

MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje, d.d.



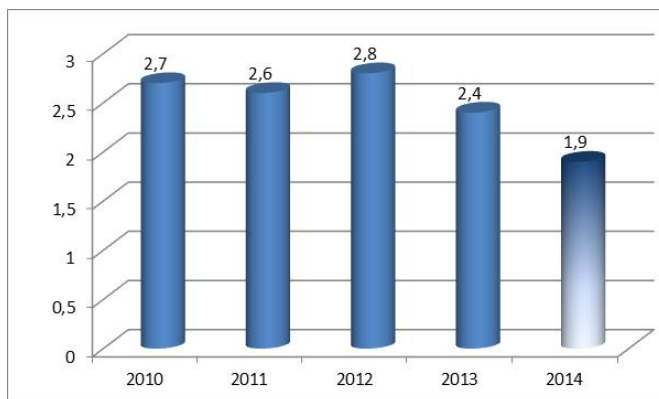
LETNO POROČILO 2014

	2014	2013	2012	2011	2010
PODATKI O POSLOVANJU v EUR					
Čisti prihodki od prodaje	18.969.803	14.420.034	13.073.726	12.685.324	12.691.056
Prihodki od prodaje GJS	9.813.057	8.315.590	8.652.064	8.552.244	8.474.249
Prihodki iz tržne dejavnosti	9.196.115	5.230.414	4.421.662	4.133.080	4.216.807
Kosmati donos iz poslovanja	19.198.106	14.636.681	13.470.522	13.023.072	12.722.435
Dobiček	122.558	53.907	42.301	40.186	19.367
Kapital na dan 31.12.	3.596.192	3.549.908	3.496.001	3.453.700	3.447.191
Kratkoročna sredstva na dan 31.12.	6.455.396	6.736.580	6.732.851	7.436.371	6.056.149
Kratkoročne obveznosti na dan 31.12	4.501.452	4.797.102	4.736.951	5.407.343	3.515.272
KAZALNIKI					
stopnja lastniškega financiranja	0,39	0,37	0,38	0,35	0,40
stopnja dolgoročnosti financiranja	0,45	0,42	0,44	0,40	0,43
stopnja osnovnosti investiranja	0,25	0,24	0,26	0,24	0,25
stopnja dolgoročnosti investiranja	0,25	0,26	0,27	0,25	0,29
koeficient kapitalske pokritosti OS	1,57	1,50	1,49	1,43	1,52
koeficient neposredne pokritosti kratk.obveznosti	0,05	0,03	0,23	0,14	0,40
koeficient pospešene pokritosti kratk.obveznosti	1,20	1,23	1,23	1,16	1,65
koeficient kratkoročne pokritosti kratk.obveznosti	1,43	1,40	1,42	1,38	1,83
koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala	0,04	0,02	0,01	0,00	0,01
ROE donosnost kapitala	2,57	2,73	2,63	2,88	2,53
Gospodarnost poslovanja	1,03	1,01	1,00	1,00	0,98
ZAPOSLENI					
število zaposlenih 31.12.	173	165	156	149	148
povprečno število zaposlenih	169	160	153	148	158
dodana vrednost/zaposleni	36.294	31.394	31.294	32.008	28.222
FIZIČNI KAZALNIKI					
prodana količina vode v m3	9.303.841	9.741.816	9.879.487	9.898.020	9.950.841
dolžina omrežja v km	1.540	1.511	1.396	1.378	1.362
število prelomov	393	393	308	323	305
število vodomerov	45.437	45.266	44.689	43.353	42.777
število priključkov	38.398	37.976	37.718	37.623	37.217
delež neskladnih vzorcev pitne vode v %	1,9	2,4	2,8	2,6	2,7

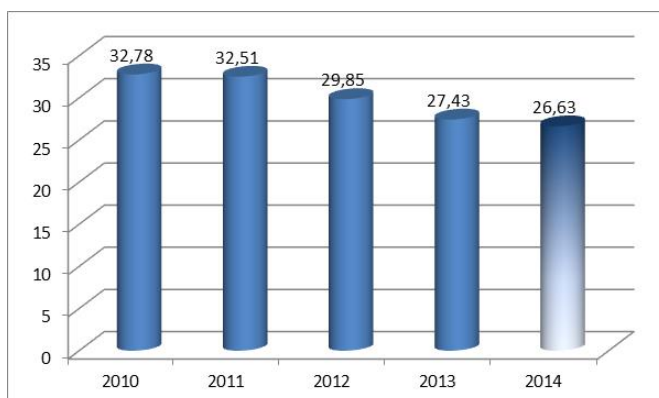
stopnja lastniškega financiranja	$\frac{\text{kapital}}{\text{obveznosti do virov sredstev}}$
stopnja dolgoročnosti financiranja	$\frac{\text{vsota kapitala in dolg.dolgov (skupaj z dolgoročnimi rezervacijami)}}{\text{obveznosti do virov sredstev}}$
stopnja osnovnosti investiranja	$\frac{\text{osnovna sredstva (po neodpisani vrednosti)}}{\text{sredstva}}$
stopnja dolgoročnosti investiranja	$\frac{\text{vsota osnovnih sredstev, dolg.finančnih naložb in dolg.poslovnih terjatev}}{\text{sredstva}}$
koeficient kapitalske pokritosti OS	$\frac{\text{kapital}}{\text{osnovna sredstva (po neodpisani vrednosti)}}$
koeficient neposredne pokritosti kratk.obveznosti	$\frac{\text{likvidna sredstva in kratk.fin.naložbe}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$
koeficient pospešene pokritosti kratk.obveznosti	$\frac{\text{vsota likvid.sredstev in kratkor.terjatev in kratk.fin.naložb}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$
koeficient kratkoročne pokritosti kratk.obveznosti	$\frac{\text{kratkoročna sredstva}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$
koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala	$\frac{\text{čisti dobiček v poslovnem letu}}{\text{povprečni kapital (brez čistega poslovnega izida proučevanega leta)}}$
ROE donosnost kapitala	$\frac{\text{neto dobiček}}{\text{kapital}}$
gospodarnost poslovanja	$\frac{\text{poslovni prihodki}}{\text{poslovni odhodki}}$

POMEMBNEJŠI KAZALCI POSLOVANJA

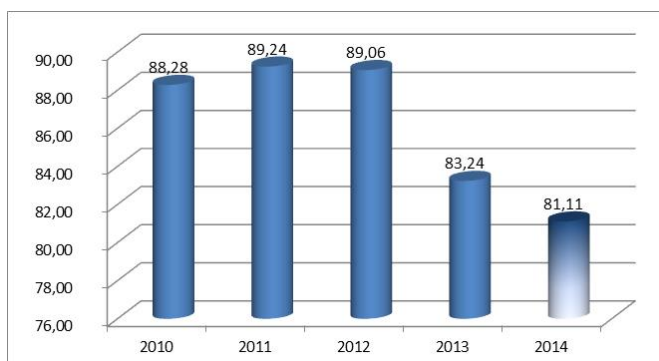
DELEŽ NEUSTREZNIH VZORCEV VODE (v%)



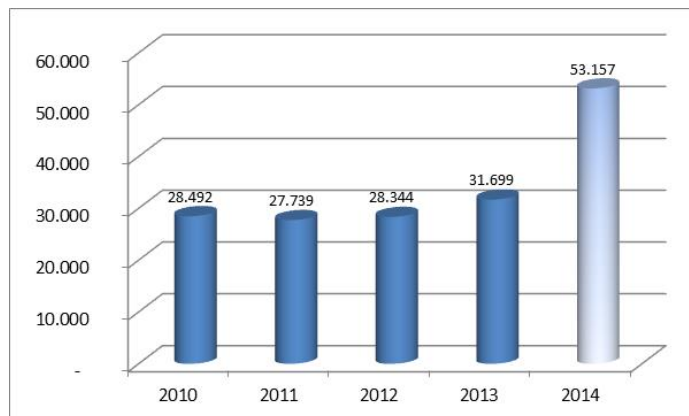
DELEŽ IZGUBLJENE KOLIČINE VODE (v %)



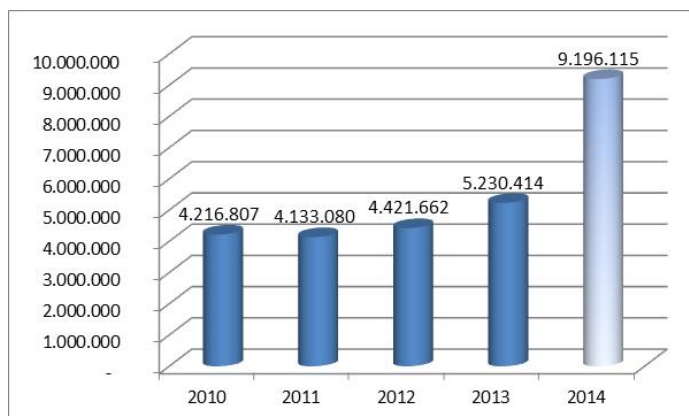
PORABA EE (v kWh) NA M3 PRODANE VODE



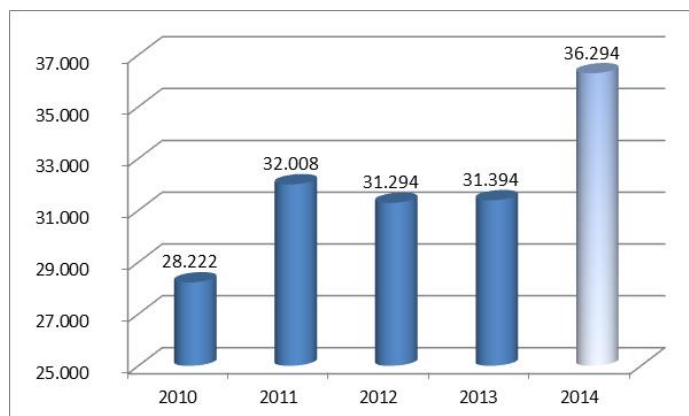
PRIHODKI IZ TRŽNE DEJAVNOST/ZAPOSLENEGA (v EUR)



PRIHODKI IZ TRŽNE DEJAVNOSTI (v EUR)



DODANA VREDNOST NA ZAPOSLENEGA (v EUR)



POUDARKI IZ POSLOVANJA

- Tudi v letu 2014 je bila zagotovljena zanesljiva in varna vodooskrba. Trend vsakoletnega zniževanja neustreznih vzorcev vode se je nadaljeval in tako je podjetju ob ne kloriranju vode uspelo še znižati **delež neskladnih vzorcev na 1,9%**.
- **Vodne izgube** je uspelo znižati pod načrtovane. Za leto 2014 je bilo načrtovanih 28% vodnih izgub, dejansko pa je bilo evidentiranih le 26,6% .
- Na področju **vodooskrbnih objektov**, je bilo v letu 2014 dokončno izgrajenih in danih v obratovanje 7 objektov vodooskrbnega sistema Mariborskega vodovoda. Vsi objekti so bili tudi vključeni v sistem daljinskega nadzora Mariborskega vodovoda.
- **Avtopark** smo posodobili s štirimi tovornimi vozili s skupno maso 3,5 ton z vse kolesnim pogonom z vgrajenim motorjem EURO 6, ter jih opremili s sistemom polic za material in pritrđišč za orodja. Nabavili smo tudi osebno vozilo za potrebe obračuna vode.
- Podjetje je v mesecu novembru pridobilo dolgo pričakovan pokrit **skladiščni prostor**.
- Podjetje je na željo lastnikov Mestne občine Maribor ustanovilo **hčerinsko podjetje MID**.
- Nadzorni svet je v mesecu juniju na izredni seji potrdil, da je postalo podjetje **družbenik** podjetja NIPA d.o.o.
- S 1.1.2013 je pričela veljati Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012 z dne 16.11.2012), ki določa izdelavo elaboratov za oblikovanje cen storitev. V letu 2014 so razen občine Šentilj potrdile **cene skladne z uredbe o cenah** še vse ostale občine.
- Prejeli smo priznanje za **najboljše letno poročilo** za leto 2013 v kategoriji malih in srednjih podjetij, ki ga je podelil časnik Finance.
- V okviru projekta **Družini prijazno podjetje** je bil sprejet ukrep postavitve vrtno hiške, namenjen zaposlenim v času krajših odmorov.
- Z namenom razvijanja trajnostnega razvoja naše regije smo v podjetju namenili tudi **sponzorska in donacijska sredstva**.
- V tem letu smo v sklopu rednega pet letnega ciklusa zamenjave vodomeroz zamenjali 6.500 vodomeroz. Intenzivno vgrajujemo volumetrične vodomere z daljinsko nadgradnjo.
- Akreditirana dejavnost kontrolnega organa je bila razširjena še na področje **kontrole tesnosti cevovodov** po standardu SIST en 805:2000, ki nam ga je podelila Slovenska Akreditacija. Z ugotavljanjem tesnosti novozgrajenih cevovodov smo povečali enega od ukrepov zmanjšanja vodnih izgub. Do konca leta 2014 je bila izvedena kontrola tesnosti na 270 km novozgrajenih cevovodih kar je 10 x več kot predhodno leto.

- Nadaljevali smo z uvajanjem **mobilnega računalništva**, ki omogoča zajemanje in spremljanje podatkov na terenu. Projekt posodobitve popisov vodooskrbnih objektov z mobilnimi računalniki omogoča boljši pregled nad stanjem vodovodnega omrežja.
- Na področju tržne dejavnosti je bilo izvedenih nekaj večjih **investicijskih projektov** kot so izgradnja primerne in sekundarne vodovodne sistema Lovrenc II. faza, oskrba SV Slovenije s pitno vodo; sklopi A, B in E, oskrba s pitno vodo na področju Dravinje, Makol in Poljčan, izgradnja tranzitnega vodovoda Radizel I. etapa in oskrba s pitno vodo Pomurje, sklopi del B in C.
- Javno podjetje Mariborski vodovod d.d. je z Gasilsko zvezo Maribor v začetku leta 2014 organiziralo obsežen **pregled celotnega hidrantnega omrežja** v MO Maribor in občini Miklavž na Dravskem polju.
- V letu 2014 smo **podatke telemetričnega sistema** tudi vključili v celoviti informacijski sistem Mariborskega vodovoda in tako z integracijo poslovnega ter tehničnega sistema omogočili nadaljnjo obdelavo podatkov predvsem v cilju zmanjšanja vodnih izgub.
- Začeli smo s **projektom tehnične in ekonomske optimizacije vodovodnega sistema TEOVS** s ciljem zmanjševanja porabe električne energije in zmanjševanja vodnih izgub. Projekt obsega pospešeno izgradnjo merilnih mest na vodovodnem sistemu z namenom sprotnega spremljanje stanja vodovodnega omrežja (tlaki, pretoki,..), ureditev telemetričnega prenosa podatkov, ureditev zbirk podatkov in nabavo in namestitev programske opreme za podporo optimizacije sistema. Vse te aktivnosti so namenjene natančnejšem poznavanju razmer na vodovodnem sistemu s ciljem optimiranja.
- Nadaljevali smo z uvajanjem **e-poslovanja** v največji meri s pospešenim uvajanjem e-računov na področju obračunavanja storitev vodarine.

KAZALO

POROČILO UPRAVE	10
POROČILO NADZORNEGA SVETA.....	13
POSLOVNO POROČILO	15
1 PREDSTAVITEV PODJETJA.....	16
1.1 OSNOVNI PODATKI O PODJETJU	17
1.2 ORGANI VODENJA.....	18
1.3 ORGANIZACIJSKA STRUKTURA	21
1.4 LASTNIŠKA STRUKTURA.....	22
1.5 DEJAVNOST PODJETJA.....	23
1.6 INFRASTRUKTURA VODOVODNEGA SISTEMA	24
1.7 POMEMBNE LETNICE V RAZVOJU PODJETJA	30
1.8 POMEMBNEJŠI DOGODKI V LETU 2014.....	32
2 POSLOVNO POROČILO.....	35
2.1 GOSPODARSKO GIBANJE V SLOVENIJI V LETU 2014	36
2.2 VIZIJA, POSLANSTVO STRATEGIJA	39
2.3 POVZETEK ANALIZE POSLOVANJA	42
2.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE-OSKRBA S PITNO VODO	48
2.5 TRAJNOSTNI RAZVOJ	56
2.5.1 ZAPOSLENI	56
2.5.2 VARSTVO OKOLJA.....	61
2.5.3 KAKOVOST POSLOVANJA.....	64
2.5.4 DRUŽBENA ODGOVORNOST.....	69
2.5.5 RAZISKAVE IN RAZVOJ OSKRBE S PITNO VODO	74
2.6 NABAVA IN JAVNA NAROČILA	79
2.7 TRŽNA DEJAVNOST IN INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA PODJETJA	81
2.8 IZPOSTAVLJENOST TVEGANJEM	84
2.9 POMEMBNI POSLOVNI DOGODKI PO KONCU POSLOVNEGA LETA.....	90
RAČUNOVODSKO POROČILO.....	91
3. REVIZORJEVO POROČILO.....	92
4 RAČUNOVODSKI IZKAZI	94
4.1 BILANCA STANJA	95
4.2 IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA	96
4.3 CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS	97
4.4 IZKAZ DENARNIH TOKOV	97
4.5 IZKAZ GIBANJA KAPITALA.....	98

4.6 IZKAZ BILANČNEGA DOBIČKA.....	99
4.7 PREDLOG SKLEPA SKUPŠČINE O RAZPOREDITVI BILANČNEGA DOBIČKA.....	100
4.8 IZJAVA O ODGOVORNOSTI POSLOVODSTVA.....	100

5 RAZKRITJA O RAČUNOVODSKIH IZKAZIH..... 101

5.1 RAZKRITJE BILANCE STANJA.....	101
5.2 RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA.....	114
5.3 RAZKRITJE IZKAZA DENARNIH TOKOV.....	121
5.4 DOGODKI PO DATUMU BILANCE STANJA.....	121

6. DODATNA RAZKRITJA NA PODLAGI ZAHTEV SRS 35..... 122

6.1 PRIKAZ IZRAČUNAVANJA STROŠKOV ZA RAZPOREJANJE NA POSAMEZNE DEJAVNOSTI IN STROŠKOVNE NOSILCE..	122
6.2 POSLOVNI IZID ZA TRŽNO DEJAVNOST.....	129
6.3 POSLOVNI IZID GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE.....	130

7. POSLOVNO IN RAČUNOVODSKO POROČILO OBČIN..... 132

MESTNA OBČINA MARIBOR.....	133
OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU.....	137
OBČINA HOČE-SLIVNICA.....	141
OBČINA DUPLEK.....	145
OBČINA PESNICA.....	148
OBČINA SELNICA OB DRAVI.....	153
OBČINA RUŠE.....	157
OBČINA KUNGOTA.....	161
OBČINA ŠENTILJ.....	165
OBČINA GORNJA RADGONA.....	169
OBČINE LENART, SVETA TROJICA V SLOVENSKIH GORICAH, SVETA ANA, SVETI JURIJ V SLOVENSKIH GORICAH, BENEDIKT IN CERKVENJAK,.....	173
OBČINA LENART.....	175
OBČINA SVETA ANA.....	177
OBČINA BENEDIKT.....	179
OBČINA CERKVENJAK.....	181
OBČINA SVETI JURIJ V SLOVENSKIH GORICAH.....	183
OBČINA SVETA TROJICA.....	185

PRILOGE

POROČILO UPRAVE



Za nami je zahtevno leto, ki se ga bomo spominjali po zelo razgibanem poslovanju na različnih področjih. Veliko vloženega truda v pripravo in izvedbo nekaterih projektov, je obrodilo odlične poslovne rezultate in s tem zadovoljilo vse interesne skupine, tako zaposlene, lastnike kot tudi zunanje deležnike. Ob tem gre predvsem izpostaviti, da nam je z 173 zaposlenimi ob koncu leta, uspel velik porast prihodkov iz tržne dejavnosti, visoko dodano vrednost na zaposlenega, ob tem pa še znižanje vodnih izgub, nižji delež neustreznih vzorcev pitne vode.

Tudi v tem letu smo sledili našemu osnovnemu poslanstvu in oskrbeli naše uporabnike v vseh 16 občinah s kvalitetno pitno vodo. Vzorcenje pitne vode na vodnih virih in omrežju je potekalo v sklopu notranjega nadzora, ki ga je tudi to leto izvajal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. Še posebej smo ponosni, da smo uspeli v lanskem letu znižati delež neskladnih vzorcev mikrobioloških analiz na 1,9%. Tako je bila z izvajanjem notranjega nadzora po načelih HACCP zagotovljena varna in zdravstveno ustrezna pitna voda.

Naše vodovodno omrežje se je v preteklem letu še povečalo in obsega 1.540km. Vodo je našim uporabnikom zagotavljalo 47 vodnjakov, 125

vodohranov in 120 prečrpalnic. Le tako je bilo mogoče zagotoviti vodooskrbo vsem uporabnikom. Za požarno varnost skrbi več kot 7 tisoč hidrantov. V letu 2014 smo velik delež investicij namenili tudi postavitvi skladiščnega šotora na sedežu podjetja, ki varuje material pred zunanjimi okoljskimi vplivi.

Nadaljevanje gospodarske krize ter posledično množičen propad nekaterih večjih podjetij in slabši socialni položaj ljudi so sledili trendu znižanja porabe vode. Kljub nižji porabi vode, so bili prihodki iz osnovne dejavnosti zaradi sprememb na cenovnem področju nekaj višji. Dobro sodelovanje z občinami je namreč prispevalo, da so se skoraj v vseh občinah uveljavile nove cene vode in omrežnine, ki so skladne z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Na področju tržne dejavnosti smo v primerjavi s preteklim letom dobiček v višini 122,6 tisoč EUR podvojili, kar je posledica v že v zadnjih letih dobljenih projektov izgradnje vodovodnega omrežja izven oskrbovanega sistema. Poslovanje pa so zaznamovali še slabitve finančnih naložb v ŠC Pohorje v stečaju in dokapitalizacija NIPA d.o.o.

Na nenehne spremembe v okolju, ki zahtevajo prilagodljivost, širok izbor znanja in takojšnja odzivnost, smo se odzvali z uvajanjem in izvajanjem številnih projektov. Tako so leto 2014 zaznamovali projekti, ki so poleg odličnih rezultatov na tržnem področju prispevali tudi k optimizaciji stroškov električne energije, znižanju prelomov ter nižjem deležu vodnih izgub kot so bile načrtovane. Projekt večletnega izvajanja investicijskega projekta Celovite oskrbe s pitno vodo SV Slovenije v obnovo vodovodnega omrežja, ki je bil sofinanciran z nepovratnih sredstev RS in EU, se bo predvidoma končal v letu 2015, zato pričakujemo, da se bo njegova največja učinkovitost pokazala šele v prihodnjih letih. Problematične odseke vodovodnega omrežja bo potrebno v prihodnjih letih še obnoviti z namensko rabo sredstev najemnin, ki jih pridobijo občine iz cene omrežnine.

Nadaljevala se je intenzivna vgradnja daljinskih vodomerov. V želji po znižanju papirnatega poslovanja, smo nadaljevali z uvajanjem e-poslovanja in e-arhiva. V letu 2015 pa bosta dokončno vpeljana še modula poštna knjige in evidence pogodb, kar bo dodatno dvignilo dodano vrednost podjetja na področju e-poslovanja. S projektom telemetrije smo vključili podatke telemetričnega sistema v celovit informacijski sistem. Začeli smo tudi uvajati projekt tehnične in ekonomske optimizacije vodovodnega sistema. S projektom bo tako omogočeno sprotno spremljanje stanja vodovodnega omrežja, ureditev in telemetričnega prenosa podatkov z namenom natančnega zaznavanja razmer na vodooskrbnem sistemu. V podjetju vpeljujemo tudi sistem upravljanja informacijske varnosti z namenom obvladovanja informacijskih tveganj pri poslovanju. Na področju mednarodnega sodelovanja in z namenom izmenjave izkušenj smo sodelovali v projektu »Skupnega trajnostnega upravljanja sistema javne oskrbe s pitno vodo na čezmejnem območju murske doline«. Vsi omenjeni projekti pomenijo za nas nove izzive, ki se jih lotevamo s pozitivno naravnostjo. Pomemben projekt, ki je stekel konec lanskega leta je tudi programska oprema Aquis, ki bo omogočala spremljanje natančnih razmer v vodooskrbnem sistemu na podlagi nameščenih merilcev.

K dobrim poslovnim rezultatom je z rednim spremljanjem medletnih rezultatov, spodbudami in predlogi prispeval tudi nadzorni svet. Na željo največjega lastnika MOM je dal privolitev v ustanovitev hčerinske družbe MID ter dokapitalizacijo podjetja NIPA d.o.o.

Ključ do uspeha so zaposleni. Zaposlitev ponujamo različnim izobrazbenim profilom, ki prinašajo podjetju potrebno interdisciplinarnost in tako pripomorejo k večji dodani vrednosti. V preteklem letu smo zaradi povečanega obsega dela na trgu na novo zaposlili 10 oseb. Od vsakega novo zaposlenega pričakujemo svežo energijo, znanje, drugačen pogled in še najbolj cenjene nove predloge za delo. V okviru strategije zasledujemo cilj strokovnega znanja zaposlenih. Izobraževanje je potekalo v skladu s poslovnimi cilji. Rezultati šolanja se kažejo v dvigu povprečne izobrazbene strukture. Zaposlenim nudimo poleg rednih plač in regresa, še možnost rekreacije in druženja na letnih in zimskih športnih komunalnih igrah ter pikniku za zaposlene. Zaposleni so imeli možnost sproščanja in nabiranja novih moči za delo s svojimi družinami v počitniških kapacitetah na morju in termalnem kopaljšču. Z letom 2011, ko je podjetje prejelo certifikat Družini prijazno podjetje, je podjetje vsako leto še razširjalo ukrepe za zadovoljne zaposlene. Svoje zadovoljstvo so izrazili v raziskavi zadovoljstva, ki je samo še potrdila skrb in prizadevanje podjetja po usklajenem družinskem in poklicnem življenju. Zavedamo se namreč, da le zadovoljni zaposleni z veseljem opravljajo svoje delo.

S strokovnostjo in kvalitetnim delom smo dosegli visoko prepoznavnost v družbenem okolju. Z okoljem sodelujemo s številnimi aktivnostmi predvsem z ozaveščanjem uporabnikov, postavljenimi zunanjimi pitniki za vodo, z vodenimi ogledi na vodarni, likovnimi natečaji ter sodelovanjem v učnih procesih s poudarkom na varstvu okolja. Da vplivamo z osnovno dejavnostjo posredno na družbeno okolje, se kaže tudi v sponzorstvih in donacijah, ki jih dajemo v razne kulturne, družabne in športne prireditve.

V letu 2014 nam je bilo tudi v ponos, poleg vseh dobljenih nagrad, priznanj in certifikatov, ki smo jih prejeli v preteklih letih, dobljeno priznanje za najboljšo letno poročilo za leto 2013 v kategoriji srednjih in malih podjetij, ki ga nam je podelil časnik Finance. Prejeli pa smo tudi pohvalo za kakovostno in skrbno oblikovano okolje, ki nam ga je podelilo Hortikulturno društvo Maribor.

Da bi podjetje sledilo tehnološkemu razvoju in zahtevam po kakovosti, ima že od leta 2002 izdelan sistem kakovosti po standardu ISO 9001, ki nam ga vsako leto potrjujejo presoje ocenjevalcev, da delamo dobro in smo na pravi poti uresničevanja poslovnih ciljev in da zaslužno uživamo ugled dobrega podjetja v ožjem in širšem družbenem okolju.

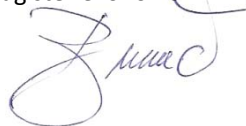
Začeli smo tudi s postopki pridobitve mednarodnega standarda sistema ravnanja z okoljem ISO 14001, standarda za varnost in zdravja pri delu OHSAS 18001 ter sistema vodenja varovanja informacij ISO 27001. Glede na učinkovite sisteme vodenja v Mariborskem vodovodu, lahko upravičeno pričakujemo, da jih bomo pridobili v letošnjem letu.

Dobri rezultati, kakovostno delo, zadovoljstvo zaposlenih in vlaganje v razvoj nam dajejo nove izzive za doseganje postavljenih ciljev v prihodnjih letih in uresničili zaupanje ter pričakovanja vseh deležnikov.

Direktor:

Danilo BURNAČ

magister ekonomskih in poslovnih ved



Maribor, 15. april 2015

POROČILO NADZORNEGA SVETA

Nadzorni svet je v letu 2014 deloval v skladu z zakonodajo, statutom podjetja in poslovníkom delovanja nadzornega sveta. Na vseh sejah nadzornega sveta je bil poročevalec direktor podjetja, po potrebi pa so se mu pridružili še vodje posameznih sektorjev. Nadzorni svet je imel za sejo pripravljeno gradivo o medletnih rezultatih, aktualno tematiko ter zahtevana aktualna poročila. Gradivo za seje nadzornega sveta so bile posredovane sedem dni pred pričetkom sej skladno s Poslovníkom delovanja nadzornega sveta podjetja. Tako je bilo omogočeno sprotno spremljanje poslovanja podjetja. Odnosi med upravo in člani nadzornega sveta so bili dobri in v skupno podporo delovanja podjetja.

DELOVANJE NADZORNEGA SVETA

Nadzorni svet se je v letu 2014 sestal na skupno 8 sejah, od tega na 7 rednih sejah in eni izredni seji. Sprejetih je bilo 42 sklepov iz rednih sej in 2 sklepa iz izredne seje z dne 27.6.2014. seje so potekale na sedežu podjetja. Ena seja je bila sklicana korespondenčno dne 3.4.2014.

Nadzorni svet se je sestal na naslednjih rednih sejah:

- 5. redna seja nadzornega sveta, dne 15.1.2014
- 6. redna seja nadzornega sveta, dne 18.3.2014
- 7. redna seja nadzornega sveta, dne 21.5.2014
- 8. redna seja nadzornega sveta, dne 18.6.2014
- 9. redna seja nadzornega sveta, dne 17.9.2014
- 10. redna seja nadzornega sveta, dne 27.11.2014
- 11. redna seja nadzornega sveta, dne 17.12.2014

SESTAVA NADZORNEGA SVETA

V skladu s statutom družbe in poslovníkom delovanja Nadzornega sveta je deloval nadzorni svet v sestavi 6 članov; 4 članov kot predstavnikov lastnikov, 2 člana pa kot predstavnika zaposlenih in sicer: Peter Tuš, Alojz Pisnik, Damijan Škrinjar, Marija Rozman, Alenka Iršič in mag. Lea Kosi Kovačič.

OBRAVNAVANE TEME SEJ NADZORNEGA SVETA

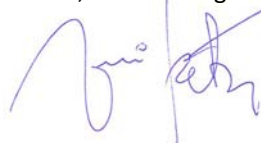
- **Potrditev letnega poročila in predloga uporabe bilančnega dobička** za leto 2013. Po pregledu letnega poročila revizijske hiše REVIDICOM d.o.o. je na 7. redni seji dne 21.5.2014 potrdil predlagan bilančni dobiček. Na predlog uprave in nadzornega sveta ter na osnovi določb statuta podjetja se bi bilančni dobiček poslovnega leta 2013, ki je znašal 53.907,31 EUR uporabil v višini 26.953,65 EUR za statutarne rezerve ter 26.953,66 EUR za dividende. Tudi za poslovno leto 2014 je predlagal skupščini imenovanje revizijske hiše REVIDICOM d.o.o.

- **Delo uprave.** Nadzorni svet je redno in sproti spremljal delo uprave.
- **Sklic in izvedba skupščine delničarjev.** Nadzorni svet je v skladu s statutom podjetja pripravil predlog sklica skupščine z dne 30.6.2014.
- **Poslovni načrt.** Nadzorni svet je v mesecu decembru sprejel in potrdil Poslovni načrt za leto 2015.
- **Plan nabave osnovnih sredstev.** V mesecu decembru je bil potrjen plan nabave osnovnih sredstev za leto 2015. Med letom je sproti spremljal nabavo osnovnih sredstev in se seznanjal z medletnimi rebalansi.
- **Plani investicij na vodooskrbnem sistemu.** Direktor je člane nadzornega sveta sproti obveščal o izvajanju pomembnih investicij.
- **Projekti investicij na tržni dejavnosti.** Direktor je člane nadzornega sveta sproti seznanjal o poteku večjih projektov izgradnje vodovodne infrastrukture, ki potekajo izven sistema Mariborskega vodovoda.
- **Medletne rezultate poslovanja.** Na vsaki seji je direktor poročal o medletnih rezultatih poslovanja, ki so obsegali črpane, prodane in izgubljene količine vode, mesečnimi rezultati poslovanja, pregledom dobaviteljev, preverjanje seznama dolžnikov, zalog, ter drugih stroškov poslovanja v želji po čim večji racionalizaciji poslovanja. Sproti se je tudi seznanjal s problematiko uveljavljanja cen vodarine in omrežnine po občinah.
- **Aktualne teme** so se nanašale predvsem na trenutno problematiko v podjetju in njegovem poslovnem okolju. Sproti se je seznanjal z dogajanjem v zvezi s ŠC Pohorje.
- **Izredna seja.** 27.6.2014 je nadzorni svet Mestni občini Maribor kot večinskemu lastniku podjetja zaradi zagotavljanja širšega javnega interesa dal privolitev, da postane Mariborski vodovod, d.d. nov družbenik družbe NIPA d.o.o. z vplačilom poslovnega deleža v višini 175 tisoč EUR.
- **Korespondenčna seja.** 3.4.2014 je nadzorni svet potrdil ustanovitev hčerinske družbe MID (Mariborska investicijska družba) na željo večinskega lastnika Mestne občine Maribor, da se zaradi stečaja Zavoda za izgradnjo Maribora ustanovi hčerinska družba in tako je podjetje MID prevzelo še 4 zaposlene.

Člani nadzornega sveta smo v sodelovanju z upravo podjetja odgovorno spremljali poslovanje podjetja, opozarjali na racionalizacije poslovanja, dajali smernice za izboljšanje poslovanja, se sproti seznanjali z medletnimi rezultati poslovanja, kompetentno odločali ter tako prispevali k poslovni uspešnosti in kakovostnemu poslovanju podjetja.

Predsednik nadzornega sveta:

Peter TUŠ, inž.metalurg.



Maribor, 15.4.2015

*»Veselite se uspeha, saj
ga je dovolj za vse.«*

POSLOVNO POROČILO



1 PREDSTAVITEV PODJETJA



1.1 OSNOVNI PODATKI O PODJETJU

Naziv:	MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje, d.d.
Sedež:	Jadranska cesta 24, 2000 Maribor
Zastopnik:	direktor Danilo Burnač
Matična številka:	5067880
Davčna številka:	SI 68041527
SKD -standardna klasifikacija dejavnosti:	E 36. 000 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode
Velikost podjetja:	srednje veliko podjetje
Registrski organ:	Okrožno sodišče Maribor
Vpis v sodni register:	številka: 1/00102/01
Osnovni kapital:	1.191.324 EUR
Številka TRR:	04515-0000539052 pri NKBM, d.d. 19100-0010314743 pri Deželni banki Slovenije
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

1.2 ORGANI VODENJA

Organi podjetja so uprava, nadzorni svet in skupščina. Organi delujejo na podlagi zakonodaje RS, statuta podjetja in poslovnika o delu, ki ga za svoje delo sprejmeta nadzorni svet in skupščina.

Uprava v podjetju ima enega člana - direktorja. Direktor sprejema odločitve samostojno. Za področje svojega dela ima poleg zakonsko določenih še naslednje pristojnosti:

- odgovarja za zakonitost dela podjetja
- daje poročilo o rezultatih podjetja
- izdaja navodila za izvajanje poslovnega procesa in poslovnih funkcij
- določa sistematizacijo delovnih mest in plače delavcev
- sklepa pravne posle v mejah svojih pooblastil
- sprejema ukrepe za boljše poslovanje
- obvešča nadzorni svet o rezultatih poslovanja
- drugih zadevah, ki jih določa zakon oziroma statut.

Upravo imenuje in razrešuje župan Mestne občine Maribor, ob soglasju Mestnega sveta Mestne občine Maribor, na podlagi javnega razpisa za dobo 4 let in z možnostjo ponovnega imenovanja. Direktorju Danilu Burnaču se je 20. aprila 2013 končal 4 letni mandat, 21. aprila istega leta pa so mu podaljšali nov mandat za nadaljnja 4 leta.

Upravi so v pomoč pri njegovem delu vodstveni delavci, katerih naloge in pristojnosti so razdeljene po posameznih področjih dela – sektorjih in delovnih enotah, kot je razvidno iz organizacijske strukture v naslednjem poglavju.

NADZORNI SVET

Nadzorni svet nadzoruje poslovanje in vodenje podjetja. Delo nadzornega sveta poteka skladno z zakonodajo RS. Njegove pristojnosti in odgovornosti so določene z zakonom, s statutom podjetja in Poslovníkom o delu nadzornega sveta Mariborski vodovod, d.d.

Pristojnosti nadzornega sveta so:

- nadzoruje vodenje poslov podjetja
- sprejema splošne akte družbe, razen tistih za katere je pooblaščen uprava
- potrjuje letno poročilo
- obravnava revizijsko poročilo
- na predlog uprave preverja sestavljeno letno poročilo in predlog za uporabo bilančnega dobička
- lahko skliče skupščino
- drugih zadevah, ki jih določa zakon oziroma statut.

Nadzorni svet sestavlja 6 članov; 4 člani so predstavniki lastnikov, 2 člana pa predstavnika zaposlenih. Predstavnike lastnikov imenuje skupščina z navadno večino glasov navzočih delničarjev (lastnikov), predstavnika zaposlenih pa imenuje in odpokliče svet delavcev.

Mandat članov traja 4 leta od dneva izvolitve z možnostjo ponovne izvolitve. V letu 2013 se je pričelo novo mandatno obdobje in sicer za naslednje člane: Peter Tuš, Alojz Pisnik, Damijan Škrinjar, Marija Rozman, Alenka Iršič in mag. Lea Kosi Kovačič.

Po poslovniku delovanja nadzornega sveta, zastopa družbo predsednik nadzornega sveta nasproti upravi.

Nadzorni svet mora biti sklican najmanj enkrat v četrtletju, po potrebi pa tudi pogosteje. Seje nadzornega sveta so zaprte za javnost.

SKUPŠČINA DELNIČARJEV

V skladu z določbami ZGD je skupščina delničarjev najvišji organ podjetja.

Skupščina odloča o :

- uporabi bilančnega dobička na predlog uprave in nadzornega sveta
- imenovanju in odpoklicu članov nadzornega sveta
- spremembah statuta družbe
- imenovanju revizorja
- ukrepah za povečanje in zmanjšanje kapitala
- imenovanju in odpoklicu članov nadzornega sveta
- drugih zadevah, ki jih določa zakon oziroma statut

Naloge uprave so, da daje delničarjem vse potrebne informacije v zvezi s poslovanjem in delovanjem podjetja.

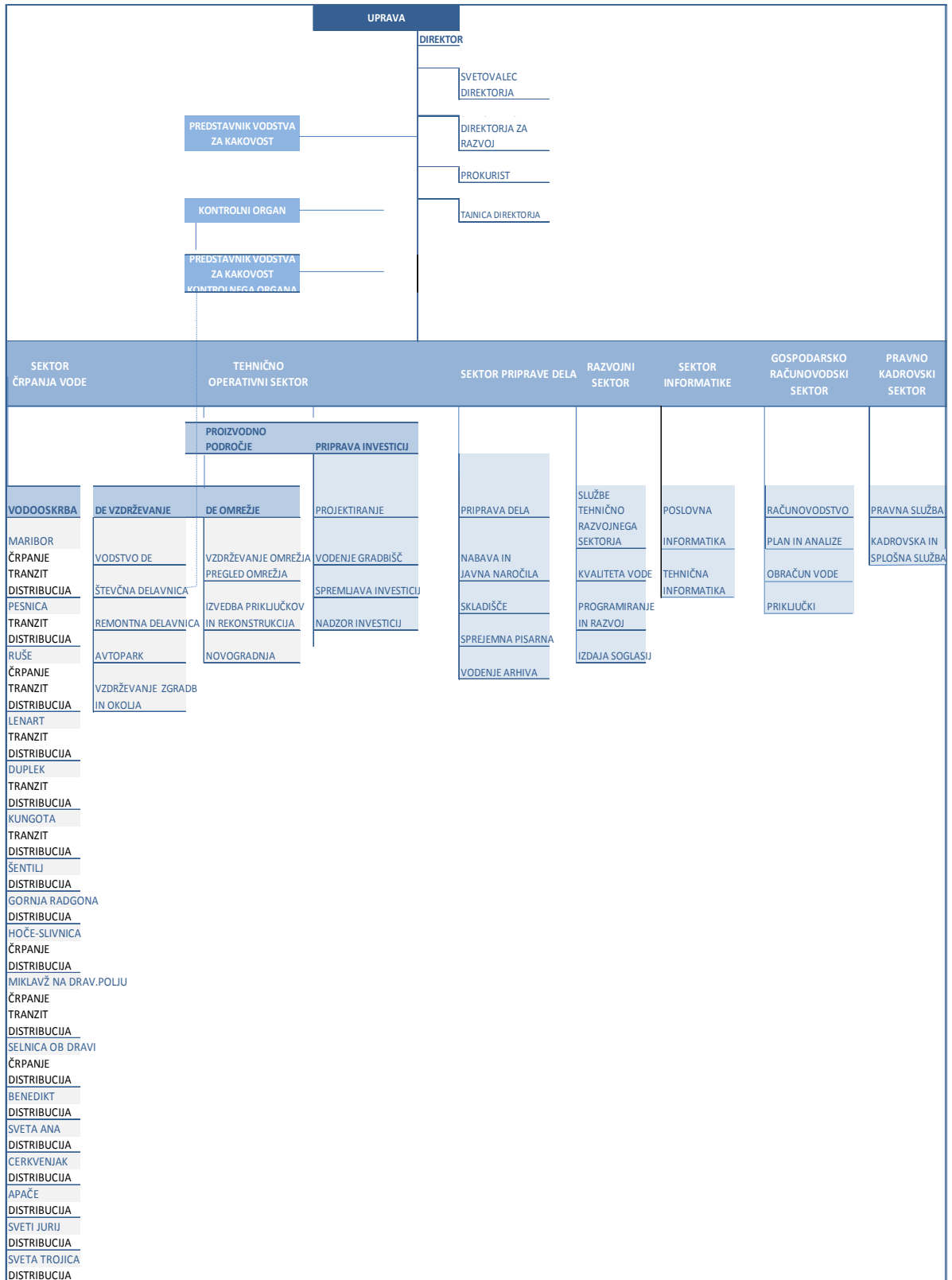
V letu 2014 je bila sklicana 19. seja skupščine in sicer 30.6.2014. Delničarji so na njej obravnavali naslednje točke dnevnega reda:

- seznanitev z letnim poročilom družbe za leto 2013 s poročilom pooblaščenega revizorja ter pisnim poročilom nadzornega sveta o preveritvi poslovanja in potrditvi letnega poročila družbe za leto 2013,
- predlog uporabe bilančnega dobička in podelitev razrešnice upravi in nadzornemu svetu družbe
- imenovanje neodvisnega revizorja za poslovno leto 2014
- sprejem sprememb in dopolnitev statuta družbe

Skupščina se je zaključila z možnostjo vprašanj in pobud prisotnih delničarjev.

Uprava:	direktor	Danilo Burnač , mag. ekon. in poslovnih ved
	Vodstveni delavci: gospodarsko računovodski sektor sektor priprave dela tehnično operativni sektor razvojni sektor pravno kadrovska služba sektor informatike sektor črpanja vode	Boris Fatur , univ.dipl.ekon. Milka Pungartnik , mag.ekon.in posl.ved Peter Levstek , dipl.inž.gr. Samo Kumer , univ.dipl.inž.gr. Maja Lukič , univ.dipl.prav. Bojan Erker , univ.dipl.inž.str. Stanislav Peroci , univ.dipl.inž.el.
Svet delavcev:	predsednica	Alenka Iršič
	članica	Metka Hajšek
	članica	mag. Lea Kosi kovačič
	član	Janko Turner
	član	Anton Krajnc
	član	Gregor Rode
	član	Silvo Pajtler
Nadzorni svet:	predsednik	Peter Tuš
	namestnik predsednika	Damijan Škrinjar
	član	Alojz Pisnik
	članica	Marija Rozman
	predstavnici zaposlenih:	Alenka Iršič mag. Lea Kosi Kovačič
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		

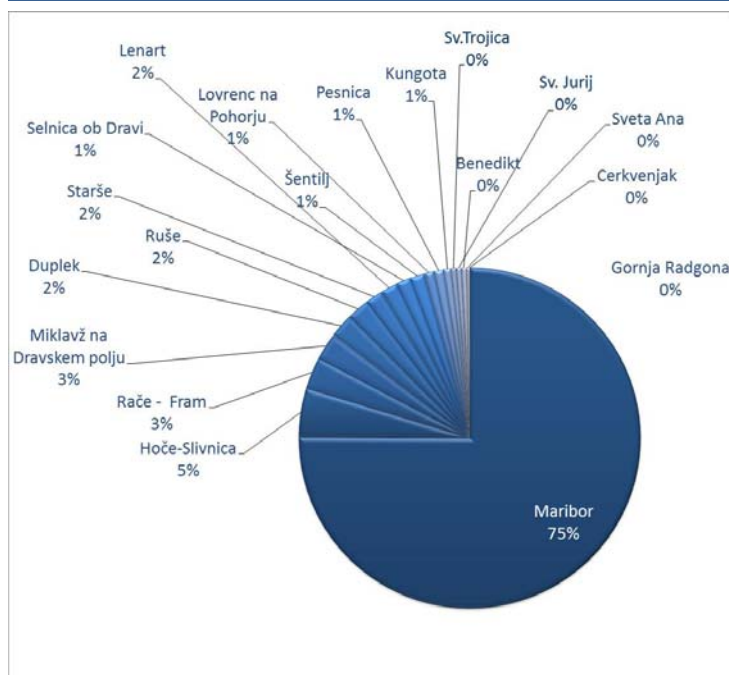
1.3 ORGANIZACIJSKA STRUKTURA



1.4 LASTNIŠKA STRUKTURA

Mariborski vodovod je bil kot javno podjetje, ustanovljen s strani Mestnega ljudskega odbora z odločbo v letu 1954, v letu 1991 pa ga je Izvršni svet skupščine občine Maribor preoblikoval v Mariborski vodovod p.o. V letu 1996 je bil s **Sklepom o preoblikovanju javnega podjetja Mariborski vodovod, p.o.** preoblikovan v **delniško družbo** (Medobčinski uradni vestnik, št. 10/1996), ki ga je sprejel Mestni svet Mestne občine Maribor. Na podlagi kasneje izvedenih teritorialnih členitev občin, ki so bile prvotne ustanoviteljice javnega podjetja nakupa poslovnih deležev je danes 19 občin ustanoviteljic javnega podjetja Mariborski vodovod d.d.

DELNIČARJI na dan 31.12.1996 (ob vpisu v sodni register kot d.d.)	število delnic	struktura v %	DELNIČARJI na dan 31.12.2014	število delnic	struktura v %
Maribor	242.666	76,50	Maribor	214.304	75,07
Ruše	12.688	4,00	Hoče-Slivnica	13.305	4,66
Pesnica	8.565	2,70	Rače - Fram	8.615	3,02
Lenart	9.516	3,00	Miklavž na Dravskem polju	7.310	2,56
OBCINE -skupaj	273.435	86,20	Duplek	6.503	2,28
		-	Ruše	6.130	2,15
zaposleni interna razdelitev	8.755	2,76	Starše	4.683	1,64
zaposleni notranji odkup	17.509	5,52	Lenart	4.552	1,59
ZAPOSLENI-skupaj	26.264	8,28	Selnica ob Dravi	3.914	1,37
		-	Šentilj	3.888	1,36
Kapitalski sklad pokojninskega in invalidskega zavarovanja	4.378	1,38	Lovrenc na Pohorju	2.644	0,93
Slovenski odškodninski sklad	4.378	1,38	Pesnica	2.621	0,92
Infond-zlat PID d.d.	8.755	2,76	Kungota	2.056	0,72
ZUNANJI DELNIČARJI-skupaj	17.511	5,52	Sv.Trojica v Slov. goricah	1.408	0,49
		-	Sv. Jurij v Slov. Goricah	1.376	0,48
		-	Benedikt	1.364	0,48
		-	Sveta Ana	789	0,28
		-	Cerkvenjak	25	0,009
		-	Gornja Radgona	2	0,001
SKUPAJ	317.210	100,00	SKUPAJ	285.489	100,00

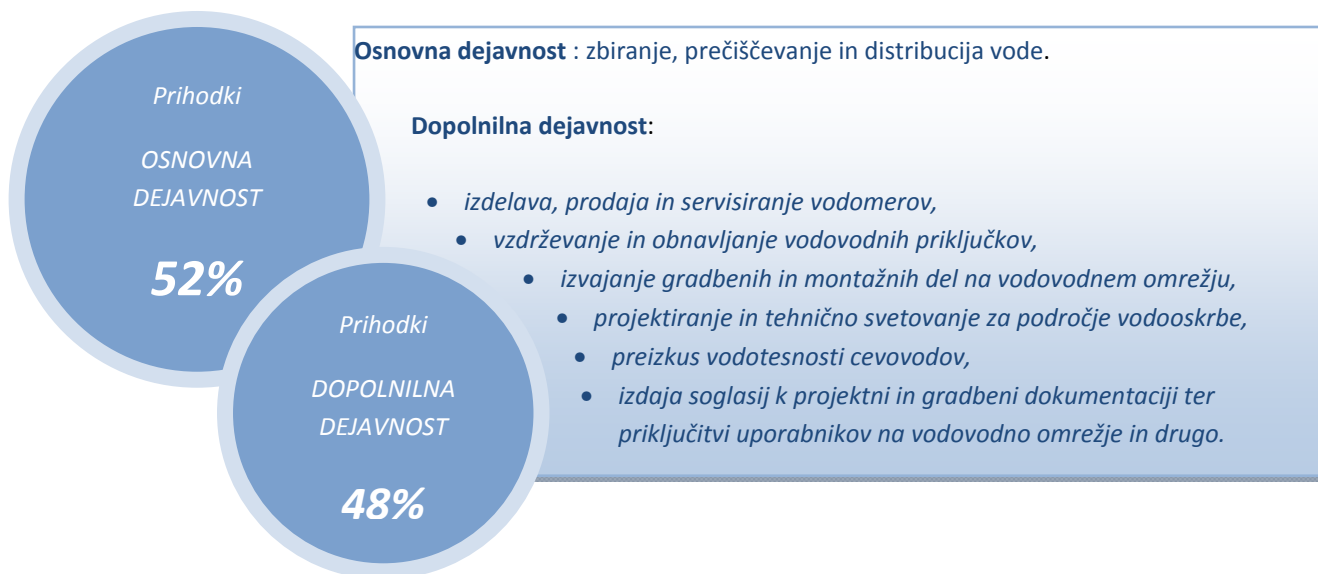


KNJIŽNA VREDNOST DELNICE= 12,60 EUR

1.5 DEJAVNOST PODJETJA

Skladno s sklepom, sprejetim 24.4.1996 na seji MOM, 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.



1.6 INFRASTRUKTURA VODOVODNEGA SISTEMA

Prvi objekti Mariborskega vodovoda so bili zgrajeni leta 1901, to so bili vodnjak Tezno I. Konec leta 2014 je imelo podjetje v upravljanju naslednje objekte in naprave:

vodarna na Vrbanskem platoju	1
vodni viri po lokaciji	8
zajetja	6
vodnjaki	47
vodohrani	125
prečrpalnice	120
hidranti	7.218
vodomeri	45.437
priključki	38.398
avtopark	63
dolžina vodovodnega sistema (km)	1.540

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

Vodni viri

Vodovodni sistem, ki ga upravlja podjetje se oskrbuje iz zajetij in vodnjakov, za katera so občine pridobile vodna dovoljenja oziroma so ta v pridobivanju.

