



MARIBORSKI VODOVOD
javno podjetje, d.d.



horus
slovenska nagrada
za družbeno odgovornost
www.horus.si

LETNO POROČILO 2012

Direktor:
Danilo Burnač, mag.ekon.in posl.ved



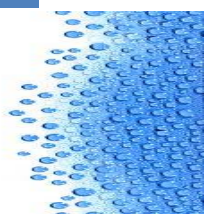
KAZALO

I.DEL: POSLOVNO POROČILO

1	PREDSTAVITEV PODJETJA	4
1.1	Osnovni podatki o podjetju	4
1.2	Organi upravljanja in vodenja	5
1.3	Organizacijska struktura podjetja	7
1.4	Lastniška struktura	9
1.5	Dejavnost podjetja	10
1.6	Kronološki pregled razvoja podjetja	11
1.7	Infrastruktura podjetja	12
1.8	Poslanstvo, cilji in strateške usmeritve podjetja	20
1.9	Pomembni poslovni dogodki v letu 2012	21
2	POROČILO UPRAVE PODJETJA	23
3	POROČILO NADZORNEGA SVETA PODJETJA	25
4	POSLOVNO POROČILO PODJETJA	27
4.1	Gospodarska gibanja v državi v letu 2012	27
4.2	Analiza poslovanja podjetja	28
4.3	Izvajanje gospodarske javne službe	33
4.4	Zaposleni v podjetju	45
4.5	Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja podjetja	48
4.6	Nabava in izvajanje javnih naročil	51
4.7	Tržna dejavnost in realizacija plana nabav osnovnih sredstev	52
4.8	Razvojne usmeritve	56
4.9	Kakovost poslovanja	59
4.10	Ravnanje z okoljem	63
4.11	Družbena odgovornost	65
4.12	Izpostavljenost tveganjem	70
4.13	Pomembni poslovni dogodki po koncu poslovnega leta	71
5	REVIZORJEVO POROČILO	72



6	RAČUNOVODSKI IZKAZI	75
6.1	Bilanca stanja	75
6.2	Izkaz poslovnega izida	77
6.3	Izkaz denarnih tokov	79
6.4	Izkaz gibanja kapitala	80
6.5	Izkaz bilančnega dobička	82
6.6	Izkaz vseobsegajočega donosa	82
6.7	Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička	82
6.8	Izjava o odgovornosti posloводства	83
7	RAZKRITJA POSTAVK O RAČUNOVODSKIH IZKAZIH	84
7.1	Bilanca stanja	84
7.2	Izkaz poslovnega izida	98
7.3	Izkaz denarnih tokov	105
7.4	Dogodki po datumu bilance stanja	105
8	DODATNA RAZKRITJA NA PODLAGI ZAHTEV SRS 35	106
8.1	Prikaz izračunavanja stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce	106
8.2	Izkaz poslovnega izida za tržno dejavnost	111
9	Računovodski izkazi po občinah	113
9.1	MESTNA OBČINA MARIBOR	113
9.2	OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	118
9.3	OBČINA HOČE-SLIVNICA	123
9.4	OBČINA DUPELEK	128
9.5	OBČINA PESNICA	133
9.6	OBČINA SELNICA OB DRAVI	138
9.7	OBČINA RUŠE	143
9.8	OBČINA KUNGOTA	148
9.9	OBČINA ŠENTILJ	153
9.10	OBČINA LENART	158
9.11	OBČINA SVETA ANA	163
9.12	OBČINA BENEDIKT	168
9.13	OBČINA GORNJA RADGONA	172
9.14	OBČINA CERKVENJAK	176
9.15	OBČINA SV. JURIJ	179
9.16	OBČINA SV. TROJICA	183
9.17	OBČINA APAČE	187





I. DEL: POSLOVNO POROČILO ZA LETO 2012



1 PREDSTAVITEV PODJETJA

1.1 Osnovni podatki o podjetju

Naziv:	MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje, d.d.
Sedež:	Jadranska cesta 24, 2000 Maribor
Matična številka:	5067880
Davčna številka:	SI 68041527
Šifra dejavnosti:	36.000
Vpis v sodni register Okrožnega sodišča Maribor:	številka registrskega vložka: 1/00102/00
Znesek osnovnega kapitala:	1.191.324 EUR
Številka TRR:	04515-0000539052 pri NKBM, d.d.
Telefon:	386-2-320-77-00
Telefaks:	386-2-320-34-60
Elektronska pošta:	info@mb-vodovod.si
Spletna stran:	http://www.mb-vodovod.si



Sedež družbe





1.2 Organi upravljanja in vodenja

Mariborski vodovod je javno podjetje, zato ima po statutu določene tri organe družbe:

- uprava (direktor družbe),
- nadzorni svet in
- skupščina družbe.

Organi upravljanja in vodenja delujejo v naslednji sestavi:

Uprava:	direktor	Danilo Burnač , mag. ekon. in poslovnih ved
Vodstveni delavci:	gospodarsko računovodski sektor	Boris Fatur , univ.dipl.ekon.
	sektor priprave dela	Milka Pungartnik , mag.ekon.in posl.ved
	tehnično operativni sektor	Peter Levstek , dipl.inž.gr.
	razvojni sektor	Samo Kumer , univ.dipl.inž.gr.
	pravno kadrovska služba	Maja Lukič , univ.dipl.prav.
	sektor informatike	Bojan Erker , univ.dipl.inž.str.
	sektor črpanja vode	Stanislav Peroci , univ.dipl.inž.el.
Svet delavcev:	predsednica	Alenka Iršič
	članica	Metka Hajšek
	član	Sergej Danč
	član	Stanislav Peroci
	član	Janez Plavčak
	član	Jože Strnad
	član	Marijan Erjavec
Nadzorni svet:	predsednica	Milica Simonič Steiner , univ.dipl.prav.
	namestnica predsednice	Helena Hvalec , univ.dipl.ekon.
	članica	Jelka Kolmanič , univ.dipl.ekon.
	članica	mag. Tanja Vindiš Furman
	predstavnika zaposlenih:	Alenka Iršič , inž.grad.
		Stanislav Peroci , univ.dipl.inž.el.
Skupščina:	Mestna občina Maribor občina Hoče-Slivnica občina Rače - Fram občina Miklavž na Dravskem polju občina Duplek občina Ruše občina Starše občina Lenart občina Selnica ob Dravi občina Šentilj občina Lovrenc na Pohorju občina Pesnica občina Kungota občina Sv.Trojica v Slov. goricah občina Sv. Jurij v Slov. Goricah občina Benedikt občina Sveta Ana občina Cerkevjak občina Gornja Radgona	



Družbo zastopa direktor Danilo Burnač, magister ekonomskih in poslovnih ved, ki je prevzel vodenje družbe za dobo 4 let dne 23.4.2009 na podlagi sklepa župana Mestne občine Maribor in ob soglasju mestnega sveta.

Nadzorni svet nadzira poslovanje družbe v okviru pooblastil in pristojnosti, določenih z zakonom in statutom kot ustanovnim aktom družbe. Nadzorni svet šteje s predstavnikoma delavcev 6 članov. Zaradi odstopa predsednika nadzornega sveta, gospoda Željka Vogrina konec leta 2011, je mesto predsednice 6.2.2012 prevzela gospa Milica Simonič Steiner. V letu 2012 je prišlo tudi do zamenjave članice nadzornega sveta in sicer je s 3.7.2012 z mesta članice nadzornega sveta odstopila gospa Milena Sisinger. Zamenjala jo je nova članica gospa Jelka Kolmanič. Z mandatom je pričela 4.7.2012.

V letu 2012 se je nadzorni svet sestal na 7 rednih sejah in sicer na:

- 21. redni seji dne 6.2.2012
- 22. redni seji dne 22.3.2012
- 23. redni seji dne 24.4.2012
- 24. redni seji dne 31.5.2012
- 25. redni seji dne 6.9.2012
- 26. redni seji dne 23.10.2012
- 27. redni seji dne 12.12.2012

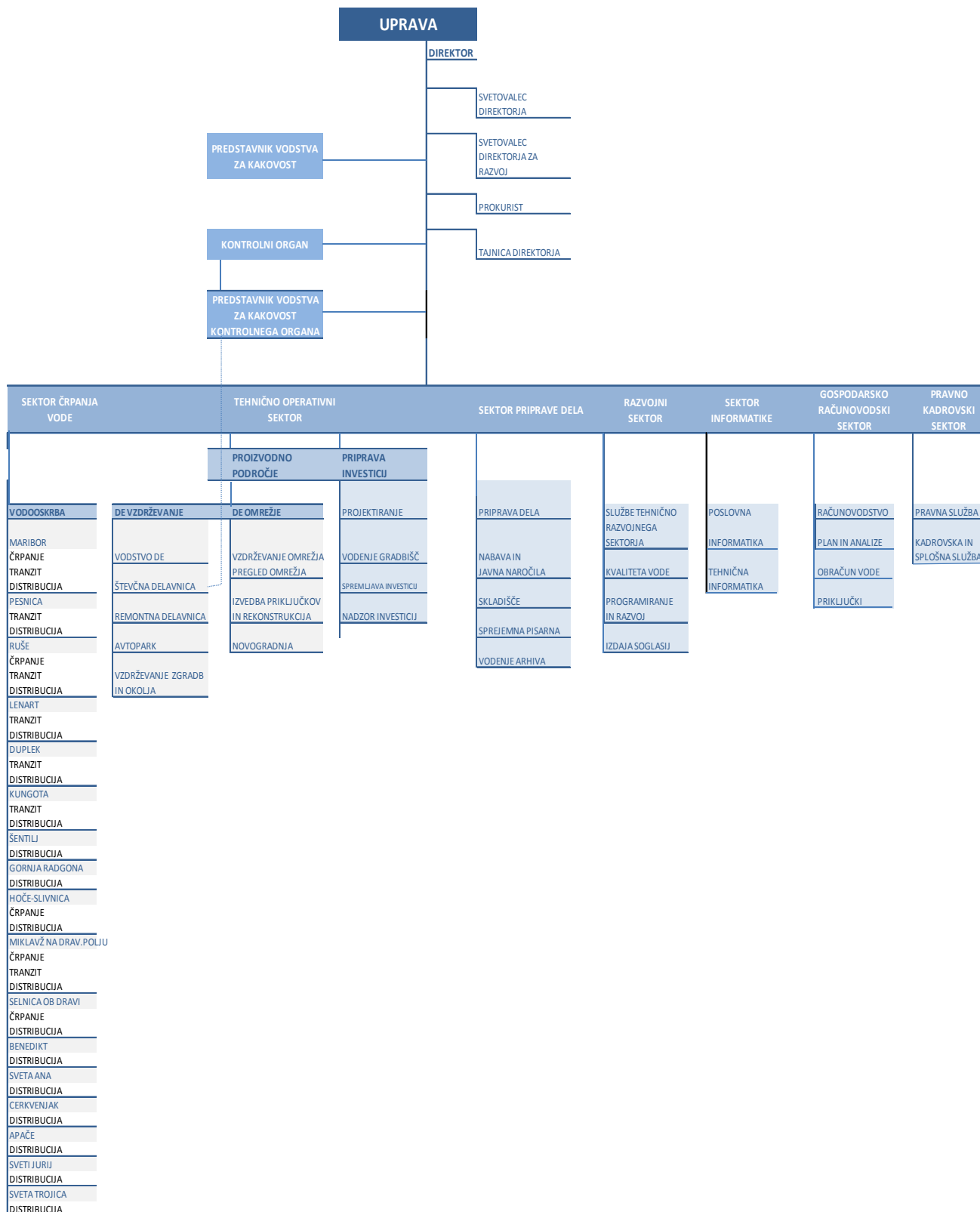
Nadzorni svet je v letu 2012 na 7 rednih sejah sprejel 50 sklepov, ki so se nanašali na redno preverjanje dela uprave družbe, na tekoče poslovanje in uresničevanje poslovnega načrta kot tudi na delovanje in razvoj družbe. Med najpomembnejše teme, ki jih je nadzorni svet obravnaval, gre izpostaviti naslednje:

- ▶ preveritev in potrditev letnega poročila za poslovno leto 2011, skupaj s poročilom pooblaščenega revizorja,
- ▶ obravnava in sprejem informacije o poslovanju za posamezna medletna obdobja tekočega poslovanja,
- ▶ obravnava in sprejem rebalansov plana nabave osnovnih sredstev in investicijskega vzdrževanja družbe za leto 2012,
- ▶ seznanitev s sklenjenimi pogodbami o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture z občinami,
- ▶ obravnava in sprejem Poslovnega načrta za leto 2012,
- ▶ seznanitev s potekom razpisne dokumentacije za izgradnjo vodovodnega omrežja v Šaleški dolini ter ostalih razpisih na področju SV Slovenije,
- ▶ predstavitev projekta Kapljica,
- ▶ imenovanje pooblaščenega revizorja za leto 2012,
- ▶ seznanitev in obravnava problematike poplačila dolga ŠC Pohorje,
- ▶ seznanitev s potekom zavarovalnih pogodb in sklepom MOM o zavarovalnem posredovanju,
- ▶ seznanitev z analizo izkoriščenosti avtoparka
- ▶ in druge.

Skupščina delničarjev se je sestala 3.7.2012 in potrdila uporabo bilančnega dobička za leto 2011.



1.3 Organizacijska struktura podjetja



V podjetju je delovni proces organiziran v naslednjih sektorjih:

- pravno kadrovska služba (PKS),
- gospodarsko računovodski sektor (GRS),
- razvojni sektor (RS),
- tehnično operativni sektor (TOS),
- sektor priprave dela (SPD),
- sektor črpanja vode (SČV) in
- sektor informatike (SI).





1.4 Lastniška struktura

Slika: Lastniška struktura na dan 31.12.2012

DELNIČAR občine	število delnic	število delničarjev	struktura v %
Maribor	214.304	1	75,07
Hoče-Slivnica	13.305	1	4,66
Rače - Fram	8.615	1	3,02
Miklavž na Dravskem polju	7.310	1	2,56
Duplek	6.503	1	2,28
Ruše	6.130	1	2,15
Starše	4.683	1	1,64
Lenart	4.552	1	1,59
Selnica ob Dravi	3.914	1	1,37
Šentilj	3.888	1	1,36
Lovrenc na Pohorju	2.644	1	0,93
Pesnica	2.621	1	0,92
Kungota	2.056	1	0,72
Sv.Trojica v Slov. goricah	1.408	1	0,49
Sv. Jurij v Slov. Goricah	1.376	1	0,48
Benedikt	1.364	1	0,48
Sveta Ana	789	1	0,28
Cerkvenjak	25	1	0,01
Gornja Radgona	2	1	0,00
SKUPAJ	285.489	19	100,00

Družba je na dan 31.12.2012 imela 19 delničarjev. Vsi delničarji so občine. Največji delež lastništva nad kapitalom družbe ima Mestna občina Maribor in sicer 75,07 delež. Lastniška struktura se v letu 2012 ni spremenila.

Osnovni kapital družbe sestavlja **285.489 delnic**.

Osnovni kapital

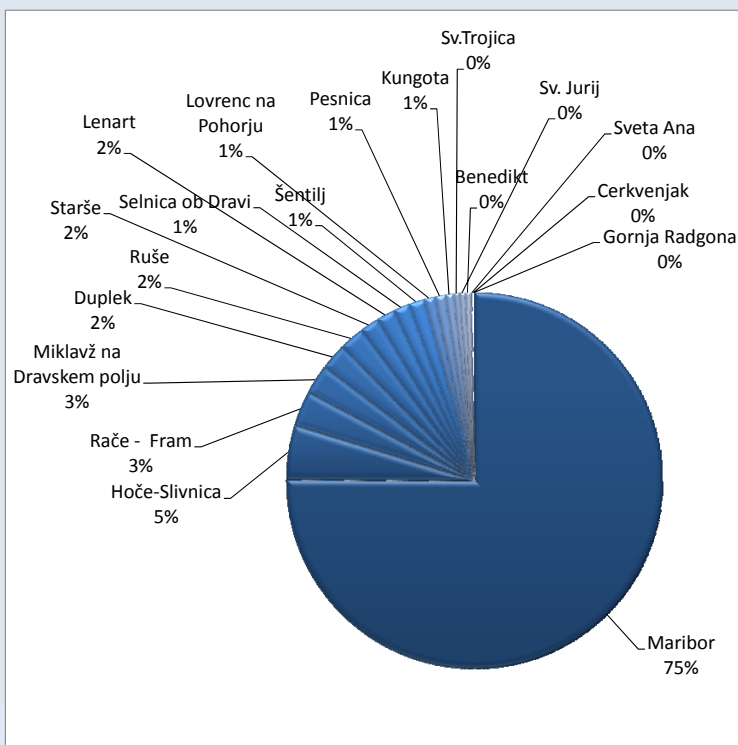
družbe znaša na dan 31.12.2012 **1.191.324 EUR**.

Knjižna vrednost delnice

na dan 31.12.2012 je glede na skupno vrednost kapitala **12,25 EUR**.

Tržna vrednost delnice ni znana, ker ne kotira na borzi.

Graf: Struktura lastnikov podjetja



1.5 Dejavnost podjetja

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.

S tem sklepom je bila družba pooblaščenca, da skladno z zakoni, ki urejajo področje gospodarskih javnih služb in varstva okolja ter s predpisi ustanoviteljic, ki urejajo področje gospodarskih javnih služb, opravlja dejavnost obvezne lokalne gospodarske javne službe »Oskrbe s pitno vodo« na območju takratnih občin. V letu 2010 je družba še razširila do sedaj navedene dejavnosti v statutu.

Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode je **osnovna dejavnost** družbe. Ob osnovni dejavnosti pa izvajamo na podlagi odlokov tudi **dopolnilno (tržno) dejavnost**, katere motiv ni dobiček, temveč kvalitetna izgradnja vodooskrbnih objektov in naprav, ter z zniževanjem stroškov omogočiti dostopnejše pogoje oskrbe s kvalitetno pitno vodo. Med dopolnilno dejavnost uvrščamo *vzdrževanje hidrantnega omrežja, vzdrževanje in obnavljanje vodovodnih priključkov, storitve načrtovanja, pripravljamo razvojne usmeritve in zasnove, projekte za bodoče delovanje vodooskrbe ter druge.*

1.6 Kronološki pregled razvoja podjetja

MARIBORSKI VODOVOD NEKOČ ...

Leta 1901 je bil tako za podjetje kot za mesto Maribor pomemben dogodek, saj so po vodovodnih ceveh pritekale prve kaplje pitne vode. Tega leta je bil zgrajen 1. vodnjak na Teznem, kjer je danes Vodovodna ulica in rezervoar na Kalvariji. Tranzitni cevovod iz vodarne v mesto in za rezervoar je bil dolg 3.809 m, z naslednjimi cevovodi pa 36.149 m in je oskrboval približno 38.000 prebivalcev.

Po vojni se je pričelo mesto naglo širiti, povečale so se potrebe po dodatnih količinah vode. Glavno delo je bilo usmerjeno v popravilo zaradi vojne poškodovanih in zastarelih vodovodnih naprav.

Intenzivna gradnja stanovanj, naraščanje števila novih priključkov in povečana poraba vode so prvo povojno obdobje zaznamovale s hidrološkimi raziskavami na območju Pekar, Bohove in Kamnice. Prvi vodnjak na Vrbanškem platoju je bil dan v uporabo leta 1960.

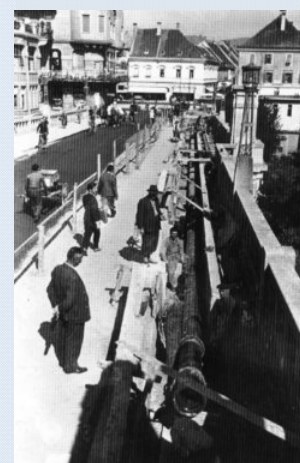
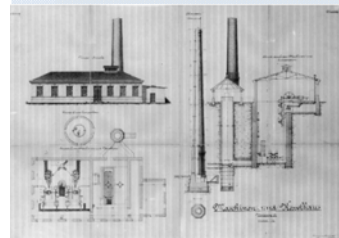
Vse do 70. let ni bilo zadostnih finančnih sredstev, ki bi omogočile nadaljne investicijske naloge v cilju povečanja kapacitet vodovoda. Z zaračunavanjem samoprispevkov občanov so bila zbrana sredstva, ki so omogočila vključevanje mnogih naselij v vodovodno omrežje.

Leta 1973 je Mariborski vodovod sprejel v upravljanje ruški vodovod in že naslednje leto je bil zgrajen vodnjak v Rušah. V tem obdobju so potekale gradnje dodatnih vodnjakov na Vrbanškem platoju in gradnja tranzitnih cevovodov. Leta 1989 je bilo zgrajeno še črpališče v Dobrovcih.

Leta 1990 se je pričela izgradnja daljinskega upravljanja sistema in obratovanje vodarne na Vrbanškem platoju. V naslednjih letih je potekala intenzivna širitev vodovodnega omrežja s širitvijo na nova območja in prevzemom večjega števila lokalnih sistemov.

Leta 2000 je bilo aktivirano novo črpališče v Selniški dobri.

V letu 2002 je bilo zaradi ugodnih rezultatov zdravstvenih pregledov vode opuščeno kloriranje vode na območju Maribora, kjer je bil saniran večji obseg omrežja.



Zaradi vodnih izgub na mestnem vodovodu, se je v program sanacije z mednarodno pomočjo intenzivno vključila tudi japonska vlada s financiranjem programa za ugotavljanje vodnih izgub. V zadnjem desetletju so se začele intenzivne aktivnosti zamenjav dotrajanega vodovodnega omrežja z namenom zmanjšanja vodnih izgub na sistemu ter tudi kontrola vodo tesnosti priključkov in sistematična zamenjava oz. obnova neustreznih priključkov.

Leto 2009 je zaznamovala gospodarska kriza, ki je pustila svoj pečat tudi na poslovanju podjetja. Na poslovanje pa je vplivala tudi spremenjena zakonodaja in predpisi s prenosom vodovodne infrastrukture na občine, podjetje pa je le upravljalec.

Leto 2011 je podjetje zaznamovalo praznovanje častitljive 110 letnice obstoja podjetja oziroma od takrat ko je po vodovodnih ceveh pritekla pitna voda.

MARIBORSKI VODOVOD DANES

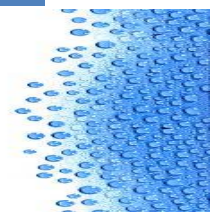
je največji vodovodni sistem v državi, ki letno načrpa 14,1 milijona kubičnih metrov pitne vode. Vodo oskrbo zagotavlja 8 vodnih virov in nekaj manjših zajetij ter skoraj 1.396 km vodovodnega omrežja. Oskrba z vodo se je v zadnjem desetletju razširila na 17 občin iz 212 naselij z več kot 44 tisoči odjemnimi mesti.



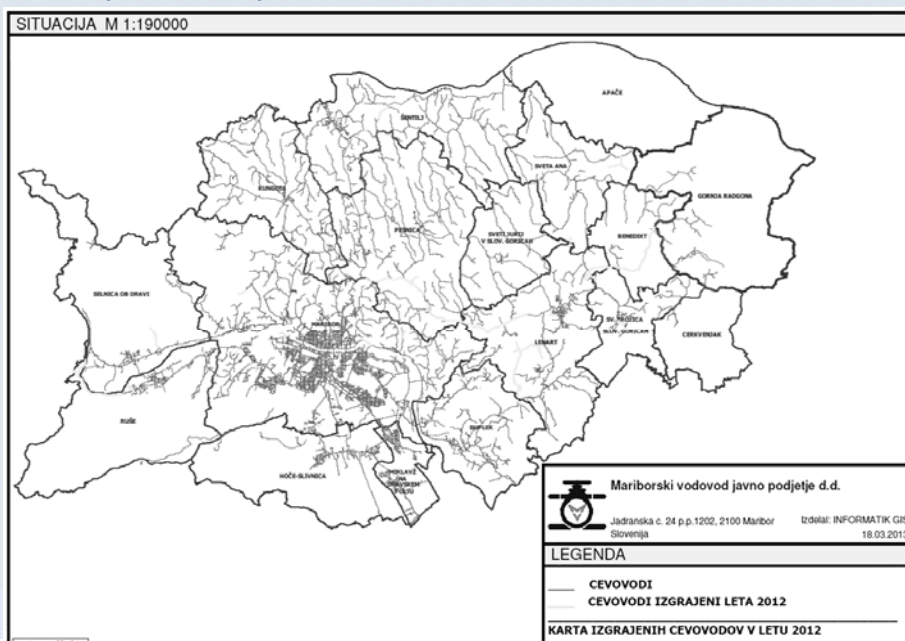
1.7 Infrastruktura podjetja

Območje oskrbovanja

Mariborski vodovod, d.d. oskrbuje s pitno vodo 17 občin. Med temi so Mestna občina Maribor, občine Ruše, Selnica ob Dravi, Hoče-Slivnica, Miklavž na Dravskem polju, Duplek, Pesnica, Šentilj, Kungota, Lenart, Sveta Ana, Benedikt, Sveta Trojica v Slovenskih goricah in Sveti Jurij v Slovenskih goricah. V občinah Apače, Cerkevjak in Gornja Radgona izvaja Mariborski vodovod, d.d. le delno oskrbo s pitno vodo.



Območje oskrbovanja z vodo



Število porabnikov

S pitno vodo oskrbujemo prebivalce 17 občin iz 212 naselij z več kot 44 tisoč odjemnimi mesti.

Vodni viri

Vodni viri, iz katerih se zagotavlja pitna voda za oskrbo vodovodnega sistema, ki ga upravlja Mariborski vodovod, d.d., so črpališča in zajetja, za katera razpolaga Mariborski vodovod, d.d. z vodnimi dovoljenji:

- **črpališče Vrbanski plato s sistemom bogatenja**

Črpališče Vrbanski plato se nahaja na severozahodnem robnem delu mesta Maribor. Obsega petnajst vodnjakov skupne kapacitete 760 l/s, ki so zgrajeni od leta 1960 do 1997. Vir podtalnice je pretežno filtrat reke Drave (levo in desno obrežni filtrat reke Drave) ter manjši delež dotoka s Pohorja iz južne strani na področju Limbuša. Obstoječi vodni vir na Vrbanskem platu predstavlja najpomembnejši vodni vir pitne vode za mesto Maribor in okolico, s katerim krijemo večji del potreb po pitni vodi v regiji in Mestni občini Maribor.

Črpališče Vrbanski plato



- **črpališče Betnava**

Črpališče Betnava se nahaja v Betnavskem gozdu in ima centralno lego glede na vodooskrbno področje, ki ga napaja. Podtalnica črpališča se pretežno napaja iz v podtalje infiltriranih voda iz Pohorja. Obsega tri vodnjake skupne kapacitete 100 l/s, ki so zgrajeni od leta 1935 do leta 1943.

- **črpališče Bohova**

Črpališče Bohova se nahaja na področju Dravskega polja med naseljem Bohova in Miklavžem na Dravskem polju. Vir podtalnice so pretežno vode pohorskih potokov, ki poniknejo na področju Dravskega polja pred črpališčem in padavine. Obsega dva vodnjaka skupne kapacitete 90 l/s, ki sta zgrajena 1957 in 1965. leta.

- **črpališče Tezno**

Vodnjak Tezno I je zgrajen leta 1901 in adaptiran leta 1984. Podtalnica črpališča se pretežno napaja iz v podtalje infiltriranih voda iz Pohorja. Vodnjak Tezno I je z podzemno natego povezan z vodnjakom Tezno II, ki je bil zgrajen leta 1908. Vodno dovoljenje za uporabo tega vodnega vira je opredeljeno za oskrbo industrije s tehnološko vodo.

- **črpališče Dobrovce**

Vodni vir Dobrovce leži južno od mesta Maribora. Vir podtalnice so pretežno voda pohorskih potokov, ki poniknejo na področju Dravskega polja pred črpališčem in padavine.

- **črpališče Ceršak (občina Šentilj)**

Vodnjak Ceršak je zgrajen na desnem bregu reke Mure. Vir podtalnice je filtrat reke Mure in podtalnica zaledja v smeri bližnjega hribovitega področja Slovenskih goric.

- **črpališče Ruše I**

Vodnjak Ruše I je zgrajen 1951. leta na lokaciji zgornje nepropustne podzemne terase v Rušah. Vodni vir je v celoti izkoriščen.



- črpališče Ruše II

Vodnjak Ruše II je zgrajen v gozdnatem področju, na desnem bregu reke Drave severno od Ruš, na lokaciji spodnje podzemne terase v Rušah. Vir podtalnice je filtrat reke Drave in podtalnica zaledja v smeri Pohorja.

- črpališče Selniška dobrava

Črpališče Selnica se nahaja na območju Selniške dobrane v Občini Selnica ob Dravi. Naravna izdatnost črpališča je 400 l/s. Podtalnica črpališča se pretežno napaja iz v podtalje infiltrirane Dravske vode in iz prispevnega zaledja – območja Kozjaka. Izgrajen je en vodnjak kapacitete 20 l/s.

Manjša zajetja:

- Zajetje Areh
- Zajetje Log
- Zajetje Mariborska koč (dopolnjuje sistem Areh)
- Zajetja vodovoda Pivola
- Zajetja vodovoda Gaj
- Zajetja vodovoda Srednje
- Zajetja Duh na ostrem vrhu

Infrastruktura vodovodnega sistema:

Pod infrastrukturo vodovodnega sistema sodijo objekti in naprave, ki so namenjeni opravljanju osnovne dejavnosti.

Objekti in naprave:

Prvi objekti Mariborskega vodovoda so bili zgrajeni leta 1901, to so bili vodnjak Tezno I, vodovodno litoželezno omrežje v dolžini 34 km in rezervoar s kapaciteto 1.200 m³. Danes se je število objektov vodovodnega sistema povečalo na:

- ▶ 1 vodarno na Vrbanskem platoju
- ▶ 38 vodnjakov
- ▶ 83 rezervoarjev oziroma vodohranov za zagotavljanje varne vodooskrbe
- ▶ 98 prečrpalnic
- ▶ 6.936 hidrantov za zagotavljanje požarne varnosti



Prečrpalnica in vodohran
BRESTERNIŠKA GRABA



Vodnjak RUŠE



Prečrpalna postaja RIBNIŠKO
SELO



Vodohran LENART

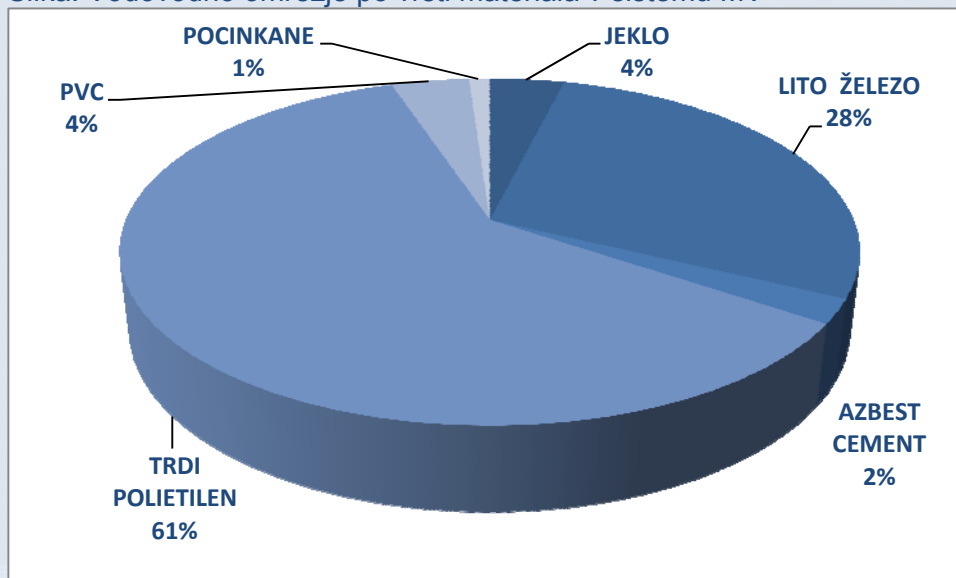
Vodovodno omrežje:

Vodovodno omrežje, ki ga danes upravlja Mariborski vodovod, d.d. je izredno razvejano in dolgo skoraj 1.396 km iz različnih materialov, starosti in premerov. Zgrajen vodovodni sistem omogoča, s svojo zasnovo, regionalno povezavo s sosednjimi vodovodnimi sistemi, to je s Ptujskim vodovodnim sistemom in sistemom vodovoda Slovenska Bistrica.





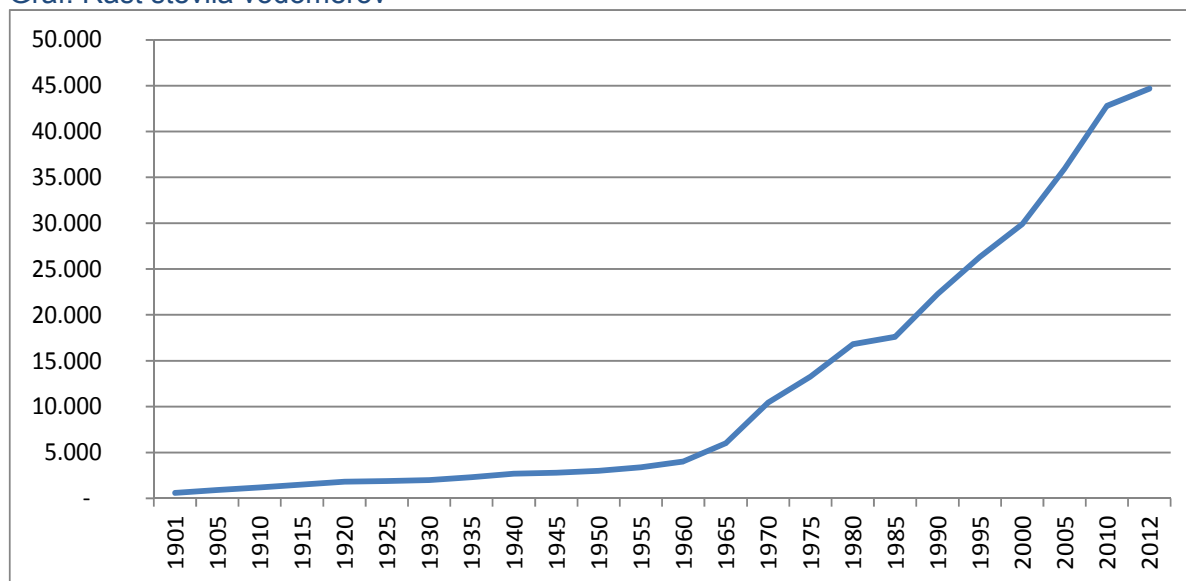
Slika: Vodovodno omrežje po vrsti materiala v sistemu MV



Vodomeri in priključki:

S širitvijo vodovodnega sistema in rastjo prebivalcev se vsako leto povečuje tudi število priključkov in vodomero. Konec leta 2012 je bilo v sistemu Mariborskega vodovoda 37.718 priključkov in 44.689 vodomero. Vodomere, ki jih vgrajujemo imajo sodobnejši način merjenja pretečene vode, kar minimizira morebitne napake pri merjenju. Za umerjanje vodomero lastne proizvodnje ima Kontrolni organ akreditacijo po **standardu 17020**, ter imenovanje s strani Urada za meroslovje za izvajanje rednih in izrednih overitev vodomero.

Graf: Rast števila vodomero



Materiale priključkov smo nadomestili z nerjavečim materialom, kar omogoča precej daljšo življenjsko dobo priključka. Spajanje cevi in fittingov se izvaja po sistemu press, kar minimizira morebitno puščanje na spojih. Vse cevi in material so dezinficirane pri proizvajalcu, onesnaženje med transportom in samim delom pa preprečujejo čepki, ki jih odstranimo neposredno pred montažo. Navedeno dviguje raven storitve izvedbe novih in popravilo dotrajanih priključkov, dolgoročno pa pomeni manj napak, iztokov in posledično manjše izgube vode.

Informacijski sistem:

Osnovno poslanstvo področja informacijskega sistema je kakovostna podpora poslovnih procesov in zagotavljanje informacij za vodenje in upravljanje podjetja. Z uvajanjem sodobnih oblik poslovanja smo v letu 2012 kot prvo komunalno podjetje vzpostavili storitev e-račun, s katero želimo povečati učinkovitost in prijaznost poslovanja z uporabniki in do naravnega okolja.

S ciljem zagotavljanja takojšnih informacij našim sodelavcem, smo veliko pozornosti posvetili ureditvi in digitalizaciji arhiva podjetja. Posledično imamo velik del tega gradiva že digitaliziranega in takoj dostopnega, kar omogoča učinkovitejše poslovanje. Količina skoraj 45.000 vodovodnih priključkov pomeni prav takšno število urejenih razmerij med našim podjetjem, uporabniki in partnerji: od pogodb, dokumentov o priključkih do tehničnih skic in načrtov. Veliko pozornosti smo namenili tudi ažuriranju podatkov v katastru podjetja, kar je osnova za kakovostno upravljanje omrežja in poročanje lastnikom infrastrukture.

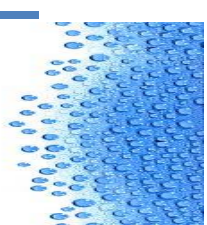
Kot družbeno odgovorno podjetje želimo imeti vzpostavljene kar najboljše odnose z našimi uporabniki, lastniki in partnerji. V drugem delu leta smo začeli s projektom e-nabave, s katerim želimo zmanjšati količino papirja in posodobiti poslovanje na tem področju. Poslovni informacijski sistem v podjetju dobro deluje, je sodoben in daje dobre učinke. Enako bi želeli urediti tudi tehnični informacijski sistem, ki je zaradi zelo omejenega vlaganja občin v vodovodno infrastrukturo manj učinkovit predvsem pri podpori upravljanja izgub vodovodnega omrežja.

Za področje informacijskega sistema nam bo leto 2012 ostalo v znamenju povezovanja sistemov in premika težišča pozornosti iz poslovnega na tehnično področje.

Geografski informacijski sistem (GIS)

Podjetje Mariborski vodovod upravlja v več kot 1400 km vodovodnega omrežja. Za točno evidenco celotnega vodovodnega omrežja podjetje uporablja sodoben GIS, ki je povezan s tehničnim elektronskim arhivskim sistemom, ki vsebuje digitalizirane načrte in skice omrežja.

Vzdrževalna ekipa lahko tako po prejemu klica o okvari v omrežju in lociranju napake, bistveno hitreje reagira, prej odpravi napako in zagotovi dobavo vode odjemalcem.



Elektronski arhivski sistem:

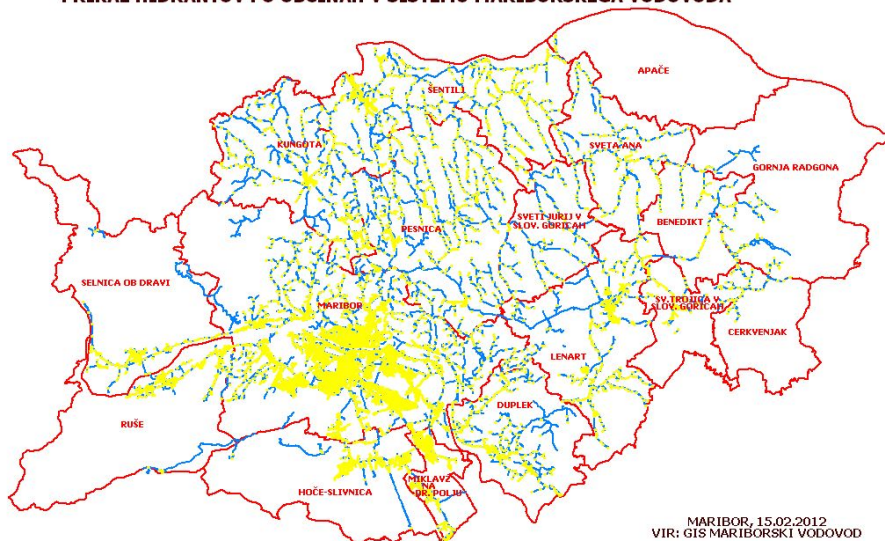
Komunalna infrastruktura je lahko stara tudi več desetletij, v našem primeru že 111 let. Za učinkovito vzdrževanje vodovodnega sistema, tako glavnih vodov, kot vodov pri odjemalcih, mora podjetje upravljati z obsežnim arhivskim sistemom, ki vsebuje tako tehnično področje (načrte, skice), kot poslovno področje (delovno dokumentacijo, pogodbe, račune...).

Podjetje je v zadnjih letih skoraj v celoti digitaliziralo arhivski sistem. Učinkovit e-arhiv pomeni bistveno kvalitetnejše in hitrejše delo s strankami, saj ima referent pri komunikaciji s stranko takoj pri roki ključne dokumente, tehnično osebje pa vso dokumentacijo o posegih na omrežju in načrtih.

Slika: Geografski informacijski sistem (GIS) omogoča prostorsko predstavitev najrazličnejših podatkov



PRIKAZ HIDRANTOV PO OBČINAH V SISTEMU MARIBORSKEGA VODOVODA



Slika: Elektronski arhivski sistem povezan z geografskim informacijskim

sistemom omogoča boljše podporo in hitrejšo odpravo napak

1.8 Poslanstvo, cilji in strateške usmeritve podjetja

Poslanstvo in cilji podjetja

Temeljno poslanstvo Mariborskega vodovoda, d.d. je **redna in varna oskrba vseh uporabnikov s pitno vodo.**

Med temeljne cilje podjetja štejemo:

- varnost oskrbe (zagotavljanje ustreznih količin pitne vode)
- kakovost (zagotavljanje ustrezne kakovosti pitne vode)
- nivo storitev za odjemalce (zagotavljanje kakovostnih storitev)
- trajnostni razvoj (zagotavljanje razvoja in nemotenega delovanja javne službe v prihodnosti) ter
- gospodarnost oz. ekonomsko opravljanje dejavnosti oskrbe z vodo.



Strateške usmeritve podjetja

V podjetju ostajamo tudi v prihodnje zvesti svojim strateškim dolgoročnim ciljem:

- distribucija zadovoljivih količin zdrave pitne vode porabnikom;
- zaščita obstoječih vodnih virov in zagotavljanje rezervnih vodnih virov;
- skrb, da bomo še naprej pili neoporečno in kvalitetno pitno vodo najvišje kakovosti; investiranje v posodabljanje vodooskrbnega sistema;
- izboljšanje karakteristik vodnih virov oz. obnova vodnih virov;
- zmanjšanje izgube na omrežju in s tem manjše motnje v oskrbi ter izboljšati kvaliteto vode tudi na izven mestnem območju;
- vzpostavljanje okolju in uporabnikom prijaznih procesov glede oskrbe s pitno vodo in vseh povezanih dejavnosti in težnja po stalnih izboljšavah;
- znižanje lastne cene vode z internimi racionalizacijami, izboljšavami in okrepljenim izvajanjem tržne dejavnosti, ki znižujejo stalne stroške na osnovni dejavnosti;
- ukinitvev dezinfekcije s klorom oz. zmanjšanje njegove vsebnosti na območjih, ki so zelo oddaljena od črpališč;
- izvajanje ukrepov za izboljševanje obveščanja naših uporabnikov, kupcev in dobaviteljev;
- kakovost poslovanja in poslovna odličnost.

Pri uvajanju različnih projektov smo v našem podjetju zelo uspešni. Razlog je v zaposlenih, v dobrem sodelovanju znotraj ekipe, z dobavitelji, kupci in uporabniki.



1.9 Pomembni poslovni dogodki v letu 2012

Januar

Že 10 leto zapored smo organizirali Zimsko Komunalniado pod Pohorjem za vsa komunalna podjetja v Sloveniji.

Kot prvo komunalno podjetje v Sloveniji smo vzpostavili novo storitev e-računa s podporo spletnega bančništva, ki našim uporabnikom omogočajo, da svoje račune za vodarino prejmejo v elektronski (brezpapirni) obliki. Plačevanje je omogočeno na enostaven in udoben način, brez vnašanja ali prepisovanja podatkov, preko spletne banke.

Februar

Že 10 leto zapored smo uspešno opravili zunanjo presojo sistema obvladovanja kakovosti po standardu ISO 9001.

Vlada je z uredbo za 6 mesecev ponovno zamrznila vse cene komunalnih storitev.

V DE omrežje smo namestili računalnik za vpogled podatkov.

Prejeli smo nominacijo za »naj« podjetje v Mariboru v kategoriji malih in srednjih podjetij.

Marec

Ob svetovnem dnevu voda (22. marec) smo organizirali na vodarni na Vrbanškem platoju dan odprtih vrat.

Izdelali smo Program oskrbe s pitno vodo za leto 2012, ki je bil potrjen s strani županov občin in ga posredovali na Ministrstvo za okolje in prostor.

Občinam so bili posredovani tudi vsi Poslovni načrti za leto 2012, skupaj s poročilom o izvajanju GJS in planom investicij v občinah.

Sprejeli smo nov pravilnik o arhiviranju poslovne dokumentacije.

Maj

Oddali smo vlogo za kandidacijo Evropski model poslovne odličnosti EFQM.

Preveritev in potrditev letnega poročila za leto 2011 skupaj s poročilom pooblaščenega revizorja.

Junij

Sklicana je bila redna skupščina in zbor delavcev.





Avgust

Z 28. avgustom je vlada z uredbo administrativno ponovno za 6 mesecev zamrznila vse cene komunalnih storitev. Zamrznitev cen konec meseca avgusta je vplivala na povečanje obratovalne izgube pri nekaterih občinah in ponovno otežila urejanje medsebojnih razmerij (razmerje občin do Mariborskega vodovoda) in določanja višine najemnine za vodovodno infrastrukturo po posameznih občinah.

September

Vrtcem, osnovnim in srednjim šolam ter drugim javnim ustanovam smo razdelili nalepke »HVALA, ker varčujete z vodo«.

Gostili smo ocenjevalno komisijo za preverjanje EFQM.

Zaposlene smo pozvali k posredovanju predlogov o inovacijah in izboljšavah delovnih postopkov.

Oktober

Organizirali smo jesenski piknik za zaposlene.

Organizirali smo srečanje z našimi bivšimi sodelavci, ki so se upokojili in se z njimi poveselili in pokramljali.

Izgradnja testnega cevovoda za usposabljanje kontrolorjev, testiranje elementov ob povečanem tlaku ter za razstavne namene, ki hkrati služi simulator tudi kot razstavni cevovod, kjer so razvidne vse vrste cevi, ventilov, zasunov in spojnih elementov, ki jih uporabljamo v oskrbovanem vodovodnem sistemu.

November

Uvedli projekt e-nabave.

Na območju poplav smo priskočili ljudem na pomoč.

Na občine smo poslali dopis, jih seznanili s problematiko in predlagali na novo oblikovane tarife za oskrbo s pitno vodo. V skladu s Pravilnikom o oblikovanju cen smo jim posredovali poslovne načrte, poročila o izvajanju javne službe in osnutke pogodb o najemu infrastrukture.

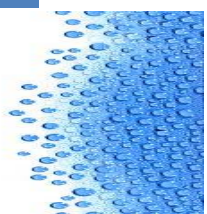
Za svojo dejavnost na področju družbene odgovornosti, je bilo podjetje v skupini srednje velikih podjetij nagrajeno s prestižno slovensko nagrado Horus, za družbeno odgovorno podjetje.

December

Dokončen izbor dobavitelja za nabavo vodomero in opreme za daljinsko odčitavanje letih.

Za nadzorni svet smo pripravili poslovni načrt in plane nabave osnovnih sredstev ter plan investicijskega vzdrževanja za leto 2013.

Srečanje za zaposlene ob zaključku poslovnega leta.





2 POROČILO UPRAVE PODJETJA

Leto 2012 je zaznamovalo izvajanje in udejanjanje številnih projektov, kot so zmanjšanje vodnih izgub s sistematičnim iskanjem napak na omrežju, redni pregledi vodovodnega omrežja z menjavo priključkov in zamenjavo dotrajanega vodovodnega omrežja. V letu 2012 se je izvedel velik del projekta zamenjave dotrajanega vodovodnega omrežja SV Slovenije. Prav tako je bilo izvedeno pilotsko opremljanje vodooskrbnega sistema s števci na daljinsko odčitavanje. Kot 1. komunalno podjetje v Sloveniji smo vzpostavili novo storitev e-računa s podporo spletnega bančništva. Tako je našim uporabnikom omogočeno, da svoje račune za vodarino prejmejo v elektronski (brezpapirni) obliki. S ciljem zagotavljanja takojšnih informacij našim sodelavcem, smo uredili in digitalizirali tudi arhiv podjetja, ki omogoča bistveno kvalitetnejše in hitrejše delo s strankami. Veliko pozornosti pa smo namenili tudi ažuriranju podatkov v katastru podjetja, kar je osnova za kakovostno upravljanje omrežja in poročanje lastnikom infrastrukture.

V letu 2012 smo že 10 leto zapored uspešno opravili zunanjo presojo sistema obvladovanja kakovosti po standardu ISO 9001.

Ena naših temeljnih nalog je odgovornost za kakovostno in neoporečno vodo. Skladnost pitne vode je podjetje tudi v letu 2012 zagotavljalo z izvajanjem notranjega nadzora po izdelanem HACCP načrtu oziroma z obvladovanjem procesov od črpanja podzemne vode, njene obdelave, prečrpavanja in distribucije do uporabnikov. Skupno je bilo med izvajanjem notranjega nadzora v letu 2012 odvzetih več kot 2 tisoč vzorcev za mikrobiološke analize in skoraj 100 vzorcev za kemijske analize. V zadnjih 5 letih se je delež neustreznih mikrobioloških vzorcev znižal iz 6,3% na 2,8%. Pri občasnih odstopanjih kvalitete pitne vode na posameznih odvzemnih mestih gre večinoma pripisati neustreznemu stanju internih instalacij, v manjši meri pa so tudi posledica ukinitve preventivne dezinfekcije na centralnem vodooskrbnem sistemu in prelomov na omrežju ter s temi povezanimi sanacijskimi deli. Prav tako pa je vzrok tudi povišanje temperature vode v omrežju v poletnih mesecih, ko beležimo porast neskladnih vzorcev pitne vode. Na osnovi rezultatov lahko zagotovimo, da je bila voda tudi v letu 2012 v celotnem vodooskrbnem sistemu ustrezna in varna za pitje.

Nenehne spremembe v okolju nam ponujajo nove priložnosti, od nas pa je odvisno kako jih izkoristimo. Zato dajemo v podjetju velik poudarek znanju in usposabljanju zaposlenih. V zadnjih letih se je veliko zaposlenih odločilo nadgraditi svoje znanje in z njim pripomoči k izboljšanju poslovnega uspeha. Konec leta 2012 je bilo v podjetju povprečno 153 zaposlenih. V podjetju je povprečna starost zaposlenih 45 let, zato se vsako leto upokoji veliko delavcev z bogatimi delovnimi izkušnjami, ki so jih pridobili v podjetju. Tudi v naslednjih letih pričakujemo upokojitve, ki jih bomo nadomeščali z notranjim prerazporejanjem.

V letu 2012 smo pod Pohorjem že 10 leto organizirali zimske komunalne igre, z željo, da bi športni duh združil vse komunalne delavce.





Podjetje deluje družbeno odgovorno tako do zaposlenih, uporabnikov, lokalne skupnosti in okolja. Za kakovost poslovanja in družbeno odgovornost smo bili nagrajeni tudi z veliko certifikatov in priznanj, kot je ISO 9001:2008, SIST EN ISO/IEC 17020:2004 tip C, certifikat Družini prijazno podjetje, Ecoprofit international, priznanje GZS, prestižno priznanje HORUS v kategoriji srednje velikih podjetij, priznanje Društva ekologov brez meja in druge. Za urejenost okolja in naših objektov, smo večkrat pridobili tudi priznanje »Zlato vrtnico«. Za največjo čast pa si štejemo v letu 2012 pridobljen Evropski certifikat za odličnost in priznanje za finalista poslovne odličnosti za leto 2012. Priznanje Republike Slovenije za poslovno odličnost (PRSP0), je najvišje državno priznanje na področju kakovosti in odličnosti poslovanja, kot rezultata razvoja znanja in inovativnosti ter nenehnih izboljšav. Družbena odgovornost pa se ne kaže le na papirju ampak v pohvalah lokalnih skupnosti ter ljudi, pri katerih je naše družbeno odgovorno ravnanje še posebej opaženo. Pri tem gre posebej izpostaviti pomoč naših zaposlenih ljudem, ki so jih prizadele poplave.

Okoljska ozaveščenost je postala v zadnjih letih vrednota, o kateri se veliko piše, a le malo je tistih, ki se lotijo okoljske aktivnosti. Naše podjetje se je že pred leti vključilo v izvajanje številnih aktivnosti. Med eno izmed osrednjih je seznanjanje uporabnikov s kakovostjo vode, dvig ekološke zavesti in spodbujanje varčevanja s pitno vodo. V zadnjih letih pa smo se aktivneje vključili še v projekte ozaveščanja najmlajših. Zato smo v letu 2012 vrtcem, osnovnim in srednjim šolam ter drugim javnim ustanovam razdelili nalepke »HVALA, ker varčujete z vodo«. Še naprej smo promovirali vodo s postavitvijo pitnikov, dodali smo tudi 2 pitnika za štirinožce ter aktivno sodelovali v obsežni čistilni akciji vodovarstvenih območij ob dnevu voda. S postavitvijo sončne elektrarne z namenom privarčevati pri porabi stroška električne energije, ki jo potrebujemo predvsem za črpanje in transport vode do vseh porabnikov vode, pa smo postali prvo komunalno podjetje v državi, ki tako pridobiva energijo.

Ob tem, da je v letu 2012 slovensko gospodarstvo še bolj zašlo v ekonomsko in politično krizo, je podjetje uresničilo vse pomembnejše cilje poslovanja. Poslovno leto je uspelo celo zaključiti z bilančnim dobičkom v višini 40.186 EUR.

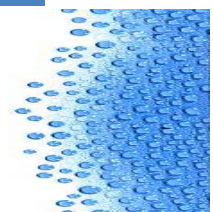
Posredni učinki gospodarske krize pa so se kljub temu močno odražali v plačilni nesposobnosti porabnikov naših storitev, plačilni nedisciplini podjetij in gradbeni aktivnosti. Ob tem je država s prenosom infrastrukturnih sredstev na občine pripomogla, da je podjetje izpostavljeno še likvidnostnemu tveganju, ki lahko resno ogrozi poslovanje podjetja. Država lahko z nenehnim spreminjanjem pravil oblikovanja cen in zamrznitvami le teh še dodatno ogrozi konsistentno poslovanje podjetja. Posledice so lahko dolgoročno vidne v zagotavljanju kakovostne oskrbe z vodo, ki je eden od temeljnih nalog podjetja. Vse to zahteva, še bolj kot kdajkoli prej, premišljene poslovne odločitve in obvladovanje tveganj.

Najpomembnejši cilj v prihodnje je vzpostaviti cene storitev, ki bodo ponovno spodbudile investicijsko aktivnost izgradnje novih ali obnove starih vodovodnih cevi, da se bodo končno začeli uresničevati večletni investicijski projekti. Zato bodo aktivnosti v prihodnjih letih prvenstveno usmerjene k uresničevanju dolgoročnih načrtov zamenjav dotrajanih vodovodnih cevovodov.

Zavedamo se, da v času nenehnih sprememb in prilagajanja okolju, težko zremo v svetlo prihodnost, vendar z znanjem, vztrajnostjo, delavnostjo, optimizmom, pripadnostjo podjetju in predvsem delovnimi izkušnjami moramo sprejeti sedanost kot izziv za še večji uspeh v prihodnosti.

Za naš uspeh se želimo zahvaliti vsem poslovnim partnerjem, lokalni skupnosti in predvsem našim uporabnikom za zaupanje, ki ga bomo skladno z našim poslanstvom utrjevali tudi v prihodnje. Zahvala pa gre tudi vsem zaposlenim, ki so ogledalo našega podjetja ter s svojimi bogatimi izkušnjami in znanjem uspešno uresničujejo zastavljene cilje.

Direktor
Danilo Burnač, mag.ekon.in posl.ved



3 POROČILO NADZORNEGA SVETA PODJETJA

POROČILO NADZORNEGA SVETA DRUŽBE O PREVERITVI POSLOVANJA IN POTRĐITVI LETNEGA POROČILA DRUŽBE MARIBORSKI VODOVOD, JAVNO PODJETJE, D. D. MARIBOR ZA LETO 2012



Nadzorni svet družbe Mariborski vodovod, javno podjetje, d.d. daje na podlagi 282. člena Zakona o gospodarskih družbah, (ZGD-1) skupščini družbe poročilo o preveritvi letnega poročila in predlog razporeditve bilančnega dobička za leto 2012.

Poslovanje družbe Mariborski vodovod, javno podjetje, d.d. Maribor je do 3.7.2012 nadziral nadzorni svet v sestavi:

Milica Simonič Steiner - predsednica, Helena Hvalec – namestnica predsednika, in člani: Milena Sisinger, mag. Tanja Vindiš Furman, Alenka Iršič in Stanislav Peroci.

Zaradi odpoklica članice Milene Sisinger na 17. skupščini družbe, od 4.7.2012 poslovanje družbe nadzira nadzorni svet v sestavi:

Milica Simonič Steiner - predsednica, Helena Hvalec – namestnica predsednice, in člani: Jelka Kolmanič, mag. Tanja Vindiš Furman, Alenka Iršič in Stanislav Peroci.

1. Nadzor vodenja poslovanja družbe v letu 2012

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

- na 22. redni seji dne 22. 2. 2012 je obravnaval in sprejel planske dokumente in Poslovni načrt za leto 2012. Na osnovi poročil in pojasnil uprave družbe je nadzorni svet sprotno spremljal poslovanje družbe in uresničevanje poslovnega načrta družbe v letu 2012;
- na 22. redni seji dne 22. 2. 2012 je obravnaval in sprejel Informacijo o poslovanju družbe v letu 2011;
- na 24. redni seji dne 31. 5. 2012 je preveril in potrdil Letno poročilo družbe za leto 2011 z mnenjem pooblaščenega revizorja;
- na 25. redni seji dne 6.9.2012 je sprejel sklep, da se da na Mestno občino Maribor posreduje predlog za odkup terjatve ŠC Pohorja;



- na 25. redni seji dne 6.9.2012 je obravnaval in sprejel Polletno poročilo 2012 o poslovanju družbe Mariborski vodovod
- na 27. redni seji dne 12.12.2012 je sprejel sklep, da se na ŠC Pohorje pošlje dopis z zahtevo, da predložijo nov načrt za poplačilo zapadlih obveznosti iz naslova neodplačanega posojila za izgradnjo vodovodne infrastrukture na Mariborskem Pohorju, v nasprotnem primeru se na sodišču vložijo predlog za izvršbo.

Nadzorni svet je na vseh sejah obravnaval in sprejemal medletne pisne informacije o poslovanju družbe.