- **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 platoju 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 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 izgrajena 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 natega 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 vode 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 leta 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 dobrove v Občini Selnica ob Dravi. Naravna izdatnost črpališča je 400 l/s. Podtalnica črpališča se pretežno napaja iz podtalja infiltrirane dravske vode in iz prispevnega zaledja – območja Kozjaka. Izgrajen je en vodnjak kapacitete 20 l/s.

Manjša zajetja:

Zajetje za pitno vodo je po Uredbi o oskrbi s pitno vodo (Ur.l.št. 88/2012) objekt, ki je aktiven in namenjen neposrednemu odvzemu vode iz vodnega telesa za oskrbo javnega vodovoda s pitno vodo.

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

Vodovodno omrežje

Vodovodno omrežje, ki ga danes upravlja Mariborski vodovod, d.d. je bilo konec leta 2014 dolgo 1.540 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, sistemom vodovoda Slovenska Bistrica in lokalnim sistemom Lovrenc na Pohorju.

Javno hidrantno omrežje

Hidranti na javnem vodovodnem omrežju so namenjeni izključno požarni varnosti ter morajo biti vsak čas dostopni in v brezhibnem stanju. Pravilno delovanje hidrantnega omrežja omogoča gasilcem in uporabnikom hitro in učinkovito gašenje požara. Konec leta 2014 je bilo skupno število vseh hidrantov na celotnem vodovodnem sistemu, ki ga upravlja Mariborski vodovod, 7.218 hidrantov.

Javno podjetje Mariborski vodovod d.d. je z Gasilsko zvezo Maribor v začetku leta 2014 organiziralo obsežen pregled celotnega hidrantnega omrežja v MO Maribor in občini Miklavž na Dravskem polju. Zaradi velikega števila hidrantov, so se odločili, da redne tehnične preglede hidrantnega omrežja izvedejo prostovoljna gasilska društva, ki so na območju MO Maribor in občini Miklavž na Dravskem polju.

Vodomeri in priključki

S širitvijo vodovodnega sistema in rastjo prebivalcev se vsako leto povečuje tudi število priključkov in vodomeroev. Konec leta 2014 je bilo v sistemu Mariborskega vodovoda 38.398 priključkov in 45.437 vodomeroev. Vodomere, ki jih vgrajujemo imajo najsodobnejši način merjenja pretečene vode, kar minimizira morebitne napake pri merjenju. Za umerjanje vodomeroev lastne proizvodnje ima Kontrolni organ akreditacijo po **standardu 17020**, ter imenovanje s strani Urada za meroslovje za izvajanje.

Avtopark

V letu 2014 se je avtopark povečal za 4 nova tovorna vozila s skupno maso 3,5 ton z vsekolesnim pogonom z vgrajenim motorjem EURO 6, ter jih opremili s sistemom polic za material in pritrdišč za orodja. Nabavili smo tudi osebno vozilo za potrebe obračuna vode. Avtopark obsega 63 vozil; od tega 14 osebnih vozil, 45 gospodarskih in 4 vozila namenjena gradbeni mehanizaciji.

Informacijski sistem

Informacijski sistem podjetja podpira celotno poslovanje podjetja in pokriva procese poslovnega sistema (poslovna informatika) in tehničnega sistema, namenjenega podpori procesom črpanja in upravljanja vodovodnega omrežja (tehnična informatika). Posamezna poslovna področja so podprta z namenskimi aplikacijami (računovodskimi, tehničnimi ..), ki so preko skupne podatkovne zbirke povezana v funkcijsko celoto. Kot ključnemu sistemu v

podjetju, IS trajno posvečamo izjemno skrb pri zagotavljanju odličnosti in varnosti delovanja. IS je naša prednost in predmet poslovne odličnosti.

Programska oprema Aquis omogoča spremljanje natančnih razmer v vodovodnem sistemu na podlagi nameščenih merilnikov, ki pošiljajo podatke v nadzorni center s ciljem optimiranja porabe energije in zmanjšanja vodnih izgub

Geografski informacijski sistem (GIS)

Med najpomembnejšimi deli IS je tudi geografski informacijski sistem (GIS) in elektronski dokumentni sistem (e-arhiv) podjetja. Z uvedbo sodobnega Geografskega informacijskega sistema v letu 2012 smo v podjetju postavili infrastrukturo za kakovostno upravljanje vodovodnega omrežja. V GIS sistemu imamo shranjene podrobne podatke o elementih celotnega vodovodnega omrežja. Podatke sproti posodabljam in skrbno vzdržujemo. Dnevno jih uporabljamo pri svojem poslovanju. Na zahtevo pa jih posredujemo tudi lokalnim skupnostim in državnim organom. GIS sistem je po pomembnosti ključen za izvajanje dejavnosti podjetja.

Elektronsko poslovanje in spletna stran

Storitev e-račun po e-pošti izvajamo že od leta 2011. Kasneje pa smo podprli tudi povsem brezpapirni e-račun, ki ga uporabnik dobi v svojo spletno banko. Svojim uporabnikom že več let omogočamo spletne poslovanje, kot so vpogledi v njihove podatke, javljanje stanj in prijavo napak. Smo edino komunalno podjetje v Sloveniji, ki ima spletno stran podjetja prirejeno slepim in slabovidnim. Kot prvo komunalno podjetje v državi smo omogočili poslovanje s SMS storitvami, ki omogoča javljanje in vpogled v podatke in tudi plačevanje računov ter obveščanje mlajših struktur preko Facebooka.

Elektronski arhivski sistem

V elektronskem arhivu podjetja imamo digitalizirano večino poslovne in tehnične dokumentacije podjetja. Integracija e-arhiva s poslovnimi procesi in drugimi informacijskimi sistemi v podjetju je osnova za učinkovito poslovanje s strankami in poslovnimi partnerji

Mobilne tehnologije

Za delo na terenu in učinkovito podporo upravljanja omrežja v podjetju že več let uporabljamo tehnologije mobilnega računalništva. Naši popisovalci in vzdrževalci z mobilnimi računalniki evidentirajo stanja pri končnih uporabnikih kot stanja na omrežni infrastrukturi. Evidentirane podatke lahko na podjetje pošljejo tudi preko GSM omrežja. S to storitvijo bolje upravljamo s stanjem omrežja in vzdržujemo visok nivo zadovoljstva strank pri nemoteni dobavi vode. Podpora poslovnih procesov je omogočena tudi s SMS storitvami. Kar dve tretjini zaposlenih ima in koristi službeni mobilni telefon za svoje delo s strankami.

Hidravlično modeliranje

Hidravlično modeliranje je proces, v katerem s programskimi orodji povzamemo vse elemente vodovodnega sistema (VS) in matematično simuliramo njegovo delovanje. V VS vzdolž pretoka vode nastajajo energijske in vodne izgube, katerim s pomočjo hidravličnega modela sledimo, jih analiziramo in jih skušamo optimalno znižati, ob še sprejemljivih investicijskih vložkih družbe.

Matematične simulacije omogočajo virtualno spreminjanje tako fizičnih razmer na VS kot so dograjevanje in predvidenih sprememb fizičnega stanja kot posledic rekonstrukcij, novogradenj omrežja, objektov, vključevanja virov, kot tudi sprememb procesov in drugih danih robnih pogojev v naravi z znižanjem nivojev podtalnice, defekti na omrežju, požar, večji novi in nepredvideni porabniki).

Telemetrija

Uporaba sodobnih tehnologij in tehnike v procesih črpanja in distribucije pitne vode preko vodovodnega omrežja ima zelo pomembno vlogo. Omogoča optimiranje pretokov, tlakov in zniževanje vodnih izgub ter nadzor nad kvaliteto vode. V procesih nenehnega posodabljanja sistemov vodenja in nadzora z vključevanjem vse večjega števila črpališč, prečrpalnih postaj, vodohranov in kontrolnih točk vodovodnega distribucijskega sistema v sistem daljinskega nadzora in upravljanja, postaja sistem distribucije pitne vode bolj nadziran in s tem vodljiv. Optimiranje tlakov v vodovodnem sistemu je ključni faktor pri zmanjševanju izgub, pri obstoječem stanju vodovodnega sistema.

Podatki o delovanju celotnega vodovodnega distribucijskega sistema vključno s porabo pri potrošnikih, bodo v prihodnosti z uporabo ustrezne programske opreme omogočali sprotno lociranje in odpravljanje izgub na vodovodnem sistemu. Trenutno pridobivanje podatkov z vodovodnega sistema ni optimalno, ker je pokrivanje sistema s telemetrijo urejeno le delno. Večji nadzor s telemetrijo bodo morale pripoznati tudi občine. Z večanjem pokritosti bodo podatki o delovanju vodovodnega distribucijskega sistema popolnejši. Pomembno je tudi nenehno vlaganje v povečanje hitrosti in zanesljivosti telemetričnega sistema prenosa podatkov. Trenutno imamo v sistem telemetrije vključenih od skupaj 175 objektov 77 objektov. Podatki sprotno pridobljeni iz sistema telemetrije omogočajo takojšnjo analizo podatkov. Tu gre predvsem za spremljanje izgub na vodovodnem sistemu in za njihovo sprotno zmanjševanje oziroma preprečevanja povečanja. Sprotno pridobivanje podatkov o sistemu tako omogoča številne analize potrebne za učinkovito delo in upravljanje z vodovodno oskrbovalnim sistemom. Sem sodijo tudi dnevna, mesečna in letna poročila o delovanju vodooskrbnega sistema. Na osnovi navedenih pa je možno takojšnje ukrepanje ali pa odprava pomanjkljivosti v delovanju sistema na daljša obdobja.

Tehnologija telemetrije, ki jo želimo vpeljati sloni na sistemu digitalnih radijskih sistemov. Ti omogočajo večje hitrost in zanesljivost prenosa podatkov v primerjavi z obstoječim analognim radijskim sistemom. Večja hitrost prenosa nam omogoča hitrejšo in sprotno zajemanje podatkov. Zajemajo se signalizacije med katerimi so tudi alarmna stanja, meritve porabe električne energije, obratovalne ure črpalk in analogne meritve, ki nastopajo v procesu črpanja vode.

Alternativni viri energije

V letu 2009 smo v okviru prizadevanj za uporabo alternativnih virov proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov in s tem zmanjševanja obremenjevanja okolja zgradili sončno elektrarno priključne moči 49,75 kW. V letu 2014 smo proizvedli 48.802 kWh električne energije. Nadaljujemo tudi s prizadevanji za izgradnjo še nadaljnjih tovrstnih objektov. Nadalje smo predstavili tudi naša prizadevanja za zniževanje temperature pitne vode, ki jo distribuiramo v vodovodno omrežje s pomočjo toplotnih črpalk. Pri tem bi dosegli dvojno korist. Prva je znižanje temperature pitne vode, kar pomeni njeno večjo biološko kvaliteto. Druga pa je pridobivanje toplotne energije za ogrevanje.

Kontrola tesnosti cevovodov

Investitorji in upravljavci novozgrajenih cevovodov se vedno bolj zavedajo pomena kontrol, saj so postopki in načini izvajanja kontrol tesnosti novozgrajenih cevovodov jasno definirani. Vsak novo zgrajen cevovod mora prestati preizkus kontrole tesnosti, da zagotovimo neokrnjenost cevi, spojev, spojk in drugih komponent, ki služijo za spajanje cevovoda.

Eden od glavnih razlogov za upravičeno zamenjavo vodovodnih cevi je, da imajo nezadovoljivo stopnjo izgube vode. Iz tega sledi, da bi moral biti vsak novozgrajen cevovod kontroliran s tlačnim preizkusom.

V lanskem letu se je izvajanje teh kontrol krepko povečalo in zaradi tega smo posledično usposobili in pridobili novega kontrolorja.

Zaradi vremenskih razmer, posodobitve opreme, boljših pogojev dela, povečanega obsega kontrol, prostorske stiske ter nenehnega dopolnjevanja z najsodobnejšimi merilnimi inštrumenti smo za ta namen pridobili novo vozilo, ki nam delo na terenu precej olajša.

1.7 POMEMBNE LETNICE V RAZVOJU PODJETJA

MARIBORSKI VODOVOD SKOZI ČAS

Pred 114 leti, leta 1901 je bil za mesto Maribor pomemben dogodek, saj so po vodovodnih ceveh pritekale prve kaplje pitne vode. Tega leta je bil zgrajen 1. vodnjak na Teznem, kjer je danes Vodovodna ulica in rezervoar na Kalvariji. Transitni 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. Vsa dela so se vršila brez potrebnih strokovnjakov, kratkoročno in brez zadostnih finančnih sredstev. Intenzivna gradnja stanovanj, naraščanje števila novih priključkov in povečana poraba vode, so prvo povojno obdobje zaznamovale s hidrološkimi raziskavami na območju Peker, Bohove in Kamnice. Prvi vodnjak na Vrbanskem platoju (vodnjak IX) je bil dan v uporabo leta 1960.



Vse do 70. let ni bilo zadostnih finančnih sredstev, ki bi omogočala nadaljnje investicijske naloge v cilju povečanja kapacitet vodovoda. Z zaračunavanjem samopriskupov 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 Vrbanskem platoju in gradnja tranzitnih cevovodov.

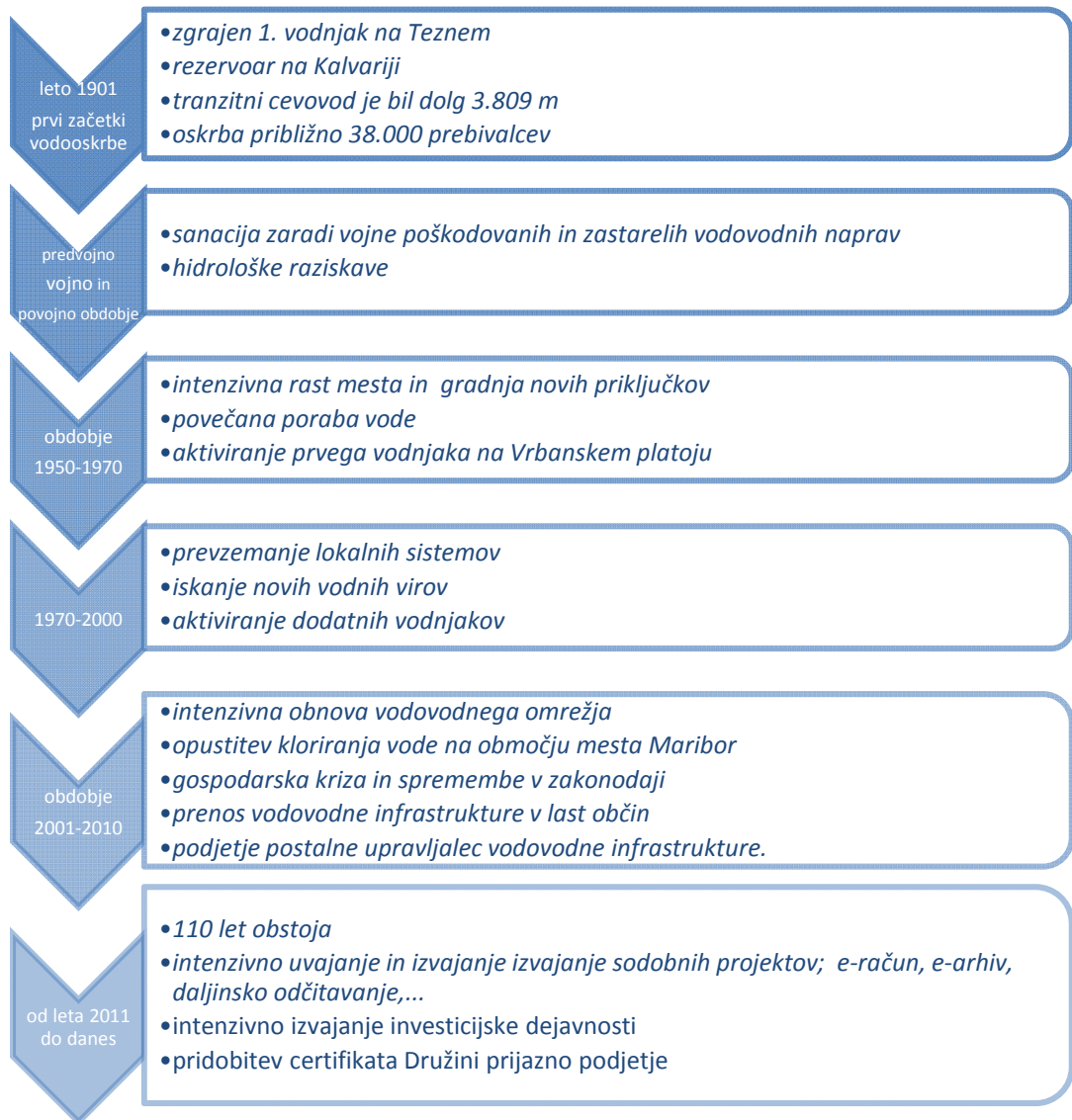


Leta 1990 se je pričela izgradnja daljinskega upravljanja sistema in obratovanje vodarne na Vrbanskem platoju. V naslednjih letih je potekala intenzivna širitev vodovodnega omrežja s širitvijo na nova območja in prevzemom večjega števila lokalnih sistemov.

Eden od vrhuncev naše okoljske in poslovne odličnosti je bil v letu 2002, ko je zaradi ugodnih rezultatov zdravstvenih pregledov vode bilo **opuščeno kloriranje vode na območju Maribora**, kjer je bil saniran večji obseg omrežja. Tega leta so predstavljale vodne izgube poseben problem na mestnem vodovodu, zato se je v program sanacije z mednarodno pomočjo intenzivno vključila tudi japonska vlada s financiranjem programa za ugotavljanje vodnih izgub. V zadnjem desetletju se je pričela tudi kontrola vodo tesnosti priključkov in sistematična zamenjava oz. obnova neustreznih priključkov.

V naslednjih letih so se začele intenzivne aktivnosti na zamenjavi dotrajanega vodovodnega omrežja z namenom zmanjšanja vodnih izgub na sistemu.

Leto 2009 je zaznamovala gospodarska kriza, ki je pustila svoj pečat tudi na poslovanju podjetja, saj občine zaradi manjka proračunskih sredstev iz rednega vzdrževanja skoraj ne investirajo več. Na poslovanje pa je vplivala tudi spremenjena zakonodaja in predpisi. Leto 2011 je podjetje praznovalo častljivo obletnico, saj je minilo 110 let od takrat, ko je v Mariboru po vodovodnih ceveh pritekla pitna voda. In ta jubilej ni pomemben le za podjetje, ampak tudi za vso mesto.



MARIBORSKI VODOVOD DANES



1.8 POMEMBNEJŠI DOGODKI V LETU 2014

JANUAR

- s 1.1.2014 so v občini Kungota pričele veljati nove cene vode in storitev skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS (Ur.l. RS, št.87/2012)
- obsežen pregled celotnega hidrantnega omrežja

FEBRUAR

- organiziranje Zimske komunaliade za vsa slovenska komunalna podjetja

MAREC

- organiziran dan odprtih vrat na vodarni ob svetovnem dnevu voda, sodelovali pri izvedbi krožne poti, bili gosti razstave o podjetju v TC Qulandia
- uspešno opravljena zunanja presoja sistema obvladovanja kakovosti po standardu ISO 9001
- občinam posredovani elaborati za cene storitev

APRIL

- s 1.4.2014 so pričele veljati nove cene vode in storitev skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS (Ur.l. RS, št.87/2012) v Mestni občini Maribor, Miklavž na dravskem polju ter bloku 6 občin z enotno ceno, v katerega spadajo občine Cerkevjak, Benedikt, Sveta Ana, Sveta Trojica, Sveti Jurij in občina Lenart
- podjetje je ustanovilo hčerinsko družbo MID

MAJ

- preverjeno in potrjeno letno poročilo za leto 2013 revizijske družbe REVIDICOM d.o.o.

JUNI

- udeležba zaposlenih na letnih komunalnih igrah v Celju
- sklican zbor delavcev
- sklicana izredna seja nadzornega sveta, ki so potrdili podjetje kot družbenika družbe NIPA d.o.o.
- sklicana 19. seja skupščine delničarjev

- s 1.7.2014 so pričele veljati nove cene vode in storitev skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS (Ur.l. RS, št.87/2012) še v občini Hoče in Selnica ob Dravi

JULIJ

- oddano naročilo implementacije programskega orodja za vodenje in načrtovanje sistema upravljanja vodovodnih omrežij

AVGUST

- organiziran sindikalni izlet za zaposlene
- sprejet poslovnik ukrepov Družini prijazno podjetje

SEPTEMBER

- Organizirane športne igre za zaposlene in Team building
- organizirano srečanje z našimi bivšimi sodelavci
- pričetek uvajanja programa Aquis, namenjen sistematičnemu zmanjševanju vodnih izgub
- pričeli z uvajanjem standardov 14001 in OHSAS 18001

OKTOBER

- po izboru poslovnega dnevnika Finance je bilo podeljeno priznanje za najboljše Letno poročilo za leto 2013 v kategoriji malih in srednjih podjetij
- Postavljen nov pokrit skladiščni prostor
- Zaposleni dobili na dvorišču hiško za sprostitev v času krajših odmorov
- organizirano izobraževanje za uvajanje daljinskih vodomero
- izvedena prva faza revizije računovodskih izkazov za leto 2014

NOVEMBER

- potrjen poslovni načrt in plan nabave osnovnih sredstev za leto 2015
- organizirano srečanje zaposlenih ob koncu poslovnega leta
- letna notranja presoja sistema kakovosti

DECEMBER

*»Iz uspehov rastejo
novi uspehi.«*



2 POSLOVNO POROČILO



2.1 GOSPODARSKO GIBANJE V SLOVENIJI V LETU 2014

Gospodarska aktivnost se je v evrskem območju konec lanskega leta nekoliko izboljšala, napovedi so obetavne tudi za letošnje leto. Rast je bila višja od pričakovane izraziteje v Nemčiji. K rasti bo še vedno prispeval neto izvoz, povečevala pa se bosta prispevka zasebne potrošnje in investicij, predvsem v opremo in stroje.

Bruto domači proizvod (BDP) v Sloveniji je po dveh letih upadanja v letu 2014 beležil najvišjo rast po začetku krize, predvsem zaradi krepitve rasti izvoza; prvič po letu 2008 se je povečala tudi domača potrošnja. BDP je bil v letu 2014 za 2,6 % večji kot leto prej. Rast izvoza, ki je ključni dejavnik okrevanja, se je še pospešila. Takšna gibanja povezujemo z izboljšanjem konkurenčnosti slovenskega menjalnega sektorja in nekaterimi večjimi izvoznimi posli v zadnjem obdobju. Prvič po začetku krize se je povečala domača potrošnja, spodbujena predvsem z okrepljeno investicijsko dejavnostjo. Ob okrevanju razmer na trgu dela pa se je po dveh letih občutnih padcev povečala tudi potrošnja gospodinjstev. Kljub relativno visoki rasti BDP v letu 2014 Slovenija ostaja v skupini držav z največjim padcem gospodarske aktivnosti v času krize.

Razmere na trgu dela se nadalje izboljšujejo, bruto plača na zaposlenega se je v letu 2014 zvišala. Število registriranih brezposelnih se je v začetku letošnjega leta nadalje zmanjšalo. Bruto plača na zaposlenega se je v letu 2014 v zasebnem sektorju nadalje povečala (1,4 %), prvič po letu 2011 pa je bila višja v javnem sektorju (0,9 %). K rasti je pomembno prispevalo povišanje v sektorju država, h kateremu so največ prispevala aprila uveljavljena zadržana napredovanja javnih uslužbencev. V javnih družbah se je plača nadalje povišala.

Cene življenjskih potrebščin so bile nižje (-0,4 %). K deflaciji so največ prispevale nižje cene nepredelane hrane in energentov, nekoliko nižje so bile tudi cene trajnih dobrin. Višje pa so bile cene storitev.

Obseg kreditov vsem domačim nebančnim sektorjem se je povečal, kakovost bančnih terjatev se je konec leta izboljšala predvsem zaradi prenosa terjatev na DUTB. Povečal se je obseg stanovanjskih kreditov gospodinjstvom kot tudi obseg vlog gospodinjstev in države se je na začetku letošnjega leta nadalje povečal. Razdolževanje podjetij in NFI v tujini se je leta 2014 nadaljevalo, razdolževanje bank pa prepolovilo. Obseg nedonosnih terjatev se je lani znižal za 1,1 mrd EUR, k čemur je pomembno prispeval ponovni prenos na DUTB. Banke so oblikovale za okoli 600 mio EUR dodatnih rezervacij in oslabitev oz. najmanj po letu 2009.

Javnofinančni primanjkljaj se je v letu 2014 nekoliko znižal. Javnofinančni prihodki so se povišali za 5,2 %. Več kot polovica povišanja izhaja iz višjih davčnih prihodkov – predvsem iz naslova davka od dohodkov pravnih oseb, davka na dodano vrednost pa tudi dohodnine. K rasti javnofinančnih odhodkov pa so prispevali predvsem višji izdatki za investicije in plačila obresti, nekoliko višji so bili tudi izdatki za pokojnine.

Vir: Ekonomsko ogledalo, januar-marec 2015

SLOVENIJA se še vedno sooča s čezmernimi makroekonomskimi neravnotežji, ki zahtevajo posebno spremljanje in nadaljnje odločne ukrepe politike. Neravnotežja so se v zadnjem letu nekoliko zmanjšala zaradi makroekonomskega prilagajanja in odločnih ukrepov Slovenije v okviru politik. Posebno pozornost je treba nameniti tveganju, ki izhaja iz gospodarske strukture, za katero so značilni neučinkovito korporativno upravljanje, velika vpletenost države v gospodarstvo, izgube stroškovne konkurenčnosti, presežek dolga podjetij in povečanje javnega dolga. Potrebni bodo odločni ukrepi glede popolnega izvajanja celovite strategije za bančni sektor, vključno s prestrukturiranjem, privatizacijo in okrepljenim nadzorom.

Makroekonomski kazalniki razvoja RS za leto 2015

	2010	2011	2012	2013	2014	napoved za leto 2015
BDP	1,2	0,6	-2,6	-1	2,6	2,4
stopnja registrirane brezposelnosti	10,7	11,8	12	13,1	13,1	12,5
Bruto plača na zaposlenega	2,1	0,2	-2,4	-2	0,9	1,1
Produktivnost dela (BDP/zaposlenega)	3,4	2,3	-1,8	0,5	2	1,5
inflacija (povprečje leta)	1,8	1,8	2,6	1,8	0,2	0,2

Vir: Pomladanska napoved gospodarskih gibanj 2015, UMAR

Napovedi za leto 2015:

- konkurenčnost slovenskega gospodarstva se izboljšuje
- produktivnost dela se izboljšuje
- počasna gospodarska rast
- okrevanje gradbene dejavnosti
- zmanjšanje brezposelnosti


VPLIV GOSPODARSTVA NA POSLOVANJE PODJETJA

Padec gospodarske aktivnosti v zadnjih letih in s tem povečana stopnja brezposelnosti so razlog, da se nadaljujejo varčevalni ukrepi naših uporabnikov. Zaradi predvidenega nadaljevanja stečajev podjetij tudi v letu 2015, pričakujemo še za nekaj % nižjo prodajo vode. Višje prihodke iz naslova vodooskrbe pa pripisujemo uveljavitvi novih cen vodarine in omrežnine, ki so v večini občin pričele veljati z nekaj mesečnim zamikom tekom leta.

6% višji
prihodki iz
vodooskrbe

Upad gospodarske aktivnosti in s tem gradbene dejavnosti je še zaostрила konkurenčnost na trgu gradbeništva. V podjetju ocenjujemo, da se bodo v letu 2015 zaključili vsi odprti gradbeni projekti na osnovi dobljenih razpisov iz kohezijskih sredstev, zato predvidevamo upad prihodkov iz investicijske dejavnosti za 48 %. Pričakujemo, da bodo prihodki iz dopolnilne dejavnosti v naslednjem letu 46% nižji kot ustvarjeni v letu 2014.

46% nižji
prihodki iz
dopolnilne
dejavnosti



Pričakujemo
še večjo
produktivnost
zaposlenih

Zaradi povečane aktivnosti tržne dejavnosti in predvidenih upokojitev zaposlenih, pa tudi zaradi racionalizacije stroškov dela, ne pričakujemo dodatnih zaposlitev. Naš namen je še povečati produktivnost zaposlenih. Racionalizacijo stroškov predvidevamo na vseh ravneh poslovanja.

Problem plačilne nesposobnosti se je v podjetju še poglobil. Vsako leto se povečuje število neplačnikov tako pravnih kot fizičnih oseb. Rast terjatev poslabšuje likvidnost podjetja, dodatno pa otežuje poslovanje še tog bančni sistem.

Tudi spremembe zakonodaje na različnih področjih poslovanja, ki vse po vrsti negativno vplivajo na tekoče poslovanje, zahtevajo veliko naporov in racionalizacij, da podjetje lahko izvaja svoje temeljno poslanstvo »skrb za neoporečno in kvalitetno pitno vodo na oskrbovanih območjih«.

Kljub predvidenim težavam, s katerimi se sooča podjetje v danem slovenskem poslovnem okolju, pa pričakujemo zaradi dobre prakse obvladati vsa tveganja in doseči poslovne cilje, ki smo si jih zadali za leto 2015.

2.2 VIZIJA, POSLANSTVO STRATEGIJA



Strateški cilji:

VARNA VODOOSKRBA

- Zadostne količina zdrave pitne vode (razpoložljivost vodnih virov, kapacitativnost vodnih celic, neprekinjena vodooskrba pri porabnikih)
- Kakovost oskrbe z vodo ter varovanjem narave (višja kakovost vode od dopustnih standardov tako na vodnih virih kot v distribuciji, ob višji kontroli in upravljanju, nizek delež vodnih in energetskih izgub, investiranje v posodabljanje vodooskrbnega sistema).

TRAJNOSTNI RAZVOJ

- Odgovoren odnos do družbenega okolja in lastnikov (kontinuiran in uravnotežen dialog, vzpostavljanje okolju in uporabnikom prijaznih procesov glede oskrbe s pitno vodo in vseh povezanih dejavnosti in težnja po stalnih izboljšavah, krepitev dobrih odnosov, prepoznavnost, ugled)
- Družbena odgovornost do zaposlenih (pripadnost in motiviranost, znanje kot ključna vrednota)
- Odgovornost do uporabnikov (doseganje zadovoljstva uporabnikov, izboljševanje storitev)
- Uravnoteženost odnosov z naravnim, institucionalnim okoljem ter vsemi deležniki (zaposleni, lokalne skupnosti, lastniki, poslovnimi partnerji)

EKONOMSKA UČINKOVITOST

- Učinkovito črpanje nepovratnih sredstev iz EU
- Učinkovit poslovni sistem (dvig produktivnosti in obvladovanje tveganj, spremljanje rezultatov in ukrepov, racionalizacija poslovanja)
- Povečana stroškovna učinkovitost (procesna organiziranost ključnih procesov, dopolnilna dejavnost bo služila nižanju fiksnih stroškov v lastni ceni vode in večanju produktivnosti)
- Doseganje konkurenčnosti med dobavitelji, koriščenje dolgoročnih najugodnejših dobav
- Zdravi finančni temelji
- Dolgoročno uspešen poslovni sistem (kakovost poslovanja in poslovna odličnost)

ZADOVOLJSTVO PORABNIKOV

- Izvajati ukrepe za izboljševanje obveščanja naših uporabnikov, kupcev in dobaviteljev.
- Izboljševati storitve in uvajanje novosti (preverjanje zadovoljstva uporabnikov)

Kazalniki za spremljanje uresničevanja strateških ciljev:

kvaliteta vode, vodne izgube, čas izpadov vodooskrbe, število prelomov, poraba električne energije, število okvarjenih vodomeroev, stroške poslovanja, preverjanje zadovoljstvo zaposlenih, uporabnikov, lastnikov in poslovnih partnerjev z anketnimi vprašalniki, povprečna stopnja izobrazbe, nagrade in druge.

Dokumenti razvojne strategije podjetja in vodooskrbe

Razvojni načrti so med seboj povezani in se dopolnjujejo. Planiranje v procesu zagotavljanja rezervnih vodnih virov in trajnostnega razvoja sistema, je opredeljeno z razvojnim načrtom oziroma razvojnimi programi vodovodnega sistema kot celote. Za možnost etapne realizacije, so izdelani dolgoročni, srednjeročni in kratkoročni programi. Najpomembnejši strateški projekti, ki jih ima podjetje kot vodilo za uresničitev strateških ciljev:



Izvajanje strategije: Uprava odgovorno spremlja izvajanje strategije, nadzoruje porabo finančnih virov, za katere so odgovorne lastnice-občine.

Orodja za izvajanje strategije: razvoj zaposlenih in principi strateškega načrtovanja

Ključni cilji za leto 2015:

- Poslovati skladno s politiko kakovosti,
- Predvidena uskladitev cen z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS št. 87/2012) v tistih občinah, ki še nimajo usklajenih ali novo uveljavljenih cen ter povečati prihodke od prodaje vode za 6%.
- Iskati nove razpise za investicijska dela, ki bo polnila prihodke iz naslova tržne dejavnosti, saj se bodo sedanja nedokončana gradbišča zaključila tekom leta.
- Uveljavljanje in vpeljevanje novih in nadstandardnih storitev za zaposlene in uporabnike v okviru projekta Družini prijaznega podjetja in informacijske tehnologije.
- Izvesti anketo zadovoljstva zaposlenih, uporabnikov, lokalnih skupnosti in poslovnih partnerjev
- Izvajanje projektov z dodano vrednostjo (Team Building, AQius).
- Sodelovanje v različnih razvojnih projektih z namenom trajnostnega razvoja regije(projekt MURMAN).
- Na področju zaposlovanja nameravamo predvidene upokojitve nadomestiti z internimi prerazporeditvami, ter še povečati sredstva za izobraževanje in usposabljanje zaposlenih za 22%.
- Intenzivno sodelovati pri vseh investicijskih projektih pri katerih se lahko črpajo sredstva iz kohezijskih skladov.
- Nadaljevati trend poslovanja po modelu odličnosti PRSPO.
- Nadaljevati implementacijo informacijskega sistema z namenom iskanja enostavnega in transparentnega poslovanja.
- Zniževati vodne izgube z namenom zagotavljanja varnejše vodooskrbe in racionalizacije stroškov, predvideno znižanje vodnih izgub od planiranih za leto 2015 do 1 odstotne točke.
- Še aktivneje voditi politiko znižanja zalog in zmanjšanja terjatev do kupcev.
- Z rednimi sanacijami omrežja in osveščanjem uporabnikov nameravamo znižati oporečne vzorce v primerjavi s preteklim letom do 1%.
- Z boljšimi režimi črpanja vode in kvalitetnim vzdrževanjem črpalnih agregatov bomo znižali porabo električne energije za črpane količine vode do1%.
- Znižanje števila prelomov je dolgoročni cilj, odvisen od sanacije omrežja in na kratek rok ne pokaže rezultatov. V petih letih planiramo znižanje števila prelomov na km omrežja za 5%.
- Čas izpadov vodooskrbe se bo znižal v primerjavi s preteklim letom za do 1%.
- Glede na vgrajevanje vse bolj kvalitetnih vodomerov, se število okvarjenih vodomerov iz leta v leto znižuje. Planiramo, da se bo število pokvarjenih vodomerov znižalo v primerjavi s preteklim letom za do 1%.
- Število reklamiranih računov se bo znižalo v primerjavi z letom poprej za najmanj 1%.
- Stroški popravil objektov mlajših od 5 let so že do sedaj predstavljali zanemarljiv delež v stroških. Glede na vgrajevanje kvalitetnejših materialov pričakujemo, da v letu 2015 teh stroškov ne bo.

2.3 POVZETEK ANALIZE POSLOVANJA

POMEMBNEJŠI FINANČNI KAZALNIKI v EUR	2014	2013	indeks 2014/2013
PRIHODKI			
Čisti prihodki od prodaje	18.969.803	14.420.034	131,55
Prihodki od prodaje GJS	9.813.057	9.255.849	106,02
Prihodki iz tržne dejavnosti	9.148.282	5.143.151	177,87
Prihodki od prodaje materiala in trg.blaga	8.464	21.034	40,24
STROŠKI			
Stroški blaga, materiala in storitev	12.028.680	8.293.464	145,04
Stroški dela	5.050.873	4.415.127	114,40
OBRAČUN GJS (po postavkah in občinah predstavljeni v prilogah)			
Najemnina za infrastrukturo	1.446.628	1.006.216	143,77
Zahtevki za subvencije	188.934	150.417	125,61
Vnaprej vračunan strošek najemnine	513.551	338.797	151,58
Fin. odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb	458.073	69.026	663,62
Dobiček	122.558	53.907	227,35
IZKAZ DENARNIH TOKOV			
Prebitek prejemkov pri poslovanju	816.537	- 562.390	- 145,19
Prebitek izdatkov pri naložbenju	- 919.745	- 251.320	365,97
Prebitek prejemkov pri financiranju	157.296	287.054	54,80
Denarni izid v obdobju	54.087	- 526.659	- 10,27
FIZIČNI KAZALNIKI IZ GJS	2014	2013	indeks 2014/2013
prodana količina vode v tisoč m ³	9.304	9.742	95,50
prodana količina vode pravne osebe v tisoč m ³	2.485	2.719	91,39
prodana količina vode fizične osebe v tisoč m ³	6.819	7.022	97,11
črpane količine vode v m ³	12.682	13.424	94,47
vodne izgube v %	26,63	27,43	
dolžina omrežja v km	1.540	1.511	101,92
število prelomov in intervencij	478	581	82,27
število vodomerov	45.437	45.266	100,38
število priključkov	38.398	37.976	101,11
delež neskladnih vzorcev pitne vode v %	1,9	2,4	

Pri Mariborskem vodovodu smo tudi v letu 2014 ostali zvesti svojemu temeljnemu poslanstvu – ekonomični oskrbi čim širšega kroga prebivalstva s kakovostno pitno vodo brez motenj v oskrbi in družbeno odgovornostjo.

Nagrajeni za
najboljše
letno poročilo
za leto 2013

S strani časnika Finance smo bili nagrajeni za najboljše letno poročilo za leto 2013 v skupini srednjih in malih podjetij.

Poslovno leto 2014 je minilo v znamenju **rekordne realizacije na dopolnilni (tržni) dejavnosti**, ki je bila posledica pridobljenih večjih poslov izgradnje vodovodnih cevovodov izven oskrbovanega območja, stečaja ŠC Pohorje in sprememb cen v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS št. 87/2012) (v nadaljevanju Uredba o cenah) v večini občin.

Na cenovnem področju izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo je v letu 2014 prišlo do večjih sprememb. S 1. januarjem so se cene v skladu z Uredbo o cenah začele zaračunavati v občini Kungota. Prvega aprila je do sprememb prišlo še v občinah Sveti Jurij, Sveta Trojica, Lenart, Benedikt, Sveta Ana, Cerkevjak (teh 6 občin Upravne enote Lenart ima enotno ceno vodarine in omrežnine), Miklavž in Mestna občina Maribor, s prvim julijem pa še v občinah Hoče Slivnica in Selnica ob Dravi. V občini Pesnica, so se cene spremenile že v letu 2013. Od preostalih občin (razen v občini Šentilj, kjer so se cene zaračunavale še po metodologiji - vse stroške razen vzdrževanja priključka na m³ prodane vode), se bodo cene do nadaljnjega (dokler jih ne bodo sprejeli ustrezni občinski organi), zaračunavale še v skladu s prejšnjim Pravilnikom o cenah, ki ga je nadomestila omenjena Uredba. Navedene spremembe so v primerjavi z letom 2013 vplivale na povišanje prihodkov iz naslova izvajanja gospodarske javne službe v višini 6%.

6% rast
prihodkov iz
osnovne
dejavnosti

Podjetje je bilo 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. Boljša izrabljenost kapacitet vpliva na nižje stroške javne službe in manjši pritisk na dvig cen vode. **Večje investicije na dopolnilni (tržni) dejavnosti** so se izvajale na sedmih lokacijah: Ormož, Lovrenc na Pohorju, Zimica-Vurberk, Makole-Poljčane, Pomurje sklop C, Pomurje-Grad in Slovenska Bistrica. Nekatere izmed teh investicij (Makole-Poljčane, Pomurje sklop C, Pomurje-Grad in Slovenska Bistrica), se bodo izvajale še tekom leta 2015. Po rekordni realizaciji v letu 2014 zaradi manjšega števila razpisov in posledično pridobljenih poslov pričakujemo v letu 2015 nižjo realizacijo iz naslova te dejavnosti. Od uspešnosti pridobivanja in izvajanja poslov na trgu, bo v veliki meri odvisno poslovanje podjetja v prihodnosti.

78% rast
prihodkov iz
dopolnilne
dejavnosti

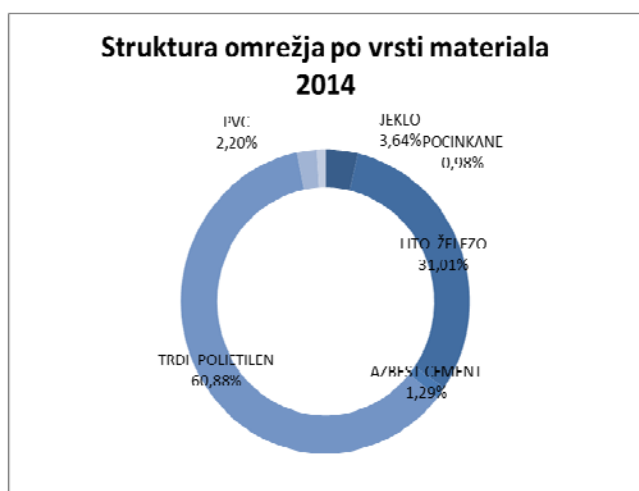
Mariborski vodovod je po sklepu o sprejeti prisilni poravnavi podjetja ŠC Pohorje v letu 2014 s konverzijo terjatev stopil v lastniško strukturo tega podjetja. Na pobudo Mestne občine Maribor (največjega lastnika Mariborskega vodovoda), je podjetje z dokapitalizacijo podjetja NIPA d.o.o. v poletnih mesecih poskušalo rešiti ŠC Pohorje pred stečajem. Neuspeli poskus in kasnejši stečaj tega podjetja je vplival na to, da je v računovodskih izkazih za leto 2014 iz tega naslova izkazana **slabitev finančnih naložb** v višini 451.105 EUR.

Slabitev finančnih
naložb v višini
451 tisoč EUR

Tako kot v preteklih letih, je potrebno omeniti ukinitvev računovodske kategorije sredstev v upravljanju, ki je stopila v veljavo s 1.1.2010. Ta sprememba je tudi v letu 2014 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, katere svoje naloge ne opravljajo v celoti.

V preteklih letih so bili osnova za podatke o omrežju računovodski podatki, na osnovi katerih so bile izdelane tudi podbilance posameznih občin. Z ukinitvijo sredstev v upravljanju, računovodski podatki o obnovljeni in na novo zgrajeni infrastrukturi, iz leta v leto postajajo bolj pomanjkljivi. Vsako leto je več občin, kjer prihaja iz poročil do nelogičnega zmanjšanja dolžine omrežja v primerjavi s preteklim letom, ki so posledica odpisov. Podjetje pri obnovah in novogradnjah dokaj redno prejema geodetske posnetke omrežja, medtem, ko računovodski podatki kljub pogostim pozivom oskrbovanim občinam, z njihove strani niso posredovani.

Do leta 2013 smo 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 stare podatke.



Mariborski vodovod je v letu 2012 investiral v grafično informacijski sistem (GIS tehnologija), ki omogoča natančen grafični pregled in evidence podatkov na osnovi geodetskih izmer. V letu smo 2013 smo tako prvič predstavili podatke na podlagi omenjene tehnologije. Dolžina omrežja je iz 1.393 km omrežja narastla na 1.511 km. Dolžina omrežja v letu 2014 je znašala 1.540 km. V strukturi omrežja prevladujejo cevi iz trdega polietilena (60,88%). Delež cevi iz litega železa znaša 30,34% oziroma 458 km. Tudi v prihodnjih letih bo posebna pozornost namenjena zamenjavi azbestnih cevovodov, ki jih je v omrežju še 20 kilometrov.

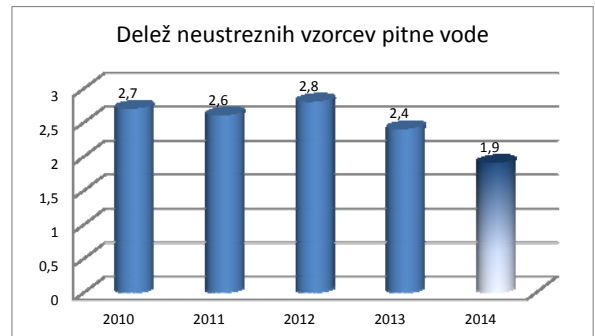
Sredstva amortizacije infrastrukture so se do ukinitve sredstev v upravljanju obračunavala pri javnih podjetjih in so se neposredno ter namensko koristila za komunalno infrastrukturo. Z ukinitvijo sredstev v upravljanju, se ta sredstva preko, od uporabnikov zaračunane omrežnine, v obliki najemnine za infrastrukturo prelivajo v občinske proračune. Pri tem obstaja veliko tveganje, da se ob pomanjkanju zakonske varovalke koristijo nenamensko. Zaradi nepopolnih računovodskih podatkov o infrastrukturi in posledično amortizaciji infrastrukture, ki je po metodologiji za oblikovanje cen v skladu z Uredbo o cenah, sestavni del izračuna, obstaja tudi tveganje, da se uporabnikom ne zaračunajo polne cene, ki bi morale po obstoječih predpisih, ta strošek zajeti v celoti.

Z občinami podpisane krovne pogodbe – najemnina

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. V letnih pogodbah so opredeljeni ocenjeni zneski najemnin za leto 2014. 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 nad odhodki izkazani kot vračunani strošek najemnin za leto 2014, medtem, ko jih v bilanci stanja izkazujemo med kratkoročnimi pasivnimi časovnimi razmejitvami.

Tudi v letu 2014 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 platuju redno izvajamo vodenje organiziranih skupin. 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 2014 zagotovljena z izvajanjem notranjega nadzora, po izdelanem HACCP načrtu. Vzorcenje pitne vode, je v sklopu notranjega nadzora izvajal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (pravni naslednik Zavoda za zdravstveno varstvo Maribor), ki ugotavlja, da je bila pitna voda v celotnem sistemu, ki ga upravlja Mariborski vodovod, na vseh vodovodnih sistemih pod notranjim nadzorom ustrezna in varna za pitje. Skupno je bilo odvzetih 2.112 vzorcev na katerih so se izvajale mikrobiološke analize in 101 vzorec, na katerih so se izvajale fizikalno-kemijske analize. Pri mikrobioloških analizah je delež neskladnih vzorcev v primerjavi z letom 2012 iz 2,4% padel na 1,9%, pri fizikalno kemijskih analizah pa neskladnih vzorcev ni bilo.

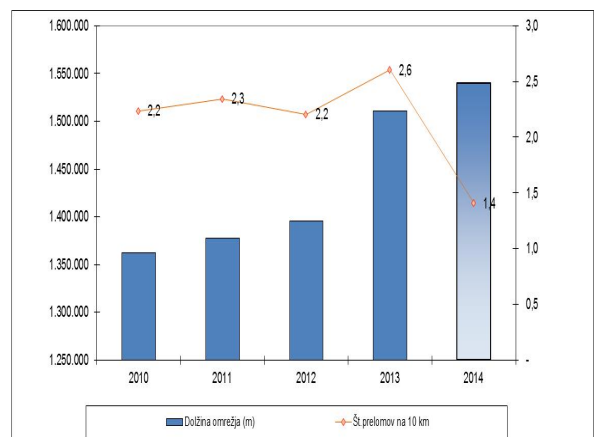


Črpane količine vode so se v primerjavi z letom 2013 zmanjšale za 5,5%.

Prodane količine vode so se v primerjavi z letom 2013 znižale za 4,5%. Prodaja vode pravnim osebam se je zmanjšala za 8,6%, medtem ko je prodaja vode fizičnim osebam nižja za 2,9%.

Oboje skupaj pomeni, da so **vodne izgube** iz 27,43% v letu 2013 padle na 26,63%. V letu 2010 so vodne izgube znašale še 32,78%. Izboljšanje pripisujemo aktiviranju na novo zgrajenih cevovodov iz investicije v projekt Celovite oskrbe SV Slovenije s pitno vodo. Zmanjšanje prodaje vode pripisujemo gospodarski krizi in z njo povezanimi socialnimi posledicami.

Število prelomov in intervencij se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšalo za 17,73%. Zmanjšanje je posledica sistematičnega iskanja in odprav napak na omrežju v preteklih letih. V občinah, vključenih v projekt Celovite oskrbe SV Slovenije s pitno vodo pripisujemo zmanjšanje zamenjavi in novogradnjam iz tega projekta. Problematične odseke omrežja, ki bi jih bilo potrebno obnoviti, smo predvideli v predlogih planov investicij po občinah. Na občinah je obveznost, da z namensko rabo sredstev najemnine, pridobljenih iz cen vodooskrbe, izpeljejo potrebne investicije.



Primerjava prelomov in intervencij med letoma 2014 in 2013

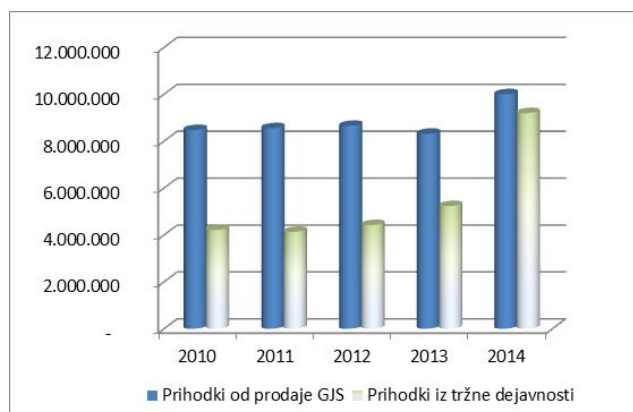
	2014	2013	indeks2014/2013
*BENEDIKT	6	5	120,00
*CERKVENJAK	0	1	-
*DUPLEK	87	149	58,39
*GORNJA RADGONA	3	5	60,00
HOČE-SLIVNICA	27	38	71,05
KUNGOTA	9	18	50,00
*LENART	17	30	56,67
MARIBOR	198	200	99,00
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	34	17	200,00
PESNICA	33	23	143,48
RUŠE	24	30	80,00
SELNICA OB DRAVI	10	8	125,00
*SV. TROJICA V SLOV. GORICAH	3	5	60,00
*SVETA ANA	6	11	54,55
*SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	6	7	85,71
ŠENTILJ	15	34	44,12
SKUPAJ	478	581	82,27

* Občine vključene v projekt Celovite oskrbe SV Slovenije s pitno vodo

Poleg zamenjave dotrajanih cevovodov, je od leta 2012 v teku tudi **ukrep zmanjševanja vodnih izgub z vgradnjo volumetričnih vodomero**v pri uporabnikih. Meritve teh vodomerov so bolj natančne, sama tehnologija pa omogoča daljinsko odčitavanje. Tudi v letu 2014 zaradi izračuna omrežnine vsebinsko ločujemo število priključkov (vodomeri priključeni na javno omrežje) in število vodomerov. **Število vodomero**v je ob koncu poslovnega leta znašalo 45.437, medtem, ko je bilo odjemnih mest, ki jih evidentiramo kot priključki 38.398.

Prihodki in odhodki (podrobnejši prikaz posameznih postavk prihodkov in odhodkov je predstavljen v razkritjih računovodskih izkazov).

Prihodki od prodaje vode so zaradi spremembe cen v večini občin v primerjavi z letom 2013 višji za 6,02%. Zaradi spremenjene metodologije iz nove Uredbe o cenah, je prišlo do spremembe



znotraj strukture nekaterih postavk prihodkov. Prihodki namenjeni zamenjavi vodomerov (po stari metodologiji prihodki od vzdrževalnine priključkov) so po novi metodologiji tako kot prihodki namenjeni popravilu dotrajanih priključkov (po prejšnji metodologiji so uporabniki kot postavko Popravilo priključkov plačali posebej) vključeni med prihodki od omrežnine. Prihodki namenjeni pokrivanju stroškov vodnih povračil so po novi metodologiji zajeti med prihodki od prodaje vode (vodarina). Zaradi prehoda na novo metodologijo sredi leta, so te postavke med opazovanima obdobjema neprimerljive.

Med drugimi prihodki od prodaje-dopolnilne dejavnosti, so najvišja postavka investicije iz tujih sredstev. V letu 2014 so največji delež v tej postavki predstavljale že omenjene investicije Ormož, Lovrenc na Pohorju, Zimica-Vurberk, Makole-Poljčane, Pomurje sklop C, Pomurje-Grad in Slovenska Bistrica. Zaradi gospodarske krize so se za 10,81% zmanjšali prihodki iz naslova novih priključkov. Od meseca marca naprej sorodno komunalno podjetje Nigrad zaradi odločbe carinskega organa samo zaračunava svoje storitve v upravljanih večstanovanjskih objektih.

Posledica je 65,34% znižanje prihodkov za stroške inkasa. Prihodki od popravila priključkov so nižji zaradi prej omenjene spremembe metodologije zaračunavanja cen po novi Uredbi o cenah, ki je to storitev vključila v obseg izvajanja obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo.

Prihodki od prodaje blaga in materiala, so v primerjavi z letom 2012 nižji za 59,76% in v zadnjih letih vrednostno ne vplivajo pomembneje na poslovanje podjetja.

Stroški blaga, materiala in storitev so bili v primerjavi z letom 2013 višji za 45,04%. Zaradi večjih projektov izgradnje vodovodnih cevovodov, so se povišali stroški materiala in stroški kooperantskih storitev, ki se koristijo pri izvajanju teh poslov. Med drugimi stroški energije so zajeti tudi stroški pogonskega goriva, katerega poraba je bila zaradi voženj na oddaljena gradbišča večja. Iz tega izhaja 12,91% povišanje te postavke.

Višje cene izvajanja javne službe, so vplivale na povišanje postavke najemnina za infrastrukturo, ki jo porabniki plačujejo s postavko »omrežnina«.

Stroški dela so zaradi večje potrebe po delovni sili na večjih projektih za 14,4% višji kot v letu 2013.

Popravki vrednosti finančnih naložb se v največji meri nanašajo na slabitev vrednosti finančnih naložbe v podjetji ŠC Pohorje v stečaju in Nipa d.o.o.

V obračunu GJS je štirinajst od šestnajstih občin fakturiralo najemnino za infrastrukturo v skupni višini 1.446.628 EUR. Podjetje je občinam za preveč zaračunano najemnino izstavilo zahtevke v skupni višini 188.934 EUR. Ob koncu poslovnega leta je bilo iz presežka prihodkov nad stroški vodooskrbe (z upoštevanom zaračunano najemnino) vnaprej vračunanih 513.551 EUR stroškov najemnine, ki jo bodo občine v obliki poračunov za poslovno leto 2014, zaračunale v letu 2015. Podrobnejši prikaz Poslovne uspešnosti občin je v prilogah.

Podjetje je v letu 2014 izkazalo 124.862 EUR dobička pred obdavčitvijo. Davek od dobička je znašal 26.325 EUR. Zaradi oblikovanja popravkov vrednosti terjatev in slabitve finančne naložbe v podjetje NIPA d.o.o., ki so bili v letu 2014 davčno nepriznani odhodki, prihaja do časovnih razlik pri davčnem uveljavljanju teh odhodkov. Te časovne razlika so podlaga za oblikovanje terjatev za odložene davke, ki v obravnavanem obdobju pozitivno vplivajo na čisti dobiček obračunskega obdobja v višini 24.022 EUR .

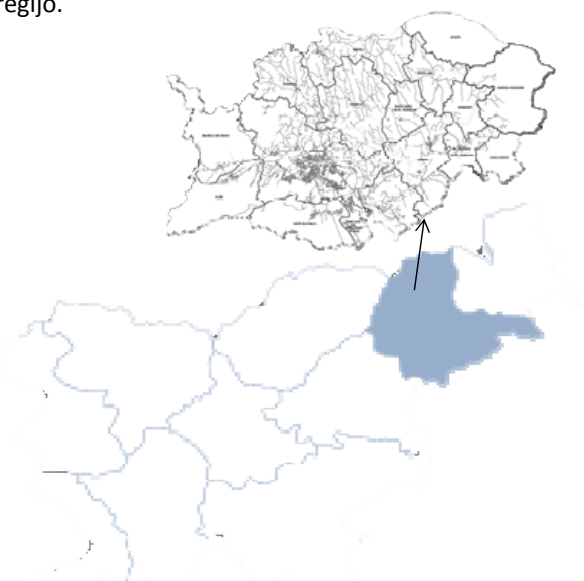
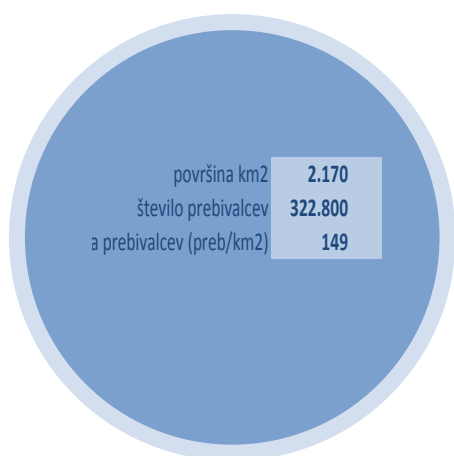
Čisti poslovni izid obračunskega obdobja tako znaša 122.558 EUR.

V izkazu denarnih tokov je podjetje v letu 2014 izkazovalo pozitivni denarni tok v višini 54.087 EUR. Glavni razlog za presežek prejemkov nad izdatki so že večkrat omenjeni večji projekti izgradnje vodovodnih cevovodov. Navedeno se odraža na pozitivnem prebitku prejemkov pri poslovanju in financiranju. Pri denarnih tokovih iz poslovanja so se povečali prihodki in zmanjšale terjatve iz poslovanja, medtem, ko so se za financiranje projektov jemala kratkoročna likvidna sredstva pri bankah. Zaradi investicij v osnovna sredstva, naložbe v podjetje MID d.o.o. in dokapitalizacije podjetja NIPA d.o.o. je izkazan negativni denarni tok pri naložbenju. Končni saldo denarnih sredstev na dan 31.12.2014 je znašal 206.359 EUR.

2.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE-OSKRBA S PITNO VODO

Območje oskrbovanja

Danes oskrbuje Mariborski vodovod v celoti ali vsaj delno s pitno vodo prebivalce občin 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 in Cerkvenjak in Gornjo Radgono. Občine, ki jih oskrbuje Mariborski vodovod z vodo spadajo večinoma v Podravsko regijo, le občina Gornja Radgona spada v Pomursko regijo.



PODRAVSKA REGIJA

Podravska regijo naravnogeografsko zaznamujejo gričevje na severovzhodu, subalpsko hribovje na zahodu ter Dravsko-Ptujsko polje ob reki Dravi. Podravska regija obsega dobro desetino slovenskega ozemlja in je po velikosti na petem mestu med slovenskimi regijami.

Podravje je bilo, še pred dvema desetletjema močna industrijska regija, danes pa eno izmed območij z najresnejšimi gospodarskimi in socialnimi problemi v Sloveniji. Včasih močna industrija in gradbeništvo, danes pa gospodarsko opustošena regija, kjer sta se znanje in kapital umaknila. Vse naštetu pa ima tudi vpliv na razvojno strategijo in poslovanje podjetja.

Število uporabnikov

Na osnovi porabe vode, števila priključkov in faktorja povprečne velikosti gospodinjstva v naseljih ocenjujemo, da se v okviru javne službe, na omenjenem ozemlju oskrbuje več kot 165 tisoč porabnikov iz 212 naselij.

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 0,54 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.

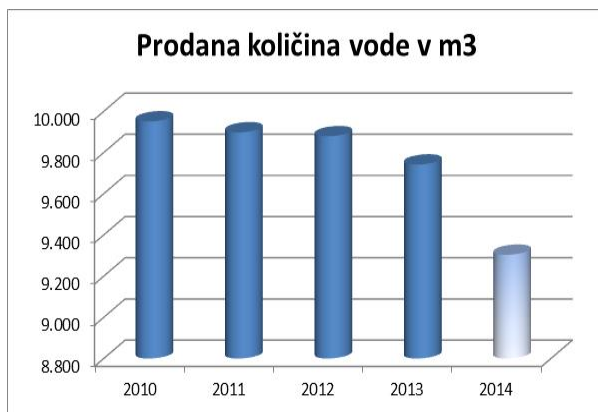
Med vsemi vodooskrbnimi sistemi je Vrbanški plato največji, kjer se je v letu 2014 načrpalo 7.706 tisoč m³ vode (60% v strukturi načrpane količine vode), kar je 3% manj kot leto prej. Hidrološke razmere so vplivale na to, da se je v letu 2014 iz vira Betnava načrpalo za približno 11% manj vode, kot leto poprej. Med večja črpališča po količini načrpane vode spadata še črpališče Dobrovce (11% v strukturi načrpane količine vode) in Bohova (8% v strukturi načrpane količine vode). Zajetja predstavljajo 0,54% vse načrpane vode v sistem in sicer 69 tisoč m³. V strukturi zajetij spadata med večja zajetja zajetje Mariborska koča (19%) in zajetje Pivola (47%).

Prodane količine vode

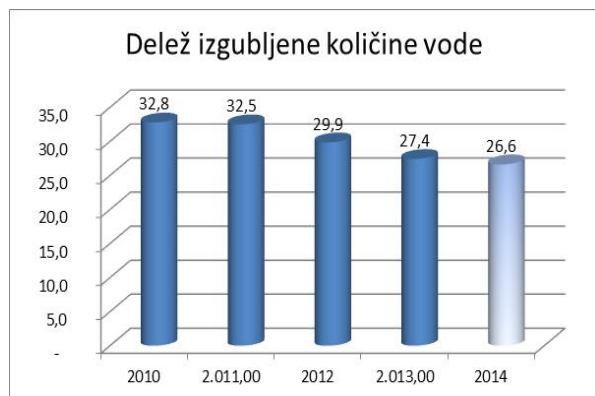
Padec prodaje vode se je po nekaj letih umiril in se približal prodani količini vode v preteklem letu. Na vseh 16 oskrbovanih območjih je bilo prodane 9.304 tisoč m³ vode. Če primerjamo prodano količino vode v daljšem časovnem obdobju, se je prodana količina vode v zadnjih 30 letih zmanjšala za 33%, v zadnjih 20 letih za 24%, v zadnjih 10 letih pa skoraj za 10%. To pomeni, da je gospodarska kriza nedvomno vplivala na propad podjetij, zmanjšanje kupne moči prebivalcev in večje varčevanje porabnikov z vgradnjo individualnih števcov. V zadnjem 5 letnem obdobju je najbolj izrazit padec viden pri pravnih osebah, kjer se je poraba vode znižala za 9%. Prodaja se je fizičnim osebam nekoliko povečala in sicer za 3%. Na skupno prodajo vode najbolj vpliva prodaja v Mestni občini Maribor, ki v skupni strukturi prodaje vode predstavlja 68%. Prodaja vode v tej občini se je v primerjavi z letom 2010 skupno zmanjšala za 9% tako pri pravnih kot tudi pri fizičnih osebah.

Upad gospodarske aktivnosti je vplival tudi na spremembo razmerja med prodano količino vode med pravnimi in fizičnimi osebam. V zadnjih petih letih se je razmerje pri prodaji vode povečalo za 2% v korist fizičnim osebam.

Pri občinah, pri katerih prodaja vode predstavlja v skupni strukturi vsaj odstotek, je do največjega padca pri prodaji vode v primerjavi s preteklim letom, prišlo v občini Selnica ob Dravi, kjer se je prodaja vode znižala kar za 28%. Povečana prodaja vode pa je bila zabeležena le v občini Duplek (za 3%).



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).

V letu 2014 so vodne izgube dosegle 26,6% izgubljene 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 slika.

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.

Cene izvajanja GJS

Mariborski vodovod je kot izvajalec gospodarske javne službe v MOM v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja objavljeno v Ur.l. RS št. 87/2012 vsem pristojnim občinskim službam predložil Elaborat za oblikovanje cen za omenjeno javno službo. Rok za sprejem cen v skladu z Uredbo je bil 31.3.2014.

V skladu s to uredbo je država storitev razdelila na vodarino in omrežnino.

Vodarina je del cene, ki jo uporabniki plačujejo za opravljanje storitev javne službe in se obračunava na m³ prodane vode.

Omrežnina bi v skladu z Uredbo naj bila tudi sistemski vir določen s strani države namenjen obnovam obstoječe (v tem primeru vodovodne) infrastrukture. Obračunava se na dimenzijo priključka. Iz zaračunanih storitev izvajalci javne službe plačujejo občinam najemnino za javno infrastrukturo, ki jo občine skozi proračun namenjajo za obnove infrastrukture. Občina bi naj po veljavnih predpisih izvajalcu GJS zaračunala najemnino vsaj v višini letne obračunane amortizacije infrastrukture, katero daje v najem. V kolikor se občina odloči, da občani ne plačujejo polne cene, za razliko v proračunu predvidi subvencijo, ki jo lahko prejmejo samo uporabniki, ki ne opravljajo pridobitne dejavnosti.

Kakovost vode

Na osnovi rezultatov, navedenih v nadaljevanju poročila, ugotavljamo, da je bila oskrba s pitno vodo Mariborskega vodovoda v letu 2014, na vseh vodovodnih sistemih pod notranjim nadzorom ustrezna in varna za pitje.

Skladnost pitne vode je Mariborski vodovod tudi v letu 2014, 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 in na omrežju (v vodooskrbnih objektih in pri končnih 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 Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. Skupno je bilo med izvajanjem notranjega nadzora v letu 2014 odvzetih 2.112 vzorcev za mikrobiološka preskušanja in 101 vzorec za kemijska preskušanja. Ob navedenem številu analiz je bilo izvedenih še 1.005 terenskih meritev vsebnosti prostega klora, 462 meritev prostega klor dioksida, 2.112 terenskih meritev temperature in 2.112 ostalih terenskih meritev (redoks potencial, pH in električna prevodnost).

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 vodnjaka Ruše 2 saj se voda iz tega vodnjaka že od leta 2005 ne črpa v omrežje zaradi preseženih mejnih vrednosti pesticidov

Po rezultatih mikrobioloških preiskav Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano ugotavlja, da je Mariborski vodovod oskrboval uporabnike s pitno vodo, ki je skladna z zahtevam Pravilnika o pitni vodi. Opažena občasna odstopanja kvalitete pitne vode na posameznih odzemnih 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 prihaja do zastajanja vode v interni instalaciji). V manjši meri so ta posledica vremenskih nevšečnosti v preteklem letu, ukinitve preventivne dezinfekcije na centralnem vodooskrbnem sistemu in prelomov na omrežju ter s temi povezanimi sanacijskimi deli.

Po rezultatih kemijskih preiskav Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano ugotavlja, da je celotni vodooskrbni sistem Mariborski vodovod distribuiral kemijsko skladno pitno vodo.

Na vodnih virih je bilo izvedenih 421 mikrobioloških analiz. Od tega sta bila 2 vzorca oziroma 0,47% vzorcev neskladnih in sicer sta bila neskladna dva vzorca od sedemindvajsetih odvzetih vzorcev (v nadaljevanju: 2/27) na črpališču Selniška Dobrava. Oba vzorca sta bila neskladna zaradi povišanega skupnega števila mikroorganizmov pri 37°C. Kontrolna vzorca sta bila skladna z določili Pravilnika o pitni vodi.

Na vodnih virih je bilo izvedenih še 75 kemijskih analiz. Neskladni vzorcev ni bilo zabeleženih.

Skladnost pitne vode smo spremljali tudi na omrežju (v vodooskrbnih objektih in pri končnih uporabnikih – večinoma v šolah in vrtcih ter deloma v gostinskih objektih). Na teh lokacijah je bilo odvzetih 1.691 vzorcev pitne vode za mikrobiološka preskušanja. Zabeleženih je bilo 39 neskladnih vzorcev oziroma 2,3% (v letu 2013 je bilo neskladnih 2,4% vzorcev).

Najpogosteje je bila neskladnost izražena s prisotnostjo koliformnih bakterij (v 26 vzorcih) in s povišanim skupnim številom mikroorganizmov pri 37°C (v 14 primerih). 1 vzorec je bil nesladen zaradi prisotnosti enterokokov (in je bil odvzet v Osnovni šoli Ruše).

Na omrežju je bilo izvedenih še 26 kemijskih analiz. Tudi na omrežju niso zabeležili zabeležili kemijsko neskladnih vzorcev.

Ukrep obveznega prekuhanja vode v letu 2014 ni bil izrečen.

Preventivna dezinfekcija celotnega sistema oskrbe s pitno vodo (tudi območja, ker se običajno dezinfekcija ne izvaja) se je v letu 2014 izvedla le enkrat, medtem ko se je v letu 2013 izvedla dvakrat.

Odstotek neskladnih vzorcev mikrobioloških analiz po občinah je glede na leto 2013 padel in sicer iz 2,4% na 1,9%.

V občinah Benedikt, Lenart, Sveta Trojica in Sveta Ana ni bilo zabeleženih mikrobiološko neskladnih vzorcev pitne vode.

Odstotek mikrobiološko neskladnih vzorcev se je glede na leto 2013 v letu 2014 povišal v občini Duplek iz 1,7% na 1,8%, v občini Hoče – Slivnica iz 0,9% na 1,7%, v občini Kungota iz 1,1% na 3,2%, v občini Miklavž iz 0,0% na 0,6%, v občini Pesnica iz 4,6% na 6,1%, v občini Sveti Jurij iz 3,6% na 6,9% in v občini Selnica ob Dravi iz 3,1% na 4,3%.

V preostalih občinah, ki jih s pitno vodo oskrbuje Mariborski vodovod, je odstotek neskladnih vzorcev v letu 2014 padel v primerjavi z odstotkom neskladnih vzorcev v letu 2013.

Tabela: Prikaz rezultatov internega nadzora po občinah

OBČINA:	MIKROBIOLOŠKE ANALIZE										FIZIKALNO - KEMIJSKE ANALIZE								
	Osnovne			Občasne			Delež neskladnih analiz od 1997 - 2014 (%)					Občasne			Delež neskladnih analiz od 2004 - 2014 (%)				
	Skupaj	Neskladni	Delež neskladnih analiz (%)	Skupaj	Neskladni	Delež neskladnih analiz (%)	2010	2011	2012	2013	2014	Skupaj	Neskladni	Delež neskladnih analiz (%)	2010	2011	2012	2013	2014
APAČE	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%
BENEDIKT	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%
DUPLEK	87	1	1,1%	25	1	4,0%	0,9%	3,5%	0,9%	1,7%	1,8%	3	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
HOČE - SLIVNICA	35	0	0,0%	82	2	2,4%	10,0%	2,9%	0,0%	0,9%	1,7%	9	0	0,0%	28,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
KUNGOTA	75	3	4,0%	19	0	0,0%	1,2%	3,4%	5,4%	1,1%	3,2%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
LENART	42	0	0,0%	12	0	0,0%	0,0%	0,0%	3,7%	1,8%	0,0%	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
MESTNA OBČINA MARIBOR	518	15	2,9%	397	1	0,3%	2,6%	2,5%	3,7%	2,5%	1,7%	55	0	0,0%	3,6%	3,5%	0,0%	0,0%	0,0%
MIKLAVŽ	80	1	1,3%	78	0	0,0%	3,2%	2,5%	0,6%	0,0%	0,6%	8	0	0,0%	0,0%	37,5%	0,0%	0,0%	0,0%
PESNICA	90	5	5,6%	24	2	8,3%	0,0%	1,8%	0,9%	4,6%	6,1%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
RUŠE	48	2	4,2%	44	1	2,3%	4,3%	5,8%	1,5%	8,1%	3,3%	6	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
SVETA TROJICA	20	0	0,0%	6	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%
SVETI JURJ	23	1	4,3%	6	1	16,7%	6,9%	0,0%	0,0%	3,6%	6,9%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
GORNJA RADGONA	62	0	0,0%	18	1	5,6%	0,0%	1,9%	1,2%	2,5%	1,3%	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
SELNICA OB DRAVI	50	2	4,0%	44	2	4,5%	5,3%	6,5%	3,3%	3,1%	4,3%	7	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
SVETA ANA	22	0	0,0%	6	0	0,0%	0,0%	0,0%	7,4%	0,0%	0,0%	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ŠENTILJ	115	0	0,0%	56	0	0,0%	0,0%	1,2%	2,9%	2,9%	0,0%	10	0	0,0%	0,0%	0,0%	66,7%	0,0%	0,0%
CELOTEN SISTEM	1289	30	2,3%	823	11	1,3%	2,7%	2,6%	2,8%	2,4%	1,9%	101	0	0,0	4,7%	5,1%	6,2%	0,0%	0,0%
% NEUSTREZNIH ANALIZ	1,9%										0,0%								

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

Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano ugotavlja, da je bila pitna voda na vseh oskrbovalnih območjih, ki so v upravljanju Mariborskega vodovoda, preskušana skladno z določili Pravilnika o pitni vodi. Z izvajanjem notranjega nadzora po načelih HACCP pa je bila zagotovljena varna in zdravstveno ustrezna pitna voda.

Vzdrževanje vodomeroval in priključkov

Minimalno število potrebnih zamenjav spojnih vodov za vzdrževanje priključkov je 250 priključkov letno, pri tem ko ocenjujemo, da je za ustavitev trendov in obvladovanje izgub na priključnem omrežju nujna realizacija obnov 400-ih priključkov letno.

Konec leta 2014 je bilo evidentiranih 45.437 vodomeroval. Z rastjo števila vodomeroval se iz leta v leto povečuje tudi število zamenjanih vodomeroval. V letu 2014 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 6.344 vodomeroval.

V letu 2014 smo evidentirali skupno 478 prelomov in intervencij na spojnih vodih na vodovodnem omrežju. Veliko truda z investicijskim vlaganjem v obnovo vodovodnega omrežja je pripomoglo, da se je v zadnjem letu število prelomov znižalo za 18%. Število prelomov se je povečalo predvsem na obrobni občini vodooskrbnega sistema. Večji porast števila prelomov je bilo zabeleženih le v občini Selnica ob Dravi. Po številu prelomov je bilo največ prelomov v občini Duplek in Maribor. 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.

18% manj prelomov in intervencij

Problematicni so manjši dislocirani vodooskrbni sistemi, ki so se prevzeli v upravljanje mariborskega vodovoda v zatečenem neustreznem stanju in industrijsko - obrtne cone, ki zagotavljajo oskrbo z vodo ob uporabi lastnih zajetij. Na teh delih so potrebna večja vlaganja za ureditev razmer, v skladu s programom zagotavljanja aktivne rezerve in sanacij internega omrežja.

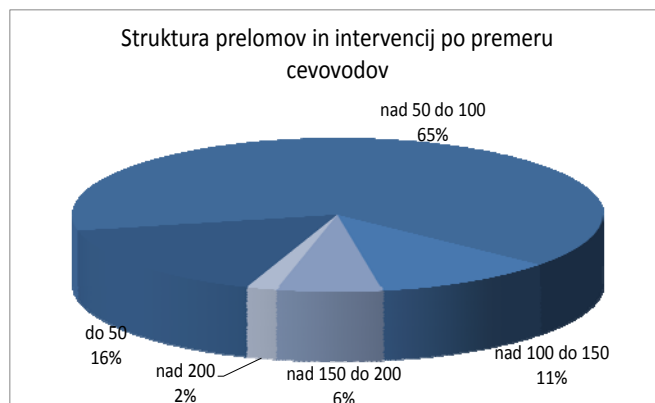
Vzroki za izgube skozi intervencije na cevovodih kažejo na dotrajanost omrežja.

Prioritetno so potrebni zamenjave vsi azbest cementni cevovodi (AC), najstarejši plastični cevovodi s tanjšimi stenami in neustrezno elastičnostjo, kjer je problem staranja materiala največji ter drugi cevovodi neustreznih karakteristik (PVC, TPE, PC, SPE). Tudi cevovodi iz PVC večjih profilov so kritični ker so plastični in so praktično vsi večji od Fi 150.

TPE material ni povsod kritičen in bi se morala potreba po zamenjavi in s prioriteto potreb preveriti v TOS z verifikacijo analiz defektov na cevovodih. Cevovodi iz TPE materialov so manjšega profila od fi 125.



Velik problem predstavljajo tudi starejši jekleni (JE) in litoželezni cevovodi (LŽ) večjih profilov (nad Fi 300), saj so najstarejši še iz let 1901 in bi jih bilo nujno potrebno zamenjati. Enako velja za priključke in priključne vode na tem delu. Na njih beležimo večje energetske in vodne izgube na priključkih.



Daljinsko odčitavanje

Leto 2014 je minilo v znamenju intenzivnega uvajanja in preizkušanja daljinskih vodomeroev. V začetku leta je bil zaključen postopek izbire dobavitelja za nabavo vodomeroev in opreme za daljinsko in fiksno daljinsko odčitavanje vodomeroev. Z daljinskim odčitavanjem vodomeroev je 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 strnjenih 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 gospodinske vodomere s takimi na daljinsko upravljanje, in sicer ob redni ciklični menjavi števec, predvidoma vsako leto 20%.

V tem letu je bilo v sklopu rednega pet letnega ciklusa zamenjave vodomeroev zamenjanih skoraj 6.344 vodomeroev. Intenzivno smo začeli vgrajevati volumetrične vodomere z daljinsko nadgradnjo. Menjave smo se lotili s sistemom zamenjave vseh vodomeroev v ulici, kar posledično pomeni da nekatere vodomere v sklopu redne menjave menjamo prej kot v petih letih.

2.5 TRAJNOSTNI RAZVOJ

Trajnostni razvoj se kaže skozi celotno delovanje podjetja, kjer se predstavljajo današnje aktivnosti za boljši jutri celotne družbe.

2.5.1 ZAPOSLENI

Kadrovske aktivnosti so se izvajale na osnovi veljavne Podjetniške kolektivne pogodbe iz leta 2004 in sprejetim Planom kadrov za leto 2014.



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

Povprečna
starost
zaposlenih je
46 let

Zaposlovanje je potekalo skladno s poslovnim načrtom za leto 2014. Konec leta je bilo v podjetju zaposlenih 173 delavcev. Povprečna starost zaposlenih je 46 let; ženske so v povprečju mlajše - stare 44 let, moški pa so v povprečju stari 46 let. Ob koncu leta 2014 je bilo v podjetju zaposlenih 38 žensk in 135 moških.

Po starostni strukturi je 68% zaposlenih starejših od 40 let oziroma 36% zaposlenih je starih več kot 50 let.

Obvezno prakso je letos opravljalo 9 dijakov in študentov, počitniško delo v trajanju dveh tednov pa je opravljalo 46 dijakov oziroma študentov.

V podjetju je zaposlenih tudi 12 invalidov, od tega 11 zaposlenih III. kategorije invalidnosti, 1 zaposlen s telesno okvaro.

Pokojninska delovna doba

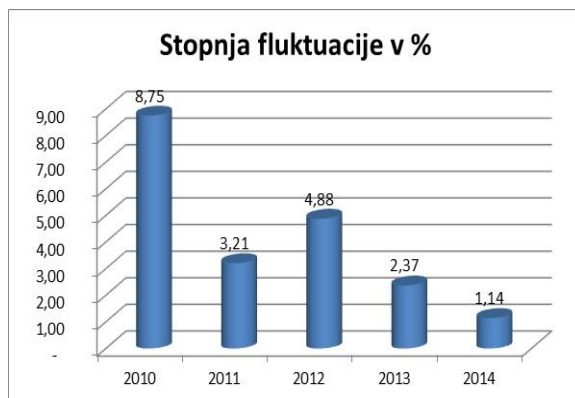
Povprečna
delovna doba
zaposlenih je
21 let

V podjetju ima kar 55 (32%) zaposlenih pokojninsko dobo daljšo od 30 let, kar pomeni, da se bo tudi v naslednjih letih nadaljeval trend intenzivnega upokojevanja zaposlenih. 17 (10 %) zaposlenih je pokojninsko dobo daljšo od 30 let, pridobilo v podjetju. Povprečna delovna doba, ki so jo zaposleni pridobili v podjetju je 21 let.

Fluktuacija in odsotnost z dela (absentizem)

Stopnja fluktuacije se je znižala iz 2,4% v letu 2013, na 1,1% v letu 2014. V podjetju smo na novo zaposlili 10 delavcev. Med novo zaposlenimi so bile 3 ženske in 7 moških. Med letom sta bila zabeležena 2 odhoda, upokojitev pa ni bilo. Na dan 31.12.2014 je bilo 19 delavcev zaposlenih za določen čas, kar je 11% vseh zaposlenih.

Zaposlovanje je potekalo v skladu s poslovnim načrtom ter prilagajanjem potrebam po delu s poudarkom na racionalizaciji stroškov dela.



Slika: Struktura izrabe delovnega časa in odsotnosti z dela v letu 2014

	leto 2014		leto 2013		indeks 14/13
	št.ur	delež v %	št.ur	delež v %	
Fond plačanih ur po del.koledarju/delavca	2.088		2.088		
ure rednega dela	291.083	78,33	274.865	78,91	105,90
ure nadurnega dela	6.984	1,88	5.062	1,45	137,97
ure odsotnosti z dela	51.127	13,76	52.384	15,04	97,60
letni dopust	40.471	10,89	40.208	11,54	100,65
prazniki	10.656	2,87	12.176	3,50	87,52
bolniška	18.193	4,90	12.100	3,47	150,36
do 30 dni	8.371	2,25	6.422	1,84	130,35
nad 30 dni	9.822	2,64	5.678	1,63	172,98
drugo (izobraževanje, izredni dopusti)	4.218	1,14	3.929	1,13	107,36
skupaj obračunane ure	371.605	100,00	348.340	100,00	106,68

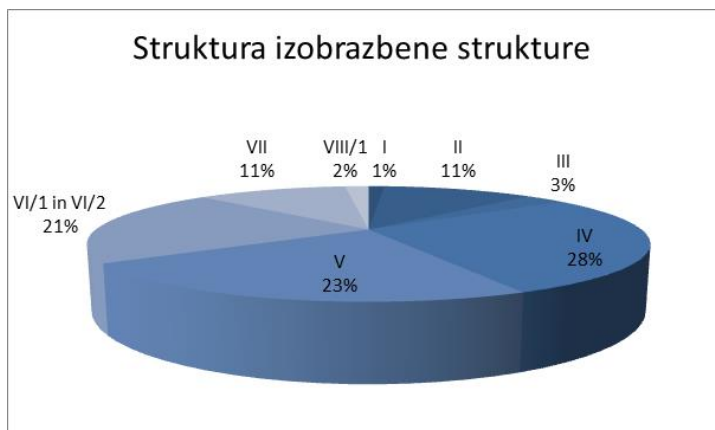
V letu 2014 je bil fond plačanih ur po delovnem koledarju 2.088 ur. V podjetju se je opravilo zaradi večjega števila zaposlenih 6% več ur iz rednega dela v primerjavi s preteklim letom in kar 12% v primerjavi z letom 2012. Zaradi večjega obsega del na investicijah, se je kar za 38% povečalo število nadur. Zaradi manjšega števila praznikov v letu 2014, so se znižale ure odsotnosti zaradi praznikov, ure iz naslova letnega dopusta, so se zaradi starejših zaposlenih povečale za manj kot 1%. Odsotnost zaradi bolezni pa se je v primerjavi z letom prej povečala kar za 50%. Od bolezni so se najbolj povečale daljše bolezni nad 30 dni (za 73%), to so bolezni zaradi poškodb ali težjih bolezni, bolezni do 30 dni, pa so se povečale za 30%. K porasti bolezni v zadnjih letih je prispeval večji delež starejših zaposlenih in tudi nekaj primerov dolgotrajnih bolezni. Stopnja absentizma se je v primerjavi z letom 2013 povečala iz 3,5% na 5%.

Stopnja
absentizma je
5%

Zaradi spodbujanja zaposlenih k izobraževanju, se je v primerjavi z letom prej povečala tudi odsotnost zaposlenih iz naslova izobraževanja in izrednega dopusta (za 7%).

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 2014 smo v družbi nekoliko še izboljšali izobrazbo zaposlenih, zaradi dveh razlogov. Eden je zaposlitev novih zaposlenih. Drugi pa je, da lahko zaposleni svoje znanje izpopolnjujejo tudi ob delu. V zadnjih letih se je več zaposlenih odločilo za pridobitev višje formalne izobrazbene stopnje, v zadnjem letu pa sta končala šolo 2 zaposlena in si pridobila izobrazbo strokovnega magistra in višješolsko izobrazbo. V tem letu je podjetje namenilo sredstva za šolanje 2 zaposlenima.

Povprečni stroški izobraževanja so **295 EUR** na zaposlenega

Pri zaposlovanju novih zaposlenih sledimo cilju, naj dejanska izobrazba ustreza zahtevani skladno s sistematizacijo delovnih mest. V letu 2014 je bila povprečna stopnja zahtevane izobrazbe 4,6 medtem ko je bila stopnja dejanske izobrazbe 4,8.

Usposabljanje zaposlenih je potekalo skladno s poslovnim načrtom za leto 2014.

Povprečna stopnja izobrazbe je **4,8**

Za leto 2014 je bilo planiranih 54 tisoč 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 94% plana izobraževanja in usposabljanja. V letu 2014 je bilo opravljenih 2.028 ur za funkcionalno izobraževanje. Stroški izobraževanja na zaposlenega so bili 295 EUR.

Nagrajevanje zaposlenih

Poleg ustreznega plačila za delo našim zaposlenim zagotavljamo izplačilo regresa še pred zakonsko določenimi roki, zagotavljamo jim solidarnostno pomoč v primeru daljše bolniške odsotnosti, hujših naravnih nesreč, katastrof, ipd. Prav tako so vsi zaposleni vključeni preko podjetja Moja naložba v II. pokojninski steber – dodatno prostovoljno zavarovanje, kjer podjetje zagotavlja plačilo prispevka v višini ¾, vsak zaposleni pa v višini ¼. V letu 2014 je podjetje za zaposlene, ki so vključeni v pokojninski načrt namenilo 86,2 tisoč EUR. Prav tako je vsem zaposlenim, ki izvajajo krvodajalsko dejavnost kot del družbene odgovornosti, omogočeno v skladu s kolektivno pogodbo odsotnost z dela, za dan ko so darovali kri, ter še en dodatni delovni dan zraven. Zaposlene nagradimo tudi z jubilejnimi nagradami za doseženo delovno dobo v skladu z našo interno Podjetniško kolektivno pogodbo.

Ugodnosti za zaposlene

Z namenom varovanja zdravja zaposlenim nudimo veliko možnosti za rekreacijo. Ustanovljeno imamo tudi Športno društvo, ki je na področju rekreacije aktivno vso leto. Zaposleni imajo na voljo telovadnice, kjer se lahko pomerijo v košarki, odbojki ali rokometu, igrajo lahko namizni tenis ali pikado. V mesecu decembru pa imajo zaposleni tudi možnost obiska fitnesa. Koristijo lahko tudi vstopnice za kopališče Pristan v Mariboru. Mariborski vodovod vsako leto organizira Zimske komunalne igre na Mariborskem Pohorju, ki se ga udeležijo komunalna podjetja iz vse Slovenije, kjer so organizirane igre in možnosti za rekreacijo skozi ves dan. Lani pa smo bili organizator tudi Letnih komunalnih iger, ki pa jih vsako leto organizira drugo komunalno podjetje v Sloveniji.

Podjetje prav tako za zaposlene organizira piknike najmanj dvakrat letno, ki se ga udeleži večina zaposlenih. Ob dobri hrani in pijači se tako organizirajo tudi razne igre, predvsem pa prijetno druženje in spoznavanje v bolj sproščenem okolju.

Zaposleni imajo možnost koristiti tudi počitniške kapacitete na morju v Filip i Jakovu na Hrvaškem, kjer imamo v bivšem domu Mariborskega vodovoda devet apartmajev. Te počitniške kapacitete lahko zaposleni koristijo skozi vso leto. V kolikor pa počitniške kapacitete niso v celoti zasedene s strani naših zaposlenih, pa jih lahko koristijo tudi naši upokojeanci in kakor tudi vsi zunanji interesenti. Prav tako pa imajo zaposleni možnost koristiti tudi počitniško prikolico, ki jo ima podjetje v termalnem kopališču v Banovcih.

V letu 2014 je bil organiziran tudi sindikalni izlet v Črno goro. Poleg zaposlenih so se ga udeležili tudi nekateri upokojeanci. Vsako leto organiziramo tudi srečanje upokojenih sodelavcev.

Varnost in zdravje pri delu

V podjetju se vedno bolj posvečamo tudi promociji zdravja na delovnem mestu in skrbi za splošno zdravje zaposlenih. V letu 2014 je bil kupljen aparat za merjenje krvnega pritiska. V podjetju je bilo tudi organizirano cepljenje proti gripi.

V skladu s Pravilnikom o varstvu pri delu vsako leto organiziramo tudi usposabljanje zaposlenih. Prav tako skladno s Pravilnikom o zdravstvenih pregledih napotujemo zaposlene na zdravstvene preglede. V letu 2014 je bilo zabeleženih 6 lažjih nezdod pri delu.

Zadovoljstvo zaposlenih

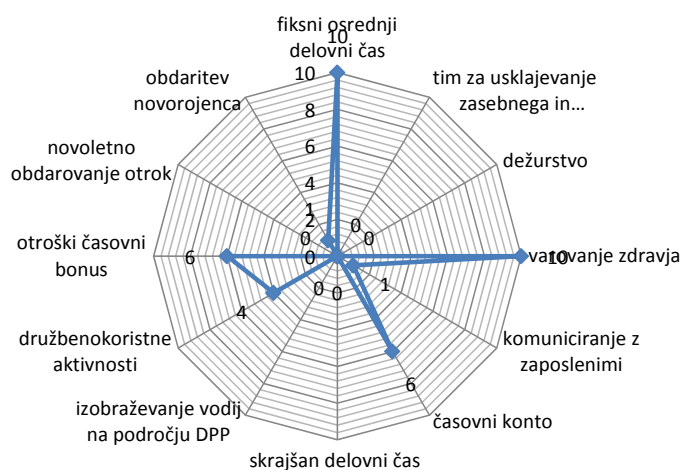
Zadovoljstvo zaposlenih je ključnega pomena za razvoj podjetja pri uresničevanju zastavljenih ciljev in strategije.

V podjetju se izvede vsako drugo leto raziskava o zadovoljstvu zaposlenih. Rezultati zadnje ankete so pokazali, da se je raven zadovoljstva po posameznih področjih in splošnega zadovoljstva zaposlenih v primerjavi s prejšnjo anketo še izboljšala.

V letu 2014 je EKVILIB opravil raziskavo med zaposlenimi v okviru certifikata Družini prijaznega podjetja. Analiza je pokazala, da zaposleni poznajo družini prijazne ukrepe in je z njimi 91% zadovoljnih, 96% zaposlenih najde s svojim vodjem način, da se lahko uskladijo družinske in poklicne obveznosti. Trije najbolj pogosto korišćeni ukrepi, ki jih podjetje nudi svojim zaposlenim so: časovni konto (83%), fiksni osrednji delovni čas z izbiro prihoda in odhoda (81%) in komuniciranje z zaposlenimi (78%).

Zaposleni so ocenili, da se jim med vsemi ponujenimi ukrepi zdi najpomembnejši ukrep fiksni in osrednji delovni čas z izbiro odhoda in prihoda ter ukrepi za varovanje zdravja.

Ocene po pomembnosti posameznega ukrepa



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 2013 (vir: Gvin) so bile povprečne plače na zaposlenega v **Rižanskem vodovodu 9% višje**, plače v **Ljubljanski VOKI pa 5% višje** kot so bile plače v Mariborskem vodovodu. Plače v Ljubljanske holdingu pa so bile 42% višje od povprečnih plač v Mariborskem vodovodu.

2.5.2 VARSTVO OKOLJA

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.

Aktivnosti varovanja okolja

Mariborski vodovod sledi ciljem in nalogam, katere izhajajo iz smernic dokumentov EU, katere so prvenstveno »Bonnska listina« in osnutek evropske vizije za oskrbo z vodo in sanitacijo v letu 2030. Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov, ki prihajajo v stik z žvili (Ur.L. RS, št.: 52/00, 42/02, 47/04) predpisuje izvajanje notranjega nadzora po sistemu HACCP tudi na področju javne oskrbe s pitno vodo saj je po omenjenem zakonu pitna voda živilo. Osnova sistema HACCP je obvladovanje tveganj za zdravje ljudi. Tveganja je potrebno tudi ovrednotiti (visoko, srednje, majhno) in razvrstiti glede na težo posledic. Prav tako je potrebno določiti ukrepe za preprečitev, odstranjevanje ali omejevanje tveganja. Vse naštetih faze so obdelane tudi v HACCP sistemu, ki je vpeljan v Mariborski vodovod j.p. d.d. Zahteve, ki jim mora zadostiti pitna voda predpisuje Pravilnik o pitni vodi (Ur.L. RS, št.: 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09). Omenjen pravilnik določa zahteve, ki jih mora izpolnjevati pitna voda, z namenom varovanja zdravja ljudi pred škodljivimi učinki zaradi kakršnegakoli onesnaženja pitne vode.

V letu 2004 je na podlagi Zakona o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z žvili, ki se nanaša tudi na pitno vodo, sprejet in uveljavljen Pravilnik o pitni vodi. Na podlagi navedenega Zakona in Pravilnika ter drugih predpisov je bil v Mariborskem vodovodu d.d. uveden notranji nadzor varnosti oskrbe s pitno vodo in kvalitete pitne vode. Notranji

nadzor je vzpostavljen na osnovah HACCP načrta, ki omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih agensov, ki lahko predstavljajo tveganje za zdravje, izvajanje potrebnih ukrepov ter vzpostavlja stalen nadzor na tistih mestih - kritičnih kontrolnih točkah v sistemu oskrbe s pitno vodo, kjer se tveganja lahko pojavijo in kjer je tveganja možno zmanjšati na še sprejemljiv nivo.

Skladnost pitne vode zagotavljamo z izvajanjem notranjega nadzora po izdelanih spremljajočih higienskih programih in HACCP načrtu oziroma z obvladovanjem procesov od črpanja podzemne vode, njene obdelave, prečrpavanja in distribucije do uporabnikov. Skladnost pitne vode spremljamo na črpališčih, v vodohranih, na omrežju in pri uporabnikih (večinoma v osnovnih šolah in vrtcih ter deloma v gostinskih obratih).

Kot družbeno odgovorno podjetje na Mariborskem vodovodu redno izvajamo [vodenje organiziranih skupin](#) po našem največjem črpališču – Vrbanskem platoju. S tem, ko sodelujemo pri izobraževalnem procesu skrbimo tudi za družbeno odgovornost do okolja. Osnovni namen vodenja je namreč izobraževanje obiskovalcev kako se odgovorno obnašati do okolja in posledično podzemne vode saj lahko le na tak način zagotovimo oskrbo s pitno vodo, ki je skladna. Večinoma se vodenih ogledov udeležujejo učenci osnovni šol, dijaki srednjih šol ter študenti v sklopu naravoslovnih dni in različnih vaj. Obiskovalcem med drugim 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.

V sklopu Svetovnega dneva vode zaposleni Mariborskega vodovoda [sodelujemo pri čistilnih akcijah](#), ki se vršijo na vodovodarstvenih pasovih. V Mariborskem vodovodu se zavedamo tudi posledic onesnaževanja okolja, zato si prizadevamo, da je okolje naših objektov očiščeno smeti in divjih odlagališč. V preteklosti smo se udeležili vseh organiziranih akcij Očistimo Slovenijo, v sklopu čistilne akcije v Kamnici, pa vsako leto temeljito očistimo vodovarstveno območje na Vrbanskem platoju, našem največjem črpališču.

Mariborski vodovod v skladu z Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o nadomestilu za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima kot zavezanec [sklepa pogodbe in izvaja izplačila upravičencem](#), ki imajo svoje kmetijske površine na najožjem vodovarstvenem pasu. S tem, sicer z zakonodajo obveznim ukrepom, vršimo okoljsko politiko varovanja vodnih virov.

Glede odpadkov, [ločujemo papir, železo, medenino, plastiko in zeleni obrez](#). Na sedežu podjetja in črpališču v Kamnici pa imamo instalirane številne zabojnike za ločevanje komunalnih odpadkov. Na več mestih v podjetju imamo postavljene tudi različne koše za ločeno zbiranje odpadkov. Predvsem zberemo zelo veliko papirja. V vsaki pisarni na sedežu podjetja imamo posebne koše podjetja Gorenje Surovina d.o.o., ki se ukvarja s pridobivanjem sekundarnih surovin iz ostankov odpadkov, v katerih vsakodnevno vsak zaposleni zbira papir. Prav tako ločeno zbiramo tudi računalniške kartuše in tonerje.

Ena izmed akcij, v katerih sodelujemo je tudi [Vseslovenska akcija zbiranja starega papirja](#) v dobrodelne namene "Star papir novo upanje". Zbrana finančna sredstva te akcije pa so bila namenjena otrokom v Sloveniji in Afriki. Hkrati pa tudi s stalnim zbiranjem starega papirja, ki je

prepeljan v recikliranje pomagamo pri zmanjševanju porabe vode, energije, lesa in izpustov CO₂ pri proizvodnji papirja.

Prav tako tudi zmanjšujemo količino odpadkov z [prehajanjem na e-poslovanje in e-arhiviranje](#), s katerim zmanjšujemo poslovanje in arhiviranje v papirni obliki. Tako tudi motorna olja, ki jih v avtoparku uporabljamo za dolivanje, ne kupujemo več v plastenkah po 5 litrov, ampak naročujemo 100 litrske sode in s tem zmanjšujemo odpadno embalažo. Posodobili smo tudi toplotno podpostajo, v upravni stavbi pa vsa grelna telesa opremili s termostatskimi ventili, ki jih sprotno zamenjujemo tudi v proizvodnih prostorih. Menjujemo tudi okna v proizvodnih prostorih z energetske varčnejšimi, kakor tudi svetilna telesa, ki jih nadomeščamo z modernejšimi in varčnejšimi. Energija iz zelenih virov, ki jo uporabljamo je tudi fotovoltaična elektrarna, ki smo jo namestili v letu 2010 na sedežu podjetja na proizvodnih in skladiščnih prostorih. S tem smo postali prvo javno komunalno podjetje, katero prispeva svoj del zelene energije iz obnovljivih virov energije.

Posodobili smo tudi [opremo za pranje avtomobilov](#) v pralnici podjetja, kjer gre za poseben sistem pranja s peno, s katero še veliko bolj varčujemo z vodo, saj smo količino porabljene vode s tem prepolovili.

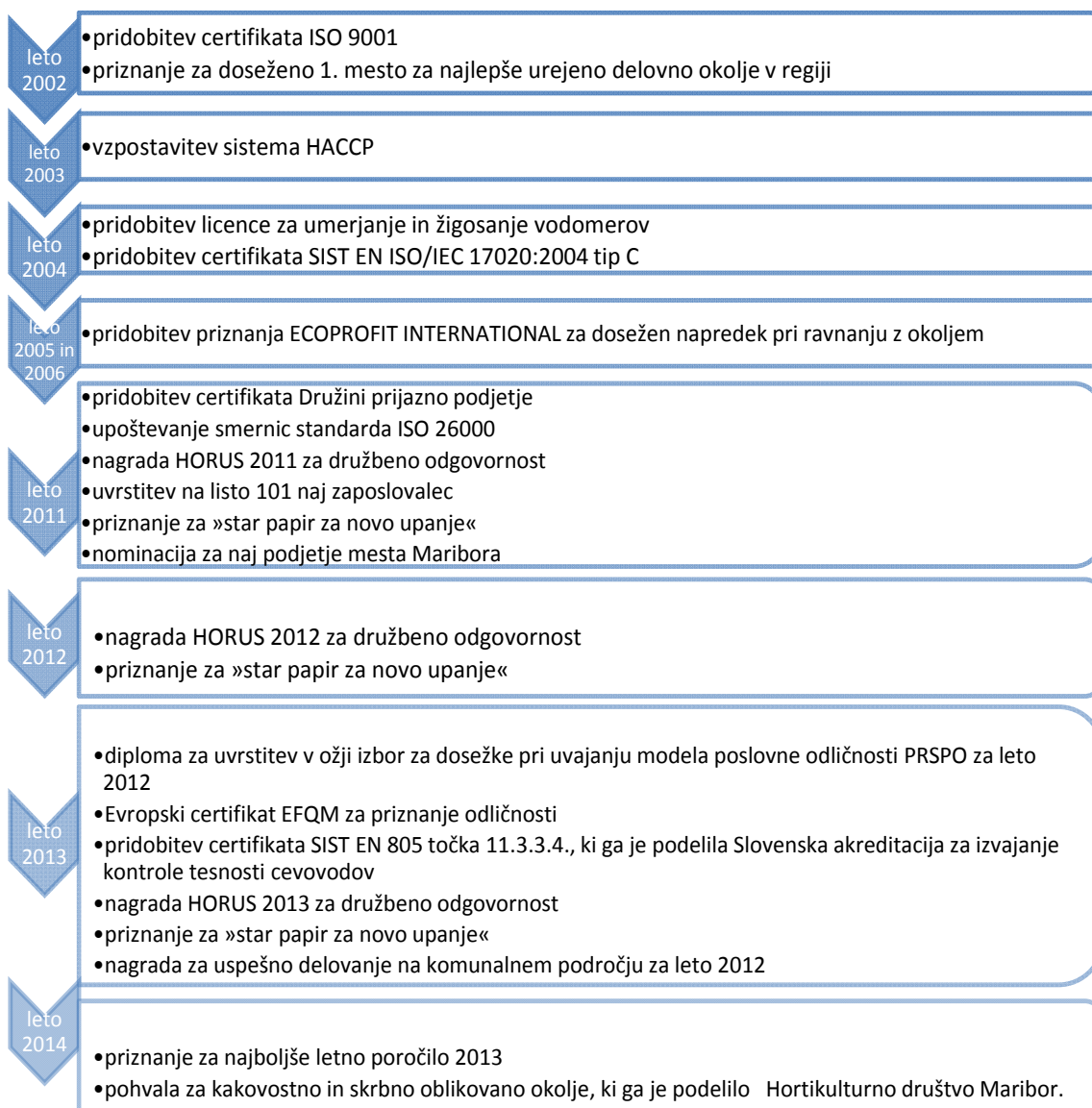
Imamo sprejet tudi interni Etični kodeks, ki zajema tudi varovanje okolja v smislu odgovornega obnašanja do okolja.

Več o okolju prijaznih aktivnosti v poglavju o družbeni odgovornosti.

2.5.3 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:



Zapis vodstvenega pregleda temelji na podatkih iz mesečnih in letnega poročila o:

- kvaliteti vode
- porabljeni električni energiji za črpane količine vode
- poročilih o črpanih količinah vode
- poročilih o prelomih na omrežju
- poročilih o številu okvarjenih vodomerov
- poročilih o ukrepih na podlagi internih presoj
- stanju preventivnih in korektivnih ukrepov
- priporočilih za izboljšave
- ukrepi, ki so sledili predhodnemu vodstvenemu pregledu
- spremembah, ki lahko vplivajo na sistem vodenja kakovosti.