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

2. Preveritev Letnega poročila družbe za leto 2012 ter predlog uporabe bilančnega dobička

Uprava družbe je predložila nadzornemu svetu revidirano Letno poročilo družbe za leto 2012, ki ga je nadzorni svet v zakonitem roku obravnaval in preveril na 30. redni seji dne 22.5.2013.

Nadzorni svet je pregledal predloženo letno poročilo družbe za leto 2012 pregledal in preveril, prav tako pa tudi poročilo in mnenje pooblaščenega revizorja REVIDICOM revizijska družba d.o.o., h kateremu ni imel pripomb. Ugotovil je, da je družba v letu 2012 dosegla dobiček v višini 42.301 EUR.

Nadzorni svet je preveril predlog uprave družbe o uporabi bilančnega dobička za leto 2012, ki ga je v skladu z veljavno zakonodajo ter glede na poseben položaj družbe, ki opravlja naloge obvezne gospodarske javne službe, primeren in ga potrdil.

3. Potrditev Letnega poročila družbe za leto 2012

Nadzorni svet na revidirano Letno poročilo družbe za leto 2012 nima pripomb in ga v celoti **p o t r j u j e**, skupščini družbe pa predlaga, da sprejme predlagani sklep o uporabi bilančnega dobička za leto 2012, ki se v celoti uporabi za zakonske rezerve.

Istočasno nadzorni svet predlaga skupščini družbe, da v skladu z 294. členom Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1) upravi-direktorju in nadzornemu svetu družbe podeli razrešnico za delo v poslovnem letu 2012.

Maribor, 22.5.2013

Predsednica nadzornega sveta
Milica Simonič Steiner, univ. dipl. prav.





4 POSLOVNO POROČILO PODJETJA

4.1 Gospodarska gibanja v državi v letu 2012

UMAR; Ekonomsko ogledalo, januar 2013

Gospodarske aktivnosti

Trend zmanjšanja **gospodarske aktivnosti** se je nadaljeval tudi v letu 2012 predvsem se je zmanjšal obseg proizvodnje v predelovalni dejavnosti in vrednost opravljenih gradbenih del. IMF je evrskemu območju za letošnje leto napovedal še 0,2% zmanjšanje gospodarske aktivnosti. Tudi v Sloveniji se kaže še nadaljnjo krčenje gospodarske aktivnosti. Bolj vzpodbuden je pogled na finančne in delniške trge.

Trg dela

Trg dela je zaznamovala bistvo višja stopnja registrirane brezposelnosti, in zmanjšanje števila delovno aktivnih po statističnem registru. **Povprečna bruto plača** na zaposlenega se je konec leta zaradi skromnejših izplačil trinajstih plač in božičnic predvsem v javnih družbah v primerjavi z letom 2011 bistveno znižala.

Cene življenjskih potrebščin

Cene življenjskih potrebščin so se v letu 2012 zvišale bolj kot v evrskem območju. Ključni razlog za višjo inflacijo je predvsem v višjih cenah hrane, storitvah in energentov.

Cenovna in stroškovna konkurenčnost

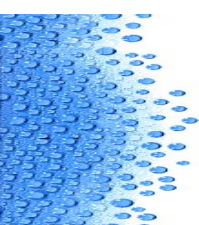
V Sloveniji nam je lani uspelo nekoliko izboljšati **cenovno in stroškovno konkurenčnost**, čeprav za manj kot v drugih članicah evrskega območja.

Obseg kreditov

V letu 2012 se je nadaljevalo zniževanje **obsega kreditov** domačim nebančnim sektorjem, medtem ko se je neto odplačevanje tujih obveznosti domačih bank nadaljevalo.

Primanjkljaj državnega proračuna

Primanjkljaj državnega proračuna se je v letu 2012 skladno s sprejetim rebalansom nekoliko zmanjšal zlasti kot posledica nekoliko nižjih odhodkov in višjih prihodkov. Nižji odhodki so bili posledica nižjih transferov posameznikov, organom oblasti in nižjih subvencij. Višje prihodke pa so oblikovali večji prilivi iz EU proračuna in večji nedavčni prihodki. Davčne prihodke so povečali prihodki od davkov na blago in storitve.





4.2 Analiza poslovanja podjetja

Tabele (razen tistih, ki so v povezavi s kvaliteto pitne vode) na katere se nanaša analiza poslovanja se nahajajo v Prilogah.

Mariborski vodovod je v letu 2012 ostal zvest svojemu temeljnemu poslanstvu – ekonomični oskrbi čim širšega kroga prebivalstva s kakovostno pitno vodo brez motenj v oskrbi in družbeno odgovornostjo.

Podjetje je drugič zapored prejelo prestižno nagrado Horus, za družbeno najbolj odgovorno podjetje v državi v skupini srednje velikih podjetij.

Poleg te nagrade, je podjetje že po prvi prijavi za priznanje Republike Slovenije za poslovno odličnost (PRSPO) za leto 2012, prejelo Evropski certifikat za odličnost in priznanje za finalista poslovne odličnosti za leto 2012. V Republiki Sloveniji ima EU certifikat samo 8 podjetij.

Priznanje Republike Slovenije za poslovno odličnost (PRSPO), je najvišje državno priznanje na področju kakovosti in odličnosti poslovanja, kot rezultata razvoja znanja in inovativnosti ter nenehnih izboljšav. Ocenjevanje za priznanje PRSPO poteka na podlagi metodologije in kriterijev EFQM Evropske nagrade za odličnost iz Bruslja. PRSPO spodbuja doseganje odličnih rezultatov organizacij na vseh področjih delovanja države – od poslovnega sektorja, do zdravstva, šolstva, javne uprave in druge. V Sloveniji priznanje PRSPO podeljuje Odbor PRSPO, celoten sistem pa koordinira Urad RS za meroslovje skladno z metodologijo in kriteriji evropskega modela odličnosti EFQM že od leta 1998.

Tudi poslovno leto 2012 je minilo v znamenju gospodarske krize in zamrznitve cen komunalnih storitev.

Ukinitiv sredstev v upravljanju, ki je stopila v veljavo s 1.1.2010, je tudi v letu 2012 vplivala tako na samo vodooskrbo, kakor tudi na dopolnilno dejavnost podjetja. Z ukinitvijo te računovodske kategorije, je obveznost za vodenje računovodskih evidenc in investicij na omrežju prešla na občine.

Podatki o obnovljeni in na novo zgrajeni infrastrukturi, so tako iz leta v leto bolj pomanjkljivi. Vsako leto je več občin, kjer prihaja iz poročil do nelogičnega zmanjšanja same dolžine omrežja v primerjavi s preteklim letom. Tako kot v preteklih dveh letih, smo tudi v letu 2012 anomalije pri evidentiranju dolžine omrežja poskušali odpraviti na ta način, da smo skupaj z občinami, ki so zaradi odpisov izkazovale manjše dolžine omrežja kot v preteklem letu, uporabili in usklajevali podatke.

Sredstva amortizacije, ki so bila prej v podjetju in so se neposredno ter namensko koristila za vodovodno infrastrukturo, se sedaj v obliki najemnine za infrastrukturo prelivajo v občinske proračune. Ta sredstva se ob pomanjkanju zakonske varovalke pogosto koristijo nenamensko.





Podjetje je tako zaradi boljše izrabljenosti kapacitet, ki so nujno potrebne za izvajanje javne službe, prisiljeno iskati posle na javnih razpisih, ki se pogosto nanašajo na investicije izven oskrbovanega območja. V preteklih dveh letih sta od investicij, pridobljenih na trgu, izstopali dve večji investiciji in sicer projekt Celovite oskrbe SV Slovenije s pitno vodo ter medobčinski projekt, ki ga je vodila občina Lovrenc na Pohorju. Boljša izrabljenost kapacitet vpliva na nižje stroške javne službe in manjši pritisk na dvig cen vode.

Od uspešnosti pridobivanja poslov na trgu, bo v veliki meri odvisno poslovanje podjetja v prihodnosti.

Cene komunalnih storitev so bile zamrznjene celotno poslovno leto 2012. Zamrznitev je trajala vse od meseca avgusta 2010. Z novo Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.RS št. 87/2012), je bila zamrznitev s 1.1.2013 odpravljena. Več o tem v poglavju »4.14 Pomembni poslovni dogodki po koncu poslovnega leta«.

Obratovalno izgubo v višini 46.767 EUR so oblikovale tri izmed sedemnajstih občin. Ta izguba je v letu 2011 znašala še 168.337 EUR, oblikovalo jo je pa osem občin. Izboljšanje pripisujemo aktiviranju na novo zgrajenih cevovodov iz investicije v projekt Celovite oskrbe SV Slovenije s pitno vodo.

Dvanajst od sedemnajstih občin, je fakturiralo najemnino za infrastrukturo v skupni višini 1.611.329 EUR. Od tega so občine subvencionirale najemnine v skupni višini 307.493 EUR. Podjetje je tako za obratovalno izgubo, kakor tudi za subvencije k najemninam, občinam izstavilo zahteve v skupni višini 324.573 EUR.

Pri subvencijah za najemnino je potrebno poudariti, da od osmih občin, ki so že v letu 2011 oblikovale obratovalno izgubo tri zavračajo račune. Te občine so občina Sveta Ana, Lenart in Benedikt. Skupna vrednost teh terjatev, ki vključuje tudi obračunan davek na dodano vrednost znaša 65.926 EUR. Neplačilo omenjenih subvencij in posledičen odpis, bi za podjetje predstavljal neenakopravno obravnavanje delničarjev v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah.

Z vsemi občinami so podpisane krovne pogodbe, v katerih so urejena medsebojna razmerja v zvezi z najemom infrastrukture, vzdrževanjem infrastrukture, njeno uporabo ipd.. Tekoče zadeve, kot so višina najemnine, obračuni razlik nastalih v posameznih obračunskih obdobjih, bi naj bili urejene v letnih pogodbah. Za leto 2012 v času nastajanja tega letnega poročila nekatere občine še niso hotele podpisati letnih pogodb.

V letnih pogodbah so opredeljeni ocenjeni zneski najemnin za leto 2012. Na koncu poslovnega leta se je iz končnega obračuna vodooskrbe ugotovil presežek prihodkov nad odhodki (pri občinah brez pogodb) oziroma presežek prihodkov nad odhodki, ki vključujejo fakturirano najemnino (pri občinah s sklenjenimi pogodbami). V izkazu poslovnega izida so presežki prihodkov na odhodki izkazani kot vračunani strošek najemnin za leto 2012, medtem ko jih v bilanci stanja izkazujemo med kratkoročnimi pasivnimi časovnimi razmejitvami. Navedeni zneski so razvidni iz tabele Poslovna uspešnost občin (Priloge).

Tudi v letu 2012 se je z nameščanjem pitnikov na javnih mestih, osnovnih šolah in drugih javnih ustanovah, nadaljevala akcija ozaveščanja in spodbujanja uporabnikov o pomenu pitja vode in varovanja vodnih virov. Na največjem črpališču Mariborskega vodovoda, Vrbanskem platoju redno izvajamo vodenje organiziranih skupin. Iz leta v leto opazujemo porast teh vodenih ogledov. Večinoma se vodenih ogledov udeležujejo učenci osnovni šol, dijaki srednjih šol ter študenti v sklopu naravoslovnih dni in različnih vaj. Obiskovalcem predstavimo kako poteka oskrba s pitno vodo. Pokažemo jim stalno razstavo v objektu priprave vode, obnovljen vodnjak, center nadzora črpanja ter distribucije vode. Prav tako jim predstavimo najnovejše podatke o kakovosti vode, številu uporabnikov in dolžini omrežja.

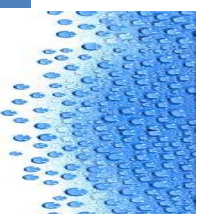
Skladnost pitne vode je bila tudi v letu 2012 zagotovljena z izvajanjem notranjega nadzora, po izdelanem HACCP načrtu. Vzorčenje pitne vode, je v sklopu notranjega nadzora izvajal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Center za higieno in zdravstveno ekologijo, ki ugotavlja, da je bila pitna voda v celotnem sistemu, ki ga upravlja Mariborski vodovod, na vseh vodovodnih sistemih pod notranjim nadzorom ustrežna in varna za pitje. Skupno je bilo odvzetih 2.068 vzorcev na katerih so se izvajale mikrobiološke analize in 97 vzorcev, na katerih so se izvajale fizikalno-kemijske analize. Pri mikrobioloških analizah je delež neskladnih vzorcev v primerjavi z letom 2011 iz 2,6% narastel na 2,8%, pri fizikalno kemijskih analizah pa iz 5,1% na 6,2%.

Črpane količine vode so se v primerjavi z letom 2011 zmanjšale za 4,9%.

Pri količini **prodaje vode** v primerjavi z letom 2011, razen pri strukturi prodaje med pravnimi in fizičnimi osebami, ni prišlo do večjih sprememb. Prodaja se je pri fizičnih osebah povečala za 1,06%, medtem, ko se je pri pravnih osebah zmanjšala za 3,17%. Skupna prodaja vode se je zmanjšala za 0,19%.

Oboje skupaj pomeni, da so izgube iz 32,51% v letu 2011 padle na 29,86% v letu 2012. Izboljšanje podobno kot pri obratovalni izgubi, pripisujemo aktiviranju na novo zgrajenih cevovodov iz investicije v projekt Celovite oskrbe SV Slovenije s pitno vodo. Na skupno prodajo vode najbolj vpliva prodaja v Mestni občini Maribor, ki v skupni strukturi prodaje vode predstavlja 67,24%. Prodaja vode v tej občini se je v primerjavi z letom 2011 skupno zmanjšala za 1,74%. Pri pravnih osebah je padec znašal 4,76%, pri fizičnih pa 0,81%. Zaskrbljujoč je podatek, da je prodaja vode pravnim osebam od začetka krize v letu 2008, padla kar za 20,86%. Od občin, ki v skupni strukturi prodaje vode predstavljajo vsaj odstotek, je prodaja vode najbolj narastla v občini Hoče-Slivnica (za 12,59%). Od teh občin je prodaja najbolj padla v občini Selnica ob Dravi (padec za 3,34%).

Število prelomov se je v primerjavi z letom 2012 zmanjšalo za 4,7%. V Mestni občini Maribor, je bilo število prelomov za 3,9% (oziroma 3 prelomi več) večje, kot v letu 2011. V % se je najbolj povečalo v občini Sveta Ana (za 400%). V tej občini je bil v letu 2011 samo 1 prelom, medtem, ko jih je bilo leto kasneje 5. V občini Benedikt, je prišlo do 57,14% zmanjšanja števila prelomov. Število prelomov v tej občini je iz 21 v letu 2011, padlo na devet v preteklem letu.





Poleg zamenjave dotrajanih cevovodov, bo tudi v prihodnje eden izmed ukrepov za zmanjšanje vodnih izgub vgradnja volumetričnih vodomeroev pri uporabnikih. Meritve teh vodomeroev so bolj natančne, sama tehnologija pa omogoča daljinsko odčitavanje. V letu 2012 smo na tem področju izvedli pilotni projekt v občini Selnica ob Dravi, kjer smo zamenjali tretjino vseh vodomeroev z omenjenimi števci. Ta občina ima tudi lastni vodni vir, kar pomeni, da bo v tej občini z bolj pogostimi odčitki možno natančneje meriti vodne izgube.

Število vodomeroev se je predvsem zaradi vgrajenih individualnih vodomeroev v stanovanjskih blokih povečalo za 4,47%. Tudi v letu 2012 zaradi izračuna omrežnine vsebinsko ločujemo število priključkov (vodomeri priključeni na javno omrežje) in število vodomeroev.

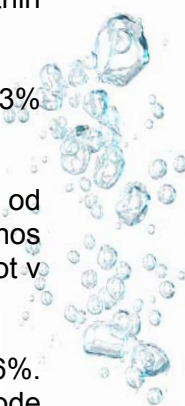
Dolžina oskrbovanega omrežja ob že omenjenih težavah s pridobivanjem podatkov s strani občin, znaša sedaj že 1.396 km. V strukturi omrežja prevladujejo cevi iz trdega polietilena (60,44%). Delež cevi iz litega železa znaša 28,26% oziroma 394 km. V prihodnjih letih bo posebna pozornost namenjena zamenjavi azbestnih cevovodov, ki jih je v omrežju še 32 kilometrov.

Prihodki od prodaje vode so v skladu s praktično nespremenjeno količino prodane vode ostali na enakem nivoju kot v letu 2011. Postavka omrežnina se je zaradi zamrznitve zaračunavala v samo treh od sedemnajst občin. V občini Selnica ob Dravi se zaračunava od 1.4.2010, v občinah Sveta Trojica v Slovenskih goricah in Gornja Radgona pa od 1.8.2010. Med drugimi prihodki od prodaje-dopolnilne dejavnosti, so najvišja postavka investicije iz tujih sredstev. V letu 2012 sta največji delež v tej postavki predstavljali že omenjeni investiciji v projekt Celovite oskrbe SV Slovenije s pitno vodo in medobčinski projekt oskrbe s pitno vodo, ki ga je vodila občina Lovrenc na Pohorju. Prihodke, ki so v letu 2011 nastali pri organizaciji letnih komunalnih iger, smo zaradi lažje analize ostalih postavk izločili.

Prihodki od prodaje blaga in materiala, so v primerjavi z letom 2011 sicer za 36,23% višji, vendar trenutno vrednostno ne vplivajo pomembneje na poslovanje podjetja.

Med drugimi poslovnimi prihodki so za obe opazovani leti izkazani prihodki od subvencij k najemninam in subvencij k obratovalnim izgubam občin. Kosmati donos iz poslovanja, je bil zaradi že večkrat omenjenih večjih investicij za 3,44% višji, kot v letu 2011.

Stroški blaga, materiala in storitev so bili v primerjavi z letom 2011 višji za 4,96%. Zaradi višjih cen električne energije, so se kljub manjšim načrpanim količinam vode ti stroški povišali za 4,35%. Omenjena večja projekta, sta vplivala na porast stroškov izdelavnega materiala (za 26,06%) in drugih stroškov materiala (za 33,82%). Omenjena projekta sta poleg višjih cen energentov vplivala tudi na 11,57% dvig drugih stroškov energije. Povečanje prodaje materiala, je vplivalo tudi na nabavno vrednost prodanega blaga in materiala, ki je v primerjavi z letom 2011, višja za 10,85%. Povečano število uporabniških licenc za programsko opremo, je vplivalo na 25,53% dvig stroškov najemnin. Povišanje stroškov transportnih in poštnih storitev je povezano z delnim stroškom tiskanja položnic.





Stroški dela so v primerjavi z letom 2011, višji za 5,83%. Vzroki so povečano število zaposlenih, kot posledica povečanega obseg dela na večjih projektih, nujno potrebno vzporedno zaposlovanje pri uvajanju novih delavcev in koriščenje dopustov delavcev, ki so se upokojili v letu 2012.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev, je bila za 12,9% višja kot v letu 2011.

Popravki vrednosti terjatev, se z izjemo popravka za CPM d.d., oblikovanega v letu 2010, do leta 2011 niso dodatno oblikovali vse od leta 2007. V letu 2011, je bilo skupno na novo oblikovanih za 280.289 EUR popravkov vrednosti terjatev, od česar se je 199.241 EUR nanašalo na dodatno oblikovan popravek iz terjatev iz prodaje vode. V letu 2012, je bilo dodatno oblikovanih popravkov vrednosti terjatev za 62.451 EUR. Od tega se 32.663 EUR nanaša na terjatve iz vodooskrbe.

Največji delež finančnih prihodkov izhaja iz posojila ŠC Pohorje.

Podjetje je v letu 2012 izkazalo za 42.301 EUR dobička pred obdavčitvijo. Zaradi spremembe določb o investicijskih olajšavah, ki v letu 2012 niso več omejene navzgor (prejšnja leta je veljala omejitev 30 tisoč EUR), je podjetje na podlagi uveljavljanja investicijske olajšave znižalo davčno osnovo na nič EUR in tako ni potrebovalo obračunati davka od dohodka pravnih oseb. Iz naslova na novo oblikovanih popravkov vrednosti terjatev in rezervacij za upokojitve in jubilejne nagrade, je bilo na novo oblikovanih za 1.523 EUR terjatev za odloženi davek.

Čisti poslovni izid obračunskega obdobja tako znaša 42.301 EUR.

Podjetje je v letu 2012 imelo pozitivni **denarni tok** v višini 652.039 EUR. Razlogi za pozitivni denarni tok so poplačila terjatev iz večjih projektov, vračilo terjatve iz naslova davka na dodano vrednost in sklenitev aneksa k pogodbi za storitev čiščenje odpadnih in padavinskih vod (centralna čistilna naprava) s podjetjem Nigrad. V skladu z aneksom, podjetje po novem storitev mesečno nakazuje po plačani realizaciji (prej po zaračunani).



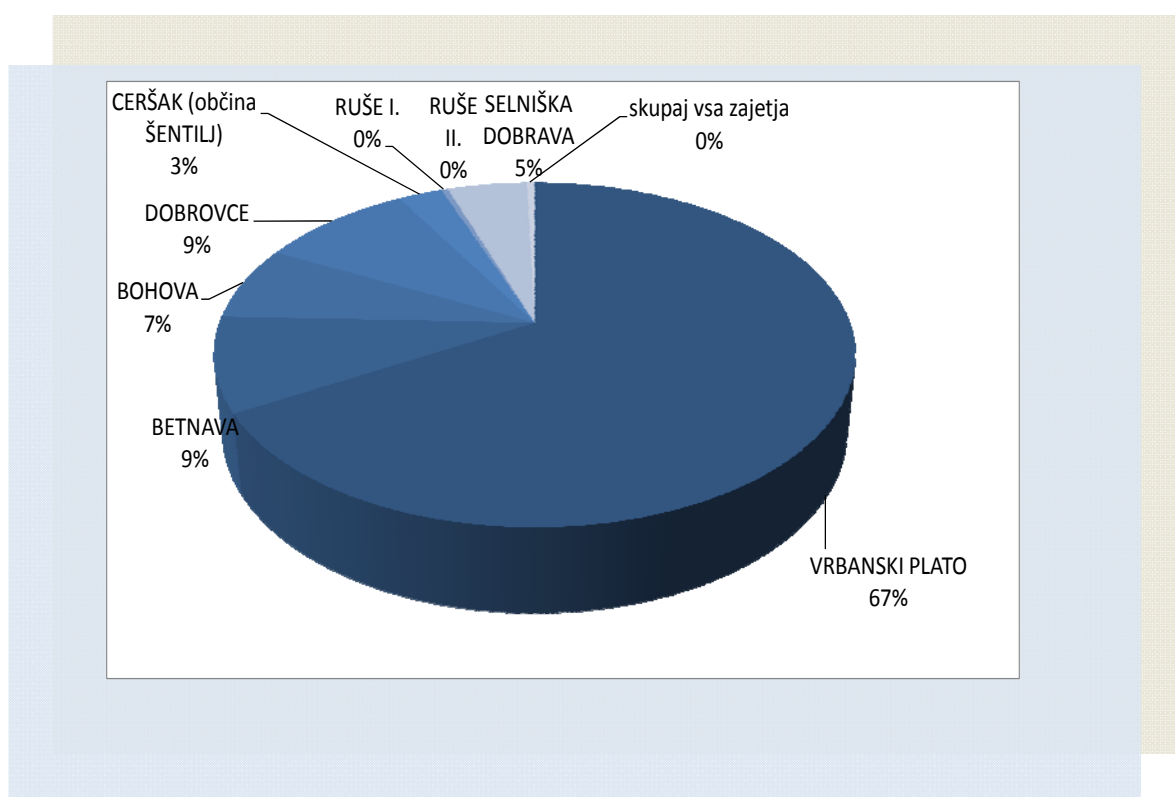
4.3 Izvajanje gospodarske javne službe

Oskrba s pitno vodo

Dolžina oskrbovanega omrežja v sistemu Mariborskega vodovoda znaša sedaj že skoraj 1.396 km, ki pokriva oskrbo s pitno vodo 17 občin v SV delu Slovenije.

Črpane količine vode

Sistem vodooskrbe smo zaradi lažjega izvajanja internega nadzora razdelili po lokaciji črpališč na 14 vodooskrbnih območij. Od tega 8 črpališč in 6 zajetij, ki predstavljajo v skupni strukturi le 0,47 delež in so namenjeni oskrbi manjših zaključenih sistemov, ki so se iz teh vodnih virov oskrbovali že pred prevzemom v upravljanje s strani Mariborskega vodovoda.



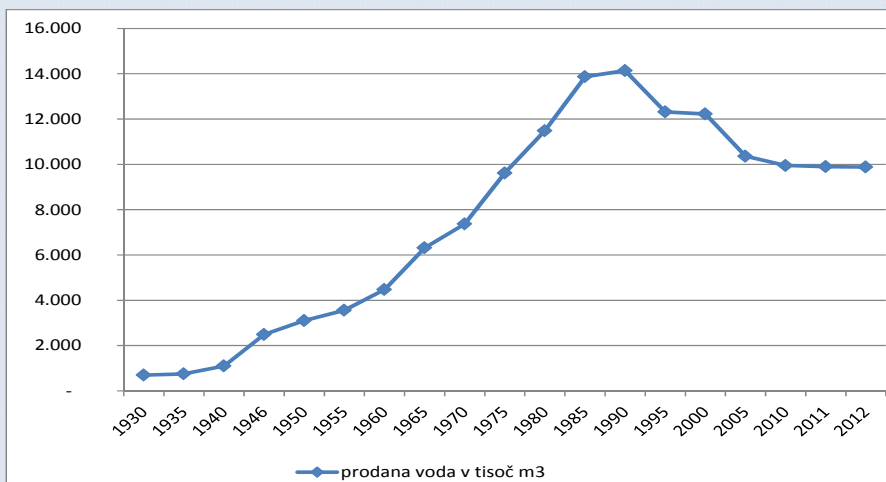
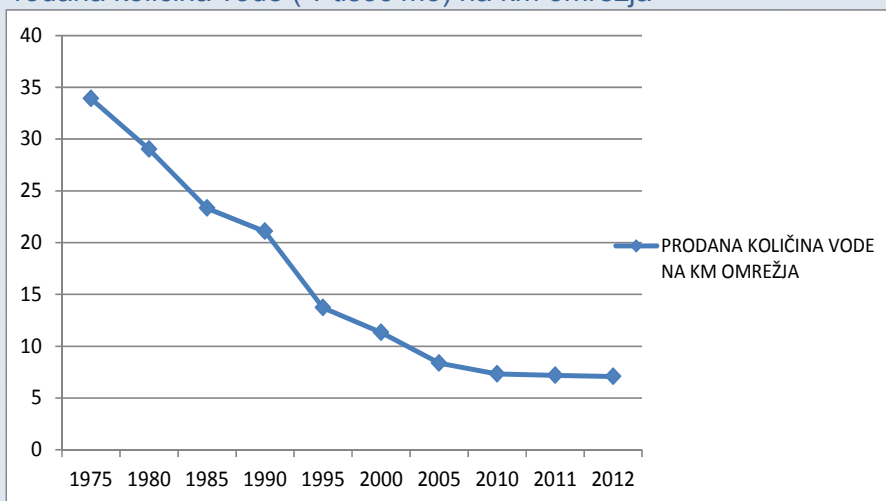
Med vsemi vodooskrbnimi sistemi je Vrbanski plato največji, kjer se je v letu 2012 načrpalo 9.412 tisoč m³ vode (67% v strukturi načrpane količine vode). Hidrološke razmere so vplivale na to, da se je v letu 2012 iz vira Betnava načrpalo za približno 9% več vode, kot leto poprej. Med večja črpališča po količini načrpane vode spadata še črpališče Dobrovce (9% v strukturi načrpane količine vode) in Bohova (7% v strukturi načrpane količine vode). Zajetja predstavljajo manj kot 0,5% vse načrpane vode v sistem. Med večja zajeta spadata zajetje Mariborska koča (0,10%) in zajetje Pivola (0,18%).



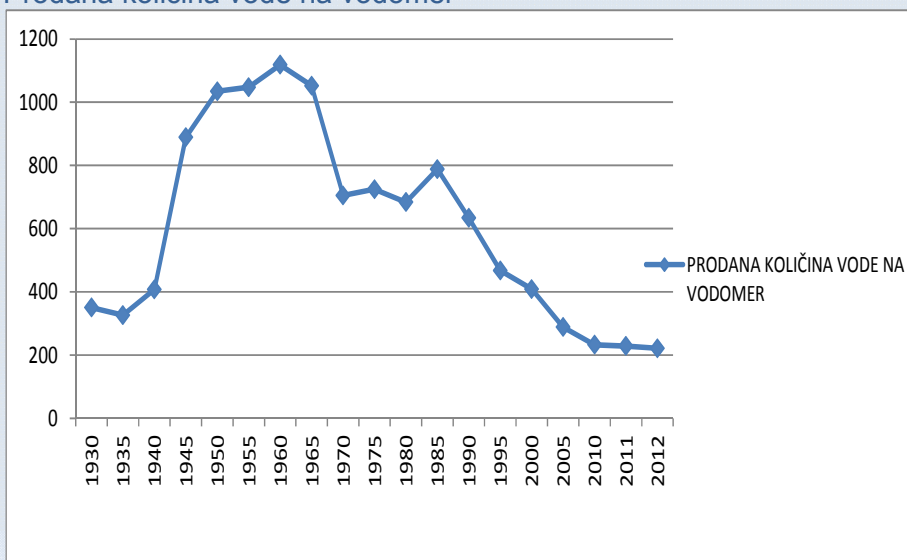
Prodane količine vode

Padec prodaje vode se je po nekaj letih umiril in se približal prodani količini vode v preteklem letu. Na vseh 17 oskrbovanih območjih je bilo prodane 9.879 tisoč m³ vode. Če primerjamo prodano količino vode v daljšem časovnem obdobju, se je prodana količina vode v zadnjih 30 letih zmanjšala za 16%, v zadnjih 20 letih za 30%, v zadnjih 10 letih pa skoraj za 20%. To pomeni, da je gospodarska kriza nedvomno vplivala na propad podjetij, zmanjšanje kupne moči prebivalcev in večje varčevanje porabnikov z vgradnjo individualnih števecov. V letu 2012 je v primerjavi z letom 2008 (še pred gospodarsko krizo) najbolj izrazit padec viden pri pravnih osebah, kjer se je poraba vode znižala za skoraj 16%. Padec pri prodaji fizičnim osebam ni bil tako izrazit in je znašal nekoliko manj kot 3%. Na skupno prodajo vode najbolj vpliva prodaja v Mestni občini Maribor, ki v skupni strukturi prodaje vode predstavlja 67%. Prodaja vode v tej občini se je v primerjavi z letom 2008 skupno zmanjšala za 11,5%. Pri pravnih osebah je padec znašal 21%, pri fizičnih pa 6,5%.

Pri občinah, pri katerih prodaja vode predstavlja v skupni strukturi vsaj odstotek, je do največje spremembe v preteklem letu prišlo v občini Hoče-Slivnica, kjer se je prodaja na račun povečane prodaje pravnim osebam skupno povečala za 13% ter občinah Kungota, Duplek, Šentilj in Lenart. Do največjega padca pri prodaji vode v primerjavi s preteklim letom, je prišlo v občinah Miklavž na Dravskem polju, Selnica ob Dravi, Ruše in Benedikt.

Slika: Pregled prodane količine vode od leta 1930 (v tisoč m³)Slika Prodana količina vode (v tisoč m³) na km omrežja

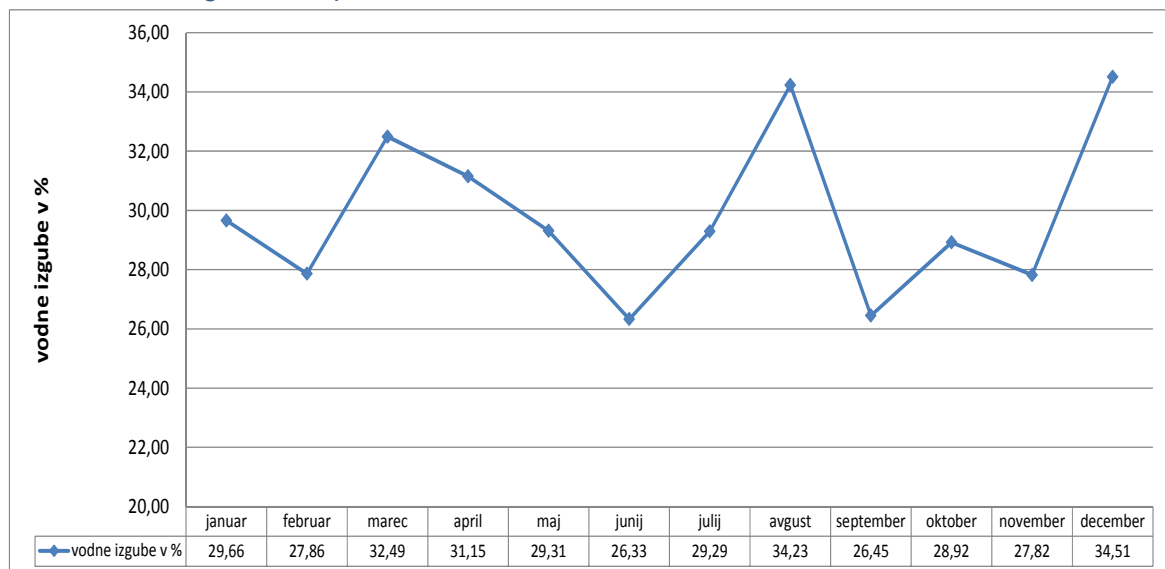
Slika: Prodana količina vode na vodomer



Izgubljene količine vode

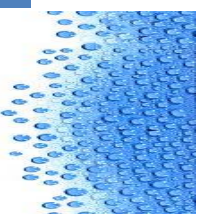
Izgube vode iz vodovodnega omrežja lahko močno vplivajo na uspešnost in učinkovitost poslovanja podjetja. Zato je eden od strateških usmeritev v prihodnosti podjetja tudi zmanjšanje vodnih izgub. Vodne izgube so lahko posledica izgub vode zaradi okvar na vodovodnem omrežju (lomi cevovodov, puščanje spojev, tesnilk, priključki, prelivi, nekontrolirani odjemi,...) in porabe za tehnološke namene (izpiranje cevovodov, ...). Vodne izgube pa so lahko tudi posledica napak na merilnikih in napravah (merilniki na sistemu, obračunski vodomeri,...).

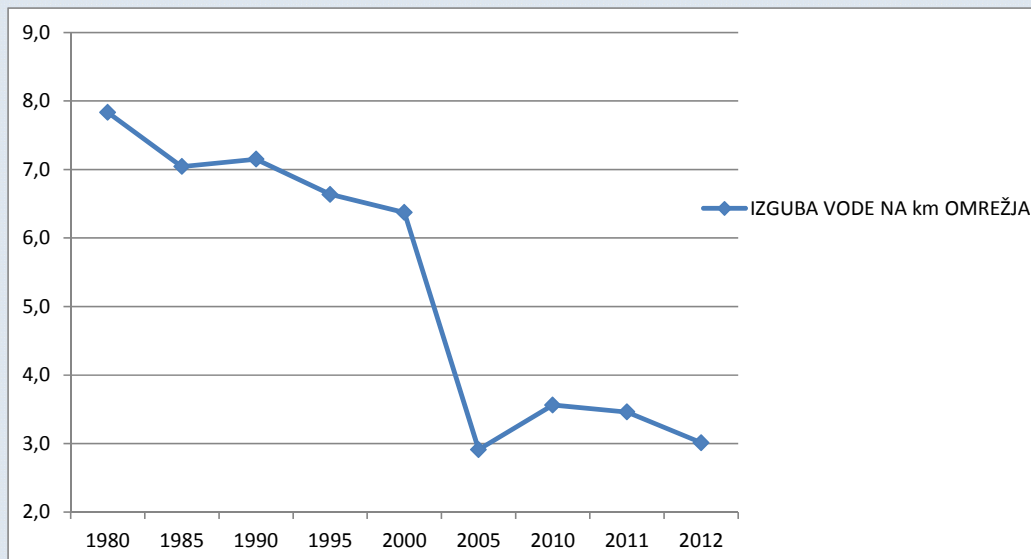
Slika: Vodne izgube v % po mesecih v letu 2012



V letu 2012 so vodne izgube dosegle 29,86% izgubljenih od črpanih količin vode. Znižanje vodnih izgub je pokazatelj, da je bilo v zadnjih letih veliko izpeljanih investicij v zamenjavo dotrajanih cevovodov ter veliko truda vloženega v iskanje napak na vodovodnih priključkih. Dotrajani cevovodi, ki se niso obnavljali, povzročajo poleg izgub vode, tudi visoke stroške tekočega vzdrževanja, kar povečuje lastno ceno vode oziroma povzroča višje obratovalne stroške. Zaradi potrebnih večjih količin načrpane količine vode se povečujejo tudi stroški električne energije na m³ prodane vode.

Eden od kriterijev za prikazovanje vodnih izgub je lahko tudi primerjava vodnih izgub z dolžino vodovodnega omrežja kot prikazuje spodnja slika.



Slika: Vodne izgube (v tisoč m³) na km omrežja

Višina vodnih izgub se razlikuje tudi glede na območje vodooskrbnega območja, ki ga delimo na **blok I, II in III**.

Slika: Vodne izgube po bloku I, II in III

**LEGENDA**

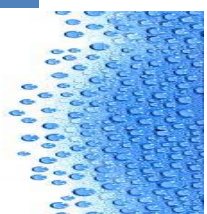
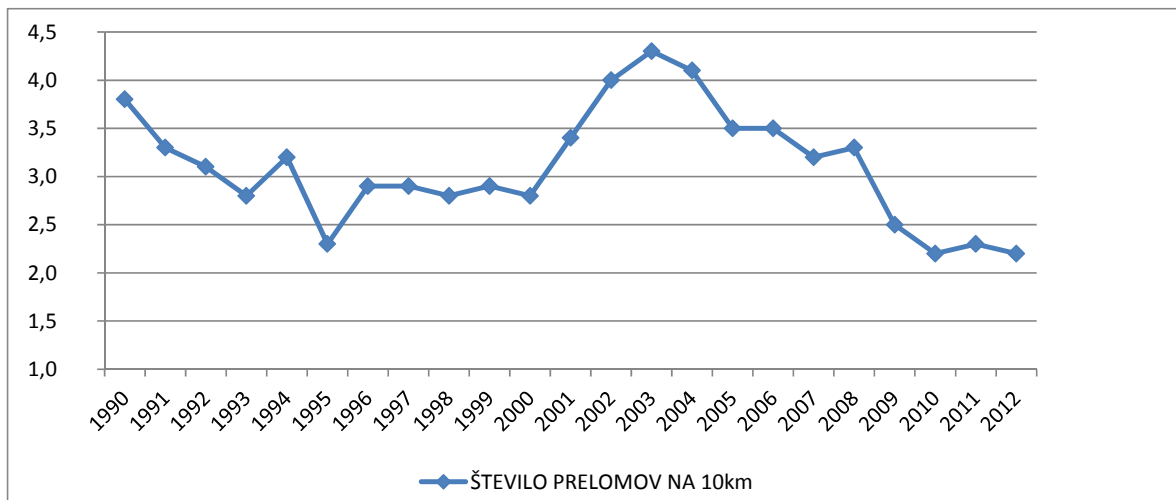
- BLOK I Maribor, Duplek, Hoče-Slivnica, Miklavž
 BLOK II Ruše, Selnica ob Dravi
 BLOK III Lenart, Benedikt, Sv. Jurij, Sv. Trojica, Sv. Ana, Kungota, Šentilj, Pesnica, Gornja Radgona, Apače, Cerkevjak

Pomemben dejavnik pri zmanjševanju vodnih izgub predstavljajo raziskave omrežja in hidravlični preračun vodovodnega sistema, s katerim se zadnja leta intenzivno ukvarjamo. Poleg omenjenega ukrepa sistematičnega pregleda vodovodnih priključkov, vidimo rešitev tudi v še intenzivnejšem iskanju napak na vodovodnem omrežju ter nabavi volumetričnih vodomerov, ki bi omogočili natančnejše meritve o prodanih količinah vode. Prav tako pa tudi nabava novih kontrolnih vodomerov, ki bi dnevno javljali kritične meje porabljene količine vode na občinskih mejah. Tako bi dobili realnejše vodne izgube po posameznih občinah.

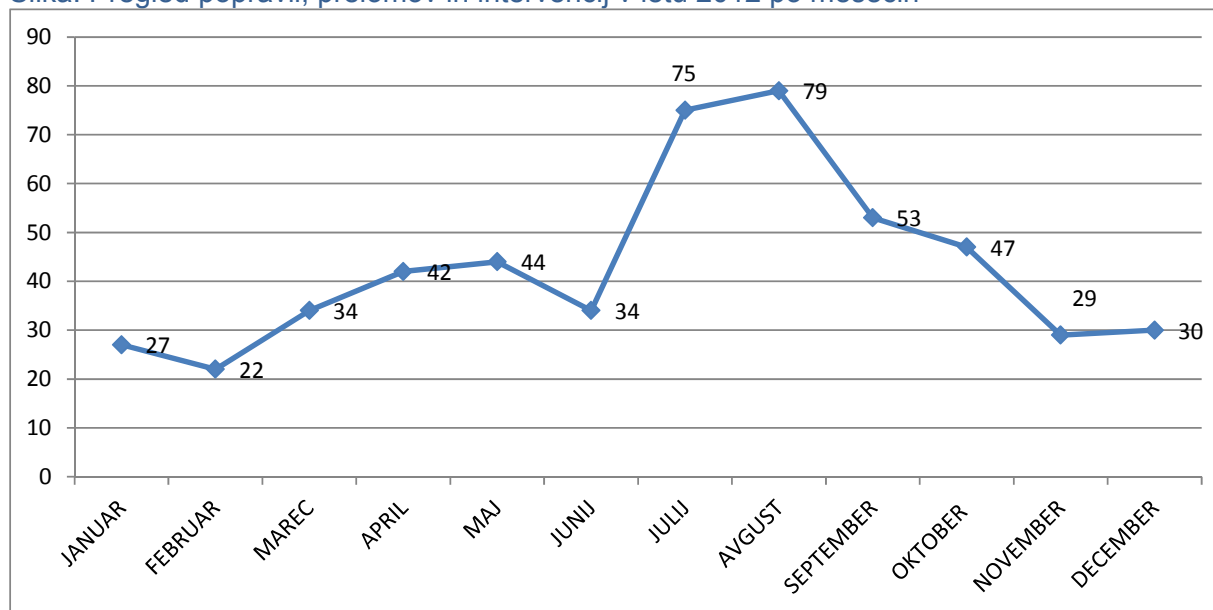
Na najbolj kritičnih območjih, ki zajemajo občine severno in jugo vzhodno od Mestne občine Maribor, kot ukrep za zmanjšanje vodnih izgub navajamo projekt celovite oskrbe SV Slovenije s pitno vodo, katerega realizacija bo omogočila tudi stabilizacijo razmer v Mestni občini Maribor.

Vodne izgube so ene od posledic prelomov vodovodnih cevi v omrežju.

Graf: Število prelomov na 10 km omrežja od leta 1990



Slika: Pregled popravil, prelomov in intervencij v letu 2012 po mesecih

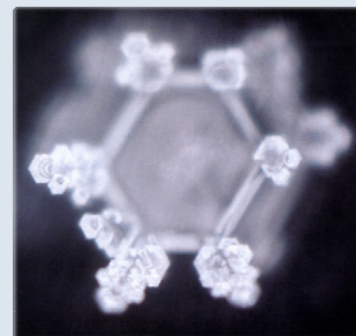


Kakovost vode

Na osnovi rezultatov, navedenih v nadaljevanju poročila, ugotavljamo, da je bila oskrba s pitno vodo Mariborskega vodovoda v letu 2012, na vseh vodovodnih sistemih pod notranjim nadzorom ustrezna in varna za pitje.

Skladnost pitne vode je Mariborski vodovod tudi v letu 2012, tako kot do sedaj, zagotavljal z izvajanjem notranjega nadzora po izdelanem HACCP načrtu oziroma z obvladovanjem procesov od črpanja podzemne vode, njene obdelave, prečrpavanja in distribucije do uporabnikov. Skladnost pitne vode se je spremljala na črpališčih, v vodohranih, na omrežju pri uporabnikih (večinoma v osnovnih šolah in vrtcih ter deloma v gostinskih objektih). Vzorčenje se je izvajalo tudi v sistemu bogatenja in aktivne zaščite črpališča Vrbanski plato.

Vzorčenje pitne vode v sklopu notranjega nadzora je izvajal Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Center za higieno in zdravstveno ekologijo. Skupno je bilo med izvajanjem notranjega nadzora v letu 2012 odvzetih 2.068 vzorcev za mikrobiološke analize in 97 za kemijske analize. Ob navedenem številu analiz je bilo izvedenih še 1.025 terenskih meritev vsebnosti prostega klora, 448 meritev prostega klor dioksida, 2.069 terenskih meritev temperature in 2.069 ostalih terenskih meritev (redox potencial, pH in električna prevodnost).



Kristal mariborske vode



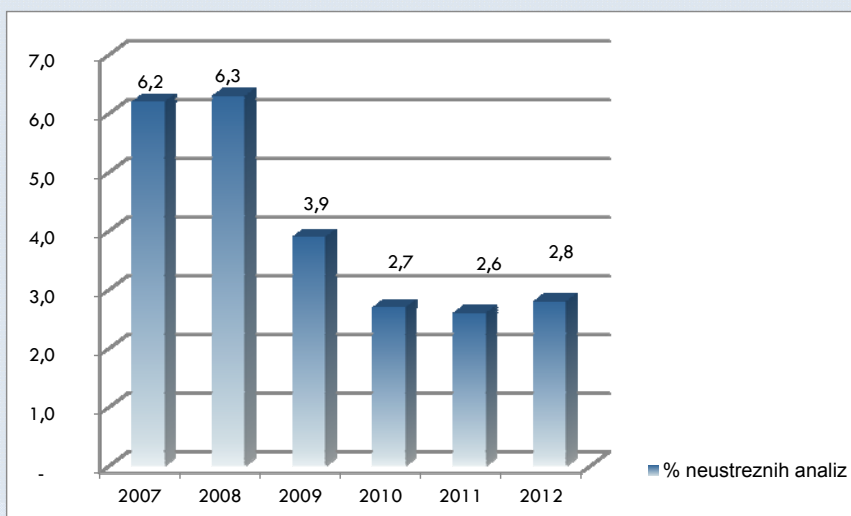
Biomonitoring

V predmetno poročilo niso vključeni rezultati analiz, ki so bile narejene na sistemu bogatenja podtalnice (reka Drava, v vodnjakih na Mariborskem otoku ter v čistilni napravi - vtok in iztok), ker ne predstavljajo stanja kvalitete pitne vode, ki jo distribuira Mariborski vodovod uporabnikom.

Prav tako niso upoštevani rezultati analiz vode iz črpališča Betnava 2 do začetka meseca novembra saj se voda iz tega črpališča od 29.08.2008 ni črpa v omrežje. V poročilu pa tudi niso upoštevane analize, ki so bile narejene na vodnjaku Ruše 2 ker se voda iz tega vodnjaka že od leta 2005 ne črpa v omrežje zaradi preseženih mejnih vrednosti pesticidov

Po rezultatih mikrobioloških preiskav Zavod za zdravstveno varstvo Maribor ugotavlja, da je Mariborski vodovod distribuiral mikrobiološko skladno pitno vodo. Opažena občasna odstopanja kvalitete pitne vode na posameznih odvzemnih mestih so nastale iz različnih razlogov. Večinoma gre odstopanja pripisati neustreznemu stanju internih instalacij (predvsem na nadomestnih odvzemnih mestih, kjer se vzorci pitne vode ne jemljejo stalno ampak samo občasno, na primer ko so zaprte šole in vrtci med poletnimi počitnicami ter zastajanju vode v interni instalaciji). V manjši meri so ta posledica ukinitve preventivne dezinfekcije na centralnem vodooskrbnem sistemu in prelomov na omrežju ter s temi povezanimi sanacijskimi deli. Prav tako pa je vzrok tudi povišanje temperature vode v omrežju v poletnih mesecih, ko beležimo porast neskladnih vzorcev pitne vode.

Slika: Delež neskladnih mikrobioloških analiz



Po rezultatih fizikalno – kemijskih preiskav Zavod za zdravstveno varstvo Maribor ugotavlja, da je celotni vodooskrbni sistem Mariborski vodovod distribuiral kemijsko skladno pitno vodo z izjemo posameznih vzorcev na posameznih odvzemnih mestih.

Na vodnih virih je bilo izvedenih 405 mikrobioloških analiz, od tega je bilo 7 ali 1,7% vzorcev neskladnih in sicer je bilo neskladnih šest od devetinštiridesetih odvzetih vzorcev (v nadaljevanju: 6/49) na črpališču Betnava 3 in 1/26 na črpališču Selniška Dobrava.



Na vodnih virih je bilo izvedenih še 68 fizikalno - kemijskih analiz. Neskladni so bili 3 vzorci. Vsi 3 vzorci so bili odvzeti na črpališču Ceršak. Vzrok neskladnosti so bile presežene mejnih vrednosti pesticidov in sicer metolaklora in terbutilazina.

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

Tako je bilo odvzetih 82 vzorcev pitne vode za mikrobiološka preskušanja. 5 vzorcev oziroma 6,1% vzorcev je bilo neskladnih. Vzrok 3 neskladij je bilo povišano skupno število mikroorganizmov pri 37°C, vzrok drugih 2 neskladij pa je bila prisotnost koliformnih bakterij. Kontrolni vzorci v vodooskrbnih objektih, kjer so bila zabeležena neskladja, niso bili odvzeti saj so bili vzorci, odvzeti v istem času na omrežju skladni z določili Pravilnika o pitni vodi.

Istočasno sta bila odvzeta še 2 vzorca za kemijske analize (v vodohranu Urban – Jošt). Oba vzorca sta bila skladna z določili Pravilnika o pitni vodi.

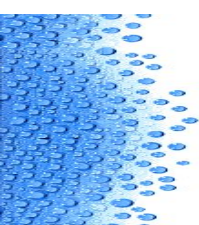
Skladnost pitne vode smo spremljali tudi **pri uporabnikih** (predvsem v šolah in vrtcih ter deloma v gostinskih objektih). Na teh lokacijah je bilo odvzetih 1.581 vzorcev pitne vode za mikrobiološke analize. Zabeleženih je bilo 45 neskladnih vzorcev pitne vode oziroma 2,85% (v letu 2010 je bilo neskladnih 2,99% vzorcev).

Najpogosteje je bila neskladnost izražena s prisotnostjo koliformnih bakterij (v 24 vzorcih) in povišanim številom mikroorganizmov pri 220C oz. 370C (v 14 vzorcih). V 2 primerih je bil vzrok neskladnosti istočasno prisotnost koliformnih bakterij in povišano skupno število mikroorganizmov pri 220C oz. 370C. Prav tako je bil v 2 primerih vzrok neskladnosti prisotnost koliformnih bakterij in Escherichie Coli. 1 vzorec je bil neskladen zaradi prisotnosti Escherichie Coli, enterokokov in povišanega skupnega števila mikroorganizmov pri 220C oz. 370C. 1 vzorec je bil neskladen zaradi prisotnosti Escherichie Coli in povišanega skupnega števila mikroorganizmov pri 220C oz. 370C. 1 vzorec pa je bil neskladen zaradi prisotnosti Clostridium perfringens.

Na Turistični kmetiji Fugina na oskrbovalnem sistemu Srednje so bili odvzeti 3 neskladni vzorci. Vzrok neskladnosti so bili prisotnost Clostridium perfringens (1 vzorec), prisotnost Escherichie Coli, enterokokov in povišanega skupnega števila mikroorganizmov (1 vzorec) ter prisotnost Escherichie Coli in povišanega skupnega števila mikroorganizmov pri 220C oz. 370C (1 vzorec).

V primeru neskladnosti zaradi prisotnosti Clostridium perfringens se je odvezel vzorec za analizo na parazite. Vzorčenje in analizo je opravil Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto. Vzorec pa je bil skladen z določili Pravilnika o pitni vodi.

Kot popravni ukrep je bil v ostalih dveh primerih izrečen ukrep obveznega prekuhavanja vode na oskrbovalnem območju Srednje in sicer od 19.07.2012 pa do 02.08.2012. O neskladju ter obveznem prekuhavanju vode se je skladno z načrtom obveščanja vršilo obveščanje uporabnikov. Ker je bil (komaj drugi) kontrolni vzorec skladen z določili Pravilnika o pitni vodi se je ukrep obveznega prekuhavanja preklical skladno z načrtom obveščanja.





Na teh istih lokacijah je bilo izvedenih še 27 fizikalno - kemijskih analiz. 3 vzorci so bili neskladni in sicer v Osnovni šoli Ceršak, Vrtnu Ceršak in Osnovni šoli Sladki vrh in sicer zaradi preseženih mejnih vrednosti metolaklora in terbutilazina. O neskladjih smo obveščali vse pristojne inštitucije tako kot to določa Pravilnik o pitni vodi.

Odstotek neskladnih vzorcev mikrobioloških analiz **po občinah** je glede na leto 2011 malenkostno narasel in sicer iz 2,6% na 2,8%.

V občinah Apače, Benedikt, Hoče – Slivnica in Sveti Jurij ni bilo zabeleženih mikrobiološko neskladnih vzorcev pitne vode.

Odstotek mikrobiološko neskladnih vzorcev se je glede na leto 2011 v letu 2012 povečal v občini Kungota iz 3,4% na 5,4%, v občini Lenart iz 0,0% na 3,7%, v Mestni občini Mariboru iz 2,5% na 3,7%, v občini Sveta Ana iz 0,0% na 7,4% in v občini Šentilj iz 1,2% na 2,9%. V preostalih občinah, ki jih s pitno vodo oskrbuje Mariborski vodovod, je odstotek neskladnih vzorcev v letu 2012 padel v primerjavi z odstotkom neskladnih vzorcev v letu 2011.

Zavod za zdravstveno varstvo Maribor ugotavlja, da je bila pitna voda v letu 2012 na območjih, ki jih s pitno vodo oskrbuje Mariborski vodovod, zdravstveno ustrežna in varna za pitje.

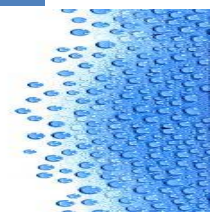


Tabela: Prikaz rezultatov internega nadzora po občinah

OBČINA:	MIKROBIOLOŠKE ANALIZE																				FIZIKALNO - KEMIJSKE ANALIZE																	
	Osnovne			Občasne			Delež neskladnih analiz od 1997 - 2012 (%)																	Občasne			delež neskladnih analiz od 2004 - 2012 (%)											
	Skupaj	Neskladni	Delež neskladnih analiz (%)	Skupaj	Neskladni	Delež neskladnih analiz (%)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Skupaj	Neskladni	Delež neskladnih analiz (%)	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012				
APAČE	3	0	0,0%	0	0	0,0%															0,0%	0,0%	0	0	0,0%											0,0%	0,0%	
BENEDIKT	20	0	0,0%	6	0	0,0%	0,0%	0,0%	1,6%	1,6%	0,0%	0,0%	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	3,7%	16,1%	3,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
DUPLEK	89	1	1,1%	27	0	0,0%	5,8%	5,6%	7,5%	3,0%	0,6%	0,8%	2,8%	0,9%	2,9%	2,8%	4,4%	4,8%	2,2%	0,9%	3,5%	0,9%	3	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
HOČE - SLIVNICA	32	0	0,0%	69	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	1,3%	1,0%	1,0%	4,8%	1,9%	3,2%	1,8%	8,4%	10,0%	2,9%	0,0%	7	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	16,7%	28,6%	0,0%	0,0%	0,0%		
KUNGOTA	74	5	6,8%	18	0	0,0%	2,8%	0,4%	0,4%	1,1%	0,8%	1,7%	0,6%	0,0%	3,1%	1,7%	4,6%	2,2%	0,0%	1,2%	3,4%	5,4%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		
LENART	42	1	2,4%	12	1	8,3%	8,0%	6,5%	4,4%	0,6%	2,3%	1,7%	2,9%	2,0%	1,2%	0,6%	2,9%	5,7%	5,3%	3,7%	0,0%	3,7%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
MESTNA OBČINA MARIBOR	512	20	3,9%	398	14	3,5%	3,4%	1,7%	1,7%	0,9%	1,3%	1,8%	1,2%	1,7%	2,1%	2,2%	7,8%	7,9%	3,8%	2,6%	2,5%	3,7%	57	0	0,0%	2,8%	1,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,6%	3,6%	3,5%	0,0%	0,0%		
MIKLAVŽ	80	1	1,3%	76	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,5%	0,0%	0,3%	0,7%	0,3%	2,2%	1,0%	4,3%	0,6%	3,8%	3,2%	2,5%	0,6%	7	0	0,0%	10,0%	0,0%	0,0%	0,0%	11,1%	0,0%	0,0%	37,5%	0,0%	0,0%			
PESNICA	89	1	1,1%	24	0	0,0%	7,5%	2,9%	1,0%	0,8%	1,7%	1,0%	1,3%	0,6%	0,8%	0,9%	4,4%	5,8%	2,7%	0,0%	1,8%	0,9%	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
RUŠE	28	1	3,6%	40	0	0,0%	1,7%	1,2%	0,4%	0,8%	0,8%	2,3%	0,5%	1,0%	1,7%	1,3%	9,1%	13,3%	6,0%	4,3%	5,8%	1,5%	5	0	0,0%	12,9%	13,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		
SVETA TROJICA	21	1	4,8%	6	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,8%	3,8%	3,7%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		
SVETI JURIJ	21	0	0,0%	6	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	6,9%	0,0%	0,0%	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		
GORNJA RADGONA	63	1	1,6%	19	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	11,1%	0,0%	1,9%	1,2%	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%			
SELNICA OB DRAVI	47	2	4,3%	44	1	2,3%	0,0%	0,0%	0,0%	1,1%	0,8%	1,2%	1,4%	1,3%	4,5%	3,8%	7,6%	6,8%	6,6%	5,3%	6,5%	3,3%	6	0	0,0%	1,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		
SVETA ANA	21	2	9,5%	6	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,1%	1,1%	0,0%	0,0%	0,0%	3,7%	16,1%	0,0%	9,7%	0,0%	0,0%	7,4%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%			
ŠENTILJ	118	5	4,2%	57	0	0,0%	2,7%	0,7%	0,0%	0,6%	0,9%	1,8%	1,5%	1,4%	0,5%	0,5%	3,0%	3,9%	0,6%	0,0%	1,2%	2,9%	9	6	66,7%	2,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	7,1%	66,7%	0,0%	66,7%				
CELOTEN SISTEM	1260	41	3,3%	808	16	2,0%	4,2%	2,4%	1,5%	0,9%	1,1%	1,5%	1,3%	1,2%	2,2%	1,9%	6,2%	6,3%	3,9%	2,7%	2,6%	2,8%	97	6	6,2	2,5%	1,6%	0,0%	0,0%	0,5%	2,5%	4,7%	5,1%	6,2%				
% NEUSTREZNIH ANALIZ	2,8%																				6,2%																	

Opomba: v tabelo je zajeta tudi občina Cerkvenjak, ki jo s pitno vodo oskrbuje Mariborski vodovod vendar zaradi funkcionalne povezanosti sistema oskrbe s pitno vodo, podrobnejša delitev ni smiselna.



Menjava vodomero

Konec leta 2012 je bilo evidentiranih 44.689 vodomero. Z rastjo števila vodomero se iz leta v leto povečuje tudi število zamenjanih vodomero. V letu 2012 je bilo tako v okviru rednih menjav, ki se vršijo vsakih 5 let za vodomere manjših dimenzij in vsake 3 leta za vodomere večjih dimenzij, zamenjanih 6.716 vodomero.

Motnje vodooskrbe

V letu 2012 smo evidentirali 308 prelomov in 208 intervencij na spojnih vodih na vodovodnem omrežju. V primerjavi z letom 2011 se je število prelomov zmanjšalo za 5%. Število prelomov se je zmanjšalo predvsem na obrobni občinah vodooskrbnega sistema. Večji porast števila prelomov je bilo zabeleženih v Mestni občini Maribor, občini Ruše, občini Selnica ob Dravi, občini Lenart, občini Sveta Ana in občini Kungota. Po številu je bilo tako kot že vrsto let, največ prelomov v občini Duplek (93). Zaradi širjenja vodovodnega omrežja se pojavljajo prelomi tudi zaradi povečanega pritiska na kritičnih odsekih omrežja. Vzrok k visokim vodnim izgubam gre pripisati tudi slabemu vodovodnemu omrežju v mestnem jedru MOM, kjer voda pronica v podtalnico in se zaradi tega težko ugotovi kritično mesto cevovoda, saj so na nekaterih odsekih vodovodni cevovodi vgrajeni pred sto leti in jim je že zdavnaj potekla življenjska doba.

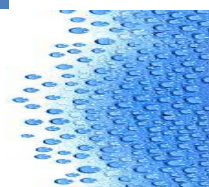


Daljinsko odčitavanje

V letu 2012 smo veliko energije namenili uvajanju in preizkušanju daljinskih vodomero. Še intenzivnejše uvajanje pa pričakujemo v letu 2013 po uspešno izbranem dobavitelju za nabavo vodomero in opreme za daljinsko in fiksno daljinsko odčitavanje vodomero. S tem bo omogočen bolj natančen in časovno usklajen pregled nad črpanimi in prodanimi količinami vode. To bo pomagalo pri ugotavljanju anomalij in napak na omrežju in omogočilo boljši nadzor nad vodnimi izgubami in določanju kritičnih odsekov omrežja. Glede na območje, ki ga pokrivamo in specifikko terena, vgrajujemo vodomere na različnih območjih. Na strnjjenih območjih je smiselno postopno vzpostavljati fiksno daljinsko odčitavanje, ter na sistemih, ki so težje dostopni in potrebujejo dnevno kontrolo porabe vode. Naš cilj je, da v naslednjih petih letih zamenjamo vse gospodinjne vodomere s takimi na daljinsko upravljanje, in sicer ob redni ciklični menjavi števec, predvidoma vsako leto 20%.

Izdaja soglasij in izvedba vodovodnih priključkov

Namen dejavnosti vodooskrbe je tudi zagotavljanje hitrih in točnih informacij o vodovodnih objektih in napravah z možnostjo izdajanja pogojev in soglasij v zvezi z zagotavljanjem požarne varnosti. V letu 2012 je prispelo 1.170 prijav, od tega je bilo 346 izdanih soglasij (30%), 824 vlog (70%) ni bilo rešenih.





4.4 Zaposleni v podjetju

Kadrovske aktivnosti so se izvajale na osnovi veljavne Podjetniške kolektivne pogodbe iz leta 2004 in sprejetim Planom kadrov za leto 2012.

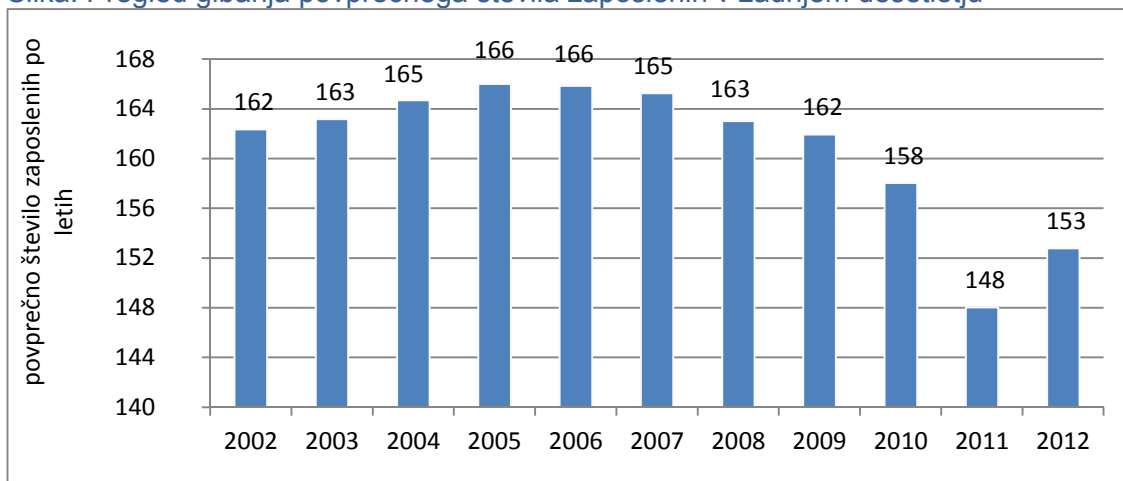
V letu 2011 smo sprejeli nov Pravilnik o ukrepih delodajalca za zaščito delavcev pred nadlegovanjem in trpinčenjem - mobingom na delovnem mestu, Pravilnik o odgovornosti zaposlenih za kršitve pogodbenih in drugih obveznosti iz delovnega razmerja in nov Tehnični pravilnik. V okviru celotne reorganizacije in sistematizacije delovnih mest pa je bil sprejet tudi nov Pravilnik o sistematizaciji delovnih mest v podjetju.

Statistika zaposlenih

Zaposlovanje je potekalo skladno s poslovnim načrtom za leto 2012. Konec leta je bilo v podjetju zaposlenih 156 delavcev. Povprečna starost zaposlenih je 45 let; ženske so v povprečju mlajše- stare 42 let, moški pa so v povprečju stari 46 let. Ob koncu leta 2012 je bilo v podjetju zaposlenih 31 žensk in 125 moških.

Po starostni strukturi je 66% zaposlenih starejših od 40 let oziroma 34% zaposlenih je starih več kot 50 let.

Slika: Pregled gibanja povprečnega števila zaposlenih v zadnjem desetletju



Obvezno prakso je letos opravljalo 5 dijakov in študentov, počitniško delo v trajanju dveh tednov pa je opravljalo 25 dijakov oziroma študentov.

Pokojninska delovna doba

V podjetju ima kar 28% zaposlenih pokojninsko dobo daljšo od 30 let, kar pomeni, da se bo tudi v naslednjih letih nadaljeval trend intenzivnega upokojevanja zaposlenih. 15 zaposlenih oziroma 16 % zaposlenih je pokojninsko dobo daljšo od 30 let pridobilo v podjetju.



Fluktuacija in odsotnost z dela

V letu 2012 smo v podjetju zaposlili 15 delavcev, iz podjetja pa smo zabeležili 8 odhodov zaradi upokojitve. Na dan 31.12.2012 je bilo 15 delavcev zaposlenih za določen čas, kar je 10% vseh zaposlenih.

Slika: Struktura izrabe delovnega časa in odsotnosti z dela v letu 2012

	letu 2012		letu 2011		indeks 12/11
	št. ur	delež v %	št. ur	delež v %	
Fond plačanih ur po del.koledarju/delavca	2.088		2.088		
ure rednega dela	258.439	77,31	253.716	75,89	101,86
ure nadurnega dela	4.865	1,46	4.239	1,27	114,76
ure odsotnosti z dela	55.770	16,68	45.106	13,49	123,64
letni dopust	42.868	12,82	36.926	11,05	116,09
prazniki	12.902	3,86	8.180	2,45	157,73
bolniška	10.046	3,00	12.889	3,86	77,94
do 30 dni	5.110	1,53	5.455	1,63	93,68
nad 30 dni	4.936	1,48	7.434	2,22	66,40
drugo (izobraževanje, izredni dopusti)	5.191	1,55	5.578	1,67	93,06
skupaj obračunane ure	334.310	100,00	321.528	96,18	103,98

V letu 2012 je bil fond plačanih ur po delovnem koledarju 2.088 ur. V podjetju se je opravilo zaradi večjega števila zaposlenih 2% več ur iz rednega dela v primerjavi z letom 2011. Zaradi večjega obsega del na investicijah, se je za 15% povečalo število nadur. Zaradi večjega števila zaposlenih in večjega števila praznikov v letu 2012, so se za 24% povečale tudi ure od odsotnosti z dela, zmanjšale pa so se ure zaradi bolniške (za 22%) in to predvsem na račun bolniške odsotnosti na 30 dni. K temu prispeva tudi velik delež starejših zaposlenih, ki so se v zadnjih letih upokojili. Zaradi manjšega obsega izobraževanja zaposlenih, se je v primerjavi z letom 2011 zmanjšala odsotnost zaposlenih iz naslova izobraževanja in izrednega dopusta.

Izobraževanje in usposabljanje

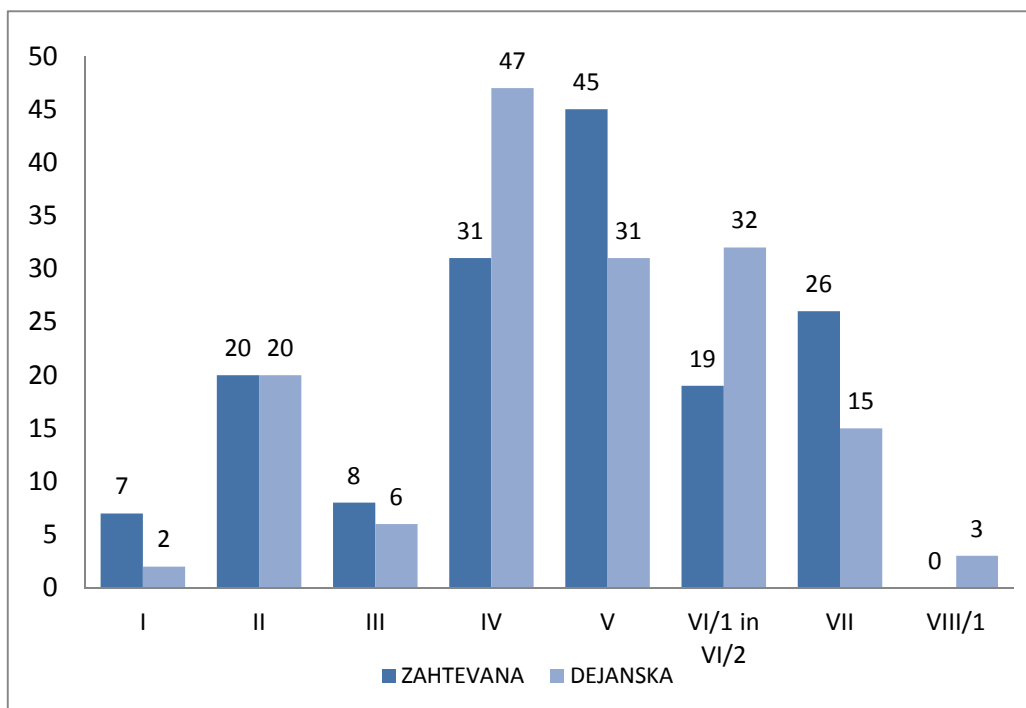
V Mariborskem vodovodu se trudimo, da vsako leto z novimi, izpopolnjenimi znanji obogatimo naše delo v praksi in ga prilagodimo potrebam dela in poslovanja. V letu 2012 smo v družbi nekoliko še izboljšali izobrazbo zaposlenih, predvsem zaradi zaposlitev novo zaposlenih z visoko izobrazbo. V tem letu so 4 zaposleni tudi končali šolanje. Pri zaposlovanju novih zaposlenih sledimo cilju, naj dejanska izobrazba ustreza zahtevani skladno s sistematizacijo delovnih mest.

Usposabljanje zaposlenih je potekalo skladno s poslovnim načrtom za leto 2012.

Za leto 2012 je bilo planiranih 43.980 EUR sredstev za izobraževanje in usposabljanje zaposlenih kot so seminarji, posveti, tečaji, ogledi sejmov, predavanja, usposabljanja za varno delo in varstvo pred požarom ter študije ob delu. Realizirano je bilo le 71% plana izobraževanja in usposabljanja.



Slika: Dejanska in zahtevana izobrazba zaposlenih



Ugodnosti za zaposlene

Zaposleni delavci Mariborskega vodovoda smo tudi športno zelo aktivni in uspešni. V letu 2012 smo bili gostitelji že XII. Zimske komunaljade in sodelovali v mesecu juniju tudi na letnih komunalnih igrah, kjer smo dosegli zelo zavidljive rezultate. Vsako leto organiziramo tudi srečanje upokojenih sodelavcev.

Varnost in zdravje pri delu

V družbi posvečamo veliko pozornost varstvu in zdravju pri delu. V ta namen vsako leto organiziramo usposabljanje zaposlenih skladno s Pravilnikom o varstvu pri delu. Skladno s Pravilnikom o zdravstvenih pregledih napotujemo zaposlene tudi na zdravstvene preglede. Večjih poškodb pri delu tudi v letu 2012 ni bilo.

Primerjava plač med podjetji

V družbi primerjamo plačo na zaposlenega v Mariborskem vodovodu z dvema večjima oskrbnima vodovodnima sistemoma in sicer z Rižanskim vodovodom (Koper) in Komunalnim podjetjem VOKA (Ljubljana). Po podatkih za leto 2011 (vir: Bonitete.si) so bile povprečne plače na zaposlenega v Mariborskem vodovodu v primerjavi s plačami v Rižanskem vodovodu **nižje za 10%** v primerjavi s plačami v VOKI pa so bile **nižje za 9%**.



4.5 Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja podjetja

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

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

Kazalniki so izračunani iz bilance stanja na dan 31.12.2012 in primerjani z vrednostjo takšnih kazalcev v letu poprej le na ravni celotnega podjetja.



	2012	2011
1. stopnja lastniškega financiranja	0,381	0,347
2. stopnja dolgoročnosti financiranja	0,435	0,399
	2012	2011
3. stopnja osnovnosti investiranja	0,256	0,243
4. stopnja dolgoročnosti investiranja	0,265	0,251
	2012	2011
5. koeficient kapitalne pokritosti OS	1,489	1,430
	2012	2011
6. koeficient neposredne pokritosti kratk.obveznosti	0,233	0,135
7. koeficient pospešene pokritosti kratk.obveznosti	1,230	1,161
8. koeficient kratkoročne pokritosti kratk.obveznosti	1,421	1,375
	2012	2011
9. koeficient gospodarnosti poslovanja	0,998	0,997
	2012	2011
10. koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala	0,012	0,002

Kazalniki financiranja

Stopnja lastniškosti financiranja kaže delež kapitala v celotni pasivi bilance stanja. V podjetju predstavlja kapital 38% delež vseh obveznosti do virov sredstev.

Stopnja dolgoročnosti financiranja kaže delež dolgoročnih dolgov in kapitala med vsemi obveznostmi do virov sredstev.

Kazalniki investiranja

Stopnja osnovnosti investiranja prikazuje delež osnovnih sredstev v celotni aktivni bilanci stanja. Osnovna sredstva predstavljajo za leto 25,6% vseh sredstev.

Stopnja dolgoročnosti investiranja prikazuje delež dolgoročnih sredstev med vsemi sredstvi. Podjetje ima 26,5% dolgoročnih sredstev med vsemi sredstvi.

Koeficient kapitalne pokritosti osnovnih sredstev

Koeficient prikazuje delež kapitala v osnovnih sredstvih. Kazalnik v bilanci je večji od 1, kar pomeni, da ima podjetje v lasti 48,9% več kapitala kot osnovnih sredstev.



Kazalniki plačilne sposobnosti

Hitri koeficient pove, kolikšen delež kratkoročnih likvidnih sredstev je v kratkoročnih obveznostih podjetja. Večji kot je delež koeficienta, bolj likvidno je podjetje. V letu 2012 se je likvidnost podjetja glede na predhodno leto izboljšala.

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. Koeficient se je v primerjavi z letom 2011 izboljšal.

Kratkoročni koeficient prikazuje razmerje med kratkoročnimi sredstvi in kratkoročnimi obveznostmi in kaže na likvidnostni položaj podjetja. Kazalnik se je v primerjavi z letom 2011 nekoliko izboljšal.

Koeficient gospodarnosti poslovanja

Koeficient kaže razmerje med prihodki in odhodki iz poslovanja. Čim večja je razlika med prihodki in odhodki, večja je gospodarnost poslovanja. V letu 2012 se je v primerjavi z letom 2011 razmerje nekoliko obrnilo v prid prihodkov.

Kazalniki dobičkonosnosti

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 2012 izboljšala zaradi več ustvarjenega dobička kot leta 2011.





4.6 Nabava in izvajanje javnih naročil

V letu 2012 smo izvedli troje novih javnih naročil in troje odpiranj konkurence velikih vrednosti v skladu z **Zakonom o javnem naročanju na vodnem, energetske, transportnem področju in področju poštnih storitev** v skupni vrednosti 3.521.615,59 EUR brez DDV:

Tabela: Izvedena naročila v letu 2012

Vrsta naročila	Število izvedenih naročil	Skupna višina izvedenih naročil (brez DDV)
blago	6	3.521.615,59 €
storitve	-	- €
gradbena dela	-	- €
Skupaj	6	3.521.615,59 €

Vsa naročila so bila na področju blaga in sicer novo izvedena:

- Tovorno vozilo prekucnik v skupni vrednosti 63.680,00 EUR brez DDV (naročilo je v zaključni fazi - predviden rok dobave je v februarju 2013),
- Dobava vodomeroev za daljinsko odčitavanje v skupni vrednosti 1,246.237,00 EUR brez DDV (naročilo je v zaključni fazi in se bo izvajalo naslednjih 5 let) in
- Dobava vodovodnega materiala v skupni vrednosti 815.160,16 EUR brez DDV (naročilo se izvaja).

Dodatno so se pri velikih naročilih odpirale konkurence:

- Pisarniški material v skupni vrednosti 17.594,63 EUR brez DDV,
- Vodovodni material za ekstremne pogoje vgradnje v skupni vrednosti 114.494,41 EUR brez DDV in
- Dobava duktil cevi in fazonov v skupni vrednosti 1,264.449,39 EUR brez DDV.

Za ostala naročila smo izvedli postopek povpraševanja in sicer v skupni vrednosti 421.422,06 EUR brez DDV. Število in vrsta naročil je razvidna iz tabele 2:



Tabela: Število izvedenih enostavnih postopkov za leto 2012

Vrsta naročila	Število izvedenih naročil	Skupna višina izvedenih naročil (brez DDV)
blago	10	69.825,10 €
storitve	12	168.457,85 €
gradbena dela	3	183.139,11 €
Skupaj	25	421.422,06 €

Seveda v tej tabeli niso zajeta posamezna drobna naročila, ki so se vršila na osnovi naročilnic.

4.7 Tržna dejavnost in realizacija plana nabav osnovnih sredstev

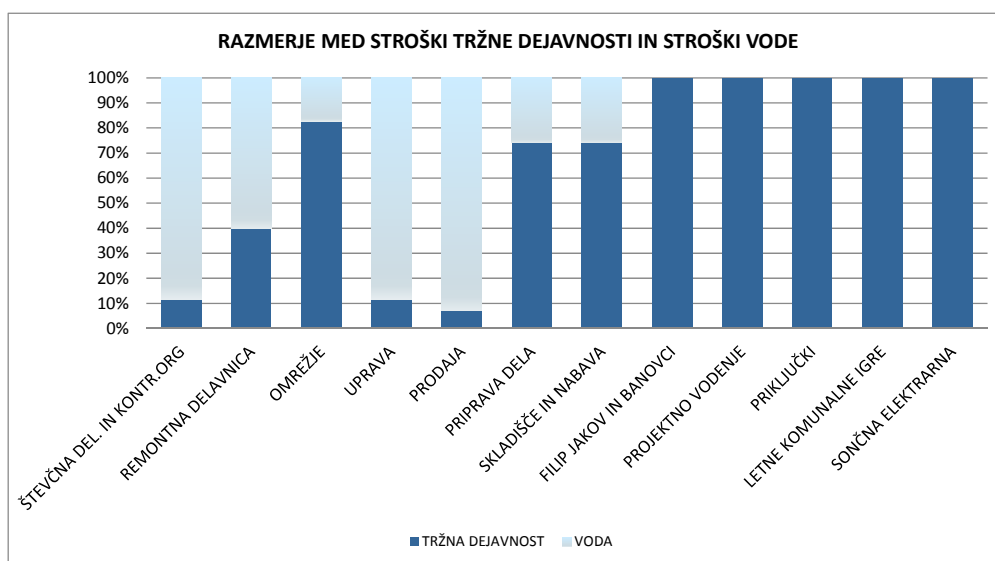
Tržna dejavnost razbremenjuje vodooskrbo in bolj optimalno zapolnjuje razpoložljive kapacitete podjetja ter omogoča večjo produktivnost zaposlenih. Nosi velik del stroškov brez katerih bi bili stroški za vodo oskrbo bistveno višji, podjetje pa bi poslovalo brez dobička. Tržna dejavnost je v letu 2012 zavzemala 33% kosmatega donosa, ki ga je ustvarilo podjetje.

Pretežni del investicij je investicijsko vzdrževalne narave (novi priključki, obnova priključkov, investicije v vodno infrastrukturo iz občinskih sredstev, razne storitve ipd).

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

Tabela: Razmerje med stroški tržne dejavnosti in stroški vode

ENOTA	v EUR			
	SKUPAJ STROŠKI	STROŠKI TRŽNA DEJAVNOST	%str. tržne dejavn. v skupnih stroških	STROŠKI VODA
ŠTEVČNA DELAVNICA	566.016	65.568	11,58	500.447
REMONTNA DELAVNICA	508.415	202.383	39,81	306.032
OMREŽJE	4.016.819	3.320.495	82,66	696.324
UPRAVA	2.025.425	234.890	11,60	1.790.535
PRODAJA (OBRAČUN VODE)	948.761	65.436	6,90	883.326
PRIPRAVA DELA	178.075	131.954	74,10	46.121
SKLADIŠČE IN NABAVA	156.788	116.180	74,10	40.608
FILIP JAKOV IN BANOVC	44.455	44.455	100,00	-
PROJEKTNO VODENJE	151.145	151.145	100,00	-
PRIKLJUČKI	92.948	92.948	100,00	-
KOMUNALNE IGRE	6.472	6.472	100,00	-
SONČNA ELEKTRARNA	9.574	9.574	100,00	-
SKUPAJ	8.704.894	4.441.498	51,02	4.263.394



Realizacija plana nabav osnovnih sredstev

Vrsta OS	Realizirano	Planirano	Indeks Real./plan.
AVTOPARK	35.909	112.000	32,06
INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE	111.524	134.500	82,92
OPREMA IN STROJI	35.055	60.240	58,19
PISARNIŠKA OPREMA	8.507	33.000	25,78
PROGRAMSKA OPREMA	61.778	129.500	47,70
RAČUNALNIŠKA OPREMA	36.152	76.600	47,20
TISKALNIKI	15.748	5.600	281,22
TELEFONI	290	1.500	19,35
Skupaj	304.963	552.940	55,15

V letu 2012 je bil plan nabave osnovnih sredstev realiziran s 55,15%. Nerealizirane nabave so prenesene v leto 2013.

Investicijska dejavnost

Investicijska dejavnost, ki zavzema 82,92% tržne dejavnosti med skupnimi stroški, je potekala na podlagi plana investicij občin za leto 2012 in skladno z razvojnimi načrti občin kot lastnic vodovodne infrastrukture.

V zadnjem letu in pol smo zmagali na petih razpisih za evropska kohezijska sredstva. Javni razpis Oskrba Severovzhodne Slovenije z vodo 1, razpis povezava Občin Ruše in Lovrenc na Pohorju z vodo, povezava Selnice ob Dravi z Duhom na Ostrem vrhu z vodo, Oskrba Severovzhodne Slovenije z vodo 2 in Oskrba Šaleške doline z vodo. Vse to kaže na strokovno usposobljenost naših zaposlenih, vodstva, da temeljito pripravijo razpis in uspešno pridobijo posle v konkurenci tujih in zasebnih ponudnikov.



Investicije so se v letu 2012 izvajale po predhodno izdelanem planu investicij za leto 2012, ki je bil usklajen na občinskih svetih skladno s sprejetimi proračuni občin. Plan investicij je izdelan skladno z razvojnimi usmeritvami vodooskrbe.

Prioritete v planu investicij imajo investicije, katere neizvedba bi ogrozila kakovost vodooskrbe.

Investicije financirajo občine iz pobrane najemnine upravljalcev vodooskrbnega sistema, ki jo poberejo od uporabnikov vodooskrbnega sistema. Pogodba o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture.

Tabela: Novogradnje na sistemu Mariborskega vodovoda in izven njega v letu 2012:

OBČINA	OBJEKT	MATERIAL	M	SKUPAJ
APAČE	ŽEPOVCI	LŽ DN 150	138	138
BENEDIKT	TERME BENEDIKT	LŽ DN 150 PEHD DN 90 PEHD DN 63	95 277 280	652
DUPLEK	ZIMICA 40-42 A JABLANCE 19 KORENSKA CESTA 45-51 ZIMICA 20-24 D	PEHD DN 63 PEHD DN 63 PEHD DN 63 PEHD DN 63	174 109 140 234	657
HOČE	MIKLAVŠKA CESTA	PEHD DN 110	150	150
KUNGOTA	JEDLOVNIK GRADIŠKA ZA ŠOLO	PEHD DN 63 PEHD DN 90	270 110	380
LENART	PSO LENART VOLIČINA	LŽ DN 200 LŽ DN 100 LŽ DN 80 PEHD DN 110 PEHD DN 90 PEHD DN 63	460 314 20 96 56 50	996
LOVRENC	SMOLNIK, RUTA	LŽ DN 150 PEHD DN 110 PEHD DN 63	197 2903 848	3948
MARIBOR	MEDIČ-ŠOBER II.ETAPA OBREŽNA ULICA MALEČNIK- GALERUA HRENCA 11-15	PEHD DN 110 LŽ DN 150 PEHD DN 110 LŽ DN 150 PEHD DN 63	500 458 15 640 320	1933
MIKLAVŽ	MIKLAVŽ- KROŽIŠČE	LŽ DN 150	22	22
PESNICA	PESNICA PESNICA 60	LŽ DN 100 PEHD DN 110 PEHD DN 90	5 132 17	154
RUŠE	SMOLNIK, FALA DRAVSKA ULICA-BISTRICA	LŽ DN 150 PEHD DN 110 PEHD DN 63	3116 120 85	3321
SELNICA	KOZIJAČ, SELNICA-BOČ	LŽ DN 150 PEHD DN 90	1553 270	1823
SVETA ANA	ŽICE	PEHD DN 110	410	410
ŠENTILJ	PC- LUPŠA	PEHD DN 90	90	90
SKUPAJ m1				14.674

Razmerje med investicijami v in izven sistema Mariborskega vodovoda, d.d.

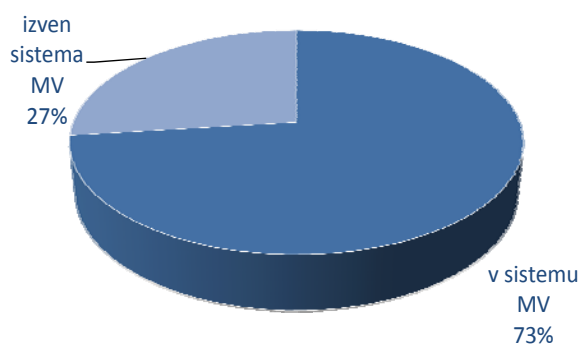
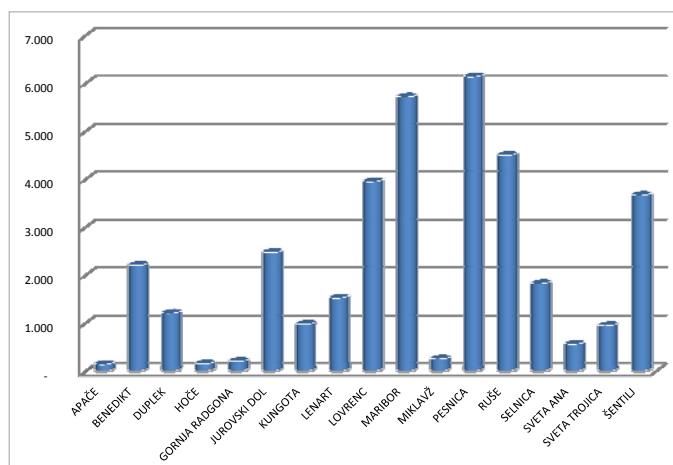




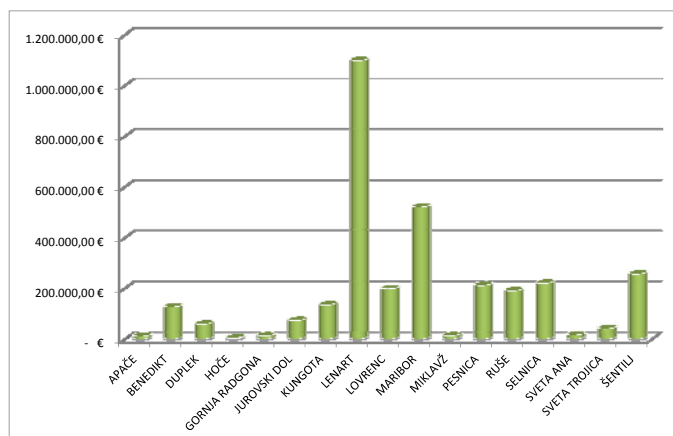
Tabela: Realizacija skupaj položenih cevovodov v sistemu Mariborskega vodovoda in izven njega

OBČINA	MATERIAL	M	SKUPAJ v EUR	
APAČE	LŽ DN 150	138		
	SKUPAJ	138	10.749,44 €	
BENEDIKT	LŽ DN 250	767		
	LŽ DN 200	373		
	LŽ DN 150	214		
	LŽ DN 100	19		
	PEHD DN 110	31		
	PEHD DN 90	520		
	PEHD DN 63	280		
SKUPAJ	2.204	126.797,15 €		
DUPEK	LŽ DN 150	548		
	PEHD DN 63	657		
SKUPAJ	1.205	58.811,16 €		
HOČE	PEHD DN 110	150		
	SKUPAJ	150	3.905,44 €	
GORNJA RADGONA	PEHD DN 63	200		
	SKUPAJ	200	12.468,54 €	
JUROVSKI DOL	LŽ DN 100	6		
	PEHD DN 110	2.240		
	PEHD DN 63	225		
	SKUPAJ	2.471	73.397,87 €	
KUNGOTA	LŽ DN 250	45		
	LŽ DN 200	393		
	LŽ DN 100	27		
	PEHD DN 110	130		
	PEHD DN 90	110		
	PEHD DN 63	270		
	SKUPAJ	975	134.681,79 €	
	LENART	LŽ DN 200	460	
LŽ DN 150		5		
LŽ DN 100		314		
LŽ DN 80		20		
PEHD DN 110		96		
PEHD DN 90		56		
PEHD DN 63		570		
SKUPAJ		1.521	1.098.506,82 €	
LOVRENC	LŽ DN 150	197		
	PEHD DN 110	2.903		
	PEHD DN 63	848		
	SKUPAJ	3.948	198.221,24 €	
MARIBOR	LŽ DN 500	12		
	LŽ DN 400	463		
	LŽ DN 300	7		
	LŽ DN 200	31		
	LŽ DN 150	1.213		
	LŽ DN 100	2.273		
	LŽ DN 80	15		
	PEHD DN 110	789		
	PEHD DN 90	593		
	PEHD DN 63	320		
SKUPAJ	5.716	520.360,42 €		
MIKLAVŽ	LŽ DN 150	95		
	LŽ DN 100	157		
	SKUPAJ	252	12.779,93 €	
PESNICA	LŽ DN 400	4.585		
	LŽ DN 100	49		
	PEHD DN 125	7		
	PEHD DN 110	632		
	PEHD DN 90	542		
	PEHD DN 63	321		
	SKUPAJ	6.136	211.444,52 €	
RUŠE	LŽ DN 150	3.116		
	PEHD DN 110	1.057		
	PEHD DN 90	81		
	PEHD DN 63	244		
	SKUPAJ	4.498	190.311,68 €	
SELNICA	LŽ DN 150	1.553		
	PEHD DN 90	270		
	SKUPAJ	1.823	219.893,68 €	
SVETA ANA	PEHD DN 110	410		
	PEHD DN 63	150		
	SKUPAJ	560	15.681,80 €	
SVETA TROJICA	PEHD DN 90	870		
	PEHD DN 63	75		
	SKUPAJ	945	40.798,08 €	
ŠENTILJ	LŽ DN 100	5		
	LŽ DN 150	965		
	LŽ DN 250	2.528		
	PEHD DN 90	165		
	SKUPAJ	3.663	256.601,65 €	
SKUPAJ POLOŽENO			36.405	3.185.411,21 €

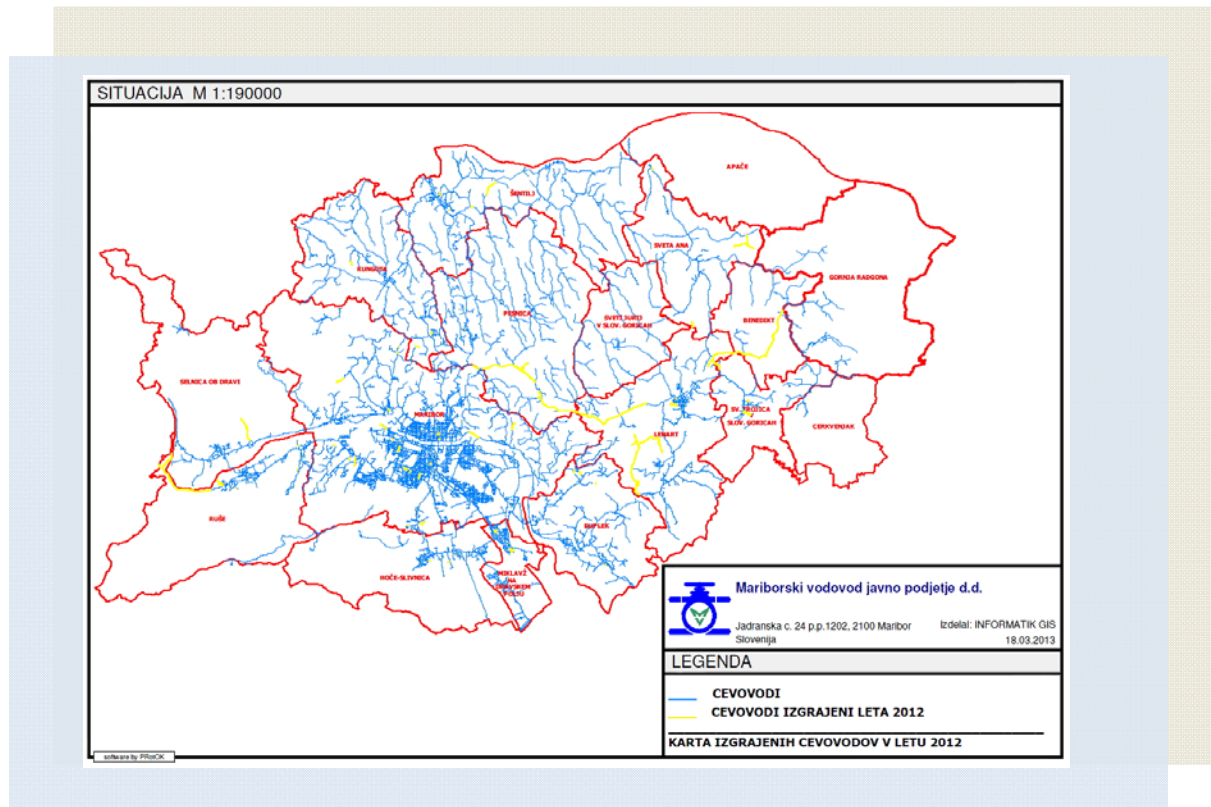
Realizacija skupaj položenih cevovodov v sistemu Mariborskega vodovoda in izven njega v metrih



Realizacija skupaj položenih cevovodov v sistemu Mariborskega vodovoda in izven njega v EUR



Slika: Pregled izgrajenih cevovodov v letu 2012 v sistemu Mariborskega vodovoda



4.8 Razvojne usmeritve

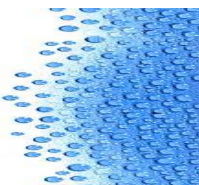
Razvojni projekti oskrbe s pitno vodo obsegajo obvladovanje kakovosti in varnosti oskrbe s pitno vodo, ohranitev in povečevanje območij oskrbe s pitno vodo brez dodajanja preventivnih dezinfekcijskih sredstev, obvladovanje izgub in zamenjava dotrajanega vodovodnega omrežja, opremljanje sistema oskrbe s števci na daljinsko odčitavanje, zagotavljanje vodnih virov in oskrbo vodo deficitarnih območij in drugih območij katera imajo lastno oskrbo s pitno vodo.

Posamezni projekti:

Zmanjšanje izgub pitne vode

Infrastruktura je v lasti občin. Izvajajo se redni pregledi omrežij in zamenjave skladno z letnimi programi občin in pa tudi s strani vseh 17 občin, tudi MOM potrjenega Programa oskrbe s pitno vodo, kateri natančneje opredeljuje tudi razvojne vidike oskrbe s pitno vodo. V teku je izvedba kohezijskega projekta Celovita oskrba oskrbe s pitno vodo SV Slovenije.

V izvajanju je I faza izvedbe – zamenjava cevovodov in dogradnja sistemov za potrebe oskrbe dvanajstih občin s pitno vodo, med drugimi tudi MOM. Vrednost zamenjav za katere je pridobljeno sedem gradbenih dovoljenj znaša 18,6 mio EUR.



Za II. fazo projekta – Maribor okolica, kateri zajema tudi aktiviranje novega vodnega vira – Selniške dobrove, MOM izvaja razpis za izdelavo dokumentacije. Ob navedenem projektu se bo v obravnavanem srednjeročnem obdobju, izvedla tudi postopna zamenjava vodovodnega transportnega cevovoda Košaki – Počehova z izgradnjo novega rezervoarja v Počehovi.

Načrt zagotavljanja vodnih virov

Vodni viri se z izdanimi odločbami o vodni pravici občinam, izkoriščajo za potrebe izvajanja javne oskrbe. **Izkazana izkoriščenost vodnih virov zahteva učinkovit načrt zagotavljanja rezervnih vodnih virov in realizacijo razvojnih načrtov, kateri obsegajo predvsem** zagotavljanje rezervnih vodnih virov za proces zaščite vira z nalivanjem oziroma **DOGRADITVIJO AKTIVNE ZAŠČITE VODNEGA VIRA VRBANSKI PLATO in VKJUČITVIJO NOVEGA VODNEGA VIRA SELNIŠKE DOBRAVE**. Podrobneje vsebino opredeljujejo razvojni programi občine in so zajeti v Projektu celovite oskrbe SV Slovenije s pitno vodo; Finančna analiza s predlogom finančne konstrukcije (Ministrstvo za okolje in prostor in Mariborski vodovod d.d., 29.01.2007), celovito obravnava razvojni program na osnovi Občinskega program varstva okolja za Maribor (OPVO za MB) za obdobje 2008 do 2013, ki je poleg drugih podlag strateški dokument za celovito načrtovanje okoljskega trajnostnega razvoja mesta Maribor.

Zagotavljanje kakovosti in varnosti oskrbe s pitno vodo

je ključna aktivnost v okviru katere je Mariborski vodovod kljub zmanjšanju aktivnosti na področju zamenjav vodovodnega omrežja v obdobju recesije, uspel oba vidika oskrbe ohraniti in še izboljšati. Kakovost vode je po notranjem HACCP nadzoru in tudi po mnenju ZZV Maribor, ves čas navedenega obdobja skladna in primerna za pitje ter oskrba varna.

Posledično je na ca 60% celotnega sistema ohranjena oskrba brez preventivne dezinfekcije kar obsega tudi pretežni del območja MOM. Iz vidika varnosti je pomembna tudi izvedba rezervnega napajanja črpališča Vrbanski plato, katera je zajeta v predlogu investicij MOM na področju oskrbe s pitno vodo za 2012. V naslednjem srednjeročnem obdobju bo Mariborski vodovod še nadalje sledil cilju povečevanja kakovosti in varnosti oskrbe.

Daljinsko odčitavanje

Izvedeni so pilotski preizkusi posodobitve načina odčitavanja vodovodnih števcov z daljinskim odčitavanjem in pričeto opremljanje priključkov s temi števci, kar bo omogočilo boljši nadzor izgub vode pri uporabnikih in večjo varnost oskrbe. Razvojna naloga podjetja je v tem petletnem obdobju opremiti vse priključke z vodomeri za daljinsko odčitavanje.

Projekt oskrbe z vodo tudi drugih področij

Vključitev v javno oskrbo s pitno vodo deficitarnih območij in drugih območij katera imajo lastno oskrbo s pitno vodo obsega na področju MOM prizadevanja in aktivnosti za ureditev oskrbe nekdanjih industrijskih con TAM- in MARLES-a ter pripravo dokumentacije za vključitev območja Srednje, Gaja, Razvanja, območja Pohorja in drugih območij v javno oskrbo s pitno vodo. V navedenem srednjeročnem obdobju je predvidena izvedba oskrbe s pitno vodo za vsa navedena območja

Področje informatike

Upravljanje z energijo postaja ključno področje poslovanja in pri našem poslovanju porabimo veliko energije. Med glavne poslovne cilje smo uvrstili učinkovito upravljanje vodnih izgub in energije preko sistema povezanih naprav in sistemov, ki na podlagi vgrajenih merilnikov povezanih v komunikacijsko omrežje samodejno uravnavajo optimalno delovanje omrežja (pametno omrežje). V naslednjem letu bomo intenzivneje vgrajevali sodobne merilnike na cevovodih in intenzivno uvajali podporo storitvam daljinskih vodomerov in mobilnega poslovanja. Realizacija bo seveda močno odvisna od vloženih sredstev, glede na obseg pa bo vsekakor stopenjska in bo trajala več let.

Projekt Kapljica

Mariborski vodovod pripravlja projekt učnega centra na glavnem črpališču Vrbanski plato, v katerem bo potekal stalni izobraževalni program, pridobitev pa bo širšega pomena in bo s svojim namenom in načinom predstavitve preseгла tudi republiške meje. Za projekt je pridobljeno gradbeno dovoljenje.

Slika: Pogled na objekt »Kapljica«



(Vir: ABZ d.o.o.)

4.9 Kakovost poslovanja

Poudarjanje kakovosti je vseskozi imelo pomembno vlogo pri rasti podjetja, doseganju rezultatov, stalnih izboljšavah in zagotavljanju zadovoljstva tako uporabnikov kot zaposlenih.

KRONOLOŠKI PREGLED POMEMBNIH DOGODKOV PODJETJA Z VIDIKA KAKOVOSTI POSLOVANJA:

- Leto 2002: pridobitev certifikata ISO 9001
- Leto 2002: priznanje za doseženo 1. mesto za najlepše urejeno delovno okolje v regiji
- Leto 2003: vzpostavitev sistema HACCP
- Leto 2004: pridobitev licence za umerjanje in žigosanje vodomerov
- Leto 2004: pridobitev certifikata SIST EN ISO/IEC 17020:2004 tip C
- Leto 2005 in 2006: pridobitev priznanja ECOPROFIT INTERNATIONAL za dosežen napredek pri ravnanju z okoljem
- Leto 2011: pridobitev certifikata Družini prijazno podjetje
- Leto 2011: upoštevanje smernic standarda ISO 26000
- Leto 2011: nagrada HORUS 2011 za družbeno odgovornost
- Leto 2011: uvrstitev na listo 101 naj zaposlovalec
- Leto 2011: nominacija za naj podjetje mesta Maribora
- Leto 2012: nagrada HORUS 2012 za družbeno odgovornost
- Leto 2012: priznanje za poslovno odličnost EQEM



Zavezanost kakovosti

Mariborski vodovod, d.d. je že leta 2000 vzpostavil sistem vodenja kakovosti skladno z ISO 9001, ter SIST EN ISO/IEC 17020:2004 tip C.

Sistem HACCP je v Mariborskem vodovodu vzpostavljen od leta 2003. Podlaga za vzpostavitev in delovanje sistema med drugim predstavlja sistem ISO, trenutno ISO 9001:2008, tako, da HACCP sistem upošteva in uporablja sistemske postopke ISO predvsem za izvajanje preventivnih in korektivnih ukrepov in sledljivosti.



Posebnost sistema, ki ga ima uvedenega Mariborski vodovod so od samega začetka priprave in uveljavljanja sistema, vključeni elementi zagotavljanja kakovosti, kot se z implementacijo WSP (**Water safety plan – načrt varne oskrbe s pitno vodo**) v evropski skupnosti šele uvaja. To je predvsem spremljanje vodnih virov izven območij črpališč in sporočanjem dejavnikom in avtoritetam v prostoru o stanju in nujnosti izvajanja ukrepov za sanacijo stanja. S svojim aktivnim delovanjem in implementacijo postopkov, kot so ISO ter HACCP je omogočena pravočasna detekcije dogodkov in izvajanje preventivnih in popravnih ukrepov, s katerimi praviloma prepreči neskladja še preden do njih pride oziroma zmanjšuje njihove posledice na minimum.

Ocena doseganja ciljev poslovanja

Doseganje ciljev določenih v poslovnem načrtu za leto 2012 ocenjujemo za uspešno. Poudariti pa moramo, da cilje glede obnove vodnih virov in sanacije omrežja v novem sistemu javnih služb, javna podjetja lahko le predlagamo lastnikom – občinam. Lastniki pa so investitorji novogradenj, obnov in sanacij objektov.

V poslovnem načrtu za leto 2012 določeni cilji:

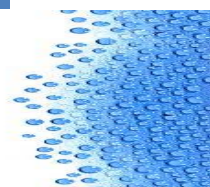
- obnova vodnih virov
- sanacija omrežja

so doseženi v tolikšni meri, da se je število mikrobiološko oporečnih vzorcev pitne vode v letu 2012 le za malenkost zvišalo v primerjavi z letom 2011. Stabilnost kvalitete vode je tudi rezultat ukrepov sprejetih za njeno ohranitev. Kvaliteta vode je na tekem nivoju, ki omogoča, da se v mestni občini Maribor pitna voda ne klorira oz. se klorira le občasno, kar pomeni zelo kvalitetno pitno vodo.

Cilj zaščite vodnih virov je bil dosežen do take mere, da je bilo ob koncu leta mogoče vključiti v omrežje tudi vodnjak v Betnavi, ki je bil zaradi mikrobiološke onesnaženosti dalj časa izklopljen. Voda je na vseh delujočih vodnih virih, na omrežju in pri uporabnikih kemično skladna v skladu s pravilnikom o pitni vodi. Izjema je črpališče Ceršak, kjer se občasno pojavlja onesnaženost in so v skladu s sistemom HACCP uvedeni ukrepi.

Z vidika izboljšanja kakovosti in s tem povečanja zadovoljstva naših odjemalcev so bili v letu 2012 ključni cilji kakovosti:

- zniževanje vodnih izgub z namenom zagotoviti varnejšo vodooskrbo,
- realizacija investicijskih projektov predvsem na področju vzdrževanja in sanacije vodooskrbnih objektov.
- V letu 2012 so bili sanirani vodovodi na sistemu Mariborskega vodovoda v večjem obsegu kot v letu 2011. Predvsem gre tukaj za zamenjave vodovodov v okviru evropskega programa ureditve vodooskrbe v severovzhodni Sloveniji. Število prelomov se je v letu 2012 znižalo zaradi zamenjave cevovodov na katerih so se najpogosteje pojavljale napake. Pri tem smo bili uspešni in izguba vode se je po nekaj letih poviševanja





znižala za 2,7 odstotne točke in je bila po daljšem času nižja od 30%. Vzrok pogostih prelomov in posledično izgub vode je bil tudi tranzitni cevovod večjega profila proti Kungoti, ki pa smo ga v letu 2012 v okviru Evropskega projekta Oskrbe SV Slovenije s pitno vodo, končno zamenjali v celoti.

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 1%	zvišanje za 0,2% točke	da
čas izpadov vodooskrbe	znižanje za 1%	znižanje za 57%	ne
stroški popravil	v letu 2012 jih ne bo	v letu 2012 jih ni bilo	ne
porabljena energija	znižanje za 1%	zvišanje za 3,7%	da
število prelomov	znižanje število prelomov	znižanje za 4,6%	ne
število okvarjenih vodomerov	znižanje za 1%	znižanje za 4,7%	da
vodne izgube	znižanje	znižanje za 2,7% točke	da
reklamacije računov	znižanje za 1%	zvišanje za 3,1%	da

Kakovost naših storitev in njihovo izvajanje ocenjujemo glede na kazalnike kot zelo dobro.

Kvaliteta vode se je v primerjavi z letom poprej nekoliko poslabšala (za 0,2% točke je bilo več neustreznih mikrobioloških analiz). Mikrobiološke onesnaženosti vodnjaka v Betnavi ni več, tako, da smo vodnjak lahko vključili v omrežje. Kljub neznatnemu povišanju neustreznih mikrobioloških vzorcev ostanejo v veljavi ukrepi za izboljšanje kvalitete vode, uvedejo pa se še dodatni zaradi neustreznih kemičnih analiz v vodnjaku Ceršak.

V Mestni občini Maribor in na nekaterih območjih, kjer se voda ne klorira še prihaja do občasnih neustreznih analiz vode zaradi neustreznih in zastarelih vodovodnih instalacij pri uporabnikih, vendar je tega manj kot v preteklih letih, kar kaže na to, da sprejeti ukrepi v skladu uvedenim projektom HACCP pa že dajejo rezultate.

Stroškov popravil cevovodov mlajših od 5 let v letu 2012 ni bilo.

Nekoliko se je povišala poraba električne energije na m³ črpane vode. Še vedno ostane v veljavi ukrep vgrajevanja novih varčnejših črpalnih agregatov. Vendar od leta 2010, ko je pristojnost za investiranje prešla na občine lastnice infrastrukturnih objektov in naprav, lahko na Mariborskem vodovodu le predlagamo v kaj naj občine investirajo.

Število prelomov se je v letu 2012 znižalo za dobre 4%, kar je posledica vlaganj v zamenjave dotrajanih cevovodov tudi iz Evropskih sredstev.





Število okvarjenih vodomeroev se je v primerjavi s preteklim letom sicer znižalo od 85 na 81 primerkov, to je 0,1% vseh vodomeroev, ki jih vzdržujemo. Glede na to, da se je povečalo število narobe montiranih vodomeroev, ostanejo v veljavi korektivni ukrepi.

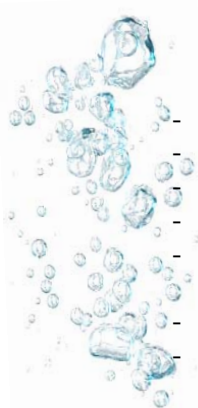
Vodne izgube so se v letu 2012 znižale za 2,7% točke, kar kaže na to, da so bili sprejeti pravilni ukrepi, ki pa ostajajo pa v veljavi, dokler se izgube vode ne znižajo na evropsko raven. Razen tega se uvedejo dodatni ukrepi v smislu i pospešenega iskanja napak na vodovodih, predvsem na območjih, kjer so le ti dotrajani.

Povečalo se je število upravičenih reklamacij v zvezi z obračunom vode od 32 v letu 2011 na 33 v letu 2012. Število je glede na število odjemalcev (45.000) in na število izdanih računov (490.000) majhno, toda povečevanje zahteva ukrep za znižanje.

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 6 anket pri naših uporabnikih. Vse še zlasti zadnja iz leta 2011 so pokazale, da se zadovoljstvo porabnikov nenehno izboljšuje. Ankete izvajamo na dve leti, tako, da bomo naslednjo izvedli v letu 2013.

Ocena zadovoljstva zaposlenih



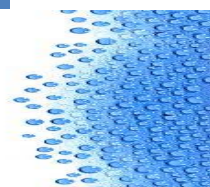
Ocenjujemo, da smo zaposleni zadovoljni s službo na Mariborskem vodovodu saj:

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

Omenjene trditve potrjuje tudi v letu 2011 opravljena anketa o zadovoljstvu zaposlenih. Anketa o zadovoljstvu zaposlenih se izvaja na dve leti.

Ocena rezultatov presoj

V planu presoj smo določili presoje sistema na vseh področjih pomembnih za kakovost, to je 15 presoj. Izvedenih je bilo 14 internih presoj sistema ISO 9001:2008 ter interna presoja kontrolnega organa. Pri internih presojah ni bilo ugotovljenih odstopanj.





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

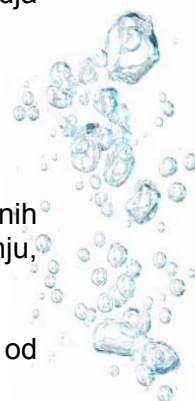
- na posameznih področjih je sistem kakovosti različno dobro implementiran, vendar deluje
- sistem kakovosti je pri sodelavcih dobro sprejet, v glavnem dokumentacijo poznajo, bo pa potrebno odločno ukrepati na področjih kjer se še pojavljajo problemi izvajanja sistema kakovosti.

V letu 2012 sta bili izvedeni dve zunanji presoji in sicer presoja sistema vodenja kakovosti po standardu ISO 9001:2008 in presoja kontrolnega organa po SIS EN ISO/IEC 17020. Po obeh presojah so bila vsa priporočila upoštevana in neskladja odpravljena.

Pregled in stanje korektivnih in preventivnih ukrepov

Glede na rezultate zunanje presoje in ocene vodstvenega pregleda je bilo uvedenih 11 korektivnih ukrepov. Šest ukrepov je bilo realiziranih. Pet jih ostane v izvajanju, čeprav trije od njih dajejo pozitivne rezultate.

Po predhodnem vodstvenem pregledu je bilo uvedenih 6 korektivnih ukrepov od katerih 4 dajejo rezultate, vendar dva od njih ostajata v veljavi.



4.10 Ravnanje z okoljem

Oskrba s pitno vodo v Mariborskem vodovodu ni samo črpanje pitne vode in njena distribucija do uporabnikov, ampak je tudi skrb za zagotavljanje ustrezne kakovosti vode in varovanje vodnih virov.

Okoljska politika

V skladu z vizijo razvoja in poslovno politiko podjetja, je vodstvo opredelilo tudi okoljsko politiko. Osnovna načela politike kakovosti in okoljske politike so:

- varovanje in zaščita vodnih virov pred onesnaževanjem;
- izboljšanje karakteristik vodnih virov oz. obnova vodnih virov
- zniževanje vodnih izgub.

Okoljsko politiko v podjetju izpolnjujemo v okviru:

- upoštevanja okoljevarstvene zakonodaje,
- skrbnega ravnanja z odpadki in predvsem skrbjo za zmanjševanje nastajanja odpadkov,
- dajanja prednosti pri nabavi materialom in proizvodom, ki so okolju prijaznejši ter
- skrbi za racionalno rabo naravnih in energetskih virov.

Zagotavljanje varne oskrbe s pitno vodo v zvezi z zagotavljanjem skladnosti in zdravstvene ustreznosti pitne vode obravnava tudi Občinski program varstva okolja za Maribor (OPVO za MB) za obdobje 2008 do 2013 (MUV, št. 10/08), ki v tč. 6. Okoljski program za MOM 2008 - 2013 za navedeno obdobje opredeljuje poleg operativnih ciljev – dograditve infrastrukture za varno oskrbo s pitno vodo tudi okoljske strateške cilje v povezavi z varovanjem vodnih virov.

Okoljske aktivnosti

Seznanjanje uporabnikov s kakovostjo vode, dvig ekološke zavesti in spodbujanje varčevanja s pitno vodo so bila že pred leti ena osrednjih aktivnosti Mariborskega vodovoda.

Družba deluje v skladu s smernicami ISO26000 in sodeluje v projektu za ločevanje odpadkov Ekoprofit International.

S sodelovanjem v projektu želimo izvesti dosledno izvajanje ločevanja odpadkov (na izvoru – pri zaposlenih) in poiskati možnost za čim večji odstotek ponovne uporabe in /ali recikliranja odpadkov ter ustrezno odstranjevanje nevarnih odpadkov. Prav tako želimo slediti Načrtu za ravnanjem z odpadki, ki je bil izdelan v okviru projekta EKOPROFIT INTERNATIONAL. Med prvim nalogama, ki smo se jih v okviru tega projekta lotili, sta bili odpadki, in sicer ravnanje z odpadnim papirjem in s starim železom, sledilo pa je še ločevanje in zbiranje odpadnih tonerjev in kartuš.

Vrtcem, osnovnim in srednjim šolam ter drugim javnim ustanovam smo razdelili nalepke »HVALA, ker varčujete z vodo«.

V družbi se tudi zelo dobro zavedamo posledic onesnaževanja, predvsem pa varovanja okolja. Zato si prizadevamo, da je okolica naših kar 221 objektov očiščena smeti in divjih odlagališč. Vsako leto izvedemo čistilno akcijo in očistimo najpomembnejše vodovarstveno območje severovzhodne Slovenije, na Vrbanskem platoju. Pripravimo tudi likovno tekmovanje osnovnih šol na temo voda. Sodelujemo z vrtci, osnovnimi in srednjimi šolami ter fakultetami. Uporabnike v javnih ustanovah, zavodih in šolah ozaveščamo z željo po pitju vode iz pipe.

Pralnice vozil, tako ročne kot avtomatske so urejene za zbiranje odpadnih vod, kakor tudi sistem za večkratno uporabo vode za čiščenje. Pralnico smo tudi opremili s [sistemom za šamponiranje](#), katerega čistilo je popolnoma biološko razgradljivo. Pri tem postopku privarčujemo 50 odstotkov vode, ker predpranje ni potrebno.



Konec leta 2010 smo se odločili tudi za investicijo v **sončno elektrarno**, z namenom privarčevati pri porabi stroška električne energije, ki jo potrebujemo predvsem za črpanje in transport vode do vseh porabnikov vode. Strošek električne energije za črpanje znaša letno skoraj 750 tisoč evrov. Zato smo se v podjetju odločili, da naredimo nekaj glede pridobivanja električne energije iz obnovljivih virov energije, in na sedežu družbe namestili prvi del fotovoltaične elektrarne. S tem smo postali prvo komunalno podjetje v državi, ki tako pridobiva energijo. V letu 2012 smo z njeno namestitvijo proizvedli 57.993 kWh električne energije, kar je za 22,2 tisoč EUR prihodkov od električne energije.