1. OCENA DOSEGANJA CILJEV POSLOVANJA

Doseganje ciljev določenih v poslovnem načrtu za leto 2014 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 2014 so bili določeni cilji:

- obnova vodnih virov
- sanacija omrežja

Doseženi so bili v tolikšni meri, da se je število mikrobiološko oporečnih vzorcev pitne vode v letu 2014 znižalo v primerjavi z letom 2013. 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 mogoče vključiti v omrežje vse delujoče vodnjake. 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 2014 ključni cilji kakovosti:

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

V letu 2014 so bili sanirani vodovodi na sistemu Mariborskega vodovoda predvsem na območju mestne občine Maribor iz sredstev najemnine, v drugih občinah pa so bile sanacije izvedene iz evropskih sredstev. Predvsem gre tukaj za dokončanje zamenjave vodovodov v okviru evropskega programa ureditve vodooskrbe na območju občin Lovrenc na Pohorju, Ruš in Selnice ob Dravi.

Število prelomov se je v letu 2014 znižalo. Bili smo uspešni in po popravilu napak in izgube vode so se leta 2014 ponovno znižale za 0,8 odstotne točke in znašajo 26,63%.

Še vedno se pojavljajo težave z vodooskrbo manjših vodovodnih sistemov, ki smo jih morali prevzeti v upravljanje. Posebno tistih, ki se napajajo iz lastnih vodnih zajetij, ki v vse pogostejših sušnih obdobjih presahnejo. Teh težav je bilo v letu 2014 zaradi izjemno deževnega poletja manj. V teh primerih rešujemo vodooskrbo s prevozom vode s cisternami, kar je izredno drago.

Za rešitev problema smo predlagali občinam lastnicam povezavo takšnih sistemov v enotni vodovodni sistem Mariborskega vodovoda.

Storitve stranske dejavnosti (izgradnja vodovodnih sistemov) izvajamo skladno z zahtevami veljavnih predpisov, standardov in nivojem stroke v svetu z uporabo kakovostnih materialov.

To nam omogoča pridobitev dela na večini javnih razpisov pri izgradnji in sanaciji vodovodov v državi. Glede realizacije projektov stranske dejavnosti je bilo leto 2014 rekordno.

2. OCENA STORITEV, PROCESOV

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

KAZALNIK	CILJ	DOSEGANJE CILJA	UKREP
kvaliteta vode	znižanje neustreznih analiz 1%	znižanje za 0,5% točke	da
čas izpadov vodooskrbe	znižanje za 1%	znižanje za 25,6%	ne
stroški popravil	v letu 2014 jih ne bo	v letu 2014 jih ni bilo	ne
porabljena energija	znižanje za 1%	znižanje za 2,3%	ne
število prelomov	znižanje število prelomov	znižanje za 44,3%	ne
število okvarjenih vodomerov	znižanje za 1%	znižanje za 16%	ne
vodne izgube	znižanje za do 1%	znižanje za 0,8% točke	da
reklamacije računov	znižanje za 1%	znižanje za 66,7%	ne

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

Kvaliteta vode se je v primerjavi s preteklim letom poboljšala. Število neskladnih analiz se je znižalo za 0.5 % točke, to je za 20,8%. Kljub temu ostanejo preventivno v veljavi ukrepi za izboljšanje kvalitete vode.

V Mestni občini Maribor in na nekaterih območjih, kjer se voda na 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 že dajejo rezultate.

Čas izpadov vodooskrbe se je znižal za 25,6%.

Stroškov popravil cevovodov mlajših od 5 let tudi v letu 2014 ni bilo.

Poraba električne energije na m³ črpane vode se je v letu 2014 znižala za 2,3% v primerjavi s preteklim letom, kar lahko pripišemo ugodnejšim hidrološkim razmeram in

posledično učinkovitejšemu režimu obratovanja črpalnih agregatov. 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 2014 znižalo za kar 44,3%.

Število okvarjenih vodomeroev se je v primerjavi s preteklim letom znižalo od 87 na 73 primerkov, to je za 17%. Število narobe montiranih vodomeroev se je prav tako nekoliko znižalo, tako, da ukrepi ne bodo potrebni.

Vodne izgube so se tudi v letu 2014 znižale in sicer za 0,8% 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. Za doseg tega cilja je bil nabavljen informacijski sistem za aktivno iskanje napak na vodovodnem omrežju .

Število upravičenih reklamacij v zvezi z obračunom vode se je znižalo od 15 v letu 2013 na 5 v letu 2014 kar je 66,7% znižanje.

3. OCENA ZADOVOLJSTVA NAROČNIKOV, ODJEMALCEV

Ocenjujemo, da so odjemalci – kupci naših storitev z našim delom zadovoljni, saj ni bilo večjega števila reklamacij oz. pritožb na naše delo. Od uvedbe sistema kakovosti smo izvedli 7 anket pri naših uporabnikih. Vse še zlasti zadnja iz leta 2013 so pokazale, da se zadovoljstvo porabnikov nenehno izboljšuje. Ankete izvajamo na dve leti, tako, da bomo naslednjo izvedli v letu 2015.

V letu 2013 sta bili prvič izvedeni tudi posebni ankete o zadovoljstvu s sodelovanjem z občinami lastnicami ter s poslovnimi partnerji. V obeh primerih so bili rezultati zelo dobri: v prvem primeru je bila poprečna ocena 4,4 od 5, v drugem pa 4,7 od 5.

4. OCENA ZADOVOLJSTVA ZAPOSLENIH

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

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

Omenjene trditve potrjuje tudi v letu 2013 opravljena anketa o zadovoljstvu zaposlenih, ki izkazuje boljše rezultate od tiste izpred dveh let. Anketa o zadovoljstvu zaposlenih se izvaja na dve leti.

5. 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 je ugotovljeno, da 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 2014 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.

6. PREGLED IN STANJE KOREKTIVNIH IN PREVENTIVNIH UKREPOV

Glede na rezultate zunanje presoje in ocene vodstvenega pregleda je bilo uvedenih 10 korektivnih ukrepov. Osem ukrepov je bilo realiziranih. Dva ostajata v izvajanju, čeprav dajeta pozitivne rezultate.

Po predhodnem vodstvenem pregledu so uvedeni 3 ukrepi in vsi trije dajejo rezultate.

7. UKREPI ZA IZBOLJŠANJE

V letu 2014 je bil v manjši meri spremenjen poslovnik kakovosti glede številčenja poglavij, vsebinsko pa ni bil spremenjen.

Preko dokumentirane spremljave realizacije in učinkovitosti ukrepov na kolegiju ugotavljamo, da smo z vzpostavljenim sistemom izboljšali obstoječi način spremljave ukrepov.

Glede na ocene vodstvenega pregleda se sprejmejo naslednji ukrepi za izboljšanje:

- Sprejeti ukrepi glede izboljšanja kvalitete vode ostanejo v veljavi, klub boljšim rezultatom analiz kvalitete vode.
- Sprejeti ukrepi za znižanje vodnih izgub ostajajo v veljavi, prav tako intenzivnost iskanja napak na omrežju, klub temu da so se v letu 2014 vodne izgube ponovno znižale.

Sprememb, ki bi vplivale na sistem vodenja kakovosti v letu 2014 ni bilo.

2.5.4 DRUŽBENA ODGOVORNOST

Smernice ISO 26000 podjetje upošteva pri svojem poslovanju, kot navodila dobre prakse v odnosih do zaposlenih, lokalnih skupnosti ter do naravnega okolja, kjer je tudi naš cilj zagotavljati trajnostni razvoj. Smernice so nam tudi vodilo pri izvajanju ukrepov sprejetih v okviru projekta Družini prijazno podjetje in v bistvu predstavljajo temelj našega razmišljanja in poslovanja.

Družbena odgovornost do zaposlenih

- **izvajanje projekta za lažjo prilagoditev na upokojevanje skupaj z Zvezo društev za socialno gerontologijo Slovenije:** Mariborski vodovod, javno podjetje, d.d. je skupaj z

Zvezo društev za socialno gerontologijo Slovenije podpisal dogovor o sodelovanju (priložen) v okviru katerega je povabil vse zaposlene stare nad 50 let, da se priključijo prijateljsko-pogovorni skupini, katere namen je izmenjava življenjskih izkušenj, vtisov, pričakovanj in podpora ob pripravljanju na življenje v času upokojitve. Tako zaposleni pridobijo tudi veliko novih informacij o raznih dogodkih in aktivnostih, ki se jih lahko udeležijo. Skupino bosta vodili dve usposobljeni osebi iz Zveze društev za socialno gerontologijo Slovenije, sodelovanje v skupini pa je popolnoma brezplačno.



- **kodeks poslovne etike:** v podjetju ravnamo v skladu z Etičnim kodeksom podjetja, ki temelji na etičnih temeljnih vrednotah podjetja kot so poštenost, družbeni in okoljski odgovornosti, skladnosti in neoporečnosti zaposlenih ter strokovnosti in kvaliteti.

- **Izobraževanje za starejše nad 50 let:** za večjo motiviranost starejših zaposlenih smo v sodelovanju s Skladom za razvoj kadrov in štipendije, ki so projekt sofinancirali, izvedli "team-building" izobraževanje za starejše nad 50 let delavnicami na temo »Vsak delavec je odraz podjetja« in »Učinkovita komunikacija v podjetju-pot k poslovni odličnosti«. Vsak udeležen zaposlen je dobil tudi certifikat.

- **nabava aparata za merjenje pritiska:** V kolikor se zaposleni slabo počutijo ali pa samo želijo izvedeti koliko znaša njihov krvni pritisk, si ga lahko kadarkoli izmerijo, saj smo v podjetju nabavili nov aparat za merjenje krvnega pritiska.

- **Izvedba »team building«** športnih iger v sodelovanju s team building akademijo na pikniku zaposlenih.



Družbena odgovornost do družbe



- **pitniki in vodni bari ter poseben pitnik za male živali:** v minulem letu smo namestili še več pitnikov in vodnih barov z našo pitno vodo tudi po drugih javnih površinah. Pitnike smo tudi patentirali. V prihodnje jih imamo namen namestiti še več.

- **spletna stran za slepe in slabovidne** omogoča, da z bralnimi programi, s posebno programsko opremo slabovidni ali slepi brskajo po spletni strani, izberejo pa lahko tudi sebi primeren barvni kontrast in velikost pisave ali pa se jim zapise pretvori v zvočni zapis.

- **na spletni strani Mariborskega vodovod d.d.** so dostopni ažurni podatki o kvaliteti pitne vode. Uporabnike prav tako seznanimo z vsebino letnega poročila. Izvleček omenjenega poročila enkrat letno do 31.03. objavimo v sredstvih javnega obveščanja.

- **o izpadih oskrbe zaradi vzdrževalnih ali drugih del** obveščamo preko javnih občil (objava na več lokalnih radiih). Uporabnike preko radija obveščamo tudi v primeru kadar izvajamo preventivno dezinfekcijo pitne vode zaradi izvajanja vzdrževalnih ali drugih del.

- **z nudenjem vodenih ogledov na Vrbanškem platoju** skrbimo za promocijo pitja pitne vode tako med osnovnošolci, srednješolci kot tudi med ostalimi uporabniki.

- **sponzorstva in donatorstva:** v podjetju podpiramo delovanje neprofitnih društev, organizacij, klubov, zavodov, ki delujejo na področju športa, kulture, izobraževalnih, zdravstvenih, humanitarnih ustanov. Svoj čut do družbe izkazujemo s sponzorstvi in donacijami, s katerimi jih želimo motivirati in spodbujati uresničevanje njihovih projektov.



- V podjetju smo se lotili uvajanja "**pametnih daljinskih vodomerov**", ki so preko omrežnih komunikacij povezani v informacijski sistem, izboljšati kakovost storitev našim uporabnikom. "Pametni števcji" lahko tako v primeru nenormalnega iztekanja vode pri uporabniku sprožijo alarm o neprekinjenem iztoku vode. Poleg tega, da omogoča tehnični nadzor nad delovanjem vodovodnega sistema ter, da je obračun vode hiter in zanesljiv, je pomembno predvsem to, da je ta sistem veliko prijaznejši do uporabnika, saj omogoča odčitavanje podatkov brez vstopa v stanovanje in znatno zniža stroške odčitavanja, saj večkrat dostop do strank ni več potreben.

- **objekt za sprejem strank:** Gre za prizidek k vratarnici takoj ob vhodu na sedežu podjetja ob upravni stavbi, kamor je preseljen oddelek Obračuna vode. Na ta oddelek dnevno prihaja največ strank, zato smo ga ločili od upravne stavbe, da bo lažje dostopen strankam in bolj prostoren. Prav tako smo ga prilagodili invalidom, da je dostop omogočen tudi tistim z invalidskimi vozički.

- **e-račun:** V podjetju od začetka leta 2012 omogočamo uporabnikom plačevanje položnic preko E-računa, kar je prijazno do okolja, udobno za uporabnike in učinkovito za podjetja. To pomeni,

da lahko uporabnik prejme in poravna samo elektronski (brezpapirni) račun v svoji spletni banki. S prijavo na e-račun v spletni banki ne prejemo več računov v papirni obliki.

- **LCD zaslon za prikazovanje novic in osveščanje:** nameščen na hodniku pri vhodu v podjetje omogoča osveščanje naših zaposlenih in zunanjih obiskovalcev z različnimi novicami o projektih Mariborskega vodovoda, nagradah, informacije o stanju pitne vode, skrbi za okolje in druge zanimivosti. Te novice in informacije sproti dopolnjujemo in podatke redno ažuriramo.

- **mobilna aplikacija Mariborski vodovod za Androidno okolje:** Za naše uporabnike in partnerje smo sami izdelali aplikacijo z osnovnimi podatki in povezavami do storitev objavljenih na naših spletnih straneh in omrežju Facebook. Aplikacija je izdelana za pametne Androidne telefone in tablice. Uporabniki pa tako lahko pridejo kjerkoli in še hitreje do zelenih informacij.

- **računalniška igrice:** Pripravili smo tudi računalniško igrico, s katero se bodo zabavali predvsem najmlajši in ob tem izvedeli kar nekaj koristnih nasvetov, kako privarčevati čim več vode. V igri je potrebno loviti čiste kapljice. Večje število kapljic kot igralec zbere, več nasvetov pridobi.

-**vodeni ogledi:** Večinoma se vodenih ogledov udeležujejo učenci osnovni šol, dijaki srednjih šol ter študenti v sklopu naravoslovnih dni in različnih vaj. Tako smo v letu 2014 izvedli 21 vodenih ogledov. V 7 primerih so se ogledov udeležili osnovnošolci, v 8 primerih dijaki srednjih šol in v 6 primerih študenti različnih fakultet. Vodeni ogledi se izvajajo skozi celo koledarsko leto, večje povpraševanje pa je v obdobju okoli svetovnega dneva voda (22. marec). Takrat se na dan odprtih vrat ob svetovnem dnevu voda ogledov udeležujejo tudi občani oz. uporabniki Mariborskega vodovoda. V letu 2014 se lahko pohvalimo tudi z obiskom večje skupine zaposlenih iz Ministrstva za obrambo.



-**sodelovanje v učnih procesih s šolami:** Zagotavljamo stalno sodelovanje v učnih procesih od programov osnovnega šolstva do univerzitetnih izobraževalnih programov s poudarkom na varstvu okolja in interdisciplinarnosti ter zagotavljanju sodelovanja vseh udeležencev v prostoru za namen nadaljnje varne in razvojno usmerjene oskrbe s pitno vodo.



Družbena odgovornost do naravnega okolja

- **sončna fotovoltaična elektrarna:** Na sedežu podjetja smo kot prvo javno podjetje zgradili in vključili izgrajeno sončno elektrarno v energetska omrežje. Želimo zgraditi še več sončnih elektrarn in s tem pripomoči k izpolnitvi mednarodnih obveznosti v zvezi z odstotki proizvodnje električne energije s pomočjo alternativnih virov.

- **prehod na e-poslovanje in elektronsko arhiviranje:** ker je prihodnost arhiviranja tako kot v vseh smereh poslovanja v e-obliki, smo kot prvo javno podjetje pristopili k projektu prehoda na e-arhiviranje tudi z ustrezno pravno podlago. E-poslovanje in e-arhiviranje sta zelo pomembna za uspešno in racionalno poslovanje podjetja, saj nam prihrani stroške dela, materialne stroške in stroške hrambe, predvsem pa je tako poslovanje veliko prijaznejše do okolja. Uporabniki Mariborskega vodovoda imajo tako možnost spremljanja podatkov o svojem vodovodnem priključku preko spleta. Gre za storitev, ki se imenuje KOMUNALA.INFO.



- **projekt E-nabava:** celoten postopek naročanja naročil manjše vrednosti od ponudbene dokumentacije, preverjanja, odobritev in naročanja je postal v celoti brezpapiren. Namesto papirne dokumentacije s podpisi, žigi, poštnimi storitvami se sedaj uporabljajo standardni PDF dokumenti z elektronskimi podpisi, žigi in e-pošto. Postopek naročanja se je sedaj skrajšal iz nekaj dni na nekaj minut, prav tako pa se je zelo zmanjšala količina papirnih dokumentov.



- **Čistilne akcije:** poleg čistilne akcije, ki jo organiziramo sami vsako leto, smo sodelovali tudi v akciji Očistimo Slovenijo v enem dnevu. Pomagali smo z odvozom odpadkov, priskrbeli vrečke, rokavice, ipd. Skoraj vsi zaposleni pa so v akciji sodelovali tudi z pobiranjem smeti. Na čistilno akcijo »Očistimo okolico našega najpomembnejšega črpališča«, smo povabili tudi lovsko društvo in učence osnovne šole in očistili okolico Vrbanškega platoja v Kamnici.

- **projekt »Varčujmo z vodo«:** Izobraževalnim ustanovam (osnovnim in srednjim šolam ter vrtcem) smo razdelili nalepke »Hvala, ker varčujete z vodo«, v okviru projekta osveščanja o varčevanju s pitno vodo. Tako smo skupaj z Univerzo v Mariboru dodali nov kamenček v mozaik naše družbene odgovornosti.

- **projekt »Premisli zeleno«:** gre za sodelovanje tudi z drugimi podjetji za namene varčevanja z energijo, vodo, ipd. in prispevati k trajnostnemu razvoju. V 1. fazi projekta so se izdelale štiri različne nalepke, in sicer: »Varčujmo z vodo«, »Ugašajmo luči«, »Ločujmo odpadke«, »Varčujmo s toploto«, s katerimi se bo posebej osredotočilo na osveščanje v osnovnih šolah in vrtcih, kjer ukrepi varčevanja z energijo, poleg izboljšav delovnih pogojev, pomenijo tudi vzgojo za prihodnje generacije.

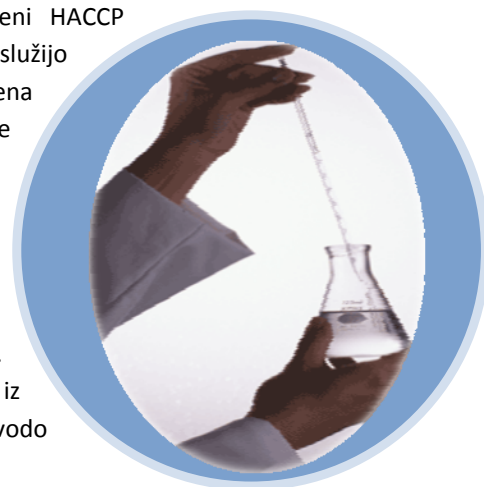


- **Projekt osveščanja najmlajših o pomenu pitne vode:** v ta namen smo za vrtce in osnovne šole izdelali karte in brošure, katerih namen je, da se otroci

preko igre seznanijo o pomenu pitne vode, kako varčevati z njo in drugimi koristnimi informacijami.

- Vgradnja energetske varčnih svetilk: V letu 2012 smo uspešno kandidirali na razpisu, ki ga je objavilo podjetje Elektro Maribor, d.d. za obnovo dela zunanje razsvetljave na sedežu podjetja, ki je dotrajana, ob tem pa smo jo želeli prilagoditi aktualnim standardom. Sredstva so bila odobrena, zato smo nabavili in delno tudi že vgradili (vgradnja še poteka), energetske varčne svetilke, ki uporabljajo LED tehnologijo. Prav tako so kompatibilne z *Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/2007)*, ki nalaga da je potrebno prilagoditi obstoječo razsvetljavo do konca leta 2016.

-izvajanje dejavnosti po HACCP načrtu: Skladno z vzpostavljeni HACCP načrtom je določeno, da se redno vršijo odhodi vseh objektov, ki služijo oskrbi s pitno vodo. Istočasno se pregleda tudi vodovarstvena območja, ki služijo varovanju in zaščiti podtalnice oziroma podzemne vode. Tako zaposleni, ki vršijo odhode redno poročajo o stanju na terenu odgovorni osebi za kvaliteto pitne vode. Le ta ob zaznani kršitvi ustrezno ukrepa (s prijavo na pristojno inšpekcijsko službo). Prav tako se redno merijo nivoji podzemne vode v piezometrih, ki so postavljeni na različnih lokacijah. Na tak način imamo pregled nad stanjem podzemne vode, ki služi kot surovina za pitno vodo. Občasno se za emisijski monitoring jemljejo tudi vzorci vode iz piezometrov. Odpadki, ki nastajajo tekom procesa oskrbe s pitno vodo se vedno pripeljejo na sedež podjetja.



2.5.5 RAZISKAVE IN RAZVOJ OSKRBE S PITNO VODO

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.

Projekt zmanjšanja 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 cevodovodov 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 dobrave, MOM izvaja razpis za izdelavo dokumentacije. Ob navedenem projektu se bo v obravnavanem srednjeročnem obdobju, izvedla tudi postopna zamenjava vodovodnega transportnega cevododa Košaki – Počehova z izgradnjo novega rezervoarja v Počehovi.

Projekt SV Slovenije z oskrbo pitne vode

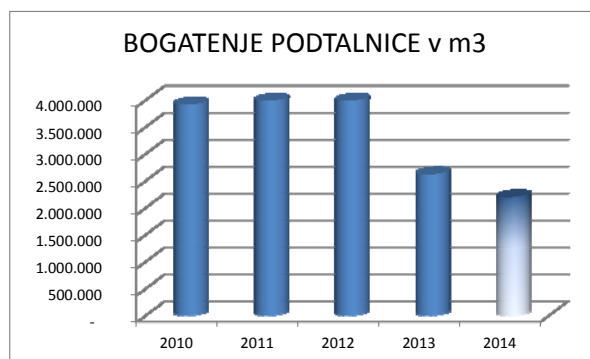
Na območju občin SV Slovenije, zaključujemo realizacijo projekta Celovite oskrbe s pitno vodo, ki je bil sofinanciran iz nepovratnih skladov Republike Slovenije (RS) in Evropske unije (EU). Skozi projekt se je realizirala obnova infrastrukture državnega pomena, prav tako pa se je uredila javna oskrba s pitno vodo za glavnino porabnikov robnih območij, kjer se je izvajala lastna oskrba s pitno vodo. Potrebno je nadaljevanje v smeri priprave razvojnih projektov in dokumentacije, kjer to v celoti še ni realizirano. Nujno je nadaljnje izključevanje neustreznih zajetij na lokalnih sistemih z lastno oskrbo s pitno vodo, kjer to ne zagotavlja zahtevanega standarda opremljenosti. Območja, kjer to mestoma še ni zagotovljeno so dislocirana in kot takšna zahtevajo visoka vložena sredstva, prioriteto za zagotavljanje odjema z dovodom potrebnih količin vode iz javnega vodo oskrbnega sistema, s katerim upravlja Mariborski vodovod. Še naprej se bomo trudili pomagati in sodelovati pri pridobivanju nepovratnih sredstev EU in RS za realizacijo teh projektov, kakor tudi pri izvajanjih z lastnimi sredstvi občin. Vlaganja so tako v obnovo omrežja, kot za razvoj in širitev nujna.

Kot odgovoren upravljavec sistema, si MBV že vrsto let prizadeva realizirati vsaj osnovne projekte varovanja vodnih virov. Prioritetna in nujna za realizacijo je zagotovitev rezervnega energetskega napajanja na črpališču Vrbanski plato (nabava dizel agregata 1,2MW s priklopom), saj izpad tega vira pomeni katastrofalne in nepopravljive posledice za celotno regijo. Zaradi

visokega deleža MOM (78% od predvideno potrebnih 400.000 EUR), kot največjega soinvestitorja, se investicija že vrsto let prelaga. Za zagotovitev osnovne varnosti v oskrbi s pitno vodo, je nabava manjših mobilnih agregatov, nujno potrebna tudi za delovanje drugih objektov prečrpavanja in dezinfekcije. Pri tem ko smo zadovoljni, da se črpališča še vzdržujejo po zastavljenih planih, bo potreben premik v zagotavljanju sredstev občin tudi za potrebe najnujnejšega strateškega načrtovanja varnosti.

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 vključitvijo novega vodnega vira selniške dobave. 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.



V okviru optimiranega izkoriščanja vodnega vira Vrbanski plato, se je tudi v letu 2014 zmanjšala vzeta količina vode, namenjena bogatenju.

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 Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano 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

Glavne razvojne usmeritve na področju informacijske tehnologije so usmerjene področjem:

- kontinuirane posodobitve in povezovanju poslovnih procesov povečanju poslovne odličnosti podjetja s ciljem optimizacije virov in procesov
- e-poslovanja, vključevanje uporabnikov in poslovnih partnerjev v procese e-poslovanja
- uvajanju mobilnega računalništva
- uvajanja daljinskih vodomerov in posodobitev organizacijskih postopkov
- podpori upravljanja vodovodnega omrežja in zmanjševanju vodnih izgub
- podpori uvajanja daljinskih vodomerov
- podpori upravljanja vodovodnega omrežja in zmanjševanju vodnih izgub
- kakovostni podpori in sodelovanju z lokalnimi skupnostmi

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.

V letu 2015 bosta dokončno vpeljana **modul poštna knjiga in evidenca pogodb** s čimer bo podjetje še z večjim korakom prešlo v sodobno e-poslovanje. V podjetju se dokončujeta tudi dva pomembna projekta za e-poslovanje in e-hrambo, ki se vodita hkrati in se tudi medsebojno povezuje. Prvi projekt je priprava notranjih pravil, kjer se počasi zaključuje priprava navodil za zajem in e-hrambo ter priprava internega akta notranja pravila s pripadajočo dokumentacijo, ki ga bo podjetje dalo v potrditev Arhivu RS predvidoma v pričetku leta 2015. Podjetje bo z notranjimi pravili pravno pokrilo elektronsko poslovanje in elektronsko hrambo dokumentarnega gradiva podjetja tako, da ne bo več potrebno hraniti določene poslovne dokumentacije v papirni obliki. Elektronski dokument bo tako imel enako pravno veljavo kot dokument v papirni obliki. Trenutno namerava podjetje pokriti poslovne procese kot so nabava, računi za vodarino in pošta podjetja. Sočasno z omenjenim projektom se izvaja tudi projekt upravljanje informacijskih tveganj, ki delno pokriva pripravo notranjih pravil z oceno tveganja in je hkrati tudi osnova za pripravo in uvedbo varnostnega standarda ISO 27000, ki bi ga želelo podjetje pridobiti v bližnji prihodnosti. Pri tem projektu se počasi zaključuje analiza tveganja in

dopolnitev oziroma nadgradnja posameznih varnostnih politih vključno s krovno varnostno politiko podjetja. Na področju arhiviranja fizične dokumentacije se izvaja digitalizacija evidentiranja posameznih pomembnih dokumentov kot so soglasja za izdajo gradbenega dovoljenja. V letu 2015 planiramo pričeti z digitalizacijo tehničnega dela arhiva (karte, gradbiščno dokumentacijo, itd.).

Prednosti uvajanja nove poštne knjige so: prijaznejši uporabniški vmesnik ter hitrejši in preglednejši vpis pošte, hitrejši in lažji dostop do pošte, enostavnejše in lažje iskanje po pošti in izboljšana sledljivost. Z *uvajanjem* poštne knjige bo uveden tudi dokumentni sistem in OCR skeniranje.

Zaradi pomembnosti informacijskega sistema v podjetju uvajamo **sistem upravljanja informacijske varnosti** (SUVI). Projekt je namenjen obvladovanju informacijskih tveganj pri stabilnem poslovanju podjetja.

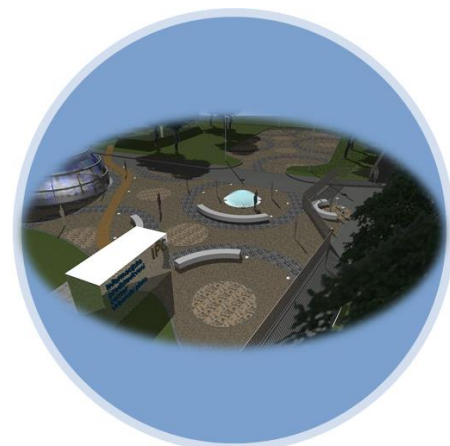
Vsi objekti so pripravljene za vključitev v **novi digitalni telemetrični sistem** Mariborskega vodovoda. Ta bo deloval predvidoma preko dveh repetitorjev in to preko obstoječega na razglednem stolpu na Pohorju in preko rezervnega na Žavcarjevem vrhu. Nov digitalni telemetrični sistem bo za razliko od obstoječega analognega, ki pa ravno tako deluje zanesljivo omogočal večjo hitrost prenosa podatkov in s tem učinkovitejši nadzor ter upravljanje z vodooskrbnim sistemom. Tu je predvsem pomembno, da bomo nov sistem v izvedbenem in servisnem smislu popolnoma obvladovali z lastnimi kadri. Digitalni telemetrični sistem bomo uvedli za celotno področje vodooskrbe v predvidoma nadaljnjih treh letih. Letos bomo kot prvo poskušali uvesti digitalni telemetrični radijski sistem na področju občine Maribor. To nam bo omogočila postopna priprava obstoječih in novih vodooskrbnih objektov za prehod na digitalno telemetrijo v preteklih letih.

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.

Hidravlično modeliranje

V letu 2014 smo hidravlično (matematično) modeliranje procesov programsko nadgradili, za potrebe izboljšanja nadzora in tehnično ekonomske optimizacije sistema obratovanja v realnem času. Tako je poslej možno razen obratovanja v povsem avtomatizirane procesu z zajemanjem in spremljanjem trenutnih razmer na objektih, te procese razširjeno spremljati v realnem času, vzdolž celotne mreže in vseh elementov celotnega sistema, napovedovati spremembe in dogodke, do katerih bo najverjetneje prišlo ter na podlagi analiz teh dogodkov, pripraviti možne scenarije optimalnega obratovanja, ob nastopu teh razmer. Uporaba je možna na operativnem in razvojnem nivoju, omogoča pa obvladovanje tudi vseh nepredvidenih dogodkov v realnem času, ki bi lahko ogrožali oskrbo s pitno vodo. Orodje je zelo primerno tudi za obvladovanje vodnih in energetskih izgub, ki so največji izziv in obveza Mariborskega



vodovoda v zagotavljanju trajnostnega razvoja in upravljanja z vodnimi viri, še posebej v današnjem investicijsko neprijaznem času.

Projekt MURMAN- mednarodno sodelovanje

V letih 2012-2015 sodelujemo v mednarodnem projektu »skupnega trajnostnega upravljanja sistema javne oskrbe s pitno vodo na čezmejnem območju murske doline« (MURMAN), ki je bil sofinanciran tudi iz evropskega sklada in sklada republike Slovenije za regionalni razvoj. poseben cilj projekta je bil dosežen v povezavi med mestnimi podeželskimi območji v čezmejnih regijah na ravni nats 3: »podravski«, »pomurski«, »oststeiermark« in »west- undsudsteiermark«, kjer glavni vir pitne vode zagotavlja podzemna voda porečja Mure in Drave za zagotovitev varne oskrbe s pitno vodo in dobro stanje podzemne vode kot vira pitne vode v čezmejni regiji, ob upoštevanju okvirne direktive EU o vodi in direktive o pitni vodi.

2.6 NABAVA IN JAVNA NAROČILA

NAROČILA OBJAVLJENA NA PORTALU ZA JAVNA NAROČILA

V iztekajočem letu sta bili na področju javnih naročil sprejeti dve noveli - Aktualna novela Zakona o javnem naročanju (v nadaljevanju ZJN-2E), veljavna od 17.4.2014, in nova Uredba o finančnih zavarovanjih, veljavna od 12.07.2014. Obe sta povzročili, da smo morali upoštevati naslednje novosti:

- spremenjen postopek naročil malih vrednosti (višje mejne vrednosti),
- ukinitve postopka zbiranja ponudb po predhodni objavi,
- spremenjeno definicijo formalno nepopolne ponudbe,
- spremembo ureditve odprave pomanjkljivosti v ponudbah,
- obvezno skupno javno naročanje v javnih zavodih, katerih ustanoviteljica je država,
- zahteve glede zavarovanj tveganj pri javnem naročanju (omejitev vrednosti garancij) in ostale.

Tako so se »formalnosti« pri katerih se vsi sprašujejo, ali je postopek formalno pravilno izpeljan, ne pa, ali so doseženi cilji, nekoliko omilile in omogočile večji izbor potencialnih ponudnikov in s tem tudi dosego ciljev. Še vedno pa ostaja glavno orožje naročnikov za dosego ciljev dobro pripravljena razpisna dokumentacija, še posebej v tehničnem delu.

Trenutno se pripravljajo nove spremembe zakonodaje na osnovi Evropske direktive, ki bi morale biti sprejete do aprila tega leta.

V letu 2014 smo izvajali javna naročila po dveh zakonih: po Zakonu o javnem naročanju na vodnem, energetske, transportnem področju in področju poštnih storitev (v nadaljevanju ZJNVETPS) in Zakonu o javnem naročanju (v nadaljevanju ZJN-2).

Največ naročil je bilo na področju ZJNVETPS saj je to naše področje delovanja zaradi katerega smo bili ustanovljeni. Pregled je v naslednji tabeli.

POSTOPEK	ŠT. POSTOPKOV	VRSTA	ZNESEK BREZ DDV	ZNESEK Z DDV
EVIDENČNI POSTOPKI	1.020	BLAGO	387.907 €	473.246 €
	1	GRADNJE	9.776 €	11.927 €
	52	STORITVE	184.665 €	225.292 €

POSTOPEK	ŠT. POSTOPKOV	VRSTA	ZNESEK BREZ DDV	ZNESEK Z DDV
NAROČILA MALIH VREDNOSTI	2	BLAGO	112.148 €	136.820 €
	-	GRADNJE	- €	- €
	-	STORITVE	- €	- €

POSTOPEK	ŠT. POSTOPKOV	VRSTA	ZNESEK BREZ DDV	ZNESEK Z DDV
NAROČILA VELIKIH VREDNOSTI	-	BLAGO	- €	- €
	-	GRADNJE	- €	- €
	2	STORITVE	513.307 €	626.234 €

SKUPAJ: 1.207.803 € 1.473.519 €

Pri naročilih velikih vrednosti je vidno, da smo izvedli samo dva nova postopka na področju storitev. K temu je potrebno prišteti še odpiranja konkurence za javna naročila, ki so že v izvajanju. To so postopki pri katerih se v prvi fazi ugotavlja sposobnost ponudnikov za dobavo blaga oziroma izvedbe storitve. Z njimi je sklenjen okvirni sporazum, ki določa, da se vsako leto izvede odpiranje konkurence.

Na drugi strani pa so izvedbe javnih naročil po ZJN-2, kjer pa prevladujejo razpisi za gradbena dela, ki smo jih izvajali za občine. Pregled je v naslednji tabeli:

POSTOPEK	ŠT. POSTOPKOV	VRSTA	ZNESEK BREZ DDV	ZNESEK Z DDV
EVIDENČNI POSTOPKI	1	BLAGO	14.922 €	18.205 €
	8	GRADNJE	222.874 €	271.906 €
		STORITVE		

POSTOPEK	ŠT. POSTOPKOV	VRSTA	ZNESEK BREZ DDV	ZNESEK Z DDV
NAROČILA MALIH VREDNOSTI		BLAGO		
	2	GRADNJE	210.918 €	257.320 €
	1	STORITVE	41.700 €	50.874 €

POSTOPEK	ŠT. POSTOPKOV	VRSTA	ZNESEK BREZ DDV	ZNESEK Z DDV
NAROČILA VELIKIH VREDNOSTI		BLAGO		
		GRADNJE		
		STORITVE		

SKUPAJ: 490.414 € 598.305 €

Kot je bilo že omenjeno v uvodu, se pripravljajo spremembe zakonodaje na osnovi Evropske direktive. Pri tem vsi upamo, da se bodo upoštevale tudi vsakoletne pripombe izvajalcev javnih naročil in tako bolj približali zakon problemom na terenu.

2.7 TRŽNA DEJAVNOST IN INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA PODJETJA

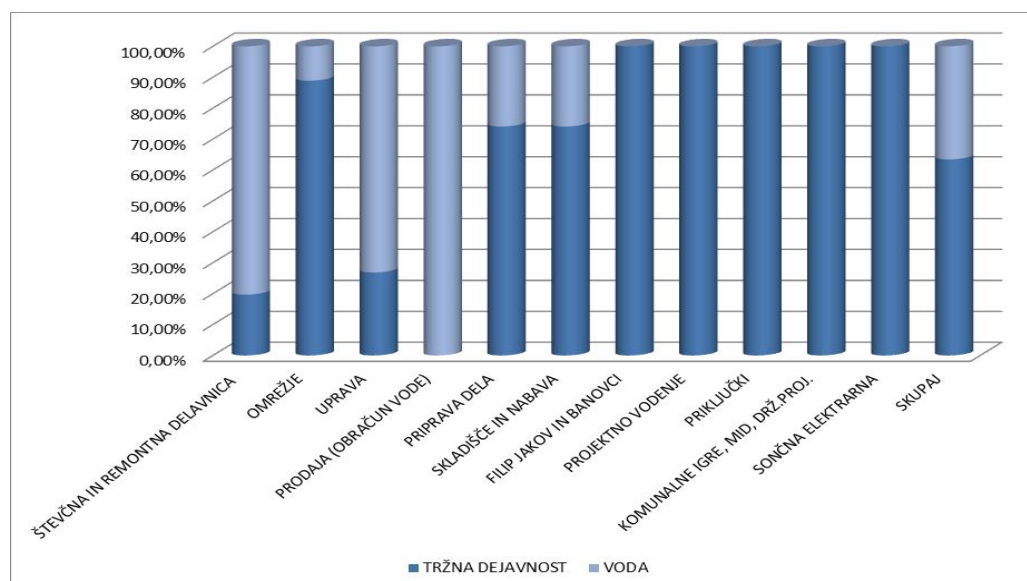
Tržna dejavnost razbremenjuje vodooskrbo in bolj optimalno zapolnjuje razpoložljive kapacitete podjetja ter omogoča večjo produktivnost zaposlenih. Nosi velik del stroškov brez katerih bi bili stroški za vodo oskrbo bistveno višji, podjetje pa bi poslovalo brez dobička. Tržna dejavnost je v letu 2014 predstavljala 48% 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.

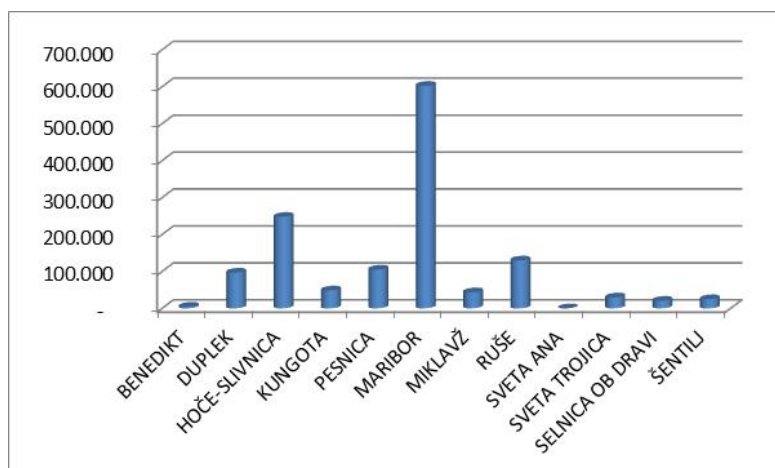
Tabela: Razmerje med stroški tržne dejavnosti in stroški vode

ENOTA	v EUR			
	SKUPAJ STROŠKI	STROŠKI TRŽNA DEJAVNOST	% str. tržne dejavn. v skupnih stroških	STROŠKI VODA
ŠTEVČNA IN REMONTNA DELAVNICA	1.551.329	305.677	19,70	1.245.651
OMREŽJE	7.938.442	7.058.637	88,92	879.805
UPRAVA	2.448.859	657.922	26,87	1.790.937
PRODAJA (OBRAČUN VODE)	943.629	0	0,00	943.629
PRIPRAVA DELA	220.986	163.751	74,10	57.235
SKLADIŠČE IN NABAVA	180.706	133.903	74,10	46.803
FILIP JAKOV IN BANOVC	55.939	55.939	100,00	-
PROJEKTNO VODENJE	154.624	154.624	100,00	-
PRIKLJUČKI	58.999	58.999	100,00	-
KOMUNALNE IGRE, MID, DRŽ. PROJ.	18.405	18.405	100,00	-
SONČNA ELEKTRARNA	8.288	8.288	100,00	-
SKUPAJ	13.580.206,78	8.616.145	63,45	4.964.062



Investicijska dejavnost

Investicijska dejavnost je potekala na podlagi plana investicij občin za leto 2014 in skladno z razvojnimi načrti občin kot lastnic vodovodne infrastrukture.



Investicije so se v letu 2014 izvajale po predhodno izdelanem planu investicij za leto 2014, ki je bil usklajen na občinskih svetih skladno s sprejetimi proračuni občin. Plan investicij je izdelan skladno z razvojnimi usmeritvami vodooskrbe.

Realizacija investicijskih vlaganj po občinah v EUR

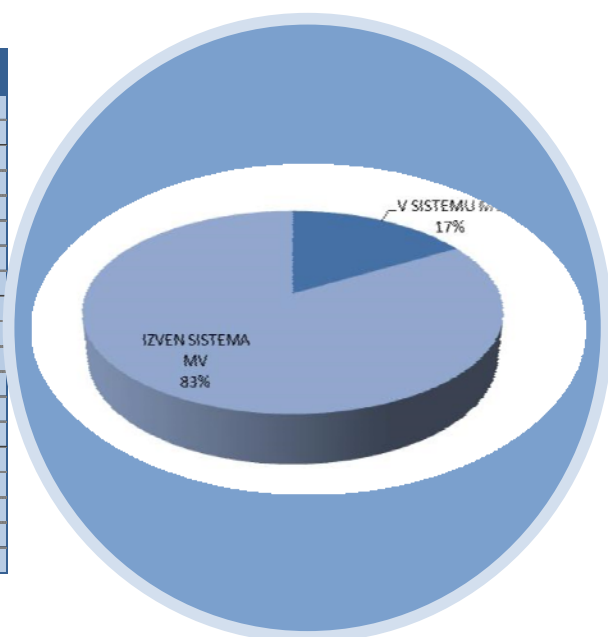
Prioritete v planu investicij imajo investicije, katerih ne izvedba bi ogrozila kakovost vodooskrbe.

Investicije v večini financirajo občine iz sredstev najemnine za infrastrukturo in kohezijskih sredstev.

OBČINA	INVESTICIJE NA SISTEMU MV			
	novogradnja (m)	obnova (m)	vrednost (EUR)	%
BENEDIKT	400		4.340	0,32
DUPEK	960	960	96.785	7,16
HOČE-SLIVNICA	1.778	520	247.548	18,30
KUNGOTA		220	48.478	3,58
PESNICA	660	500	104.869	7,75
MARIBOR	-	3.045	602.240	44,53
MIKLAVŽ	140	582	43.548	3,22
RUŠE	2.355	109	129.564	9,58
SVETA ANA	700	681	-	-
SVETA TROJICA	1.640		29.587	2,19
SELNICA OB DRAVI			20.550,24 €	1,52
ŠENTILJ		550	24.894,89 €	1,84
SKUPAJ	8.633	7.167	1.352.403	100,00

Razmerje investicijske dejavnosti v sistemu MV in izven sistema

OBČINA	INVESTICIJE IZVEN SISTEMA	
	m	v EUR
BELTINCI	7.170	469.674
CANKOVA	14	14.842
GRAD	59	11.724
KUZMA	3.335	171.493
LJUTOMER	11.770	411.528
LOVRENC NA POHORJU	91	49.813
MAKOLE	6.231	493.274
MURSKA SOBOTA	6.009	881.803
ORMOŽ	188	22.468
POLJČANE	6.778	661.517
RADENCI	6.750	405.584
RADGONA	14.503	653.825
RAZKRŽJE	2.405	91.352
SLOVENSKA BISTRICA	4.769	679.167
SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI	17.728	565.194
TIŠINA	4.682	756.102
VELENJE	1.291	335.720
VERŽEJ	3.135	97.966
SKUPAJ	96.908	6.773.045



Kontrola tesnosti cevovodov

Je še ena med tržnimi dejavnostmi, s katero se je začelo podjetje ukvarjati. Vsak novo zgrajen cevovod mora prestat preizkus kontrole tesnosti, da zagotovimo neokrnjenost cevi, spojev, spojki in drugih komponent, ki služijo za spajanje cevovoda.

Eden od glavnih razlogov za upravičeno zamenjavo vodovodnih cevi je, da imajo nezadovoljivo stopnjo izgube vode iz tega sledi, da bi moral biti vsak novozgrajen cevovod kontroliran s tlačnim preizkusom.

V lanskem letu se je izvajanje teh kontrol krepko povečalo, in posledično zaradi tega smo usposobili in pridobili novega kontrolorja.

Zaradi vremenskih razmer, posodobitve opreme, boljših pogojev dela, povečanega obsega kontrol, prostorske stiske ter nenehnega dopolnjevanja z najsodobnejšimi merilnimi inštrumenti smo za ta namen pridobili novo vozilo, ki nam delo na terenu precej olajša.

2.8 IZPOSTAVLJENOST TVEGANJEM

Pri Mariborskem vodovodu se pri izvajanju svoje dejavnosti srečujemo s tveganji, ki lahko negativno vplivajo na poslovanje samega podjetja, kakor tudi na zdravje naših uporabnikov.

Zavedamo se, da je zaznavanje in obvladovanje teh tveganj nujno potrebna, da lahko upravičimo pričakovanja vseh deležnikov podjetja. Dobro obvladovanje tega področja lahko pomeni tudi izziv in priložnost za izboljšanje vseh segmentov poslovanja.

Kot podjetje v 100% lasti občin in zaradi izvajanja dejavnosti v obliki naravnega monopola, je možnost za izgubo koncesije za izvajanje gospodarske javne službe relativno nizka.

Za boljšo zasedenost kapacitet, ki so potrebne za kakovostno izvajanje javne službe in kot fiksni stroški bremenijo poslovanje, je smiselno izvajati dopolnilne »tržne« dejavnosti, katerih izvajanje s sabo prinaša tudi nastopanje na trgu v tvegani gradbeni dejavnosti. Večje gradbene investicije, ki se izvajajo pod okriljem občin in s pomočjo državnih in evropskih skladov, so se v preteklosti obravnavale kot ne tvegani posli. V sedanosti so lahko podjetja zaradi birokratskih zapletov, zadrževanju sredstev in posledično zamud pri plačilih, podjetja zaradi vezave lastnih sredstev potisnjena na rob preživetja ali propad.

Pri krmarjenju med kakovostnim in ekonomičnim izvajanjem javne službe in tržne dejavnosti, smo v podjetju zaznali sledeče skupine tveganj:

Področje poslovanja	Stopnja tveganja		
	Nizka	Zmerna	Visoka
I. UPRAVLJANJE IN VODENJE			
II. IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE			
1. Kvaliteta pitne vode			
2. Ekološko tveganje			
3. Nemotenost oskrbe s pitno vodo			
III. OPERATIVNA TVEGANJA			
1. Računovodsko spremljanje poslovanja			
2. Nabava blaga in storitev			
4. Kadrovsko področje			
5. Informacijski sistem			
IV. FINANČNA TVEGANJA			
Kreditno tveganje			
Tržno tveganje			
Tveganje plačilne nesposobnosti			

Pri zaznanih tveganjih smo glede na možne posledice določili nabor ukrepov za njihovo obvladovanje:

Področje poslovanja	Stopnja tveganja	Možne posledice	Ukrepi za obvladovanje
I. UPRAVLJANJE IN VODENJE	Visoka	Kršitev predpisov in posledične sankcije	Določitev odgovornih oseb za spremljanje in izvajanje zakonodaje; sodelovanje z regulatornimi organi pri pripravi predpisov; ažurni interni predpisi; ustrezno kadrovanje in izobraževanje zaposlenih
	Visoka	Nedoseganje načrtovanih ciljev	Načrtovanje poslovanja in mesečno spremljanje poslovanja z vidika doseganja zastavljenih ciljev; vzpostavitev notranjih kontrol
	Visoka	Nezadovoljstvo s strani uporabnikov, lastnikov (občine), dobaviteljev	Spremljanje in ukrepanje na pripombe uporabnikov, lastnikov in dobaviteljev; poročanje nadzornemu svetu; vzpostavitev ustrezne notranje organizacije, sistematizacije delovnih mest, dodelitve nalog in odgovornosti ter hranjenja dokumentov
II. IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE			
1. Kvaliteta pitne vode	Zmerna	Varnost dobave	Redno posodabljanje in upoštevanje izdelanih spremljajočih higienskih programov in HACCP plana. Skladno s tem izvajanje rednih programov vzdrževanja ter izvajanje notranjega nadzora in v skladno s tem preverjanje ustreznosti pitne vode. Prav tako tudi redno spremljanje in upoštevanje določil veljavne zakonodaje in strokovnih ugotovitev
2. Ekološko tveganje	Majhna	Tveganje za varnost oskrbe ob pojavih nesreč na vodovarstvenih območjih	Načrtovanje zaščite in reševanja v izrednih razmerah. Preverjanje zdravstvene ustreznosti podzemne in pitne vode.
3. Nemotenost oskrbe s pitno vodo	Zmerna	Tveganja prelomov na omrežju, neavtorizirani vstopi, vplomi v vodooskrbne objekte; izpad električne energije; pomanjkanje pitne vode;	Popravlilo prelomov; preverjanje situacije na licu mesta in ukrepanje; zagotovitev nadomestnih količin pitne vode, uporaba elektro agregatov; zagotovitev pitne vode iz drugih virov
III. OPERATIVNA TVEGANJA			
1. Računovodsko spremljanje poslovanja	Visoka	Kršitev predpisov in posledične sankcije	Interni Pravilnik o računovodstvu; izobraževanje zaposlenih; opis odgovornosti in nalog zaposlenih - pravilnik o sistematizaciji
	Visoka	Netočne računovodske informacije	Vzpostavitev notranjih kontrol; letni popis sredstev in obveznosti
	Visoka	Odtujitev, negospodarna raba sredstev	Fizično varovanje, zavarovanje za tveganja, izterjava terjatev, odgovornost za sredstva, odobritev izplačil
2. Nabava blaga in storitev	Zmerna	Kršitev predpisov in posledične sankcije	Dolgoročni odnosi z dobavitelji in izvedba letnega ocenjevanja dobaviteljev, ter sprotne prilagajanje prodajnih cen
4. Kadrovsko področje	Majhna	Izguba ključnih kadrov; zdravje zaposlenih	Ustrezni nagrajevanje, možnost dodatnega izobraževanja; nabava ustrezne delovne opreme, ozaveščanje zdravega načina življenja, možnost za rekreacijo
5. Informacijski sistem	Majhna	Izpad informacijskega sistema	Sistemi za varnostno kopiranje in arhiviranje, upravljanje pooblastil za dostop,
IV. FINANČNA TVEGANJA			
Kreditno tveganje	Visoka	Neplačila s strani kupcev	Dobro razvit lasten sistem izterjave; koriščenje storitev za izterjave specializiranega podjetja; zahtevanje avansnih plačil; zavarovanje terjatev-neposredno plačilo s strani investitorjev
Tržno tveganje	Zmerna	Dvig obrestne mere	Najemanje kratkoročnih in za izvajanje večjih projektov namenskih kreditov
Tveganje plačilne nesposobnosti	Visoka	Nezmožnost plačevanja najemnine občinam; nezmožnost plačevanja obveznosti dobaviteljem in zaposlenim	Aktivna politika upravljanje likvidnosti za zagotavljanje usklajenosti denarnih pritokov in odtokov

I. UPRAVLJANJE IN VODENJE

Podjetje mora pri svojem poslovanju poleg predpisov, ki veljajo za običajne gospodarske družbe, upoštevati še vrsto drugih predpisov, ki so okoljevarstvene narave in se nanašajo na opravljanje obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo in predpise za gospodarjenje z javnimi sredstvi. Na delu, ki se nanaša na tržno (dopolnilno) dejavnost in je predvsem gradbene narave, podjetje nastopa na trgu, zato je na tem delu izpostavljeno enakim tveganjem kot običajne gospodarske družbe, ki izvajajo to dejavnost.

Za upravljanje s tveganji je v prvi vrsti odgovorna uprava družbe. Naloga uprave je, da za posamezna področja določi odgovorne osebe, ki so pristojne za spremljanje in izvajanje področne zakonodaje. Podjetje je pogosto tudi aktivno vključeno v pripravo državnih predpisov, ki se nanašajo na področje obveznih občinskih gospodarskih javnih služb.

Ob spremembi predpisov je potrebno usklajevati tudi interne predpise.

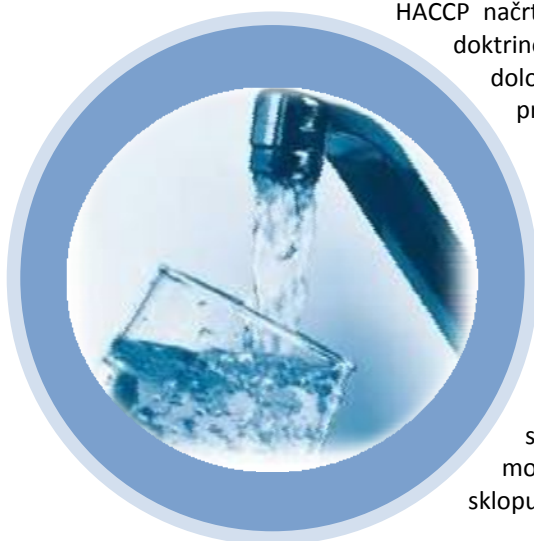
Uprava je zadolžena tudi za vzpostavitev ustreznih notranjih kontrol, ki podjetju omogočajo doseganje načrtovanih ciljev in zmanjšujejo tveganje prevar. To tveganje se obvladuje z mesečnim spremljanjem poslovanja. Na podlagi ugotovljenega se sprejemajo ukrepi in uskladitve obstoječega sistema.

Podjetje je podvrženo tudi visokemu tveganju, da bo ob morebitnih pomanjkljivostih v poslovanju podvrženo nezadovoljstvu s strani ključnih deležnikov, ki so v primeru Mariborskega vodovoda lastniki (občine v katerih podjetje izvaja vodooskrbo), uporabniki, dobavitelji in banke (zadolževanje postaja vse večje). Za obvladovanje tega tveganja uprava poskuša sprejemati ukrepe na pripombe teh deležnikov in vzpostaviti sistem, ki omogoča čim bolj transparentno poslovanje.

II. IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE

Preverjanje kvalitete pitne vode se izvaja v skladu z vpeljanimi spremljajočimi higienskimi programi in z notranjim nadzorom v sklopu HACCP načrta. Spremljajoči higienski programi in HACCP načrt se posodablja redno, v skladu zakonodajo in s strokovno doktrino. V sklopu notranjega nadzora, ki se posodablja letno, so določena odvzemna mesta, frekvenca vzorčenja in parametri preskušanja. Notranji nadzor se prilagaja dejanskim razmeram na terenu (izjemne vremenske razmere, spremenjen režim obratovanja, itd.). V sodelovanju z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano se vrši vzorčenje pitne vode. Prav tako se izvajajo hitre analize, ki dajo rezultate že v 1 dnevu. Za izredne primere je sprejet in vpeljan Načrt zaščite in reševanja oziroma delovanja v izrednih razmerah in neskladnosti.

Med ekološka tveganja štejemo tveganja, ki lahko poslabšajo stanje podzemne vode. V te namene se v sklopu Emisijskega monitoringa spremlja stanje podzemne vode in stanje potokov. V sklopu notranjega nadzora se spremlja tudi kvaliteto reke Drave.



Skladno z Uredbo o nadomestilu za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima se izplačujejo tudi nadomestila kmetovalcem na vodovarstvenih območjih. Verjamemo, da se tudi s tem ukrepom zavestno znižamo ekološko tveganje.

Nemoteno izvajanje vodooskrbe je podvrženo tveganju izpadov zaradi prelomov na omrežju, neavtoriziranih vstopov ali vlomov v vodooskrbne objekte, izpadu električne energije in pomanjkanju pitne vode. To vrsto tveganj se obvladuje z organizacijo dežurne službe, ki je v 24 urni pripravljenosti in je sposobna ob izpadih hitro ukrepati. Za pomanjkanje pitne vode se skuša zagotavljati nadomestne količine (prevozi vode na kritična območja) in rezervne vodne vire, medtem, ko ima podjetje za izpade električne energije na voljo nadomestne električne agregate.



III. OPERATIVNA TVEGANJA

Operativna tveganja se pojavljajo na več področjih. V sklopu računovodskega spremljanja poslovanja obstaja visoko tveganje kršitve predpisov in posledičnih sankcij. Med samim izvajanjem procesa lahko pride do napak, katerih posledica so netočne računovodske informacije in odtujitev ali negospodarne rabe sredstev. Za obvladovanje teh tveganj je sprejet Pravilnik o računovodstvu. V primeru spremembe zakonodaje imajo zaposleni možnost dodatnega izobraževanja. V sistemu so vzpostavljene notranje kontrole, ki omejujejo možnost, da bi prihajalo do napačnih navedb v računovodskih informacijah. Objekti in oprema so ustrezno fizično varovani, delavci z ustrezno dokumentacijo pa jamčijo za skrbno ravnanje s sredstvi podjetja.



Podjetje je izpostavljeno cenovnim (nabavnim) tveganjem pri nabavah energentov, materialov in storitev enako kot ostali proizvajalci. Predvidljivost gibanja nabavnih cen in vplivov na poslovne odhodke je obvladljiva v omejenem obsegu s pomočjo sklepanja večletnih pogodb z dobavitelji pomembnejših storitev in materialov ter elektrike, ki so izbrani s postopki javnega naročanja.

Tveganja v procesu nabave bomo tudi v letu 2014, tako kot do sedaj uspešno, obvladovali z izbiro različnih dobaviteljev. Tukaj smo delno omejeni z Zakonom o javnem naročanju na vodnem, energetskem, transportnem področju in področju poštnih storitev (v nadaljevanju ZJNVETPS). Vendar z dobro pripravo tehničnega dela razpisne dokumentacije, lahko tveganja o izbiri slabega dobavitelja ali izvajalca, pripeljemo do še sprejemljivega obsega. V ta namen tudi vsako leto ocenjujemo dobavitelje in izvajalce, ki so v tekočem letu dobavljali blago ali izvajali storitve v skupni vrednosti več kot 10.000 EUR. Dobavitelj oziroma izvajalec, ki ne dosega minimuma je pozvan k izboljšanju poslovanja. V nasprotnem primeru je izločen za tri leta.

Kadrovsko tveganje predstavlja izguba ključnih kadrov, kar poskušamo minimizirati tako, da so zaposleni pripravljeni za hiter prevzem dela v primeru ko pride do upokojevanja ali drugih razlogov fluktuacije. Prav tako ključne zaposlene ustrezno stimuliramo in nagradujemo, vse zaposlene pa spodbujamo in jim omogočamo pridobivanje višje izobrazbe z namenom pridobiti visoko izobražen kader, ki bi lahko prevzemal najvišje vodilne funkcije v podjetju.

Med kadrovska tveganja spadajo tudi tveganja, povezana z zdravjem zaposlenih, bodisi zaradi visoke povprečne starosti zaposlenih bodisi zaradi nastanka invalidnosti in s tem posledično povečanja števila zaposlenih z omejitvami pri delu. Zato skrbimo za ozaveščanje delavcev o zdravem načinu življenja, nabavljamo ergonomsko oblikovane pisarniške pripomočke – stole, podstavke za miške in tipkovnice, skrbimo za dodatne prostovoljne zdravstvene preglede zaposlenih, preko katerih ozaveščamo zaposlene o njihovem zdravju, zbiramo podatke o poškodbah zaposlenih pri delu z namenom ukrepanja in odpravljanja dejavnikov, ki so jih povzročili, preko lastnega Športnega društva pa skrbimo za dodatno rekreacijo zaposlenih in tako minimiziramo možne odsotnost zaradi zdravja zaposlenih.

Zaradi navedenega ocenjujemo izpostavljenost kadrovskim tveganjem kot majhno.

Največje tveganje na področju **informacijskega sistema** predstavlja izpad samega sistema. Vzpostavljene imamo strežnike za varnostno kopiranje in arhiviranje, dodeljena pa so tudi pooblastila za dostop sistema.

IV. FINANČNA TVEGANJA

Zaradi gospodarske krize in prenosa sredstev v upravljanju na občine, je podjetje postalo izpostavljeno tveganjem, ki v preteklih letih niso bila prisotna.

Na javni službi 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. V primeru, da občine ne želijo sprejeti ustreznih cen storitev vodooskrbe, trenutno ni zakonskih predpisov, ki bi podjetju ali ustreznim službam nadzora omogočilo učinkovito ukrepanje.

Sredstva amortizacije infrastrukture, ki so bila likvidnostno od nekaj pri komunalnih podjetjih, 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 občinske proračune. Ob tem je podjetje izpostavljeno tveganju plačilne nesposobnosti, ki prej ni bilo prisotno v takšni meri in bi lahko resno ogrozilo 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.

Zmanjšala se je poraba vode (predvsem pravnim osebam), poslabšala se je plačilna disciplina kupcev, nekatera podjetja propadajo, kar vpliva na oblikovanje popravkov vrednosti terjatev in odpise terjatev, tako da prvotno zaračunane vrednosti, ki so osnova za določitev višine najemnine občinam kasneje niso dosežene in jih je potrebno z občinami usklajevati.

Na tržni dejavnosti se v zadnjih letih izvajajo večji projekti izgradnje vodovodne infrastrukture. Investitorji so občine, podjetje pa v večini primerov nastopa v vlogi podizvajalca. Pri izvajanju teh projektov obstaja tveganje, da podjetje svojih terjatev ne bo dobilo poplačanih, medtem, ko bo svoje obveznosti do dobaviteljev za vgrajene materiale poravnalo ali pa jih več ne bo zmožno poravnati.

KREDITNO TVEGANJE

Kreditna tveganja zajemajo vsa tveganja, pri katerih se zaradi neporavnanih obveznosti poslovnih partnerjev zmanjšajo gospodarske koristi družbe, posebej za javno službo in posebej za tržno dejavnost

Podjetje ima oblikovano politiko aktivnega upravljanja kreditnega tveganja, ki zajema sprotno spremljanje odprtih terjatev, ki se mesečno obravnava tudi na sejah nadzornega sveta, zaračunavanje zamudni obresti pri nepravočasnem plačilu in politiko izterjatev terjatev.

Na **gospodarski javni službi**, ki spada med obvezne občinske gospodarske javne službe, je omejevanje dostopa do javne dobrine onemogočeno (ni možno preprečiti stranki priklop, če so izpolnjeni formalni pogoji), tako da je začetni dostop do pridobitve te dobrine težko zavarovati. Po vzpostavitvi dobave ima podjetje za izterjavo terjatev na voljo učinkovit ukrep zapiranja vode. Poleg lastnih izterjevalcev se podjetje poslužuje tudi storitev za izterjavo specializiranega podjetja.

Na **tržni dejavnosti** se podjetje pri izgradnji vodovodnih od strank zahteva avansna plačila. Pri večjih projektih izgradnje vodovodnih cevovodov so v pogodbe vključene določbe, na podlagi katerih je podjetje v primeru, ko ni glavi izvajalec, poplačano neposredno od investitorja.

TRŽNO TVEGANJE

Tržna tveganja obsegajo predvsem tveganja, povezana z obrestno mero, inflacijo in zmanjšanjem likvidnosti

Mariborski vodovod je finančno stabilno podjetje, ki svojo dejavnost izvaja izključno v evrskem območju, tako da je izpostavljenost valutnemu tveganju minimalna.

Pri obrestnem tveganju vrednost finančnega instrumenta niha zaradi spremembe tržnih obrestnih mer.

Podjetje ne uporablja instrumentov za varovanje pred obrestnimi tveganji. Za pokrivanje tekočih likvidnostnih potreb se najemajo kratkoročni krediti, ki se praviloma obnavljajo vsakih šest mesecev. Za financiranje potreb pri večjih gradbenih projektih se za čas trajanja posameznih projektov najamejo krediti, pri katerih so kot sredstvo zavarovanja kredita uporabljata zastava terjatev do glavnega izvajalca.

TVEGANJE PLAČILNE NESPOBNOŠTI

Tveganje plačilne nesposobnosti je tveganje, da bo podjetje naletelo na težave pri zbiranju finančnih sredstev, potrebnih za izpolnitev finančnih in poslovnih obveznosti. Likvidnostno tveganje se obvladuje z aktivno politiko upravljanja likvidnosti, katere cilj je zagotoviti usklajenost denarnih pritokov in odtokov.

Na **gospodarski javni službi** obstaja tveganje, da podjetje ne bo zmožno plačevati zaračunane najemnine občinam. Sredstva najemnine se ustvarjajo skozi cene za storitve vodooskrbe, zaračunane uporabnikom. Navedeno je povezano z že omenjeno gospodarsko krizo in posledično slabšo plačilno disciplino kupcev. Ukrepi za obvladovanje tega tveganja so pri kreditnem tveganju navedeni ukrepi izterjave terjatev in poskus tesnega sodelovanja z lastniki - občinami.

2.9 POMEMBNI POSLOVNI DOGODKI PO KONCU POSLOVNEGA LETA

V mesecu februarju 2015 je podjetje ponovno uspešno organiziralo zimske komunalne igre ali zimsko komunaliado.

V mesecu marcu smo na novo pridobili dva standarda in sicer ISO 14001:2004 ter OHSAS 18001:2007. Prvi standard bo podjetju pomagal uresničevati okoljevarstvena načela svoje okoljske politike, lažje obvladovati morebitne nevarnosti za okolje, izboljševati in prilagajati se zahtevam kupcev, trga, zakonodaje in napredku znanosti in tehnologije. Drugi standard bo pomagal pri izboljšanju sistema vodenja varnosti in zdravja pri delu.

V mesecu marcu 2015 je bila prav tako uspešno opravljena zunanja presoja že pridobljenega standarda sistema vodenja kakovosti ISO 9001:2000.

Dne 31.3.2015 smo občinam posredovali Elaborate GJS oskrbe s pitno vodo, v katerih smo predlagali spremembe cen v občinah Ruše, Duplek, Šentilj, Gornja Radgona in v Mestni občini Maribor. V ostalih občinah nismo predlagali sprememb cene.



*»Ne bojte se velikih
korakov.«*

RAČUNOVODSKO POROČILO



3. 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 2014, 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 pripravljanim in poštenim predstavljanjem računovodskih izkazov družbe, da bi določil okoliščinam ustrezne revizijske postopke, ne pa, da bi izrazil mnenje o uspešnosti notranjega kontroliranja družbe. Revizija vključuje tudi ovrednotenje ustreznosti uporabljenih računovodskih usmeritev in utemeljenosti računovodskih ocen posloводства kot tudi ovrednotenje celotne predstavitve računovodskih izkazov.

Verjamemo, da so pridobljeni revizijski dokazi 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 2014 ter njen poslovni izid in denarne tokove za tedaj končano leto v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi.

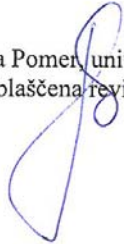
Odstavek o drugih zadevah

Ne da bi izrazili pridržek, uporabnike računovodskih izkazov opozarjamo na naložbo v novoustanovljeno odvisno družbo Mariborska investicijska družba d.o.o. (100 % lastniški delež), v višini 30.000 EUR, ki je na dan 31.12.2014 izkazana med dolgoročnimi finančnimi naložbami. Hkrati so družbi dana tudi posojila v skupni višini 23.000 EUR, ki so na dan 31.12.2014 izkazana med kratkoročnimi finančnimi naložbami. Odvisna družba je v letu 2014 poslovala z izgubo in izkazala negativni kapital v višini 17.941 EUR. V primeru, da bi družba še naprej poslovala z izgubo ali bi se nad njo pričel insolvenčni postopek, bi bilo potrebno finančne naložbe 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, 20. april 2015

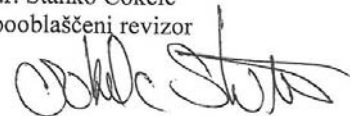
Suzana Pomen, univ. dipl. ekon.
pooblaščená revizorka



REVIDICOM revizijska družba d.o.o.

Direktor
dr. Stanko Čokelec
pooblaščen revizor

 **REVIDICOM**
Revizijska družba d.o.o.
Grizoldova ul. 5, 2000 Maribor



4 RAČUNOVODSKI IZKAZI



4.1 BILANCA STANJA

v EUR

	na dan 31.12.2014	na dan 31.12.2013
SREDSTVA	9.373.155	9.697.968
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	2.877.496	2.794.213
I. Neopredmetena dolgoročna sredstva	395.090	142.706
1. Dolgoročne premoženjske pravice	395.090	142.706
II. Opredmetena osnovna sredstva	2.317.463	2.223.837
1. Zemljišča in zgradbe	1.569.904	1.575.762
a. Zemljišča	777.148	777.148
b. Zgradbe	792.756	798.614
2. Proizvajalne naprave in stroji	742.132	642.294
3. Druge naprave in oprema	5.427	5.782
IV. Dolgoročne finančne naložbe	30.000	276.105
1. Dolgoročne finančne naložbe razen posojil	30.000	276.105
a. Delnice in deleži v družbah v skupini	30.000	0
b. Druge delnice in deleži	0	276.105
V. Dolgoročne poslovne terjatve	13.342	53.985
1. Dolgoročne poslovne terjatve do kupcev	13.213	53.857
3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	128	128
VI. Odložene terjatve za davek	121.600	97.579
B. KRATKOROČNA SREDSTVA	6.455.396	6.736.580
II. Zaloge	1.033.651	832.930
1. Material	1.010.913	817.459
3. Proizvodi	22.738	15.471
III. Kratkoročne finančne naložbe	23.000	6.968
2. Kratkoročna posojila	23.000	6.968
a. Kratkoročna posojila družbam v skupini	23.000	0
b. Kratkoročna posojila drugim	0	6.968
IV. Kratkoročne poslovne terjatve	5.192.386	5.744.411
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	4.648.304	5.240.022
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	544.081	504.389
V. Denarna sredstva	206.359	152.272
C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	40.263	167.175
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	9.373.155	9.697.968
A. KAPITAL	3.596.192	3.549.908
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	169.968	143.011
1. Zakonske rezerve	119.132	119.132
3. Statutarne rezerve	50.836	23.879
IV. Presežek iz prevrednotenja	-49.324	0
VI. Čisti poslovni izid poslovnega leta	122.558	53.907
B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	622.285	512.679
1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti	615.331	506.011
3. Dolgoročne pasivne časovne razmejitve	6.954	6.668
Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	4.501.452	4.797.102
II. Kratkoročne finančne obveznosti	505.425	299.312
2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank	505.425	299.312
III. Kratkoročne poslovne obveznosti	3.996.027	4.497.790
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	2.665.784	2.515.289
5. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	1.330.242	1.982.500
D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	653.226	838.279

4.2 IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA

v EUR

Postavka	2014	2013
Čisti prihodki od prodaje	18.969.803	14.420.034
Sprememba vrednosti zalog proizvodov in NP	7.267	- 5.414
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	-	24.451
Drugi poslovni prihodki (s prevred. poslovnimi prihodki)	221.036	197.610
Stroški blaga, materiala in storitev	12.028.680	8.293.464
Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala ter stroški porabljenega materiala	6.371.255	4.469.715
Stroški storitev	5.657.425	3.823.750
Stroški dela	5.050.873	4.415.127
Stroški plač	3.779.974	3.246.970
Stroški socialnih zavarovanj (posebej stroški pokojninskih zavarovanj)	735.695	642.949
Drugi stroški dela	535.203	525.208
Odpisi vrednosti	522.051	569.350
Amortizacija	346.117	336.962
Prevredn. poslovni odhodki pri NS in OOS	95	533
Prevredn. poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	175.839	231.855
Drugi odhodki poslovanja	1.035.671	1.280.330
Finančni prihodki iz danih posojil	382	42
Finančni prihodki iz posojil, danih družbam v skupini	382	
Finančni prihodki iz posojil, danih drugim		42
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	16.406	38.762
Fin. prihodki iz poslov. terjatev do drugih	16.406	38.762
Fin. odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb	458.073	69.026
Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	61.383	11.241
Fin. odhodki iz posojil, prejetih od bank	43.673	11.241
Fin. odhodki iz drugih finančnih obveznosti	17.710	
Drugi prihodki	72.513	31.188
Drugi odhodki	5.814	13.169
Davek iz dobička	26.325	17.818
Odloženi davki (vnesi s + ali - predznakom)	- 24.022	- 16.760
Čisti poslovni izid obračunskega obdobja	122.558	53.907

4.3 CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS

v EUR		
Postavka	2014	2013
Čisti poslovni izid obračunskega obdobja	122.558	53.907
Dobički in izgube, ki izhajajo iz prevedbe računovodskih izkazov podjetij v tujini (vplivov sprememb deviznih tečajev)	- 49.324	
Druge sestavine vseobsegajočega donosa		
Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja (19 + 20 + 21 + 22 + 23)	73.234	53.907

4.4 IZKAZ DENARNIH TOKOV

v EUR		
IZKAZ DENARNIH TOKOV (II. različica)		
	2014	2013
A. DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU		
a) Postavke iz izkaza poslovnega izida	1.541.868	895.472
Poslovni prihodki (razen za prevrednotenje) in finančni prihodki iz posl. terjatev	19.098.091	14.554.707
Poslovni odhodki brez amortizacije (razen za prevredn.) in finančni odhodki iz posl. obv.	-17.553.919	-13.658.177
Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih	-2.304	-1.058
b) Spremembe čistih obratnih sredstev (in časovnih razmejitev, rezervacij ter odloženih terjatev in obveznosti za davek) poslovnih postavk bilance stanja	-698.382	-1.457.863
Začetne manj končne poslovne terjatve	609.464	-1.174.489
Začetne manj končne aktivne kratk. časovne razmejitve	126.911	-147.153
Začetne manj končne zaloge	-202.718	63.883
Končni manj začetni poslovni dolgovi	-741.672	-237.822
Končne manj začetne pasivne časovne razmejitve in rezervacije	-466.346	54.478
Končne manj začetne odložene obveznosti za davek	-24.022	-16.760
c) Prebitek prejemkov pri poslovanju (a + b)	843.486	-562.390
B. DENARNI TOKOVI PRI NALOŽBENJU		
a) Prejemki pri naložbenju	476	104.906
Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na naložbenje	382	42
Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	95	533
Prejemki od odtujitve kratkoročnih finančnih naložb	0	104.331
b) Izdatki pri naložbenju	-920.222	-356.227
Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-337.474	-58.259
Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-354.748	-297.968
Izdatki za pridobitev dolgoročnih finančnih naložb	-205.000	
Izdatki za pridobitev kratkoročnih finančnih naložb	-23.000	0
c) Prebitek izdatkov pri naložbenju (a + b)	-919.745	-251.320
C. DENARNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU		
a) Prejemki pri financiranju	3.758.252	1.120.000
Prejemki od povečanja kratkoročnih finančnih obveznosti	3.758.252	1.120.000
b) Izdatki pri financiranju	-3.627.905	-832.948
Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	-44.690	-10.961
Izdatki za odplačila kratkoročnih finančnih obveznosti	-3.556.265	-821.987
Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	-26.950	0
c) Prebitek prejemkov pri financiranju (a + b)	130.346	287.052
Č. Končno stanje denarnih sredstev	206.359	152.272
x) Denarni izid v obdobju (seštevek prebitkov Ac, Bc in Cc)	54.087	-526.659
+		
y) Začetno stanje denarnih sredstev	152.272	678.931

4.5 IZKAZ GIBANJA KAPITALA

leto 2013	v EUR															
	OSNOVNI- VPOKILICANI KAPITAL	KAPITALSKE REZERVE	ZNESKI IZ POENOSTAVLJENEGA ZMANJŠANJA OK	ZAKONSKE REZERVE	STATUTARNE REZERVE	PRESEŽEK IZ PREVREDNOTENJA	ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	VREDNOST KAPITALA SKUPAJ	OSNOVNI- VPOKILICANI KAPITAL	KAPITALSKE REZERVE	ZNESKI IZ POENOSTAVLJENEGA ZMANJŠANJA OK	ZAKONSKE REZERVE	STATUTARNE REZERVE	PRESEŽEK IZ PREVREDNOTENJA	ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	VREDNOST KAPITALA SKUPAJ
A.1. KONČNO STANJE 31.12.2012	1.191.324	1.826.368	335.299	102.824	0	0	40.186	3.496.001	1.191.324	1.826.368	335.299	102.824	0	0	40.186	3.496.001
A.2. ZA ČETNO STANJE 01.01.2013	1.191.324	1.826.368	335.299	102.824	0	0	40.186	3.496.001	1.191.324	1.826.368	335.299	102.824	0	0	40.186	3.496.001
B.2. CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS POROČEVALSKEGA OBDOBJA	0	0	0	0	0	0	53.907	53.907	0	0	0	0	0	0	53.907	53.907
a) vnos čistega poslovnega izida v poročevalskem obdobju	0	0	0	16.308	23.879	0	53.907	53.907	0	0	0	16.308	23.879	0	-40.186	0
B.3. SPREMEMBE V KAPITALU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c) razporeditev dela dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine	0	0	0	16.308	23.879	0	-40.186	0	0	0	0	16.308	23.879	0	-40.186	0
C. KONČNO STANJE 31.12.2013	1.191.324	1.826.368	335.299	119.132	23.879	0	53.907	3.549.908	1.191.324	1.826.368	335.299	119.132	23.879	0	53.907	3.549.908
BILANČNI DOBIČEK/IZGUBA NA DAN 31.12.2013							53.907	53.907							53.907	53.907
leto 2014	v EUR															
	OSNOVNI- VPOKILICANI KAPITAL	KAPITALSKE REZERVE	ZNESKI IZ POENOSTAVLJENEGA ZMANJŠANJA OK	ZAKONSKE REZERVE	STATUTARNE REZERVE	PRESEŽEK IZ PREVREDNOTENJA	ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	VREDNOST KAPITALA SKUPAJ	OSNOVNI- VPOKILICANI KAPITAL	KAPITALSKE REZERVE	ZNESKI IZ POENOSTAVLJENEGA ZMANJŠANJA OK	ZAKONSKE REZERVE	STATUTARNE REZERVE	PRESEŽEK IZ PREVREDNOTENJA	ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	VREDNOST KAPITALA SKUPAJ
A.1. KONČNO STANJE 31.12.2013	1.191.324	1.826.368	335.299	119.132	23.879	0	53.907	3.549.908	1.191.324	1.826.368	335.299	119.132	23.879	0	53.907	3.549.908
A.2. ZA ČETNO STANJE 01.01.2014	1.191.324	1.826.368	335.299	119.132	23.879	0	53.907	3.549.908	1.191.324	1.826.368	335.299	119.132	23.879	0	53.907	3.549.908
B.1. SPREMEMBE LASTNIŠKEGA KAPITALA - TRANSKACIJE Z LASTNIKI	0	0	0	0	0	0	-26.950	-26.950	0	0	0	0	0	0	-26.950	-26.950
g) izplačilo dividend oz. dobička	0	0	0	0	0	0	-26.950	-26.950	0	0	0	0	0	0	-26.950	-26.950
B.2. CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS POROČEVALSKEGA OBDOBJA	0	0	0	0	0	-49.324	122.558	73.234	0	0	0	0	0	-49.324	122.558	122.558
a) vnos čistega poslovnega izida v poročevalskem obdobju	0	0	0	0	0	0	122.558	122.558	0	0	0	0	0	0	122.558	122.558
č) druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja	0	0	0	0	26.957	-49.324	-49.324	-49.324	0	0	0	0	26.957	0	-26.957	0
B.3. SPREMEMBE V KAPITALU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c) razporeditev dela dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine	0	0	0	0	26.957	0	-26.957	0	0	0	0	0	26.957	0	-26.957	0
C. KONČNO STANJE 31.12.2014	1.191.324	1.826.368	335.299	119.132	50.836	-49.324	122.558	3.596.192	1.191.324	1.826.368	335.299	119.132	50.836	-49.324	122.558	3.596.192
BILANČNI DOBIČEK/IZGUBA NA DAN 31.12.2014							122.558	122.558							122.558	122.558

4.6 IZKAZ BILANČNEGA DOBIČKA

	v EUR	
POSTAVKA	leto 2014	leto 2013
A. ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	122.558	53.907
G. BILANČNI DOBIČEK	122.558	53.907

4.7 PREDLOG SKLEPA SKUPŠČINE O RAZPOREDITVI BILANČNEGA DOBIČKA

Nadzorni svet na osnovi predloga uprave družbe ugotavlja, da znaša

BILANČNI DOBIČEK 122.557,91 EUR

Na predlog uprave se bilančni dobiček leta 2014 v višini 122.557,91 uporabi za:

- v višini 61.278,95 EUR za statutarne rezerve
- v višini 61.278,96 EUR za dividende .

Bruto dividenda na delnico znaša 0,2146 EUR in se v štirih mesecih od sklepa skupščine izplača delničarjem, ki so bili na dan skupščine vpisani v delniško knjigo. Zaradi zaokrožitve višine zneska na delnico bodo oblikovane statutarne rezerve.

4.8 IZJAVA O ODGOVORNOSTI POSLOVODSTVA

Poslovodstvo družbe potrjuje, da so bile pri izdelavi računovodskih izkazov za poslovno leto, ki se je končano na dan 31.12.2014 dosledno uporabljene računovodske usmeritve podjetja in da so izkazi v skladu z ZGD-1 in Slovenskimi računovodskimi standardi.

Poslovodstvo Mariborskega vodovoda, javno podjetje, d.d. izjavlja, da v celoti odobrava Letno poročilo za leto 2014 in s tem poslovno poročilo za leto 2014, kakor tudi računovodske izkaze s pojasnili na straneh od 101 do 130.

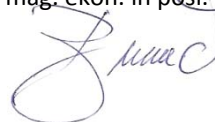
Vodja GRS:

Boris FATUR univ. dipl. ekon.



Direktor:

Danilo BURNAČ mag. ekon. in posl. ved



Maribor, 15.april 2015

5 RAZKRITJA O RAČUNOVODSKIH IZKAZIH

Računovodski izkazi družbe so pripravljani 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.

5.1 RAZKRITJE BILANCE STANJA

Bilanca stanja izkazuje premoženje v aktivni in lastninsko podobo podjetja v pasivi tako, da se podatki nanašajo na konec obračunskega obdobja, na 31.12.2014.

SREDSTVA	9.373.155 EUR
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	2.877.496 EUR
I. Neopredmetena dolgoročna sredstva	395.090 EUR

Neopredmetena dolgoročna sredstva so naložbe v dolgoročno odložene stroške razvijanja, dolgoročne premoženjske pravice 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 2014 nismo izvajali prevrednotenja neopredmetenih dolgoročnih sredstev.

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

Neopredmetena dolgoročna sredstva

v EUR

v EUR	31.12.2014	31.12.2013	Indeks 2014/2013
Dolgoročni odloženi stroški razvijanja	-	-	-
Dolgoročne premoženjske pravice	395.090	142.706	276,86
Skupaj	395.090	142.706	276,86

PREGLEDNICA GIBANJA NEOPREDMETENIH SREDSTEV ZA LETO 2014

NEOPREDMETENA SREDSTVA	
v EUR	SKUPAJ
Nabavna vrednost	
Stanje 1.1.2014	644.131
Povečanja	337.474
Stanje 31.12.2014	981.605
Popravek vrednosti	
Stanje 1.1.2014	501.425
Amortizacija	85.090
Stanje 31.12.2014	586.515
Neodpisana vrednost	
Stanje 1.1.2014	142.706
Stanje 31.12.2014	395.090

II. Opredmetena osnovna sredstva

2.317.463 EUR

Opredmetena osnovna sredstva, ki izpolnjujejo pogoje za priznanje in so pridobljena od drugih oseb, se ob začetnem priznanju ovrednotijo z nakupno ceno, povečano za uvozne in nevračljive nakupne terjatve ter stroški, ki jih je mogoče pripisati neposredno njegovi usposobitvi za nameravano uporabo, zlasti stroški dovoza in namestitve in zmanjšano za vse trgovinske in druge popuste. V nabavno vrednost se ne všttevajo obresti od pridobljenih posojil za pridobitev teh sredstev. Učinek prevrednotenja dolgov za pridobitev teh sredstev ne povečuje nabavne vrednosti sredstev. 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 knjigovodska vrednost presega nadomestljivo vrednost, se sredstva slabijo. Pri tem se upoštevajo tako zunanji, kakor tudi notranji dejavniki. V letu 2014 nismo izvajali prevrednotenja opredmetenih osnovnih sredstev.

Sredstva izdelana v okviru družbe se ovrednotijo na osnovi ovrednotenja delovnega naloga po stroškovni ceni, ki vključuje stroške materiala, storitev in dela.

Način obračunavanja stroškov amortizacije je opisan pri razkritjih stroškov amortizacije.

Opredmetena osnovna sredstva

v EUR	v EUR					
	31.12.2014	delež	31.12.2013	delež	Indeks 2014/2013	st.odpisa 2014
zemljišča	777.148	33,53	777.148	34,95	100,00	-
zgradbe	792.756	34,21	798.614	35,91	99,27	80,75
oprema in nadomestni deli	742.132	32,02	642.294	28,88	115,54	83,81
drobni inventar	5.427	0,23	5.782	0,26	93,86	82,37
Skupaj	2.317.463	100,00	2.223.837	100,00	104,21	74,14

PREGLEDNICA GIBANJA OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA LETO 2014

OPREDMETENA SREDSTVA v EUR	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	SKUPAJ
Nabavna vrednost						
Stanje 1.1.2014	777.148	4.092.519	4.270.923	29.506	-	9.170.096
Povečanja	-	26.051	327.418	1.279	5.748	360.496
Zmanjšanja	-	-	15.849	-	- 5.748	21.597
Stanje 31.12.2014	777.148	4.118.570	4.582.491	30.785	-	9.508.994
Popravek vrednosti						
Stanje 1.1.2014	-	3.293.906	3.628.628	23.725	-	6.946.259
Zmanjšanja	-	-	15.755	-	-	15.755
Amortizacija	-	31.909	227.485	1.633	-	261.027
Stanje 31.12.2014	-	3.325.814	3.840.359	25.358	-	7.191.531
Neodpisana vrednost						
Stanje 1.1.2014	777.148	798.614	642.294	5.782	-	2.223.837
Stanje 31.12.2014	777.148	792.756	742.132	5.427	-	2.317.463

V naslednji tabeli so prikazane nabave osnovnih sredstev Mariborskega vodovoda v letu 2014 po vrsti osnovnih sredstev:

v EUR	Indeks		
	2014	2013	2014/2013
AVTOPARK	190.983	85.865	222,42
INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE	56.993	39.996	142,50
OPREMA IN STROJI	52.206	78.990	66,09
PISARNIŠKA OPREMA	2.205	4.687	47,05
PROGRAMSKA OPREMA	349.179	59.380	588,04
RAČUNALNIŠKA OPREMA	33.667	81.924	41,10
TISKALNIKI	3.482	4.585	75,95
TELEFONI	3.506	800	438,26
Skupaj	692.222	356.227	194,32

V. Dolgoročne poslovne terjatve

13.342 EUR

Postavko predstavljajo pretežno dolgoročne terjatve do kupcev v prisilni poravnavi, katerih zapadlost, je v skladu s sprejetimi sklepi v posameznih postopkih, več kot eno leto.

VI. Odložene terjatve za davek**121.600 EUR**

Odložene terjatve za davek se pripoznavajo na podlagi predpostavke, 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.

Vrednost odloženih terjatev za davek na dan 31.12.2014 izhaja iz naslednjih naslovov: rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi (48.111 EUR), od oblikovanih popravkov terjatev do kupcev v stečaju (43.266 EUR) in oblikovanih popravkov vrednosti finančne naložbe v podjetje NIPA d.o.o. in Tele 59 d.o.o. (30.224 EUR). Terjatve za odložene davke od popravkov vrednosti terjatev so izračunane za tiste kupce, pri katerih so se začeli stečaji po 1.1.2011, pri čemer so terjatve v stečaju v skladu z Pravilnikom o računovodstvu podjetja slabljene za 85% oz. 100% izvirne vrednosti.

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

Slabitev vrednosti finančnih naložb v podjetje NIPA d.o.o. se nanaša na slabitev dokapitalizirane vrednosti omenjenega podjetja, ki je bila izvedena na pobudo največjega lastnika (Mestne občine Maribor) v sklopu neuspešnega poskusa reševanja ŠC Pohorje.

V skladu z dopolnitvijo ZDDPO-2 je znaša uporabljena letna davčna stopnja za izračun odloženih davkov 17%.

VII. Dolgoročne finančne naložbe**30.000 EUR**

Finančne naložbe se v skladu s SRS 3.7 ob začetnem pripoznavanju razvrstijo v eno izmed štirih možnih skupin naložb.

Podjetje izkazuje med dolgoročnimi finančnimi naložbami naložbe v kapital drugih podjetij. Slednje se merijo po nabavni vrednosti, saj so razvrščene v 4. skupino (za prodajo razpoložljiva finančna sredstva). Na dan bilance stanja se oceni, ali obstajajo nepristranski dokazi o morebitni oslabiljenosti finančne naložbe. Če tak dokaz obstaja, se finančna naložba prevrednoti zaradi oslabilitve. Podjetje ne ugotavlja poštenih vrednosti deležev v drugih družbah, saj ta ne kotirajo na borzi oziroma ni mogoče najti zanesljivih podatkov o primerljivih prodajah, ki bi dale relevantne informacije o poštenih vrednostih izkazanih naložb.

Izpostavljenost v zvezi s tveganjem omenjene postavke je predstavljena v poglavju »Izpostavljenost tveganjem«.

Gibanje dolgoročnih finančnih naložb

v EUR

Dolgoročne finančne naložbe	1.1.2014	povečanja	zmanjšanja	31.12.2014
Druge dolgoročne FN razpoložljive za prodajo	276.105	205.000	451.105	30.000
Dolgoročne finančne naložbe	276.105			30.000

Vrednost finančnih naložb na dan 31.12.2013 je predstavljala naložbo v lastniški delež (2,69%) v podjetju ŠC Pohorje d.o.o. na podlagi konverzije danih kratkoročnih posojil v lastniški delež v okviru postopka prisilne poravnave v decembru 2013. Na tej podlagi je bilo

konvertiranih za 345.132 EUR (v znesku je zajet tudi preostanek pripadajočih obresti iz posojil). Pri tem je bil na dan 31.12.2013 poslovni delež slabljen na 276.105 EUR. Učinek oslabilve finančne naložbe v ŠC Pohorje d.o.o. je tako v letu 2013 znašal 69.026 EUR, kar je bilo izkazano med finančnimi odhodki iz oslabilve in odpisov finančnih naložb.

V letu 2014 je podjetje z ustanovitvenim vložkom 30 tisoč EUR ustanovilo hčerinsko družbo MID d.o.o. in v višini 175 tisoč EUR dokapitaliziralo podjetje NIPA d.o.o.. Dokapitalizacija podjetja NIPA d.o.o. je predstavljala, na željo največjega lastnika (Mestne občine Maribor), neuspešen poizkus reševanja ŠC Pohorje d.o.o., nad katerim se je dne 16.10.2014 začel stečajni postopek. Lastniški delež v podjetju NIPA d.o.o. predstavlja 46,57% (preostala dva lastnika sta ravno tako podjetji v večinski lasti Mestne občine Maribor – Nigrad d.d. z 48,91% deležem in Snaga d.o.o. z 4,52% deležem).

Iz otvoritvenega poročila stečajnega upravitelja za ŠC Pohorje d.o.o. in iz osnovnega seznama preizkušenih terjatev v tem postopku je razvidno, da je priznanih 66.437.995 EUR terjatev (od tega 33.662.531 EUR ločitvenih), medtem, ko znaša ocenjena likvidacijska vrednost premoženja 18.963.054 EUR. Mariborski vodovod je v omenjenem postopku v vlogi lastnika, medtem, ko je podjetje NIPA d.o.o. v istem postopku prijavilo navadno terjatev v višini 620.000 EUR. Glede na navedeno in računovodske izkaz podjetja NIPA d.o.o. iz katerih je razvidno, da je verjetnost za ohranitev podjetja brez dodatne intervencije lastnikov minimalna, je Mariborski vodovod oslabil finančne naložbe v skupni vrednosti 451.105 EUR, kar je izkazano med finančnimi odhodki iz oslabilve in odpisov finančnih naložb. Od tega se 276.105 EUR nanaša na naložbo v ŠC Pohorje d.o.o. in 175.000 EUR na podjetje NIPA d.o.o.

Preostalo izkazano vrednost v bilanci stanja na dan 31.12.2014 tako predstavlja zgolj ustanovitveni vložek v hčerinsko podjetje MID d.o.o., za katerega se predpostavlja, da bo v prihodnje samostojno in brez intervencij matičnega podjetja, opravljalo svojo dejavnost, ter ustvarjalo dobičke.

Finančne naložbe v katerih ima Mariborski vodovod vsaj 20% lastniški delež (razkritje v skladu z 69. členom ZGD-1):

v EUR				
Naziv podjetja	sedež	delež udeležbe v kapitalu v %	velikost kapitala 31.12.2014	poslovni izid 2014
MID-MB d.o.o.	Jadranska c.24, Maribor	100,00	-17.941	-47.941
NIPA d.o.o.	Zagrebška cesta 30, Maribor	46,57	50.548	-325.252

B. KRATKOROČNA SREDSTVA

6.455.396 EUR

I. Zaloge

1.033.651 EUR

V letu 2014 smo ob upoštevanju specifičnosti dejavnosti in materialov, ki se uporabljajo pri izvajanju vodooskrbe, 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. Učinek presoje je bil takšen, da je bila na dan 31.12.2014 vrednost zalog zmanjšana za 1.704 EUR, kar se v enakem znesku odraža med prevrednotovalnimi poslovnimi odhodki za obratna sredstva v izkazu poslovnega izida.

1. Material

1.010.913 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 na podlagi FIFO metode.

Ob koncu leta presodimo uporabno vrednost in izdržljivost zalog materiala. Uskladitev se izvede po posameznih postavkah zalog le, če gre za pomembne razlike in se izvede le navzdol - kot oslabitev zalog.

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

2. Zaloge proizvodov

22.738 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.

Zaloge proizvodov se slabijo, kadar knjigovodska vrednost presega tržno vrednost.

Razčlenitev zalog in predstavitev knjigovodskih vrednosti:

Konto	Naziv	trajanje obrata	zaloge na dan 31.12.2014	trajanje obrata	zaloge na dan 31.12.2013	Indeks zalog 2014/2013
310	zaloge materiala	61	1.010.913	90	817.459	123,67
630	zaloge proizvodov	38	22.738	16	15.471	146,97
	Skupaj	60	1.033.651	89	832.930	124,10

Pri popisu materiala in proizvodov so bili ugotovljeni inventurni viški v višini 10.258 EUR in primanjkljaji v višini 5.777 EUR. Zaradi neuporabnosti je bil odpisan material v višini 4.236 EUR. Ob upoštevanju viškov in primanjkljajev znaša skupni primanjkljaj v višini 245 EUR.

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

II. **Kratkoročne finančne naložbe**

23.000 EUR

Kratkoročne finančne naložbe se v knjigovodskih razvidih in bilanci stanja pripoznajo kot sredstvo, ko se začnejo ob upoštevanju pogodbenega datuma oziroma datuma izdatkov zanjo 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.

Na vsak dan bilance stanja družba oceni, če obstaja kak nepristranski dokaz o morebitni oslabitvi finančne naložbe. Če tak dokaz obstaja, je treba finančno naložbo prevrednotiti, če obstajajo objektivni dokazi o oslabitvi zaradi dogodka (dogodkov) po začetnem pripoznanju finančne naložbe, ki vplivajo na ocenjene prihodnje denarne tokove finančne naložbe ali skupin finančnih naložb, ki jih je možno zanesljivo oceniti.

V letu 2013 je bilo pod to postavko evidentirano še posojilo Tele 59 d.o.o., nad katerim se je v letu 2014 začel postopek prisilne poravnave. Slabitev vrednosti v 100% višini danega posojila (6.968 EUR) je izkazana v izkazu poslovnega izida med finančnimi odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb.

Novoustanovljeni hčerinski družbi MID d.o.o. so bila ob zagonu dejavnosti za pokrivanje tekočega poslovanja odobrena posojila v višini 28 tisoč EUR. Med letom je bilo vrnjenih 5 tisoč EUR glavnice, tako da na dan 31.12.2014 izkazano stanje v višini 23 tisoč EUR predstavlja posojilo temu podjetju.

Gibanje kratkoročnih finančnih naložb

v EUR

Kratkoročne finančne naložbe	31.12.2013	povečanja	zmanjšanja	31.12.2014
Kratkoročna posojila drugim	6.968	28.000	11.968	23.000
Kratkoročna posojila	6.968	28.000	11.968	23.000

III. Kratkoročne poslovne terjatve

5.192.386 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 1.014.467 EUR je v knjigah izkazana kot popravek vrednosti terjatev.

Na dan 31.12.2014 je imel Mariborski vodovod naslednjo strukturo terjatev do kupcev:

Konto	Terjatve po vrstah kupcev	v EUR				
		na dan 31.12.2014	delež	na dan 31.12.2013	delež	Indeks 2014/2013
120 (110-130)	gospodinjstva	735.525	15,75	719.075	13,53	102,29
120-200	hišni sveti	890.338	19,07	1.422.207	26,75	62,60
120-310	negospodarstvo	163.757	3,51	183.129	3,44	89,42
120-320	gospodarstvo	372.985	7,99	399.559	7,52	93,35
120140	subvencije k cenam vode	17.609	0,38	24.520	0,46	71,81
120 (800,810,820,825)	dvomljive terjatve-voda	309.738	6,63	287.046	5,40	107,91
120-827	druge terjatve-voda	134.623	2,88	81.349	1,53	165,49
129	popravek vrednosti terjatev-voda	- 686.224	-14,70	- 529.329,06	-9,96	129,64
	SKUPAJ - VODA	1.938.351	41,52	2.587.556	48,67	74,91
120-401	prodaja blaga	-	0,00	-	0,00	0,00
120 (410-412)	materialni računi	418.114	8,96	830.404	15,62	50,35
120 (420-431)	situacije	2.284.324	48,93	1.842.193	34,65	124,00
120(000-100)	druge terjatve	139	0,00	269.520	5,07	0,05
120(800-1001)	dvomljive terjatve ostalo (brez vode)	348.832	7,47	101.650	1,91	343,17
122	kratkoročni blag.kredit, dani kupcem	-	0,00	-	0,00	0,00
133	drugi kratkoročni predujmi	7.362	0,16	22.228	0,42	33,12
129	popravek vrednosti terjatev-ostalo	- 328.243	-7,03	- 337.444	-6,35	97,27
	SKUPAJ	4.668.880	100,00	5.316.106	100,00	87,83

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% oz. 100% vrednosti ter za terjatve v tožbah/izvršbah v višini 70%) in
- za fizične osebe in hišne svete pa pavšalno metodo (50% vrednosti za terjatve starejše od enega leta oz. po presoji vodje GRS).

Pri terjatvah, pri katerih je Mariborski vodovod samo posrednik, 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 2014 je podjetje dodatno oblikovalo popravek vrednosti terjatev v skupni višini 166.327 EUR. Od tega se 156.895 EUR nanaša na vodne račune (Priloga: uspešnost vodooskrbe po občinah). Razlika do zneska prevrednotovalnih poslovnih odhodkov pri obratnih sredstvih (terjatvah) izkazanem v izkazu poslovnega izida predstavlja dodatno oblikovan popravek vrednosti za terjatve na tržni dejavnosti.

	v EUR			
	1.1.2014	Dokončni odpisi oblikovanje PV		31.12.2014
Popravek vrednosti terjatev	866.774	18.633	166.327	1.014.467

Podjetje svojih terjatev nima posebej zavarovanih.

Izpostavljenost v zvezi s tveganjem omenjene postavke je predstavljena v poglavju »Izpostavljenost tveganjem«.

Največje vrednosti drugih terjatev iz poslovanja se nanašajo na terjatve za vstopni DDV (225.805 EUR), terjatve do občanov za vodni prispevek (35.365 EUR) in terjatve do občin za subvencije za pokrivanje najemnin oz. obratovalnih izgub za leto 2014 (91.259 EUR).

Na dan 31.12.2014 je imel MARIBORSKI VODOVOD naslednjo strukturo terjatev do kupcev po zapadlosti

Konto	Terjatve po vrstah kupcev	NEZAPADLE		ZAPADLE TERJATVE					ZAPADLE TERJATVE	NEZAPADLE IN ZAPADLE TERJATVE - skupaj	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	skupaj	leto 2013	2014/2013
120 (110-130)	gospodinjstva	465.344	78.537	45.816	28.604	48.959	31.546	36.719	270.181	735.525	275.868	97,94
120-200	hišni sveti	178.498	45.973	20.422	26.271	71.836	216.403	330.936	711.841	890.338	913.530	77,92
120-310	negospodarstvo	98.125	26.185	6.642	3.571	10.487	9.239	9.509	65.632	163.757	96.142	76,19
120-320	gospodarstvo	178.688	56.897	25.603	9.875	20.752	35.923	45.247	194.297	372.985	222.893	87,17
120140	subvencije k cenam vode	17.609							-	17.609	5.607	-
120 (800,810,820)	dvomilijevne terjatve-voda	9	515	1.667	1.996	6.878	18.968	279.704	309.728	309.738	286.315	108,18
120-827	druge terjatve-voda	0	0	0	0	0	240	134.363	134.623	134.623	81.349	-
	SKUPAJ - VODA	938.273	208.105	100.151	70.317	158.912	312.318	836.498	1.686.302	2.624.575	1.871.703	90,09
120-401	prodaja blaga	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
120 (410-412)	materijski računi	139.415	27.561	10.363	7.654	7.660	61.836	163.626	278.699	418.114	495.928	56,20
120 (420-431)	situacije	369.022	486.544	462.612	242.539	187.288	305.873	230.445	1.915.301	2.284.324	1.138.362	168,25
120(000-100)	druge terjatve	41	1		2	46	24	25	98	139	269.369	0,04
120(800-1001)	dvomilijevne terjatve ostalo (brez vodi)	884	0	0	123	693	2.130	345.002	347.948	348.832	100.765	345,31
	SKUPAJ	1.447.636	722.212	573.126	320.635	354.598	682.181	1.575.596	4.228.349	5.675.985	3.876.128	109,09

V. Denarna sredstva

206.359 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 206.359 EUR.