Glede na specifiko delovanja podjetja, lahko le to najbolj učinkovito uresničujemo z aktivnim sodelovanjem v Gospodarski zbornici Slovenije, Zbornici komunalnega gospodarstva, kjer posamezni zaposleni sodelujejo v predsedstvu in organih zbornice. Nadalje sodelujemo v Komisiji za pitno vodo Mestne občine Maribor in drugih občinah, ki jih oskrbujemo, kjer je trajnostni razvoj dejansko ključna naloga skupine. Posamezni zaposleni, kakor tudi direktor podjetja kot predavatelji pogosto sodelujejo na strokovnih konferencah in seminarjih s področja varovanja virov pitne vode, promocije pitne vode, obvladovanju vodnih izgub, e-arhiva, networkinga družbene odgovornosti, ipd. Prav tako aktivno sodelujejo na raznih okroglih mizah ter v televizijskih in radijskih oddajah in objavljamo prispevke v različnih tiskanih medijih. Zaposleni izvajajo tudi vodene ogledne našega najpomembnejšega črpališča za šole in vrtce, kjer mlade informiramo o pomenu pitne vode ter o samem sistemu črpanja pitne vode.

4.11 Družbena odgovornost

Za izvajanje družbeno odgovornih aktivnosti namenjamo vedno več časa in sredstev. Za kakovostno poslovanje in vodenje smo pridobili tudi veliko certifikatov in priznanj, kot je ISO 9001:2008, SIST EN ISO/IEC 17020:2004 tip C, certifikat Družini prijazno podjetje, Ecoprofit international, Priznanje GZS, priznanje HORUS, Priznanje Društva ekologov brez meja, pri poslovanju pa upoštevamo tudi smernice standarda za družbeno odgovornost ISO26000. Glede na dejstvo, da kot podjetje skrbimo za kar 221 objektov, smo večkrat pridobili priznanje »Zlato vrtnico« za urejenost okolja.

V letu 2012 smo prejeli Evropski certifikat za poslovno odličnost in priznanje za finalista poslovne odličnosti za leto 2012.

Mariborski vodovod je družbeno odgovorno podjetje, ki uresničuje svojo odgovorno ravnanje v odnosu do okolja, uporabnika, lokalnih skupnosti in zaposlenih.



Družbena odgovornost do okolja

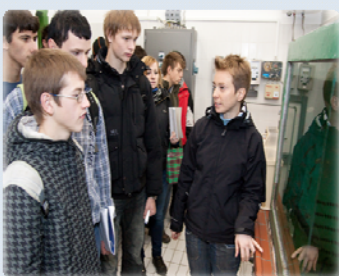
Že vizija podjetja jasno kaže, kako je podjetje povezano z okoljem, zato ni presenečenje, da se podjetje še posebej na področju okolja trudi za čim bolj družbeno odgovorno ravnanje. To se kaže v naslednjih aktivnostih:

- na področju varovanja vodnih virov,
- notranji nadzori, analize pitne vode,
- organiziranje čistilnih akcij,
- stalno osveščanjem vseh uporabnikov o pomenu voda,
- skrbimo za zmanjšanje obremenjevanja okolja, predvsem pa za varstvo pitne vode,
- skrbno ločujemo odpadke, njihovo količino pa zmanjšujemo tudi s prehajanjem na e-poslovanje in e-arhiviranje,
- vključitev sončne elektrarne v energetska omrežje.

Družbena odgovornost do uporabnika

Če povzamemo novosti, ki jih je podjetje uvedlo v zadnjih letih, da bi še povečali zadovoljstvo odjemalcev, so:

- posodobitev spletne strani podjetja, ki je prijaznejša za uporabnike
- izdane brošure z novostmi za naše odjemalce
- možnost plačila vodarine na Mestni blagajni brez provizije
- info tabla na upravi podjetja
- podaljšan delovni čas ob sredah za uporabnike, ki želijo opraviti storitve v popoldanskem času
- uvedba E-računa; v podjetju podpiramo "brezpapirni račun" za naše storitve obračuna vodarine preko varne in zanesljive storitve spletnega bančništva in tako uporabnikom spletnega bančništva omogočamo enostavno in udobno plačevanje računov vodarine z klikom brez vnašanja ali prepisovanja podatkov.
- prilagojena spletna stran za slabovidne
- vključenost podjetja v Eco projekt; strokovno vodeni ogledi vodarne za vrtce in šole
- likovni natečaji s področja voda za šole in vrtce
- redno, preko javnih občil obveščanje in ozaveščanje uporabnikov o oskrbi s pitno vodo (poročilo o kvaliteti in varnosti oskrbe s pitno vodo)



- seznanitev javnosti o razvoju podjetja ob 110. obletnici s priložnostno razstavo v Pokrajinskem arhivu z naslovom Mariborski vodovod -110 let. Na njej je bil s pomočjo arhivskega gradiva prikazan razvoj podjetja od ustanovitve do danes.
- podjetje redno izvaja obveščanje in izobraževanje svojih uporabnikov preko sredstev javnega obveščanja kot so lokalne radijske ali televizijske oddaje. Mesečno objavljamo članke, ki uporabnike seznanjajo s tekočo problematiko in s koristnimi nasveti za varno pitno vodo.

Zadovoljstvo naših odjemalcev vsaki 2 leti preverjamo z analizo anketnih vprašalnikov, ki jih tudi nadgrajujemo z aktualnimi vprašanji.

Družbena odgovornost do lokalne skupnosti

Da nam je pomemben odnos tudi do lokalnih skupnosti se kaže z:

- aktivnim sodelovanjem v Gospodarski zbornici Slovenije, Zbornici komunalnega gospodarstva, kjer posamezni zaposleni sodelujejo v predsedstvu in organih zbornice. Nadalje sodelujemo v Komisiji za pitno vodo Mestne občine Maribor in drugih občinah, ki jih oskrbujemo, kjer je trajnostni razvoj dejansko ključna naloga skupine.
- spodbujanjem veliko športnih prireditev na okolju prijazen način in seveda s promoviranjem pitne vode. Tako smo na 2. Eko maratonu poskrbeli tudi za čisto osvežitev z vodo v času tekaškega in kolesarskega maratona.
- sodelovanjem na strokovnih konferencah in seminarjih s področja varovanja virov pitne vode, promocije pitne vode, obvladovanja vodnih izgub, e-arhiva, networkinga družbene odgovornosti, ipd.
- aktivnim sodelovanjem na raznih okroglih mizah ter v televizijskih in radijskih oddajah in objavljamo prispevke v različnih tiskanih medijih.



Pitnik za vodo za štirinožce



Prejeli smo Spominski znak zaščite in reševanja za delo in pomoč prizadetim občanom Mestne občine Maribor ob poplavih zaradi visokih voda reke Drave dne 5.11.2012



Certifikat za Družini prijazno podjetje



Pogled na poplavljena območja



Pomoč naših zaposlenih ljudem na poplavljenih območjih



- sodelovanju pri lokalnih, regionalnih in razvojnih projektih ter pri donacijah in sponzorstvom, ki ga dajemo drugim. Na naših objektih sprejemamo organizirane šolske skupine na vseh nivojih izobraževanja.
- organiziranjem raznih učnih procesov v šolah s poudarkom na varstvu okolja.
- nameščanjem zunanjih in notranjih pitnikov vode na urbanih igriščih za šport, javnih športnih objektih in površinah izobraževalnih skupnosti .
- sodelovanjem pri različnih humanitarnih akcijah npr. tudi pomoč naših zaposlenih na poplavljenih področjih, a kar smo prejeli tudi spominski znak zaščite in reševanja.

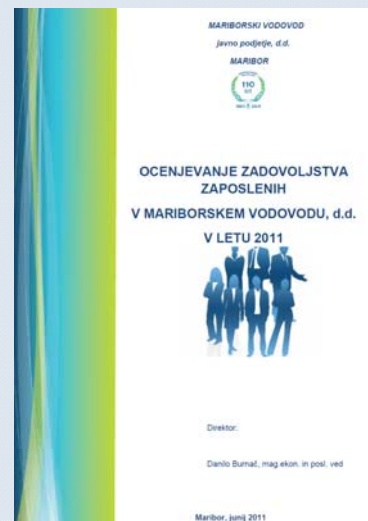
Družbena odgovornost do zaposlenih

V podjetju se trudimo, da bi se vsi zaposleni dobro počutili, bili zadovoljni in motivirani ter bili vzgled s svojim družbeno odgovornim ravnanjem drug drugemu. Naše družbeno odgovorno ravnanje do zaposlenih se kaže v:

- razvijanju sposobnosti naših zaposlenih, predvsem pa zagovarjamo poštenost in enakopravnost.
- skrbi za kulturne medsebojne odnose med sodelavci in imamo sprejet Etični kodeks, Pravilnik o odgovornosti delavcev za kršitve ter Pravilnik o mobingu.
- skrbi za zdravje zaposlenih organiziramo veliko rekreacijskih dejavnosti ter jih spodbujamo k nadgrajevanju svojega znanja in k obiskovanju seminarjev, izobraževanj, obisku raznih sejmov in vpisu v nadaljnje šolanje, saj zadovoljen in motiviran delavec lahko največ prispeva k uspešnemu poslovanju podjetja in uresničevanju naših najpomembnejših ciljev.
- sodelovanju pri čistilnih akcijah, ki jih organiziramo vsako leto, sodelovanju pri prostovoljnem darovanju krvi

- vključevanju zaposlenih v razne organizacije, komisije ali pa stanovska društva, kjer imajo možnost vplivanja na zadeve in podajanja strokovnega mnenja.
- sodelovanju zaposlenih v akcije kot je zbiranje starega papirja ali čistilne akcije, kakšne projekte v šolah in prostovoljna gasilska društva. Še vedno pa v podjetju poteka akcija zbiranja zamaškov za Simona.
- spodbujanju zaposlenih k inovativnosti.
- svobodnem izražanju mnenj, predlogov, idej, pritožb ali pohval, ki jih lahko napisana odvržejo v poseben "poštni nabiralnik".
- sodelovanju zaposlenih v raziskavi o zadovoljstvu zaposlenih
- usklajevanju poklicnega in družinskega oz. privatnega življenja. S prejemom certifikata Družini prijaznega podjetja smo sprejeli določene ukrepe za lažje usklajevanje poklicnega in družinskega življenja, ter tako našo dobro prakso in aktivnosti, ki jih že izvajamo še nadgradili in izpopolnili.
- izpolnjevanju in nadgrajevanju ukrepov v naslednjem triletnem obdobju s področja delovnega časa, organizacije dela, politike informiranja in komuniciranja, veččin vodstva, razvoja kadrov, strukture plačila in nagrajevanja dosežkov in storitev za družino.
- podpiranju izobraževanja in usposabljanja čim večjega števila zaposlenih. Vsako leto tudi določenemu številu delavcev omogočimo sklenitev pogodbe o izobraževanju. Ob tem jim zagotavljamo plačilo šolnine ter proste dneve za pripravo na izpit, kakor tudi plačan dan, ko opravljajo izpit.
- zaposlovanju ljudi iz ranljivih skupin; predvsem je vedno več mladih in invalidov, tako, da predpisano kvoto celo presegamo.
- organiziranju veliko rekreacijskih dejavnosti; nudimo smučarske karte, vstopnice za bazen, telovadnice ter vsako leto organiziramo Zimske komunalne igre na Mariborskem Pohorju za komunalna podjetja iz vse Slovenije. Zaposlenim zagotavljamo tudi lastne počitniške kapacitete na morju in v termah.
- organiziranju vsakoletnih srečanj z bivšimi zaposlenimi-upokojenci

Raziskava o zadovoljstvu zaposlenih



Družbeno odgovornim aktivnostim bomo tudi v prihodnje namenjali veliko časa, saj je to sestavni del našega poslovanja.

4.12 Izpostavljenost tveganjem

Zaradi gospodarske krize in prenosa sredstev v upravljanju na občine, je podjetje postalo izpostavljeno tveganjem, ki v preteklih letih niso bila prisotna. Tudi država z nenehnim spreminjanjem pravil oblikovanja cen, zamrznitvami le teh in novimi obremenitvami brez sistemskih virov (podjetje za odškodnine kmetom zaradi zamrznitve cen nima vira-ta bi naj bil omrežnina - za pokrivanje teh stroškov) podjetju onemogoča konsistentno poslovanje.

Sredstva amortizacije infrastrukture, ki so bila likvidnostno od nekdanjih komunalnih podjetij, so bila namenski vir za obnovo infrastrukture. Z ukinitvijo sredstev v upravljanju (s 1.1.2010 je infrastruktura prešla v poslovne knjige občin), se ta sredstva v obliki najemnine za infrastrukturo nakazujejo v občinski proračune. Ob tem je podjetje izpostavljeno likvidnostnemu tveganju, ki prej ni bilo prisotno in ki lahko resno ogrozi poslovanje podjetja. Trenutno ni zakonske varovalke, ki bi varovala namenskost teh sredstev. Koriščenje tega vira za druge namene, vpliva na tržno dejavnost in zmožnost pokrivanja fiksnih stroškov v podjetju, zato bo večji del prostih kapacitet, ki jih podjetje nujno potrebuje za zagotavljanje nemotene oskrbe s pitno vodo neposredno bremenil tekoče stroške vodooskrbe. Dogaja se, da podjetje za tekoče poslovanje najema posojila pri finančnih institucijah. Koriščenje sredstev »najemnine« za druge namene bo imelo dolgoročno slab vpliv na kakovost vodooskrbe.

Za omejitev tega tveganja bo potrebno še bolj tesno sodelovati z občinami in jih opozarjati na nujnost zagotavljanja ustreznih cen in vračanje sredstev najemnine v vodooskrbo. V okviru svojih zmožnosti poskušamo bodisi preko interesnega združenja (Komunalne zbornice), bodisi neposredno (preko pristojnih ministrstev) aktivno sodelovati pri sprejemanju aktov za oblikovanje cen komunalnih storitev.

Gospodarska kriza vpliva na manjši obseg novogradenj in posledično manjše prihodke iz tržne dejavnosti. Tudi večja plačilna nedisciplina negativno vpliva na likvidnost in rezultat podjetja.

Z večjo potrebo po likvidnih sredstvih in slabšimi bonitetnimi ocenami naših bank, je narastlo tudi obrestno tveganje. Podjetju grozi, da bo moralo za financiranje poslovanja plačevati dražje obresti kot doslej. Morebiten ukrep ob povišanih obrestnih merah domačih bank, je najemanje kreditov pri tujih bankah.

Banke se za reševanje lastnih težav poslužujejo nerazumljivo visokih zahtev za bančne garancije, ki so pogoj za pridobivanje in izvajanje poslov na javnih razpisih. V kolikor se te zahteve ne bodo omilile, se podjetja srednjeročno ne bodo več sposobna prijavljati na javne razpise.

Podjetje posluje izključno v evro območju. V kolikor bo evro ostal stabilna valuta, valutno tveganje ne obstaja. V nasprotnem primeru, je morebitne posledice v tem trenutku težko oceniti.





4.13 Pomembni poslovni dogodki po koncu poslovnega leta

V Ur.l. RS št. 87/2012, je bila objavljena nova Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. V skladu s prehodnimi določbami in dopolnitvami teh določb, objavljenih v Ur.l. RS št. 109/2012, je podjetje začelo s 1.2.2013 uporabnikom v občinah Cerkevjak, Hoče-Slivnica, Duplek, Lenart in Ruše zaračunavati spremenjene cene, ki vključujejo tudi postavko »omrežnina«. S 1.4.2013 so se po poteku s sklepom določene zamrznitve cen, s strani občine ponovno zamrznile v Mestni občini Maribor.

ŠC Pohorje je do časa sestavljanja tega poročila poravnalo za 74.331 EUR svojih obveznosti do podjetja, ki so izkazane med kratkoročnimi finančnimi naložbami. Skupni dolg sedaj znaša še 315.756 EUR.

V mesecu januarju je podjetje ponovno uspešno organiziralo zimske komunalne igre ali zimsko komunaliado.

V februarju je potekal še zadnji (tretji) obisk v sklopu rednega nadzornega obiska Slovenske akreditacije, predvsem namenjen širitvi akreditacije na področje kontrole tesnosti cevovodov. Testna proga za preizkus tesnosti cevovodov je izpopolnjena do te mere, da bo služila za usposabljanje morebitnih novih kontrolorjev in validiranje merilne opreme.

Podjetje je v mesecu marcu že po prvi prijavi za priznanje Republike Slovenije za poslovno odličnost (PRSPO) za leto 2012, prejelo certifikat in priznanje za finalista.

V mesecu marcu je bila uspešno opravljena zunanja presoja kakovosti sistema vodenja ISO 9001:2000.



5 REVIZORJEVO POROČILO



POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA delničarjem družbe MARIBORSKI VODOVOD javno podjetje d.d.

Revidirali smo priložene računovodske izkaze gospodarske družbe **Mariborski vodovod javno podjetje d.d.**, ki vključujejo bilanco stanja na dan 31. decembra 2012, izkaz poslovnega izida in drugega vseobsegajočega donosa, izkaz gibanja kapitala in izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto ter povzetek bistvenih računovodskih usmeritev in druge pojasnjevalne informacije. Pregledali smo tudi poslovno poročilo.

Odgovornost posloводства za računovodske izkaze

Poslovodstvo je odgovorno za pripravo in pošteno predstavitev teh računovodskih izkazov v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in za tako notranje kontroliranje, kot je v skladu z odločitvijo posloводства potrebno, da omogoči pripravo računovodskih izkazov, ki ne vsebujejo pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake.

Revizorjeva odgovornost

Naša odgovornost je izraziti mnenje o teh računovodskih izkazih na podlagi naše 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 pomembno napačne navedbe v računovodskih izkazih zaradi prevare ali napake. Pri ocenjevanju teh tveganj preuči revizor notranje kontroliranje, povezano s pripravljanjem 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 zadostni in ustrezni kot osnova za naše revizijsko mnenje.

Mnenje

Po našem mnenju računovodski izkazi v vseh pomembnih pogledih pošteno predstavljajo finančni položaj družbe Mariborski vodovod javno podjetje d.d. na dan 31. decembra 2012, ter njen poslovni izid in denarne tokove za tedaj končano leto v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi.

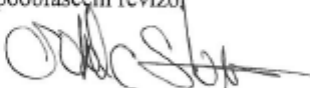
**Odstavek o drugih zadevah**

Ne da bi izrazili pridržek, opozarjamo uporabnike računovodskih izkazov na dani posojili podjetju Športni Center Pohorje d.o.o., ki sta na dan 31.12.2012 izkazani med kratkoročnimi finančnimi naložbami v višini 390.087 EUR. Posojili sta v v celoti že zapadli v plačilo do 31.12.2012. Posojilodajalec je od januarja do marca 2013 poravnal del dolga v višini 74.331 EUR. V primeru, da bi se nad posojilodajalcem pričel insolvenčni postopek, bi bilo potrebno kratkoročne finančne naložbe temu ustrezno oslabiti, kar lahko pomembno vpliva na prihodnji poslovni izid družbe Mariborski vodovod javno podjetje d.d.

Poslovno poročilo je skladno z revidiranimi računovodskimi izkazi.

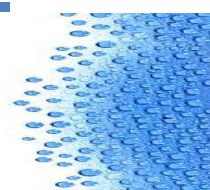
Maribor, 23. april 2013

REVIDICOM revizijska družba d.o.o.
Direktor
dr. Stanko Čokec
Revizijska družba d.o.o. pooblaščen revizor
Grizoldova ul. 5, 2000 Maribor





**II. DEL:
RAČUNOVODSKO
POROČILO
ZA LETO 2012**





6 RAČUNOVODSKI IZKAZI

6.1 Bilanca stanja

v EUR

	na dan 31.12.2012	na dan 31.12.2011
SREDSTVA	9.182.382	9.950.830
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	2.429.509	2.494.127
I. Neopredmetena dolgoročna sredstva	160.750	215.554
1. Dolgoročne premoženjske pravice	160.750	215.554
II. Opredmetena osnovna sredstva	2.187.062	2.198.993
1. Zemljišča in zgradbe	1.567.229	1.485.109
a. Zemljišča	777.148	777.148
b. Zgradbe	790.081	707.961
2. Proizvajalne naprave in stroji	614.719	704.289
3. Druge naprave in oprema	5.113	4.645
4. Osnovna sredstva, ki se pridobivajo	0	4.950
a. Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	0	4.950
III. Naložbene nepremičnine	0	0
IV. Dolgoročne finančne naložbe	0	0
1. Dolgoročna finančna posojila		
V. Dolgoročne poslovne terjatve	878	283
3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	878	283
VI. Odložene terjatve za davek	80.818	79.296
B. KRATKOROČNA SREDSTVA	6.732.851	7.436.371
I. Sredstva (skupine za odtujitev) za prodajo	0	0
II. Zaloge	904.252	1.160.976
1. Material	883.367	1.132.597
3. Proizvodi	20.885	28.380
III. Kratkoročne finančne naložbe	427.055	702.264
2. Kratkoročna posojila	427.055	702.264
b. Kratkoročna posojila drugim	427.055	702.264
IV. Kratkoročne poslovne terjatve	4.722.613	5.546.240
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev-voda	2.437.752	2.565.839
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev-drugo	1.230.473	2.012.954
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	1.054.388	967.447
V. Denarna sredstva	678.931	26.892
C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	20.022	20.332



	na dan 31.12.2012	na dan 31.12.2011
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	9.182.381	9.950.830
A. KAPITAL	3.496.001	3.453.700
I. Vpoklicani kapital	1.191.324	1.191.324
1. Osnovni kapital	1.191.324	1.191.324
II. Kapitalske rezerve	2.161.667	2.161.667
III. Rezerve iz dobička	102.825	94.526
1. Zakonske rezerve	102.825	94.526
2. Rezerve za lastne deleže		
3. Lastne delnice in lastni poslovni deleži (kot odbitna postavka)		
3. Statutarne rezerve		
4. Druge rezerve iz dobička		
IV. Presežek iz prevrednotenja	0	0
V. Preneseni čisti poslovni izid	0	0
VI. Čisti poslovni izid poslovnega leta	40.186	6.184
B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	502.178	467.758
1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti	497.282	466.141
3. Dolgoročne pasivne časovne razmejitev	4.896	1.617
C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	0	50.925
I. Dolgoročne finančne obveznosti	0	0
2. Dolgoročne finančne obveznosti do bank	0	0
II. Dolgoročne poslovne obveznosti	0	50.925
2. Dolgoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev		50.925
III. Odložene obveznosti za davek	0	0
Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	4.736.951	5.407.343
I. Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev	0	0
II. Kratkoročne finančne obveznosti	255	389.496
2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank	255	389.496
III. Kratkoročne poslovne obveznosti	4.736.696	5.017.848
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	2.480.889	3.074.600
5. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	2.255.807	1.943.248
D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	447.252	571.104

Pojasnila k računovodskim izkazom so del računovodskih izkazov in jih je potrebno brati v povezavi z njimi.



6.2 Izkaz poslovnega izida

			v EUR	
Postavka	2012	2011		
1 Čisti prihodki od prodaje	13.073.726	12.685.324		
2 Sprememba vrednosti zalog proizvodov in NP	-	7.495	8.021	
3 Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	23.132			
4 Drugi poslovni prihodki (s prevred. poslovnimi prihodki)	381.159	329.726		
5 Stroški blaga, materiala in storitev	7.557.742	7.200.693		
Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala ter stroški				
a porabljenega materiala	3.485.632	2.905.785		
b Stroški storitev	4.072.110	4.294.908		
6 Stroški dela	4.413.709	4.170.446		
a Stroški plač	3.229.140	2.968.281		
Stroški socialnih zavarovanj (posebej stroški pokojninskih zavarovanj)				
b	664.036	657.759		
c Drugi stroški dela	520.532	544.406		
7 Odpisi vrednosti	398.684	606.695		
a Amortizacija	329.669	291.998		
b Prevredn. poslovni odhodki pri NS in OOS	157	119		
c Prevredn. poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	68.857	314.578		
8 Drugi odhodki poslovanja	1.124.844	1.085.169		
9 Finančni prihodki iz deležev	0	0		
a Finančni prihodki iz deležev družbah v skupini				
b Finančni prihodki iz deležev v pridruženih podjetjih				
c Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah				
č Finančni prihodki iz drugih naložb				
10 Finančni prihodki iz danih posojil	42	240		
a Finančni prihodki iz posojil, danih družbam v skupini				
b Finančni prihodki iz posojil, danih drugim	42	240		
11 Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	55.623	58.801		
a Fin. prihodki iz poslov. terjatev do družb v skupini				
b Fin. prihodki iz poslov. terjatev do drugih	55.623	58.801		



Postavka	2012	2011
12 Fin. odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb		
13 Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	18.355	9.044
a Fin. odhodki iz posojil, prejetih od družb v skupini		
b Fin. odhodki iz posojil, prejetih od bank	18.355	9.044
c Fin. odhodki iz izdanih obveznic		
č Fin. odhodki iz drugih finančnih obveznosti		
14 Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	-	0
a Finančni odhodki iz posl. obveznosti do družb v skupini		
b Finančni odhodki iz obveznosti do dob. in menič. obv.		
c Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti		
15 Drugi prihodki	29.761	42.265
16 Drugi odhodki	1.836	4.324
17 Davek iz dobička	-	57.981
18 Odloženi davki (vnosi s + ali - predznakom)	- 1.523	-16.483
19 Čisti poslovni izid obračunskega obdobja	42.301	6.509
20 Spremembe presežka iz prevrednotenja neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev		
21 Spremembe presežka iz prevrednotenja finančnih sredstev, razpoložljivih za prodajo		
22 Dobički in izgube, ki izhajajo iz prevedbe računovodskih izkazov podjetij v tujini (vplivov sprememb deviznih tečajev)		
23 Druge sestavine vseobsegajočega donosa		
24 Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja (19 + 20 + 21 + 22 + 23)	42.301	6.509
25 Preneseni dobiček/Prenesena izguba		
26 Zmanjšanje (sprostitvev) kapitalskih rezerv		
27 Zmanjšanje (sprostitvev) rezerv iz dobička po posameznih vrstah rezerv		
28 Povečanje (dodatno oblikovanje) rezerv iz dobička po posameznih vrstah teh rezerv	2.115	325
29 Bilančni dobiček/bilančna izguba	40.186	6.184

Pojasnila k računovodskim izkazom so del računovodskih izkazov in jih je potrebno brati v povezavi z njimi.



6.3 Izkaz denarnih tokov

v EUR		
IZKAZ DENARNIH TOKOV (II. različica)		
	2012	2011
DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU		
Postavke iz izkaza poslovnega izida	288.848	800.747
Poslovni prihodki (razen za prevrednotenje) in finančni prihodki iz posl. terjatev	13.201.646	13.124.138
Poslovni odhodki brez amortizacije (razen za prevredn.) in finančni odhodki iz posl. obv.	12.912.798	12.265.411
Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih	-	57.981
Spremembe čistih obratnih sredstev (in časovnih razmejitev, rezervacij ter odloženih terjatev in obveznosti za davek) poslovnih postavk bilance stanja	766.357	776.506
Začetne manj končne poslovne terjatve	1.114.841	1.440.813
Začetne manj končne aktivne kratk. časovne razmejitve	310	927
Začetne manj končne odložene terjatve za davek	0	-
Začetna manj končna sredstva (skupine za odtujitev) za prodajo	-	-
Začetne manj končne zaloge	254.870	557.094
Končni manj začetni poslovni dolgovi	332.077	1.840.390
Končne manj začetne pasivne časovne razmejitve in rezervacije	271.587	619.916
Končne manj začetne odložene obveznosti za davek	-	-
Prebitok prejemkov pri poslovanju (a + b)	1.055.205	24.240
DENARNI TOKOVI PRI NALOŽBENJU		
Prejemki pri naložbenju	320.864	387.129
Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na naložbenje	42	240
Prejemki od odtujitve neopredmetenih sredstev	-	-
Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	901	-
<i>Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev v upravljanju</i>	-	-
Prejemki od odtujitve naložbenih nepremičnin	-	-
Prejemki od odtujitve dolgoročnih finančnih naložb	286.889	286.889
Prejemki od odtujitve kratkoročnih finančnih naložb	33.032	100.000
Izdatki pri naložbenju	318.786	532.747
Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	19.546	202.375
Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	249.240	230.372
<i>Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev v upravljanju</i>	-	-
Izdatki za pridobitev naložbenih nepremičnin	-	-
Izdatki za pridobitev dolgoročnih finančnih naložb	-	-
Izdatki za pridobitev kratkoročnih finančnih naložb	50.000	100.000
Prebitok izdatkov pri naložbenju (a + b)	2.079	145.618
DENARNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU		
Prejemki pri financiranju	2.483.000	2.515.000
Prejemki od vplačanega kapitala	-	-
<i>Prejemki od povečanja dolgoročnih dolgov za sredstva v upravljanju</i>	-	-
Prejemki od povečanja dolgoročnih finančnih obveznosti	-	-
Prejemki od povečanja kratkoročnih finančnih obveznosti	2.483.000	2.515.000
b) Izdatki pri financiranju	2.888.244	2.710.933
Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	18.355	9.044
Izdatki za vračila kapitala	-	-
<i>Izdatki za odplačila dolgoročnih dolgov za sredstva v upravljanju</i>	-	-
Izdatki za odplačila dolgoročnih finančnih obveznosti	286.889	286.889
Izdatki za odplačila kratkoročnih finančnih obveznosti	2.583.000	2.415.000
Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	-	-
Prebitok prejemkov pri financiranju (a + b)	405.244	195.933
Končno stanje denarnih sredstev		
	678.932	26.892
Denarni izid v obdobju (seštevek prebitkov Ac, Bc in Cc)	652.040	317.311
+ Začetno stanje denarnih sredstev	26.892	344.203

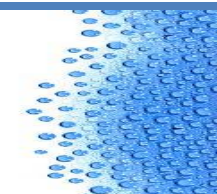
Pojasnila k računovodskim izkazom so del računovodskih izkazov in jih je potrebno brati v povezavi z njimi.

6.4 Izkaz gibanja kapitala

Leto 2011

V EUR

KATEGORIJA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	OSNOVNI - VPOKLICANI KAPITAL	KAPITALSKE REZERVE	ZNESKI IZ POENOSTAVLJENEGA ZMANJŠANJA OK	ZAKONSKE REZERVE	REZERVE ZA LASTNE DELNICE	LASTNE POSLOVNI DELEŽI	STATUTAR NE REZERVE	DRUGE REZERVE IZ DOBIČKA	PRESEŽEK IZ PREVREDN OTENJA	PRENESENI ČISTI DOBIČEK	ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	VREDNOST KAPITALA SKUPAJ
A.1. KONČNO STANJE 31.12.2010	1.191.324	1.826.368	335.299	75.801	0	0	0	0	0	0	18.399	3.447.191
a) preračuni za nazaj												0
b) prilagoditve za nazaj												0
A.2. ZAČETNO STANJE 01.01.2011	1.191.324	1.826.368	335.299	75.801	0	0	0	0	0	0	18.399	3.447.191
B.1. SPREMEMBE LASTNIŠKEGA KAPITALA - TRANSKACIJE Z LASTNIKI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a) vpis vpoklicanega osnovnega kapitala												0
b) vpis nevpoklicanega osnovnega kapitala												0
c) vpoklic vpisanega osnovnega kapitala												0
č) Vnos dodatnih vplačil kapitala												0
d) nakup lastnih delnic ali deležev												0
e) odtujitev oziroma umik lastnih delnic ali deležev												0
f) vračilo kapitala												0
g) izplačilo dividend oz. dobička												0
h) izplačilo nagrad organom vodenja												0
i) druge spremembe lastniškega kapitala												0
B.2. CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS POROČEVALSKEGA OBDOBJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.509	6.509
a) vnos čistega poslovnega izida v poročevalskem obdobju											6.509	6.509
b) spremembe presežka iz prevrednotenja neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev												0
c) spremembe presežka iz prevrednotenja finančnih naložb												0
č) druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja												0
B.3. SPREMEMBE V KAPITALU	0	0	0	18.724	0	0	0	0	0	0	-18.724	0
a) razporeditev preostalega dela dobička primerjalnega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala												0
b) razporeditev dela dobička tekočega leta na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzornega sveta				325							-325	0
c) razporeditev dela dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine				18.399							-18.399	0
č) poravnava izgube kot odbitne sestavine kapitala												0
d) oblikovanje rezerv za lastne delnice oz. deleže iz drugih sestavlin kapitala												0
e) sprostitve rezerv za lastne delnice oz. deleže in razporeditev na druge sestavine kapitala												0
f) druge spremembe v kapitalu												0
C. KONČNO STANJE 31.12.2011	1.191.324	1.826.368	335.299	94.525	0	0	0	0	0	0	6.184	3.453.700
BILANČNI DOBIČEK/IZGUBA NA DAN 31.12.2011										0	6.184	6.184





Leto 2012

v EUR

KATEGORIJA	OSNOVNI - VPOKLICANI KAPITAL	KAPITALSKE REZERVE	ZNESKI IZ POENOSTAVLJENEGA ZMANJŠANJA OK	ZAKONSKE REZERVE	REZERVE ZA LASTNE DELNICE	LASTNE DELNICE IN LASTNI POSLOVNI DELEŽI	STATUTAR NE REZERVE	DRUGE REZERVE IZ DOBIČKA	PRESEŽEK IZ PREVREDN OTENJA	PRENESENI ČISTI DOBIČEK	ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	VREDNOST KAPITALA SKUPAJ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
A.1. KONČNO STANJE 31.12.2011	1.191.324	1.826.368	335.299	94.525	0	0	0	0	0	0	6.184	3.453.700
a) preračuni za nazaj												0
b) prilagoditve za nazaj												0
A.2. ZAČETNO STANJE 01.01.2012	1.191.324	1.826.368	335.299	94.525	0	0	0	0	0	0	6.184	3.453.700
B.1. SPREMEMBE LASTNIŠKEGA KAPITALA - TRANSKACIJE Z LASTNIKI	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
a) vpis vpoklicanega osnovnega kapitala												0
b) vpis nevpoklicanega osnovnega kapitala												0
c) vpoklic vpisanega osnovnega kapitala												0
č) Vnos dodatnih vplačil kapitala												0
d) nakup lastnih delnic ali deležev												0
e) odtujitev oziroma umik lastnih delnic ali deležev												0
f) vračilo kapitala												0
g) izplačilo dividend oz. dobička												0
h) izplačilo nagrad organom vodenja												0
i) druge spremembe lastniškega kapitala												0
B.2. CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS POROČEVALSKEGA OBDOBJA	0	0		0	0	0	0	0	0	0	42.301	42.301
a) vnos čistega poslovnega izida v poročevalskem obdobju											42.301	42.301
b) spremembe presežka iz prevrednotenja neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev												0
c) spremembe presežka iz prevrednotenja finančnih naložb												0
č) druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja												0
B.3. SPREMEMBE V KAPITALU	0	0		8.299	0	0	0	0	0	0	-8.299	0
a) razporeditev preostalega dela dobička primerjalnega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala												0
b) razporeditev dela dobička tekočega leta na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzornega sveta					2.115						-2.115	0
c) razporeditev dela dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine					6.184						-6.184	0
č) poravnava izgube kot odbitne sestavine kapitala												0
d) oblikovanje rezerv za lastne delnice oz. deleže iz drugih sestavin kapitala												0
e) sprostitve rezerv za lastne delnice oz. deleže in razporeditev na druge sestavine kapitala												0
f) druge spremembe v kapitalu												0
C. KONČNO STANJE 31.12.2012	1.191.324	1.826.368	335.299	102.824	0	0	0	0	0	0	40.186	3.496.001
BILANČNI DOBIČEK/IZGUBA NA DAN 31.12.2012										0	40.186	40.186



6.5 Izkaz bilančnega dobička

v EUR

POSTAVKA	leto 2012	leto 2011
A. ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	42.301	6.509
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	2.115	325
1. povečanje zakonskih rezerv	2.115	325
2. povečanje rezerv za lastne deleže		
3. povečanje statutarnih rezerv		
4. povečanje drugih rezerv iz dobička		
G. BILANČNI DOBIČEK	40.186	6.184
H. BILANČNA IZGUBA	-	-

6.6 Izkaz vseobsegajočega donosa

Izkaz vseobsegajočega donosa je vključen v izkaz poslovnega izida.

6.7 Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička

Nadzorni svet na osnovi predloga uprave družbe ugotavlja, da znaša

BILANČNI DOBIČEK 40.186 EUR

Na predlog uprave ter na osnovi statuta družbe se bilančni dobiček poslovnega leta v višini 16.307,77 EUR uporabi **za zakonske rezerve**.

Razlika v višini 23.878,54 EUR se uporabi **za statutarne rezerve**.



6.8 Izjava o odgovornosti posloводства

Posloводство družbe potrjuje, da so bile pri izdelavi računovodskih izkazov za poslovno leto 2012, končano na dan 31.12.2012 dosledno uporabljene računovodske usmeritve podjetja in da so izkazi v skladu z ZGD-1 in Slovenskimi računovodskimi standardi (2006).

Posloводство Mariborskega vodovoda, javno podjetje, d.d. izjavlja, da v celoti odobrava Letno poročilo za leto 2012 in s tem poslovno poročilo za leto 2012, kakor tudi računovodske izkaze s pojasnili na straneh od 84 do 112.

Vodja GRS:


Boris FATUR univ. dipl. ekon.

Direktor:


Danilo BURNAČ mag. ekon. in posl. ved

Maribor, 19.4.2013



7 RAZKRITJA POSTAVK O RAČUNOVODSKIH IZKAZIH

Računovodski izkazi družbe so pripravljene v skladu z računovodskimi in poročevalskimi zahtevami slovenskih računovodskih standardov (v nadaljevanju SRS) in Zakona o gospodarskih družbah (ZGD). Temeljni namen SRS je upoštevati splošno mednarodno računovodsko prakso (zlasti mednarodne računovodske standarde in direktive Evropske unije), finančno pojmovanje kapitala in zahtevo po realni ohranitvi kapitala. Sredstva in obveznosti, ki so izražena v tujih valutah, so preračunane v domačo valuto po referenčnih tečajih ECB na dan pripoznanja sredstva oz. obveznosti ter preračunane tudi na dan bilance stanja. Morebitne tečajne razlike so vključene v izkaz poslovnega izida kot prihodki od financiranja ali odhodki financiranja.

Poslovno leto je enako koledarskemu letu. Računovodski izkazi so predstavljeni v EUR.

7.1 Bilanca stanja

Bilanca stanja

Bilanca stanja izkazuje premoženje v aktivni in lastninsko podobo podjetja v pasivi tako, da se podatki nanašajo na konec obračunskega obdobja, na 31.12.2012.

SREDSTVA **9.182.381 EUR**

A. DOLGOROČNA SREDSTVA **2.429.509 EUR**

I. Neopredmetena dolgoročna sredstva **160.750 EUR**

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

Vsa sredstva so bila pridobljena z nakupom od drugih pravnih oseb in so ovrednotena z nakupno ceno, povečano za vse stroške povezane s pridobitvijo teh sredstev. Vrednotijo se po modelu nabavne vrednosti. V primeru, da knjigovodska vrednost presega nadomestljivo vrednost se slabijo. Pri tem se upoštevajo tako zunanji, kakor tudi notranji dejavniki. V letu 2012 nismo izvajali prevrednotenja neopredmetenih dolgoročnih sredstev.

Med neopredmetenimi dolgoročnimi sredstvi izkazuje podjetje predvsem dolgoročne premoženjske pravice (računalniške programe). Dobe koristnosti slednjih so dokončne, pri čemur znaša uporabljena stopnja amortizacije 30%.



Neopredmetena dolgoročna sredstva v lasti podjetja **160.750 EUR**
v EUR

	31.12.2012	delež	31.12.2011	delež	Indeks 2012/2011
Dolgoročne premoženjske pravice	160.750	100,00	215.554	100,00	74,58
Skupaj	160.750	100,00	215.554	100,00	74,58

II. Opredmetena osnovna sredstva **2.187.062 EUR**

Opredmetena osnovna sredstva, ki izpolnjujejo pogoje za pripoznanje in so pridobljena od drugih oseb, se ob začetnem pripoznanju ovrednotijo z nakupno ceno, povečano za uvozne in nevračljive nakupne terjatve ter stroški, ki jih je mogoče pripisati neposredno njegovim 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. Vrednotijo se po modelu nabavne vrednosti. V primeru nakupa opredmetenega osnovnega sredstva v tujini se nabavna vrednost preračuna po tečaju ECB za tujo valuto na dan pridobitve osnovnega sredstva. V primeru, da knjigovodna vrednost presega nadomestljivo vrednost se slabijo. Pri tem se upoštevajo tako zunanji, kakor tudi notranji dejavniki. V letu 2012 nismo izvajali prevrednotenja opredmetenih osnovnih sredstev.

Sredstva izdelana v okviru družbe se ovrednotijo na osnovi ovrednotenja delovnega naloga po stroškovni ceni.

Način obračunavanja stroškov amortizacije je opisan pri razkritjih stroškov amortizacije.

Opredmetena osnovna sredstva v lasti podjetja **2.187.062 EUR**
v EUR

	31.12.2012	delež	31.12.2011	delež	Indeks 2012/2011	st.odpisa 2012
zemljišča	777.148	35,53	777.148	35,34	100,00	-
zgradbe	790.081	36,13	707.961	32,19	111,60	80,52
oprema in nadomestni deli	614.719	28,11	704.289	32,03	87,28	85,06
drobni inventar	5.113	0,23	4.645	0,21	110,08	81,75
investicije v teku	-	-	4.950	0,23	-	-
Skupaj	2.187.062	100,00	2.198.993	100,00	99,46	75,63

V prilogi je preglednica gibanja neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev v lasti javnega podjetja.



PREGLEDNICA GIBANJA OPREDMETENIH IN NEOPREDMETENIH SREDSTEV ZA LETO 2012

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	SKUPAJ
Nabavna vrednost						
Stanje 1.1.2012	777.148	3.946.549	4.039.473	26.290	4.950	8.794.409
Povečanja	-	109.325	138.189	1.726	81.468	330.708
Zmanjšanja	-	-	64.341	-	-	86.418
Brezplačni prevzem	-	-	-	-	-	-
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Prevednotenje	-	-	-	-	-	-
Stanje 31.12.2012	777.148	4.055.874	4.113.320	28.016	-	8.974.358
Popravek vrednosti						
Stanje 1.1.2011	-	3.238.587	3.335.184	21.644	-	6.595.415
Povečanja - nabava	-	-	-	-	-	-
Zmanjšanja	-	-	63.440	-	-	63.440
Popravki - prenos med konti	-	-	-	-	-	-
Amortizacija	-	27.205	226.857	1.258	-	255.321
Stanje 31.12.2012	-	3.265.792	3.498.601	22.902	-	6.787.296
Neodpisana vrednost						
Stanje 1.1.2012	777.148	707.961	704.289	4.646	4.950	2.198.993
Stanje 31.12.2012	777.148	790.081	614.719	5.113	-	2.187.062

v EUR

NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
Nabavna vrednost	
Stanje 1.1.2012	568.505
Povečanja	19.545
Zmanjšanje	-
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2012	585.872
Popravek vrednosti	
Stanje 1.1.2011	352.950
Zmanjšanje	-
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	74.349
Stanje 31.12.2012	425.122
Neodpisana vrednost	
Stanje 1.1.2012	215.554
Stanje 31.12.2012	160.750



V tabeli so prikazane nabave osnovnih sredstev Mariborskega vodovoda v letu 2012:

Zap.št.	leto 2012	leto 2011	Oznaka	Vrsta osnovnega sredstva	Vrednost v EUR
1	OSA12-015		A	Tovorno vozilo - monter	17.327
2	OSA12-026		A	Tovorno vozilo 4X4 za Lenart	16.083
3	OSA12-077		A	Avto gasilsko vozilo	2.500
SKUPAJ AVTOPARK					35.910
4		OSI11-001	Z	zamenjava oken v remontni delavnici	8.532
5	OSI12-007		Z	kotlarna	2.954
6	OSI12-009		Z	številna delavnica	4.423
7	OSI12-015		Z	kataster	1.282
8	OSI12-016		Z	dvorišče/hala	7.488
9	OSI12-017		Z	apartma Filip i Jakov	3.326
10	OSI12-019		Z	vratarnica	83.519
SKUPAJ INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE					111.524
11		OSA11-020	O	Protipožarna vrata	2.000
12	OSA12-026		O	kotna brusilka mala Fi 125	252
13	OSA12-077		O	mizarske stege od 300mm-1000mm	203
14			O	merilec plinov	2.051
15		OSI11-001	O	Protipožarni senzorji - arhiva	1.083
16	OSI12-007		O	Žaga vbodna lisičasta- set	198
17	OSI12-009		O	Akomul. kotna brusilka	188
18	OSI12-015		O	Akomul. vrtno kladivo	578
19	OSI12-016		O	Iskalec napak	1.930
20	OSI12-017		O	El.rezalnica navojev 1/2 ""-2""	855
21	OSI12-019		O	Skladiščne police l=3m	378
22			O	Nitna motorna kosa	1.028
23	OSA12-027		O	Instrument za odkrivanje izgub	3.984
24	OSA12-029		O	El. navoj. rezilnica do 2"	855
25	OSA12-030		O	El.udarno kladivo	1.466
26	OSA12-031		O	Akomul. vrtni vijačnik	1.103
27	OSA12-032		O	Črpalka za zamazano vodo	540
28	OSA12-033		O	Žaga za rezanje cevi	982
29	OSA12-034		O	Žaga za les	569
30	OSA12-035		O	Prenosni registrator tlaka	1.406
31	OSA12-036		O	Črpalka za tlačne preizkuse	477
32	OSA12-038		O	Iskalec napak na signalnih kablh	4.673
33	OSA12-039		O	Univerzalni instrumenti	1.049
34	OSA12-040		O	Tokovne klešče	477
35	OSA12-041		O	Dvoročni preizkuševalec napetosti	130
36	OSA12-042		O	Letna vzdrževalnina za program za risanje načrtov EXOR ETI	205
37	OSA12-043		O	Električno vrtno kladivo	565
38	OSA12-045		O	Samohodna kosilnica mulčarica	468
39	OSA12-078		O	Preizkusna linija	4.143
40	OSA12-080		O	Preizkusna linija	1.218
SKUPAJ OPREMA IN STROJI					35.054
41	OSA12-006		P	Arhivski regali	7.139
42	OSA12-024		P	Pisarniški stoli- vrtljivi	745
43		OSA11-013	P	Protipožarne omare in regali (ARHIVA)	624
SKUPAJ PISARNIŠKA OPREMA					8.507
44	OSA12-053		PO	Sistemska programska oprema, licence	9.750
45	OSA12-062		PO	Aplikativna programska oprema GRS, TOS	5.458
46	OSA12-064		PO	Posodobitev aplikativne programske opreme GRS	4.133
SKUPAJ PROGRAMSKA OPREMA					19.341
48	OSA12-048		R	Fotoaparati	298
49	OSA12-052		R	Sistemska strežniška oprema	2.330
50	OSA12-054		R	Oprema za arhiviranje podatkov (GRS, TOS)	3.017
51	OSA12-055		R	Komunikacijska oprema	6.841
52	OSA12-056		R	Uporabniški računalnik	9.407
53	OSA12-057		R	Monitor	1.860
54	OSA12-060		R	Oprema za zajem prostorskih lokacij (GPS)	610
55	OSA12-061		R	Nadgradnja uporabniške računalniške opreme	264
56	OSA12-069		R	Prenosni računalnik	1.863
57	OSA12-071		R	Merilna oprema za posodobitev katastra	9.662
SKUPAJ RAČUNALNIŠKA OPREMA					36.152
58		OSA11-099	RT	Tiskalnik	11.000
59	OSA12-058		RT	Uporabniški tiskalniki	4.748
SKUPAJ TISKALNIKI					15.748
60	OSA12-046		TEL	Telefoni	290
SKUPAJ TELEFONI					290
					262.527

V. Dolgoročne poslovne terjatve**878 EUR****VI. Odložene terjatve za davke****80.818 EUR**

Terjatve za odložene davke se pripoznavajo, ker predpostavljamo, da bo podjetje v prihodnosti ustvarjalo obdavčljive dobičke. Izmerijo se po davčnih stopnjah, ki veljajo na dan bilance stanja ter se zanje pričakuje, da se bodo uporabljale v poslovnem letu, ko bo terjatev povrnjena. Postavka se nanaša na rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi (37.296 EUR) in terjatve za odloženi davek od oblikovanih popravkov terjatev do kupcev v stečaju (43.522 EUR). Terjatve v stečaju so v skladu z internim pravilnikom o računovodstvu slabljene za 85% izvirne vrednosti. Terjatve za odložene davke od popravkov vrednosti terjatev so izračunane za tiste kupce, pri katerih so se začeli stečaji po 1.1.2011.

Terjatve za odložene davke iz naslova rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi so izračunane od 50% davčno nepriznane vrednosti.

V skladu z dopolnitvijo ZDDPO-2, se bodo letne davčne stopnje do leta 2015 zniževale za 1% točko letno, do 15% v letu 2015. Zaradi načela previdnosti, so celotne terjatve za odložene davke izračunane po stopnji 15%.

B. KRATKOROČNA SREDSTVA**6.732.851 EUR****I. Zaloge****904.252 EUR**

V letu 2010 smo ob upoštevanju specifičnosti dejavnosti in materialov, ki se pri izvajanju vodooskrbe uporabljajo, na novo ocenili računovodsko vrednost zalog brez gibanja. Zaloge brez gibanja nad 10 let so ohranile 30% osnovne vrednost, zaloge brez gibanja med 5 in 10 let, pa so ohranile 80% osnovne vrednosti. V letu 2012 smo na enak način presodili vrednost zalog. Učinek ponovne računovodske presoje je bil takšen, da je bila na dan 31.12.2012 vrednost zalog zmanjšana za 1.854 EUR, kar se v enakem znesku odraža med prevrednotovalnimi poslovnimi odhodki v izkazu poslovnega izida.

1. Material**883.367 EUR***Računovodske usmeritve*

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

Splošna usmeritev glede končnega vrednotenja zalog

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



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

Zaloge materiala so se zaradi dokončanja večjih projektov (Celovita oskrba SV Slovenije s pitno vodo in medobčinskega projekta vodooskrbe, ki ga vodi občina Lovrenc na Pohorju) zmanjšale.

2. Zaloge proizvodov

20.885 EUR

Računovodske usmeritve

Količinska enota proizvoda se izvirno vrednoti po proizvodjalnih stroških. S proizvodjalnimi stroški so mišljeni neposredni stroški materiala, neposredni stroški dela, neposredni stroški storitev, neposredni stroški amortizacije in splošni proizvodjalni stroški. Če se v obračunskem obdobju cene na novo proizvedenih enot iste vrste v zalogi razlikujejo od cen oziroma stroškov enot iste vrste v zalogi, se uporablja FIFO metoda. Razčlenitev zalog in predstavitev knjigovodskih vrednosti:

Konto	Naziv	Obračanje	zaloge na dan	Obračanje	zaloge na dan	Indeks 2012/2011
		št.dni v letu 2012	31.12.2012	št.dni v letu 2011	31.12.2011	
310	zaloge materiala	149,06	883.367	159,45	1.132.597	77,99
630	zaloge proizvodov	24,56	20.885	22,50	28.380	73,59
Skupaj			904.252		1.160.976	

Pri popisu materiala in pri popisu nedokončanih in gotovih proizvodov so bili ugotovljeni inventurni viški v višini 2.190 EUR in primanjkljaji v višini 1.433 EUR (skupno višek 757 EUR).

Podjetje ocenjuje, da je knjigovodska vrednost zalog po novi knjigovodski oceni zalog brez gibanja enaka iztržljivi vrednosti.

III. Kratkoročne finančne naložbe

427.055 EUR

Kratkoročne finančne naložbe se v knjigovodskih razvidih in bilanci stanja pripoznajo kot sredstvo, ko se začnejo ob upoštevanju pogodbenega datuma oziroma datuma izdatkov zanj ali opravljene zamenjave za njeno pridobitev obvladovati pogodbene pravice, vezane nanjo. Ob začetnem pripoznanju se izmerijo po plačanem znesku, ki je glavnica posojila. Ob utemeljenih razlogih na podlagi pogodb se lahko všttevajo v glavnico tudi pripisane obresti.

Vrednost finančnih naložb na dan 31.12.2012 se nanaša na kratkoročna dana posojila naslednjim podjetjem: ŠC Pohorje d.o.o. (390.087 EUR), Avtoprevoz Gramet-Trade (30.000 EUR) in Tele 59 d.o.o. (6.968 EUR). Dolg podjetja Avtoprevoz Gramet-Trade, je bil v celoti poplačan v mesecu januarju 2013. ŠC Pohorje je do trenutka sestavljanja tega poročila poravnalo za 74.331 EUR svojih obveznosti. Skupni dolg sedaj znaša še 315.756 EUR. Družba ŠC Pohorje je bila s strani Banke Slovenije izbrana med 30 podjetij v Sloveniji, ki so zašle v težave, a je njihov strateški pomen v regiji in tržni program takšen, da kaže družbi pomagati iz krizne situacije. Bankam upnicam je predlagana delna konverzija terjatev v lastniške deleže in delni moratorij na plačilo zapadlih obveznosti.

v EUR

Kratkoročne finančne naložbe	1.1.2012	povečanja	zmanjšanja	31.12.2012
Kratkoročna posojila drugim	410.087	33.032	50.000	427.055
Kratkoročna posojila	410.087	33.032	50.000	427.055

IV. Kratkoročne poslovne terjatve**4.722.613 EUR**

Terjatve vseh vrst se ob začetnem pripoznanju izkazujejo v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin, ob predpostavki, da bodo poplačane. Terjatve se zaradi oslabitve prevrednotujejo, če njihova knjigovodska vrednost presega njihovo pošteno vrednost, to je udenarljivo vrednost. Terjatve se slabijo v skladu s sprejeto računovodsko usmeritvijo različno glede na to ali gre za terjatve v stečaju, prisilni poravnavi ali terjatve v tožbi. Ostale terjatve, za katere se domneva, da ne bodo v celoti poplačane, se slabijo po izkustveni metodi. Kumulativna oslabitev terjatev v višini 740.241 EUR je v knjigah izkazana kot popravek vrednosti terjatev.

Na dan 31.12.2012 je imel Mariborski vodovod naslednjo strukturo terjatev do kupcev:

Konto	Terjatve po vrstah kupcev	na dan 31.12.20112	delež	na dan 31.12.2011	delež	Indeks 2012/2011
120 (110-130)	gospodinjstva	675.764	18,42	692.700	15,11	97,56
120-200	hišni sveti	1.304.234	35,54	1.204.223	26,26	108,31
120-310	negospodarstvo	213.665	5,82	229.381	5,00	93,15
120-320	gospodarstvo	370.723	10,10	408.883	8,92	90,67
120 (800,810,820)	dvomljive terjatve-voda	280.315	7,64	409.464	8,93	68,46
129	popravek vrednosti terjatev-voda	- 406.949,73	-11,09	- 378.813	-8,26	107,43
	SKUPAJ - VODA	2.437.752	66	2.565.839	56	95,01
120-401	prodaja blaga	-	0,00	-	0,00	0,00
120 (410-412)	materialni računi	476.123	12,98	576.953	12,58	82,52
120 (420-431)	situacije	648.442	17,67	1.463.596	31,92	44,30
120(000-100)	druge terjatve	8.644	0,24	7.739	0,17	111,70
120(800-1001)	dvomljive terjatve ostalo (brez vode)	430.555	11,73	263.303	5,74	163,52
122	kratkoročni blag.kreditni, dani kupcem	-	0,00	5.289	0,12	0,00
133	drugi kratkoročni predujmi	1.177	0,03	1.504	0,03	78,22
129	popravek vrednosti terjatev-ostalo	- 333.291	-9,08	- 298.638	-6,51	111,60
	SKUPAJ	3.669.401	100,00	4.585.585	100,00	80,02

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 podjetja v stečajih v višini 85% vrednosti oz. za terjatve v tožbah/izvršbah v višini 70%)
- za fizične osebe in hišne svete pa pavšalno metodo (50% vrednosti za terjatve starejše od enega leta oz. po presoji vodje GRS).

Med terjatvami do kupcev ima podjetje na dan 31.12.2012 izkazane še terjatve za obratovne izgube do občin Sveta Ana, Lenart in Benedikt. Skupna vrednost teh terjatev, ki vključuje tudi obračunan davek na dodano vrednost znaša 65.926 EUR. Neplačilo omenjenih subvencij in posledičen odpis, bi za podjetje predstavljal neenakopravno obravnavanje delničarjev v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah.



Pri terjativah, pri katerih je Mariborski vodovod samo posredni, se neposrednemu upniku (Nigradu) ob koncu poslovnega leta posreduje seznam odprtih terjatev. Obveznost do omenjenega podjetja se zmanjšuje neposredno ob dokončnih odpisih ob inventuri. Kasneje unovčene terjatve iz tega naslova se izkažejo kot drugi prihodek, prenakazilo neposrednemu upniku pa kot drugi odhodek.

V letu 2012 je podjetje na novo oblikovalo popravek vrednosti terjatev v skupni višini 62.451 EUR. Od tega se 33.663 EUR nanaša na vodne račune (Priloga: uspešnost vodooskrbe po občinah). Razlika do zneska prevrednotovalnih poslovnih odhodkov pri obratnih sredstvih (terjativah) izkazanem v izkazu poslovnega izida predstavlja dodatno oblikovan popravek vrednosti za terjatve na tržni dejavnosti.

v EUR

	1.1.2012	Dokončni odpisi	oblikovanje PV	31.12.2012
Popravek vrednosti terjatev	677.451	- 339	62.451	740.241

Podjetje svojih terjatev nima posebej zavarovanih.

Največje vrednosti drugih terjatev iz poslovanja se nanašajo na terjatve za vstopni DDV (265.295 EUR), terjatve do občin za subvencije za pokrivanje najemnin oz. obratovalnih izgub za leto 2012 (384.372 EUR) in terjatve za preveč porabljeno amortizacijo do občin (skupaj 195.755 EUR), ki izhaja še iz naslova prenosa infrastrukturnih objektov nazaj na občine (leta 2010). Med slednjimi se največji znesek (144.801 EUR) nanaša na terjatev do Mestne občine Maribor. Z občinami še vedno potekajo usklajevanja glede medsebojnih terjatev in obveznosti, ki so nastale ob prenosu infrastrukturnih objektov v poslovne knjige občin.

Na dan 31.12.2012 je imel MARIBORSKI VODOVOD naslednjo strukturo terjatev do kupcev po zapadlosti

vEUR

Konto	Terjatve po vrstah kupcev	NEZAPADLE		ZAPADLE TERJATVE					ZAPADLE TERJATVE		NEZAPADLE IN ZAPADLE		ZAPADLE TERJATVE IND. ZAP. TER.	
		TERJATVE	0-30 dni	31-60 dni	61-90 dni	91-180 dni	181-1 leto	nad 1 leto	SKUPAJ	delež	TERJATVE - skupaj	delež	leto 2011	2012/2011
120 (110-130)	gospodinjstva	425.983	73.147	39.376	27.905	45.534	34.561	29.259	249.781	8,70	675.764	15,33	260.956	95,72
120-200	hišni sveti	488.267	143.171	87.515	80.757	188.945	140.166	175.413	815.968	28,42	1.304.234	29,58	685.832	118,97
120-310	negospodarstvo	94.542	38.655	6.277	3.163	14.295	29.309	27.423	119.123	4,15	213.665	4,85	127.748	93,25
120-320	gospodarstvo	162.118	59.456	29.146	25.926	41.278	39.040	13.760	208.606	7,27	370.723	8,41	225.404	92,55
120 (800,810,820)	dvomilijve terjatve-voda	9	1.360	3.058	2.939	7.061	5.581	260.306	280.306	9,76	280.315	6,36	408.571	68,61
	SKUPAJ - VODA	1.170.919	315.788	165.372	140.691	297.113	248.658	506.161	1.673.783	58,31	2.844.702	64,53	1.708.511	97,97
120-401	prodaja blaga	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	-	0,00	0	
120 (410-412)	materialni računi	182.338	93.591	31.410	8.629	32.028	121.844	6.283	293.785	10,23	476.123	10,80	111.296	263,97
120 (420-431)	situacije	183.453	50.793	33.134	24.215	111.399	203.370	42.077	464.989	16,20	648.442	14,71	310.245	149,88
120(000-100)	druge terjatve	198	88	148	223	6	1.111	6.870	8.446	0,29	8.644	0,20	7.226	116,89
120(800-1001)	dvomilijve terjatve ostalo (brez vode)	884	0	0	38	569	4.642	424.422	429.671	14,97	430.555	9,77	263.303	163,19
	SKUPAJ	1.537.792	460.260	230.063	173.797	441.115	579.625	985.813	2.870.674	100,00	4.408.466	100,00	2.400.581	119,58

**V. Denarna sredstva****678.931 EUR**

Denarna sredstva se pripoznajo na podlagi ustreznih listin, ki dokazujejo obstoj in lastništvo podjetja do sredstev. Na transakcijskem računu podjetja je bilo ob koncu leta 148.921 EUR, na kratkoročnem depozitu pa 530.000 EUR sredstev.

C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE**20.022 EUR**

Večina se nanaša na odložene stroške za najem licenc za računalniške programe za leto 2013 (19.514 EUR).

**OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV****9.182.381 EUR****A . KAPITAL****3.496.001 EUR**

Kapitalske postavke se delijo na lastnike v skladu z deleži v osnovnem kapitalu. Lastniška struktura je prikazana v uvodnem poglavju.

I. Vpoklicani kapital**1.191.324 EUR**

Osnovni kapital družbe znaša 1,191.324 EUR in je razdeljen na 285.489 kosovnih delnic. Vse delnice so navadne in prinašajo lastnikom enake pravice, saj je izdana le ena serija delnic.

Tehtano povprečno število navadnih delnic za leto 2012 je 285.489.

II. Kapitalske rezerve**2.161.667 EUR**

Kapitalske rezerve so sestavljene iz:

- revalorizacije osnovnega kapitala, ki se je izvajala v letih 1993 do 2001. Od leta 2006 naprej so v poslovnih knjigah vodene kot splošni prevrednotovalni popravek osnovnega kapitala. Na dan 31.12.2011 znašajo te rezerve 1.826.368 EUR.
- zneskov iz naslova umika delnic v višini 335.299 EUR.

III. Rezerve iz dobička**102.825 EUR****1. Zakonske rezerve****102.825 EUR**

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

V letu 2012 so se zakonske rezerve povečale iz naslednjih razlogov:

- na podlagi sklepa skupščine z dne 28.6.2011 je bil celoten bilančni dobiček v znesku 6.184 EUR razporejen na zakonske rezerve in
- na podlagi 4 točke 2 odstavka 64. člena ZGD-1 je 5% čistega dobička poslovnega leta (2.115 EUR) razporejenega v zakonske rezerve.

V. Čisti dobiček poslovnega leta**40.186 EUR**

V poslovnem letu 2012 je družba ustvarila čisti dobiček v višini 42.301 EUR. V skladu z 64. členom ZGD-1 je podjetje 5% čistega dobička leta (ali 2115 EUR) razporedila na zakonske rezerve.

Čisti dobiček leta 2012 na delnico znaša 0,15 EUR/delnico (42.301 EUR/ 285.489 delnic) Ob upoštevanju rasti cen življenjskih potrebščin za leto 2012 (2,7%) bi podjetje po preračunu poslovnega izida izkazovalo izgubo v višini 50.949 EUR.





B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PČR

502.178 EUR

1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti

497.282 EUR

Družba je na podlagi aktuarskega izračuna dodatno oblikovala rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi v skladu s SRS 10 v višini 91.643 EUR. V letu 2012 je bilo izplačanih devetnajst jubilejnih nagrad in osem odpravnine ob upokojitvi v skupni višini 60.502 EUR.

v EUR

Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti	1.1.2012	črpanje 2012	oblikovanje 2012	31.12.2012
Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi	466.141	60.502	91.643	497.282
Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti	466.141	60.502	91.643	497.282

Rezervacije so bile izračunane s **Project Unit Credit metodo** na osnovi večdekrementnega modela z upoštevanjem različnih dekrementov:

- verjetnost smrtnosti;
- verjetnost upokojevanja;
- verjetnost fluktuacije kadrov;
- verjetnost invalidnosti.

Predpostavke uporabljene pri aktuarskem izračunu

Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi so bile izračunane na osnovi naslednjih predpostavk:

- verjetnost smrtnosti (SLO2007x, SLO2007y);
- verjetnost invalidnosti;
- upokojevanje v skladu z modelom na osnovi Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (ZPIZ-2; Uradni list RS 96/2012);
- verjetnost fluktuacije kadrov (predpostavljena je enaka fluktuacija za oba spola in nekoliko višja pri mlajših zaposlenih ter zanemarljiva pri delavcih, ki se bližajo upokojitvi);
 - 3% v intervalu do 40 let
 - 2% v intervalu 41 do 50 let
 - 0% v intervalu od 51 let
- diskontna stopnja 3,5%;
- rast plač v Republiki Sloveniji 2,5%;
- rast plač v podjetju 2,5%;
- prispevna stopnja delodajalca 16,1% (v primeru izplačil, ki so višja od zneskov, ki jih določa Uredba o višini povračil stroškov v zvezi z delom in drugih dohodkov, ki se ne všttevajo v davčno osnovo (Uradni list RS 140/2006, 76/2008)).

2. Dolgoročne pasivne časovne razmejitve

4.896 EUR

Postavka se nanaša na vračunane stroške izplačila nagrade direktorju družbe, za leti 2010 in 2011v skladu s pogodbo o zaposlitvi in sklepom nadzornega sveta. Izplačilo nagrade se v skladu s pogodbo o zaposlitvi odloži za dobo dveh let.



C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	0 EUR
I. Dolgoročne finančne obveznosti	0 EUR
1. Dolgoročne finančne obveznosti do bank	0 EUR
<p>Dolgoročne finančne obveznosti se pripoznajo, ko ob upoštevanju pogodbenega datuma ali datuma prejemkov in z njimi povezanih obračunov nastane obveznost, določena v pogodbi ali drugem pravnem aktu. Ob začetnem pripoznanju se merijo v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin, ki dokazujejo prejem denarnih sredstev. Postavko je do leta 2011 predstavljala dolgoročni kredit, ki je bil najet v letu 2003 za posojilo občini, s katerim je občina pokrila del svojih obveznosti za čistilno napravo. Zadnji del obveznosti, je zapadel 15.2.2012. Delež, ki se je nanašal na plačilo v tekočem letu, je bil zajet med kratkoročnimi finančnimi obveznostmi.</p> <p>Posojilo se je obrestovalo z obrestno mero 60 dnevni BZBS+1,25%.</p>	
II. Dolgoročne poslovne obveznosti	0 EUR
1. Dolgoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	0 EUR
<p>Dolgoročni poslovni dolgovi so v knjigah izkazani z zneski iz ustreznih listin o njihovem nastanku, dokazujejo prejem proizvoda ali opravljene storitve.</p> <p>Postavka iz leta 2011 se je nanašala na obrok za nabavo posodobitve tehničnega informacijskega sistema vodooskrbe na osnovi GIS tehnologije, katerega plačilo je zapadlo v letu 2013.</p>	
Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	4.736.951 EUR
I. Kratkoročne finančne obveznosti	255 EUR
1. Kratkoročne finančne obveznosti do bank	255 EUR
<p>Kratkoročne finančne obveznosti se pripoznajo, ko ob upoštevanju pogodbenega datuma ali datuma prejemkov in z njimi povezanih obračunov nastane obveznost, določena v pogodbi ali drugem pravnem aktu. Ob začetnem pripoznanju se merijo v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin, ki dokazujejo prejem denarnih sredstev. V preteklih letih se je postavka v višini 286.889 EUR nanašala na kratkoročni del dolgoročnega kredita najetega pri banki (za potrebe Mestne občine Maribor), ki je zapadel v plačilo v letu 2012 (zahteva SRS 11.10).</p> <p>Postavka se nanaša na preostanek obveznosti iz dolgoročnega kredita in obveznosti za obresti iz kratkoročnih posojil.</p>	
II. Kratkoročne poslovne obveznosti	4.736.951 EUR
1. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	2.480.889 EUR
<p>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.</p>	





v EUR

Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva	157.977	159.643	98,96
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva	2.196.559	2.897.909	75,80
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v tujini	126.353	17.048	741,17
Skupaj kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	2.480.889	3.074.600	80,69

2. Druge kratkoročne poslovne obveznosti

2.255.807 EUR

Pretežni del kratkoročnih obveznosti do drugih se nanaša na:

- še neizterjane terjatve kupcev za storitve, takse, in pristojbine ki jih pobira Mariborski vodovod preko hišnih svetov po pogodbi za Nigrad(1.012.346 EUR) in občine (611.505 EUR) in Snago (14.850 EUR).
- obveznost do Mestne občine Maribor iz naslova vrnjene kupnine za zemljišče na Kalvariji (77.847 EUR),
- obveznosti do občin za neporabljeno amortizacijo (87.186 EUR),
- obveznosti do zaposlenih (284.079 EUR)
- obveznosti do države iz naslova davkov in prispevkov, DDV in davka od dohodka (78.654 EUR) in
- prejete predujme za nove priključke (41.283 EUR).

Č. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE

447.252 EUR

Največji delež kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev se v višini 138.986 EUR (od tega za leto 2012 90.511 EUR, preostanek se nanaša na leti 2010 in 2011) nanaša na presežek prihodkov nad stroški vodooskrbe, ki kot najemnina ni bil neposredno pokrit s pogodbami in bo v obliki poračunov ali novimi pogodbami z občinami usklajen v letu 2013. Glavnino preostale vrednosti predstavljajo vračunani stroški odškodnin za kmetijska zemljišča na vodovarstvenem območju (66.750 EUR), odloženi prihodki iz naslova še ne zaključenih projektov gradnje vodovodov za različne naročnike gradbenih objektov, ocenjenih na osnovi stopnje dokončanosti (60.995 EUR) in odloženi prihodki (še neporabljena sredstva) za Mestno občino Maribor (179.672 EUR), ki se nanašajo na dotacije DARS-a in HYPO banke. Ti zneski izhajajo iz prenosa infrastrukturnih objektov nazaj na občine v skladu s SRS 35. Z Mestno občino Maribor še potekajo usklajevanja glede medsebojnih terjatev in obveznosti.

ZABILANČNA EVIDENCA

172.456 EUR

Evidenco predstavljajo dane bančne garancije za odpravo napak v garancijski dobi pri Probanki d.d. (45.551 EUR) in prevzemi dela potencialnih dolgov na podlagi garancijskih pogodb Komunale Slovenske gorice d.o.o. pri NKBM d.d. (126.905 EUR).



7.2 Izkaz poslovnega izida

PRIHODKI

13.563.443 EUR

Računovodska usmeritev

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

Podlaga za izračun in zaračunavanje prihodkov od subvencij k cenam komunalnih storitev (te zajemajo subvencije k najemninam za infrastrukturo in subvencije za obratovalno izgubo vodooskrbe) je poslovna uspešnost vodooskrbe občin (Priloga 6). Prihodki od vodooskrbe so razdeljeni na osnovi zaračunanih storitev vodooskrbe uporabnikom in razdeljeni po občinah glede na lego odjemnih mest. Stroški so razdeljeni na osnovi metodologije, predstavljene v točki 8.1. Občinam, ki so zaračunale najemnino za komunalno infrastrukturo in po prej omenjeni metodologiji niso ustvarile zadostnega presežka prihodkov nad stroški za pokrivanje le-tega, je podjetje izstavilo račune za subvencije k najemninam. Občine, pri katerih so bili stroški vodooskrbe že brez zaračunane najemnine višji od pripadajočih prihodkov, so izkazale obratovalno izgubo. Slednja bi se v primeru da jim le-ta ne bi bila zaračunana neposredno odražala na poslovnem izidu na ravni celotnega podjetja. Podjetje je z namenom, da ne bi prišlo do oškodovanja posameznih delničarjev (občin), občinam z obratovalni izgubo izstavilo račune v višini le te.

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 2012

ZAP.ŠT.	VRSTA PRIHODKOV	Leto 2012		Leto 2011		INDEKS 2012/2011
			STR.		STR.	
1.	PRIHODKI OD PRODAJE VODE	8.652.064	63,79	8.552.244	65,20	101,17
1.1	PRODAJA VODE	6.223.302	45,88	6.239.864	47,57	99,73
1.2	VZDRŽEVALNINA PRIKLJUČKA	1.442.685	10,64	1.414.851	10,79	101,97
1.3	VODNO POVRAČILO	877.104	6,47	788.777	6,01	111,20
1.4	OMREŽNINA	108.973	0,80	108.752	0,83	100,20
2.	DRUGI PRIHODKI OD PRODAJE - DOPOLNILNE DEJAVN.	4.402.811	32,46	4.119.243	31,41	106,88
2.1	NOVI PRIKLJUČKI	302.319	2,23	262.525	2,00	115,16
2.2	STORITVE	366.597	2,70	546.790	4,17	67,05
2.3	POPRAVILO PRIKLJUČKOV	101.953	0,75	166.768	1,27	61,13
2.4	INVESTICIJE IZ TUJIH SREDSTEV	3.341.291	24,63	2.560.102	19,52	130,51
2.5	PRIHODKI STROKOVNIH SLUŽB	66.088	0,49	134.448	1,03	49,15
2.6	PRIHODKI ZA STROŠKE INKASA	224.564	1,66	254.798	1,94	88,13
2.7	PRIHODKI OD KOMUNALNIH IGER		0,00	193.813	1,48	0,00
3.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	23.132	0,17			
4.	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA	18.851	0,14	13.838	0,11	136,23
4.1	PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA	0	0,00	0	0,00	0,00
4.2	PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN ODPADKOV	18.851	0,14	13.838	0,11	136,23
5.	DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	381.159	2,81	329.726	2,51	115,60
5.1	ODPIS REZERVACIJ	0	0,00	0	0,00	0,00
5.2	ODPRODAJA OSNOVNIH SREDSTEV	1.250	0,01	1.530	0,01	81,69
5.3	INVENTURNI PRESEŽKI	0	0,00	627	0,00	0,00
5.4	DRUGI PRIHODKI POVEZANI S POSLOVNIMI UČINKI	25.649	0,19	2.997	0,02	855,88
5.5	PRIHODKI OD SUBVENCIJ K CENAM KOM.STOR.	354.260	2,61	324.573	2,47	109,15
6.	KOSMATI DONOS BREZ SPREMEMBE ZALOG	13.478.017	99,37	13.015.051	99,23	103,56
7.	FINANČNI PRIHODKI	55.665	0,41	59.041	0,45	94,28
7.1	FINANČNI PRIHODKI IZ DANIH POSOJIL	42	0,00	240	0,00	17,38
7.2	FINANČNI PRIHODKI IZ POSLOVNIH TERJATEV	55.623	0,41	58.801	0,45	94,59
8.	DRUGI PRIHODKI	29.761	0,22	42.265	0,32	70,41
8.1	FINANČNI PRIHODKI IZ OBRESTI IN TEČAJNIH RAZLIK IN ODP. TER.	23.740	0,18	33.533	0,26	70,79
8.2	DRUGI PRIHODKI	6.021	0,04	8.732	0,07	68,96
9.	SKUPAJ PRIHODKI	13.563.443	100,00	13.116.357	100,00	103,41

V letu 2012 so transakcije iz naslova zaračunanih storitev Mestni občini Maribor znašale 460.628 EUR.

STROŠKI, BLAGA MATERIALA IN STORITEV 7.557.742 EUR

Stroški materiala in nabavna vrednost 3.485.632 EUR

Računovodska usmeritev

Stroški materiala, ki se pred porabo zadržujejo v zalogah, se vrednotijo po z metodi FIFO.

Razčlenitev stroškov materiala:

konto	STROŠKI MATERIALA	v EUR	
		letu 2012 I-XII	letu 2011 I-XII
400	stroški materiala	2.331.429	1.848.325
401	stroški pomožnega materiala	68.852	50.326
402	stroški energije	964.227	912.632
404	odpis drobnega inventarja	54.913	40.979
405	uskladitev stroškov zaradi ug.popisnih razlik	- 943	334
406	stroški pisar.materiala in strokovne literature	55.353	42.543
	SKUPAJ	3.473.831	2.895.139

**Stroški storitev**

4.072.110 EUR

Razčlenitev stroškov storitev:

konto	STROŠKI STORITEV	v EUR		
		leto 2012 I-XII	leto 2011 I-XII	Indeks 2012/2011
410	stroški storitev pri izdelavi proizvodov	795.620	1.099.030	72,39
411	stroški prevoznih, poštnih, telegrafskih in internet	214.847	203.838	105,40
412	stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem	152.059	170.049	89,42
413	najemnine	1.719.064	1.622.136	105,98
414	nadomestila stroškov delavcev	84.718	96.368	87,91
415	stroški stor.plač.prometa in banč.storitev ter zav.	125.939	107.971	116,64
416	stroški intelektualnih in osebnih storitev	237.456	240.093	98,90
417	stroški sejmov reklame in reprezentance	161.332	108.856	148,21
418	stroški fizič.oseb skupaj z dajatvami	16.632	19.855	83,77
419	stroški drugih storitev	564.443	626.711	90,06
SKUPAJ		4.072.110	4.294.908	94,81

Stroški storitev pri izdelavi proizvodov so stroški pri izdelavi investicij, ki jih opravljajo zunanji izvajalci. V postavki stroški fizičnih oseb skupaj z dajatvami so zajete sejnine za člane nadzornega sveta v višini 14.204 EUR. Drugi prejemki članom nadzornega sveta niso bili izplačani.

Skupni stroški za revizijske storitve znašajo:

- 8.900 EUR za revizijo računovodskih izkazov (Revidcom d.o.o.)





STROŠKI DELA

4.413.709 EUR

Mariborski vodovod, 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.). V mesecu decembru, se je uprava družbe na osnovi rezultatov poslovanja odločila, da bo vsem delavcem izplačana božičnica v enakem znesku (250 EUR bruto/zaposlenega).

Povprečna mesečna bruto plača (za delavce, ki prejemajo plačo po kolektivni pogodbi), je v letu 2012 znašala 1.669 EUR. Zaposlencem je bil v mesecu februarju 2012 izplačan regres za letni dopust v znesku 1.082 EUR/osebo, po uveljavitvi Zakona o dodatnih interventnih ukrepih (ZDIU12-A) v aprilju 2012 pa v višini minimalne plače za leto 2012 (763 EUR).

Mariborski vodovod je v letu 2012 obračunal za vse delavce 3,229.140 EUR bruto plač in nadomestil plač. Stroški pokojninskega zavarovanja so znašali 430.160 EUR, stroški drugih socialnih zavarovanj pa 233.877 EUR. Za dodatno pokojninsko zavarovanje, kjer so vključeni vsi delavci (razen tistih, ki imajo le nekaj let do upokojitve) je bilo obračunano in vplačano 144.601 EUR. Drugi stroški dela so znašali 520.532 EUR. Slednji se nanašajo na povračila stroškov za prehrano in prevoz, regres, božičnico, odpravnine iz poslovnih razlogov in solidarnostne pomoči.

Znesek drugih stroškov dela sestoji iz naslednjih postavk:

		v EUR		
konto	DRUGI STROŠKI DELA	Leto 2012 I-XII	Leto 2011 I-XII	Indeks 2012/2011
473	Regres za letni dopust in drugi prejemki zap.	511.764	542.180	94,39
475	Druge delodajalčeve dajatve od plač. nadom.plač, bonitet, povračil in drugih prejemkov zaposlenih	8.768	2.226	393,80
SKUPAJ		520.532	544.406	95,61

Direktor Mariborskega vodovoda je bil edini član uprave in je prejemal plačo na osnovi individualne pogodbe o zaposlitvi, ki jo je sklenil 01.07.2010 na osnovi Zakona o prejemkih poslovnih oseb v gospodarskih družbah v večinski lasti Republike Slovenije in samoupravnih lokalnih skupnosti (ZPPOGD) (Ur.l. RS št. 21/2010). Njegova bruto plača za celo leto 2012 je znašala 61.370 EUR. Po individualni pogodbi mu je pripadal regres v enaki višini, kot ostalim delavcem in dodatno pokojninsko zavarovanje, ki je znašalo 1.670 EUR.



Direktor je v letu 2012 prejel za 54 EUR bonitet, ni pa prejemal sejin, nagrad ali deležev v dobičku.

Po pogodbi od 01.07.2010, na podlagi meril uspešnosti in na podlagi sklepa nadzornega sveta, pripada direktorju tudi spremenljivi prejemek v višini 10% osnovnega plačila v skupni višini 5.648 EUR. Spremenljivi prejemek je bil izplačan v višini 50%. Preostali del bo izplačan čez dve leti (razkritje v postavki Dolgoročne pasivne časovne razmejitev).

Drugih zahtev za dodatna izplačila na podlagi zakona, kolektivne pogodbe, splošnega akta oziroma pogodbe o zaposlitvi v letu 2012 ni bilo.

ODPISI VREDNOSTI

398.684 EUR

Amortizacija

Amortizacija se obračunava od neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev. Zneski, ki se vračunavajo v nabavno vrednost osnovnih sredstev so prikazani pri razkritjih neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev. Ko je osnovno sredstvo amortizirano do konca, se pri objektih, ki so še v uporabi določi preostala vrednost v višini 2% nabavne vrednosti. Amortizacija se obračunava po metodi enakomernega časovnega amortiziranja.

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

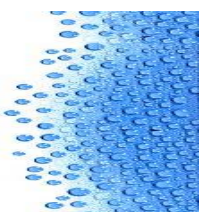
Skupina osnovnih sredstev	amort.st. Mariborskega vodovoda
dolgoročno odloženi stroški - ustanovna vlaganja	15%
gradbeni objekti	3%
oprema	20%
tovorna vozila in gradbena mehanizacija	20%
transportna oprema in osebni avtomobili	20%
računalniška oprema	30%
računalniški programi	30%
drobni inventar	20%

Amortizacija osnovnih sredstev

329.669 EUR

V letu 2012 je obračunana amortizacija pri sredstvih v lasti podjetja v naslednjih zneskih:

	Amortizacija v letu 2012	Amortizacija v letu 2011	Indeks 2012/2011
<i>amortizacija neopredm. dolg. sredstev</i>	74.349	23.035	322,77
<i>amortizacija zgradb</i>	27.205	26.535	102,52
<i>amortizacija opreme in nadom. delov</i>	226.857	241.540	93,92
<i>amortizacija DI</i>	1.258	887	141,76
SKUPAJ	329.669	291.998	112,90





PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI

69.014 EUR

v EUR

Zap. št.	PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
9.1	izguba pri prodaji ali izločitvi OS	157	119	132,10
9.2	prevrednotovalni poslovni odhodki obrat. sre	68.857	314.578	21,89
9.2.1.	stroški izvršitevjev	671	8.218	8,17
9.2.2.	popravki vrednosti terjatev	62.451	235.169	26,56
9.2.3.	odpis terjatev	3.881	65.104	5,96
9.2.4.	popravek vrednosti zalog	1.854	6.087	30,46
	SKUPAJ	69.014	314.697	21,93

Podjetje je v letu 2012 na novo oblikovalo popravke vrednosti terjatev v skupni vrednosti 62.451 EUR; od tega za 33.663 EUR za vodne račune (glej Prilogo 6: Poslovna uspešnost občin).

DRUGI POSLOVNI ODHODKI

1.124.844 EUR

v EUR

Zap. št.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
10.1.	dajatve , ki niso odvisne od str. dela ali drugih vrst stroškov	156.096	247.019	63,19
10.2.	stroški za vodno povračilo	877.104	788.777	111,20
10.3.	rezervacije	91.643	49.374	185,61
10.3.1.	rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	91.643	49.374	185,61
10.3.2.	rezervacije za odškodnine kmetom			
	SKUPAJ	1.124.844	1.085.169	103,66

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

18.355 EUR

v EUR

	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
FINANČNI ODHODKI ZA OBRESTI IN ZA DRUGE OBVEZNOSTI			
finančni odhodki iz finančnih obveznosti (banke)	18.355	9.044	202,95
SKUPAJ	18.355	9.044	203

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

DRUGI ODHODKI

1.836 EUR

v EUR

	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
DRUGI ODHODKI			
drugi odhodki	1.836	4.324	42,45
SKUPAJ	1.836	4.324	42,45



RAZČLENITEV STROŠKOV PO FUNKCIONALNIH SKUPINAH

v EUR

Naziv skupine	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
Nabavna vrednost prodanega blaga	11.801	10.646	110,85
Proizvajalni stroški prodanih proizvodov z amortizacijo	10.050.252	9.411.895	106,78
proizvajalni stroški prodanih proizvodov iz naslova opr. GJS	6.252.680	6.053.876	103,28
proizvajalni stroški prodanih proizvodov iz naslova opr. drugih dejavnosti	3.797.572	3.358.019	113,09
Stroški prodajanja (z amortizacijo)	1.126.837	1.117.059	100,88
stroški prodajanja iz naslova opravljanja GJS	929.447	930.510	99,89
stroški prodajanja iz naslova opravljanja drugih dejavnosti	197.390	186.549	105,81
Stroški splošnih dejavnosti	2.237.071	2.208.706	101,28
stroški splošnih dejavnosti iz naslova opravljanja GJS	1.790.535	1.677.580	106,73
stroški splošnih dejavnosti iz naslova opravljanja drugih dejavnosti	446.536	531.126	84,07
STROŠKI	13.425.962	12.748.306	105,32
Sprememba vrednosti zalog	- 7.495	8.021	- 93,44
SKUPNA VREDNOST STROŠKOV PO FUNKCIONALNIH SKUPINAH	13.433.457	12.740.285	105,44

USKLADITEV ODHODKA ZA DAVEK IN RAČUNOVODSKEGA POSLOVNEGA IZIDA V LETU 2012

v EUR

Naziv	leto 2012	leto 2011
+ obdavčljivi prihodki	13.555.948	13.124.378
- odhodki	-13.515.169	-13.076.371
+ davčno nepriznani odhodki	325.310	548.959
- davčne olajšave	- 335.837	- 289.554
- sprememba osnove zaradi sprememb računovodstva	30.251	- 17.508
Osnova za davek od dohodka	-	289.904
Davek od dohodka po stopnji 18% (2011-20%)	-	57.981



7.3 Izkaz denarnih tokov

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

Tako smo v letu 2012 v izkazu denarnih tokov izločili naslednje kategorije, ki ne predstavljajo denarnih prejemkov oziroma izdatkov: izločitev dela stroška najemnin, ki ni bil pokrit z pogodbami in subvencije iz najemnine infrastrukture, pri katerih zaradi medsebojne kompenzacije za obveznosti iz občinskih taks ni prišlo do denarnega toka, rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi ter oblikovane popravke vrednosti zalog in terjatev.

Vrednost denarnih sredstev v izkazu denarnih tokov je enaka vrednosti le-teh na transakcijskih računih podjetja.

V letu 2012 je Mariborski vodovod ustvaril pozitiven denarni tok pri poslovanju in naložbenju in negativni denarni tok iz financiranja:

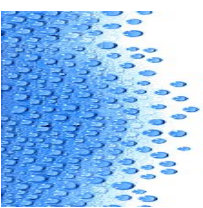
- denarni tok pri poslovanju	+ 1.051.156 €
- denarni tok pri naložbenju	+ 6.127 €
- denarni tok pri financiranju	- 405.244 €
SKUPNO DENARNI TOK	- 652.039 €

Vračilo terjatev iz naslova davka na dodano vrednost, nakazila od zapadlih plačil iz dveh večjih projektov in s podjetjem Nigrad sklenjen aneks za obračunavanje postavke Čiščenje odpadnih voda za CČN so povzročili, da se je v primerjavi z letom 2011 povečal prebitek prejemkov pri poslovanju.

Podjetje je zaradi financiranja omenjenih projektov v prvi polovici leta najemala kratkoročna posojila, kar je vplivalo na negativen tok pri financiranju.

7.4 Dogodki po datumu bilance stanja

Do dneva tega poročila ni prišlo do dogodkov, ki bi bistveno vplivali na računovodske izkaze leta 2012.





8 DODATNA RAZKRITJA NA PODLAGI ZAHTEV SRS 35

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

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

Stroškovna mesta so določena za:

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

Stroškovna mesta glavne dejavnosti

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

SM distribucije vode

SM črpanja vode

SM tranzita vode

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

Nomenklatura stroškovnih mest glavne dejavnosti je naslednja:

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

- 40 – ČRPANJE VODE MARIBOR
- 42 – ČRPANJE VODE RUŠE
- 43 – ČRPANJE VODE SELNICA
- 46 – ČRPANJE VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU





- 47 – ČRPANJE VODE HOČE – SLIVNICA
- 48 – ČRPANJE VODE ŠENTILJ

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

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

Prenos stroškov znotraj glavne dejavnosti

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

Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnosti

Nomenklatura stroškovnih mest stranske in pomožne dejavnosti:

DE VZDRŽEVANJE:

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

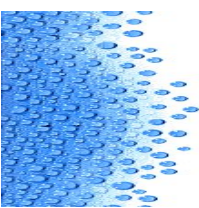
DE OMREŽJE:

- 30 – OMREŽJE

60 – POČITNIŠKI DOM

- 61 – POČITNIŠKE PRIKOLICE - BANOVC

Na stroškovnih mestih stranske dejavnosti podjetje prav tako opravlja storitve, vendar to ni njihov glavni namen. Del stranske dejavnosti služi glavni dejavnosti, zaradi nje je ta 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, na katera se zbirajo stroški 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
 - komunalne igre.

Nomenklatura stroškovnih splošnih stroškovnih mest:

70 – VODSTVO TOS

71 – NABAVA, ZASTOPSTVO IN JAVNA NAROČILA

72 – SKLADIŠČE

74 – PRIPRAVA DELA, KOMERCIALA IN OBRAČUN IZVEDENIH DEL

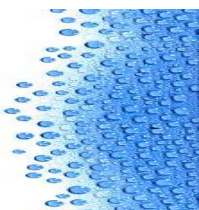
75 – PROJEKTIRANJE, VODENJE, SPREMLJAVA, PRIPRAVA IN
NADZOR INFRASTRUKTURNIH INVESTICIJ

76 – NOVI PRIKLJUČKI, PREGLED IN ZAMENJAVA PRIKLJUČKOV

80 – VODSTVO IN SPLOŠNI KADROVSKI SEKTOR

81 – RAZVOJNI SEKTOR

83 – GRS (RAZEN OBRAČUNA VODE IN SALDAKONTOV)





84 – OBRAČUN VODE (VKLJUČUJOČ SALDAKONTE)
87 – ODDELEK POSLOVNE INFORMATIKE
91 – KOMUNALNE IGRE

Zajemanje stroškov po stroškovnih mestih:

Vsi stroški se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih.

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

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

Razporejanje stroškov poteka preko **izvirnih stroškov** in **izvedenih stroškov**.

Izvirni 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,
- drugi stroški poslovanja.

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

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

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

1. delovnih nalogov
2. ključev



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

- stroški investicijskega vzdrževanja v lastni režiji
- medsebojne storitve proizvodnje
- redno vzdrževanje infrastrukturnih objektov
- popravila prelomov na cevovodih,
- vzdrževanje priključkov
- redno vzdrževanje črpalnih objektov,
- redno vzdrževanje infrastrukturnih objektov.

V okviru glavne dejavnosti nastajajo neposredno.

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

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

Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnosti

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

Stroški splošnih stroškovnih mest

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

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





-Prihodki glavne dejavnosti

PRIHODKI VODARINE, OMREŽNINE 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 najemnine 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.

ODPIS TERJATEV

Pomenijo oblikovane popravke vrednosti terjatev in odpisane terjatve po kriterijih pravilnika o računovodstvu in se nanašajo na terjatve vodarine po posameznih občinah. Izterjane odpisane terjatve, ki se nanašajo na vodarino predstavljajo prihodek posamezne občine.

8.2 Izkaz poslovnega izida za tržno dejavnost

POSLOVNI IZID ZA TRŽNO DEJAVNOST

Oznaka	Elementi poslovnega izida		v EUR		indeks 12/11	
	let 2012	delež	let 2011	delež		
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	4.402.811	98,62	4.119.243	99,35	106,88
2.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA	18.851	0,42	13.838	0,33	136,22
3.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG	- 7.495	- 0,17	8.021	0,19	- 93,44
4.	DRUGI POSL. PRIHODKI	26.899	0,60	5.153	0,12	522,00
4.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	23.132	0,52	-	-	-
A.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	4.464.198	100,00	4.146.255	100,00	107,67
B.	STROŠKI	4.488.655	100,55	4.186.186	100,96	107,23
1.	STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.	3.720.400	83,34	3.266.657	78,79	113,89
2.	SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.	544.420	12,20	473.215	11,41	115,05
3.	STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.	170.209	3,81	159.934	3,86	106,42
4.	NABAVNA VRED. PROD. BLAGA	11.801	0,26	10.646	0,26	110,85
5.	PREVREDNOT. POSL. ODH.	35.352	0,79	99.846	2,41	35,41
6.	KOMUNALNE IGRE	6.472	0,14	175.888	4,24	3,68
6.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	- 24.457	- 0,55	- 39.931	- 0,96	61,25
7.	FINANČNI PRIHODKI	55.665	1,25	59.041	1,42	94,28
8.	FINANČNI ODHODKI	18.355	0,41	9.044	0,22	202,95
9.	ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA	12.853	0,29	10.066	0,24	127,69
10.	DRUGI PRIHODKI	29.761	0,67	42.265	1,02	70,42
11.	DRUGI ODHODKI	1.836	0,04	4.324	0,10	42,45
12.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	40.778	0,91	48.007	1,16	84,94
13.	DAVEK IZ DOBIČKA	-	-	57.981	1,40	-
14.	ODLOŽENI DAVKI	- 1.523	- 0,03	- 16.483	- 0,40	9,24
14.	ČISTI POSLOVNI IZID IZ OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	42.301	0,95	6.509	0,16	649,89



POSLOVNI IZID GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	7.774.961	100,00	7.763.468	100,00	100,15
1. Čisti prihodki od prodaje vode	6.223.302	80,04	6.239.864	80,37	99,73
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	1.442.685	18,56	1.414.851	18,22	101,97
3. Čisti prihodki od omrežnine	108.974	1,40	108.752	1,40	100,20
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	7.774.963	100,00	7.763.468	100,00	100,15
-	-	-	-	-	-
C. Stroški materiala in storitev	5.636.683	72,50	5.570.565	71,75	101,19
1. Stroški materiala	223.174	2,87	207.839	2,68	107,38
2. Stroški storitev	252.360	3,25	261.323	3,37	96,57
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	2.400.557	30,88	2.453.048	31,60	97,86
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	2.760.592	35,51	2.648.353	34,11	104,24
-	-	-	-	-	-
D. Stroški dela	657.245	8,45	619.101	7,97	106,16
1. Stroški plač	480.873	6,18	440.640	5,68	109,13
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	64.047	0,82	65.325	0,84	98,04
3. Delodajalčevi prispevki	34.822	0,45	32.319	0,42	107,74
4. Drugi stroški dela	77.503	1,00	80.817	1,04	95,90
-	-	-	-	-	-
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	33.662	0,43	214.851	2,77	15,67
G. Drugi poslovni odhodki	99.791	1,28	78.665	1,01	126,86
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemnina za uporabo infrastrukture	1.611.329	20,72	1.454.436	18,73	110,79
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	90.511	1,16	150.425	1,94	60,17
-	-	-	-	-	-
H. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 354.261	- 4,56	- 324.573	- 4,18	109,15
-	-	-	-	-	-
I. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
J. Prihodki od subvencij k obratovni izgubi vodooskrbe	46.767	0,60	168.337	2,17	27,78
K. Prihodki od subvencij k najemnini	307.493	3,95	156.236	2,01	196,81
-	-	-	-	-	-
L. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	5.636.683	100,00	5.570.565	100,00	101,19
Stroški materiala:	223.174	3,96	207.839	3,73	107,38
stroški električne energije (distribucija)	216.914	3,85	202.303	3,63	107,22
stroški materiala režije	6.261	0,11	5.536	0,10	113,09
Stroški storitev:	252.360	4,48	261.323	4,69	96,57
zdravstveni pregledi vode	194.589	3,45	177.396	3,18	109,69
drugi stroški storitev	57.770	1,02	83.927	1,51	68,83
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	2.400.557	42,59	2.453.048	44,04	97,86
tekoče vzdrževanje - prelomi	849.843	15,08	999.096	17,94	85,06
dežurna služba	115.513	2,05	112.896	2,03	102,32
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	847.998	15,04	746.143	13,39	113,65
tranzit brez amortizacije pri občinah	49.756	0,88	48.310	0,87	102,99
stroški vzdrževanja priključkov	537.447	9,53	546.601	9,81	98,33
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	2.760.592	48,98	2.648.353	47,54	104,24
stroški uprave	1.790.535	31,77	1.677.581	30,12	106,73
stroški prodaje	883.326	15,67	894.677	16,06	98,73
stroški priprave dela in skladišča	86.731	1,54	76.095	1,37	113,98



9 Računovodski izkazi po občinah

9.1 MESTNA OBČINA MARIBOR



FIZIČNI KAZALCI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
PORABA VODE v m³	6.643.163	6.760.930	98,26
pravne osebe (VT)	2.059.283	2.139.789	96,24
fizične osebe (NT)	4.583.879	4.621.141	99,19
CENE VODE-zadnja sprememba 1.12.2008			
pravne osebe (VT)	€ 0,7444	€ 0,7444	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,5314	€ 0,5314	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	576.290	576.290	100,00
lito železo	282.876	281.166	100,61
azbest	12.232	12.232	100,00
jeklo	36.654	36.654	100,00
PEHD	219.449	221.159	99,23
PVC	16.869	16.869	100,00
pocinkane cevi	8.210	8.210	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	80	77	103,90
število prelomov na 10 km omrežja	1,39	1,34	103,90
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	107	110	97,27
zamenjava in popravilo spojnih vodov	107	103	103,88
popravilo cestnih zaklopnikov	-	-	-
popravilo zasunov	-	3	-
popravilo in pregled hidrantov	-	4	-
število vodnjakov	28	28	100,00
število rezervoarjev	26	26	100,00
število hidrantov	3.454	3.423	100,91
število prečrpalnic	33	33	100,00
število priključkov	19.907	19.836	100,36
število vodomero	25.297	24.873	101,70
število zamenjanih vodomero	4.748	2.897	163,89



I. POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je glede na leto 2011 zmanjšala za 118 tisoč m³ oz. 1,7%. Poraba vode po tarifi za pravne osebe se je zmanjšala za 4%, poraba po tarifi za fizične osebe pa nekaj manj kot 1%. Delež porabe vode po VT, predstavlja v občini 31% skupne porabe vode.

Cene vode so v MOM ostale nespremenjene. Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe (VT - višja tarifa) 0,7444 EUR, po tarifi za fizične osebe (NT - nižja tarifa) pa 0,5314 EUR. Preračunano na litre, je za liter pitne vode iz vodovodnega omrežja potrebno odšteti po VT 0,0007 EUR, po NT pa 0,0005 EUR.

Iz vodnih virov Mestne občine Maribor, ki zajemajo Vrbanski plato in Betnavo ter lokalna zajetja Gaj in Srednje je bilo v letu 2012 načrpanih 76% vode celotnega sistema. V primerjavi z letom 2011 se je količina načrpane vode zmanjšala za 1%. Na črpališču Vrbanski plato, kjer se črpa najkvalitetnejša voda v sistemu, se je v letu 2012 načrpalo 243 tisoč m³ manj vode kot leto prej. V Mestni občini Maribor se v povprečju porabi 11,5 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 7,1 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomerovalov priključenih na javno omrežje. V letu 2012 se je v primerjavi z 2011 povečalo za 71 priključkov. Skupno število vodomerovalov pa se je povečalo za 424. Pri vodomerovalih je povečanje predvsem posledica vgradnje individualnih števecov v stanovanjskih blokih. Zamenjava vodomerovalov in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2012 je bilo v občini zamenjanih 4.748 vodomerovalov. Število priključkov v Mestni občini Maribor predstavlja 53% vseh priključkov v sistemu.

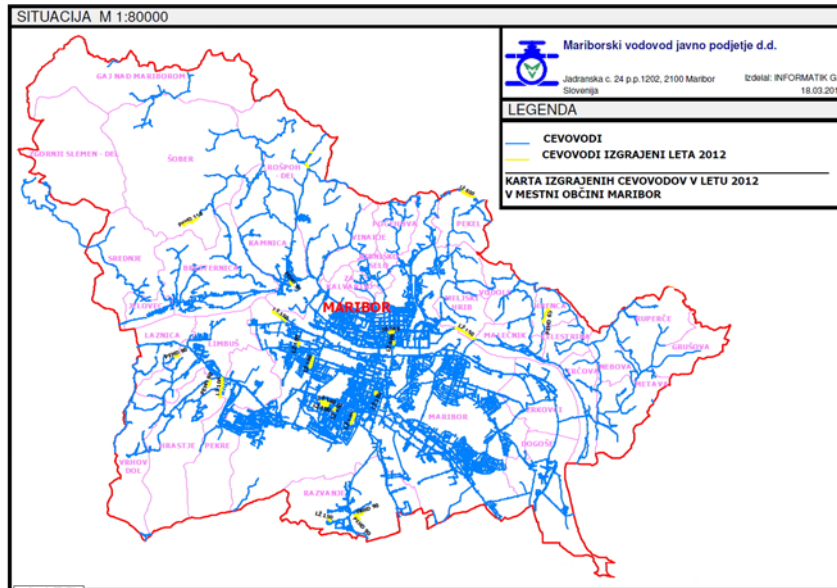
Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili od občine, v letu 2012 obsegalo 576 km. Tako ima občina kar 41% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz litega železa. V letu 2012 je bilo število prelomov glede na leto 2011 primerljivo, kar gre pripisati uspešnemu iskanju napak na omrežju. Število intervencij se je zmanjšalo za 3 intervencije. Število prelomov na 10 km omrežja znaša 1,4 na celotnem sistemu pa 2,2. V letu 2012 je ostalo število vodnjakov, rezervoarjev in prečrpalnic nespremenjeno, občina pa je pridobila 31 novih hidrantov.

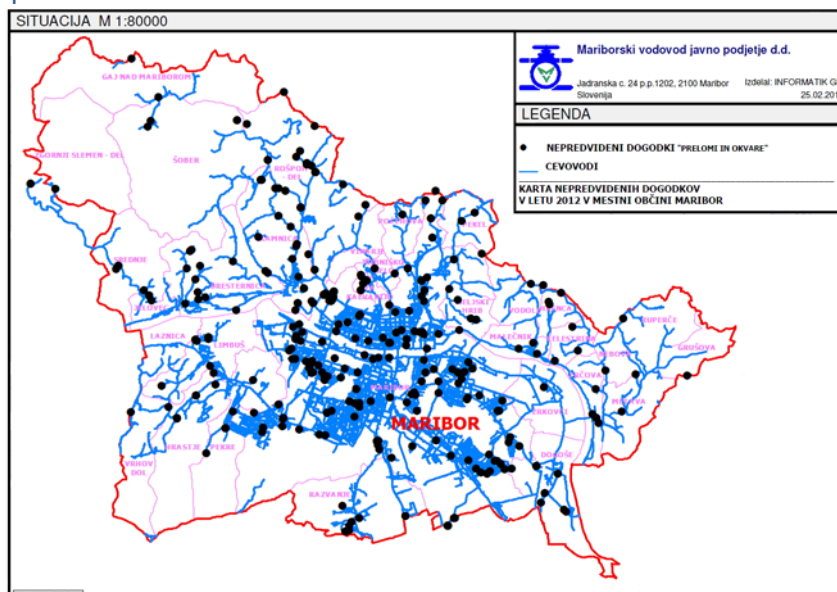
Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2012 je bilo v občini skupno odvzetih 967 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 910 mikrobioloških analiz in 57 fizikalno kemijskih analiz. Pri mikrobioloških analizah je bilo neustreznih 3,7% vzorcev, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bilo nobene neustrezne. Na celotnem sistemu je bilo 2,8% neustreznih mikrobioloških analiz in 6,2,1% neustreznih fizikalno kemijskih analiz.



Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



Slika: Karta prelomov v letu 2012



II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v mestni občini Maribor glede na prejšnje leto zmanjšal za dober odstotek, predvsem zaradi nižjih prihodkov od prodaje vode, ki so se zmanjšali za 1,7%. Povečali pa so se prihodki od vzdrževanja priključkov (za 1,3%). Ker se je s 1.1.2010 preneslo upravljanje infrastrukture na občine, v podjetju ne vodimo več amortizacije občinske infrastrukture, zato tudi nismo mogli izračunati prisojenih prihodkov amortizacije za črpanje in tranzit.



Stroški materiala in storitev so v letu 2012 znašali 3 mio 623 tisoč EUR in so bili od doseženih v letu 2011 višji za 5%. Na višje stroške so v največji meri vplivali višji stroški električne energije (za 8%), stroški za zdravstvene preglede vode (za 8%), stroški črpanja brez stroškov dela in amortizacije (za 12%), stroški tranzita brez amortizacije (za 10%), ter stroški vzdrževanja priključkov (za 33%) zaradi velikega števila zamenjanih vodomeroev. Na skupno povečanje stroškov v skupini prisojenih odhodkov znotraj stroškovnih mest so v največji meri vplivali višji stroški uprave (za 6%).

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so se v primerjavi s preteklim letom povečali za 4,5%.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je ta postavka tudi za leto 2012 prazna.

Postavka popravek vrednosti terjatev/odpis se v celotni višini 41,5 tisoč EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Drugi poslovni odhodki so bili v letu 2012 doseženi v višini 99 tisoč EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2012 je znašala višina fakturirane najemnine 1.1 mio EUR.

Prihodki od subvencij k najemnini predstavljajo prihodke v višini zaračunane najemnine, ki ni bila pokrita s cenami storitev. Občina je v letu 2012 zaračunala za 1,1 mio EUR najemnine za infrastrukturo in izkazovala prihodke od subvencij v višini 114.219 EUR.

Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 zaradi zaračunavanja najemnine nismo obračunavali.





PRILOGA K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM: Izkaz poslovnega izida – Mestna občina MARIBOR

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	5.191.337	100,00	5.257.454	100,00	98,74
1. Čisti prihodki od prodaje vode	4.364.560	84,07	4.441.099	84,47	98,28
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	826.777	15,93	816.355	15,53	101,28
3. Čisti prihodki od omrežnine	-	-	-	-	-
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	5.191.337	100,00	5.257.454	100,00	98,74
C. Stroški materiala in storitev	3.622.760	69,78	3.439.575	65,42	105,33
1. Stroški materiala	81.321	1,57	75.384	1,43	107,88
2. Stroški storitev	164.630	3,17	169.910	3,23	96,89
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	1.530.351	29,48	1.397.566	26,58	109,50
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	1.846.459	35,57	1.796.715	34,17	102,77
D. Stroški dela	441.945	8,51	422.883	8,04	104,51
1. Stroški plač	323.349	6,23	300.983	5,72	107,43
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	43.067	0,83	44.621	0,85	96,52
3. Delodajalčevi prispevki	23.415	0,45	22.076	0,42	106,07
4. Drugi stroški dela	52.115	1,00	55.203	1,05	94,41
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev/odpis	41.511	0,80	134.718	2,56	30,81
G. Drugi poslovni odhodki	99.339	1,91	78.404	1,49	126,70
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemnina za uporabo infrastrukture	1.100.000	21,19	1.100.000	20,92	100,00
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	-	-	81.875	1,56	-
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 114.219	- 2,20	-	-	-
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	-	-	-
N. Prihodki od subvencij k najemnini	114.219	-	-	-	-
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	3.622.760	100,00	3.439.575	100,00	105,33
Stroški materiala:	81.321	2,24	75.384	2,19	107,88
stroški električne energije (distribucija)	76.757	2,12	70.959	2,06	108,17
stroški materiala režije	4.564	0,13	4.425	0,13	103,14
Stroški storitev:	164.630	4,54	169.910	4,94	96,89
zdravstveni pregledi vode	132.959	3,67	122.794	3,57	108,28
drugi stroški storitev	31.670	0,87	47.116	1,37	67,22
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	1.530.351	42,24	1.397.566	40,63	109,50
tekoče vzdrževanje - prelomi	488.257	13,48	517.317	15,04	94,38
dežurna služba	44.392	1,23	44.470	1,29	99,82
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	570.211	15,74	509.660	14,82	111,88
tranzit brez amortizacije pri občinah	24.894	0,69	22.579	0,66	110,25
stroški vzdrževanja priključkov in pregled vodov.priključka	402.597	11,11	303.538	8,82	132,63
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	1.846.459	50,97	1.796.715	52,24	102,77
stroški uprave	1.225.857	33,84	1.154.705	33,57	106,16
stroški prodaje	593.966	16,40	611.117	17,77	97,19
stroški priprave dela in skladišča	26.636	0,74	30.893	0,90	86,22

9.2 OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU



FIZIČNI KAZALCI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
PORABA VODE v m³	268.451	286.187	93,80
pravne osebe (VT)	24.370	22.753	107,11
fizične osebe (NT)	244.082	263.434	92,65
CENE VODE-zadnja sprememba 1.5.2003			
pravne osebe (VT)	€ 0,5950	€ 0,5950	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,4870	€ 0,4870	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m			
lito železo	44.448	44.448	100,00
jeklo	12.503	12.503	100,00
PEHD	5.528	5.528	100,00
PVC	24.084	24.084	100,00
2.333	2.333	100,00	
ŠTEVILO PRELOMOV			
število prelomov na 10 km omrežja	1	1	100,00
0,22	0,22	100,00	
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI			
zamenjava in popravilo spojnih vodov	14	29	48,28
popravilo cestnih zaklopnikov	14	29	48,28
popravilo in pregled hidrantov	-	-	-
število vodnjakov	-	-	-
število hidrantov	2	2	100,00
277	272	101,84	
število priključkov			
2.121	2.099	101,05	
število vodomero			
2.201	2.190	100,50	
število zamenjanih vodomero			
126	849	14,84	

I. POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v občini Miklavž na Dravskem polju v primerjavi z letom 2011 zmanjšala za 6,4%. Povečala se je poraba po tarifi za pravne osebe (za 7%), prodaja vode po tarifi za fizične osebe pa se je znižala za 7,3%. Delež porabe vode po VT predstavlja v občini 9% skupne porabe vode.

Občina Miklavž na Dravskem polju ima vodni vir Dobrovce. Količina načrpane vode se je glede na leto 2011 zmanjšala za 21% in predstavlja 9% načrpane vode celotnega sistema.

V občini Miklavž na Dravskem polju se porabi 6 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 7,1 m³.



Konec leta 2012 je bilo v občini 2.121 priključkov, kar je 22 priključkov več od predhodnega leta. Na povečan obseg novih priključkov so vplivale novogradnje v tej občini. Število vodomerov se je povečalo za 11 vodomerov v občini. Zamenjava vodomerov poteka vsakih pet let. V letu 2012 je bilo v občini zamenjanih 126 vodomerov.

Dolžina vodovodnega omrežja v občini Miklavž na Dravskem polju meri 44.448 m. Po obsegu omrežja ima občina 3,2 % delež celotnega omrežja v sistemu.

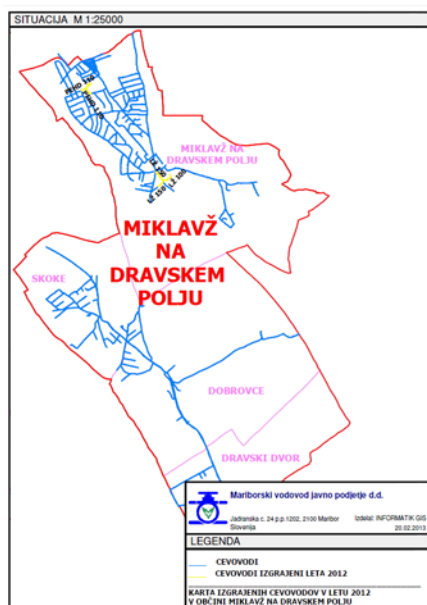
V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD). V letu 2012 je bilo v občini 14 zamenjav in popravil na spojnih vodih.

V letu 2012 je bil v občini 1 prelom, kar predstavlja 0,22 preloma na 10 km vodovodnega omrežja.

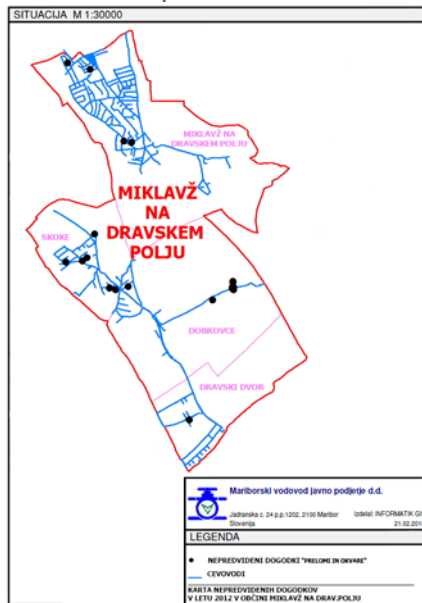
V letu 2012 je občina pridobila 5 novih hidrantov, medtem ko je število vodnjakov ostalo nespremenjeno.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2012 je bilo v občini skupno odvzetih 164 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 156 mikrobioloških analiz (neustreznih je bilo 0,6% vzorcev) in 7 fizikalno kemijskih analiz (med njimi ni bil nobeden neustrezen).

Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



Slika: Karta prelomov v občini v letu 2012



II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se v občini Miklavž na Dravskem polju glede na prejšnje leto ni bistveno spremenil. Zaradi manjše porabe vode so se prihodki od prodaje vode znižali, za 1,5% pa so se povečali prihodki od vzdrževalnine priključkov. Ker se je s 1.1.2010 preneslo upravljanje infrastrukture na občine, v podjetju ne vodimo več amortizacije občinske infrastrukture, zato tudi nismo mogli izračunati prisojenih prihodkov amortizacije za črpanje in tranzit.

Delež **stroškov materiala in storitev** zajema v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 64%. Celotni stroški materiala in storitev so bili v letu 2012 glede na dosežene v letu 2011 nižji za 19,5%. Na nižje stroške so v največji meri vplivali nižji stroški rednega vzdrževanja in prelomov ter stroški vzdrževanja priključkov. Med povečane stroške glede na preteklo leto pa sodijo le stroški za zdravstvene preglede vode stroški črpanja brez stroškov dela in amortizacije, ter stroški tranzita. Med prisojenimi stroški znotraj stroškovnih mest so bili višji stroški uprave in stroški priprave dela in skladišča.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih in so v primerjavi s preteklim letom nekoliko nižji.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je ta postavka tudi za leto 2012 prazna.

Popravek terjatev je bil v letu 2012 oblikovan v višini 238 EUR.





Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2012 je znašala 56.594 EUR.

Prihodki od subvencij k najemnini predstavljajo prihodke v višini zaračunane najemnine, ki ni bila pokrita s cenami storitev. Občina je v letu 2012 zaračunala za 56.594 EUR najemnin za infrastrukturo in izkazovala prihodke od subvencij v višini 2.890 EUR.

Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 nismo izračunavali zaradi prenosa sredstev upravljanja infrastrukture na občine.



PRILOGA K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM:

Izkaz poslovnega izida – MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	202.499	100,00	209.656	100,00	96,59
1. Čisti prihodki od prodaje vode	133.392	65,87	141.846	67,66	94,04
2. Čisti prihodki od vzdrž priključkov	69.107	34,13	67.810	32,34	101,91
3. Čisti prihodki od omrežnine	-	-	-	-	-
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	202.499	100,00	209.656	100,00	96,59
C. Stroški materiala in storitev	130.698	64,54	162.370	77,45	80,49
1. Stroški materiala	39	0,02	-	-	-
2. Stroški storitev	6.424	3,17	6.242	2,98	102,92
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	47.261	23,34	83.197	39,68	56,81
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	76.973	38,01	72.931	34,79	105,54
D. Stroški dela	17.859	8,82	17.900	8,54	99,77
1. Stroški plač	13.067	6,45	12.740	6,08	102,56
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	1.740	0,86	1.889	0,90	92,14
3. Delodajalčevi prispevki	946	0,47	934	0,45	101,26
4. Drugi stroški dela	2.106	1,04	2.337	1,11	90,13
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	238	0,12	1.006	0,48	23,66
G. Drugi poslovni odhodki	-	-	-	-	-
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemnina	56.594	27,95	15.642	7,46	361,81
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	-	-	12.737	6,08	-
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 2.890	- 1,43	-	-	-
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	-	-	-
N. Prihodki od subvencij k najemnini	2.890	1,43	-	-	-
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	- 2.890	- 1,43	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	130.698	100,00	162.370	100,00	80,49
Stroški materiala:	39	0,03	-	-	-
stroški električne energije (distribucija)	-	-	-	-	-
stroški materiala režije	39	0,03	-	-	-
Stroški storitev:	6.424	4,92	6.242	3,84	102,92
zdravstveni pregledi vode	5.616	4,30	4.731	2,91	118,70
drugi stroški storitev	809	0,62	1.511	0,93	53,51
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	47.261	36,16	83.197	51,24	56,81
tekoče vzdrževanje - prelomi	13.469	10,31	20.383	12,55	66,08
dežurna služba	3.489	2,67	3.251	2,00	107,29
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	23.042	17,63	21.574	13,29	106,81
tranzit brez amortizacije pri občinah	236	0,18	137	0,08	172,98
stroški vzdrževanja priključkov	7.025	5,38	37.853	23,31	18,56
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	76.973	58,89	72.931	44,92	105,54
stroški uprave	49.946	38,22	45.206	27,84	110,49
stroški prodaje	24.002	18,36	25.868	15,93	92,79
stroški priprave dela in skladišča	3.025	2,31	1.856	1,14	162,93

9.3 OBČINA HOČE-SLIVNICA



FIZIČNI KAZALCI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
PORABA VODE v m³	369.767	328.432	112,59
pravne osebe (VT)	176.225	147.554	119,43
fizične osebe (NT)	193.542	180.878	107,00
CENE VODE-zadnja sprememba 20.5.2002			
pravne osebe (VT)	€ 0,7193	€ 0,7193	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,4987	€ 0,4987	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	45.041	45.041	100,00
lito železo	12.791	12.791	100,00
azbest	3.836	3.964	96,77
jeklo	1.660	1.660	100,00
PEHD	24.171	24.043	100,53
PVC	2.583	2.583	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	17	17	100,00
število prelomov na 10 km omrežja	3,77	3,77	100,00
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	9	8	112,50
zamenjava in popravilo spojnih vodov	9	7	128,57
popravilo cestnih zaklopnikov	-	1	-
število vodnjakov	1	1	100,00
število hidrantov	248	245	101,22
število prečpalnic	2	2	100,00
število priključkov	1.467	1.448	101,31
število vodomero	1.556	1.507	103,25
število zamenjanih vodomero	53	302	17,55

I. POSLOVANJE

Poraba vode se je v letu 2012 v primerjavi s preteklim letom povečala za 12,6%. Povečala se je tako poraba po tarifi za pravne osebe (za 19%), poraba po tarifi za fizične osebe pa za 7%. Delež porabe vode po VT predstavlja v občini 48% skupne porabe vode.