C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE

40.263 EUR

Aktivne časovne razmejitve zajemajo kratkoročno odložene stroške (odhodke). Kratkoročno odloženi stroški vsebujejo zneske, ki ob svojem nastanku še ne bremenijo dejavnosti, s katero se podjetje ukvarja.

Postavka se v celoti nanaša na odložene stroške najema licenc za računalniške programe za leto 2015.

OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV

9.373.155 EUR

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

A . KAPITAL

3.596.192 EUR

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 2014 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 31.12.2014 znašajo te rezerve 1.826.368 EUR.
- zneskov iz naslova umika delnic v višini 335.299 EUR.

III. Rezerve iz dobička **169.968 EUR**

Na podlagi sklepa skupščine z dne 30.06.2014 se je bilančni dobiček leta 2014 v višini 26.957 EUR uporabil za oblikovanje statutarnih rezerv.

1. Zakonske rezerve **119.132 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.

2. Statutarne rezerve **50.836 EUR**

So se dodatno oblikovale iz bilančnega dobička 2013 na podlagi sklepa skupščine delničarjev v višini 26.957 EUR.

IV. Presežek iz prevrednotenja **-49.324 EUR**

Postavka predstavlja na podlagi aktuarskega izračuna ugotovljene aktuarske izgube za rezervacije za odpravnine ob upokojitvi.

V. Čisti dobiček poslovnega leta **122.558 EUR**

V poslovnem letu 2014 je družba ustvarila čisti dobiček v višini 122.558 EUR.

Čisti dobiček leta 2014 na delnico znaša 0,43 EUR/delnico (122.558 EUR/ 285.489 delnic), za leto 2013 pa 0,19 EUR/delnico.

Ob upoštevanju rasti cen življenjskih potrebščin za leto 2014 (0,2%) bi podjetje po preračunu poslovnega izida izkazovalo dobiček v višini 115.458 EUR.

B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PČR **622.285 EUR****1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti** **615.331 EUR**

Dolgoročne rezervacije iz naslova odpravnin ob upokojitvi in jubilejnih nagrad so izkazane na podlagi aktuarskih predpostavk v skladu z zahtevami Slovenskega računovodskega standarda 10, pojasnila 1 k SRS 10 (2006) ter sklepa Strokovnega sveta Slovenskega inštituta za revizijo z dne 19.1.2014. Družba je tako na podlagi aktuarskega izračuna dodatno oblikovala rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi v skladu s SRS 10 v višini 121.370 EUR. V letu 2014 je bilo izplačanih petnajst jubilejnih nagrad ob upokojitvi v skupni višini 12.050 EUR.

v EUR

Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti	1.1.2014	črpanje 2014	oblikovanje 2014	31.12.2014
Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi	506.011	12.050	121.370	615.331
Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti	506.011	12.050	121.370	615.331

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 so naslednje:

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 2,25%;
- 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),
- rast zneskov iz omenjene Uredbe v višini 2,5%.

2. Dolgoročne pasivne časovne razmejitve

6.954 EUR

Postavka se nanaša na vračunane stroške izplačila nagrade direktorju družbe za leti 2012 in 2013 v skladu s pogodbo o zaposlitvi in sklepom nadzornega sveta. Izplačilo nagrade se v skladu z zakonskimi določili in s pogodbo o zaposlitvi odloži za dobo dveh let.

Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI

4.501.452 EUR

I. Kratkoročne finančne obveznosti

505.425 EUR

1. Kratkoročne finančne obveznosti do bank

505.425 EUR

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.

Postavka je sestavljena iz posojil v višini 500.000 EUR in pripadajočih se na dan 31.12.2014 izkazanih obresti v višini 5.425 EUR.

Postavka se nanaša na kredit najet za financiranje tekočega poslovanja pri izvajanju večjih projektov izgradnje vodovodnih cevodov. Posojilo je najeto po 4,9% letni obrestni meri in je zavarovano z bianko menicami ter odstopom obstoječih in bodočih terjatev do dolžnikov, ki so naročniki del na omenjenih projektih. Skrajni rok za vračilo kredita je april 2015.

II. Kratkoročne poslovne obveznosti 3.996.027 EUR

1. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev 2.665.784 EUR

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

v EUR

Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva	455.638	78.595	579,73
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva	2.156.884	2.417.412	89,22
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v tujini	53.262	19.283	276,21
Skupaj kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	2.665.784	2.515.289	105,98

2. Druge kratkoročne poslovne obveznosti 1.330.243 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 d.d. (292.880 EUR), občine (180.870 EUR) in Snago d.d. (2.289 EUR).
- obveznost do Mestne občine Maribor iz naslova vrnjene kupnine za zemljišče na Kalvariji (77.847 EUR),
- obveznosti do občin za neporabljeno amortizacijo (11.213 EUR),
- obveznosti do zaposlenih (533.878 EUR),
- obveznosti do države iz naslova davkov in prispevkov, DDV in davka od dohodka (112.266 EUR) in
- prejete predujme za nove priključke (43.913 EUR).

Č. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE 653.226 EUR

Pasivne kratkoročne časovne razmejitve zajemajo vnaprej vračunane stroške (odhodke) in kratkoročno odložene prihodke. Vnaprej vračunane stroške sestavljajo pričakovani stroški, za katere družba še ni prejela računovodskih listin in se nanašajo na obdobje, za katerega se ugotavlja poslovni izid. Kratkoročno odloženi prihodki nastajajo, če so storitve podjetja že zaračunane, podjetje pa jih še ni opravilo. Prihodki se lahko kratkoročno odložijo tudi, ko je upravičenost do priznanja prihodkov v trenutku prodaje še dvomljiva.

Na gospodarski javni službi se pri občinah, kjer je ob koncu leta nastal presežek prihodkov nad stroški do razlike, ki se pogodbeno obravnava kot še ne zaračunana najemnina za infrastrukturo za posamezno leto. Razlika je ugotovljena iz strani občin zaračunana ob podpisu letnih pogodb za naslednja obračunska obdobja.

Največji delež kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev se v višini 535.100 EUR (od tega za leto 2014 513.551 EUR, preostanek pa za leta 2010-2013) 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 2015. Glavnino preostale vrednosti predstavljajo vračunani stroški odškodnin za kmetijska zemljišča na vodarstvenem območju (15.481 EUR) in odloženi prihodki iz naslova še ne zaključenih projektov gradnje vodovodov za različne naročnike gradbenih objektov, ocenjenih na osnovi stopnje dokončnosti (96.636 EUR).

ZABILANČNA EVIDENCA

818.216 EUR

Zabilančno evidenco predstavljajo bančne garancije za odpravo napak v garancijski dobi pri Probanki d.d. (124.978 EUR), prevzemi dela potencialnih dolgov na podlagi garancijskih pogodb Komunale Slovenske gorice d.o.o. pri NKBM d.d. (393.320 EUR) in prevzemi potencialnih dolgov na večjih projektih začetih v letu 2013 pri Deželni banki Slovenije (299.918 EUR).

PREDUJMI IN POSOJILA DO POSLOVODSTVA, ČLANOV NADZORNEGA SVETA IN DRUGIH ZAPOSLENIH PO INDIVIDUALNI POGODBI

V letu 2014 družba ni imela predujmov in posojil do posloводства, članom nadzornega sveta ali drugim delavcem družbe, zaposlenim na podlagi pogodbe, za katero ne velja tarifni del kolektivne pogodbe.

5.2 RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

PRIHODKI

19.280.139 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 (podrobneje predstavljeno v prilogi). 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 oziroma v primeru občine Hoče Slivnica račun za menjavo vodomerov iz naslova gospodarske javne službe. 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 obratovalno 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 SRS 35.

PRIHODKI PO DEJAVNOSTIH

VRSTA PRIHODKOV	Leto 2014		Leto 2013		INDEKS
		%		%	2014/2013
PRIHODKI OD PRODAJE VODE	9.813.057	50,90	9.255.849	62,91	106,02
PRODAJA VODE	6.265.837	32,50	6.270.605	42,62	99,92
VZDRŽEVALNINA PRIKLJUČKA	603.882	3,13	1.436.923	9,77	42,03
VODNO POVRAČILO	328.093	1,70	940.259	6,39	34,89
OMREŽNINA	2.615.244	13,56	608.062	4,13	430,09
DRUGI PRIHODKI OD PRODAJE - DOPOLNILNE DEJAVN.	9.148.282	47,45	5.143.151	34,96	177,87
NOVI PRIKLJUČKI	200.838	1,04	225.178	1,53	89,19
STORITVE	349.862	1,81	368.661	2,51	94,90
POPRAVILO PRIKLJUČKOV	54.631	0,28	129.527	0,88	42,18
INVESTICIJE IZ TUJIH SREDSTEV	8.343.105	43,27	4.004.896	27,22	208,32
PRIHODKI STROKOVNIH SLUŽB	114.724	0,60	154.232	1,05	74,38
PRIHODKI ZA STROŠKE INKASA	85.124	0,44	245.579	1,67	34,66
PRIHODKI OD KOMUNALNIH IGER	0	0,00	15.077	0,10	0,00
USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	0	0,00	24.451	0,17	0,00
PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA	8.464	0,04	21.034	0,14	40,24
PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA	0	0,00	0	0,00	0,00
PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN ODPADKOV	8.464	0,04	21.034	0,14	40,24
DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	221.036	1,15	197.610	1,34	111,85
ODPRODAJA OSNOVNIH SREDSTEV	0	0,00	37	0,00	0,00
DRUGI PRIHODKI POVEZANI S POSLOVNIMI UČINKI	32.102	0,17	47.156	0,32	68,08
PRIHODKI OD SUBVENCIJ K CENAM KOM.STOR.	188.934	0,98	150.417	1,02	125,61
KOSMATI DONOSI BREZ SPREMEMBE ZALOG	19.190.839	99,54	14.642.095	99,52	131,07
FINANČNI PRIHODKI	16.788	0,09	38.804	0,26	43,26
FINANČNI PRIHODKI IZ DANIH POSOJIL	382	0,00	42	0,00	906,77
FINANČNI PRIHODKI IZ POSLOVNIH TERJATEV	16.406	0,09	38.762	0,26	42,32
DRUGI PRIHODKI	72.513	0,38	31.188	0,21	232,50
FINANČNI PRIHODKI IZ OBRESTI IN TEČAJNIH RAZLIK IN ODP. TER.	20.782	0,11	18.739	0,13	110,90
SUBVENCije IZ DRŽAVNIH PROJEKTOV	9.213	0,05	0	0,00	0,00
DRUGI PRIHODKI	42.518	0,22	12.449	0,08	341,54
SKUPAJ PRIHODKI	19.280.139	100,00	14.712.087	100,00	131,05

V letu 2014 so transakcije iz naslova zaračunanih storitev Mestni občini Maribor znašale 790.315 EUR.

STROŠKI, BLAGA MATERIALA IN STORITEV

12.028.680 EUR

Stroški materiala in nabavna vrednost

6.371.255 EUR

Računovodska usmeritev

Stroški materiala, ki se pred porabo zadržujejo v zalogah, se vrednotijo po metodi nabavne vrednosti. Poraba materiala se vrednoti po metodi FIFO.

Razčlenitev stroškov materiala:

v EUR

STROŠKI MATERIALA	leto 2014	leto 2013	Indeks 2014/2013
stroški materiala	5.314.953	3.292.618	161,42
stroški pomožnega materiala	78.046	65.361	119,41
stroški energije	858.137	990.797	86,61
odpis drobnega inventarja	62.561	54.342	115,13
stroški pisar.materiala in strokovne literature	51.535	56.817	90,70
nabavna vrednost prodanega blaga in materiala	6.023	9.780	61,59
SKUPAJ	6.371.255	4.469.715	142,54

Stroški storitev**5.657.425 EUR**

Razčlenitev stroškov storitev:

v EUR

STROŠKI STORITEV	leto 2014	leto 2013	Indeks 2014/2013
stroški za preglede vode	197.302	193.016	102,22
stroški storitev pri izdelavi proizvodov	1.966.521	771.239	254,98
stroški prevoznih, poštnih, telegrafskih in internetnih storitev	243.191	214.646	113,30
stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem	208.936	179.768	116,23
najemnine	2.048.968	1.408.756	145,45
nadomestila stroškov delavcev	143.155	121.325	117,99
stroški stor.plač.prometa in banč.storitev ter zav.premije	130.445	150.721	86,55
stroški intelektualnih in osebnih storitev	67.710	49.621	136,45
stroški sejmov reklame in reprezentance	188.100	167.124	112,55
stroški fizič.oseb skupaj z datjavami	18.229	19.164	95,12
stroški drugih storitev	444.868	548.371	81,13
SKUPAJ	5.657.425	3.823.751	147,95

Stroški storitev pri izdelavi proizvodov so stroški pri izdelavi investicij, ki jih opravljajo zunanji izvajalci. V postavki stroški fizičnih oseb skupaj z datjavami so zajete sejmne za člane nadzornega sveta v višini 13.726 EUR. Drugi prejemki članom nadzornega sveta niso bili izplačani.

Skupni stroški za revizijske storitve znašajo 8.900 EUR za revizijo računovodskih izkazov (Revidicom d.o.o.). Drugih izplačil revizorjem v letu 2014 ni bilo.

STROŠKI DELA**5.050.873 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 ustreznih 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%).

Dotatki 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 poslovna uspešnost v enakem znesku (350 EUR bruto/zaposlenega). Na osnovi končnih rezultatov podjetja, je bil ob koncu leta na osnovi podjetniške kolektivne pogodbe, ob upoštevanem izplačilu v mesecu decembru, vnaprej vračunan strošek za 90% povprečne mesečne plače posameznega delavca, ki bo izplačan v letu 2015. Skupni znesek tega stroška je znašal 244.021 EUR.

Povprečna mesečna bruto plača (za delavce, ki prejemajo plačo po kolektivni pogodbi) je v letu 2014 znašala 1.800 EUR. Zaposlencem je bil v mesecu maju 2014 v skladu z Zakonom o dodatnih interventnih ukrepih (ZDIU12-A) izplačan regres za letni dopust v znesku minimalne plače za leto 2014 (784 EUR).

Mariborski vodovod je v letu 2014 obračunal za vse delavce 3,779.974 EUR bruto plač in nadomestil plač. Stroški pokojninskega zavarovanja so znašali 456.266 EUR, stroški drugih socialnih zavarovanj pa 279.429 EUR. Za dodatno pokojninsko zavarovanje, kjer so vključeni vsi delavci (razen tistih, ki imajo le nekaj let do upokojitve) je bilo obračunano in vplačano 129.107 EUR. Drugi stroški dela so znašali 535.203 EUR. Slednji se nanašajo na povračila stroškov za prehrano in prevoz, regres, božičnico, odpravnine iz poslovnih razlogov, solidarnostne pomoči in tekoči stroški službovanja za odpravnine ob upokojitvi in jubilejne nagrade na podlagi aktuarskega izračuna.

Znesek drugih stroškov dela sestoji iz naslednjih postavk:

v EUR

DRUGI STROŠKI DELA	Leto 2014 I-XII	Leto 2013 I-XII	Indeks
<i>Regres za letni dopust in drugi prejemki zap.</i>	477.469	513.201	93,04
<i>Druge delodajalčeve dajatve od plač. nadom.plač, bonitet, povračil in drugih prejemkov zaposlenih</i>	57.735	12.007	480,84
SKUPAJ	535.203	525.208	101,90

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 2014 je znašala 65.688 EUR. Po individualni pogodbi mu je pripadal regres v enaki višini, kot ostalim delavcem (784 EUR) in dodatno pokojninsko zavarovanje, ki je znašalo 1.670 EUR.

Direktor je v letu 2014 prejel za 51 EUR bonitet, ni pa prejemal sejin, nagrad ali deležev v dobičku. V skladu s sklenjeno pogodbo o zaposlitvi ter na podlagi meril uspešnosti in sklepa nadzornega sveta pripada direktorju tudi delovna uspešnost v višini 10% osnovnega plačila. Za leto 2013 je ta znašala 6.141 EUR. V letu 2014 je bila delovna uspešnost izplačana v višini 50%, preostali del pa bo izplačan čez dve leti (razkritje v postavki Dolgoročne pasivne časovne razmejitve).

Na podlagi izredne odpovedi o zaposlitvi v letu 2014 poteka med podjetjem in bivšim zaposlenim postopek na delovnem sodišču. Drugih zahtev za dodatna izplačila na podlagi zakona, kolektivne pogodbe, splošnega akta oziroma pogodbe o zaposlitvi v letu 2014 ni bilo.

ODPISI VREDNOSTI

522.051 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. Pri objektih v uporabi je določena 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, 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%
tovarna vozila in gradbena mehanizacija	20%
transportna oprema in osebni avtomobili	20%
računalniška oprema	30%
računalniški programi	30%
drobni inventar	20%

Amortizacija osnovnih sredstev

346.117 EUR

V letu 2014 je obračunana amortizacija v naslednjih zneskih:

v EUR

	Amortizacija v letu 2014	Amortizacija v letu 2013	Indeks 2014/2013
<i>amortizacija neopredm. dolg. sredstev</i>	85.090	76.303	111,52
<i>amortizacija zgradb</i>	31.909	30.524	112,20
<i>amortizacija opreme in nadom. delov</i>	227.485	228.769	100,84
<i>amortizacija DI</i>	1.633	1.366	108,55
<i>amortizacija drugih opredm. OS</i>	-	-	-
SKUPAJ	346.117	336.962	102,72

Prevrednotovalni poslovni odhodki

175.839 EUR

	v EUR		
PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
izguba pri prodaji ali izločitvi OS	95	533	17,77
prevrednotovalni poslovni odhodki obrat. sredstev	175.839	231.855	75,84
stroški izvršiteljev	1.704	2.282	74,68
popravki vrednosti terjatev	166.311	194.289	85,60
odpis terjatev	5.827	27.844	20,93
popravek vrednosti zalog	1.997	7.440	26,84
SKUPAJ	175.934	232.388	75,71

Podjetje je v letu 2014 dodatno oblikovalo popravke vrednosti terjatev v skupni vrednosti 166.311 EUR; od tega za 156.895 EUR za vodne račune (glej Prilogo Poslovna uspešnost občin).

DRUGI POSLOVNI ODHODKI

1.035.671 EUR

v EUR			
DRUGI POSLOVNI ODHODKI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
dajatve , ki niso odvisne od str. dela ali drugih vrst stroškov	137.751	307.033	44,87
stroški za vodno povračilo	897.920	940.259	95,50
rezervacije	-	33.038	-
rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	-	33.038	-
SKUPAJ	1.035.671	1.280.330	80,89

Po Uredbi o vodnih povračilih se vodno povračilo plačuje od črpanih količin vode, zato so ti stroški vključeni v poslovni izid. Zaradi nižjih črpanih količin, je prišlo do zmanjšanja te postavke.

FINANČNI ODHODKI ZA OBRESTI IN ZA DRUGE OBVEZNOSTI

519.456 EUR

v EUR			
FINANČNI ODHODKI ZA OBRESTI IN ZA DRUGE OBVEZNOSTI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
finančni odhodki iz finančnih obveznosti (banke)	43.673	11.241	388,51
finančni odhodki iz slabitve finančnih naložb	458.073	69.026	663,62
finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	17.710	-	-
SKUPAJ	519.456	80.267	647,16

Finančni odhodki so se povečali zaradi potrebe po najemanju kratkoročnih kreditov za financiranje večjih poslov izgradnje vodovodnih cevovodov.

Na podlagi začetka stečajnega postopka nad ŠC Pohorje d.o.o. je bilo podjetje v vlogi lastnika z minimalnimi možnostmi za poplačilo svojega deleža. Zaradi navedenega je bil v letu 2014 izveden še preostanek slabitve te naložbe v višini 276.105 EUR (naložba je bila v višini 69.026 EUR oslABLJENA že v letu 2013). Mariborski vodovod je na pobudo svojega večinskega lastnika Mestne občine Maribor poskušal z dokapitalizacijo podjetja NIPA d.o.o. rešiti ŠC Pohorje pred stečajem. Neuspeli poizkus reševanja tega podjetja in minimalna možnost ohranitve podjetja NIPA d.o.o. brez dodatne intervencije lastnikov je bil razlog, da je bila v letu 2014 oslABLJENA tudi 100% vrednost te naložbe v višini 175.000 EUR.

DRUGI ODHODKI

5.814 EUR

v EUR			
DRUGI ODHODKI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
drugi odhodki	5.814	13.169	44,15
SKUPAJ	5.814	13.169	44,15

Postavka se nanaša na zamudne obresti, stotinske izravnave, odpisane terjatve do zavarovalnice, za neodobrene zahtevke in druge odhodke, ki niso povezani z rednim poslovanjem podjetja.

RAZČLENITEV STROŠKOV PO FUNKCIONALNIH SKUPINAH

v EUR

Naziv skupine	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
Nabavna vrednost prodanega blaga	6.023	9.780	61,59
Proizvajalni stroški prodanih proizvodov z amortizacijo	14.604.588	10.902.384	133,96
proizvajalni stroški prodanih proizvodov iz naslova opr. GJS	7.307.316	6.655.297	109,80
proizvajalni stroški prodanih proizvodov iz naslova opr. drugih dejavnosti	7.297.272	4.247.087	171,82
Stroški prodajanja (z amortizacijo)	1.164.615	1.126.837	103,35
stroški prodajanja iz naslova opravljanja GJS	1.000.864	929.447	107,68
stroški prodajanja iz naslova opravljanja drugih dejavnosti	163.751	197.390	82,96
Stroški splošnih dejavnosti	2.686.115	2.286.882	117,46
stroški splošnih dejavnosti iz naslova opravljanja GJS	1.790.937	1.691.733	105,86
stroški splošnih dejavnosti iz naslova opravljanja drugih dejavnosti	895.178	595.149	150,41
STROŠKI	18.461.341	14.325.882	128,87
Sprememba vrednosti zalog	7.267	5.414	134,23
SKUPNA VREDNOST STROŠKOV PO FUNKCIONALNIH SKUPINAH	18.454.074	14.331.296	128,77

USKLADITEV ODHODKA ZA DAVEK IN RAČUNOVODSKEGA POSLOVNEGA IZIDA V LETU 2014

Naziv	leto 2014	leto 2013
+ obdavčljivi prihodki	19.287.407	14.708.180
- odhodki	- 19.162.545	- 14.653.215
+ davčno nepriznani odhodki	584.885	470.555
+ popravek odhodkov na raven davčno priznanih	- 69.204	- 3.797
- davčne olajšave	- 479.662	- 404.757
- sprememba osnove zaradi sprememb računovodskih usmeritev	- 6.025	- 12.154
Osnova za davek od dohodka	154.855	104.812
Davek od dohodka po stopnji 17%	26.325	17.818

Sprememba osnove zaradi sprememb računovodskih usmeritev se nanaša na v letu 2014 koriščene rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi, ki so bile oblikovane v letu 2010 in ne po sprejetju SRS 2006.

5.3 RAZKRITJE IZKAZA 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 2014 v izkazu denarnih tokov izločili naslednje kategorije, ki ne predstavljajo denarnih prejemkov oziroma izdatkov: slabitev naložb v ŠC Pohorje in NIPA d.o.o., izločitev dela vračunanega stroška najemnin, za katere občine še niso izdale računov, 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 2014 je Mariborski vodovod ustvaril pozitiven denarni tok pri poslovanju in financiranju ter negativni denarni tok naložbenju:

- denarni tok pri poslovanju	+	816.536 €
- denarni tok pri naložbenju	-	919.745 €
- denarni tok pri financiranju	+	157.296 €
SKUPNO DENARNI TOK	+	54.087 €

Izvajanje večjih projektov izven oskrbovanega območja je vplivalo na povečanje prihodkov zaradi plačil investitorjev. Pri teh projektih se plačila investitorjev v skladu s pogodbami zadržujejo v višini 10% pogodbenih vrednosti. Vezava sredstev je vplivala na potrebo po najemanju kratkoročnih likvidnih sredstev in posledično na pozitiven denarni tok pri financiranju.

Nabava osnovnih sredstev je vplivala na negativni denarni tok pri naložbenju.

5.4 DOGODKI PO DATUMU BILANCE STANJA

Do dneva tega poročila ni prišlo do dogodkov, ki bi bistveno vplivali na računovodske izkaze leta 2014.

6. DODATNA RAZKRITJA NA PODLAGI ZAHTEV SRS 35

6.1 PRIKAZ IZRAČUNAVANJA STROŠKOV ZA RAZPOREJANJE NA POSAMEZNE DEJAVNOSTI IN STROŠKOVNE NOSILCE

METODOLOGIJA ZA RAZPOREJANJE STROŠKOV IN PRIHODKOV ZA LETO 2014

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 zajemajo:

- SM distribucije vode
- SM črpanja vode
- SM tranzita vode

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

Nomenklatura stroškovnih mest glavne dejavnosti je naslednja:

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

- 14 – DISTRIBUCIJA VODE DUPEK
- 17 – DISTRIBUCIJA VODE KUNGOTA
- 18 – DISTRIBUCIJA VODE ŠENTILJ
- 19 – DISTRIBUCIJA VODE G. RADGONA

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

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

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

Prenos stroškov znotraj glavne dejavnosti

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

Omrežnina

Za potrebe izračuna omrežnine je ključ za delitev stroškov na skupnih objektih poraba vode v zadnjem zaključenem poslovnem letu v posamezni občini pri črpanju in poraba vode v zadnjem zaključenem poslovnem letu upoštevaje infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine pri tranzitu.

Mariborski vodovod občinam neposredno nakazuje samo najemnino, ki se nanaša na objekte razvrščene v skupino distribucija vode. Za stroške na skupnih objektih (črpanje in tranzit) nakazuje najemnino po občinah, ki te stroške dejansko izkazujejo (lastnice objektov).

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

STRANSKA DEJAVNOST

60 – POČITNIŠKI DOM

61 – POČITNIŠKE PRIKOLICE – BANOVC

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

Funkcijo stranske dejavnosti imajo naslednja stroškovna mesta:

- Števčna delavnica,
- Remontna delavnica,
- Omrežje.

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

Pomožna dejavnost pomaga osnovni dejavnosti, ki brez nje ne bi bila izvedljiva.

Poslovni učinki stroškovnih mest pomožne dejavnosti (avtopark, vzdrževanje zgradb in okolja) so prvine poslovnega procesa v osnovni in stranski dejavnosti. Praviloma nimajo narave končnega nosilca stroškov, temveč začasnega stroškovnega nosilca. Le v izjemnih primerih organizacija poslovne učinke teh stroškovnih mest prodaja (avtopark), takrat imajo

naravo končnih stroškovnih nosilcev. Tudi stroške teh poslovnih učinkov spremljamo s pomočjo delovnih nalogov.

Splošna stroškovna mesta

Splošna stroškovna mesta sestavljajo:

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

2. Stroškovna mesta prodajne dejavnosti:
 - obračun vode.

3. Splošna stroškovna mesta:
 - uprava,
 - razvojni sektor,
 - gospodarsko-računski sektor,
 - poslovna informatika,
 - vodstvo tehnično-operativne službe,
 - priprava dela.

4. Splošna stroškovna mesta, ki služijo stranski dejavnosti:
 - projektiranje, vodenje, spremljava, priprava in nadzor infrastrukturnih investicij,
 - projektiranje, vodenje, spremljava, priprava in nadzor novih priključkov in pregled in zamenjava priključkov
 - zastopstvo.

Razvrstitev splošnih stroškovnih mest:

70 – VODSTVO TOS

71 – NABAVA, ZASTOPSTVO IN JAVNA NAROČILA

72 – SKLADIŠČE

74 – PRIPRAVA DELA, KOMERCIALA IN OBRAČUN IZVEDENIH DEL

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

76 – NOVI PRIKLJUČKI, PREGLED IN ZAMENJAVA PRIKLJUČKOV

80 – VODSTVO IN SPLOŠNI KADROVSKI SEKTOR

81 – RAZVOJNI SEKTOR

83 – GRS (RAZEN OBRAČUNA VODE IN SALDAKONTOV)

84 – OBRAČUN VODE (VKLJUČUJOČ SALDAKONTE)

87 – ODDELEK POSLOVNE INFORMATIKE

Zajemanje stroškov po stroškovnih mestih:

Vsi stroški se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih.

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

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

Razporejanje stroškov poteka preko **izvirnih 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,
- amortizacija infrastrukture občin,
- drugi stroški poslovanja.

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

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

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

1. delovnih nalogov
2. ključev

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

- stroški investicijskega vzdrževanja v lastni režiji
- medsebojne storitve proizvodnje

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

V okviru glavne dejavnosti nastajajo neposredno.

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

- **STROŠKI DEŽURNE 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 dejavnost

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

Stroški splošnih stroškovnih mest

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

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

Prihodki glavne dejavnost

PRIHODKI VODARINE IN VZDRŽEVALNINE VODOMEROV pomenijo skupne prihodke posamezne občine.

PRIHODKI OD OMREŽNINE:

- Neposredno se kot najemnina za infrastrukturo po občinah nakazuje samo delež, ki v izračunu odpade na objekte distribucije vode
- Prihodki, ki so bili v kalkulaciji omrežnine po občinah predvideni za pokrivanje stroškov skupnih objektov (prisojeni stroški črpanja in tranzita), se kot najemnina nakazujejo po občinah, ki te stroške kot lastnice objektov dejansko izkazujejo
- Delež prihodkov, ki je bili v kalkulaciji omrežnine določen za pokrivanje stroškov zavarovanja, stroškov obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod, stroškov odškodnin in finančnih odhodkov (obresti) se koristi za pokrivanje dejansko nastalih stroškov iz tega naslova

Razporejanje prihodkov in odhodkov financiranja in drugih prihodkov in odhodkov

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

DRUGI PRIHODKI IN ODHODKI

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

ODPIS TERJATEV

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

6.2 POSLOVNI IZID ZA TRŽNO DEJAVNOST

Oznaka Elementi poslovnega izida	leto		leto		indeks
	2014	%	2013	%	14/13
1. ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	9.148.282	99,48	5.143.151	98,33	177,87
2. PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA	8.464	0,09	21.034	0,40	40,24
3. SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG	7.267	0,08	- 5.414	- 0,10	- 134,23
4. DRUGI POSL. PRIHODKI	32.102	0,35	47.193	0,90	68,02
4. USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	-	-	24.451	0,47	-
A. KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	9.196.115	100,00	5.230.414	100,00	175,82
B. STROŠKI	8.635.284	93,90	5.152.005	98,50	167,61
1. STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.	7.527.065	81,85	4.208.501	80,46	178,85
2. SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.	866.622	9,42	636.226	12,16	136,21
3. STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.	198.130	2,15	166.386	3,18	119,08
4. NABAVNA VRED. PROD. BLAGA	6.023	0,07	9.780	0,19	61,59
5. PREVREDNOT. POSL. ODH.	19.039	0,21	102.596	1,96	18,56
6. KOMUNALNE IGRE	18.405		28.516		64,54
6. DOBIČEK IZ POSLOVANJA	560.831	6,10	78.410	1,50	715,26
7. FINANČNI PRIHODKI	16.788	0,18	38.804	0,74	43,26
8. FINANČNI ODHODKI	519.457	5,65	80.268	1,53	647,16
9. ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA	58.162	0,63	36.946	0,71	157,42
10. DRUGI PRIHODKI	72.513	0,79	31.188	0,60	232,50
11. DRUGI ODHODKI	5.814	0,06	13.169	0,25	44,15
12. ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	124.861	1,36	54.965	1,05	227,16
13. DAVEK IZ DOBIČKA	26.325	0,29	17.818	0,34	
14. ODLOŽENI DAVKI	- 24.022	- 0,26	- 16.760	- 0,32	143,33
14. ČISTI POSLOVNI IZID IZ OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	122.558	1,33	53.907	1,03	227,35

6.3 POSLOVNI IZID GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	2014	delež	2013	delež	indeks 2014/2013
Čisti prihodki od prodaje	9.813.057	100,00	8.315.590	100,00	118,01
Čisti prihodki od prodaje vode	6.593.931	67,20	6.270.605	75,41	105,16
Čisti prihodki od omrežnine	2.731.436	27,83	608.062	7,31	449,20
Čisti prihodki od vzdrževanja priključkov	487.690	4,97	1.436.923	17,28	33,94
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	9.813.057	100,00	8.315.592	100,00	118,01
Stroški materiala in storitev	6.235.035	63,54	6.114.287	73,53	101,97
Stroški materiala	201.351	2,05	252.999	3,04	79,59
Stroški storitev	224.482	2,29	283.559	3,41	79,17
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	2.970.597	30,27	2.828.658	34,02	105,02
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	2.838.605	28,93	2.749.071	33,06	103,26
Stroški dela	660.585	6,73	654.790	7,87	100,88
Stroški plač	494.369	5,04	481.531	5,79	102,67
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	59.673	0,61	60.418	0,73	98,77
Delodajalčevi prispevki	36.545	0,37	36.708	0,44	99,56
Drugi stroški dela	69.997	0,71	76.133	0,92	91,94
Popravek terjatev	156.895	1,60	129.792	1,56	120,88
Drugi poslovni odhodki	2.239	0,02	82.236	0,99	2,72
Strošek odškodnine kmetom	56.537	0,58	141.890	1,71	39,85
Stroški zavarovanja OS	32.602	0,33	-	-	-
Strošek vodnega povračila	897.920	9,15	-	-	-
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	0	0,00	-	-	-
Fakturirana najemnina za uporabo infrastrukture	1.446.628	14,74	1.004.216	12,08	144,06
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	513.551	5,23	338.797	4,07	151,58
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 188.933	- 1,93	- 150.417	- 1,81	125,61
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	74.740	0,76	7.365	0,09	1.014,80
Prihodki od subvencij k najemnini	114.194	1,16	143.054	1,72	79,83
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	2014	delež	2013	delež	indeks 2014/2013
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	6.235.035	100,00	6.114.287	100,00	101,97
Stroški materiala:	201.351	3,23	252.999	4,14	79,59
stroški električne energije (distribucija)	196.159	3,15	246.374	4,03	79,62
stroški materiala režije	5.192	0,08	6.625	0,11	78,37
Stroški storitev:	224.482	3,60	283.559	4,64	79,17
zdravstveni pregledi vode	197.302	3,16	193.016	3,16	102,22
drugi stroški storitev	27.180	0,44	90.543	1,48	30,02
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	2.970.597	47,64	2.828.658	46,26	105,02
tekoče vzdrževanje - prelomi	710.694	11,40	824.530	13,49	86,19
dežurna služba	134.961	2,16	119.175	1,95	113,25
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	796.939	12,78	864.896	14,15	92,14
tranzit brez amortizacije pri občinah	35.140	0,56	51.463	0,84	68,28
stroški vzdrževanja priključkov	1.278.008	20,50	968.594	15,84	131,94
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	14.856	0,24	-	-	-
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	2.838.605	45,53	2.749.071	44,96	103,26
stroški uprave	1.790.937	28,72	1.691.733	27,67	105,86
stroški prodaje	943.629	15,13	963.194	15,75	97,97
stroški priprave dela in skladišča	104.038	1,67	94.144	1,54	110,51

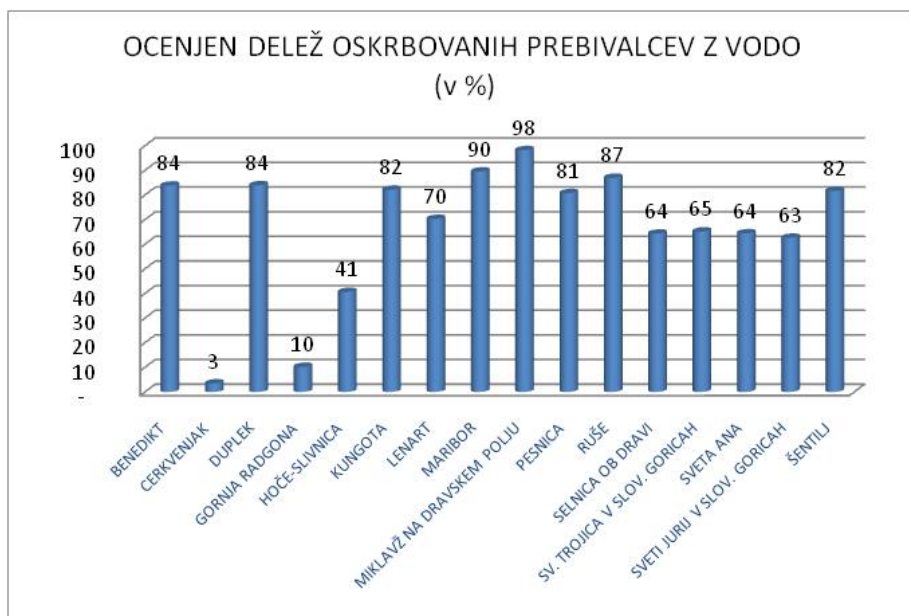
*»Problemov ne moremo rešiti, če
ostanemo na isti miselni ravni,
kot takrat, ko smo jih ustvarili.»*

VODOOSKRBNI SISTEM OBČINE





7. POSLOVNO IN RAČUNOVODSKO POROČILO OBČIN



VIRI PODATKOV: Statistični urad RS na dan 1.1.2013

OPOMBA: Ocena števila prebivalcev ki se s pitno vodo oskrbujejo v okviru javne službe izhaja iz porabe, števila priključkov v občini in faktorja povprečne velikosti gospodinjstva v naselju po posamezni občini.



MESTNA OBČINA MARIBOR

Mestna občina Maribor sodi med večje slovenske občine po številu prebivalcev. Naselje Maribor leži ob reki Dravi in je središče občine ter upravno, gospodarsko in kulturno središče širše, podravske regije.



	Slovenija	Podravje	Mestna občina MARIBOR
površina v km ²	20.273	2.170	148
število prebivalcev	2.052.496	323.110	118.959
gostota prebivalcev	101	149	804

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m³	6.297.327	6.565.780	95,91
pravne osebe (VT)	1.915.272	2.046.717	93,58
fizične osebe (NT)	4.382.055	4.519.063	96,97
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014			
pravne osebe (VT)	€ 0,6670	€ 0,7444	89,60
fizične osebe (NT)	€ 0,6670	€ 0,5314	125,52
DOLŽINA OMREŽJA v m	581.685	581.008	100,12
lito železo	293.744	292.468	100,44
azbest	10.528	10.762	97,82
jeklo	37.686	37.628	100,15
PEHD	220.416	220.330	100,04
PVC	14.036	14.036	100,00
pocinkane cevi	5.275	5.784	91,20
ŠTEVILO PRELOMOV	78	118	66,10
število prelomov na 10 km omrežja	1,34	2,03	66,02
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	120	82	146,34
zamenjava in popravilo spojnih vodov	117	81	144,44
popravilo cestnih zaklopnikov	1	1	100,00
popravilo zasunov	-	-	-
popravilo in pregled hidrantov	2	-	-
število vodnjakov	36	36	100,00
število rezervoarjev	38	37	102,70
število hidrantov	3.417	3.406	100,32
število prečrpalnic	39	37	105,41
število priključkov	20.174	19.999	100,88
število vodomerov	25.382	25.459	99,70
število zamenjanih vodomerov	3.431	5.350	64,13

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšala za 268 tisoč m³ oz. 4,1%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri pravnih osebah (upad za 6,4%), pri fizičnih osebah pa se je poraba vode zmanjšala za 3%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 30,4% skupne porabe vode.

Cene vode so se glede na leto 2013 spremenile. S 1.4.2014 so se cene v Mestni občini Maribor začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 86/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino.

Iz vodnih virov Mestne občine Maribor, ki zajemajo Urbanski plato in Betnavo ter lokalna zajetja Gaj in Srednje je bilo v letu 2014 načrpanih 73% vode celotnega sistema. V primerjavi z letom 2013 se je količina načrpane vode zmanjšala za 5%. Na črpališču Urbanski plato, kjer se črpa najkvalitetnejša voda v sistemu, se je v letu 2014 načrpalo 283 tisoč m³ manj vode kot leto prej. V Mestni občini Maribor se v povprečju porabi 10,8 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priklopljenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 20.174 priključkov, kar je 175 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 25.382. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občini zamenjanih 3.431 vodomeroev. Število priključkov v Mestni občini Maribor predstavlja 52,5% vseh priključkov v sistemu.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 581.685 m. Tako ima občina kar 37,8% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz litega železa in sicer 293.744 m, kar predstavlja 50,5% in cevi iz trdega polietilena (PEHD) 37,9%. V letu 2014 se je zmanjšala dolžina vodovodnih cevi iz azbestnega materiala. Dolžina vodovodnega omrežja iz azbestnega materiala meri 10.528 m. Število prelomov se je v letu 2014 glede na leto 2013 zmanjšalo, zabeležili smo 78 prelomov. Število intervencij se je povečalo. Skupaj je bilo izvedenih 120 intervencij, od tega je bilo 117 zamenjav in popravil na spojnih vodih. Število prelomov na 10 km omrežja znaša 1,3 preloma na celotnem sistemu pa 1,4 preloma. V letu 2014 je število vodnjakov ostalo nespremenjeno, skupaj jih je 36, medtem ko se je število rezervoarjev 38 in število prečrpalnic 39 povečalo. Občina ima 3.417 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2014 je bilo v občini skupno odvzetih 970 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 915 mikrobioloških analiz in 55 fizikalno kemijskih analiz. Pri mikrobioloških analizah je bilo neustreznih 16 vzorcev, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neustrezen. Na celotnem sistemu je bilo 1,9% neustreznih mikrobioloških analiz in nobene neustrezne fizikalno kemijske analize.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v mestni občini Maribor glede na prejšnje leto povečal za 16 odstotkov. Mestna občina Maribor je skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 86/2012) s 1.4. uvedla omrežnino in uskladila ceno vode skladno z lastno ceno. Na višje prihodke je vplivalo tudi 175 novo vgrajenih priključkov.

Stroški materiala in storitev so se glede na leto 2013 nekoliko povečali (za 1,5%) in so znašali skoraj 4 mio EUR. Na višje stroške so v največji meri vplivali nekoliko višji stroški za zdravstvene preglede vode (za 3%) in stroški storitev drugih enot znotraj družbe (za skoraj 2%). Med njimi gre izpostaviti višje stroške dežurne službe ter obnove priključkov. Stroški električne energije so se glede na pretekla leta znižali 25%. Stroški prelomov in tekočega vzdrževanja so bili od doseženih v letu 2013 nižji za 20%. Stroški uprave, prodaje, nabave in skladišča so bili glede na preteklo leto višji za 5%.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 13% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so bili v primerjavi s preteklim letom za odstotek višji.

Postavka popravek vrednosti terjatev/odpis se v celotni višini 106 tisoč EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Drugi poslovni odhodki so bili v letu 2014 doseženi v višini 2 tisoč EUR.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2014 obračunan v višini 38 tisoč EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2014 obračunani v višini 16.661 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2014 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 608 tisoč EUR.

Izravnava za prisojen del stroškov za črpanje in tranzit pomeni razliko za dejanski strošek amortizacije za skupne objekte tranzita in črpanja vode in strošek s katerimi so obremenjeni uporabniki posamezne občine. Ključ delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini upošteva infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine, pri tranzitu. Pozitivna vrednost v izkazu posamezne občine pomeni razbremenitev stroška obračunane amortizacije skupnih objektov oziroma prihodek, negativna pa dodatno obračunan strošek. V letu 2014 je znašal znesek, ki so ga pokrivali občani drugih občin 116.402 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2014 je znašala višina fakturirane najemnine 683 tisoč 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 2014 znaša 173.532 EUR.

Izkaz poslovnega izida – Mestna občina MARIBOR

					v EUR
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	2014	delež	2013	delež	indeks 2014/2013
Čisti prihodi od prodaje	5.957.602	100,00	5.156.443	100,00	115,54
Čisti prihodi od vodarine	4.344.624	72,93	4.323.059	83,84	100,50
Čisti prihodi od omrežnine	1.335.206	22,41	-	-	-
Čisti prihodi od vzdrževalnine	277.772	4,66	833.384	16,16	33,33
Prisojeni prihodi amortizacije za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	5.957.602	100,00	5.156.443	100,00	115,54
Stroški materiala in storitev	3.999.777	67,14	3.939.458	76,40	101,53
Stroški materiala	76.530	1,28	102.338	1,98	74,78
Stroški storitev	143.442	2,41	187.528	3,64	76,49
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	1.852.365	31,09	1.819.387	35,28	101,81
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	1.927.440	32,35	1.830.205	35,49	105,31
Stroški dela	447.118	7,51	441.315	8,56	101,32
Stroški plač	334.615	5,62	330.271	6,41	101,32
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	40.390	0,68	39.866	0,77	101,32
Delodajalčevi prispevki	24.736	0,42	24.415	0,47	101,32
Drugi stroški dela	47.378	0,80	46.763	0,91	101,32
Popravek terjatev/odpis	105.888	1,78	104.022	2,02	101,79
Drugi poslovni odhodki	2.060	0,03	77.659	1,51	2,65
Strošek odškodnine kmetom	38.207	0,64	95.997	1,86	-
Stroški zavarovanja OS	16.661	0,28	-	-	-
Strošek vodnega povračila	607.759	10,20	-	-	-
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	116.402	1,95	-	-	-
Fakturirana najemnina za uporabo infrastrukture	683.000	11,46	550.000	10,67	124,18
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	173.532	2,91	-	-	-
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	- 52.006	- 1,01	-
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k najemni	-	-	52.006	1,01	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-
					v EUR
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	2014	delež	2013	delež	indeks 2014/2013
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	3.999.777	100,00	3.939.458	100,00	101,53
Stroški materiala:	76.530	1,91	102.338	2,60	74,78
stroški električne energije (distribucija)	73.232	1,83	97.036	2,46	75,47
stroški materiala režije	3.298	0,08	5.301	0,13	62,22
Stroški storitev:	143.442	3,59	187.528	4,76	76,49
zdravstveni pregledi vode	134.225	3,36	130.070	3,30	103,19
drugi stroški storitev	9.218	0,23	57.458	1,46	16,04
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	1.852.365	46,31	1.819.387	46,18	101,81
tekoče vzdrževanje in prelomi	358.802	8,97	447.920	11,37	80,10
dežurna služba	48.532	1,21	45.072	1,14	107,68
črpanje brez str.dela in am. pri občinah, ki imajo črpališča	539.410	13,49	582.921	14,80	92,54
tranzit brez amortizacije pri občinah	16.185	0,40	27.172	0,69	59,56
stroški vzdrževanja priključkov in obnova vodov.priključka	880.314	22,01	716.302	18,18	122,90
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	9.123	0,23	-	-	-
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	1.927.440	48,19	1.830.205	46,46	105,31
stroški uprave	1.239.025	30,98	1.137.023	28,86	108,97
stroški prodaje	638.698	15,97	649.173	16,48	98,39
stroški priprave dela in skladišča	49.717	1,24	44.009	1,12	112,97

OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

Občina Miklavž na Dravskem polju leži v celoti na Dravskem polju. Najpomembnejše gospodarske panoge v občini so promet in zveze, trgovina, popravilo motornih vozil, gostinstvo in gradbeništvo.



	Slovenija	Podravje	občina MIKLAVŽ
površina v km ²	20.273	2.170	13
število prebivalcev	2.052.496	323.110	6.764
gostota prebivalcev	101	149	520

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m³	267.149	294.753	90,63
pravne osebe (VT)	22.066	25.440	86,74
fizične osebe (NT)	245.083	269.313	91,00
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014			
pravne osebe (VT)	€ 0,6402	€ 0,5950	107,60
fizične osebe (NT)	€ 0,6402	€ 0,4870	131,46
DOLŽINA OMREŽJA v m	46.419	46.266	100,33
lito železo	15.054	14.471	104,03
jeklo	6.101	6.101	100,00
PEHD	22.899	23.330	98,15
PVC	2.364	2.364	100,00
pocinkane cevi	2	2	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	2	2	100,00
število prelomov na 10 km omrežja	0,43	0,43	99,67
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	32	15	213,33
zamenjava in popravilo spojnih vodov	32	15	213,33
popravilo cestnih zaklopnikov	-	-	-
popravilo in pregled hidrantov	-	-	-
število vodnjakov	2	2	100,00
število hidrantov	284	284	100,00
število priključkov	2.145	2.132	100,61
število vodomero	2.231	2.211	100,90
število zamenjanih vodomero	213	679	31,37

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšala za 9,4%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri pravnih osebah (upad za 13,3%), pri fizičnih osebah pa se je zmanjšala poraba vode za 9%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 8% skupne porabe vode.

Cene vode so se glede na leto 2013 spremenile. S 1.4.2014 so se cene v občini Miklavž na Dravskem polju začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 86/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino.

Občina Miklavž na Dravskem polju ima vodni vir Dobrovce. Iz tega vodnega vira je bilo v letu 2014 načrpanih 11% vode celotnega sistema. Količina načrpane vode se je glede na leto 2013 zmanjšala za 8,4 %. V občini Miklavž na Dravskem polju se v povprečju porabi 5,8 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomerovalov priključenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 2.145 priključkov, kar je 13 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomerovalov je 2.231. Zamenjava vodomerovalov in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občini zamenjanih 213 vodomerovalov.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 46.419 m. Tako ima občina 3% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 22.899 m, kar predstavlja 49,3%. V letu 2014 sta bila v občini 2 preloma. Število intervencij se je glede na predhodno leto povečalo. V letu 2014 je bilo v občini 32 zamenjav in popravil na spojinah vodih. Število vodnjakov (2), rezervoarjev (0) in prečrpalnic (0) je ostalo nespremenjeno glede na leto 2013. Občina ima 284 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2014 je bilo v občini skupno odvzetih 166 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 158 mikrobioloških analiz in 8 fizikalno kemijskih analiz. Pri mikrobioloških analizah je bil neustrezen 1 vzorec, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neustrezen. Na celotnem sistemu je bilo 1,9% neustreznih mikrobioloških analiz in nobene neustrezne fizikalno kemijske analize.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Miklavž na Dravskem polju glede na prejšnje leto povečal za 36%. Povečali so se predvsem zaradi 10% povečane prodaje vode v občini, kar je vplivalo posledično na 10% višje prihodke iz naslova prihodkov od prodanih količin vode, ki zavzemajo v skupni strukturi prihodkov 68%. 10 novo vgrajenih vodomerov pa je vplivalo na 1% porast prihodkov iz naslova prihodkov od vzdrževanja priključkov.

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 60%. Celotni stroški materiala in storitev so bili v letu 2014 glede na dosežene v letu 2013 nižji za 7%. Na nižje stroške so v največji meri vplivali nižji stroški storitev drugih enot znotraj družbe (za 20%). Med višje stroške gre izpostaviti stroške tekočega vzdrževanja, stroške zaradi prelomov ter stroške dežurne službe.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 13% vseh zaposlenih in so v primerjavi s preteklim letom zaradi ključa delitve teh stroškov po porabljeni količini vode nižji za 4%.

Postavka popravek vrednosti terjatev/odpis v višini 857 EUR se nanaša na odpravo popravka vrednosti.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2014 obračunan v višini 1.656 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2014 obračunani v višini 595 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2014 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 25.783 EUR.

Izravnava za prisojen del stroškov za črpanje in tranzit pomeni razliko za dejanski strošek amortizacije za skupne objekte tranzita in črpanja vode in strošek s katerimi so obremenjeni uporabniki posamezne občine. Ključ delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini upošteva infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine, pri tranzitu. Pozitivna vrednost v izkazu posamezne občine pomeni razbremenitev stroška obračunane amortizacije skupnih objektov oziroma prihodek, negativna pa dodatno obračunan strošek. V letu 2014 je bil znesek v višini 19.922 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2014 je znašala 38.921 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 2014 znaša 51.403 EUR.

Izkaz poslovnega izida – MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2014	delež	leto 2013	delež	indeks 2014/2013
Čisti prihodki od prodaje	292.783	100,00	215.864	100,00	135,63
Čisti prihodki od vodarine	166.926	57,01	146.309	67,78	114,09
Čisti prihodki od omrežnine	106.883	36,51	-	32,22	-
Čisti prihodki od vzdrževalnine	18.974	6,48	69.555	-	27,28
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	292.783	100,00	215.864	100,00	135,63
Stroški materiala in storitev	176.237	60,19	189.534	87,80	92,98
Stroški materiala	-	-	-	-	-
Stroški storitev	5.867	2,00	6.165	2,86	95,16
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	84.976	29,02	106.674	49,42	79,66
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	85.394	29,17	76.696	35,53	111,34
Stroški dela	18.968	6,48	19.812	9,18	95,74
Stroški plač	14.195	4,85	14.827	6,75	95,74
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	1.713	0,59	1.790	0,85	95,74
Delodajalčevi prispevki	1.049	0,36	1.096	0,51	95,74
Drugi stroški dela	2.010	0,69	2.099	1,07	95,74
Popravek terjatev	- 857	- 0,29	1.504	0,70	- 57,00
Drugi poslovni odhodki	-	-	-	-	-
Strošek odškodnine kmetom	1.656	0,57	4.092	1,90	-
Stroški zavarovanja OS	595	0,20	-	-	-
Strošek vodnega povračila	25.783	8,81	-	-	-
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	19.922	6,80	-	-	-
Fakturirana najemnina	38.921	13,29	2.420	1,12	1.608,30
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	51.403	17,56	-	-	-
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	- 1.498	- 0,69	-
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	1.498	0,69	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2014	delež	leto 2013	delež	indeks 2014/2013
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	176.237	100,00	189.534	100,00	92,98
Stroški materiala:	-	-	-	-	-
stroški električne energije (distribucija)	-	-	-	-	-
stroški materiala režije	-	-	-	-	-
Stroški storitev:	5.867	3,33	6.165	3,25	95,16
zdravstveni pregledi vode	5.854	3,32	5.234	2,76	111,85
drugi stroški storitev	13	0,01	931	0,49	1,39
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	84.976	48,22	106.674	56,28	79,66
tekoče vzdrževanje - prelomi	15.872	9,01	11.363	6,00	139,68
dežurna služba	4.427	2,51	3.778	1,99	117,18
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	22.883	12,98	26.169	13,81	87,44
tranzit brez amortizacije pri občinah	95	0,05	260	0,14	36,60
stroški vzdrževanja priključkov	41.430	23,51	65.104	34,35	63,64
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	269	0,15	-	-	-
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	85.394	48,45	76.696	40,47	111,34
stroški uprave	55.425	31,45	45.054	23,77	123,02
stroški prodaje	27.095	15,37	29.143	15,38	92,97
stroški priprave dela in skladišča	2.874	1,63	2.499	1,32	115,01

OBČINA HOČE-SLIVNICA

Občina se razprostira med Pohorjem in Dravskim poljem. Bogate kulturne in naravne danosti ji omogočajo razvoj turizma, slednje izkorišča predvsem za razvoj zimskega turizma. Pohvali se lahko tudi z letališčem.



	Slovenija	Podravje	občina HOČE-SLIVNICA
površina v km ²	20.273	2.170	54
število prebivalcev	2.052.496	323.110	11.735
gostota prebivalcev	101	149	217

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m³	301.302	320.026	94,15
pravne osebe (VT)	112.906	124.706	90,54
fizične osebe (NT)	188.396	195.320	96,45
CENE VODE-zadnja sprememba 01.07.2014			
pravne osebe (VT)	€ 0,7335	€ 0,6264	117,10
fizične osebe (NT)	€ 0,7335	€ 0,6264	117,10
DOLŽINA OMREŽJA v m	50.488	48.851	103,35
lito železo	18.552	16.999	109,14
azbest	4.037	4.037	100,00
jeklo	1.839	1.839	100,02
PEHD	20.802	20.718	100,40
PVC	2.346	2.346	100,00
pocinkane cevi	2.912	2.912	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	20	31	64,52
število prelomov na 10 km omrežja	3,96	6,35	62,42
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	7	7	100,00
zamenjava in popravilo spojnih vodov	7	7	100,00
popravilo cestnih zaklopnikov	-	-	-
število vodnjakov	2	2	100,00
število rezervoarjev	8	8	100,00
število hidrantov	269	264	101,89
število prečrpalnic	2	2	100,00
število priključkov	1.497	1.478	101,29
število vodomerov	1.550	1.577	98,29
število zamenjanih vodomerov	1.254	247	507,69

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšala za 5,8%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri pravnih osebah (upad za 9,5%), pri fizičnih osebah pa se je zmanjšala poraba vode za 3,5%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 37,5% skupne porabe vode.

Cene vode so se glede na leto 2013 spremenile. S 1.7.2014 so se cene v občini Hoče-Slivnica začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 86/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino.

Občina Hoče-Slivnica ima vodna vira Bohova in Pivola. Iz tega vodnega vira je bilo v letu 2014 načrpanih 8,6% vode celotnega sistema. Količina načrpane vode se je glede na leto 2013 povečala za 6,8%. V občini Hoče-Slivnica se zaradi razvejanega omrežja v povprečju porabi 6 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 1.497 priključkov, kar je 19 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 1.550. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občini zamenjanih 1.254 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 50.488 m. Po obsegu ima občina 3,3% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 20.802 m, kar predstavlja 41% in cevi iz litoželeznega materiala (36,7%). V letu 2014 se je v občini Hoče-Slivnica zmanjšalo število prelomov. Zabeleženih je bilo 20 prelomov, kar predstavlja 3,96 preloma na 10 km omrežja in 7 intervencij. Število vodnjakov (2), rezervoarjev (8) in prečrpalnic (2) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 269 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2014 je bilo v občini skupno odvzetih 126 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 117 mikrobioloških analiz in 9 fizikalno kemijskih analiz. Pri mikrobioloških analizah sta bila 2 vzorca neustrezna, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neustrezen. Na celotnem sistemu je bilo 1,9% neustreznih mikrobioloških analiz in nobene neustrezne fizikalno kemijske analize.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini glede na prejšnje leto povečal za 9%. Omrežnina predstavlja 40% delež v skupni strukturi kosmatega donosa. Prihodki od vode so se povečali za 9%. Delež prihodkov od prodaje vode v skupni strukturi kosmatega donosa znaša 40%.

V prilogi PI občine Hoče-Slivnica so razkriti vsi stroški vodo oskrbe.

Stroški materiala in storitev so se v letu 2014 povečali za 47 glede na dosežene v letu 2013. Na višje stroške v primerjavi z letom prej, so v večji meri vplivali višji stroški storitev drugih enot znotraj družbe (višji za 108%). Med temi izstopajo stroški zamenjave vodomerov, saj se jih je zaradi intenzivne zamenjave v letu 2014 zamenjalo 5 krat več kot leta 2013. Stroški porabljene električne energije so nižji za 13%. Zaradi nižje porabe vode v občini, so bili nižji tudi prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest (za 2%), saj je njihova višina odvisna od porabljene količine vode.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 13% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom zaradi manj porabljene količine vode, ki je ključ za razdelitev stroškov dela na občine, nižji za slab %.

Postavka popravek vrednosti terjatev/odpis se v celotni višini 5.192 EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Drugi poslovni odhodki so bili tudi v letu 2014 doseženi v višini 5 EUR.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2014 obračunan v višini 1.841 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2014 obračunani v višini 1.258 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2014 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 29.079 EUR.

Izravnava za prisojen del stroškov za črpanje in tranzit pomeni razliko za dejanski strošek amortizacije za skupne objekte tranzita in črpanja vode in strošek s katerimi so obremenjeni uporabniki posamezne občine. Ključ delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini upošteva infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine, pri tranzitu. Pozitivna vrednost v izkazu posamezne občine pomeni razbremenitev stroška obračunane amortizacije skupnih objektov oziroma prihodek, negativna pa dodatno obračunan strošek. V letu 2014 je bil znesek v višini -2.294 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2014 je znašala 53.285 EUR.

Prihodki od subvencij k najemnici predstavljajo prihodke v višini zaračunane najemnine, ki ni bila pokrita s cenami storitev in omrežnine. Občina je v letu 2014 izkazovala prihodke od subvencij za pokrivanje izgube vodooskrbe v višini 9.454 EUR, za pokrivanje izgube za vodo oskrbo.

Izkaz poslovnega izida – OBČINA HOČE-SLIVNICA

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2014	delež	2013	delež	2014/2013
Čisti prihodki od prodaje	366.751	100,00	337.453	100,00	108,68
Čisti prihodki od vodarine	218.365	59,54	199.807	59,21	109,29
Čisti prihodki od omrežnine	119.396	32,56	81.103	16,76	147,22
Čisti prihodki od vzdrževalnine	28.991	7,90	56.543	24,03	51,27
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	366.751	100,00	337.453	100,00	108,68
Stroški materiala in storitev	299.470	81,65	204.391	60,57	146,52
Stroški materiala	4.015	1,09	4.585	1,36	87,56
Stroški storitev	7.370	2,01	9.374	2,78	78,62
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	192.560	52,50	92.545	27,42	208,07
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	95.525	26,05	97.887	29,01	97,59
Stroški dela	21.393	5,83	21.510	6,37	99,45
Stroški plač	16.010	4,37	16.098	4,69	99,45
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	1.933	0,53	1.943	0,59	99,45
Delodajalčevi prispevki	1.184	0,32	1.190	0,36	99,45
Drugi stroški dela	2.267	0,62	2.279	0,74	99,45
Popravek terjatev	5.192	1,42	1.904	0,56	272,69
Drugi poslovni odhodki	5	0,00	4.400	1,30	0,11
Strošek odškodnine kmetom	1.841	0,50	4.974	1,47	37,01
Stroški zavarovanja OS	1.258	0,34	-	-	-
Strošek vodnega povračila	29.079	7,93	-	-	-
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 2.294	- 0,63	-	-	-
Fakturirana najemnina	53.285	14,53	50.364	14,92	105,80
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	-	-	49.910	14,79	-
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 47.065	- 12,83	-	-	-
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	9.454	2,58	-	-	-
Prihodki od subvencij k najemnini	37.611	10,26	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto	leto	leto	leto	indeks
	2014	delež	2013	delež	2014/2013
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	299.470	100,00	204.391	100,00	146,52
Stroški materiala:	4.015	1,34	4.585	2,24	87,56
stroški električne energije (distribucija)	3.984	1,33	4.585	2,24	86,88
stroški materiala režije	31	0,01	-	-	-
Stroški storitev:	7.370	2,46	9.374	4,59	78,62
zdravstveni pregledi vode	6.356	2,12	7.178	3,51	88,55
drugi stroški storitev	1.014	0,34	2.196	1,07	46,17
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	192.560	64,30	92.545	45,28	208,07
tekoče vzdrževanje - prelomi	33.722	11,26	32.694	16,00	103,15
dežurna služba	5.709	1,91	5.029	2,46	113,51
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	25.809	8,62	28.412	13,90	90,84
tranzit brez amortizacije pri občinah	-	-	-	-	-
stroški vzdrževanja priključkov in obnova vodov.priključka	127.147	42,46	26.410	12,92	481,44
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	173	0,06	-	-	-
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	95.525	31,90	97.887	47,89	97,59
stroški uprave	60.967	20,36	62.505	30,58	97,54
stroški prodaje	30.559	10,20	31.642	15,48	96,58
stroški priprave dela in skladišča	3.999	1,34	3.740	1,83	106,93

OBČINA DUPELEK

Občina leži na severozahodnem obrobju Slovenskih goric, kjer se s trto porasli griči spuščajo k obrežju reke Drave. Občina je pretežno kmetijsko usmerjena, brez večjih industrijskih in obrtnih obratov.



	Slovenija	Podravje	občina DUPELEK
površina v km ²	20.273	2.170	40
število prebivalcev	2.052.496	323.110	7.063
gostota prebivalcev	101	149	177

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m³	283.637	272.017	104,27
pravne osebe (VT)	18.297	17.705	103,34
fizične osebe (NT)	265.340	254.312	104,34
CENE VODE-zadnja sprememba 01.01.2013			
pravne osebe (VT)	€ 0,7561	€ 0,7561	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,7561	€ 0,7561	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	93.910	83.990	111,81
jeklo	197	157	125,29
lito železo	18.823	11.688	161,04
azbest	466	466	100,00
PEHD	74.183	71.451	103,82
PVC	161	161	100,00
pocinkane cevi	81	67	120,90
ŠTEVILO PRELOMOV	58	122	47,54
število prelomov na 10 km omrežja	6,18	14,53	42,52
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	29	27	107,41
zamenjava in popravilo spojnih vodov	29	27	107,41
popravilo cestn.zaklopnika	-	-	
število vodnjakov	2 (nista v uporabi)	2 (nista v uporabi)	
število rezervoarjev	13	12	108,33
število hidrantov	337	280	120,36
število prečrpalnic	14	13	107,69
število priključkov	2.022	2.003	100,95
število vodomerov	2.211	2.179	101,47
število zamenjanih vodomerov	97	318	30,50

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 povečala za 4,2%. Pri pravnih osebah se je poraba vode glede na preteklo leto povečala za 3,3%, pri fizičnih osebah pa se je poraba vode povečala za 4,3%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 6,5% skupne porabe vode.

Cene vode so ostale nespremenjene. S 1.1.2013 so se cene v občini Duplek začele zaračunavati v skladu s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 63/2009).

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Duplek v povprečju porabi 3 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 2.022 priključkov, kar je 19 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 2.211. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občini zamenjanih 97 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 93.910 m. Tako ima občina 6,1% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 74.183 m, kar predstavlja 78,9%. V letu 2014 je bilo v občini Duplek 58 prelomov, kar predstavlja 6,2 preloma na 10 km omrežja. V letu 2014 je bilo v občini 29 intervencij, zamenjav in popravil na spojnih vodih.

Število vodnjakov je ostalo nespremenjeno glede na leto 2013, medtem ko se je število rezervoarjev 13 in število prečrpalnic 14 povečalo. Občina ima 337 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2014 je bilo v občini skupno odvzetih 115 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 112 mikrobioloških analiz in 3 fizikalno kemijske analize. Pri mikrobioloških analizah sta bila 2 vzorca neustrezna, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neustrezen. Na celotnem sistemu je bilo 1,9% neustreznih mikrobioloških analiz in nobene neustrezne fizikalno kemijske analize.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Duplek glede na prejšnje leto povečal za 21,72%. Na porast kosmatega donosa je vplivalo povečanje prihodkov iz naslova vodarine. Prihodki od prodane količine vode, ki predstavljajo 61% kosmatega donosa so višji za 19%. Omrežnina predstavlja 39% kosmatega donosa.

V prilogi PI občine Duplek so razkriti vsi stroški vodo oskrbe. Celotni **stroški materiala in storitev** so bili od doseženih v letu 2013 nižji za 5%. Na znižanje stroškov materiala in storitev je v največji meri vplivalo znižanje stroška električne energije in stroška prelomov, kar sovпада z več kot 50% znižanjem števila prelomov.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 13% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za 10%. Stroški dela so višji zaradi večje količine porabljene vode, saj temelji ključ za razdelitev stroškov dela po porabljeni količini vode v občini.

Postavka popravek vrednosti terjatev/odpis se v celotni višini 2.182 EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Drugi poslovni odhodki so bili tudi v letu 2014 doseženi v višini 82 EUR.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2014 obračunan v višini 1.670 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2014 obračunani v višini 1.063 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2014 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 27.374 EUR.

Izravnava za prisojen del stroškov za črpanje in tranzit pomeni razliko za dejanski strošek amortizacije za skupne objekte tranzita in črpanja vode in strošek s katerimi so obremenjeni uporabniki posamezne občine. Ključ delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini upošteva infrastrukturno tranzitnih objektov do posamezne občine, pri tranzitu. Pozitivna vrednost v izkazu posamezne občine pomeni razbremenitev stroška obračunane amortizacije skupnih objektov oziroma prihodek, negativna pa dodatno obračunan strošek. V letu 2014 je bil znesek v višini -11.213 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2014 je znašala 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. Višina postavke za leto 2014 znaša 34.598 EUR.

Izkaz poslovnega izida – OBČINA DUPLEK

v EUR					
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2014	delež	leto 2013	delež	indeks 2014/2013
Čisti prihodi od prodaje	397.927	100,00	326.921	100,00	121,72
Čisti prihodi od vodarine	242.183	60,86	202.713	62,01	119,47
Čisti prihodi od omrežnine	88.141	22,15	57.086	20,53	154,40
Čisti prihodi od vzdrževalnine	67.603	16,99	67.122	17,46	100,72
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	397.927	100,00	326.921	100,00	121,72
Stroški materiala in storitev	238.272	59,88	252.019	77,09	94,55
Stroški materiala	17.215	4,33	25.109	7,68	68,56
Stroški storitev	6.640	1,67	8.592	2,63	77,28
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	120.413	30,26	122.146	37,36	98,58
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	94.004	23,62	96.172	29,42	97,75
Stroški dela	20.139	5,06	18.283	5,59	110,15
Stroški plač	15.071	3,79	13.683	4,11	110,15
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	1.819	0,46	1.652	0,52	110,15
Delodajalčevi prispevki	1.114	0,28	1.011	0,31	110,15
Drugi stroški dela	2.134	0,54	1.937	0,65	110,15
Popravek terjatev	2.182	0,55	- 39	- 0,01	- 5.622,78
Drugi poslovni odhodki	82	0,02	97	0,03	83,86
Strošek odškodnine kmetom	1.670	0,42	4.053	1,24	41,20
Stroški zavarovanja OS	1.063	0,27			
Strošek vodnega povračila	27.374	6,88			
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 11.213	- 2,82			
Fakturirana najemnina	61.334	15,41	-	-	-
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	34.598	8,69	83.136	25,43	41,62
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	- 30.629	- 9,37	-
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	30.629	9,37	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-
v EUR					
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2014	delež	leto 2013	delež	indeks 2014/2013
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	238.272	100,00	252.019	100,00	94,55
Stroški materiala:	17.215	7,22	25.109	9,96	68,56
stroški električne energije (distribucija)	16.645	6,99	24.778	9,83	67,18
stroški materiala režeje	570	0,24	331	0,13	172,37
Stroški storitev:	6.640	2,79	8.592	3,41	77,28
zdravstveni pregledi vode	5.402	2,27	5.662	2,25	95,42
drugi stroški storitev	1.238	0,52	2.931	1,16	42,24
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	120.413	50,54	122.146	48,47	98,58
tekoče vzdrževanje - prelomi	44.891	18,84	62.189	24,68	72,19
dežurna služba	20.649	8,67	17.697	7,02	116,68
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	24.295	10,20	24.150	9,58	100,60
tranzit brez amortizacije pri občinah	311	0,13	474	0,19	65,53
stroški vzdrževanja priključkov	29.833	12,52	17.635	7,00	169,17
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	433	0,18			
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	94.004	39,45	96.172	38,16	97,75
stroški uprave	49.882	20,94	54.314	21,55	91,84
stroški prodaje	28.767	12,07	26.895	10,67	106,96
stroški priprave dela in skladišča	15.354	6,44	14.963	5,94	102,61

OBČINA PESNICA

Občina se razprostira na obronkih slikovitih Slovenskih goric v dolini reke Pesnice. Ima kmetijski značaj, na kar kaže velik del kmečkega prebivalstva. Usmerja pa se tudi v turizem, malo gospodarstvo in storitvene dejavnosti.



	Slovenija	Podravje	občina PESNICA
površina v km ²	20.273	2.170	76
število prebivalcev	2.052.496	323.110	7.977
gostota prebivalcev	101	149	105

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m³	364.144	386.379	94,25
pravne osebe (VT)	52.036	55.460	93,83
fizične osebe (NT)	312.109	330.919	94,32
CENE VODE-zadnja sprememba 1.7.2013			
pravne osebe (VT)	€ 0,7534	€ 0,7534	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,7534	€ 0,7534	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	149.221	146.406	101,92
lito železo	16.810	12.601	133,40
azbest	-	-	-
jeklo	4.586	4.524	101,37
PEHD	125.585	123.382	101,79
PVC	2.205	5.899	37,39
pocinkane cevi	35	34	103,73
ŠTEVILO PRELOMOV	11	15	73,33
število prelomov na 10 km omrežja	0,74	1,02	71,95
ŠT. INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	22	8	275,00
zamenjava in popravilo spojnih vodov	21	8	262,50
popravilo cestnih zaklopnikov	-	-	-
popravilo zasunov	1	-	-
popravilo in pregled hidrantov	-	-	-
število rezervoarjev	8	8	100,00
število hidrantov	536	526	101,90
število prečrpalnic	11	11	100,00
število priključkov	2.155	2.104	102,42
število vodomerov	2.341	2.280	102,68
število zamenjanih vodomerov	571	230	248,26

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšala za 22 tisoč m³ oz. 5,7%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri pravnih osebah (upad za 6,2%), pri fizičnih osebah pa se je zmanjšala poraba vode za 5,7%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 14,3% skupne porabe vode.

Cene vode so ostale nespremenjene. S 1.7.2013 so se cene v občini Pesnica začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 86/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Pesnica v povprečju porabi 2,4 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 2.155 priključkov, kar je 51 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 2.341. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občini zamenjanih 571 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 149.221 m. Po obsegu ima občina 9,7% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 125.585 m, kar predstavlja 84,2%. V letu 2014 se je v občini Pesnica zmanjšalo število prelomov. Zabeleženih je bilo 11 prelomov in 22 intervencij od tega je bilo 21 zamenjav in popravil na spojnih vodih. Število vodnjakov (0), rezervoarjev (8) in prečrpalnic (11) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 536 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2014 je bilo v občini skupno odvzetih 114 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 114 mikrobioloških analiz in nobene fizikalno kemijskih analiz. Pri mikrobioloških analizah je bilo 7 vzorcev neustreznih, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neustrezen. Na celotnem sistemu je bilo 1,9% neustreznih mikrobioloških analiz in nobene neustrezne fizikalno kemijske analize.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Pesnica glede na prejšnje leto povečal za 30%. Povečanje prihodkov je posledica s 1.7.2013 uvedene omrežnine, ki predstavlja 28% strukture prihodkov. V prilogi PI občine Pesnica so razkriti vsi stroški vodo oskrbe.

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa 62%. Celotni stroški materiala in storitev so bili v letu 2014 od doseženih v letu 2013 višji za 19%. Na višje stroške materiala in storitev so v največji meri vplivali višji stroški storitev drugih enot znotraj družbe, med katerimi izstopajo zaradi intenzivne zamenjave vodomero, stroški vzdrževanja priključkov, ki so višji za 59 tisoč EUR.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 13% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom na enakem nivoju.

Postavka popravek vrednosti terjatev/odpis se v celotni višini 9.165 EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Drugi poslovni odhodki so bili tudi v letu 2014 doseženi v višini 22 EUR.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2014 obračunan v višini 2.224 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2014 obračunani v višini 2.032 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2014 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 35.144 EUR.

Izravnava za prisojen del stroškov za črpanje in tranzit pomeni razliko za dejanski strošek amortizacije za skupne objekte tranzita in črpanja vode in strošek s katerimi so obremenjeni uporabniki posamezne občine. Ključ delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini upošteva infrastrukture tranzitnih objektov do posamezne občine, pri tranzitu. Pozitivna vrednost v izkazu posamezne občine pomeni razbremenitev stroška obračunane amortizacije skupnih objektov oziroma prihodek, negativna pa dodatno obračunan strošek. V letu 2014 je bil znesek v višini -15.476 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2014 je znašala 120.088 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 2014 znaša 48.905 EUR.

Prihodki od subvencij k najemnini predstavljajo prihodke v višini zaračunane najemnine, ki ni bila pokrita s cenami storitev. Občina je v letu 2014 zaračunala za 120.088 EUR najemnini za infrastrukturo in izkazovala prihodke od subvencij v višini 76.583 EUR.

Izkaz poslovnega izida – OBČINA PESNICA

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2014	delež	leto 2013	delež	indeks 2014/2013
Čisti prihodki od prodaje	479.192	100,00	368.963	100,00	129,88
Čisti prihodki od vodarine	274.339	57,25	225.342	61,07	121,74
Čisti prihodki od omrežnine	199.956	41,73	103.779	10,80	192,67
Čisti prihodki od vzdrževalnine	4.896	1,02	39.841	28,13	12,29
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	479.192	100,00	368.963	100,00	129,88
Stroški materiala in storitev	296.864	61,95	248.790	67,43	119,32
Stroški materiala	16.767	3,50	21.050	5,71	79,66
Stroški storitev	7.822	1,63	11.892	3,22	65,78
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	157.927	32,96	105.053	28,47	150,33
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	114.348	23,86	110.796	30,03	103,21
Stroški dela	25.855	5,40	25.970	7,04	99,56
Stroški plač	19.349	4,04	19.436	5,18	99,56
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	2.336	0,49	2.346	0,65	99,56
Delodajalčevi prispevki	1.430	0,30	1.437	0,39	99,56
Drugi stroški dela	2.740	0,57	2.752	0,82	99,56
Popravek terjatev	9.165	1,91	336	0,09	2.724,58
Drugi poslovni odhodki	22	0,00	15	0,00	140,92
Strošek odškodnine kmetom	2.224	0,46	5.688	1,54	39,09
Stroški zavarovanja OS	2.032	0,42	-	-	-
Strošek vodnega povračila	35.144	7,33	-	-	-
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 15.476	- 3,23	-	-	-
Fakturirana najemnina	120.088	25,06	75.044	20,34	160,02
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	48.905	10,21	50.813	13,77	96,25
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 76.583	- 15,98	- 37.695	- 10,22	203,16
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovni izgubi vodooskrbe	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k najemnini	76.583	15,98	37.695	10,22	203,16
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2014	delež	leto 2013	delež	indeks 2014/2013
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	296.864	100,00	248.790	100,00	119,32
Stroški materiala:	16.767	5,65	21.050	8,46	79,66
stroški električne energije (distribucija)	16.456	5,54	21.006	8,44	78,34
stroški materiala rezije	311	0,10	44	0,02	711,73
Stroški storitev:	7.822	2,63	11.892	4,78	65,78
zdravstveni pregledi vode	7.674	2,58	7.597	3,05	101,01
drugi stroški storitev	148	0,05	4.295	1,73	3,46
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	157.927	53,20	105.053	42,23	150,33
tekoče vzdrževanje - prelomi	36.611	12,33	40.333	16,21	90,77
dežurna služba	11.256	3,79	10.392	4,18	108,31
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	31.191	10,51	34.303	13,79	90,93
tranzit brez amortizacije pri občinah	2.485	0,84	3.518	1,41	70,63
stroški vzdrževanja priključkov	75.427	25,41	16.506	6,63	456,97
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	956	0,32	-	-	-
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	114.348	38,52	110.796	44,53	103,21
stroški uprave	70.940	23,90	66.601	26,77	106,52
stroški prodaje	36.933	12,44	38.202	15,36	96,68
stroški priprave dela in skladišča	6.476	2,18	5.993	2,41	108,06

OBČINA SELNICA OB DRAVI

Po geografski legi in površinski oblikovnosti je občina Selnica ob Dravi del osrednje Dravske doline. Dobra infrastrukturna opremljenost, bližina Drave in položaj ob magistralni cesti so vplivali na razvoj kraja. Na reki Dravi je HE Fala.



	Slovenija	Podravje	občina SELNICA OB DRAVI
površina v km ²	20.273	2.170	65
število prebivalcev	2.052.496	323.110	4.770
gostota prebivalcev	101	149	73

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m³	146.080	203.847	71,66
pravne osebe (VT)	28.241	83.638	33,77
fizične osebe (NT)	117.840	120.209	98,03
CENE VODE-zadnja sprememba 1.7.2014			
pravne osebe (VT)	€ 0,6933	€ 0,5404	128,29
fizične osebe (NT)	€ 0,6933	€ 0,5404	128,29
DOLŽINA OMREŽJA v m	32.483	32.482	100,00
liito železo	13.393	13.393	100,00
azbest	-	-	-
jeklo	254	254	100,07
PEHD	14.818	14.818	100,00
PVC	340	340	100,00
pocinkane cevi	3.678	3.678	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	5	3	166,67
število prelomov na 10 km omrežja	1,54	0,92	166,66
ŠT. INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	5	5	100,00
zamenjava in popravilo spojnih vodov	4	5	80,00
popravilo cestnih zaklopnikov	1	-	-
popravilo zasunov	-	-	-
število vodnjakov	2 (nista v uporabi)	2 (nista v uporabi)	100,00
število rezervoarjev	6	6	100,00
število hidrantov	155	155	100,00
število prečrpalnic	3	3	100,00
število priključkov	979	953	102,73
število vodomero	1.044	1.032	101,16
število zamenjanih vodomero	54	62	87,10

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšala za 28,3%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri pravnih osebah (upad za 66,2%), pri fizičnih osebah pa se je zmanjšala poraba vode za 2%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 19,3% skupne porabe vode.

Cene vode so se glede na leto 2013 spremenile. S 1.7.2014 so se cene v občini Selnica ob Dravi začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 86/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino.

Občina Selnica ob Dravi ima vodna vir Selniška dobrava in zajetje Duh na Ostrem vrhu. Količina načrpane vode v občini predstavlja 3,5% načrpane količine v celotnem sistemu. Količina načrpane vode se je glede na leto 2013 zmanjšala za 23,4 %. V občini Selnica ob Dravi se zaradi razvejanega omrežja v povprečju porabi 4,5 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomerovalov priključenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 979 priključkov, kar je 26 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomerovalov je 1.044. Zamenjava vodomerovalov in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občini zamenjanih 54 vodomerovalov.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 32.483 m. Po obsegu ima občina 2% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 14.818 m oz. 46%. V letu 2014 je v občini Selnica ob Dravi bilo zabeleženih 5 prelomov in 5 intervencij. Število vodnjakov (2), rezervoarjev (6) in prečrpalnic (3) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 155 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2014 je bilo v občini skupno odvzetih 101 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 94 mikrobioloških analiz in 7 fizikalno kemijskih analiz. Pri mikrobioloških analizah so bili 4 vzorci neustrezni, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neustrezen. Na celotnem sistemu je bilo 1,9% neustreznih mikrobioloških analiz in nobene neustrezne fizikalno kemijske analize.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Selnica ob Dravi ohranil glede na prejšnje leto na enaki ravni. V občini Selnica ob Dravi so se cene spremenile skladno z Uredbo šele 1.7.2014. zato je postavka omrežnina toliko višja glede na preteklo leto. Prihodki od vode pa so se glede na leto poprej znižali za 12%. Prihodki iz naslova omrežnin, predstavlja 54% kosmatega donosa.

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

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa 43%. Celotni stroški materiala in storitev so bili v letu 2014 za 20% nižji od doseženih v letu 2013. Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest, ki zajemajo 52% vseh stroškov materiala in storitev, so bili 8 % nižji kot preteklo leto. Med višje stroške sodijo le stroški dežurne službe (za 25%) in stroški vzdrževanja in obnove priključkov (za 95%).

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 13% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela se v primerjavi s preteklim letom nižji za 24%, kar je posledica nižje porabe vode v občini, saj temelji ključ delitve stroškov na porabljeni količini vode.

Postavka popravek vrednosti terjatev/odpis se v celotni višini 23.281 EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Drugi poslovni odhodki so bili tudi v letu 2014 doseženi v višini 16 EUR.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2014 obračunan v višini 997 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2014 obračunani v višini 879 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2014 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 14.098 EUR.

Izravnava za prisojen del stroškov za črpanje in tranzit pomeni razliko za dejanski strošek amortizacije za skupne objekte tranzita in črpanja vode in strošek s katerimi so obremenjeni uporabniki posamezne občine. Ključ delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini upošteva infrastrukture tranzitnih objektov do posamezne občine, pri tranzitu. Pozitivna vrednost v izkazu posamezne občine pomeni razbremenitev stroška obračunane amortizacije skupnih objektov oziroma prihodek, negativna pa dodatno obračunan strošek. V letu 2014 je bil znesek v višini -1.468 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2014 je znašala 61.000 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 2014 znaša 6.164 EUR.

Izkaz poslovnega izida – OBČINA SELNICA OB DRAVI

					v EUR
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	2014	delež	2013	delež	indeks 2014/2013
Čisti prihodki od prodaje	208.027	100,00	207.994	100,00	100,02
Čisti prihodki od vodarine	96.498	46,39	110.153	52,96	87,60
Čisti prihodki od omrežnine	94.385	45,37	65.565	31,52	143,96
Čisti prihodki od vzdrževalnine	17.145	8,24	32.276	15,52	53,12
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	208.027	100,00	207.994	100,00	100,02
Stroški materiala in storitev	89.750	43,14	112.823	54,24	79,55
Stroški materiala	1.225	0,59	1.575	0,76	77,77
Stroški storitev	4.057	1,95	5.438	2,61	74,62
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	46.452	22,33	50.472	24,27	92,04
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	38.015	18,27	55.337	26,61	68,70
Stroški dela	10.372	4,99	13.701	6,59	75,70
Stroški plač	7.762	3,73	10.254	4,93	75,70
Strošek dodatnega pokoj. zavarovanja	937	0,45	1.238	0,60	75,70
Delodajalčevi prispevki	574	0,28	758	0,36	75,70
Drugi stroški dela	1.099	0,53	1.452	0,70	75,70
Popravek terjatev	23.281	11,19	19.997	9,61	116,42
Drugi poslovni odhodki	16	0,01	19	0,01	85,47
Strošek odškodnine kmetom	997	0,48	2.837	1,36	35,15
Stroški zavarovanja OS	879	0,42	-	-	-
Strošek vodnega povračila	14.098	6,78	-	-	-
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 1.468	- 0,71	-	-	-
Fakturirana najemnina	61.000	29,32	79.840	38,39	76,40
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	6.164	2,96	-	-	-
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	- 21.223	- 10,20	-
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	21.223	10,20	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

					indeks
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	2014	delež	2013	delež	2014/2013
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	89.750	100,00	112.823	100,00	79,55
Stroški materiala:	1.225	1,36	1.575	1,40	77,77
stroški električne energije (distribucija)	1.225	1,36	1.575	1,40	77,77
stroški materiala režije	-	-	-	-	-
Stroški storitev:	4.057	4,52	5.438	4,82	74,62
zdravstveni pregledi vode	4.048	4,51	3.796	3,36	106,64
drugi stroški storitev	9	0,01	1.641	1,45	0,55
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	46.452	51,76	50.472	44,74	92,04
tekoče vzdrževanje - prelomi	23.679	26,38	26.484	23,47	89,41
dežurna služba	2.362	2,63	1.883	1,67	125,43
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	12.513	13,94	18.098	16,04	69,14
tranzit brez amortizacije pri občinah	-	-	-	-	-
stroški vzdrževanja priključkov in obnova vodov.priključka	7.815	8,71	4.008	3,55	195,00
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	84	0,09	-	-	-
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	38.015	42,36	55.337	49,05	68,70
stroški uprave	21.685	24,16	33.835	29,99	64,09
stroški prodaje	14.816	16,51	20.155	17,86	73,51
stroški priprave dela in skladišča	1.514	1,69	1.348	1,19	112,35

OBČINA RUŠE

Občina Ruše leži v zahodnem delu Štajerske ob vznožju Pohorja. Največje naravno bogastvo občine so njeni širni in bogati gozdovi, ki pokrivajo 82 % njene površine. Med najpomembnejšimi dejavnostmi občine je industrija.



	Slovenija	Podravje	občina RUŠE
površina v km ²	20.273	2.170	61
število prebivalcev	2.052.496	323.110	7.834
gostota prebivalcev	101	149	128

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m³	334.358	337.088	99,19
pravne osebe (VT)	71.963	72.099	99,81
fizične osebe (NT)	262.395	264.988	99,02
CENE VODE-zadnja sprememba 1.1.2013			
pravne osebe (VT)	€ 0,5788	€ 0,5788	100,00
fizične osebe (NT)	€ 0,5788	€ 0,5788	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	56.872	54.540	104,28
lito železo	24.893	24.791	100,41
azbest	2.135	2.135	100,00
jeklo	580	546	106,36
PEHD	26.544	24.351	109,01
PVC	720	719	100,13
pocinkane cevi	2.000	2.000	100,01
ŠTEVILO PRELOMOV	18	28	64,29
število prelomov na 10 km omrežja	3,16	5,13	61,65
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	6	2	300,00
zamenjava in popravilo spojnih vodov	6	2	300,00
popravilo cestnih zaklopnikov			
število vodnjakov	2	2	100,00
število rezervoarjev	8	7 (1 ni v uporabi)	100,00
število hidrantov	300	288	104,17
število prečrpalnic	8	6	133,33
število priključkov	1.649	1.633	100,98
število vodomero	1.756	1.745	100,63
število zamenjanih vodomero	97	161	60,25

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšala za manj kot 1%. Tako pri pravnih kot pri fizičnih osebah se je poraba vode glede na preteklo leto zmanjšala za manj kot 1%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 21,5% skupne porabe vode.

Cene vode so ostale nespremenjene. S 1.1.2013 so se cene v občini Ruše začele zaračunavati v skladu s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 63/2009).

Občina Ruše ima dva vodna vira (Ruše I. in Ruše II.) ter zajetje Areh-Log, ki predstavljajo skupaj 1,32% načrpane vode v celotnem sistemu. Črpana količina vode vodnjaka Ruše I se je glede na predhodno leto povečala za 75%. V občini Ruše se zaradi razvejanega omrežja v povprečju porabi 5,9 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 1.649 priključkov, kar je 16 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 1.756. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občini zamenjanih 97 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 56.872 m. Po obsegu ima občina 3,7% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 26.544 m, kar predstavlja 46,7% in cevi iz litoželeznega materiala (43,8%). Dolžina vodovodnih cevi iz azbestnega materiala je 2.135 m. V letu 2014 je v občini Ruše bilo zabeleženih 18 prelomov in 6 intervencij. Število prečrpalnic se je glede na preteklo leto povečalo in je sedaj v občini 8 prečrpalnic in 8 rezervoarjev, medtem ko je število vodnjakov (2), glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 300 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2014 je bilo v občini skupno odvzetih 98 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 92 mikrobioloških analiz in 6 fizikalno kemijskih analiz. Pri mikrobioloških analizah so bili 3 vzorci neustrezni, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neustrezen. Na celotnem sistemu je bilo 1,9% neustreznih mikrobioloških analiz in nobene neustrezne fizikalno kemijske analize.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Ruše glede na prejšnje leto povečal za 10%, kar je predvsem posledica uvedene omrežnine v letu 2013. Prihodki od vode so se povečali za 16%.

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

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 53%. Celotni stroški materiala in storitev so bili od doseženih v letu 2013 višji za 9%. K višjim stroškom materiala in storitev so v večji meri doprinesli višji stroški storitev drugih enot znotraj družbe (višji za 26%). Med njimi izstopajo zaradi intenzivnejše zamenjave vodomeroev, stroški vzdrževanja priključkov (za 162%), zaradi stroškov prelomov vodovodnega omrežja (za 6%) in zaradi stroškov dežurne službe (za 29%).

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 13% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za 5%, kar je posledica večje porabe vode v občini, saj temelji ključ delitve stroškov na porabljeni količini vode.

Postavka popravek vrednosti terjatev/odpis se v celotni višini 5.939 EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Drugi poslovni odhodki so bili tudi v letu 2014 doseženi v višini 16 EUR.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2014 obračunan v višini 2.004 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2014 obračunani v višini 1.674 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2014 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 32.269 EUR.

Izravnava za prisojen del stroškov za črpanje in tranzit pomeni razliko za dejanski strošek amortizacije za skupne objekte tranzita in črpanja vode in strošek s katerimi so obremenjeni uporabniki posamezne občine. Ključ delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini upošteva infrastrukturno tranzitnih objektov do posamezne občine, pri tranzitu. Pozitivna vrednost v izkazu posamezne občine pomeni razbremenitev stroška obračunane amortizacije skupnih objektov oziroma prihodek, negativna pa dodatno obračunan strošek. V letu 2014 je bil znesek v višini -5.557 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2014 je znašala 127.200 EUR.

Prihodki od subvencij k cenam vodooskrbe v občini predstavljajo prihodke, ki jih je podjetje zaračunalo občini, zaradi preveč zaračunane najemnine glede na skupni rezultat iz vodooskrbe. V primeru, da se subvencija ne bi zaračunala, bi ta zguba bremenila poslovni izid podjetja kot celote. Preveč zaračunana najemnina, glede na prihodke in ostale stroške v letu 2014 je znašala 20.414 EUR.

Izkaz poslovnega izida – OBČINA RUŠE

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	2014	delež	2013	delež	indeks 2014/2013
Čisti prihodki od prodaje	380.310	100,00	345.314	100,00	110,13
Čisti prihodki od vodarine	226.203	59,48	195.103	56,50	115,94
Čisti prihodki od omrežnine	95.552	25,12	93.506	27,08	102,19
Čisti prihodki od vzdrževalnine	58.555	15,40	56.705	16,42	103,26
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	380.310	100,00	345.314	100,00	110,13
Stroški materiala in storitev	202.325	53,20	186.184	53,92	108,67
Stroški materiala	3.818	1,00	4.166	1,21	91,64
Stroški storitev	6.709	1,76	9.058	2,62	74,07
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	96.850	25,47	76.835	22,25	126,05
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	94.947	24,97	96.125	27,84	98,78
Stroški dela	23.740	6,24	22.657	6,56	104,78
Stroški plač	17.766	4,67	16.956	4,91	104,78
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	2.145	0,56	2.047	0,59	104,78
Delodajalčevi prispevki	1.313	0,35	1.253	0,36	104,78
Drugi stroški dela	2.516	0,66	2.401	0,70	104,78
Popravek terjatev	5.939	1,56	- 1.826	- 0,53	- 325,29
Drugi poslovni odhodki	16	0,00	11	0,00	149,45
Strošek odškodnine kmetom	2.004	0,53	4.922	1,43	40,71
Stroški zavarovanja OS	1.674	0,44	-	-	-
Strošek vodnega povračila	32.269	8,48	-	-	-
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 5.557	- 1,46	-	-	-
Fakturirana najemnina	127.200	33,45	128.000	37,07	99,38
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	-	-	5.366	1,55	-
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 20.414	- 5,37	-	-	-
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	20.414	5,37	-	-	-
Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	2014	delež	2013	delež	indeks 2014/2013
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	202.325	100,00	186.184	100,00	108,67
Stroški materiala:	3.818	1,89	4.166	2,24	91,64
stroški električne energije (distribucija)	3.657	1,81	3.806	2,04	96,10
stroški materiala režije	161	0,08	361	0,19	44,59
Stroški storitev:	6.709	3,32	9.058	4,87	74,07
zdravstveni pregledi vode	6.695	3,31	6.653	3,57	100,62
drugi stroški storitev	15	0,01	2.405	1,29	0,62
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	96.850	47,87	76.835	41,27	126,05
tekoče vzdrževanje - prelomi	32.801	16,21	30.930	16,61	106,05
dežurna služba	5.547	2,74	4.314	2,32	128,58
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	28.640	14,16	29.927	16,07	95,70
tranzit brez amortizacije pri občinah	360	0,18	606	0,33	59,37
stroški vzdrževanja priključkov in obnova vodov.priključka	28.915	14,29	11.057	5,94	261,51
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	587	0,29	-	-	-
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	94.947	46,93	96.125	51,63	98,78
stroški uprave	57.173	28,26	59.478	31,95	96,12
stroški prodaje	33.912	16,76	33.329	17,90	101,75
stroški priprave dela in skladišča	3.863	1,91	3.318	1,78	116,41

OBČINA KUNGOTA



Občina leži v zahodnem delu gričevnatih Slovenskih goric. Prisojna pobočja so zasajena z vinogradi in sadovnjaki, v ravninskih delih prevladujejo njivske površine – vse to priča, da je kmetijstvo pomembna dejavnost občine.

	Slovenija	Podravje	občina KUNGOTA
površina v km ²	20.273	2.170	49
število prebivalcev	2.052.496	323.110	5.104
gostota prebivalcev	101	149	104

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m³	196.765	205.775	95,62
pravne osebe (VT)	18.773	19.712	95,24
fizične osebe (NT)	177.992	186.063	95,66
CENE VODE-zadnja sprememba 1.1.2014			
pravne osebe (VT)	€ 0,9204	€ 0,5750	160,07
fizične osebe (NT)	€ 0,9204	€ 0,5750	160,07
DOLŽINA OMREŽJA v m	104.227	104.078	100,14
lito železo	9.221	9.022	102,20
jeklo	393	393	100,00
PEHD	88.233	88.161	100,08
PVC	6.306	6.502	96,98
pocinkane cevi	74	74	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	2	14	14,29
število prelomov na 10 km omrežja	0	1	14,27
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	7	4	175,00
zamenjava in popravilo spojnih vodov	7	4	175,00
število rezervoarjev	12	12	100,00
število hidrantov	329	330	99,70
število prečrpalnic	16	16	100,00
število priključkov	1.579	1.558	101,35
število vodomerov	1.661	1.635	101,59
število zamenjanih vodomerov	73	51	143,14

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšala za 9 tisoč m³ oz. za 4,4%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri pravnih osebah (upad za 4,8%), pri fizičnih osebah pa se je zmanjšala poraba vode za 4,3%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 9,5% skupne porabe vode.

Cene vode so se glede na leto 2013 spremenile. S 1.1.2014 so se cene v občini Selnica ob Dravi začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 86/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Kungota v povprečju porabi 1,9 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 1.579 priključkov, kar je 21 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 1.661. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občini zamenjanih 73 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 104.227 m. Po obsegu ima občina 6,7% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 88.233 m, kar predstavlja kar 84,7%. V letu 2014 sta bila v občini Kungota zabeležena 2 preloma in 7 intervencij. Število vodnjakov (0), rezervoarjev (12) in prečrpalnic (16) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 329 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2014 je bilo v občini skupno odvzetih 94 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 94 mikrobioloških analiz in nobene fizikalno kemijske analize. Pri mikrobioloških analizah so bili 3 vzorci neustrezni, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neustrezen. Na celotnem sistemu je bilo 1,9% neustreznih mikrobioloških analiz in nobene neustrezne fizikalno kemijske analize.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Kungota glede na predhodno leto povečal za 73%. Prihodki od prodaje vode so se glede na leto 2013 povečali za 24%, prihodki iz naslova omrežnine pa za 107 tisoč EUR. V občini Kungota so se s 1.1.2014 pričele zaračunavati cene skladno z Uredbo o cenah.

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

Stroški materiala in storitev zajemajo 47% kosmatega donosa in so se glede na leto prej znižali za dober %. Med tem ko so se stroški storitev drugih enot znotraj družbe in prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest povečali za 3%, so se drugi stroški znižali. Med višje stroške glede na preteklo leto gre izpostaviti stroške dežurne službe in stroški zamenjave in obnove vodomerov in priključkov.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, kar predstavlja 13% 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 1%.

Postavka popravek vrednosti terjatev/odpis se v celotni višini 2.804 EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Drugi poslovni odhodki so bili tudi v letu 2014 doseženi v višini 11 EUR.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2014 obračunan v višini 1.195 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2014 obračunani v višini 1.579 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2014 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 18.990 EUR.

Izravnava za prisojen del stroškov za črpanje in tranzit pomeni razliko za dejanski strošek amortizacije za skupne objekte tranzita in črpanja vode in strošek s katerimi so obremenjeni uporabniki posamezne občine. Ključ delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini upošteva infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine, pri tranzitu. Pozitivna vrednost v izkazu posamezne občine pomeni razbremenitev stroška obračunane amortizacije skupnih objektov oziroma prihodek, negativna pa dodatno obračunan strošek. V letu 2014 je bil znesek v višini -13.139 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2014 je znašala 90.914 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 2014 znaša 72.514 EUR.

Prihodki od subvencij vodooskrbe v občini predstavljajo prihodke, ki jih je podjetje zaračunalo občini, na osnovi občinskega sklepa s katerim občina subvencionira cene uporabnikom, ki ne opravljajo pridobitne dejavnosti. V letu 2014 zaračunana subvencija je znašala 37.548 EUR.

Izkaz poslovnega izida – OBČINA KUNGOTA

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks 2014/2013
	2014	delež	2013	delež	
Cisti prihodki od prodaje	336.730	100,00	195.073	100,00	172,62
Cisti prihodki od vodarine	177.859	52,82	143.543	73,58	123,91
Cisti prihodki od omrežnine	157.401	46,74	-	26,42	-
Cisti prihodki od vzdrževalnine	1.470	0,44	51.530	-	2,85
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	336.730	100,00	195.073	100,00	172,62
Stroški materiala in storitev	159.161	47,27	161.775	82,93	98,38
Stroški materiala	21.745	6,46	25.286	12,96	85,99
Stroški storitev	4.096	1,22	7.239	3,71	56,58
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	70.073	20,81	68.100	34,91	102,90
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	63.247	18,78	61.149	31,35	103,43
Stroški dela	13.971	4,15	13.831	7,09	101,01
Stroški plač	10.455	3,10	10.351	5,21	101,01
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	1.262	0,37	1.249	0,65	101,01
Delodajalčevi prispevki	773	0,23	765	0,40	101,01
Drugi stroški dela	1.480	0,44	1.466	0,82	101,01
Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
Popravek terjatev	2.804	0,83	98	0,05	2.846,96
Drugi poslovni odhodki	11	0,00	7	0,00	159,59
Strošek odškodnine kmetom	1.195	0,35	2.772	1,42	43,12
Stroški zavarovanja OS	1.579	0,47	-	-	-
Strošek vodnega povračila	18.990	5,64	-	-	-
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 13.139	- 3,90	-	-	-
Fakturirana najemnina	90.914	27,00	-	-	-
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	72.514	21,53	16.590	8,50	437,08
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 37.548	- 11,15	-	-	-
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	37.548	11,15	-	-	-
Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	- 0	- 0,00	-	-	-
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2014	delež	leto 2013	delež	indeks 2014/2013
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	159.161	100,00	161.775	100,00	98,38
Stroški materiala:	21.745	13,66	25.286	15,63	85,99
stroški električne energije (distribucija)	21.444	13,47	25.239	15,60	84,97
stroški materiala režije	301	0,19	47	0,03	633,23
Stroški storitev:	4.096	2,57	7.239	4,47	56,58
zdravstveni pregledi vode	4.087	2,57	3.953	2,44	103,39
drugi stroški storitev	9	0,01	3.286	2,03	0,27
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	70.073	44,03	68.100	42,10	102,90
tekoče vzdrževanje - prelomi	32.765	20,59	36.370	22,48	90,09
dežurna služba	7.396	4,65	6.269	3,87	117,98
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	16.854	10,59	18.269	11,29	92,26
tranzit brez amortizacije pri občinah	1.257	0,79	1.665	1,03	75,46
stroški vzdrževanja priključkov	11.375	7,15	5.527	3,42	205,79
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	426	0,27	-	-	-
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	63.247	39,74	61.149	37,80	103,43
stroški uprave	39.344	24,72	37.040	22,90	106,22
stroški prodaje	19.957	12,54	20.345	12,58	98,09
stroški priprave dela in skladišča	3.947	2,48	3.764	2,33	104,87

OBČINA ŠENTILJ



Občina Šentilj leži v zahodnem delu Slovenskih goric, na razvodju Drave in Mure. Nekdaj podeželska občina zaradi industrializacije, nove avtoceste in mejnih prehodov spreminja svoj značaj. Brod na Muri je svojevrstni kulturni spomenik.