Občina Hoče-Slivnica ima vodni vir Bohova in Pivola. Količina načrpane vode v občini predstavlja 7,1% načrpane vode v celotnem sistemu. Glede na načrpano količino vode v letu 2011, se je v letu 2012 načrpana količina zmanjšala za 6%.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini porabi 8,2 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 7,1 m³.

Konec leta 2012 je bilo v občini 1.467 priključkov in 1.556 vodomerov. Zamenjava vodomerov poteka vsakih pet let. V letu 2012 je bilo v občini Hoče Slivnica zamenjanih 53 vodomerov.

Dolžina vodovodnega omrežja v občini Hoče-Slivnica meri 45.041 m. Po obsegu omrežja ima občina 3,3 % delež celotnega omrežja v sistemu.

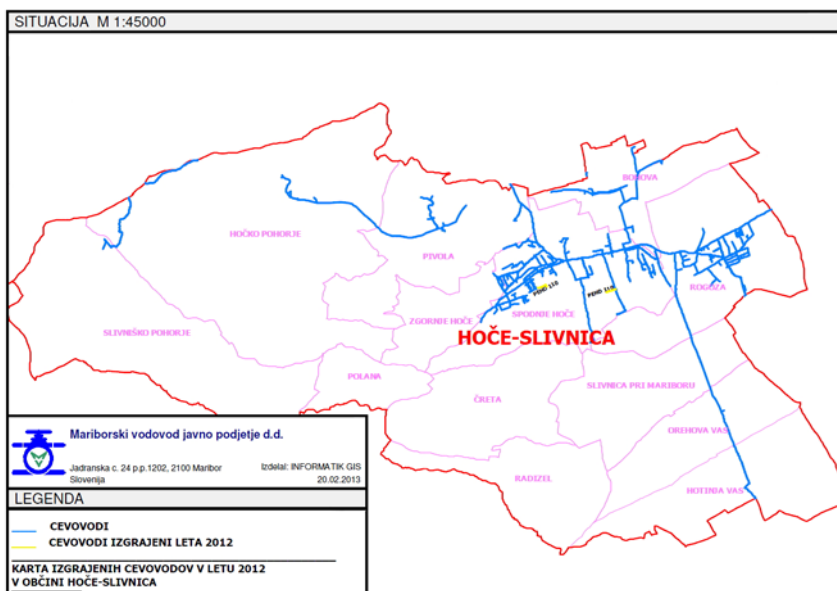
V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež (53%) cevi iz trdega polietilena (PEHD). V občini je še 3.836 m vodovodnih cevi iz azbestnega materiala, vendar se je v letu 2012 zmanjšalo za 128m.

V letu 2012 je v občini zabeleženih 17 prelomov, kar predstavlja 3,8 prelomov na 10 km vodovodnega omrežja.

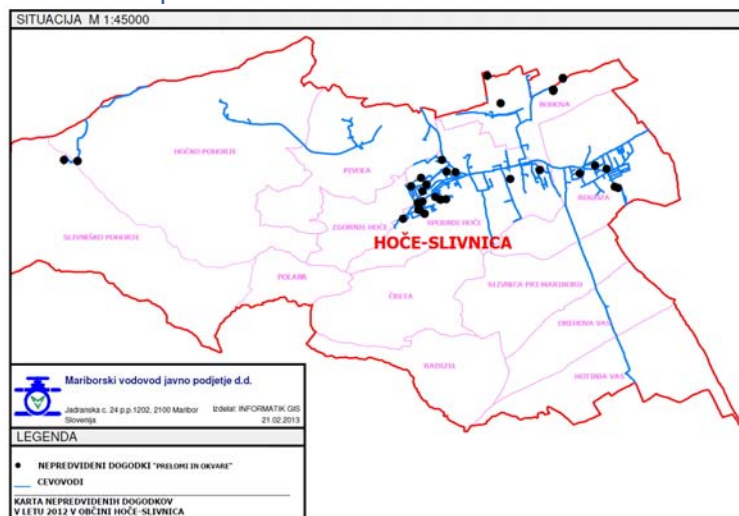
V letu 2012 je občina glede na predhodno leto ohranila enako število vodnjakov in prečrpalnic, pridobila pa je 3 nove hidrante.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2012 je bilo v občini skupno odvzetih 108 vzorcev; od tega je bilo opravljenih 101 mikrobioloških analiz in 7 fizikalno kemijskih analiz. Od tega ni bilo nobenega neustreznega vzorca.

Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



Slika: Karta prelomov v občini v letu 2012



II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini glede na prejšnje leto povečal za 11% zaradi povečanih prihodkov od prodaje vode (za 14%) in prihodkov od vzdrževanja priključkov (za 2%). Delež prihodkov od prodaje vode v skupni strukturi kosmatega donosa znaša 80%. Cena vode je tudi v letu 2012 ostala nespremenjena.

V prilogi PI občine Hoče-Slivnica so razkriti vsi stroški vodo oskrbe. Celotni **stroški materiala in storitev** so bili v letu 2012 nižji za več kot 1% glede na dosežene v letu 2011. Na nižje stroške v primerjavi z letom prej so v večji meri vplivali nižji stroški vzdrževanja priključkov (za 81%) zaradi manjšega števila zamenjanih vodomerov ter nižji stroški rednega vzdrževanja in prelomov (za 17%) ter nižji stroški dežurne službe (za 10%). Od leta 2011 pa so se povečali stroški za zdravstvene preglede vode (za 19%) ter stroški črpanja brez stroškov dela in amortizacije (za 28%). Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest pa so se glede na preteklo leto povečali za 16,5%.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za skoraj 20%. Navedeni porast stroškov je posledica povečane porabe vode, saj temelji ključ za razdelitev stroškov dela po porabljeni količini vode.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je ta postavka tudi za leto 2012 prazna.

Popravek terjatev/odpis je bil v letu 2012 oblikovan v višini 440 EUR.

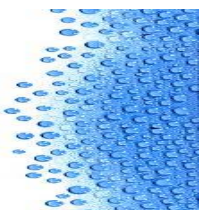
Drugi poslovni odhodki so bili tudi v letu 2012 doseženi v višini 230 EUR.



Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2012 je znašala v občini Hoče Slivnica fakturirana najemnina v višini 59.535 EUR.

Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino, predstavlja vnaprej vračunan strošek najemnine, ki ni bil zaračunan s strani občine v ustrezni višini. V bilanci stanja podjetja je ta strošek izkazan med pasivnimi časovnimi razmejitvami. Višina postavke za leto 2012 znaša 12.840 EUR.

Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 zaradi zaračunavanja najemnine nismo obračunavali.





PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM:

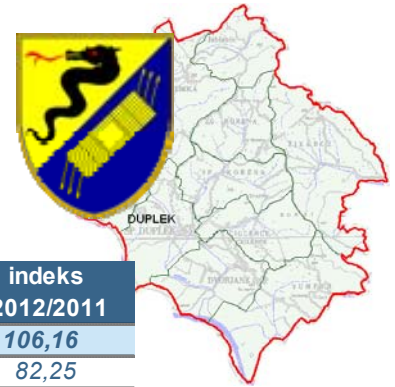
Izkaz poslovnega izida – OBČINA HOČE-SLIVNICA

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	279.366	100,00	251.107	100,00	111,25
1. Čisti prihodki od prodaje vode	223.302	79,93	196.340	78,19	113,73
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	56.064	20,07	54.767	21,81	102,37
3. Čisti prihodki od omrežnine	-	-	-	-	-
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	279.366	100,00	251.107	100,00	111,25
C. Stroški materiala in storitev	182.602	65,36	185.605	73,91	98,38
1. Stroški materiala	5.048	1,81	4.966	1,98	101,65
2. Stroški storitev	8.228	2,95	7.987	3,18	103,02
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	72.713	26,03	89.751	35,74	81,02
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	96.613	34,58	82.902	33,01	116,54
D. Stroški dela	24.599	8,81	20.543	8,18	119,75
1. Stroški plač	17.998	6,44	14.621	5,82	123,10
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	2.397	0,86	2.168	0,86	110,59
3. Delodajalčevi prispevki	1.303	0,47	1.072	0,43	121,53
4. Drugi stroški dela	2.901	1,04	2.682	1,07	108,17
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	- 440	- 0,16	9.393	3,74	- 4,69
G. Drugi poslovni odhodki	230	0,08	11	0,00	2.110,09
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemnina	59.535	21,31	28.473	11,34	209,09
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	12.840	4,60	7.083	2,82	181,29
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	-	-	-
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovni izgubi vodooskrbe	-	-	-	-	-
N. Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	182.602	100,00	185.605	100,00	98,38
Stroški materiala:	5.048	2,76	4.966	2,68	101,65
stroški električne energije (distribucija)	4.899	2,68	4.898	2,64	100,01
stroški materiala režije	149	0,08	68	0,04	-
Stroški storitev:	8.228	4,51	7.987	4,30	103,02
zdravstveni pregledi vode	6.444	3,53	5.399	2,91	119,36
drugi stroški storitev	1.784	0,98	2.588	1,39	68,95
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	72.713	39,82	89.751	48,36	81,02
tekoče vzdrževanje - prelomi	31.181	17,08	37.591	20,25	82,95
dežurna služba	5.787	3,17	6.424	3,46	90,09
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	31.739	17,38	24.758	13,34	128,19
tranzit brez amortizacije pri občinah	-	-	-	-	-
stroški vzdrževanja priključkov	4.007	2,19	20.978	11,30	19,10
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	96.613	52,91	82.902	44,67	116,54
stroški uprave	58.805	32,20	50.327	27,12	116,84
stroški prodaje	33.061	18,11	29.687	15,99	111,37
stroški priprave dela in skladišča	4.747	2,60	2.888	1,56	164,39

9.4 OBČINA DUPLEK



FIZIČNI KAZALCI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
PORABA VODE v m³	291.279	274.387	106,16
pravne osebe (VT)	18.058	21.956	82,25
fizične osebe (NT)	273.221	252.431	108,24
CENE VODE-zadnja sprememba 10.3.2003			
pravne osebe (VT)	€ 0,7365	€ 0,7365	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,5091	€ 0,5091	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	63.922	63.922	100,00
jeklo	25	25	100,00
lito železo	9.372	9.372	100,00
azbest	425	425	100,00
PEHD	53.935	53.935	100,00
PVC	165	165	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	93	95	97,89
število prelomov na 10 km omrežja	14,55	14,86	97,89
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	24	33	72,73
zamenjava in popravilo spojnih vodov	24	33	72,73
popravilo cestn.zaklopnika	-	-	-
število vodnjakov	2 (nista v uporabi)	2 (nista v uporabi)	-
število rezervoarjev	9	9	100,00
število hidrantov	280	275	101,82
število prečrpalnic	8	8	100,00
število priključkov	1.987	1.974	100,66
število vodomero	2.168	2.131	101,74
število zamenjanih vodomero	179	709	25,25

I. POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v občini Duplek v primerjavi z letom 2011 povečala za 6%. Na povečano porabo vode je vplivala tako večja poraba vode pri fizičnih osebah (porast za 8%) pri pravnih osebah pa se je zmanjšala za 18%. Delež porabe vode po VT predstavlja v občini 6% skupne porabe vode.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Duplek porabi 4,6 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 7,1 m³.

Konec leta 2012 je bilo v občini 1.987 priključkov, kar je 13 priključkov več kot predhodno leto. Na povečan obseg novih priključkov je vplivala tudi opustitev oporečnih lokalnih vodnjakov in novogradnje. Število vodomeroev pa se je v občini povečalo za 37 novo vgrajenih vodomeroev. Zamenjava vodomeroev poteka vsakih pet let. V letu 2012 je bilo v občini Duplek zamenjanih 179 vodomeroev.

Dolžina omrežja v občini je konec leta 2012 znašala 63.922 m. Glede na predhodno leto se je spremenila le struktura materialov vodovodnega omrežja. Po obsegu omrežja ima občina 4,7 % delež celotnega omrežja v sistemu.

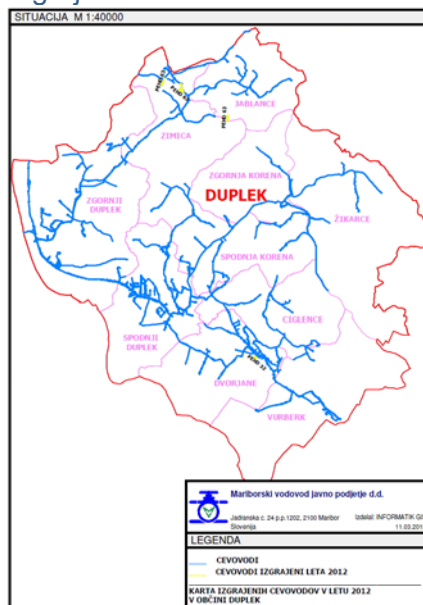
V celotni **strukturi materiala vodovodnih cevi** zavzemajo 84% delež cevi iz trdega polietilena (PEHD). Dolžina vodovodnega omrežja iz azbestnega materiala meri 425 m.

V letu 2012 je bilo v občini 93 prelomov. Glede na obseg omrežja je zabeleženih v občini skoraj 15 prelomov na 10 km omrežja, kar je daleč največ prelomov v celotnem sistemu. Število intervencij na infrastrukturi se je v letu 2012 glede na leto 2011 zmanjšalo za 9 intervencij zaradi zamenjav in popravil na spojnih vodih.

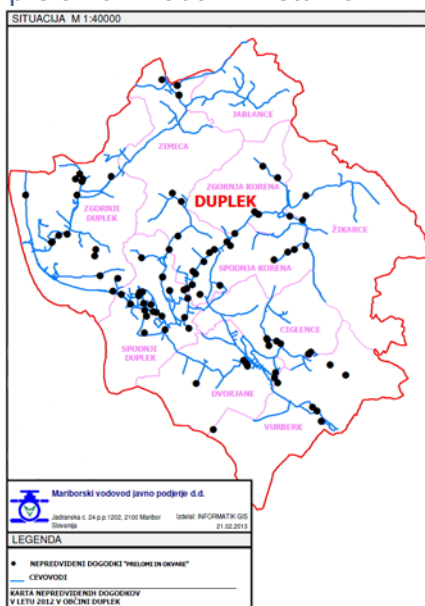
V letu 2012 je občina pridobila 5 novih hidrantov, medtem ko je število rezervoarjev in število prečrpalnic ostalo nespremenjeno.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2012 je bilo v občini skupno odvzetih 119 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 116 mikrobioloških analiz in 3 fizikalno kemijska analiza. Od tega je bil pri mikrobioloških analizah samo 1 vzorec neustrezen; pri fizikalno kemijskih analizah pa neustreznih vzorcev ni bilo.

Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



Slika: Karta prelomov v občini v letu 2012



II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Občina Duplek je imela v letu 2012 **obratovalno izgubo v višini 32.131 EUR**. Glavni razlog je prenizka cena vode, ki ne pokriva lastne cene vode. Ta izguba neposredno bremeni rezultat podjetja. Podrobnejša razlaga sledi v nadaljevanju.

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Duplek glede na prejšnje leto povečal za 4,3%. Na porast kosmatega donosa so vplivali višji prihodki od prodaje vode, ki zavzemajo 70% kosmatega donosa in prihodki od vzdrževalnine priključkov (za 2%). Na večji porast kosmatega donosa je vplivala večja poraba vode v občini. Cene vode se tudi v letu 2012 niso spremenile.

V prilogi PI občine Duplek so razkriti vsi stroški vodo oskrbe. Celotni **stroški materiala in storitev** so bili od doseženih v letu 2011 nižji za 17%. Na nižje stroške materiala in storitev so v največji meri vplivali nižji stroški za vzdrževanje priključkov (za 81%) in za 40% nižji stroški rednega vzdrževanja objektov in naprav in prelome. Med stroški, ki zavzemajo večji delež v kosmatem donosu in so v primerjavi z letom 2011 višji so: stroški EE (6%), zdravstveni pregledi (15%) stroški črpanja brez stroškov dela in amortizacije (21%). Po vrednosti in strukturi pa so se povišali tudi prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest (za 26%).

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za 13%. Navedeni porast stroškov je posledica povečane porabe vode, saj temelji ključ za razdelitev stroškov dela po porabljeni količini vode v občini.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je ta postavka tudi za leto 2012 prazna.



Popravek terjatev je bil v letu 2012 oblikovan v višini 942 EUR.

Drugi poslovni odhodki so bili v letu 2012 doseženi v višini 178 EUR.

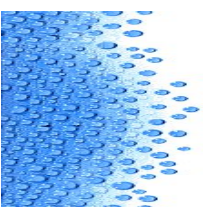
Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2012 je bila v občini Duplek fakturirana najemnina v višini 61.334 EUR.

Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino, predstavlja vnaprej vračunan strošek najemnine, ki ni bil zaračunan s strani občine v ustrezni višini. V bilanci stanja podjetja je ta strošek izkazan med pasivnimi časovnimi razmejitvami. Zaradi obratovalne izgube je ta postavka prazna.

Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 zaradi zaračunavanja najemnine nismo obračunavali.

Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi občine predstavljajo prihodke, ki jih je podjetje zaračunalo občini, zaradi nastanka obratovalne izgube. Obratovalna izguba pomeni, da z obstoječimi cenami ni bilo možno pokriti niti tekočih stroškov vodooskrbe. V primeru, da se obratovalna izguba ne bi zaračunala, bi ta izguba bremenila poslovni izid podjetja kot celote. Občina je v letu 2012 imela 32.131 EUR obratovalne izgube. Obratovalna izguba in posledično prihodki iz tega naslova so v letu 2012 znašali 32.131 EUR.

Prihodki od subvencij k najemnini predstavljajo prihodke v višini zaračunane najemnine, ki ni bila pokrita s cenami storitev. Občina je v letu 2012 zaračunala za 61.334 EUR najemnin za infrastrukturo in izkazala prihodke od subvencij k najemnini v enaki višini.





PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM:

Izkaz poslovnega izida – OBČINA DUPLEK

v EUR

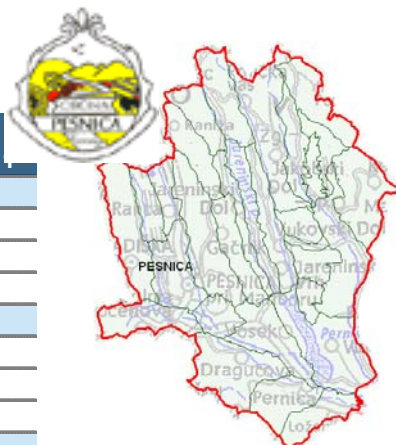
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	218.673	100,00	209.708	100,00	104,28
1. Čisti prihodki od prodaje vode	152.441	69,71	144.686	68,99	105,36
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	66.233	30,29	65.022	31,01	101,86
3. Čisti prihodki od omrežnine	-	-	-	-	-
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	218.673	100,00	209.708	100,00	104,28
C. Stroški materiala in storitev	230.306	105,32	278.249	132,68	82,77
1. Stroški materiala	25.255	11,55	23.667	11,29	106,71
2. Stroški storitev	7.099	3,25	8.030	3,83	88,40
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	106.387	48,65	173.694	82,83	61,25
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	91.565	41,87	72.858	34,74	125,68
D. Stroški dela	19.378	8,86	17.162	8,18	112,91
1. Stroški plač	14.178	6,48	12.215	5,82	116,07
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	1.888	0,86	1.811	0,86	104,28
3. Delodajalčevi prispevki	1.027	0,47	896	0,43	114,59
4. Drugi stroški dela	2.285	1,04	2.240	1,07	101,99
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	942	0,43	3.211	1,53	29,33
G. Drugi poslovni odhodki	178	0,08	164	0,08	108,92
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemnina	61.334	28,05	61.334	29,25	100,00
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	-	-	-	-	-
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 93.465	- 42,74	-150.412	- 71,72	62,14
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovni izgubi vodooskrbe	32.131	14,69	89.078	42,48	36,07
N. Prihodki od subvencij k najemnini	61.334	28,05	61.334	29,25	100,00
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	230.306	100,00	278.249	100,00	82,77
Stroški materiala:	25.255	10,97	23.667	8,51	106,71
stroški električne energije (distribucija)	24.906	10,81	23.510	8,45	105,94
stroški materiala režije	349	0,15	157	0,06	221,97
Stroški storitev:	7.099	3,08	8.030	2,89	88,40
zdravstveni pregledi vode	5.388	2,34	4.694	1,69	114,79
drugi stroški storitev	1.711	0,74	3.336	1,20	51,28
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	106.387	46,19	173.694	62,42	61,25
tekoče vzdrževanje - prelomi	55.765	24,21	93.638	33,65	59,55
dežurna služba	16.715	7,26	15.907	5,72	105,08
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	25.002	10,86	20.684	7,43	120,87
tranzit brez amortizacije pri občinah	518	0,22	320	0,11	161,94
stroški vzdrževanja priključkov	8.388	3,64	43.145	15,51	19,44
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	91.565	39,76	72.858	26,18	125,68
stroški uprave	49.946	21,69	45.206	16,25	110,49
stroški prodaje	26.043	11,31	24.802	8,91	105,01
stroški priprave dela in skladišča	15.575	6,76	2.850	1,02	546,55



9.5 OBČINA PESNICA

FIZIČNI KAZALCI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
PORABA VODE v m³	390.224	393.322	99,21
pravne osebe (VT)	60.449	62.328	96,99
fizične osebe (NT)	329.775	330.994	99,63
CENE VODE-zadnja sprememba 1.8.2003			
pravne osebe (VT)	€ 0,5102	€ 0,5102	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,5102	€ 0,5102	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m			
lito železo	144.973	144.973	100,00
azbest	3.931	3.931	100,00
azbest	5.012	5.012	100,00
jeklo	4.747	4.747	100,00
PEHD	123.000	123.000	100,00
PVC	8.283	8.283	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV			
števílo prelomov na 10 km omrežja	20	34	
	1,38	2,35	58,82
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI			
zamenjava in popravilo spojnih vodov	13	12	108,33
popravilo cestnih zaklopnikov	-	-	
popravilo zasunov	-	-	
popravilo in pregled hidrantov	-	-	
števílo rezervoarjev	6	6	
števílo hidrantov	533	519	102,70
števílo prečrpalnic	10	10	100,00
števílo priključkov	2.099	2.090	100,43
števílo vodomero	2.275	2.211	102,89
števílo zamenjanih vodomero	164	394	41,62



I. POSLOVANJE

Skupna poraba vode se je v občini Pesnica v primerjavi z letom 2011 znižala za slab %. Poraba vode se je znižala pri pravnih osebah (VT za 3%), pri fizičnih osebah (NT) pa se je poraba znižala za 0,4%. Poraba vode pravnih oseb predstavlja 15,5% delež celotne porabe vode v občini.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Pesnica porabi 2,7 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 7,1 m³.

Konec leta 2012 je bilo v občini 2.099 priključkov in 2.275 vodomero. Zamenjava vodomero poteka vsakih pet let. V letu 2012 je bilo v občini Pesnica zamenjanih 164 vodomero.

Dolžina vodovodnega omrežja v občini meri 144.973 m. Po obsegu omrežja ima občina 10,4 % delež celotnega omrežja v sistemu.

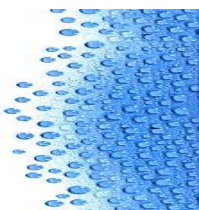
V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo 85% delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in meri 123 km.

Število prelomov se je v primerjavi z letom 2011 zmanjšalo za 14 prelomov, kar predstavlja skoraj 2,4 preloma na 10 km. V letu 2012 je bila 1 intervencija na infrastrukturi več kot preteklo leto. Skupaj je bilo 13 intervencij v sklopu zamenjav spojnih vodov.

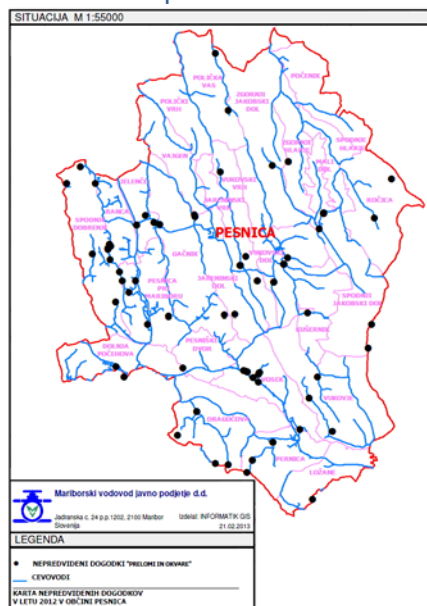
V letu 2012 je občina pridobila 14 novih hidrantov, število rezervoarja in prečrpalnic se pa ni spremenilo.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2012 je bilo v občini skupno odvzetih 114 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih vseh 113 mikrobioloških analiz (1 vzorec neustrezen) in 1 fizikalno kemijska analiza.

Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



Slika: Karta prelomov v občini v letu 2012



II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se v občini Pesnica glede na prejšnje leto ni bistveno spremenil. Prihodki iz naslova prodaje vode so bili glede na leto 2011 nižji za slab % in zavzemajo 73% delež v strukturi kosmatega donosa. Prihodki iz naslova vzdrževanja priključkov so bili višji za 1,2% v primerjavi z letom poprej. Cena vode se tudi v letu 2012 ni spremenila.

V prilogi PI občine Pesnica so razkriti vsi stroški vodo oskrbe.

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa 88,5%. Celotni stroški materiala in storitev so bili v letu 2012 od doseženih v letu 2011 nižji za 5%. K temu so prispevali predvsem nižji stroški tekočega vzdrževanja objektov in naprav ter stroški prelomov (za 31%) ter stroški vzdrževanja priključkov (za 47%). Med višje stroške pa sodijo; stroški EE (15%), stroški za zdravstvene preglede vode (za 18%) in stroški črpanja brez stroškov dela in amortizacije (13%). Prišlo pa je tudi do porasta prisojenih odhodkih znotraj stroškovnih mest (za 9%) predvsem na račun višjih stroškov priprave dela in skladišča, ki pa zavzemajo le 2% v strukturi stroškov materiala in storitev.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za 5,5%.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je ta postavka tudi za leto 2012 prazna.

Popravek terjatev je bil v letu 2012 oblikovan v višini 2.050 EUR.

Drugi poslovni odhodki so bili v letu 2012 doseženi v višini 25 EUR.



Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2012 je bila izkazana v višini 8.189 EUR.

Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 zaradi zaračunavanja najemnine nismo obračunavali.

Prihodki od subvencij k najemnini predstavljajo prihodke v višini zaračunane najemnine, ki ni bila pokrita s cenami storitev. Občina je v letu 2012 zaračunala za 8.189 EUR najemnin za infrastrukturo in izkazovala prihodke od subvencij v višini 4.703 EUR.





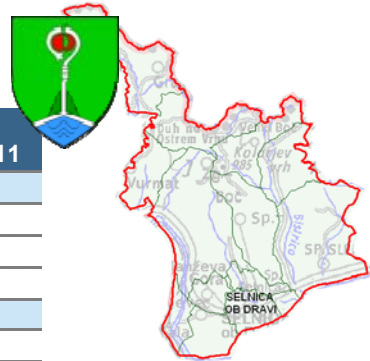
PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM: Izkaz poslovnega izida – OBČINA PESNICA

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	273.080	100,00	273.760	100,00	99,75
1. Čisti prihodki od prodaje vode	199.062	72,90	200.642	73,29	99,21
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	74.018	27,10	73.117	26,71	101,23
3. Čisti prihodki od omrežnine	-	-	-	-	-
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	273.080	100,00	273.760	100,00	99,75
C. Stroški materiala in storitev	241.560	88,46	255.083	93,18	94,70
1. Stroški materiala	20.253	7,42	17.927	6,55	112,97
2. Stroški storitev	11.355	4,16	11.856	4,33	95,77
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	99.019	36,26	123.741	45,20	80,02
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	110.934	40,62	101.559	37,10	109,23
D. Stroški dela	25.960	9,51	24.601	8,99	105,52
1. Stroški plač	18.994	6,96	17.510	6,40	108,47
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	2.530	0,93	2.596	0,95	97,45
3. Delodajalčevi prispevki	1.375	0,50	1.284	0,47	107,10
4. Drugi stroški dela	3.061	1,12	3.211	1,17	95,32
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	2.050	0,75	4.155	1,52	49,33
G. Drugi poslovni odhodki	25	0,01	22	0,01	112,48
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemnina	8.189	3,00	-	-	-
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	-	-	-	-	-
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 4.703	- 1,72	- 10.102	- 3,69	46,56
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovni izgubi vodooskrbe	-	-	10.102	3,69	-
N. Prihodki od subvencij k najemnini	4.703	1,72	-	-	-
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	241.560	100,00	255.083	100,00	94,70
Stroški materiala:	20.253	8,38	17.927	7,03	112,97
stroški električne energije (distribucija)	20.201	8,36	17.588	6,90	114,86
stroški materiala režije	51	0,02	339	0,13	15,08
Stroški storitev:	11.355	4,70	11.856	4,65	95,77
zdravstveni pregledi vode	7.719	3,20	6.531	2,56	118,18
drugi stroški storitev	3.636	1,51	5.325	2,09	68,29
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	99.019	40,99	123.741	48,51	80,02
tekoče vzdrževanje - prelomi	39.678	16,43	57.760	22,64	68,69
dežurna služba	10.038	4,16	9.416	3,69	106,61
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	33.495	13,87	29.650	11,62	112,97
tranzit brez amortizacije pri občinah	3.595	1,49	3.782	1,48	95,04
stroški vzdrževanja priključkov	12.214	5,06	23.134	9,07	52,80
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	110.934	45,92	101.559	39,81	109,23
stroški uprave	71.056	29,42	62.689	24,58	113,35
stroški prodaje	34.890	14,44	35.552	13,94	98,14
stroški priprave dela in skladišča	4.988	2,07	3.318	1,30	150,36

9.6 OBČINA SELNICA OB DRAVI



FIZIČNI KAZALCI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
PORABA VODE v m³	194.866	201.593	96,66
pravne osebe (VT)	70.491	80.613	87,44
fizične osebe (NT)	124.375	120.980	102,81
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2010			
pravne osebe (VT)	€ 0,5404	€ 0,5404	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,5404	€ 0,5404	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	25.558	25.558	100,00
lito železo	9.847	9.847	100,00
azbest	-	-	
jeklo	98	98	100,00
PEHD	11.586	11.586	100,00
PVC	337	337	100,00
pocinkane cevi	3.690	3.690	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	3	1	300,00
število prelomov na 10 km omrežja	1,17	0,39	300,00
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	5	3	166,67
zamenjava in popravilo spojnih vodov	5	3	166,67
popravilo zasunov	-	-	
število vodnjakov	2 (nista v uporabi)	2 (nista v uporabi)	
število rezervoarjev	4	4	
število hidrantov	153	147	104,08
število prečrpalnic	2	2	100,00
število priključkov	939	928	101,19
število vodomerov	1.006	994	101,21
število zamenjanih vodomerov	322	189	170,37

I. POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v občini Selnica v primerjavi z letom 2011 zmanjšala za nekaj več kot 3%. Medtem ko se pri fizičnih osebah poraba vode glede na preteklo leto povečala za 2,8%, se je pri pravnih osebah zmanjšala za nekoliko manj kot 13%. Poraba vode po VT predstavlja 36% porabljene vode glede na skupno porabo vode v občini.

Občina Selnica ima vodni vir Selniška dobrava in zajetje Duh na Ostrem vrhu. Količina načrpane vode v občini predstavlja 4,8 % načrpane vode v celotnem sistemu. Glede na načrpano količino vode v letu 2011, se je ta v letu 2012 povečala za 4,3%.



V občini Selnica je poraba 7,6 m³ vode na meter omrežja, v skupnem sistemu pa 7,1 m³ na meter vodovodnega omrežja.

Konec leta 2012 je bilo v občini 939 priključkov, kar je 11 priključkov več kot leta 2011. Občina je v letu 2012 pridobila tudi 12 novo vgrajenih vodomeroev.

Zamenjava vodomeroev poteka vsakih pet let. V letu 2012 je bilo v občini Selnica zamenjanih 322 vodomeroev.

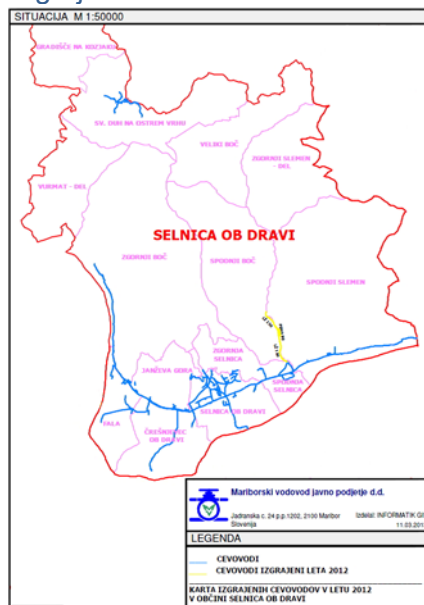
Dolžina vodovodnega omrežja meri 25.558 m od tega je 11.586 m vodovodnih cevi iz PEHD materiala (45%).

V letu 2012 so bili zabeleženi 3 prelomi in 5 intervencije v sklopu zamenjav in popravil spojnih vodov na infrastrukturi.

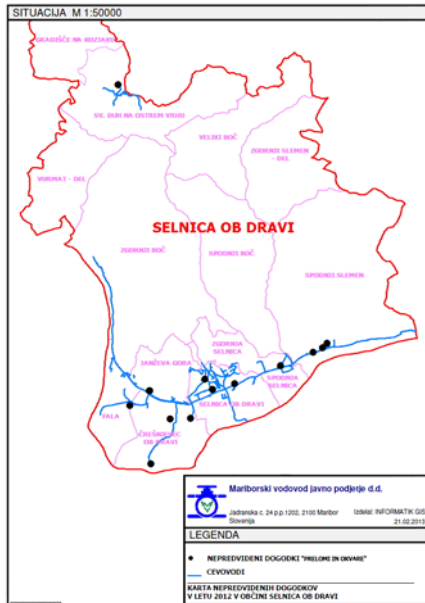
V letu 2012 je občina pridobila 6 novih hidrantov, število vodnjakov, prečrpalnic in rezervoarjev pa se ni spremenilo.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2012 je bilo v občini skupno odvzetih 97 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 91 mikrobioloških analiz (3 vzorci so bili neustrezni) in 6 fizikalno kemijskih analiz (neustreznih vzorcev ni bilo).

Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



Slika: Karta prelomov v občini v letu 2012



II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Selnica ob Dravi glede na prejšnje leto zmanjšal za 1,6%. K temu so v največji meri prispevali nižji prihodki od vode (3,3%), ki predstavljajo več kot polovico kosmatega donosa. Prihodki od vzdrževanja priključkov so se povečali za 1,3%. Cene za vodo se tudi v letu 2012 niso spremenile.

V prilogi PI občine Selnica ob Dravi so razkriti vsi stroški vodooskrbe.

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa 66,3%. Celotni stroški materiala in storitev so bili v letu 2012 od doseženih v letu 2011 višji za 22%. Na višje stroške so v največji meri vplivali višji stroškostroški vzdrževanja priključkov, ker bilo kar 70% več zamnjanih vodomerov od preteklega leta. Med drugimi stroški, ki so vplivali na rast stroškov materiala sodijo tudi višji stroški EE (za 23%). Na višje stroške storitev pa so vplivali višji stroški zdravstvenih pregledov vode ((za 2,4%), stroški dežurne službe (za 7%) in stroški črpanja brez stroškov dela in amortizacije (za 10%).

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela se v primerjavi s preteklim letom povečali za slabe 3%.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je tudi ta postavka za leto 2012 prazna.

Drugi poslovni odhodki v letu 2012 niso bili izkazani.





Popravek terjatev je bil v letu 2012 oblikovan v višini 1.115 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2012 je bila višina fakturirane najemnine 85.700 EUR.

Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino, predstavlja vnaprej vračunan strošek najemnine, ki ni bil zaračunan s strani občine v ustrezni višini. V letu 2012 ni bilo izkazanega presežka prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino.

Prihodki od subvencij k najemnini predstavljajo prihodke v višini zaračunane najemnine, ki ni bila pokrita s cenami storitev. Občina je v letu 2012 izkazovala 32.216 EUR prihodkov od subvencij k najemnini.

Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 nismo izračunavali zaradi prenosa sredstev upravljanja infrastrukture na občine.



PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM:

Izkaz poslovnega izida – OBČINA SELNICA OB DRAVI

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	200.660	100,00	203.859	100,00	98,43
1. Čisti prihodki od prodaje vode	105.298	52,48	108.874	53,41	96,72
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	31.836	15,87	31.418	15,41	101,33
3. Čisti prihodki od omrežnine	63.526		63.567	31,18	99,94
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	200.660	100,00	203.859	100,00	98,43
C. Stroški materiala in storitev	133.098	66,33	108.845	53,39	122,28
1. Stroški materiala	1.279	0,64	1.173	0,58	109,02
2. Stroški storitev	5.331	2,66	5.903	2,90	90,31
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	70.404	35,09	45.190	22,17	155,80
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	56.084	27,95	56.579	27,75	99,13
D. Stroški dela	12.964	6,46	12.609	6,19	102,81
1. Stroški plač	9.485	4,73	8.975	4,40	105,69
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	1.263	0,63	1.330	0,65	94,95
3. Delodajalčevi prispevki	687	0,34	658	0,32	104,35
4. Drugi stroški dela	1.529	0,76	1.646	0,81	92,87
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	1.115	0,56	2.551	1,25	43,71
G. Drugi poslovni odhodki	-	-	22	0,01	-
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemnina	85.700	42,71	60.900	29,87	140,72
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	-	-	18.932	9,29	-
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 32.216	- 16,06	0	0,00	-
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	-	-	-
N. Prihodki od subvencij k najemnini	32.216	16,06	-	-	-
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	133.098	100,00	108.845	100,00	122,28
Stroški materiala:	1.279	0,96	1.173	1,08	109,02
stroški električne energije (distribucija)	1.275	0,96	1.037	0,95	122,96
stroški materiala režije	4	0,00	136	0,13	2,84
Stroški storitev:	5.331	4,01	5.903	5,42	90,31
zdravstveni pregledi vode	3.970	2,98	3.877	3,56	102,40
drugi stroški storitev	1.361	1,02	2.026	1,86	67,17
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	70.404	52,90	45.190	41,52	155,80
tekoče vzdrževanje - prelomi	16.940	12,73	18.191	16,71	93,12
dežurna služba	2.010	1,51	1.874	1,72	107,25
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	16.726	12,57	15.197	13,96	110,06
tranzit brez amortizacije pri občinah	-	-	-	-	-
stroški vzdrževanja priključkov	34.728	26,09	9.928	9,12	349,81
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	56.084	42,14	56.579	51,98	99,13
stroški uprave	36.565	27,47	36.907	33,91	99,07
stroški prodaje	17.423	13,09	18.222	16,74	95,62
stroški priprave dela in skladišča	2.096	1,58	1.450	1,33	144,55



9.7 OBČINA RUŠE



FIZIČNI KAZALCI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
PORABA VODE v m³	341.800	342.201	99,88
pravne osebe (VT)	76.376	81.228	94,03
fizične osebe (NT)	265.424	260.973	101,71
CENE VODE-zadnja sprememba 1.6.2003			
pravne osebe (VT)	€ 0,7690	€ 0,7690	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,5727	€ 0,5727	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	43.257	38.617	112,02
lito železo	17.344	14.088	123,11
azbest	2.072	2.072	100,00
jeklo	453	405	111,85
PEHD	20.680	19.346	106,90
PVC	704	704	100,00
pocinkane cevi	2.004	2.002	100,10
ŠTEVILO PRELOMOV	20	16	125,00
število prelomov na 10 km omrežja	4,62	4,14	111,59
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	2	10	20,00
zamenjava in popravilo spojnih vodov	2	9	22,22
popravilo cestnih zaklopnikov		1	
število vodnjakov	2	2	100,00
število rezervoarjev	4 (1 ni v uporabi)	4 (1 ni v uporabi)	100,00
število hidrantov	286	256	111,72
število prečrpalnic	5	3	166,67
število priključkov	1.592	1.591	100,06
število vodomero	1.719	1.696	101,36
število zamenjanih vodomero	85	401	21,20

I. POSLOVANJE

Poraba vode se je v letu 2012 glede na leto 2011 ni spremenila. Večji porast je bil zaznan pri prodaji vode fizičnih oseb (povečanje za 1,7%), medtem ko se je poraba vode pri pravnih osebah zmanjšala za 6%. Delež porabe vode po VT predstavlja v občini 22% skupne porabe vode.

Občina Ruše ima dva vodna vira (Ruše I. in Ruše II.) ter zajetje Areh-Log, ki predstavljajo skupaj 0,47% načrpane vode v celotnem sistemu. Črpana količina vode vodnjaka Ruše I se je glede na predhodno leto znižala za 53%.

V občini Ruše se porabi 7,9 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 7,1 m³.

Konec leta 2012 je bilo v občini 1.592 priključkov in 1.719 vodomeroev. Število novo vgrajenih vodomeroev se je tega leta povečalo za 23. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2012 je bilo v občini zamenjanih 85 vodomeroev.

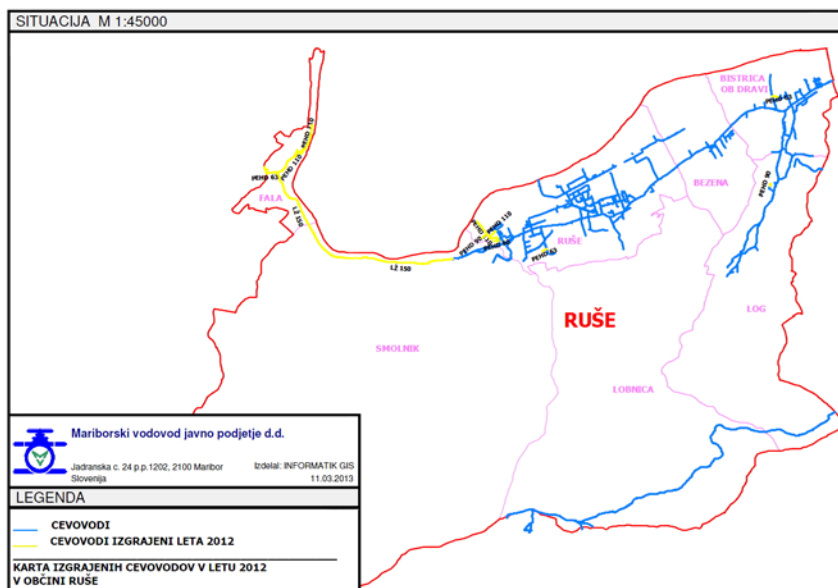
Dolžina vodovodnega omrežja se je v letu 2012 v občini Ruše ostala nespremenjena in meri 43.257 m. Največji delež vodovodnega omrežja je iz PEHD in litoželeznega materiala. Dolžina vodovodnih cevi iz azbestnega materiala je ostala nespremenjena. Po obsegu omrežja ima občina 2,9 % delež celotnega omrežja v sistemu.

V letu 2012 je zabeleženih 20 prelomov na vodovodni infrastrukturi, kar predstavlja 4,6 prelomov na 10 km. Število intervencij na vodovodni infrastrukturi se je v primerjavi z letom 2011 zmanjšalo. Bili sta 2 intervenciji v sklopu zamenjav in popravil na spojnih vodih in popravil cestnih zaklopnikov.

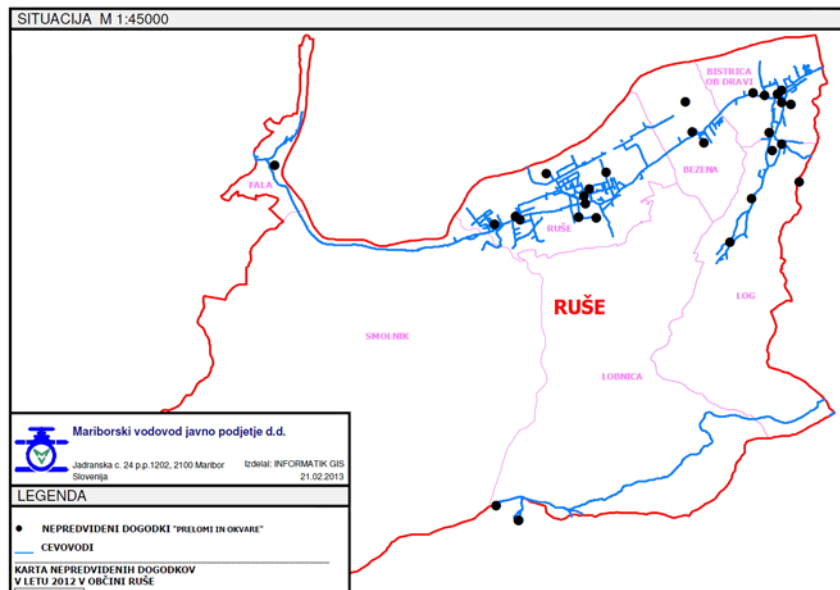
V letu 2012 se ni spremenilo število vodnjakov in rezervoarjev. Občina pa je pridobila 30 novih hidrantov in 2 prečrpalnici.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2012 je bilo v občini skupno odvzetih 73 vzorci. Od tega je bilo opravljenih 68 mikrobioloških analiz (1 vzorec je bil neustrezen) in 5 fizikalno kemijskih analiz (neustreznih vzorcev ni bilo).

Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



Slika: Karta prelomov v občini v letu 2012



II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se v občini Ruše glede na prejšnje leto ni bistveno spremenil. Prihodki od prodaje vode so se nekoliko znižali, za 1,5 % pa so se povečali prihodki od vzdrževalnine priključkov. Cene vode so tudi v letu 2012 ostale nespremenjene. Ker se je s 1.1.2010 preneslo upravljanje infrastrukture na občine, v podjetju ne vodimo več amortizacije občinske infrastrukture, zato tudi nismo mogli izračunati prisojenih prihodkov amortizacije za črpanje in tranzit za občino, ki je lastnica vodnih virov.

V prilogi PI občine Ruše so razkriti vsi stroški vodo oskrbe.

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 64%. Celotni stroški materiala in storitev so bili od doseženih v letu 2011 nižji za 9,5%. K nižjim stroškom materiala in storitev so v večji meri doprinesli nižji stroški vzdrževanja priključkov (za 76%) zaradi bistveno manjšega števila zamenjanih vodomerov kot preteklo leto. Znižali so se tudi stroški za redno vzdrževanje objektov in naprav ter stroški prelomov.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so se v primerjavi s preteklim letom povečali za 6%.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je ta postavka tudi za leto 2012 prazna.

Popravek terjatev je bil v letu 2012 oblikovan v višini 4.307 EUR.



Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2012 je bila višina fakturirane najemnine 69.354 EUR.

Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino, predstavljajo vnaprej vračunan strošek najemnine, ki v obliki najemnine s strani občine ni bil zaračunan v ustrezni višini. V bilanci stanja podjetja je ta strošek izkazan med pasivnimi časovnimi razmejitvami. Višina postavke za leto 2012 znaša 3.232 EUR.

Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 zaradi zaračunavanja najemnine nismo obračunavali.





PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM:

Izkaz poslovnega izida – OBČINA RUŠE

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	279.604	100,00	279.777	100,00	99,94
1. Čisti prihodki od prodaje vode	223.907	80,08	224.900	80,39	99,56
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	55.698	19,92	54.877	19,61	101,50
3. Čisti prihodki od omrežnine	-	-	-	-	-
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	279.604	100,00	279.777	100,00	99,94
C. Stroški materiala in storitev	179.972	64,37	198.783	71,05	90,54
1. Stroški materiala	3.598	1,29	3.429	1,23	104,92
2. Stroški storitev	8.672	3,70	9.142	3,27	94,86
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	69.850	24,98	93.915	33,57	74,38
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	97.852	35,00	92.297	32,99	106,02
D. Stroški dela	22.739	8,13	21.404	7,65	106,24
1. Stroški plač	16.637	5,95	15.234	5,45	109,21
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	2.216	0,79	2.258	0,81	98,11
3. Delodajalčevi prispevki	1.205	0,43	1.117	0,40	107,82
4. Drugi stroški dela	2.681	0,96	2.794	1,00	95,97
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	4.307	1,54	18.612	6,65	23,14
G. Drugi poslovni odhodki	-	-	-	-	-
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemina	69.354	24,80	39.467	14,11	175,73
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	3.232	1,16	1.510	0,54	214,02
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	-	-	-
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	-	-	-
N. Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	179.972	100,00	198.783	100,00	90,54
Stroški materiala:	3.598	2,00	3.429	1,72	104,92
stroški električne energije (distribucija)	3.437	1,91	3.429	1,72	100,24
stroški materiala režije	161	0,09	-	-	-
Stroški storitev:	8.672	4,82	9.142	4,60	94,86
zdravstveni pregledi vode	6.724	3,74	6.012	3,02	111,85
drugi stroški storitev	1.948	1,08	3.130	1,57	62,22
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	69.850	38,81	93.915	47,25	74,38
tekoče vzdrževanje - prelomi	29.444	16,36	37.811	19,02	77,87
dežurna služba	4.066	2,26	3.827	1,93	106,24
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	29.338	16,30	25.796	12,98	113,73
tranzit brez amortizacije pri občinah	719	0,40	467	0,23	154,21
stroški vzdrževanja priključkov	6.282	3,49	26.014	13,09	24,15
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	97.852	54,37	92.297	46,43	106,02
stroški uprave	62.198	34,56	57.567	28,96	108,04
stroški prodaje	30.560	16,98	30.931	15,56	98,80
stroški priprave dela in skladišča	5.095	2,83	3.798	1,91	134,13

9.8 OBČINA KUNGOTA



FIZIČNI KAZALCI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
PORABA VODE v m³	203.488	186.338	109,20
pravne osebe (VT)	16.505	17.460	94,53
fizične osebe (NT)	186.983	168.878	110,72
CENE VODE-zadnja sprememba 3.4.2003			
pravne osebe (VT)	€ 0,5750	€ 0,5750	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,5750	€ 0,5750	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	86.104	86.104	100,00
lito železo	4.708	4.708	100,00
jeklo	322	322	100,00
PEHD	70.719	70.719	100,00
PVC	10.355	10.355	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	18	9	200,00
število prelomov na 10 km omrežja	2,09	1,05	200,00
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	6	6	100,00
zamenjava in popravilo spojnih vodov	6	6	100,00
število rezervoarjev	11	11	100,00
število hidrantov	279	275	101,45
število prečrpalnic	14	14	100,00
število priključkov	1.544	1.516	101,85
število vodomero	1.620	1.583	102,34
število zamenjanih vodomero	201	285	70,53

I. POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v občini Kungota v primerjavi z letom 2011 povečala za 9%. Pri pravnih osebah se je poraba vode znižala za 5%, pri fizičnih osebah pa se je povečala za 11%. Poraba vode pri pravnih osebah predstavlja 8% skupne porabe vode.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Kungota porabi 2,4 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 7,1 m³.

Konec leta 2012 je bilo v občini 1.544 priključkov, kar je 38 priključkov več kot predhodno leto. V občini je bilo konec leta 1.620 vodomero. Zamenjava vodomero poteka vsakih pet let, večjih dimenzij pa vsake tri leta. V letu 2012 je bilo v občini zamenjanih 201 vodomero.



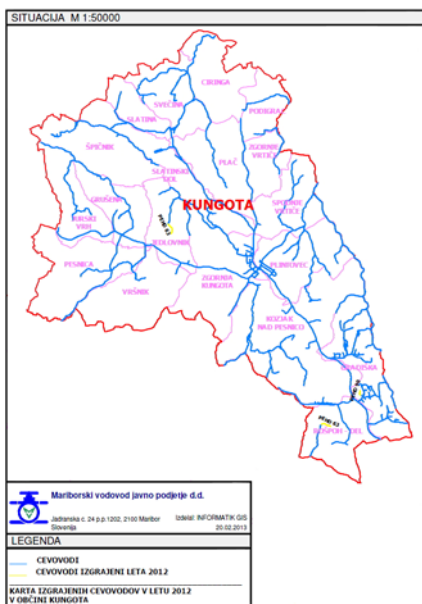
Dolžina omrežja v občini meri 86.104 m. Po obsegu omrežja ima občina 6,2 % delež celotnega omrežja v sistemu. V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD).

V letu 2012 se je v občini povečalo število prelomov, zabeleženih je 18 prelomov, kar predstavlja 2,1 preloma na 10 km. Zabeleženih je tudi 6 intervencij in sicer v sklopu zamenjav in popravil spojnih vodov.

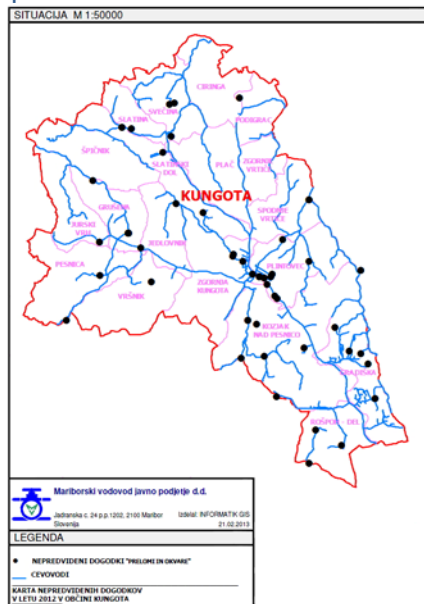
V letu 2012 se ni spremenilo število rezervoarjev in prečrpalnic. Občina pa je pridobila 4 nove hidrante.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2012 je bilo v občini skupno odvzetih 92 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih vseh 92 mikrobioloških analiz; od tega je bilo 5 vzorcev neustreznih.

Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



Slika: Karta prelomov v občini v letu 2012



II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Kungota glede na predhodno leto povečal za 6,4%. V strukturi prihodkov so se zaradi povečane porabe vode povečali tudi prihodki od prodaje vode za 8%. Prihodki iz naslova vzdrževalnine in pregleda priključkov so se glede na leto 2011 povečali za 2,4%. Cene vode se tudi v letu 2012 niso spremenile.

V prilogi PI občine Kungota so razkriti vsi stroški vodo oskrbe. **Stroški materiala in storitev** zajemajo 83% kosmatega donosa in so se glede na leto prej znižali za 5%. Na nižje stroške so v največji meri vplivali nižji stroški vzdrževanja priključkov (nižji za 62%) in za 5% nižji prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest (uprava, priprava dela in skladišče). Kljub temu pa so se povečali stroški EE (za 9%), stroški za zdravstvene preglede vode (za 1%), stroški črpanja in tranzita.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, kar predstavlja 14% vseh zaposlenih. Strošek je odvisen od stroškov dela na ravni podjetja in deleža v strukturi prodane vode. Zaradi višjega deleža prodane količine vode v občini, so višji tudi stroški dela za 16%.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je tudi ta postavka za leto 2012 prazna.

Popravek terjatev je bil v letu 2012 oblikovan v višini 303 EUR.

Drugi poslovni odhodki so bili v letu 2012 doseženi v višini 11 EUR.





Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 zaradi obratovalne izgube nismo obračunavali.

Občina v letu 2012 ni zaračunala najemnine za infrastrukturo. Za leto 2012 je namreč izkazan presežek prihodkov nad odhodki na področju vodooskrbe v znesku 18.094 EUR, kar mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. Slednje je vi bilanci stanja izkazano med pasivnimi časovnimi razmejitvami kot vnaprej vračunan strošek najemnine , ki še ni bil zaračunan s strani občine.



PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM:

Izkaz poslovnega izida – OBČINA KUNGOTA

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	192.911	100,00	181.336	100,00	106,38
1. Čisti prihodki od prodaje vode	141.963	73,59	131.595	72,57	107,88
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	50.948	26,41	49.742	27,43	102,42
3. Čisti prihodki od omrežnine	-	-	-	-	-
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	192.911	100,00	181.337	100,00	106,38
C. Stroški materiala in storitev	160.965	83,44	168.735	93,05	95,40
1. Stroški materiala	23.066	11,96	20.983	11,57	109,93
2. Stroški storitev	6.359	3,30	7.347	4,05	86,56
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	77.068	39,95	83.354	45,97	92,46
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	54.472	28,24	57.050	31,46	95,48
D. Stroški dela	13.537	7,02	11.655	6,43	116,15
1. Stroški plač	9.905	5,13	8.295	4,57	119,40
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	1.319	0,68	1.230	0,68	107,27
3. Delodajalčevi prispevki	717	0,37	608	0,34	117,88
4. Drugi stroški dela	1.596	0,83	1.521	0,84	104,92
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	303	0,16	2.382	1,31	12,71
G. Drugi poslovni odhodki	11	0,01	11	0,01	100,00
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemnina	-	-	-	-	-
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	18.094	9,38	-	-	-
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	- 1.445	- 0,80	-
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	1.445	0,80	-
N. Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	160.965	100,00	168.734	100,00	95,40
Stroški materiala:	23.066	14,33	20.983	12,44	109,93
stroški električne energije (distribucija)	22.804	14,17	20.916	12,40	109,02
stroški materiala režije	263	0,16	67	0,04	-
Stroški storitev:	6.359	3,95	7.347	4,35	86,56
zdravstveni pregledi vode	3.671	2,28	3.634	2,15	101,03
drugi stroški storitev	2.688	1,67	3.713	2,20	72,40
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	77.068	47,88	83.354	49,40	92,46
tekoče vzdrževanje - prelomi	44.728	27,79	43.243	25,63	103,43
dežurna služba	6.076	3,77	5.916	3,51	102,71
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	17.466	10,85	14.047	8,32	124,34
tranzit brez amortizacije pri občinah	1.668	1,04	1.462	0,87	114,08
stroški vzdrževanja priključkov	7.130	4,43	18.687	11,07	38,16
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	54.472	33,84	57.050	33,81	95,48
stroški uprave	33.360	20,73	35.847	21,24	93,06
stroški prodaje	18.194	11,30	16.843	9,98	108,02
stroški priprave dela in skladišča	2.917	1,81	4.359	2,58	66,92



9.9 OBČINA ŠENTILJ



FIZIČNI KAZALCI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
PORABA VODE v m³	346.190	333.673	103,75
pravne osebe (VT)	61.735	59.934	103,01
fizične osebe (NT)	284.455	273.739	103,91
CENE VODE-zadnja sprememba 1.5.2003			
pravne osebe (VT)	€ 0,5712	€ 0,5712	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,5712	€ 0,5712	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m			
lito železo	12.388	11.433	108,35
azbest	982	982	100,00
jeklo	4.420	4.409	100,25
PEHD	108.382	92.205	117,54
PVC	9.304	9.304	100,00
pocinkane cevi	70	70	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV			
število prelomov na 10 km omrežja	0,74	1,60	45,98
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI			
zamenjava in popravilo spojnih vodov	6	10	60,00
popravilo in pregled hidrantov	-	-	-
število vodnjakov	1	1	100,00
število rezervoarjev	12	12	100,00
število hidrantov	482	479	100,63
število prečrpalnic	9	9	100,00
ŠTEVILO PRIKLJUČKOV			
število vodomero	2.208	2.163	102,08
število zamenjanih vodomero	216	284	76,06

I. POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** je v občini Šentilj v primerjavi z letom 2011 višja za 4%. Poraba vode se je povečala tako pri pravnih kot fizičnih osebah. Poraba vode pri VT predstavlja 18% vse porabljene količine vode. Cene vode se tudi v letu 2012 niso spreminjale.

Občina Šentilj ima vodni vir Ceršak. Količina načrpane vode v občini predstavlja 2,7% načrpane vode v celotnem sistemu. Glede na načrpano količino vode v letu 2011, se je ta v letu 2012 znižala za 3%.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Šentilj porabi 2,6 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 7,1 m³.

Konec leta 2012 je bilo v občini 2.107 priključkov, kar predstavlja 19 novih priključkov v tem letu. Število novo vgrajenih vodomerov se je v tem letu povečalo za 45. Zamenjava vodomerov poteka vsakih pet let, večjih dimenzij pa vsake tri leta. V letu 2012 je bilo v občini Šentilj zamenjanih 216 vodomerov.

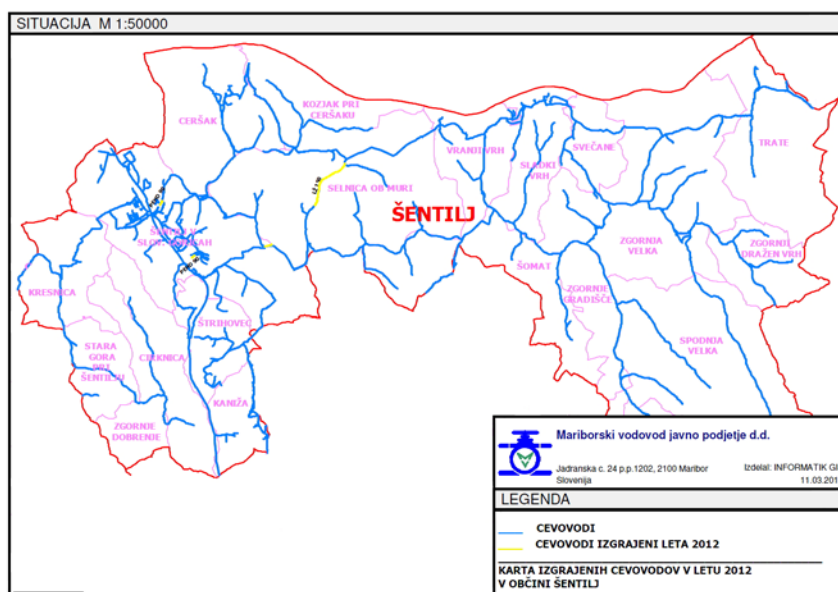
Dolžina vodovodnega omrežja se je v letu 2012 v občini Šentilj povečala za 17km in znaša 135.546 m. Po obsegu omrežja ima občina 9,7 % delež celotnega omrežja v sistemu. V strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD). Dolžina azbestnih cevovodov je ostala v letu 2012 nespremenjena in meri 982 metrov.

V letu 2012 je bilo v občini zabeleženih 10 **prelomov** (v letu 2011 pa 19 prelomov), kar je 0,7 preloma na 10 km vodovodnega omrežja.

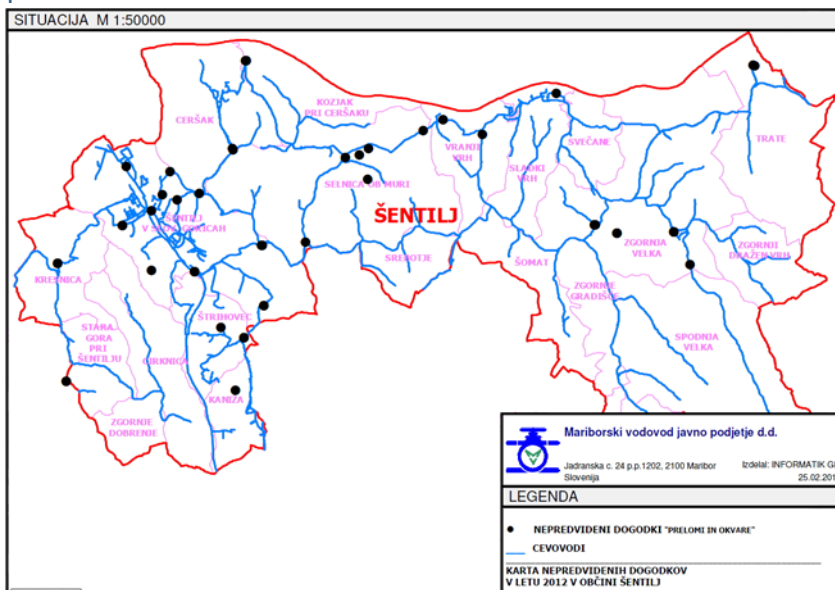
V letu 2012 je občina pridobila 3 nove hidrante, število rezervoarjev, vodnjakov in prečrpalnic pa je ostalo nespremenjeno.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2012 je bilo v občini skupno odvzetih 184 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 175 mikrobioloških analiz (5 neustreznih vzorcev) in 9 fizikalno kemijskih analiz (6 neustreznih vzorcev).

Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



Slika: Karta prelomov v občini v letu 2012



II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Šentilj glede na prejšnje leto povečal za 3%. Prihodki od vzdrževanja vodomerov so se povečali za 1,6%. Prihodki od prodaje vode so se povečali za 3,5%. Cene vode se tudi v letu 2012 niso spremenile.

V prilogi PI občine Šentilj so razkriti vsi stroški vodooskrbe. Celotni **stroški materiala in storitev** so bili od doseženih v letu 2011 nižji za 7%. Na nižje stroške so vplivali nižji stroški vzdrževanja priključkov (za 31%) in nižji stroški za tekoče vzdrževanje objektov in naprav ter prelomov (za 32%). Povečali pa so se stroški prisojenih odhodkov znotraj stroškovnih mest (za 4%), stroški EE (za 11%) in stroški za zdravstvene preglede vode (za 9%).

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za 10%. Navedeni porast stroškov je posledica povečane porabe vode v občini.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je ta postavka za leto 2012 prazna.

Popravek terjatev je bil v letu 2012 oblikovan v višini 1.652 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2012 je bila fakturirana najemnina v višini 57.458 EUR.



Prihodki od subvencij k najemnini predstavljajo prihodke v višini zaračunane najemnine, ki ni bila pokrita s cenami storitev. Občina je v letu 2012 zaračunala za 57.458 EUR najemnin za infrastrukturo. S prihodki iz vodooskrbe je bilo možno pokriti samo 44.101 EUR. Razliko v višini 13.357 EUR predstavljajo prihodki od subvencij k najemnini.

Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 zaradi zaračunavanja najemnine nismo obračunavali.





PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM:

Izkaz poslovnega izida – OBČINA ŠENTILJ

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	303.103	100,00	294.224	100,00	103,02
1. Čisti prihodki od prodaje vode	231.870	76,50	224.139	76,18	103,45
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	71.232	23,50	70.084	23,82	101,64
3. Čisti prihodki od omrežnine	-	-	-	-	-
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	303.103	100,00	294.224	100,00	103,02
C. Stroški materiala in storitev	234.318	77,31	251.794	85,58	93,06
1. Stroški materiala	26.357	8,70	23.494	7,99	112,18
2. Stroški storitev	10.886	3,59	11.734	3,99	92,77
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	101.994	33,65	125.304	42,59	81,40
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	95.081	31,37	91.261	31,02	104,19
D. Stroški dela	23.031	7,60	20.871	7,09	110,35
1. Stroški plač	16.850	5,56	14.854	5,05	113,44
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	2.244	0,74	2.202	0,75	101,91
3. Delodajalčevi prispevki	1.220	0,40	1.090	0,37	112,00
4. Drugi stroški dela	2.716	0,90	2.724	0,93	99,68
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	1.652	0,55	994	0,34	166,17
G. Drugi poslovni odhodki	-	-	11	0,00	-
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemnina	57.458	18,96	27.776	9,44	206,86
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	-	-	-	-	-
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 13.357	- 4,41	- 7.222	- 2,45	184,94
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	-	-	-
N. Prihodki od subvencij k najemnini	13.357	4,41	7.222	2,45	184,94
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	234.318	100,00	251.794	100,00	93,06
Stroški materiala:	26.357	11,25	23.494	9,33	112,18
stroški električne energije (distribucija)	26.126	11,15	23.469	9,32	111,32
stroški materiala režije	231	0,10	25	0,01	911,64
Stroški storitev:	10.886	4,65	11.734	4,66	92,77
zdravstveni pregledi vode	6.560	2,80	5.992	2,38	109,47
drugi stroški storitev	4.326	1,85	5.742	2,28	75,34
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	101.994	43,53	125.304	49,76	81,40
tekoče vzdrževanje - prelomi	49.904	21,30	73.103	29,03	68,27
dežurna služba	7.982	3,41	7.711	3,06	103,52
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	29.715	12,68	25.153	9,99	118,13
tranzit brez amortizacije pri občinah	2.837	1,21	2.618	1,04	108,39
stroški vzdrževanja priključkov	11.555	4,93	16.719	6,64	69,12
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	95.081	40,58	91.261	36,24	104,19
stroški uprave	59.936	25,58	58.450	23,21	102,54
stroški prodaje	30.953	13,21	30.161	11,98	102,63
stroški priprave dela in skladišča	4.192	1,79	2.650	1,05	158,19

9.10 OBČINA LENART



	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
FIZIČNI KAZALCI			
PORABA VODE v m³	410.033	393.512	104,20
pravne osebe (VT)	151.900	147.330	103,10
fizične osebe (NT)	258.132	246.182	104,85
CENE VODE-zadnja sprememba 1.8.2003			
pravne osebe (VT)	€ 0,5233	€ 0,5233	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,5233	€ 0,5233	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	86.955	86.955	100,00
lito železo	18.314	18.314	100,00
azbest	7.010	7.010	100,00
jeklo	35	35	100,00
PEHD	60.304	60.304	100,00
PVC	227	227	100,00
pocinkane cevi	1.065	1.065	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	20	15	133,33
število prelomov na 10 km omrežja	2,30	1,73	133,33
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	13	11	118,18
zamenjava in popravilo spojnih vodov	13	11	118,18
popravilo in pregled hidrantov	-	-	-
število rezervoarjev	3	3	100,00
število hidrantov	416	370	112,43
število prečrpalnic	8	8	100,00
število priključkov	1.686	1.652	102,06
število vodomero	1.926	1.821	105,77
število zamenjanih vodomero	290	343	84,55

I. POSLOVANJE

Poraba vode se je glede na leto 2011 povečala za 4%. Za 3% se je povečala poraba vode pri pravnih osebah in za 5% pri fizičnih osebah.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini porabi 4,7 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 7,1 m³.

Konec leta 2012 je bilo v občini 1.686 priključkov; od teh je bilo 34 na novo pridobljenih v tem letu. Tudi število novo vgrajenih vodomero se je v tem letu povečalo za 105, kar je 6% več kot leto prej. V letu 2012 je bilo v občini Lenart zamenjanih 290 vodomero.



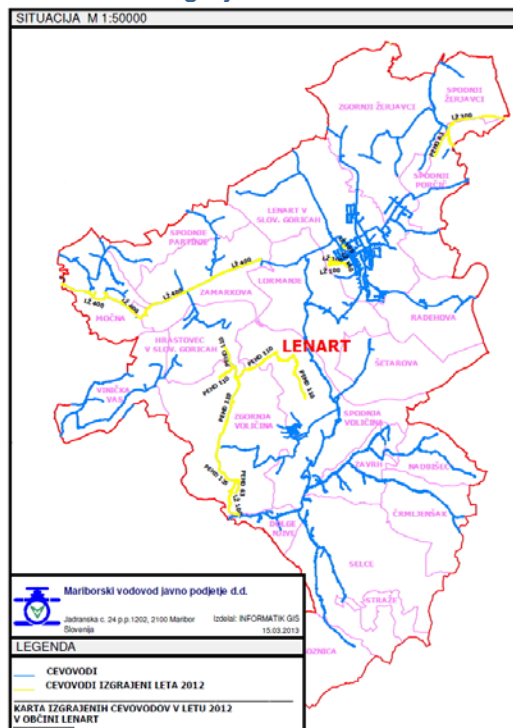
Dolžina vodovodnega omrežja se v občini ni spremenila in meri 86.955 m. V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (69%) in litoželeznega materiala (21%). Občina ima še vedno zelo velik delež vodovodnega omrežja iz azbestnega materiala in meri 7.010 m.

V občini Lenart se je v letu 2012 povečalo število prelomov na vodovodnem omrežju; iz 15 prelomov (leta 2011) na 20 prelomov v letu 2012 kar je 2,3 preloma na 10 km. Število intervencij na omrežju je bilo 13 v sklopu zamenjav in popravil na spojnih vodih.

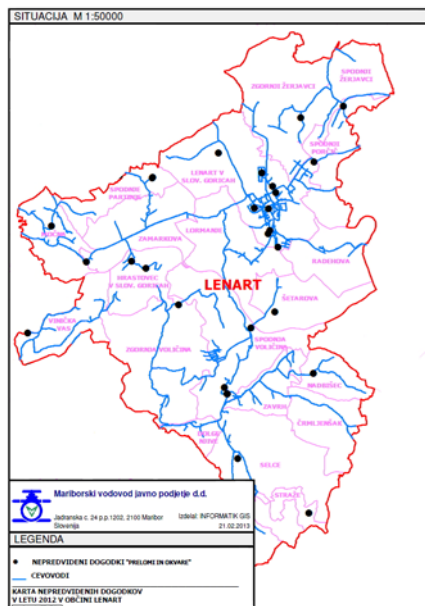
V letu 2012 je občina pridobila 46 novih hidrantov, število rezervoarjev in prečrpalnic pa je ostalo nespremenjeno.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2011 je bilo v občini skupno odvzetih 54 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih vseh 54 mikrobioloških analiz (2 vzorca neustrezna). in nobene fizikalno kemijske analize.

Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



Slika: Karta prelomov v občini v letu 2012



II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Lenart glede na leto 2011 povečal za 4%. Prihodki od prodaje vode so se glede na leto 2011 povečali za 4%. Zaradi povečanega števila vodomeroev so se za 3,7% povečali prihodki od vzdrževanja priključkov. Cene vode se tudi v letu 2012 niso spremenile.

V prilogi PI občine Lenart so razkriti vsi stroški vodooskrbe.

Celotni **stroški materiala in storitev** so bili od doseženih v letu 2011 nižji za 1,3%. Na nižje stroške so v veliki meri vplivali nižji stroški električne energije (za 11%), stroški storitev drugih enot znotraj družbe (stroški za tekoče vzdrževanje objektov in naprav ter stroški vzdrževanja priključkov) ter prisojeni odhodke znotraj stroškovnih mest (stroški priprave dela in skladišča).

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, kar predstavlja 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za 10,8%. Navedeni porast stroškov je posledica povečane porabe vode, saj temelji ključ za razdelitev stroškov dela po porabljeni količini vode v občini.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je ta postavka za leto 2012 prazna.

Popravek terjatev je bil v letu 2012 oblikovan v višini 517 EUR.

Drugi poslovni odhodki so bili v letu 2012 doseženi v višini 5 EUR.





Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2012 je bila fakturirana najemnina v višini 80 tisoč EUR.

Prihodki od subvencij k najemnini predstavljajo prihodke v višini zaračunane najemnine, ki ni bila pokrita s cenami storitev. Občina je v letu 2012 zaračunala za 80.000 EUR najemnin za infrastrukturo in izkazovala prihodke od subvencij v višini 78.774 EUR.

Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 zaradi zaračunavanja najemnine in obratovalne izgube nismo obračunavali.



PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM:

Izkaz poslovnega izida – OBČINA LENART

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	280.392	100,00	269.422	100,00	104,07
1. Čisti prihodki od prodaje vode	214.573	76,53	205.929	76,43	104,20
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	65.819	23,47	63.493	23,57	103,66
3. Čisti prihodki od omrežnine	-	-	-	-	-
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	280.393	100,00	269.423	100,00	104,07
C. Stroški materiala in storitev	251.366	89,65	254.744	94,55	98,67
1. Stroški materiala	13.384	4,77	14.856	5,51	90,09
2. Stroški storitev	11.128	3,97	10.912	4,05	101,98
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	109.893	39,19	110.379	40,97	99,56
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	116.962	41,71	118.597	44,02	98,62
D. Stroški dela	27.278	9,73	24.613	9,14	110,83
1. Stroški plač	19.958	7,12	17.518	6,50	113,93
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	2.658	0,95	2.597	0,96	102,35
3. Delodajalčevi prispevki	1.445	0,52	1.285	0,48	112,48
4. Drugi stroški dela	3.217	1,15	3.213	1,19	100,11
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	517	0,18	4.934	1,83	10,49
G. Drugi poslovni odhodki	5	0,00	11	0,00	49,45
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemina	80.000	28,53	80.000	29,69	100,00
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	-	-	-	-	-
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 78.774	- 28,09	- 94.879	- 35,22	83,03
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	14.880	5,52	-
N. Prihodki od subvencij k najemnini	78.774	28,09	80.000	29,69	98,47
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	251.366	100,00	254.744	100,00	98,67
Stroški materiala:	13.384	5,32	14.856	5,83	90,09
stroški električne energije (distribucija)	13.203	5,25	14.793	5,81	89,25
stroški materiala režije	181	0,07	63	0,02	287,30
Stroški storitev:	11.128	4,43	10.912	4,28	101,98
zdravstveni pregledi vode	7.734	3,08	6.955	2,73	111,19
drugi stroški storitev	3.394	1,35	3.957	1,55	85,78
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	109.893	43,72	110.379	43,33	99,56
tekoče vzdrževanje - prelomi	37.930	15,09	39.607	15,55	95,76
dežurna služba	7.543	3,00	7.350	2,89	102,63
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	35.195	14,00	29.664	11,64	118,65
tranzit brez amortizacije pri občinah	7.551	3,00	8.431	3,31	89,56
stroški vzdrževanja priključkov	21.674	8,62	25.327	9,94	85,58
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	116.962	46,53	118.597	46,56	98,62
stroški uprave	69.925	27,82	65.691	25,79	106,45
stroški prodaje	36.661	14,58	35.569	13,96	103,07
stroški priprave dela in skladišča	10.376	4,13	17.337	6,81	59,85



9.11 OBČINA SVETA ANA



FIZIČNI KAZALCI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
PORABA VODE v m³	79.497	73.366	108,36
pravne osebe (VT)	7.856	8.760	89,68
fizične osebe (NT)	71.642	64.606	110,89
CENE VODE-zadnja sprememba 14.8.2003			
pravne osebe (VT)	€ 0,5243	€ 0,5243	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,5243	€ 0,5243	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	45.776	38.586	118,63
lito železo	3.965	3.964	100,03
PEHD	41.045	33.856	121,23
PVC	766	766	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	5	1	500,00
število prelomov na 10 km omrežja	1,09	0,26	421,47
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	2	2	100,00
zamenjava in popravilo spojnih vodov	2	2	100,00
število rezervoarjev	3	3	100,00
število hidrantov	170	165	103,03
število prečrpalnic	3	3	
število priključkov	511	492	103,86
število vodomero	545	503	108,35
število zamenjanih vodomero	201	44	456,82

I. POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v občini Sveta Ana v primerjavi z letom 2011 povečala za 8%. Pri pravnih osebah smo zabeležili padec prodaje vode za 10% medtem, ko se je poraba vode pri fizičnih osebah povečala za 11%.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Sveta Ana porabi v povprečju 1,7 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 7,1 m³.

Konec leta 2012 je bilo v občini 511 priključkov, kar je 19 priključkov več kot leto prej. Do povečanja je prišlo zaradi uvodoma omenjene vgradnje individualnih merilnih mest v lokalnem sistemu. Občina je v tem letu pridobila tudi 42 novo vgrajenih vodomero. Zamenjava vodomero poteka vsakih pet let. V letu 2012 je bilo v občini 201 zamenjanih vodomero.

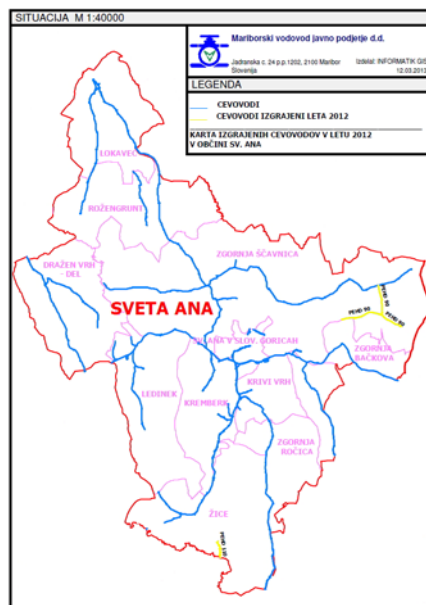
Konec leta 2012 je bila dolžina vodovodnega omrežja v občini Sveta Ana 45.776 m, in se po podatkih iz leta 2011 povečalo za 7km. Po obsegu omrežja predstavlja 3,3% delež celotnega omrežja v sistemu. V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD).

V občini v letu 2012 je bilo zabeleženih 5 prelomov in 2 intervenciji v sklopu zamenjave in popravila na spojinih vodih.

V letu 2012 se je število hidrantov povečalo za 5, medtem ko je število rezervoarjev in prečrpalnic ostalo nespremenjeno.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2012 je bilo v občini skupno odvzetih 27 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih vseh 27 mikrobioloških analiz (2 neustrezna vzorca).

Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



Slika: Karta prelomov v občini v letu 2012



II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Občina Sveta Ana je imela v letu 2011 **obratovalno izgubo v višini 14.086 EUR**. Glavni razlog je prenizka cena vode, ki ne pokriva lastne cene vode. Ta izguba neposredno bremeni rezultat podjetja. Bolj podrobna obrazložitev sledi v nadaljevanju.

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Sveta Ana povečal za 7,5%. Prihodki od prodaje vode, ki zavzemajo 71% kosmatega donosa, so se v letu 2012 glede na preteklo leto povečali zaradi povečane porabe vode za 8%. Povečali pa so se tudi prihodki od vzdrževanja priključkov za 5%. Cene vode se tudi v letu 2012 niso spreminjale.

V prilogi PI občine so razkriti vsi stroški vodo oskrbe.

Celotni **stroški materiala in storitev** so bili z doseženimi v letu 2011 višji za 36% ter za 16% višji od kosmatega donosa. Med stroški, ki so se v letu 2012 najbolj povečali so stroški električne energije, stroški za zdravstvene preglede vode, stroški tekočega vzdrževanja in prelome ter stroški vzdrževanja priključkov zaradi obširne akcije zamenjav vodomero v občini ter prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, kar predstavlja 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za 15%. Navedeni porast stroškov je posledica povečane porabljene količine vode, saj se stroški dela delijo po ključu porabljene količine vode.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je ta postavka za leto 2012 prazna.



Popravek terjatev/odpis se je v letu 2012 zmanjšal za 432 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. Zaradi obratovalne izgube v letu 2012 ni zaračunala najemnine.

Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi občin predstavljajo prihodke, ki jih je podjetje zaračunalo občini, zaradi nastanka obratovalne izgube. Obratovalna izguba pomeni, da z obstoječimi cenami ni bilo možno pokriti niti tekočih stroškov vodooskrbe. V primeru, da se obratovalna izguba ne bi zaračunala, bi ta zguba bremenila poslovni izid podjetja kot celote. Obratovalna izguba in posledično prihodki iz tega naslova so v letu 2012 znašali 14.086 EUR.

Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 zaradi obratovalne izgube nismo obračunavali.





PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM:

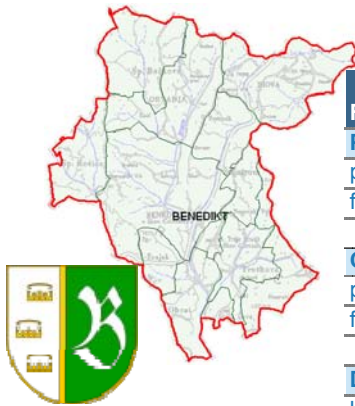
Izkaz poslovnega izida – OBČINA SVETA ANA

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	58.385	100,00	54.326	100,00	107,47
1. Čisti prihodki od prodaje vode	41.678	71,39	38.463	70,80	108,36
2. Čisti prihodki od vzdrž priključkov	16.707	28,61	15.863	29,20	105,32
3. Čisti prihodki od omrežnine	-	-	-	-	-
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	58.385	100,00	54.326	100,00	107,47
C. Stroški materiala in storitev	67.614	115,81	49.578	91,26	136,38
1. Stroški materiala	7.034	12,05	6.573	12,10	107,03
2. Stroški storitev	2.534	4,34	2.585	4,76	98,04
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	36.808	63,04	20.254	37,28	181,73
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	21.237	36,37	20.167	37,12	105,31
D. Stroški dela	5.289	9,06	4.589	8,45	115,25
1. Stroški plač	3.869	6,63	3.266	6,01	118,48
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	515	0,88	484	0,89	106,44
3. Delodajalčevi prispevki	280	0,48	240	0,44	116,97
4. Drugi stroški dela	624	1,07	599	1,10	104,11
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	- 432	- 0,74	1.302	2,40	- 33,17
G. Drugi poslovni odhodki	-	-	-	-	-
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemnina	-	-	-	-	-
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	-	-	-	-	-
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-14.086	- 24,13	- 1.143	- 2,10	1.231,92
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	14.086	24,13	1.143	2,10	1.231,92
N. Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	67.614	100,00	49.578	100,00	136,38
Stroški materiala:	7.034	10,40	6.573	13,26	107,03
stroški električne energije (distribucija)	7.034	10,40	6.573	13,26	107,03
stroški materiala režije	-	-	-	-	-
Stroški storitev:	2.534	3,75	2.585	5,21	98,04
zdravstveni pregledi vode	1.443	2,13	1.333	2,69	108,25
drugi stroški storitev	1.092	1,61	1.252	2,53	87,18
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	36.808	54,44	20.254	40,85	181,73
tekoče vzdrževanje - prelomi	12.231	18,09	9.719	19,60	125,85
dežurna služba	1.721	2,55	1.705	3,44	100,96
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	6.824	10,09	5.530	11,15	123,38
tranzit brez amortizacije pri občinah	1.464	2,17	1.572	3,17	93,14
stroški vzdrževanja priključkov	14.568	21,55	1.728	3,49	842,98
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	21.237	31,41	20.167	40,68	105,31
stroški uprave	13.382	19,79	12.714	25,64	105,25
stroški prodaje	7.108	10,51	6.631	13,38	107,19
stroški priprave dela in skladišča	748	1,11	821	1,66	91,04

9.12 OBČINA BENEDIKT



FIZIČNI KAZALCI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
PORABA VODE v m³	126.073	128.392	98,19
pravne osebe (VT)	62.692	84.900	73,84
fizične osebe (NT)	63.380	43.492	145,73
CENE VODE-zadnja sprememba 14.8.2003			
pravne osebe (VT)	€ 0,5243	€ 0,5243	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,5243	€ 0,5243	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	24.143	21.298	113,36
lito železo	2.295		
jeklo	165	165	100,00
PEHD	17.847	17.297	103,18
PVC	3.836	3.836	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	9	21	42,86
število prelomov na 10 km omrežja	3,73	9,86	37,81
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	2	1	200,00
zamenjava in popravilo spojnih vodov	2	1	200,00
število rezervoarjev	1	1	100,00
število hidrantov	74	60	123,33
število priključkov	361	307	117,59
število vodomero	734	308	238,31
število zamenjanih vodomero	27	91	29,67

I. POSLOVANJE

Poraba vode je bila v primerjavi z letom 2011 nižja za slaba 2%. Poraba vode pravnih oseb se je znižala za 26%, medtem ko se je poraba fizičnih oseb povečala za 46%. Poraba pravnih oseb predstavlja 50% celotne porabe v občini.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Benedikt porabi 5,2 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 7,1 m³.

Občina je v letu 2012 pridobila 54 novih priključkov in 426 novo vgrajenih vodomero. Redna zamenjava vodomero manjših dimenzij se opravlja vsakih 5 let. V letu 2012 je bilo v občini Benedikt zamenjanih 27 vodomero.

Konec leta 2012 je bila dolžina vodovodnega omrežja v občini 24.143 m, in se po podatkih iz leta 2012 povečalo za 2,8 km. Po obsegu omrežja predstavlja 1,7% delež celotnega omrežja v sistemu. V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD).

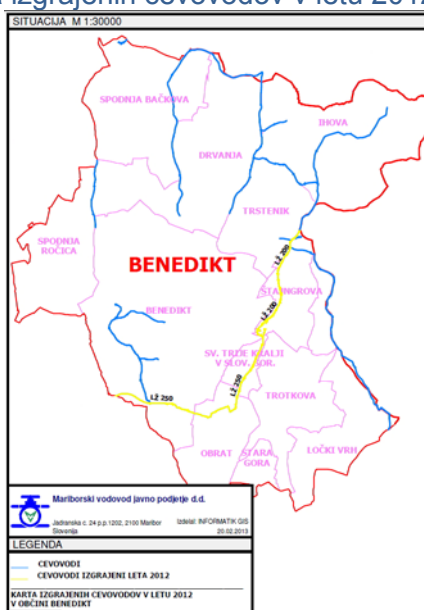


V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD). V letu 2012 beležimo padec števila prelomov; iz 5 leta 2009 na 18 v letu 2010 in 21 v letu 2011 na 9 v letu 2012. V letu 2012 sta zabeleženi tudi 2 intervenciji (zamenjava in popravilo spojnih vodov).

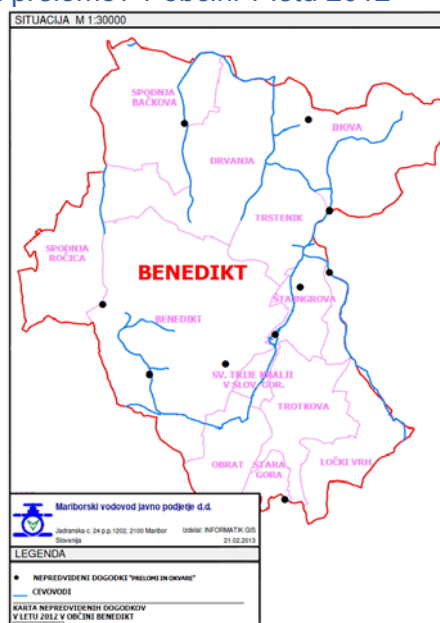
V letu 2012 je občina pridobila 14 novih hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2012 je bilo v občini skupno odvzetih 26 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih vseh 26 mikrobioloških analiz. Neustreznih vzorcev ni bilo.

Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



Slika: Karta prelomov v občini v letu 2012





II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Benedikt glede na leto 2011 povečal za 4%. Manj prodane vode je vplivalo na to, da so se prihodki od prodaje vode znižali za 2%. Večje število vodomero v občini pa je vplivalo tudi na višje prihodke od vzdrževalnine (za 43,5%). Cene vode se tudi v letu 2012 niso spremenile.

V prilogi PI občine Benedikt so razkriti vsi stroški vodooskrbe.

Celotni **stroški materiala in storitev** so bili od doseženih v letu 2011 nižji za 13%. Na nižje stroške so v največji meri vplivali nižji stroški storitev drugih enot znotraj družbe (za 33%); stroški za tekoče vzdrževanje objektov in naprav ter prelomov ter stroški vzdrževanja priključkov. V letu 2012 pa so se povečali stroški EE (za 10%), stroški za zdravstvene preglede vode (za 18%) in prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest (za 9%).

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, kar predstavlja 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za 4,4%.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je ta postavka za leto 2012 prazna.

Popravek terjatev se je v letu 2012 zmanjšal za 17.804 EUR.

Občina v letu 2012 ni zaračunala najemnine za infrastrukturo. Za leto 2012 je namreč izkazan **presežek prihodkov nad odhodki na področju vodooskrbe** v znesku 16.737 EUR, kar mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. Slednje je v bilanci stanja izkazano med pasivnimi časovnimi razmejitvami kot vnaprej vračunan strošek najemnine, ki še ni bil zaračunan s strani občine.

Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 zaradi zaračunavanja najemnine in obratovalne izgube nismo obračunavali.





PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM:

Izkaz poslovnega izida – OBČINA BENEDIKT

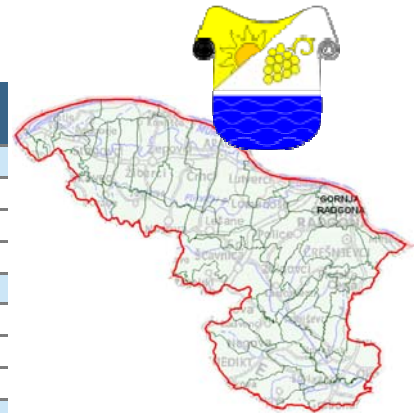
v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	80.129	100,00	77.089	100,00	103,94
1. Čisti prihodki od prodaje vode	66.106	82,50	67.315	87,32	98,20
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	14.023	17,50	9.774	12,68	143,47
3. Čisti prihodki od omrežnine	-	-	-	-	-
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	80.130	100,00	77.090	100,00	103,94
C. Stroški materiala in storitev	72.809	90,86	83.350	108,12	87,35
1. Stroški materiala	5.402	6,74	4.915	6,38	109,92
2. Stroški storitev	2.753	3,44	2.857	3,71	96,35
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	27.858	34,77	41.845	54,28	66,57
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	36.797	45,92	33.733	43,76	109,08
D. Stroški dela	8.387	10,47	8.031	10,42	104,44
1. Stroški plač	6.136	7,66	5.716	7,41	107,36
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	817	1,02	847	1,10	96,45
3. Delodajalčevi prispevki	444	0,55	419	0,54	106,00
4. Drugi stroški dela	989	1,23	1.048	1,36	94,34
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	-17.804	- 22,22	30.447	39,50	-
G. Drugi poslovni odhodki	-	-	-	-	-
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemnina	-	-	7.680	9,96	-
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	16.737	20,89	-	-	-
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	-52.417	- 68,00	-
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	44.738	58,03	-
N. Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	7.680	9,96	-
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	72.809	100,00	83.350	100,00	87,35
Stroški materiala:	5.402	7,42	4.915	5,90	109,92
stroški električne energije (distribucija)	5.402	7,42	4.915	5,90	109,92
stroški materiala režije	-	-	-	-	-
Stroški storitev:	2.753	3,78	2.857	3,43	96,35
zdravstveni pregledi vode	2.520	3,46	2.132	2,56	118,18
drugi stroški storitev	233	0,32	725	0,87	32,14
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	27.858	38,26	41.845	50,20	66,57
tekoče vzdrževanje - prelomi	10.098	13,87	23.464	28,15	43,04
dežurna služba	1.767	2,43	1.603	1,92	110,24
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	10.821	14,86	9.679	11,61	111,81
tranzit brez amortizacije pri občinah	2.322	3,19	2.751	3,30	84,40
stroški vzdrževanja priključkov	2.850	3,91	4.348	5,22	65,54
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	36.797	50,54	33.733	40,47	109,08
stroški uprave	23.371	32,10	21.544	25,85	108,48
stroški prodaje	11.272	15,48	11.605	13,92	97,13
stroški priprave dela in skladišča	2.153	2,96	584	0,70	368,67

9.13 OBČINA GORNJA RADGONA

FIZIČNI KAZALCI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
PORABA VODE v m³	49.363	42.766	115,43
pravne osebe (VT)	4.152	3.036	136,76
fizične osebe (NT)	45.211	39.730	113,80
CENE VODE-zadnja sprememba 1.8.2010			
pravne osebe (VT)	€ 0,6507	€ 0,6507	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,6507	€ 0,6507	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	7.440	6.960	106,90
PEHD	7.440	6.960	106,90
ŠTEVILO PRELOMOV	2	3	66,67
število prelomov na 10 km omrežja	2,69	4,31	62,37
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	2	-	-
zamenjava in popravilo spojnih vodov	2	-	-
število rezervoarjev	1	1	100,00
št.prečrpalnic	1	-	-
število hidrantov	54	54	100,00
število priključkov	334	327	102,14
število vodomero	351	350	100,29
število zamenjanih vodomero	8	46	17,39



I. POSLOVANJE

Skupna **porabe vode** se je v letu 2012 glede na preteklo leto povečala za 15%. Pri pravnih osebah se je poraba vode povečala za 37%, pri fizičnih osebah pa za 14%. Prodaja pravnih oseb zavzema 8% skupne porabe vode.

V občini Gornja Radgona se porabi v povprečju 6,6 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 7,1 m³.

Konec leta 2012 je bilo v občini 334 priključkov in 351 vodomero. Zamenjava vodomero manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2012 je bilo v občini zamenjanih 8 vodomero.

V letu 2012 se v občini število hidrantov in rezervoarjev ni spremenilo.

Dolžina omrežja v občini je po podatkih, ki jih ima podjetje, 7.440 m iz PEHD materiala. V letu 2012 se je omrežje povečalo za 480 m. V strukturi celotnega omrežja, ki ga oskrbuje Mariborski vodovod, predstavlja omrežje občine Gornja



Radgona 0,5% delež. Celotno omrežje v občini je iz trdega polietilena (PEHD). V letu 2012 beležimo 2 preloma na omrežju in 2 intervenciji.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2012 je bilo v občini skupno odvzetih 83 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 82 mikrobioloških analiz (1 vzorec je bil neskladen) in 1 fizikalno kemijska analiza (neustreznih vzorcev ni bilo).

Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



Slika: Karta prelomov v občini v letu 2012





II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je glede na leto 2011 zaradi več prodane vode in večjega števila vodomeroev povečal za 10%. K povečanju prihodkov od prodaje je vplivala tudi omrežnina, ki se je začela zaračunavati z mesecem avgustom leta 2010. Cene vode so tudi v letu 2012 ostale nespremenjene.

V prilogi PI občine Gornja Radgona so razkriti vsi stroški vodo oskrbe.

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 55% delež. Stroški materiala in storitev so se glede na leto 2011 povečali za 1%. Na višje stroške so vplivali predvsem višji stroški EE (za 6%), stroški za zdravstvene preglede vode (za 6%) in prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest (za 20%).

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za 23%. Navedeni porast stroškov je posledica povečane porabe vode, saj temelji ključ za razdelitev stroškov dela po porabljeni količini vode v občini.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je tudi ta postavka za leto 2012 prazna.

Popravek terjatev se je v letu 2012 zmanjšal za 117 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2012 je bila višina fakturirane najemnine 7.793 EUR.

Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino, predstavljajo vnaprej vračunan strošek najemnine, ki v obliki najemnine s strani občine ni bil zaračunan v ustrezni višini. V bilanci stanja podjetja je ta strošek izkazan med pasivnimi časovnimi razmejitvami. Višina postavke za leto 2012 znaša 12.039 EUR. V letu 2013 bo v skladu s pogodbo o najemu infrastrukture, opravljen poračun najemnine za leto 2012.

Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 zaradi zaračunavanja najemnine nismo obračunavali.





PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM:

Izkaz poslovnega izida – OBČINA GORNJA RADGONA

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	51.037	100,00	46.381	100,00	110,04
1. Čisti prihodki od prodaje vode	32.133	62,96	27.827	60,00	115,47
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	10.948	21,45	10.731	23,14	102,02
3. Čisti prihodki od omrežnine	7.956	15,59	7.823	16,87	101,71
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	51.037	100,00	46.381	100,00	110,04
C. Stroški materiala in storitev	28.037	54,94	27.716	59,76	101,16
1. Stroški materiala	1.467	2,87	1.388	2,99	105,71
2. Stroški storitev	1.077	2,11	1.126	2,43	95,65
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	11.879	23,27	13.860	29,88	85,71
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	13.615	26,68	11.342	24,45	120,03
D. Stroški dela	3.284	6,43	2.675	5,77	122,77
1. Stroški plač	2.403	4,71	1.904	4,10	126,20
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	320	0,63	282	0,61	113,38
3. Delodajalčevi prispevki	174	0,34	140	0,30	124,60
4. Drugi stroški dela	387	0,76	349	0,75	110,90
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	- 117	- 0,23	351	0,76	- 33,22
G. Drugi poslovni odhodki	-	-	-	-	-
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemnina	7.793	15,27	7.793	16,80	100,00
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	12.039	23,59	7.846	16,92	153,44
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	-	-	-
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovni izgubi vodooskrbe	-	-	-	-	-
N. Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	28.037	100,00	27.716	100,00	101,16
Stroški materiala:	1.467	5,23	1.388	5,01	105,71
stroški električne energije (distribucija)	1.467	5,23	1.388	5,01	105,71
stroški materiala režije	-	-	-	-	-
Stroški storitev:	1.077	3,84	1.126	4,06	95,65
zdravstveni pregledi vode	841	3,00	792	2,86	106,24
drugi stroški storitev	235	0,84	334	1,20	70,50
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	11.879	42,37	13.860	50,01	85,71
tekoče vzdrževanje - prelomi	5.594	19,95	6.869	24,78	81,43
dežurna služba	439	1,57	373	1,34	117,82
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	4.237	15,11	3.224	11,63	131,43
tranzit brez amortizacije pri občinah	909	3,24	916	3,31	99,21
stroški vzdrževanja priključkov	700	2,50	2.478	8,94	28,27
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	13.615	48,56	11.342	40,92	120,03
stroški uprave	7.728	27,56	7.240	26,12	106,73
stroški prodaje	4.414	15,74	3.866	13,95	114,18
stroški priprave dela in skladišča	1.474	5,26	237	0,85	622,45

9.14 OBČINA CERKVENJAK



FIZIČNI KAZALCI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
PORABA VODE v m³	2.150	1.456	147,66
pravne osebe (VT)	620	-	-
fizične osebe (NT)	1.530	1.456	105,08
CENE VODE-povzete po občini Benedikt (14.8.2003)			
pravne osebe (VT)	€ 0,5243	€ 0,5243	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,5243	€ 0,5243	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	1.527	1.527	100,00
PEHD	1.527	1.527	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	-	1	-
število prelomov na 10 km omrežja	-	6,55	-
število hidrantov	12	12	100,00
število priključkov	34	33	103,03
število vodomero	38	38	100,00
število zamenjanih vodomero	-	-	-

I. POSLOVANJE

V občini Cerklje ob Gori se je v letu 2012 glede na leto prej povečala **poraba vode** za 48%. Poraba pri VT predstavlja 29% celotne porabe vode v občini. Prodanih je bilo 1,4 m³ vode na meter omrežja, kar je bistveno manj kot v celotnem sistemu (7,1m³).

Občina je v letu 2012 pridobila 1 novi priključek. Zamenjan ni bil noben vodomero.

Občina ni imela v letu 2012 nobenega preloma in intervencije na vodovodnem omrežju.

Celotno vodovodno omrežje je v celoti sestavljeno iz trdo polietilenskih cevi (PEHD) ter meri po podatkih, ki jih ima podjetje, skupaj 1.527 m vodovodnega omrežja.

Občina ima skupaj v lasti 12 hidrantov.

Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je zaradi večjih količin prodane vode in večjega števila vodomeroev glede na leto 2011 povečal za 26%. Na povečan kosmati donos so vplivali tako prihodki od vode (48%) kot tudi prihodki od vzdrževanja priključkov (9%). Cene vode se tudi v letu 2012 niso spreminjale.

V prilogi PI občine Cerkevjak so razkriti vsi stroški vodo oskrbe.

Stroški materiala in storitev so bili v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 79%. Celotni stroški materiala in storitev so bili v letu 2012 za 28% nižji kot leto prej. Povečali so se predvsem stroški za zdravstvene preglede vode (za 10%) in prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest (za 46%).

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za 57% zaradi povečane prodane količine vode saj temeljijo ključni za delitev stroškov dela na deležu prodane količine vode.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je ta postavka za leto 2012 prazna.

Popravek terjatev se je v letu 2012 zmanjšal za 15 EUR.

Občina v letu 2012 ni zaračunala najemnine za infrastrukturo. Za leto 2012 je namreč izkazan **presežek prihodkov nad odhodki na področju vodooskrbe** v znesku 341 EUR, kar mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. Slednje je v bilanci stanja izkazano med pasivnimi časovnimi razmejitvami kot vnaprej vračunan strošek najemnine, ki še ni bil zaračunan s strani občine.

Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 zaradi obratovalne izgube nismo obračunavali.



PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM:

Izkaz poslovnega izida – OBČINA CERKVENJAK

v EUR

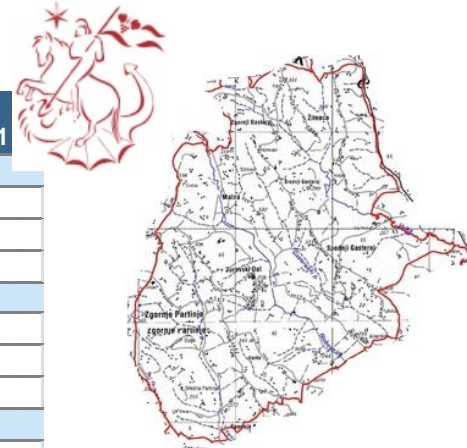
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	2.194	100,00	1.743	100,00	125,86
1. Čisti prihodki od prodaje vode	1.127	51,37	763	43,77	147,70
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	1.067	48,63	980	56,23	108,86
3. Čisti prihodki od omrežnine	-	-	-	-	-
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	2.194	100,00	1.743	100,00	125,86
C. Stroški materiala in storitev	1.726	78,65	2.386	136,86	72,33
1. Stroški materiala	-	-	-	-	-
2. Stroški storitev	96	4,37	96	5,53	99,52
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	1.159	52,84	1.967	112,86	58,93
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	470	21,43	322	18,47	146,03
D. Stroški dela	143	6,52	91	5,22	157,06
1. Stroški plač	105	4,77	65	3,72	161,45
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	14	0,64	10	0,55	145,05
3. Delodajalčevi prispevki	8	0,35	5	0,27	159,40
4. Drugi stroški dela	17	0,77	12	0,68	141,87
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	- 15	- 0,69	15	0,87	- 100,00
G. Drugi poslovni odhodki	-	-	-	-	-
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemnina	-	-	-	-	-
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	341	15,54	-	-	-
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	- 749	- 42,96	-
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	749	42,96	-
N. Prihodki od subvencij k najemnici	-	-	-	-	-
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	1.726	100,00	2.386	100,00	72,33
Stroški materiala:	-	-	-	-	-
stroški električne energije (distribucija)	-	-	-	-	-
stroški materiala režije	-	-	-	-	-
Stroški storitev:	96	5,56	96	4,04	99,52
zdravstveni pregledi vode	29	1,66	26	1,09	109,90
drugi stroški storitev	67	3,90	70	2,95	95,68
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	1.159	67,19	1.967	82,46	58,93
tekoče vzdrževanje - prelomi	762	44,16	1.668	69,93	45,67
dežurna služba	173	10,04	158	6,62	109,63
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	185	10,69	110	4,60	168,14
tranzit brez amortizacije pri občinah	40	2,29	31	1,31	126,89
stroški vzdrževanja priključkov	-	-	-	-	-
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	470	27,25	322	13,50	146,03
stroški uprave	189	10,95	177	7,40	107,03
stroški prodaje	192	11,14	132	5,52	146,06
stroški priprave dela in skladišča	89	5,16	14	0,58	643,82



9.15 OBČINA SV. JURIJ

FIZIČNI KAZALCI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
PORABA VODE v m³	89.917	82.134	109,48
pravne osebe (VT)	24.104	28.611	84,25
fizične osebe (NT)	65.813	53.523	122,96
CENE VODE-povzete po občini Lenart (1.8.2003)			
pravne osebe (VT)	€ 0,5233	€ 0,5233	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,5233	€ 0,5233	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	41.776	40.385	103,44
lito železo	1.813	1.590	114,03
PEHD	39.963	38.795	103,01
ŠTEVILO PRELOMOV	6	5	120,00
število prelomov na 10 km omrežja	1,44	1,24	116,00
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	1	3	33,33
zamenjava in popravilo spojnih vodov	1	3	33,33
število rezervoarjev	3	3	100,00
število hidrantov	92	89	103,37
število prečrpalnic	2	2	100,00
število priključkov	478	426	112,21
število vodomero	482	457	105,47
število zamenjanih vodomero	86	220	39,09



I. POSLOVANJE

V občini Sveti Jurij se je v letu 2012 glede na leto prej povečala **poraba vode** za 9%. Povečala se je poraba pri fizičnih osebah (za 23%), poraba vode pri pravnih osebah pa se je zmanjšala (za 26%).

Prodana sta bila 2,15 m³ vode na meter omrežja, kar je bistveno manj kot v celotnem sistemu (7,1 m³).

V občini je konec leta 2012 evidentiranih 478 priključkov in 482 vodomero. V letu 2012 je bilo zamenjanih 86 vodomero. Zamenjava vodomero manjših dimenzij poteka vsakih pet let.

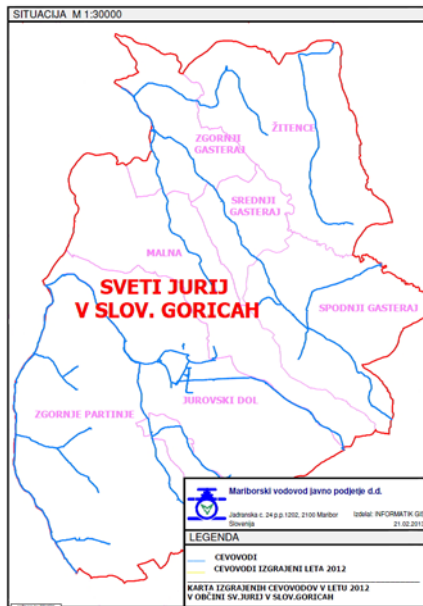
V občini smo v letu 2012 zabeležili 6 prelomov, kar predstavlja nekaj več kot 1,4 prelom na km vodovodnega omrežja, zabeležili pa smo tudi 1 intervencijo na omrežju v sklopu zamenjav in popravil na spojnih vodih.

Dolžina omrežja v občini obsega 41.776 m vodovodnega omrežja in se je od leta 2011 povečalo za 1,4 km. V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi je v občini Sveti Jurij večina omrežja iz trdega polietilena (PEHD).

V letu 2012 se v občini število rezervoarjev in prečrpalnic ni spremenilo, občina pa je pridobila 3 nove hidrante.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2012 je bilo v občini skupno odvzetih 28 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 28 mikrobioloških analiz in 1 fizikalno-kemijska analiza. Neustreznih vzorcev ni bilo.

Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



Slika: Karta prelomov v občini v letu 2012





II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Obratovalna izguba v višini 551 EUR, se pokriva s prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe. Bolj podrobna obrazložitev v nadaljevanju.

Kosmati donos iz poslovanja se je v letu 2012 glede na leto 2011 povečal za 9%. Na višji kosmati donos so imeli vpliv višji prihodki od prodaje vode, ki so bili višji za 9,5% in višji prihodki od vzdrževanja priključkov (višji za 7,9%). Cene vode se tudi v letu 2012 niso spremenile.

V prilogi PI občine Sveti Jurij so razkriti vsi stroški vodo oskrbe.

Stroški materiala in storitev so bili v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja nižji za 2%. Nižji so bili predvsem stroški storitev drugih enot znotraj družbe (za 21%).

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so se glede na leto 2011 višji za 16%. Navedeni porast stroškov je posledica povečane porabe vode, saj temelji ključ na razdelitev stroškov dela po porabljeni količini vode v občini.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je ta postavka za leto 2012 prazna.

Popravek terjatev se je v letu 2012 zmanjšal za 81 EUR.

Drugi poslovni odhodki so bili v letu 2012 doseženi v višini 3 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. **Zaradi obratovalne izgube občina v letu 2012 ni zaračunala najemnine.**

Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi občin predstavljajo prihodke, ki jih je podjetje zaračunalo občini, zaradi nastanka obratovalne izgube. Obratovalna izguba pomeni, da z obstoječimi cenami ni bilo možno pokriti niti tekočih stroškov vodooskrbe. V primeru, da se obratovalna izguba ne bi zaračunala, bi ta izguba bremenila poslovni izid podjetja kot celote. Obratovalna izguba in posledično prihodki iz tega naslova so v letu 2012 znašali 551 EUR.

Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 zaradi obratovalne izgube nismo obračunavali.



PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM: Izkaz poslovnega izida – OBČINA SVETI JURIJ

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	62.203	100,00	57.010	100,00	109,11
1. Čisti prihodki od prodaje vode	47.065	75,66	42.982	75,39	109,50
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	15.138	24,34	14.028	24,61	107,91
3. Čisti prihodki od omrežnine	-	-	-	-	-
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	62.203	100,00	57.010	100,00	109,11
C. Stroški materiala in storitev	56.850	91,39	57.962	101,67	98,08
1. Stroški materiala	7.341	11,80	7.142	12,53	102,80
2. Stroški storitev	3.505	5,63	3.290	5,77	106,53
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	21.545	34,64	27.213	47,73	79,17
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	24.459	39,32	20.317	35,64	120,38
D. Stroški dela	5.982	9,62	5.137	9,01	116,44
1. Stroški plač	4.377	7,04	3.656	6,41	119,70
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	583	0,94	542	0,95	107,54
3. Delodajalčevi prispevki	317	0,51	268	0,47	118,18
4. Drugi stroški dela	705	1,13	671	1,18	105,18
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	- 81	- 0,13	102	0,18	- 79,25
G. Drugi poslovni odhodki	3	0,00	11	0,02	24,95
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemnina	-	-	-	-	-
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	-	-	-	-	-
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 551	- 0,89	- 6.202	- 10,88	8,88
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovni izgubi vodooskrbe	551	0,89	6.202	10,88	8,88
N. Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2011	delež	leto 2011	delež	indeks 11/10
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	56.850	100,00	57.962	101,67	98,08
Stroški materiala:	7.341	12,91	7.142	12,32	102,80
stroški električne energije (distribucija)	7.341	12,91	6.886	11,88	106,61
stroški materiala režije	-	-	255	0,44	-
Stroški storitev:	3.505	6,17	3.290	5,68	106,53
zdravstveni pregledi vode	1.609	2,83	1.261	2,18	127,61
drugi stroški storitev	1.896	3,34	2.029	3,50	93,43
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	21.545	37,90	27.213	46,95	79,17
tekoče vzdrževanje - prelomi	6.765	11,90	7.915	13,66	85,47
dežurna služba	1.929	3,39	1.739	3,00	110,96
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	7.718	13,58	6.192	10,68	124,65
tranzit brez amortizacije pri občinah	1.656	2,91	1.760	3,04	94,10
stroški vzdrževanja priključkov	3.477	6,12	9.607	16,58	36,19
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	24.459	43,02	20.317	35,05	120,38
stroški uprave	15.455	27,19	11.302	19,50	136,75
stroški prodaje	8.039	14,14	7.424	12,81	108,29
stroški priprave dela in skladišča	964	1,70	1.592	2,75	60,57



9.16 OBČINA SV. TROJICA



FIZIČNI KAZALCI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
PORABA VODE v m³	69.462	66.094	105,10
pravne osebe (VT)	6.911	7.923	87,23
fizične osebe (NT)	62.551	58.171	107,53
CENE VODE- (1.8.2010)			
pravne osebe (VT)	€ 0,6168	€ 0,6168	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,6168	€ 0,6168	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m			
lito železo	2.240	2.240	100,00
PEHD	17.316	17.316	100,00
PVC	1.089	1.089	100,00
jeklo	96	96	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV			
število prelomov na 10 km omrežja	1,93	3,86	50,00
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI			
zamenjava in popravilo spojnih vodov	2	2	100,00
število rezervoarjev			
	1	1	100,00
število hidrantov			
	119	111	107,21
število prečrpalnic			
	1	1	100,00
število priključkov			
	510	482	105,81
število vodomerov			
	521	486	107,20
število zamenjanih vodomerov			
	10	79	12,66

I. POSLOVANJE

Poraba vode v občini se je povečala za 5%. Poraba pravnih oseb se je znižala za 13%, poraba fizičnih oseb pa se je povečala za 8%. Poraba pri pravnih osebah predstavlja 10% celotne porabe vode v občini.

Prodanih je bilo 3,3 m³ na meter omrežja, kar je bistveno manj kot v celotnem sistemu je (7,1 m³). V evidencah beležimo konec leta 2012 510 priključkov in 521 vodomerov. Redna zamenjava vodomerov manjših dimenzij se izvaja vsakih pet let. V letu 2012 je bilo v občini zamenjanih 10 vodomerov.

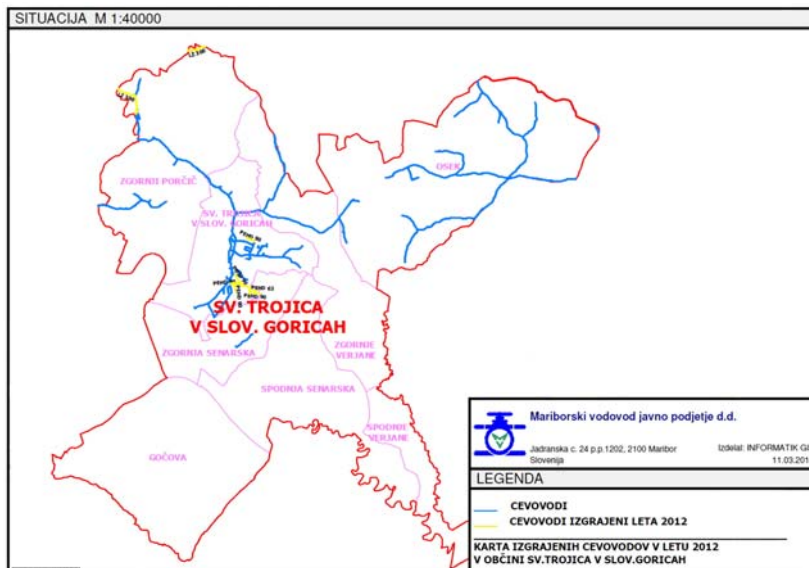
V občini v letu 2012 beležimo 4 prelome in 2 intervenciji na vodovodnem omrežju v sklopu zamenjav in popravil na spojnih vodih.

Pri izdelavi poročila nismo razpolagali z vsemi podatki o obnovljenem omrežju, zato smo pri izračunu kazalnikov upoštevali lansko dolžino omrežja. **Dolžina omrežja** v občini obsega 20.741 m vodovodnega omrežja, kar predstavlja 1,5% delež celotnega omrežja v sistemu. V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi je v občini Sveta Trojica večina vodovodnega omrežja (92%) iz trdega polietilena (PEHD).

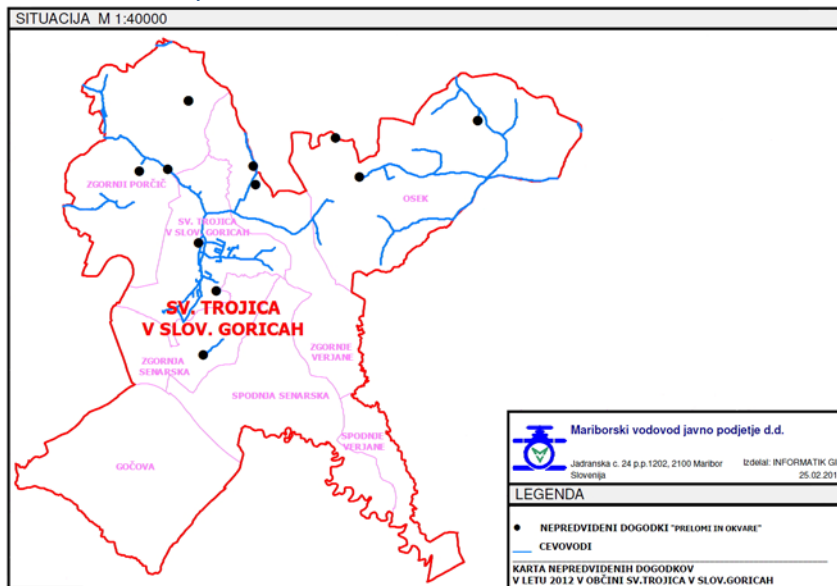
Občina je v letu 2012 pridobila 8 novih hidrantov. Število rezervoarjev in prečrpalnic je ostalo nespremenjeno.

V letu 2012 je bilo v občini skupno odvzetih 27 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih vseh 27 mikrobioloških analiz; od tega je bil 1 vzorec neustrezen.

Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



Slika: Karta prelomov v letu 2012





II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je glede na leto 2011 zaradi povečane prodaje vode in uvedbe omrežnine sredi leta 2010 povečal za 2,7%.

V prilogi PI občine Sveta Trojica so razkriti vsi stroški vodo oskrbe.

Stroški materiala in storitev zavzemajo v strukturi kosmatega donosa 41%. Stroški so se v primerjavi z letom 2011 znižali za 9% predvsem zaradi nižjih stroškov storitev znotraj stroškovnih mest (za 26%).

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so se glede na leto 2011 povečali za 12%. Temeljni ključ za razdelitev stroškov so stroški dela na DE črpanje, ki temeljijo na strukturi porabljene količine vode.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je ta postavka za leto 2012 prazna.

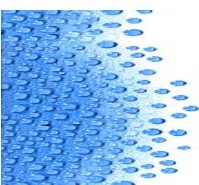
Popravek terjatev se je v letu 2012 zmanjšal za 54 EUR.

Drugi poslovni odhodki v letu 2012 niso bili izkazani.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2012 je bila v občini izkazana najemnina v višini 25.372 EUR.

Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino, predstavljajo vnaprej vračunan strošek najemnine, ki v obliki najemnine s strani občine ni bil zaračunan v ustrezni višini. V bilanci stanja podjetja je ta strošek izkazan med pasivnimi časovnimi razmejitvami. Višina postavke za leto 2012 znaša 26.292 EUR. V letu 2013 bo v skladu s pogodbo o najemu infrastrukture, opravljen poračun najemnine za leto 2012.

Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 zaradi zaračunavanja najemnine nismo obračunavali.





PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM:

Izkaz poslovnega izida – OBČINA SVETA TROJICA

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	96.110	100,00	93.618	100,00	102,66
1. Čisti prihodki od prodaje vode	42.851	44,58	40.769	43,55	105,11
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	15.768	16,41	15.487	16,54	101,82
3. Čisti prihodki od omrežnine	37.492	-	37.362	-	100,35
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	96.110	100,00	93.618	100,00	102,66
C. Stroški materiala in storitev	39.881	41,49	43.848	46,84	90,95
1. Stroški materiala	2.061	2,14	1.943	2,08	106,03
2. Stroški storitev	2.117	2,20	2.134	2,28	99,19
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	15.638	16,27	21.090	22,53	74,15
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	20.066	20,88	18.681	19,95	107,41
D. Stroški dela	4.621	4,81	4.134	4,42	111,78
1. Stroški plač	3.381	3,52	2.942	3,14	114,91
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	450	0,47	436	0,47	103,23
3. Delodajalčevi prispevki	245	0,25	216	0,23	113,45
4. Drugi stroški dela	545	0,57	540	0,58	100,98
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	- 54	- 0,06	647	0,69	-
G. Drugi poslovni odhodki	-	-	-	-	-
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemnina	25.372	26,40	25.372	27,10	100,00
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	26.292	-	19.617	-	134,02
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	-	-	-
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	-	-	-
N. Prihodki od subvencij k najemni	-	-	-	-	-
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	39.881	100,00	43.848	100,00	90,95
Stroški materiala:	2.061	5,17	1.943	4,43	106,03
stroški električne energije (distribucija)	2.061	5,17	1.943	4,43	106,03
stroški materiala režije	-	-	-	-	-
Stroški storitev:	2.117	5,31	2.134	4,87	99,19
zdravstveni pregledi vode	1.299	3,26	1.171	2,67	110,91
drugi stroški storitev	818	2,05	963	2,20	84,93
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	15.638	39,21	21.090	48,10	74,15
tekoče vzdrževanje - prelomi	6.887	17,27	10.740	24,49	64,13
dežurna služba	1.259	3,16	1.084	2,47	116,17
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	5.962	14,95	4.982	11,36	119,67
tranzit brez amortizacije pri občinah	1.279	3,21	1.416	3,23	90,33
stroški vzdrževanja priključkov	250	0,63	2.868	6,54	8,72
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	20.066	50,31	18.681	42,60	107,41
stroški uprave	12.251	30,72	11.302	25,77	108,40
stroški prodaje	6.211	15,57	5.974	13,62	103,96
stroški priprave dela in skladišča	1.604	4,02	1.405	3,20	114,18



9.17 OBČINA APAČE



FIZIČNI KAZALCI	leto 2012	leto 2011	indeks 2012/2011
PORABA VODE v m³	3.763	3.237	116,25
pravne osebe (VT)	103	114	90,35
fizične osebe (NT)	3.660	3.123	117,20
CENE VODE-povzete po občini Gornja Radgona (1.8.2010)			
pravne osebe (VT)	€ 0,5243	€ 0,5243	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,5243	€ 0,5243	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	2.125	2.125	100,00
PEHD	2.125	2.125	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV			
število prelomov na 10 km omrežja	-	-	-
število hidrantov	7	7	100,00
število priključkov	41	41	100,00
število vodomero	42	42	100,00
število zamenjanih vodomero	-	2	-

I. POSLOVANJE

Poraba vode se je glede na leto 2011 povečala za 16%. Poraba pri pravnih osebah se je znižala za 10%, pri fizičnih osebah pa se je povečala za 17%.

Konec leta 2012 je imela občina 41 priključkov in 42 vodomero.

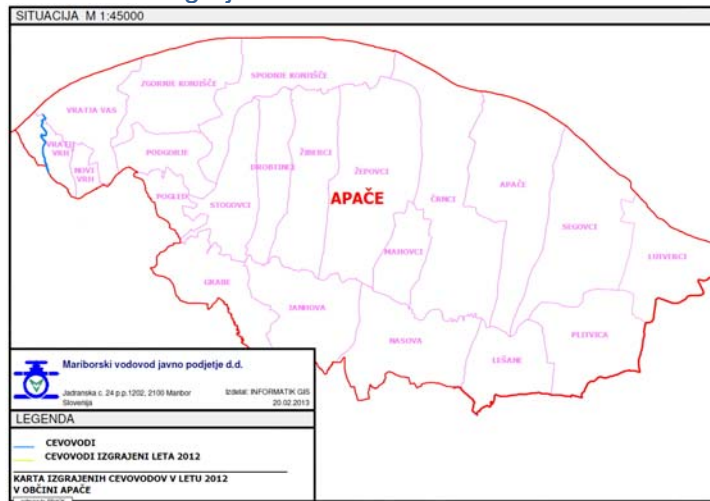
Prodanih je bilo 1,8 m³ vode na meter omrežja, kar je bistveno manj kot v celotnem sistemu (7,1 m³).

Dolžina vodovodnega omrežja je konec leta 2012 merila 2.125 m in se v primerjavi z letom 2011 ni spremenila. Ta dolžina predstavlja v celotni strukturi omrežja Mariborskega vodovoda 0,2% delež. Celotno vodovodno omrežje je sestavljeno iz trdega polietilena (PEHD).

V letu 2012 ni bilo nobenega preloma in tudi drugih intervencij na vodovodni infrastrukturi ni bilo.

Število hidrantov v občini je ostalo nespremenjeno.

Slika: Karta izgrajenih cevovodov v letu 2012



II. RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je zaradi manj prodane vode povečal za 9,2%.

V prilogi PI občine Apače so razkriti vsi stroški vodooskrbe.

Stroški materiala in storitev so se v primerjavi z letom 2011 povečali za 9,1%. Na višje stroške so najbolj vplivali višji stroški storitev drugih enot znotraj družbe; stroški vzdrževanja objektov in naprav ter stroški dežurne službe.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Stroški dela se glede na preteklo leto povečali za 24% predvsem zaradi povečane porabe vode, saj temelji ključ za razdelitev stroškov dela na strukturi porabljene količine vode med občinami.

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev infrastrukture se s 1.1.2010 ne izkazuje več v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda, zato je ta postavka za leto 2012 prazna.

Popravek terjatev se je v letu 2012 zmanjšal za 30 EUR.

Drugi poslovni odhodki v letu 2012 niso bili doseženi.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2012 se v občini ni določila višina najemnine.

Občina v letu 2012 ni zaračunala najemnine za infrastrukturo. Za leto 2012 je namreč izkazan **presežek prihodkov nad odhodki na področju vodooskrbe** v znesku 935 EUR, kar mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. Slednje je v bilanci stanja izkazano med pasivnimi časovnimi razmejitvami kot vnaprej vračunan strošek najemnine, ki še ni bil zaračunan s strani občine.

Prihodkov od obresti za likvidna sredstva v letu 2012 nismo obračunavali.



PRILOGE K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM:

Izkaz poslovnega izida – OBČINA APAČE

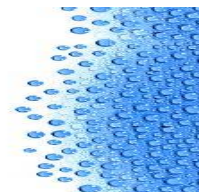
v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
A. Čisti prihodki od prodaje	3.276	100,00	3.000	100,00	109,19
1. Čisti prihodki od prodaje vode	1.973	60,23	1.697	56,57	116,25
2. Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	1.303	39,77	1.303	43,43	100,00
3. Čisti prihodki od omrežnine	-	-	-	-	-
4. Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
B. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	3.276	100,00	3.000	100,00	109,19
C. Stroški materiala in storitev	2.120	64,73	1.943	64,78	109,10
1. Stroški materiala	270	8,23	-	-	-
2. Stroški storitev	167	5,10	172	5,74	97,07
3. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	730	22,30	729	24,30	100,17
4. Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	953	29,10	1.042	34,74	91,46
D. Stroški dela	250	7,64	202	6,75	123,64
1. Stroški plač	183	5,59	144	4,80	127,10
2. Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	24	0,74	21	0,71	114,19
3. Delodajalčevi prispevki	13	0,40	11	0,35	125,49
4. Drugi stroški dela	30	0,90	26	0,88	111,69
E. Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
F. Popravek terjatev	- 30	- 0,93	30	1,01	- 100,00
G. Drugi poslovni odhodki	-	-	-	-	-
H. Ocenjen strošek odškodnine kmetom	-	-	-	-	-
I. Fakturirana najemnina	-	-	-	-	-
J. Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	935	28,55	824	27,46	113,52
K. DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	-	-	-
L. Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
M. Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	-	-	-
N. Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
O. SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2012	delež	leto 2011	delež	indeks 12/11
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	2.120	100,00	1.943	100,00	109,10
Stroški materiala:	270	12,72	-	-	-
stroški električne energije (distribucija)	-	-	-	-	-
stroški materiala režije	270	12,72	-	-	-
Stroški storitev:	167	7,88	172	8,86	97,07
zdravstveni pregledi vode	64	3,01	62	3,19	103,02
drugi stroški storitev	103	4,88	110	5,68	93,73
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	730	34,45	729	37,52	100,17
tekoče vzdrževanje - prelomi	211	9,95	76	3,92	276,90
dežurna služba	127	5,99	90	4,65	140,68
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	323	15,23	244	12,56	132,37
tranzit brez amortizacije pri občinah	69	3,27	69	3,57	99,93
stroški vzdrževanja priključkov	-	-	249	12,82	-
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	953	44,95	1.042	53,62	91,46
stroški uprave	565	26,67	706	36,35	80,05
stroški prodaje	336	15,87	293	15,06	114,99
stroški priprave dela in skladišča	51	2,42	43	2,22	118,70



PRILOGE:



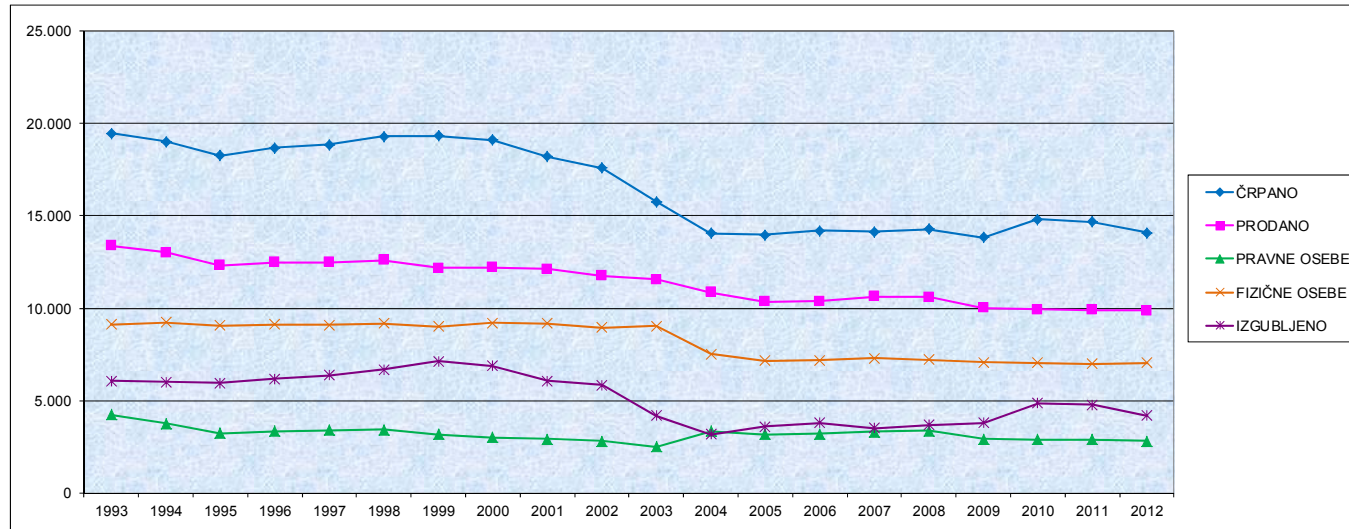


Priloga 1: Pregled črpanih, prodanih in izgubljenih količin vode od leta 1993 do 2012

**PREGLED ČRPANIH, PRODANIH IN IZGUBLJENIH KOLIČIN VODE
OD 1993 DO 2012**

V tisoč M3

LETO	ČRPANO V OMREŽJE	VER. IND.	PRODANO	VER. IND.	OD TEGA PRAVNE OSEBE	VER. IND.	FIZIČNE OSEBE	VER. IND.	RAZMERJE PR.OS.+FIZ.OS.	IZGUBLJENO	VER. IND.	% IZGUBE	DOLŽINA OMREŽ V M	VER. IND	ŠTEVILO VODOMEROV	VER. IND.
1993	19.473	0,00	13.394	0,00	4.257	0,00	9.137	0,00	32+68	6.080	0,00	31,22	850.025	0,00	24.075	0,00
1994	19.027	97,71	13.015	97,17	3.773	88,63	9.242	101,15	29+71	6.014	98,91	31,61	875.999	103,06	25.378	105,41
1995	18.273	96,04	12.313	94,61	3.243	85,95	9.070	98,14	26+74	5.960	99,10	32,62	897.877	102,50	26.347	103,82
1996	18.691	102,29	12.474	101,31	3.356	103,48	9.118	100,53	27+73	6.188	103,83	33,11	958.502	106,75	27.232	103,36
1997	18.863	100,92	12.494	100,16	3.406	101,49	9.087	99,66	27+73	6.369	102,93	33,76	1.000.167	104,35	28.064	103,06
1998	19.294	102,28	12.611	100,94	3.433	100,79	9.178	101,00	27+73	6.683	104,93	34,64	1.022.035	102,19	28.397	101,19
1999	19.329	100,18	12.189	96,65	3.184	92,75	9.004	98,10	26+74	7.140	106,84	36,94	1.048.947	102,63	28.992	102,10
2000	19.098	98,80	12.216	100,22	3.018	94,79	9.198	102,15	25+75	6.882	96,39	36,04	1.079.711	102,93	29.907	103,16
2001	18.197	95,28	12.120	99,21	2.939	97,38	9.181	99,82	24+76	6.077	88,30	33,40	1.131.393	104,79	31.382	104,93
2002	17.599	96,71	11.758	97,01	2.805	95,44	8.953	97,52	24+76	5.841	96,12	33,19	1.148.410	101,50	32.523	103,64
2003	15.774	89,63	11.570	98,40	2.522	89,91	9.048	101,06	22+78	4.204	71,97	26,65	1.172.062	102,06	33.178	102,01
2004	14.048	89,06	10.872	93,97	3.337	132,32	7.535	83,28	31+69	3.176	75,55	22,61	1.184.468	101,06	34.922	105,26
2005	13.972	99,46	10.361	95,30	3.188	95,53	7.173	95,20	31+69	3.611	113,70	25,84	1.240.435	104,73	35.933	102,90
2006	14.193	101,58	10.385	100,23	3.203	100,47	7.182	100,13	31+69	3.808	105,46	26,83	1.265.753	102,04	37.132	103,34
2007	14.154	99,73	10.631	102,37	3.335	104,12	7.296	101,59	31+69	3.523	92,52	24,89	1.291.396	102,03	37.250	100,32
2008	14.281	100,90	10.604	99,75	3.378	101,29	7.226	99,04	32+68	3.677	104,37	25,75	1.312.731	101,65	39.133	105,06
2009	13.832	96,86	10.029	94,58	2.943	87,12	7.086	98,06	32+68	3.803	103,43	27,49	1.356.666	103,35	40.198	102,72
2010	14.804	107,03	9.951	99,22	2.914	99,01	7.037	98,31	29+71	4.853	127,61	32,78	1.362.368	100,42	42.777	106,42
2011	14.666	99,07	9.898	99,47	2.914	100,00	6.984	99,25	29+71	4.768	98,25	32,51	1.377.669	101,12	43.353	101,35
2012	14.085	96,04	9.880	99,82	2.822	96,84	7.058	101,06	29+72	4.205	88,19	29,85	1.395.622	101,30	44.689	103,08
IND.12/93	72,33		73,76		66,29		77,25			69,16		95,62	164,19		185,62	

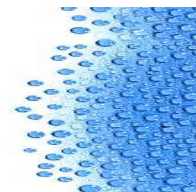
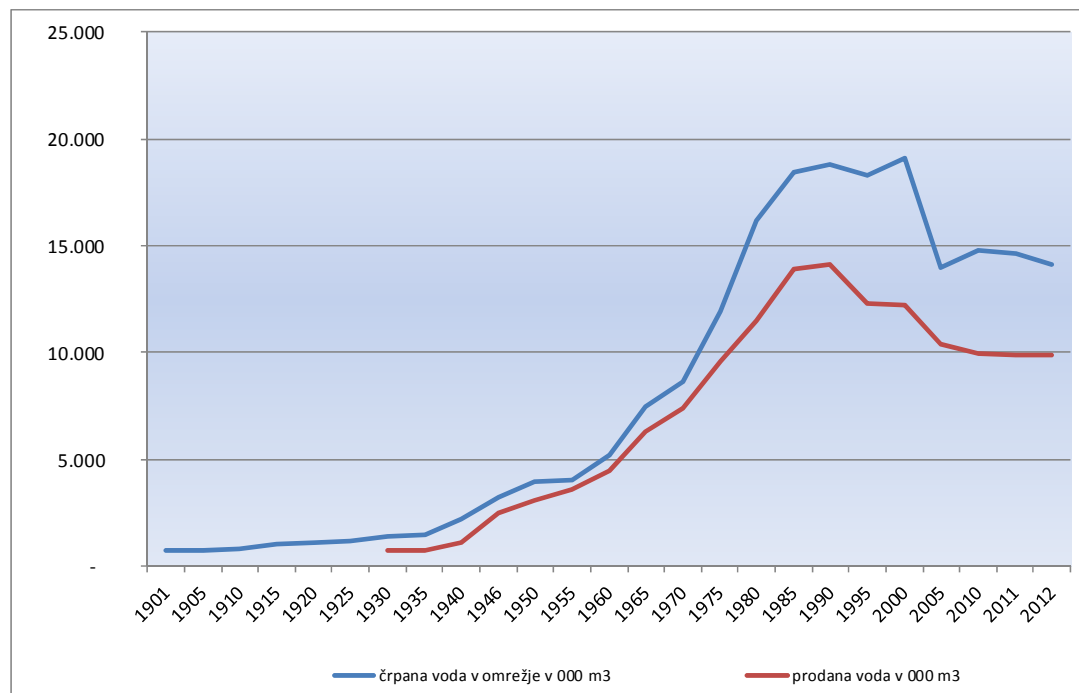




Priloga 2: Prikaz črpane in prodane količine vode od leta 1901 do 2012

GRAFIČNI PRIKAZ ČRPANE IN PRODANE VODE
OD 1901 - 2012

Leto	črpana voda v omrežje v 000 m ³	prodana voda v 000 m ³	Verižni indeks
1901	750		
1905	700		
1910	800		
1915	1.000		
1920	1.100		
1925	1.200		
1930	1.400	700	
1935	1.500	750	107,14
1940	2.200	1.100	146,67
1946	3.232	2.488	226,18
1950	3.940	3.104	124,76
1955	4.044	3.560	114,69
1960	5.164	4.474	125,67
1965	7.492	6.314	141,13
1970	8.630	7.369	116,71
1975	11.910	9.618	130,52
1980	16.138	11.487	119,43
1985	18.426	13.868	120,73
1990	18.800	14.140	101,96
1995	18.273	12.313	87,08
2000	19.098	12.224	99,28
2005	13.972	10.361	84,76
2010	14.804	9.951	96,04
2011	14.666	9.898	99,47
2012	14.085	9.880	99,82

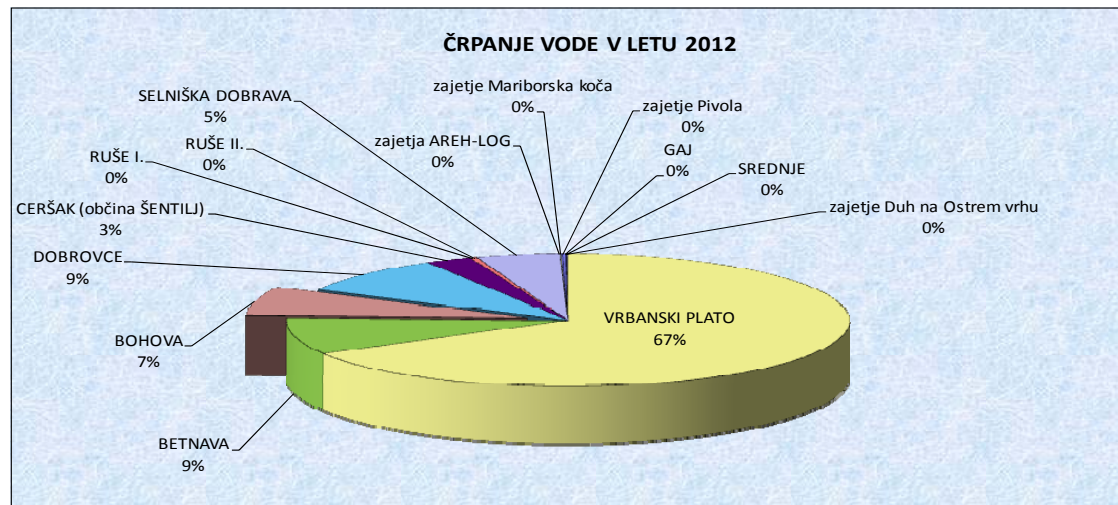




Priloga 3: Črpanje vode po lokaciji vodnih virov

PRIMARNO ČRPANJE VODE PO LOKACIJI VODNIH VIROV

LOKACIJA ČRPALIŠČ NA VODNIH VIRIH	2006 - v M3	STR	2007 - v M3	STR	2008 - v M3	STR	2009 - v M3	STR	2010 - v M3	STR	2011 - v M3	STR	2012 - v M3	STR
PODTALNICA														
VRBANSKI PLATO	9.178.518	64,62	9.829.413	69,40	9.456.420	65,68	8.285.574	59,38	9.442.644	62,82	9.655.121	65,74	9.412.123	66,72
BETNAVA	1.320.125	9,29	1.084.824	7,66	1.600.425	11,12	2.032.179	14,56	1.525.136	10,15	1.144.219	7,79	1.250.664	8,87
BOHOVA	1.259.830	8,87	790.971	5,58	926.650	6,44	1.006.538	7,21	1.050.906	6,99	1.039.408	7,08	980.250	6,95
DOBROVCE	1.332.703	9,38	1.375.935	9,71	1.314.387	9,13	1.485.528	10,65	1.536.751	10,22	1.640.447	11,17	1.289.051	9,14
CERŠAK (občina ŠENTILJ)	276.381	1,95	338.001	2,39	392.869	2,73	357.754	2,56	419.211	2,79	389.341	2,65	375.938	2,67
RUŠE I.	126.497	0,89	88.877	0,63	66.758	0,46	217.790	1,56	264.748	1,76	99.067	0,67	54.025	0,38
RUŠE II.	3.592	0,03	1.631	0,01	30.350	0,21	4.692	0,03	215.344	1,43	647	0,00	2.542	0,02
SELNIŠKA DOBRAVA	693.218	4,88	644.893	4,55	597.024	4,15	499.326	3,58	510.649	3,40	648.507	4,42	676.127	4,79
SKUPAJ PODTALNICA	14.190.864	99,91	14.154.545	99,94	14.384.883	99,91	13.889.381	99,54	14.965.389	99,56	14.616.757	99,53	14.040.720	99,53
ZAJETJA														
zajetja AREH-LOG	12.672	0,09	8.885	0,06	13.136	0,09	14.958	0,11	11.494	0,08	11.879	0,08	10.478	0,07
zajetje Mariborska koča							12.855	0,09	12.695	0,08	13.287	0,09	14.200	0,10
zajetje Pivola							24.823	0,18	26.367	0,18	26.756	0,18	24.849	0,18
GAJ							1.081	0,01	2.509	0,02	2.964	0,02	5.049	0,04
SREDNJE							10.019	0,07	10.834	0,07	12.716	0,09	9.028	0,06
zajetje Duh na Ostrem vrhu							822	0,01	1.625	0,01	1.535	0,01	2.056	0,01
SKUPAJ ZAJETJA	12.672		8.885		13.136		64.558		65.524		69.137		65.660	
SKUPAJ	14.203.536	100,00	14.163.430	100,00	14.398.019	100,00	13.953.939	100,00	15.030.913	100,00	14.685.894	100,00	14.106.380	100,00

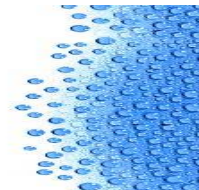




Priloga 4: Pregled prodane količine vode po občinah

PREGLED PORABLJENE KOLIČINE VODE PO OBČINAH V LETU 2012

OBČINA	I-XII 2008	STR.	I-XII 2009	STR.	I-XII 2010	STR.	I-XII 2011	STR.	I-XII 2012	STR.	IND 2012/08	IND 2012/09	IND 2012/10	IND 2012/11
HOČE SLIVNICA	321.109	3,03	318.607	3,18	302.835	3,04	328.432	3,32	369.767	3,74	115,15	116,06	122,10	112,59
PRAVNE OSEBE	140.608	1,33	122.235	1,22	118.021	1,19	147.554	1,49	176.225	1,78	125,33	144,17	149,32	119,43
FIZIČNE OSEBE	180.501	1,70	196.372	1,96	184.814	1,86	180.878	1,83	193.542	1,96	107,22	98,56	104,72	107,00
MIKLAVŽ NA DR. POLJU	275.537	2,60	263.153	2,62	265.366	2,67	286.187	2,89	268.451	2,72	97,43	102,01	101,16	93,80
PRAVNE OSEBE	19.226	0,18	23.993	0,24	20.063	0,20	22.753	0,23	24.370	0,25	126,75	101,57	121,47	107,11
FIZIČNE OSEBE	256.311	2,42	239.160	2,38	245.303	2,47	263.434	2,66	244.082	2,47	95,23	102,06	99,50	92,65
MARIBOR	7.503.713	70,76	6.993.252	69,73	6.888.014	69,22	6.760.930	68,31	6.643.163	67,24	88,53	94,99	96,45	98,26
PRAVNE OSEBE	2.602.238	24,54	2.196.875	21,91	2.183.813	21,95	2.139.789	21,62	2.059.283	20,84	79,14	93,74	94,30	96,24
FIZIČNE OSEBE	4.901.475	46,22	4.796.377	47,83	4.704.201	47,27	4.621.141	46,69	4.583.879	46,40	93,52	95,57	97,44	99,19
DUPLEK	279.272	2,63	269.959	2,69	263.312	2,65	274.387	2,77	291.279	2,95	104,30	107,90	110,62	106,16
PRAVNE OSEBE	17.613	0,17	17.956	0,18	17.957	0,18	21.956	0,22	18.058	0,18	102,53	100,57	100,56	82,25
FIZIČNE OSEBE	261.659	2,47	252.003	2,51	245.355	2,47	252.431	2,55	273.221	2,77	104,42	108,42	111,36	108,24
PESNICA	372.943	3,52	352.847	3,52	366.349	3,68	393.322	3,97	390.224	3,95	104,63	110,59	106,52	99,21
PRAVNE OSEBE	57.817	0,55	55.916	0,56	59.673	0,60	62.328	0,63	60.449	0,61	104,55	108,11	101,30	96,99
FIZIČNE OSEBE	315.126	2,97	296.931	2,96	306.676	3,08	330.994	3,34	329.775	3,34	104,65	111,06	107,53	99,63
SELNICA OB DRAVI	205.067	1,93	212.757	2,12	217.494	2,19	201.593	2,04	194.866	1,97	95,03	91,59	89,60	96,66
PRAVNE OSEBE	81.428	0,77	94.499	0,94	96.753	0,97	80.613	0,81	70.491	0,71	86,57	74,59	72,86	87,44
FIZIČNE OSEBE	123.639	1,17	118.258	1,18	120.741	1,21	120.980	1,22	124.375	1,26	100,59	105,17	103,01	102,81
RUŠE	356.507	3,36	340.518	3,40	337.217	3,39	342.202	3,46	341.800	3,46	95,87	100,38	101,36	99,88
PRAVNE OSEBE	89.294	0,84	75.096	0,75	67.430	0,68	81.228	0,82	76.376	0,77	85,53	101,70	113,27	94,03
FIZIČNE OSEBE	267.213	2,52	265.422	2,65	269.787	2,71	260.974	2,64	265.424	2,69	99,33	100,00	98,38	101,71
BENEDIKT	114.477	1,08	117.985	1,18	119.593	1,20	128.392	1,30	126.073	1,28	110,13	106,85	105,42	98,19
PRAVNE OSEBE	75.961	0,72	80.466	0,80	83.208	0,84	84.900	0,86	62.692	0,63	82,53	77,91	75,34	73,84
FIZIČNE OSEBE	38.516	0,36	37.519	0,37	36.385	0,37	43.492	0,44	63.380	0,64	164,56	168,93	174,19	145,73
SVETA ANA	75.076	0,71	72.177	0,72	74.755	0,75	73.364	0,74	79.497	0,80	105,89	110,14	106,34	108,36
PRAVNE OSEBE	13.932	0,13	8.951	0,09	8.577	0,09	8.760	0,09	7.856	0,08	56,39	87,76	91,59	89,68
FIZIČNE OSEBE	61.144	0,58	63.226	0,63	66.178	0,67	64.605	0,65	71.642	0,73	117,17	113,31	108,26	110,89
KUNGOTA	194.229	1,83	182.977	1,82	203.890	2,05	186.338	1,88	203.488	2,06	104,77	111,21	99,83	109,20
PRAVNE OSEBE	25.661	0,24	20.016	0,20	20.641	0,21	17.460	0,18	16.505	0,17	64,32	82,46	79,96	94,53
FIZIČNE OSEBE	168.568	1,59	162.961	1,62	183.189	1,84	168.878	1,71	186.983	1,89	110,92	114,74	102,07	110,72
ŠENTILJ	333.767	3,15	324.217	3,23	336.141	3,38	333.674	3,37	346.190	3,50	103,72	106,78	102,99	103,75
PRAVNE OSEBE	61.968	0,58	57.897	0,58	55.578	0,56	59.934	0,61	61.735	0,62	99,62	106,63	111,08	103,01
FIZIČNE OSEBE	271.799	2,56	266.320	2,66	280.563	2,82	273.740	2,77	284.455	2,88	104,66	106,81	101,39	103,91
CERKVENJAK	992.00	0,01	1.785	0,02	1.462	0,01	1.456	0,01	2.150	0,02	216,73	120,45	147,06	147,66
PRAVNE OSEBE	300,00	0,00	-	-	-	-	-	-	620	0,01	206,67	-	-	-
FIZIČNE OSEBE	692,00	0,01	1.785	0,02	1.462	0,01	1.456	0,01	1.530	0,02	221,10	85,71	104,65	105,08
GORNJA RADGONA STARA	42.813	0,40	46.817	0,47	47.897	0,48	48.003	0,46	53.126	0,54	124,09	113,48	110,92	115,48
PRAVNE OSEBE	5.496	0,05	3.780	0,04	3.924	0,04	3.150	0,03	4.248	0,04	77,29	112,38	108,26	134,86
FIZIČNE OSEBE	37.317	0,35	43.037	0,43	43.973	0,44	44.853	0,43	48.878	0,49	130,17	112,87	110,47	113,36
GORNJA RADGONA NOVA	41.803	0,39	43.382	0,43	44.426	0,45	42.766	0,43	49.363	0,50	118,08	113,79	111,11	115,43
PRAVNE OSEBE	5.496	0,05	3.692	0,04	3.836	0,04	3.036	0,03	4.152	0,04	75,55	112,46	108,24	136,76
FIZIČNE OSEBE	36.307	0,34	39.690	0,40	40.590	0,41	39.730	0,40	45.211	0,46	124,52	113,91	111,38	113,80
APAČE	1.010,00	0,01	3.435	0,03	3.471	0,03	3.237	0,03	3.763	0,04	372,57	109,55	108,41	116,25
PRAVNE OSEBE	-	-	88	0,00	88	0,00	114	0,00	103	0,00	117,05	117,05	117,05	90,35
FIZIČNE OSEBE	1.010,00	0,01	3.347	0,03	3.383	0,03	3.123	0,03	3.660	0,04	362,38	109,35	108,19	117,20
LENART STARI	528.520	4,98	531.694	5,30	526.576	5,29	541.740	5,47	569.412	5,76	107,74	107,09	108,13	105,11
PRAVNE OSEBE	186.628	1,76	185.093	1,85	178.341	1,79	183.864	1,86	182.916	1,85	98,01	98,82	102,57	99,48
FIZIČNE OSEBE	341.892	3,22	346.601	3,46	348.235	3,50	357.876	3,62	386.496	3,91	113,05	111,51	110,99	108,00
LENART NOVI	387.338	3,65	389.624	3,89	390.145	3,92	393.512	3,98	410.033	4,15	105,86	105,24	105,10	104,20
PRAVNE OSEBE	155.603	1,47	153.365	1,53	148.880	1,50	147.330	1,49	151.900	1,54	97,62	99,05	102,05	103,10
FIZIČNE OSEBE	231.735	2,19	236.259	2,36	241.265	2,42	246.182	2,49	258.132	2,61	111,39	109,26	106,98	104,85
SV. TROJICA V SLOV. GORICAH	65.242	0,62	67.141	0,67	65.698	0,66	66.094	0,67	69.462	0,70	106,47	103,46	105,73	105,10
PRAVNE OSEBE	7.247	0,07	8.023	0,08	8.110	0,08	7.923	0,08	6.911	0,07	95,37	86,14	85,22	87,23
FIZIČNE OSEBE	57.995	0,55	59.118	0,59	57.588	0,58	58.171	0,59	62.551	0,63	107,86	105,81	108,62	107,53
SV. JURJU V SLOV. GORICAH	75.940	0,72	74.929	0,75	70.733	0,71	82.134	0,83	89.917	0,91	118,41	120,00	127,12	109,48
PRAVNE OSEBE	23.778	0,22	23.705	0,24	21.381	0,21	28.611	0,29	24.104	0,24	101,37	101,68	112,74	84,25
FIZIČNE OSEBE	52.162	0,49	51.224	0,51	49.352	0,50	53.523	0,54	65.813	0,67	126,17	128,48	133,35	122,96
SKUPAJ	10.604.022	100,00	10.028.745	100,00	9.950.841	100,00	9.898.020	100,00	9.879.487	100,00	93,17	98,51	99,28	99,81
PRAVNE OSEBE	3.378.170	31,86	2.942.773	29,34	2.913.979	29,28	2.914.288	29,44	2.821.833	28,56	83,53	95,89	96,84	96,83
FIZIČNE OSEBE	7.225.852	68,14	7.085.972	70,66	7.036.862	70,72	6.983.731	70,56	7.057.654	71,44	97,67	99,60	100,30	101,06





Priloga 5: Prikaz rasti števila vodomeroev od leta 1901 do 2012

GRAFIČNI PRIKAZ ŠTEVILA VODOMEROV

	ŠT. VODOMEROV	VER.IND.
1901	600	
1905	900	150,00
1910	1.200	133,33
1915	1.500	125,00
1920	1.800	120,00
1925	1.900	105,56
1930	2.000	105,26
1935	2.300	115,00
1940	2.700	117,39
1945	2.800	103,70
1950	3.000	107,14
1955	3.400	113,33
1960	4.000	117,65
1965	6.000	150,00
1970	10.457	174,28
1975	13.274	126,94
1980	16.800	126,56
1985	17.596	104,74
1990	22.300	126,73
1995	26.347	118,15
2000	29.907	113,51
2005	35.933	120,15
2010	42.777	119,05
2012	44.689	104,47





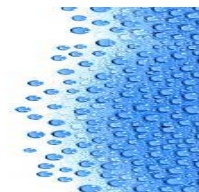
Priloga 6: Poslovna uspešnost vodooskrbe po občinah za leto 2012

POSLOVNA USPEŠNOST VODOOSKRBE PO OBČINAH I-XII 2012

NOSILEC	PRIHODKI (VODA, ŠTEVNINA, OMRÉŽNINA, S PRIH. OD VZDRŽ.)	STROŠKI BREZ STR. NAJEMNINE AMOR TIZACIJE (S STR. VZDRŽ.)	POPRAVEK VREDNOSTI TERJATEV	REZULTAT	OBRATOVALNA IZGUBA	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI - OCENA NAJEMNINE	FAKTURIRANA NAJEMNINA	PRIHODKI OD SUBVENCIJ K NAJEMNINI IN OBRATOVALNI IZGUBI	VNAPREJ VRAČUNAN STROŠEK (PRESEŽEK PRIHODKOV OD FAKT. NAJEMNINE)
MIKLAVŽ	202.499,21	148.556,67	238,04	53.704,50		53.704,50	56.594,00	2.889,50	-
HOČE	279.366,19	207.431,12	- 440,13	72.375,20		72.375,20	59.535,00		12.840,20
SELNICA	200.660,36	146.061,49	1.114,91	53.483,96		53.483,96	85.700,00	32.216,04	-
BENEDIKT	80.129,04	81.195,96	- 17.804,33	16.737,41		16.737,41		-	16.737,41
SV. ANA	58.385,02	72.902,78	- 431,90	- 14.085,85	- 14.085,85			14.085,85	
CERKVENJAK	2.194,03	1.868,15	- 15,14	341,02		341,02		-	341,02
APAČE	3.275,80	2.371,04	- 30,34	935,10		935,10			935,10
SV. JURJ	62.203,16	62.834,53	- 80,53	- 550,85	- 550,85			550,85	
SV. TROJICA	96.110,35	44.501,73	- 54,47	51.663,09		51.663,09	25.371,50		26.291,59
MARIBOR	5.191.337,11	4.164.045,14	41.511,06	985.780,91		985.780,91	1.100.000,04	114.219,13	-
PESNICA	273.080,33	267.545,00	2.049,68	3.485,65		3.485,65	8.189,00	4.703,35	-
RUŠE	279.604,30	202.710,57	4.307,31	72.586,42		72.586,42	69.354,04		3.232,38
LENART	280.392,40	278.649,15	517,33	1.225,92		1.225,92	80.000,04	78.774,12	
DUPLEK	218.673,44	249.861,46	942,62	- 32.130,64	- 32.130,64		61.334,00	93.464,64	
KUNGOTA	192.910,51	174.513,47	302,74	18.094,30		18.094,30			18.094,30
ŠENTILJ	303.102,51	257.348,70	1.652,41	44.101,40		44.101,40	57.458,00	13.356,60	-
GOR. RAD.	51.036,31	31.320,70	- 116,72	19.832,33		19.832,33	7.793,00		12.039,33
SKUPAJ	7.774.960,07	6.393.717,65	33.662,55	1.381.242,42	- 46.767,34	1.394.347,22	1.611.328,62	354.260,08	90.511,33

935

NOSILEC	PROD. VODA V M3	POVPR. LC M3 (BREZ VZDRŽ. IN AM.)	POVPR. PC (BEZ PRIH. OD VZDRŽ.)	STR. VZDRŽEVAL.	PRIH. VZDRŽEVAL.	PRESEŽEK VZDRŽ.
MIKLAVŽ	268.451	0,53	0,50	7.025,40	69.106,94	62.081,54
HOČE	369.767	0,55	0,60	4.006,90	56.064,05	52.057,15
SELNICA	194.866	0,57	0,87	34.728,10	31.835,98	-2.892,12
BENEDIKT	126.073	0,62	0,52	2.849,60	14.022,62	11.173,02
SV. ANA	79.497	0,73	0,52	14.568,40	16.706,67	2.138,27
CERKVENJAK	2.150	0,87	0,52	0,00	1.067,04	1.067,04
APAČE	3.763	0,63	0,52	0,00	1.302,84	1.302,84
SV. JURJ	89.917	0,66	0,52	3.476,60	15.137,88	11.661,28
SV. TROJICA	69.462	0,64	1,16	250,00	15.767,93	15.517,93
MARIBOR	6.643.163	0,57	0,66	402.597,20	826.777,07	424.179,87
PESNICA	390.223	0,65	0,51	12.214,00	74.018,20	61.804,20
RUŠE	341.800	0,57	0,66	6.281,90	55.697,73	49.415,83
LENART	410.033	0,63	0,52	21.674,40	65.819,27	44.144,87
DUPLEK	291.279	0,83	0,52	8.388,30	66.232,70	57.844,40
KUNGOTA	203.488	0,82	0,70	7.130,30	50.947,63	43.817,33
ŠENTILJ	346.190	0,71	0,67	11.555,40	71.232,46	59.677,06
GOR. RAD.	49.363	0,62	0,81	700,40	10.948,26	10.247,86
SKUPAJ	9.879.486	0,59	0,64	537.446,90	1.442.685,27	905.238,37





Priloga 7: Pregled prelomov in intervencij

PREGLED INTERVENCIJ ZA LETI 2011 IN 2012 PO KVALITETI CEVI

OBČINA	LITO ŽELEZO		AZBEST		JEKLO		PEHD		PVC		POCINKANO		SKUPAJ		INDEKS 2012/2011
	LETO 2011	LETO 2012	LETO 2011	LETO 2012	LETO 2011	LETO 2012	LETO 2011	LETO 2012	LETO 2011	LETO 2012	LETO 2011	LETO 2012	LETO 2011	LETO 2012	
MARIBOR	32	24		6		2	44	40	1	6		2	77	80	103,90
MIKLAVŽ NA DR. POLJU							1	1					1	1	100,00
HOČE-SLIVNICA							14	16	3	1			17	17	100,00
PESNICA				2			17	10	17	8			34	20	58,82
RUŠE	1	3			1		11	12	2	2	1	3	16	20	125,00
SELNICA OB DRAVI										1	1		1	3	300,00
LENART		1	2				11	17	1		1	2	15	20	133,33
BENEDIKT								4	21	5			21	9	42,86
CERKVENJAK							1						1	0	-
SV. ANA							1	5					1	5	500,00
ŠENTILJ		1	2			2	12	4	3	3	2		19	10	52,63
DUPLEK							95	93					95	93	97,89
KUNGOTA							3	5	6	13			9	18	200,00
SV. TROJICA							8	4					8	4	50,00
SV. JURJ							5	6					5	6	-
GORNJA RADGONA	1						2	2					3	2	66,67
APAČE													0	0	-
SKUPAJ	34	31	4	8	1	4	225	219	54	39	5	7	323	308	95,36

PREGLED INTERVENCIJ NA SPOJNIH VODIH IN DRUGIH NAPRAVAH OMREŽJA ZA LETI 2011 IN 2012

OBČINA	ZAM. IN POP. SP. VODOV		POP. CEST. ZAKLOPNIK.		POP. ZASUNOV		POP. IN PREG. HIDR.		SKUPAJ		INDEKS 2012/2011
	LETO 2011	LETO 2012	LETO 2011	LETO 2012	LETO 2011	LETO 2012	LETO 2011	LETO 2012	LETO 2011	LETO 2012	
MARIBOR	103	107			3		4		110	107	97,27
MIKLAVŽ NA DR. POLJU	29	14							29	14	48,28
HOČE-SLIVNICA	7	9	1						8	9	112,50
PESNICA	12	13							12	13	108,33
RUŠE	9	2	1						10	2	20,00
SELNICA OB DRAVI	3	5							3	5	166,67
LENART	11	13							11	13	118,18
BENEDIKT		2					1		1	2	-
SV. ANA	2	2							2	2	-
ŠENTILJ	10	6							10	6	60,00
DUPLEK	33	24							33	24	72,73
GORNJA RADGONA		2							0	2	-
SV. JURJ	3	1							3	1	33,33
SV. TROJICA	2	2							2	2	-
KUNGOTA	6	6							6	6	100,00
SKUPAJ	230	208	2	0	3	0	5	0	240	208	86,67



Priloga 8: Izkaz poslovnega izida za poslovne potrebe

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA ZA OBDOBJE I - XII 2012

Zap. št.	ELEMENTI IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA	v EUR				
		leto 2012	delež	leto 2011	delež	Indeks 2012/2011
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	13.073.726	97,05	12.685.324	94,17	103,06
1.1.	PRIHODKI OD PRODAJE VODE	8.652.064	64,23	8.552.244	63,49	101,17
1.2.	DRUGI PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV NA DOM.TRGU	4.402.811	32,68	4.119.243	30,58	106,88
1.3.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG.BLAGA IN MATERIALA NA DOM.TRGU	18.851	0,14	13.838	0,10	136,23
2.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV	- 7.495	- 0,06	8.021	0,06	- 93,44
3.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	23.132	0,17	-	-	-
4.	DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	381.159	2,83	329.726	2,45	115,60
5.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	13.470.522	100,00	13.023.072	96,68	103,44
6.	STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	7.557.742	56,11	7.200.693	53,46	104,96
6.1.	STROŠKI MATERIALA IN BLAGA	3.485.632	25,88	2.905.785	21,57	119,95
6.1.1.	STROŠKI EL.ENERGIJE - ČRP.VODE	780.513	5,79	747.973	5,55	104,35
6.1.2.	DRUGI STROŠKI ENERGIJE	183.714	1,36	164.660	1,22	111,57
6.1.3.	STROŠKI MATERIALA IZDELAVE	2.330.485	17,30	1.848.658	13,72	126,06
6.1.4.	DRUGI STROŠKI MATERIALA	179.118	1,33	133.848	0,99	133,82
6.1.5.	NABAVNA VREDNOSTI PRODAJNEGA BLAGA IN MATERIALA	11.801	0,09	10.646	0,08	110,86
6.2.	STROŠKI STORITEV	4.072.110	30,23	4.294.908	31,88	94,81
6.2.1.	STROŠKI ZA PREGLEDE VODE	194.589	1,44	177.396	1,32	109,69
6.2.2.	STROŠKI KOOPERANTOV	795.620	5,91	1.099.030	8,16	72,39
6.2.3.	TRANSPORTNE STORITVE (cest. žel. in PTT)	209.547	1,56	199.590	1,48	104,99
6.2.4.	NAJEMNINE	62.360	0,46	49.677	0,37	125,53
6.2.5.	NAJEMNINE ZA INFRASTRUKTURO	1.701.840	12,63	1.604.861	11,91	106,04
6.2.6.	POVRACILA STROŠKOV V ZVEZI Z DELOM (dnev. pot. str. in šolnine)	84.718	0,63	96.368	0,72	87,91
6.2.7.	STROŠKI INKASA	261.743	1,94	285.430	2,12	91,70
6.2.8.	STROŠKI ZAVAROVANJ	78.362	0,58	77.310	0,57	101,36
6.2.9.	STROŠKI STORITEV FIZ.OSEB (sejnine in pogodbe o delu)	16.632	0,12	19.601	0,15	84,85
6.2.10.	DRUGE REŽIJSKE STORITVE	666.699	4,95	685.644	5,09	97,24
7.	STROŠKI DELA	4.413.709	32,77	4.170.446	30,96	105,83
7.1.	STROŠKI PLAČ	3.229.140	23,97	2.988.281	22,04	108,79
7.2.	STROŠKI POKOJNINSKEGA ZAVAROVANJA	430.160	3,19	440.047	3,27	97,75
7.3.	STROŠKI DRUGIH SOCIALNIH ZAVAROANJ	233.877	1,74	217.712	1,62	107,42
7.4.	DRUGI STROŠKI DELA	520.532	3,86	544.406	4,04	95,61
8.	ODPISI VREDNOSTI	329.669	2,45	291.998	2,17	112,90
8.1.	AMORTIZACIJA NEOPRED. IN OPREDM. DOLG.SRED. MV	329.669	2,45	291.998	2,17	112,90
9.	PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	69.015	0,51	314.697	2,34	21,93
9.1.	IZGUBA PRI PRODAJI ALI IZLOČITVI OS MV	157	0,00	119	0,00	132,10
9.2.	PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI OBRAT. SREDSTEV	68.857	0,51	314.578	2,34	21,89
9.2.1.	STROŠKI IZVRŠITELJEV	671	0,00	8.218	0,06	8,17
9.2.2.	POPRAVEK VREDNOSTI TERJATEV	62.451	0,46	235.169	1,75	26,56
9.2.3.	ODPIS TERJATEV	3.881	0,03	65.104	0,48	5,96
9.2.4.	POPRAVEK VREDNOSTI ZALOG	1.854	0,01	6.087	0,05	30,46
10.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	1.124.844	8,35	1.085.169	8,06	103,66
10.1.	DAJATVE, KI NISO ODVISNE OD STR. DELA ALI DRUGIH VRST STROŠKOV	156.096	1,16	247.019	1,83	63,19
10.2.	STROŠKI ZA VODNO POVRACILO	877.104	6,51	788.777	5,86	111,20
10.3.	REZERVACIJE	91.643	0,68	49.374	0,37	185,61
10.3.1.	REZERVACIJE ZA JUBILEJNE NAGRADE IN UPOKOJITVE	91.643	0,68	49.374	0,37	185,61
10.3.2.	REZERVACIJE ZA ODŠKODNINE KMETOM	-	-	-	-	-
10.4.	STR. ZA OBRESTI (dolgoročni in kratkoročni kredit)	-	-	-	-	-
11.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	- 24.457	- 0,18	- 39.931	- 0,30	61,25
12.	FINANČNI PRIHODKI	55.665	0,41	59.041	0,44	94,28
12.1.	FINANČNI PRIHODKI IZ DANIH POSOJIL	42	0,00	240	0,00	17,38
12.2.	FINANČNI PRIHODKI IZ POSLOVNIH TERJATEV	55.623	0,41	58.801	0,44	94,59
13.	FINANČNI ODHODKI	18.355	0,14	9.044	0,07	202,95
13.1.	FINANČNI ODHODKI IZ FINANČNIH OBVEZNOSTI (banke)	18.355	0,14	8.835	0,07	207,76
13.2.	FINANČNI ODHODKI IZ POSLOVNIH OBVEZNOSTI	-	-	209	0,00	-
14.	DRUGI PRIHODKI	29.761	0,22	42.265	0,31	70,41
14.1.	FINANČNI PRIHODKI IZ OBRESTI IN TEČAJNIH RAZLIK IN ODP. TER	23.740	0,18	33.533	0,25	70,79
14.2.	ODPISI DOLG. OBVEZNOSTI ZA NEOBLIKOVANO AM. INFR. (SUBVENCije K CENAM)	-	-	-	-	-
14.3.	DRUGI PRIHODKI	6.021	0,04	8.732	0,06	68,96
15.	DRUGI ODHODKI	1.836	0,01	4.324	0,03	42,45
15.1.	DRUGI ODHODKI-DOBROPISI IN ZAMUDNE OBRESTI	1.836	0,01	4.324	0,03	42,45
16.	CELOTNI DOBIČEK	40.779	0,30	48.008	0,36	84,94
17.	DAVEK IZ DOBIČKA	-	-	57.981	0,43	-
18.	ODLOŽENI DAVKI	- 1.523	-	- 16.483	-	-
19.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	42.301	0,31	6.509	0,05	649,87
20.	SPREMEMBE PRESEŽKA IZ PREVREDNOTENJA NEOPR.SR. IN OPR. OS	-	-	-	-	-
21.	SPREMEMBE PRESEŽKA IZ PREVREDNOTENJA FIN.SR., RAZPOL ZA PROD.	-	-	-	-	-
22.	(VPLIV SPREMEMB DEVIZNIH TECAJEV)	-	-	-	-	-
23.	DRUGE SESTAVINE VSEOBSEGajočEGA DONOSA	-	-	-	-	-
24.	CELOTNI VSEOBSEGajoČI DONOS OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	42.301	0,31	6.509	0,05	649,87

Priloga 9: Mesečni računi za vodarino po vrstah obremenitev za Mestno občino Maribor

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 2010	januar 2012	december 2012
		EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
VODA	MARIBORSKI VODOVOD	0,0472	0,4041	0,5314	0,5314	0,5314
MESEČNA PRIKLJUČNINA	MARIBORSKI VODOVOD		0,0099	0,0328	0,0328	0,0328
KANALŠČINA OZ. ODVAJANJE ODPADNIH VODA	NIGRAD	0,0108	0,1049	0,1593	0,1593	0,1593
ČIŠČENJE ODPADNIH IN PADAVINSKIH VOD	AQUA SYSTEMS D.O.O.			1,2348	1,3056	1,3056
ODSTRANJEVANJE BLATA IZ ČISTILNE NAPRAVE	SNAGA			0,1485	0,1485	0,1485
VODNO POVRAČILO	DRŽAVA	0,0009	0,0263	0,0778	0,0894	0,0894
TAKSA ZA OBREMNJEVANJE VODA	DRŽAVA/OBČINA		0,2419	0,0181	0,0528	0,0528
DDV 8,5%	DRŽAVA		0,0277	0,1857	0,1927	0,1927
SKUPAJ		0,0589	0,8147	2,3884	2,5125	2,5125

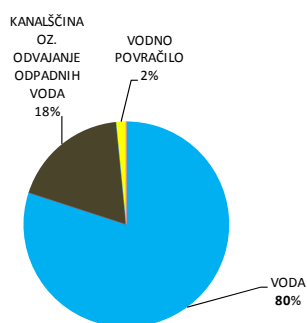
INDEKS JAN. 2012=100

-

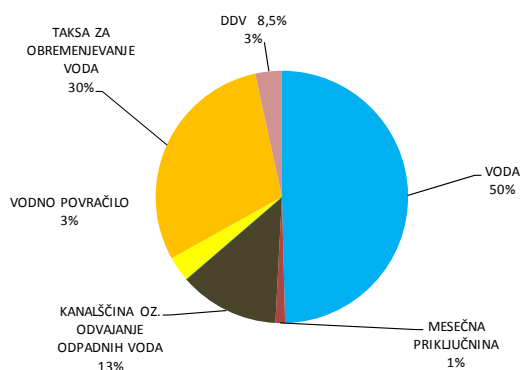
100,00

PREJEMNIK	december 1991	junij 1999	januar 2010	januar 2012	december 2012	IND.dec/jan 12
MARIBORSKI VODOVOD	0,0472	0,4140	0,5642	0,5642	0,5642	100,00
AQUA SYSTEMS D.O.O.	0,0000	0,0000	1,2348	1,3056	1,3056	100,00
DRŽAVA	0,0009	0,2958	0,2816	0,3349	0,3349	100,00
NIGRAD	0,0108	0,1049	0,1593	0,1593	0,1593	100,00
SNAGA	0,0000	0,0000	0,1485	0,1485	0,1485	100,00

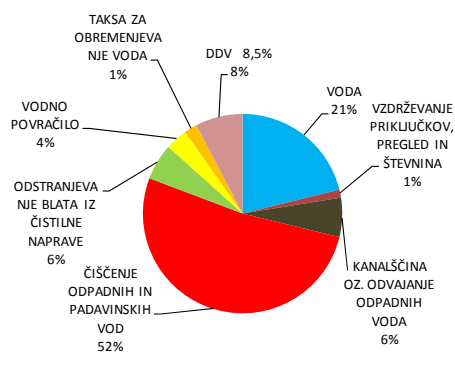
Struktura cene vodarine 1991



Struktura cene vodarine pred uvedbo DDV junij 1999



Struktura cen vodarine januar 2012



Struktura cene vodarine december 2012