	Slovenija	Podravje	občina ŠENTILJ
površina v km ²	20.273	2.170	65
število prebivalcev	2.052.496	323.110	8.883
gostota prebivalcev	101	149	137

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m³	344.545	355.921	96,80
pravne osebe (VT)	60.675	72.721	83,43
fizične osebe (NT)	283.870	283.200	100,24
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	133.304	132.322	100,74
lito železo	17.308	13.273	130,40
azbest	416	416	100,00
jeklo	4.212	4.244	99,25
PEHD	106.295	105.572	100,68
PVC	4.426	8.170	54,18
pocinkane cevi	647	647	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	6	21	28,57
število prelomov na 10 km omrežja	0,45	1,59	28,36
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	9	13	69,23
zamenjava in popravilo spojnih vodov	9	13	69,23
popravilo in pregled hidrantov	-	-	-
število vodnjakov	1	1	100,00
število rezervoarjev	16	15	106,67
število hidrantov	568	554	102,53
število prečrpalnic	9	9	100,00
število priključkov	2.172	2.138	101,59
število vodomero	2.317	2.250	102,98
število zamenjanih vodomero	71	381	18,64

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšala za 11 tisoč m³ oz. za 3,2%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri pravnih osebah (upad za 16,6%) pri fizičnih osebah pa se je poraba vode za malenkost povečala. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 17,6% skupne porabe vode.

Cene vode so glede na preteklo leto ostale nespremenjene.

Občina Šentilj ima vodni vir Ceršak. Količina načrpane vode v občini predstavlja 2,9% načrpane vode v celotnem sistemu. Glede na načrpano količino vode v letu 2013, se je ta v letu 2014 zmanjšala za 4%. Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Šentilj v povprečju porabi 2,6 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 2.172 priključkov, kar je 34 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 2.317. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občini zamenjanih 71 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 133.304 m. Po obsegu ima občina 8,7% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 106.295 m, kar predstavlja kar 80%. V letu 2014 je bilo v občini Šentilj zabeleženih 6 prelomov in 9 intervencij. Število rezervoarjev se je glede na preteklo leto povečalo in je sedaj v občini 16 rezervoarjev, medtem ko je število vodnjakov (1), prečrpalnic (9) glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 568 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2014 je bilo v občini skupno odvzetih 181 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 171 mikrobioloških analiz in 10 fizikalno kemijskih analiz. Tako pri mikrobioloških analizah kot pri fizikalno kemijskih analizah ni bilo nobenih neustreznih vzorcev. Na celotnem sistemu je bilo 1,9% neustreznih mikrobioloških analiz in nobene neustrezne fizikalno kemijske analize.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Šentilj glede na prejšnje leto povečal za 10% zaradi povečane prodaje vode. Prihodki od vzdrževanja vodomeroev so se zaradi novih priključkov tudi povečali za 2%. Cene vode se tudi v letu 2014 niso spremenile in ostajajo še iz leta 2003.

V prilogi PI občine Šentilj so razkriti vsi stroški vodooskrbe.

Celotni **stroški materiala in storitev** zavzemajo v kosmatem donosu 72% in so bili od doseženih v letu 2013 nižji za 9%. Med višjimi stroški so izkazani le prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest (7%). Drugi stroški so bili večinoma nižji od leta poprej.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 13% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za 2%. Navedeni porast stroškov je posledica povečane porabe vode v občini.

Postavka popravek vrednosti terjatev/odpis se v celotni višini 3.072 EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Drugi poslovni odhodki so bili tudi v letu 2014 doseženi v višini 5 EUR.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2014 obračunan v višini 2.083 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2014 obračunani v višini 2.795 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2014 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 33.252 EUR.

Izravnava za prisojen del stroškov za črpanje in tranzit pomeni razliko za dejanski strošek amortizacije za skupne objekte tranzita in črpanja vode in strošek s katerimi so obremenjeni uporabniki posamezne občine. Ključ delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini upošteva infrastrukturno tranzitnih objektov do posamezne občine, pri tranzitu. Pozitivna vrednost v izkazu posamezne občine pomeni razbremenitev stroška obračunane amortizacije skupnih objektov oziroma prihodek, negativna pa dodatno obračunan strošek. V letu 2014 je bil znesek v višini -21.909 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2014 je znašala 15.000 EUR.

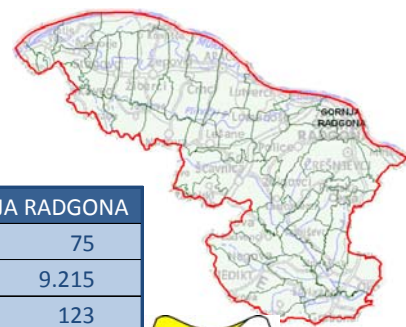
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe v občini predstavljajo prihodke, ki jih je podjetje zaračunalo občini, zaradi nastanka obratovalne izgube. Obratovalna izguba pomeni, da z obstoječimi cenami ni bilo možno pokriti niti tekočih stroškov vodooskrbe. V primeru, da se obratovalna izguba ne bi zaračunala, bi ta izguba bremenila poslovni izid podjetja kot celote. Obratovalna izguba in posledično prihodki iz tega naslova so v letu 2014 znašali 7.324 EUR.

Izkaz poslovnega izida – OBČINA ŠENTILJ

VEUR					
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2014	delež	leto 2013	delež	indeks 2014/2013
Čisti prihodki od prodaje	339.808	100,00	309.924	100,00	109,64
Čisti prihodki od prodaje vode	265.384	78,10	237.132	76,51	111,91
Čisti prihodki od vzdrž. priključkov	74.423	21,90	72.792	23,49	102,24
Čisti prihodki od omrežnine	-	-	-	-	-
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	339.808	100,00	309.924	100,00	109,64
Stroški materiala in storitev	244.551	71,97	267.960	86,46	91,26
Stroški materiala	24.588	7,24	30.330	9,79	81,07
Stroški storitev	7.296	2,15	13.167	4,25	55,41
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	106.128	31,23	125.313	40,43	84,69
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	106.540	31,35	99.150	31,99	107,45
Stroški dela	24.463	7,20	23.923	7,72	102,26
Stroški plač	18.308	5,39	17.903	5,68	102,26
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	2.210	0,65	2.161	0,71	102,26
Delodajalčevi prispevki	1.353	0,40	1.323	0,43	102,26
Drugi stroški dela	2.592	0,76	2.535	0,90	102,26
Amortiz. neopredm. in opredm. dolg. sred. infr.	-	-	-	-	-
Popravek terjatev	3.072	0,90	1.217	0,39	252,37
Drugi poslovni odhodki	5	0,00	7	0,00	79,80
Strošek odškodnine kmetom	2.083	0,61	4.949	1,60	42,09
Stroški zavarovanja OS	2.795	0,82	-	-	-
Strošek vodnega povračila	33.252	9,79	-	-	-
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 21.909	- 6,45	-	-	-
Fakturirana najemnina	15.000	4,41	9.045	2,92	165,83
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	-	-	2.822	0,91	-
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 7.324	- 2,16	-	-	-
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	7.324	2,16	-	-	-
Prihodki od subvencij k najemni	-	-	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2014	delež	leto 2013	delež	indeks 2014/2013
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	244.551	100,00	267.960	100,00	91,26
Stroški materiala:	24.588	10,05	30.330	11,32	81,07
stroški električne energije (distribucija)	24.399	9,98	30.198	11,27	80,80
stroški materiala režije	189	0,08	132	0,05	143,21
Stroški storitev:	7.296	2,98	13.167	4,91	55,41
zdravstveni pregledi vode	7.069	2,89	6.805	2,54	103,87
drugi stroški storitev	227	0,09	6.361	2,37	3,58
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	106.128	43,40	125.313	46,77	84,69
tekoče vzdrževanje - prelomi	52.425	21,44	53.772	20,07	97,50
dežurna služba	8.880	3,63	8.449	3,15	105,10
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	29.513	12,07	31.599	11,79	93,40
tranzit brez amortizacije pri občinah	2.200	0,90	3.937	1,47	55,89
stroški vzdrževanja priključkov	12.362	5,06	27.556	10,28	44,86
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	747	0,31	-	-	-
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	106.540	43,57	99.150	37,00	107,45
stroški uprave	66.510	27,20	59.478	22,20	111,82
stroški prodaje	34.945	14,29	35.191	13,13	99,30
stroški priprave dela in skladišča	5.085	2,08	4.482	1,67	113,47

OBČINA GORNJA RADGONA

	Slovenija	Pomurje	občina GORNJA RADGONA
površina v km ²	20.273	1.337	75
število prebivalcev	2.052.496	119.691	9.215
gostota prebivalcev	101	90	123



FIZIČNI KAZALCI

	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m³	48.756	51.321	95,00
pravne osebe (VT)	3.896	4.300	90,60
fizične osebe (NT)	44.860	47.021	95,40
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	23.565	23.565	100,00
lito železo	28	28	100,00
jeklo	7	7	100,00
PEHD	23.530	23.530	100,00
PVC	-	-	-
pocinkane cevi	-	-	-
ŠTEVILO PRELOMOV	2	3	66,67
število prelomov na 10 km omrežja	1	1	66,67
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	1	3	33,33
zamenjava in popravilo spojnih vodov	1	3	33,33
število rezervoarjev	2	2	100,00
št.prečrpalnic	1	1	100,00
število hidrantov	52	52	100,00
število priključkov	345	335	102,99
število vodomero	393	382	102,88
število zamenjanih vodomero	9	191	4,71

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšala za 5%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri pravnih osebah (upad za 9,4%) pri fizičnih osebah pa se je poraba vode zmanjšala za 4,6%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 8% skupne porabe vode.

Cene vode so ostale nespremenjene. S 1.8.2010 so se cene v občini Gornja Radgona začele zaračunavati v skladu s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 63/2009).

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Gornja Radgona v povprečju porabi 2 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 345 priključkov, kar je 10 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 393. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občini zamenjanih 9 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 23.565 m. Po obsegu ima občina 1,5% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 23.530 m, kar predstavlja 99,8%. V letu 2014 sta bila v občini Gornja Radgona zabeležena 2 preloma in 1 intervencija. Število vodnjakov (0), rezervoarjev (2) in prečrpalnic (1) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 52 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2014 je bilo v občini skupno odvzetih 81 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 80 mikrobioloških analiz in 1 fizikalno kemijska analiza. Pri mikrobioloških analizah je bil 1 vzorec neustrezen, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neustrezen. Na celotnem sistemu je bilo 1,9% neustreznih mikrobioloških analiz in nobene neustrezne fizikalno kemijske analize.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini glede na preteklo leto povečal za 7%. Razlog je predvsem v porastu prodane količine vode in več novo vgrajenih priključkih. Omrežnina, ki je bila uvedena v letu 2010, je doprinesla občini v letu 2014 prihodke v višini 20.633 EUR. Cene vode pa ostajajo nespremenjene že od leta 2010.

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

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 60% delež. Stroški materiala in storitev so se glede na leto 2013 znižali za 17%. Na znižanje stroškov so v največji meri doprinesli za 29% nižji stroški storitev drugih enot znotraj družbe in 28% nižji stroški prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest, katerih ključ za delitev je porabljena količina vode.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 13% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom na enakem nivoju.

Postavka popravek vrednosti terjatev/odpis se v celotni višini 211 EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2014 obračunan v višini 297 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2014 obračunani v višini 174 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2014 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 4.705 EUR.

Izravnava za prisojen del stroškov za črpanje in tranzit pomeni razliko za dejanski strošek amortizacije za skupne objekte tranzita in črpanja vode in strošek s katerimi so obremenjeni uporabniki posamezne občine. Ključ delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini upošteva infrastrukturno tranzitnih objektov do posamezne občine, pri tranzitu. Pozitivna vrednost v izkazu posamezne občine pomeni razbremenitev stroška obračunane amortizacije skupnih objektov oziroma prihodek, negativna pa dodatno obračunan strošek. V letu 2014 je bil znesek v višini -5.103 EUR.

Občina v letu 2014 ni zaračunala najemnine za infrastrukturo. Za leto 2014 je namreč izkazan **presežek prihodkov nad odhodki na področju vodooskrbe** v znesku 8.662 EUR, kar mora podjetje plačati občini za najem 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. V letu 2015 bo v skladu s pogodbo o najemu infrastrukture, opravljen poračun najemnine za leto 2014.

Izkaz poslovnega izida – OBČINA GORNJA RADGONA

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks 2014/2013
	2014	delež	2013	delež	
Čisti prihodki od prodaje	57.123	100,00	53.207	100,00	107,36
Čisti prihodki od vodarine	36.490	63,88	33.394	62,76	109,27
Čisti prihodki od omrežnine	8.348	14,61	8.239	21,75	101,33
Čisti prihodki od vzdrževalnine	12.285	21,51	11.575	15,48	106,14
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	57.123	100,00	53.207	100,00	107,36
Stroški materiala in storitev	34.510	60,41	47.181	88,67	73,15
Stroški materiala	1.971	3,45	1.668	3,13	118,17
Stroški storitev	1.021	1,79	1.212	2,28	84,27
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	21.667	37,93	30.672	57,65	70,64
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	9.851	17,25	13.629	25,61	72,28
Stroški dela	3.462	6,06	3.450	6,48	100,35
Stroški plač	2.591	4,54	2.582	4,77	100,35
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	313	0,55	312	0,60	100,35
Delodajalčevi prispevki	192	0,34	191	0,36	100,35
Drugi stroški dela	367	0,64	366	0,75	100,35
Popravek terjatev	211	0,37	108	0,20	195,47
Drugi poslovni odhodki	-	-	-	-	-
Strošek odškodnine kmetom	297	0,52	664	1,25	44,73
Stroški zavarovanja OS	174	0,30	-	-	-
Strošek vodnega povračila	4.705	8,24	-	-	-
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 5.103	- 8,93	-	-	-
Fakturirana najemnina	-	-	-	-	-
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	8.662	15,16	1.806	3,39	479,61
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	-	-	-
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto	delež	leto	delež	indeks
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	2014	2013	2014	2013	2014/2013
STROŠKI MATERIALA:	34.510	100,00	47.181	100,00	73,15
Stroški materiala:	-	-	-	-	-
stroški električne energije (distribucija)	1.971	5,71	1.668	3,54	118,17
stroški materiala režeje	-	-	-	-	-
STROŠKI STORITEV:	1.021	2,96	1.212	2,57	84,27
zdravstveni pregledi vode	1.019	2,95	958	2,03	106,43
drugi stroški storitev	2	0,01	254	0,54	0,88
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	21.667	62,78	30.672	65,01	70,64
tekoče vzdrževanje - prelomi	11.237	32,56	8.540	18,10	131,59
dežurna služba	1.471	4,26	596	1,26	246,88
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	4.176	12,10	4.556	9,66	91,66
tranzit brez amortizacije pri občinah	775	2,25	887	1,88	87,38
stroški vzdrževanja priključkov	3.879	11,24	16.093	34,11	24,10
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	128	0,37	-	-	-
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	9.851	28,55	13.629	28,89	72,28
stroški uprave	4.426	12,83	8.192	17,36	54,03
stroški prodaje	4.945	14,33	5.074	10,75	97,45
stroški priprave dela in skladišča	480	1,39	363	0,77	132,27

OBČINE LENART, SVETA TROJICA V SLOVENSКИH GORICAH, SVETA ANA, SVETI JURIJ V SLOVENSКИH GORICAH, BENEDIKT IN CERKVENJAK

Šest občin Upravne enote Lenart je v letu 2014 doseglo dogovor in na posameznih občinskih svetih sprejelo enotne cene vodarine in omrežnine. Iz tega razloga v poročilu za leto 2014 teh šest občin predstavljamo kot celoto. Posamično so predstavljeni fizični kazalci posamezne občine, medtem, ko so finančni podatki predstavljeni kot celota.

FIZIČNI KAZALCI za vseh 6 občin

FIZIČNI KAZALCI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m³	719.778	748.910	96,11
pravne osebe (VT)	180.857	196.988	91,81
fizične osebe (NT)	538.921	551.921	97,64
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014			
pravne osebe (VT)	€ 0,7809		
fizične osebe (NT)	€ 0,7809		
DOLŽINA OMREŽJA v m	267.793	256.902	104,24
lito železo	49.728	49.672	100,11
azbest	2.298	2.298	100,00
jeklo	234	234	99,90
PEHD	214.252	203.430	105,32
PVC	950	936	101,48
pocinkane cevi	334	334	99,96
ŠTEVILO PRELOMOV	15	36	41,67
število prelomov na 10 km omrežja	0,56	1,40	39,97
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	23	23	100,00
zamenjava in popravilo spojnih vodov	23	23	100,00
popravilo cestnih zaklopnikov	-	-	-
popravilo zasunov	-	-	-
popravilo in pregled hidrantov	-	-	-
število vodnjakov	-	-	-
število rezervoarjev	14	14	100,00
število hidrantov	971	919	105,66
število prečrpalnic	17	17	100,00
število priključkov	3.681	3.643	101,04
število vodomero	4.551	4.517	100,75
število zamenjanih vodomero	474	727	65,20

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšala za 3,9%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri pravnih osebah (upad za 8,2%) pri fizičnih osebah pa se je poraba vode zmanjšala za 2,4%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občinah 25,1% skupne porabe vode.

Cene vode so se na območju občin poenotile s 1.4.2014 in so oblikovane v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 86/2012)..

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v teh šestih občinah porabi 2,7m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občinah 3.681 priključkov, kar je 38 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 4.551. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občinah skupaj zamenjanih 474 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 267.793 m. Po obsegu imajo občine 17,4% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 214.252 m, kar predstavlja kar 80% in cevi iz litoželeznega materiala (18,6%). Dolžina vodovodnega omrežja iz azbestnega materiala meri 2.298 m V letu 2014 je bilo zabeleženih 15 prelomov in 23 intervencij. Število vodnjakov (0), rezervoarjev (14) in prečrpalnic (17) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občine imajo 971 hidrantov.

Kvaliteta vode v občinah se redno kontrolira. V letu 2014 je bilo v občinah skupno odvzetih 164 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 164 mikrobioloških analiz in 2 fizikalno kemijski analizi. Pri mikrobioloških analizah sta bila 2 vzorca neustrezna, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neustrezen. Na celotnem sistemu je bilo 1,9% neustreznih mikrobioloških analiz in nobene neustrezne fizikalno kemijske analize.

OBČINA LENART

Občina leži v zahodnem delu gričevnatih Slovenskih goric. Prisojna pobočja so zasajena z vinogradi in sadovnjaki, v ravninskih delih prevladujejo njivske površine – vse to priča, da je kmetijstvo pomembna dejavnost občine.



	Slovenija	Podravje	občina LENART
površina v km ²	20.273	2.170	62
število prebivalcev	2.052.496	323.110	8.513
gostota prebivalcev	101	149	137

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m³	385.183	394.941	97,53
pravne osebe (VT)	130.231	141.594	91,98
fizične osebe (NT)	254.952	253.347	100,63
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014			
pravne osebe (VT)	€ 0,7809	€ 0,6672	117,04
fizične osebe (NT)	€ 0,7809	€ 0,6672	117,04
DOLŽINA OMREŽJA v m	117.452	110.927	105,88
lito železo	31.467	31.450	100,05
azbest	2.298	2.298	100,00
jeklo	196	196	100,00
PEHD	83.012	76.504	108,51
PVC	175	175	100,00
pocinkane cevi	306	306	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	9	19	47,37
število prelomov na 10 km omrežja	0,77	1,71	44,74
ŠT. INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	8	11	72,73
zamenjava in popravilo spojnih vodov	8	11	72,73
popravilo in pregled hidrantov	-	-	-
število rezervoarjev	5	5	100,00
število hidrantov	469	445	105,39
število prečrpalnic	9	9	100,00
število priključkov	1.781	1.737	102,53
število vodomero	2.064	2.027	101,83
število zamenjanih vodomero	122	618	19,74

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšala za 2,5%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri pravnih osebah (upad za 8%) pri fizičnih osebah pa se je poraba vode za malenkost povečala. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 33,8% skupne porabe vode.

Cene vode so se glede na leto 2013 spremenile. S 1.4.2014 so se cene v občini Lenart začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 86/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Lenart v povprečju porabi 3,3 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroval priklopljenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 1.781 priključkov, kar je 44 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroval je 2.064. Zamenjava vodomeroval in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občini zamenjanih 122 vodomeroval.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 117.452 m. Po obsegu ima občina 7,6% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 83.012 m, kar predstavlja kar 69% in cevi iz litoželeznega materiala (28%). V letu 2014 je bilo v občini Lenart zabeleženih 9 prelomov in 8 intervencij. Število vodnjakov (0), rezervoarjev (5) in prečrpalnic (9) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 469 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2014 je bilo v občini skupno odvzetih 55 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 54 mikrobioloških analiz in 1 fizikalno kemijska analiza. Tako pri mikrobioloških analizah kot pri fizikalno kemijskih analizah ni bilo nobenih neustreznih vzorcev. Na celotnem sistemu je bilo 1,9% neustreznih mikrobioloških analiz in nobene neustrezne fizikalno kemijske analize.

OBČINA SVETA ANA



	Slovenija	Podravje	občina SVETA ANA
površina v km ²	20.273	2.170	37
število prebivalcev	2.052.496	323.110	2.407
gostota prebivalcev	101	149	65

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m³	73.489	79.534	92,40
pravne osebe (VT)	6.991	6.755	103,48
fizične osebe (NT)	66.499	72.778	91,37
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014			
pravne osebe (VT)	€ 0,7809	€ 0,5243	148,94
fizične osebe (NT)	€ 0,7809	€ 0,5243	148,94
DOLŽINA OMREŽJA v m	50.853	50.124	101,46
lito železo	5.043	5.043	100,00
jeklo	29	29	100,00
PEHD	45.015	44.296	101,62
PVC	756	756	100,00
pocinkane cevi	10	10	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	4	6	66,67
število prelomov na 10 km omrežja	1	1	65,71
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	2	5	40,00
zamenjava in popravilo spojnih vodov	2	5	40,00
število rezervoarjev	4	4	100,00
število hidrantov	166	165	100,61
število prečrpalnic	5	5	100,00
število priključkov	529	517	102,32
število vodomero	555	534	103,93
število zamenjanih vodomero	77	11	700,00

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšala za 6 tisoč m³ oz. za 7,6%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri fizičnih osebah (upad za 8,6%), medtem ko se je poraba vode pri pravnih osebah povečala za 3,5%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 9,5% skupne porabe vode.

Cene vode so se glede na leto 2013 spremenile. S 1.4.2014 so se cene v občini Sveta Ana začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 86/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Sveta Ana v povprečju porabi 1,5 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomerovalov priključenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 529 priključkov, kar je 12 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomerovalov je 555. Zamenjava vodomerovalov in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občini zamenjanih 77 vodomerovalov.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 50.853 m. Po obsegu ima občina 3,3% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 45.015 m, kar predstavlja kar 88,5%. V letu 2014 so bili v občini Sveta Ana zabeleženi 4 prelomov in 2 intervenciji. Število vodnjakov (0), rezervoarjev (4) in prečrpalnic (5) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 166 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2014 je bilo v občini skupno odvzetih 29 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 28 mikrobioloških analiz in 1 fizikalno kemijska analiza. Tako pri mikrobioloških analizah kot pri fizikalno kemijskih analizah ni bilo nobenih neustreznih vzorcev. Na celotnem sistemu je bilo 1,9% neustreznih mikrobioloških analiz in nobene neustrezne fizikalno kemijske analize.

OBČINA BENEDIKT

Občina leži v severovzhodni Sloveniji; njen sestavni del so tudi Slovenske gorice. Občina se lahko pohvali z razvijajočim se gospodarstvom, katerega pomemben del je turizem; njegovo ponudbo bogatijo izviri slatine.



	Slovenija	Podravje	občina BENEDIKT
površina v km ²	20.273	2.170	24
število prebivalcev	2.052.496	323.110	2.520
gostota prebivalcev	101	149	105

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m³	111.723	112.854	99,00
pravne osebe (VT)	21.689	20.936	103,59
fizične osebe (NT)	90.034	91.917	97,95
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014			
pravne osebe (VT)	€ 0,7809	€ 0,5243	148,94
fizične osebe (NT)	€ 0,7809	€ 0,5243	148,94
DOLŽINA OMREŽJA v m	22.716	22.711	100,02
lito železo	7.263	7.263	100,00
jeklo	-	-	-
PEHD	15.448	15.448	100,00
PVC	-	-	-
pocinkane cevi	5	5	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	2	2	100,00
število prelomov na 10 km omrežja	1	1	100,00
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	4	3	133,33
zamenjava in popravilo spojnih vodov	4	3	133,33
število rezervoarjev	1	1	100,00
število hidrantov	81	81	100,00
število priključkov	366	366	100,00
število vodomero	887	888	99,89
število zamenjanih vodomero	4	26	15,38

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšala za 1%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri fizičnih osebah (upad za 2%), medtem ko se je poraba vode pri pravnih osebah povečala za 3,6%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 19,4% skupne porabe vode.

Cene vode so se glede na leto 2013 spremenile. S 1.4.2014 so se cene v občini Benedikt začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 86/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Benedikt v povprečju porabi 4,9 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroz prikljupljenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 366 priključkov. Skupno število vodomeroz je 887. Zamenjava vodomeroz in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 so bili v občini zamenjani 4 vodomeroz.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 22.716 m. Po obsegu ima občina 1,5% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 15.448 m, kar predstavlja 68% in cevi iz litoželeznega materiala (32%). V letu 2014 sta bila v občini Benedikt zabeležena 2 preloma in 4 intervencije. Število vodnjakov (0), rezervoarjev (1) in prečrpalnic (0) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 81 hidrantov

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2014 je bilo v občini skupno odvzetih 27 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 27 mikrobioloških analiz in nobena fizikalno kemijska analiza. Tako pri mikrobioloških analizah kot pri fizikalno kemijskih analizah ni bilo nobenih neustreznih vzorcev. Na celotnem sistemu je bilo 1,9% neustreznih mikrobioloških analiz in nobene neustrezne fizikalno kemijske analize.

OBČINA CERKVENJAK

Občina se razprostira v osrčju Slovenskih goric, na gričevnatem svetu med rekama Pesnico in Ščavnico. Naselje Cerkvenjak, središče občine, je dobilo ime po cerkvi, ki je tam stala že ob koncu 13. stoletja



	Slovenija	Podravje	občina CWRKVENJAK
površina v km2	20.273	2.170	25
število prebivalcev	2.052.496	323.110	2.106
gostota prebivalcev	101	149	84

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m3	1.820	1.849	98,43
pravne osebe (VT)	-	-	-
fizične osebe (NT)	1.820	1.849	98,43
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014			
pravne osebe (VT)	€ 0,7809	€ 0,5942	131,42
fizične osebe (NT)	€ 0,7809	€ 0,5942	131,42
DOLŽINA OMREŽJA v m	4.193	4.193	100,01
lito železo	13	13	100,00
PEHD	4.180	4.180	100,01
ŠTEVILO PRELOMOV			
število prelomov na 10 km omrežja	-	1	-
število hidrantov	13	13	100,00
število priključkov	39	37	105,41
število vodomero	39	47	82,98
število zamenjanih vodomero	-	1	-

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšala za 1,6%. Poraba vode pri fizičnih osebah predstavlja celotno porabo vode v občini. Prodanih je bilo 0,4 m³ vode na meter omrežja, kar je bistveno manj kot v celotnem sistemu (6 m³).

Cene vode so se glede na leto 2013 spremenile. S 1.4.2014 so se cene v občini Cerkvenjak začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 86/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino.

Število priključkov predstavlja število vodomeroval priklopljenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 39 priključkov, kar sta 2 priključka več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroval je 39. Zamenjava vodomeroval in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 v občini ni bilo zamenjanih vodomeroval.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 4.193 m. Po obsegu ima občina 1,5% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 4.180 m, kar predstavlja 99,7% in 13 m cevi iz litoželeznega materiala. V letu 2014 v občini Cerkvenjak ni bilo zabeleženega nobenega preloma in nobene intervencije na vodovodnem omrežju. Občina ima skupaj v lasti 13 hidrantov.

OBČINA SVETI JURIJ V SLOVENSКИH GORICAH



Občina Sveti Jurij v Slovenskih goricah zavzema skrajni vzhodni del zahodnih Slovenskih goric. V občini prevladuje kmetijstvo, industrije ni, storitvene dejavnosti so dopolnilne dejavnosti na kmetijah.



	Slovenija	Podravje	občina SVETI JURIJ
površina v km ²	20.273	2.170	31
število prebivalcev	2.052.496	323.110	2.178
gostota prebivalcev	101	149	70

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m³	80.281	87.123	92,15
pravne osebe (VT)	16.285	20.717	78,61
fizične osebe (NT)	63.996	66.407	96,37
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014			
pravne osebe (VT)	€ 0,7809	€ 0,5233	149,23
fizične osebe (NT)	€ 0,7809	€ 0,5233	149,23
DOLŽINA OMREŽJA v m	44.189	41.849	105,59
lito železo	1.949	1.912	101,94
PEHD	42.232	39.937	105,75
pocinkane cevi	8	8	-
ŠTEVILO PRELOMOV	-	6	-
število prelomov na 10 km omrežja	-	1	-
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	6	1	600,00
zamenjava in popravilo spojnih vodov	6	1	600,00
število rezervoarjev	3	3	100,00
število hidrantov	117	94	124,47
število prečrpalnic	2	2	100,00
število priključkov	474	498	95,18
število vodomero	482	502	96,02
število zamenjanih vodomero	7	42	16,67

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšala za 7,8%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri pravnih osebah (upad za 21,4%), pri fizičnih osebah pa se je poraba vode zmanjšala za 3,6%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 20,2% skupne porabe vode.

Cene vode so se glede na leto 2013 spremenile. S 1.4.2014 so se cene v občini Sveti Jurij začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 86/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Sveti Jurij v povprečju porabi 1,8 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroz prikljupljenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 474 priključkov. Skupno število vodomeroz je 482. Zamenjava vodomeroz in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občini zamenjanih 7 vodomeroz.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 44.189 m. Po obsegu ima občina 2,8% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 42.232 m, kar predstavlja kar 95,6% in cevi iz litoželeznega materiala (4,4%). V letu 2014 v občini Sveti Jurij ni bil zabeležen noben prelom, bilo pa je zabeleženih 6 intervencije. Število vodnjakov (0), rezervoarjev (3) in prečrpalnic (2) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 117 hidrantov

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2014 je bilo v občini skupno odvzetih 29 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 29 mikrobioloških analiz in nobena fizikalno kemijska analiza. Pri mikrobioloških analizah sta bila 2 vzorca neustrezna, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neustrezen. Na celotnem sistemu je bilo 1,9% neustreznih mikrobioloških analiz in nobene neustrezne fizikalno kemijske analize.



OBČINA SVETA TROJICA

Občina Sveta Trojica v Slovenskih goricah je nastala z izločitvijo iz občine Lenart. Sodi med manjše občine, sestavlja jo 8 naselij. Nad občinskim središčem, na manjšem griču, stoji baročna cerkev s tremi zvoniki, ki daje kraju poseben čar

	Slovenija	Podravje	občina SVETA TROJICA
površina v km ²	20.273	2.170	26
število prebivalcev	2.052.496	323.110	2.195
gostota prebivalcev	101	149	84

FIZIČNI

KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	leto 2014	leto 2013	indeks 2014/2013
PORABA VODE v m³	67.282	72.609	92,66
pravne osebe (VT)	5.661	6.986	81,04
fizične osebe (NT)	61.621	65.623	93,90
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014			
pravne osebe (VT)	€ 0,7809	€ 0,6168	126,61
fizične osebe (NT)	€ 0,7809	€ 0,6168	126,61
DOLŽINA OMREŽJA v m	28.390	27.089	104,80
lito železo	3.993	3.991	100,05
jeklo	9	9	100,00
PEHD	24.364	23.065	105,63
PVC	19	19	100,00
pocinake cevi	5	5	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	-	2	-
število prelomov na 10 km omrežja	-	1	-
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	3	3	100,00
zamenjava in popravilo spojnih vodov	3	3	100,00
število rezervoarjev	1	1	100,00
število hidrantov	125	121	103,31
število prečrpalnic	1	1	100,00
število priključkov	492	488	100,82
število vodomero	524	519	100,96
število zamenjanih vodomero	264	29	910,34

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2013 zmanjšala za 7,3%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri pravnih osebah (upad za 19%), pri fizičnih osebah pa se je poraba vode zmanjšala za 6,1%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 8,4% skupne porabe vode.

Cene vode so se glede na leto 2013 spremenile. S 1.4.2014 so se cene v občini Sveta Trojica začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 86/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Sveta Trojica v povprečju porabi 2,4 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 492 priključkov, kar so 4 priključki več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 524. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občini zamenjanih 264 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2014 obsegalo 28.390 m. Po obsegu ima občina 1,8% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 24.364 m, kar predstavlja 85,8% in cevi iz litoželeznega materiala (14%). V letu 2014 v občini Sveta Trojica ni bil zabeležen noben prelom, bile pa so zabeležene 3 intervencije. Število vodnjakov (0), rezervoarjev (1) in prečrpalnic (1) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 125 hidrantov

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2014 je bilo v občini skupno odvzetih 26 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 26 mikrobioloških analiz in nobena fizikalno kemijska analiza. Tako pri mikrobioloških analizah kot pri fizikalno kemijskih analizah ni bilo nobenih neustreznih vzorcev. Na celotnem sistemu je bilo 1,9% neustreznih mikrobioloških analiz in nobene neustrezne fizikalno kemijske analize.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA BLOKA 6 OBČIN

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2014	delež	leto 2013	delež	indeks 2014/2013
Cisti prihodki od prodaje	996.805	100,00	798.434	100,00	124,85
Cisti prihodki od vodarine	545.061	54,68	454.049	74,18	120,04
Cisti prihodki od omrežnine	409.975	41,13	145.601	25,82	281,58
Cisti prihodki od vzdrževalnine	41.769	4,19	198.784	25,82	21,01
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	996.805	100,00	798.436	100,00	124,84
Stroški materiala in storitev	494.117	49,57	504.173	92,85	98,01
Stroški materiala	33.477	3,36	36.892	11,78	90,74
Stroški storitev	30.160	3,03	23.895	7,08	126,22
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	221.187	22,19	231.459	34,23	95,56
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	209.293	21,00	211.927	39,77	98,76
Stroški dela	51.105	5,13	50.338	9,53	101,53
Stroški plač	38.246	3,84	37.672	7,01	101,53
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	4.617	0,46	4.547	0,88	101,53
Delodajalčevi prispevki	2.827	0,28	2.785	0,53	101,53
Drugi stroški dela	5.415	0,54	5.334	1,11	101,53
Popravek terjatev	19	0,00	2.471	-	0,77
Drugi poslovni odhodki	22	0,00	21	0,00	105,01
Strošek odškodnine kmetom	4.364	0,44	10.941	2,05	39,88
Stroški zavarovanja OS	3.890	0,39	-	-	-
Strošek vodnega povračila	69.467	6,97	-	-	-
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 60.165	- 6,04	-	-	-
Fakturirana najemnina	195.885	19,65	109.503	-	178,89
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	117.772	11,81	128.353	-	91,76
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	- 7.365	- 4,43	-
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	7.365	4,43	-
Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

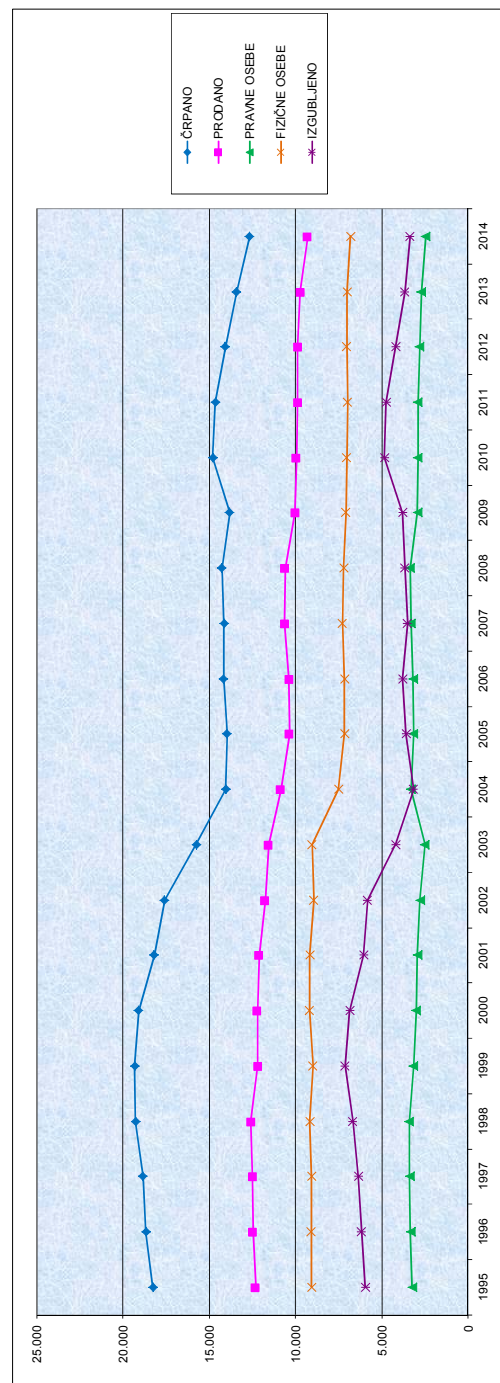
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2014	delež	leto 2013	delež	indeks 2014/2013
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	494.117	100,00	504.173	100,00	98,01
Stroški materiala:	33.478	6,78	36.892	12,68	90,74
stroški električne energije (distribucija)	33.147	6,71	36.483	12,68	90,85
stroški materiala režije	331	0,07	409	-	-
Stroški storitev:	30.160	6,10	23.895	7,63	126,22
zdravstveni pregledi vode	14.874	3,01	15.111	3,06	98,43
drugi stroški storitev	15.287	3,09	8.784	4,57	174,03
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	221.187	44,76	231.459	36,86	95,56
tekoče vzdrževanje - prelomi	67.887	13,74	73.935	12,48	91,82
dežurna služba	18.733	3,79	15.695	4,05	119,35
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	61.654	12,48	66.490	13,55	92,73
tranzit brez amortizacije pri občinah	11.473	2,32	12.943	2,64	88,64
stroški vzdrževanja priključkov	59.512	12,04	62.397	4,14	95,38
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	1.929	0,39	-	-	-
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	209.293	42,36	211.927	42,83	98,76
stroški uprave	125.560	25,41	128.216	24,96	97,93
stroški prodaje	73.003	14,77	74.046	15,09	98,59
stroški priprave dela in skladišča	10.729	2,17	9.665	2,77	111,02

PRILOGE

PREGLED ČRPANIH, PRODANIH IN IZGUBLJENIH KOLIČIN VODE
OD 1995 DO 2014

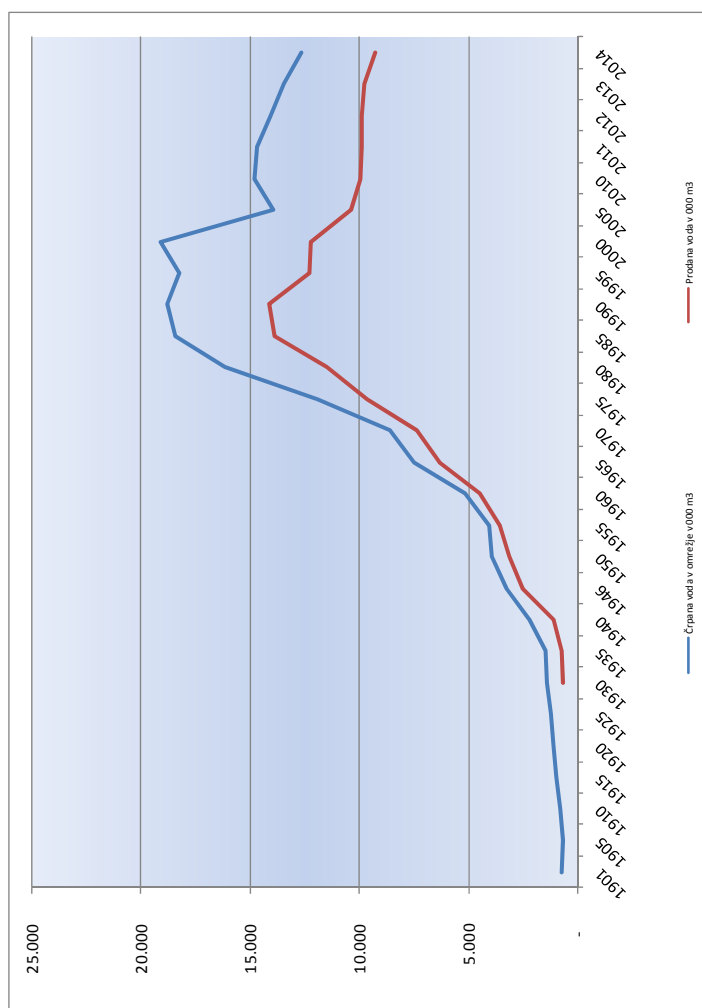
V lisoč M3

LETO	ČRPANO V OMRÉŽJE	VER. IND.	PRODANO	VER. IND.	OD TEGA PRAVNE OSEBE	VER. IND.	FIZIČNE OSEBE	VER. IND.	RAZMERJE PR.OS.+FIZ.OS.	IZGUBLJENO	VER. IND.	% IZGUBE	DOLŽNA OMRÉŽ V M	VER. IND	ŠTEVILO VODOMEROV	VER. IND.
1995	18.273	0,00	12.313	0,00	3.243	0,00	9.070	0,00	26+74	5.960	0,00	32,62	897.877	0,00	26.347	0,00
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	99,31	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	9.879	99,81	2.822	96,84	7.057	101,05	29+71	4.205	88,19	29,85	1.395.622	101,30	44.689	103,08
2013	13.424	95,30	9.742	98,61	2.719	96,37	7.022	99,51	28+72	3.682	87,56	27,43	1.510.535	108,23	45.266	101,29
2014	12.682	94,47	9.304	95,50	2.485	91,38	6.819	97,10	27+73	3.378	91,74	26,63	1.539.968	101,95	45.437	100,38
IND.14/95	69,40		75,56		76,63		75,18			56,67		81,66	171,51		172,46	



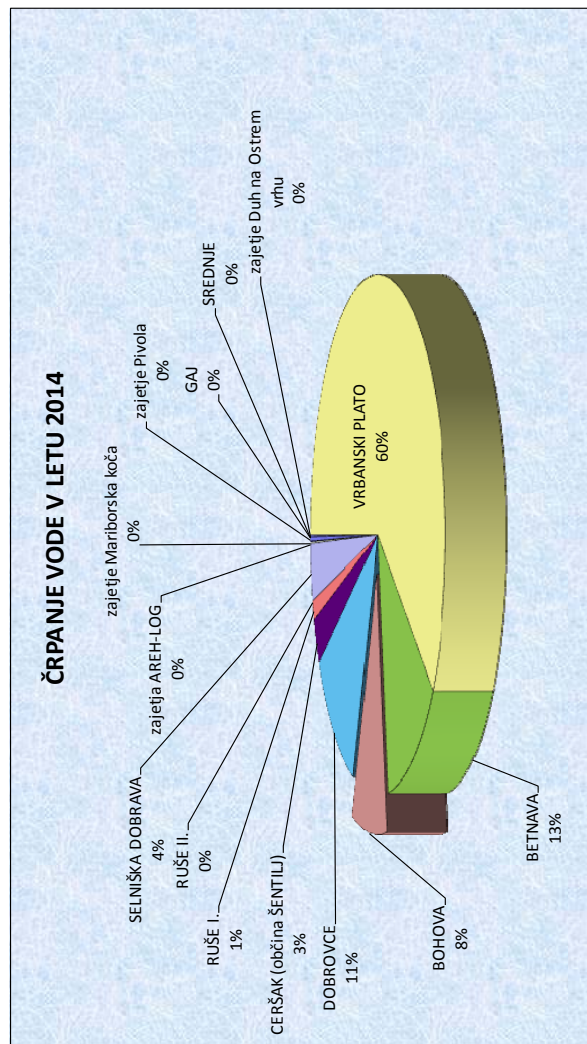
**GRAFIČNI PRIKAZ ČRPANE IN PRODANE VODE
OD 1901 - 2014**

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	9.879	99,81
2013	13.424	9.742	98,61
2014	12.682	9.304	95,50



PRIMARNO ČRPANJE VODE PO LOKACIJI VODNIH VIROV

LOKACIJA ČRPALISČ NA VODNIH VIRIH	2008 - v M3	STR	2009 - v M3	STR	2010 - v M3	STR	2011 - v M3	STR	2012 - v M3	STR	2013 - v M3	STR	2014 - v M3	STR
PODTALNICA														
VRBANSKI PLATO	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	7.989.772	59,44	7.706.442	60,17
BETNAVA	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	1.795.817	13,36	1.590.944	12,42
BOHOVA	926.650	6,44	1.006.538	7,21	1.050.906	6,99	1.039.408	7,08	980.250	6,95	1.002.376	7,46	1.069.764	8,35
DOBROVCE	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	1.518.929	11,30	1.391.899	10,87
CERŠAK (občina ŠENTILJ)	392.869	2,73	357.754	2,56	419.211	2,79	389.341	2,65	375.938	2,67	388.139	2,89	372.890	2,91
RUŠE I.	66.758	0,46	217.790	1,56	264.748	1,79	99.067	0,67	54.025	0,38	88.607	0,66	155.458	1,21
RUŠE II.	30.350	0,21	4.692	0,03	215.344	1,43	647	0,00	2.542	0,02	430	0,00	911	0,01
SELNIŠKA DOBRAVA	597.024	4,15	499.326	3,58	510.649	3,40	648.507	4,42	676.127	4,79	567.988	4,37	450.223	3,52
SKUPAJ PODTALNICA	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	13.372.058	99,48	12.738.531	99,46
ZAJETJA														
zajetja AREH-LOG	13.136	0,09	14.958	0,11	11.494	0,08	11.879	0,08	10.478	0,07	11.757	0,09	13.219	0,10
zajetje Mariborska koča			12.855	0,09	12.695	0,09	13.287	0,09	14.200	0,10	13.225	0,10	7.824	0,06
zajetje Pivola			24.823	0,17	26.367	0,18	26.756	0,18	24.849	0,18	29.113	0,22	32.164	0,25
GAJ			1.081	0,01	2.509	0,02	2.964	0,02	5.049	0,04	2.969	0,02	5.713	0,04
SREDNJE			10.019	0,07	10.834	0,07	12.716	0,09	9.028	0,06	11.755	0,09	8.890	0,07
zajetje Duh na Ostrom vrhu			822	0,01	1.625	0,01	1.535	0,01	2.056	0,01	1.595	0,01	1.389	0,01
SKUPAJ ZAJETJA	13.136		64.558		65.524		69.137		65.660		70.414		69.199	
SKUPAJ	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	13.442.472	100,00	12.807.730	100,00

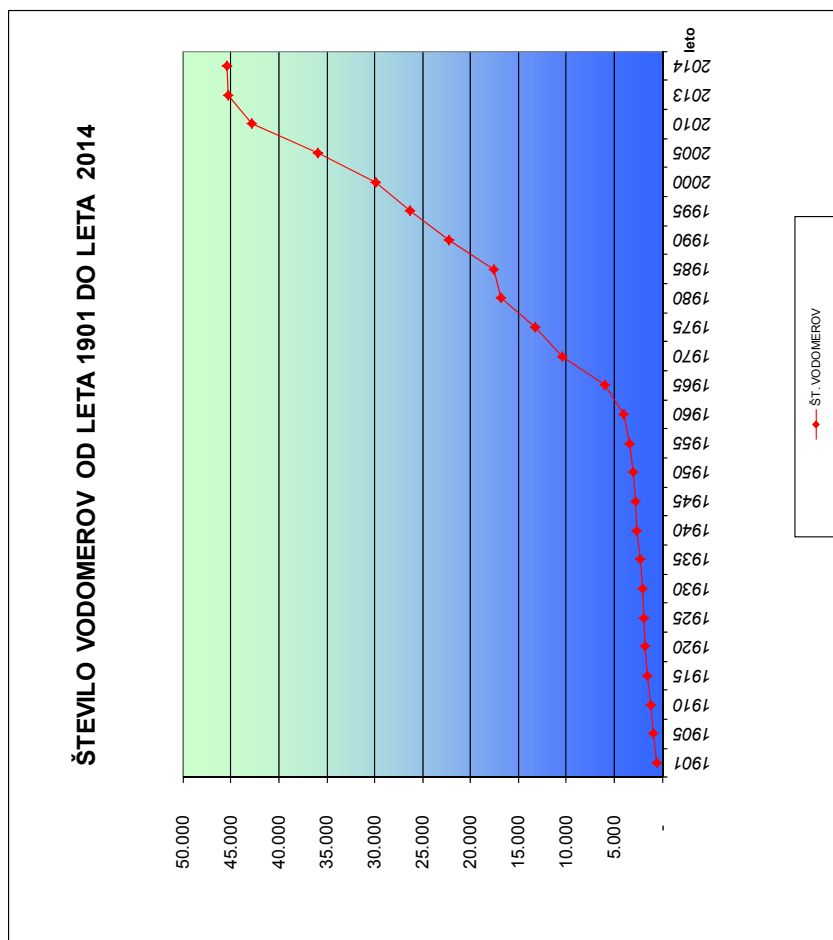


PREGLED PORABLJENE KOLIČINE VODE PO OBČINAH ZA OBDOBJE I-XII 2014

OBČINA	I-XII 2010	STR	I-XII 2011	STR.	I-XII 2012	STR.	I-XII 2013	STR.	I-XII 2014	STR.	IND 2014/10	IND 2014/11	IND 2014/12	IND 2014/13
HOČE SLIVNICA	302.835	3,23	328.432	3,32	369.767	3,74	320.026	3,29	301.302	3,24	99,49	91,74	81,48	94,15
PRAVNE OSEBE	118.021	1,26	147.554	1,49	173.225	1,78	124.706	1,28	112.906	1,21	95,67	76,52	64,07	90,54
FIZIČNE OSEBE	184.814	1,97	180.878	1,83	193.542	1,96	195.320	2,00	188.396	2,02	101,94	104,16	97,34	96,45
MIKLAVAŽNA DR. POLJU	265.366	2,83	286.187	2,89	268.451	2,72	294.753	3,03	267.149	2,87	100,67	93,35	99,51	90,63
PRAVNE OSEBE	20.063	0,21	22.753	0,23	24.370	0,25	25.440	0,26	22.066	0,24	109,99	96,98	90,55	86,74
FIZIČNE OSEBE	245.303	2,62	263.434	2,66	244.082	2,47	269.313	2,76	245.083	2,63	99,91	93,03	100,41	91,00
MARIBOR	6.888.014	73,46	6.760.930	68,31	6.643.163	67,24	6.565.780	67,40	6.297.327	67,68	91,42	93,14	94,79	95,91
PRAVNE OSEBE	2.183.813	23,29	2.139.789	21,62	2.059.283	20,84	2.046.717	21,01	1.915.272	20,59	87,70	89,51	93,01	93,56
FIZIČNE OSEBE	4.704.201	50,17	4.621.141	46,69	4.583.879	46,40	4.519.063	46,39	4.382.055	47,10	93,15	94,83	95,60	96,97
DUPLEK	263.312	2,81	274.387	2,77	291.279	2,95	272.017	2,79	283.637	3,05	107,72	103,37	97,38	104,27
PRAVNE OSEBE	17.957	0,19	21.956	0,22	18.058	0,18	17.705	0,18	18.297	0,20	101,89	83,33	101,32	103,34
FIZIČNE OSEBE	245.355	2,62	252.431	2,55	273.221	2,77	254.312	2,61	265.340	2,85	108,15	105,11	97,12	104,34
PESNICA	986.349	3,91	993.322	3,97	990.224	3,95	986.379	3,97	984.144	3,91	99,40	92,58	93,32	94,25
PRAVNE OSEBE	59.673	0,64	62.328	0,63	60.449	0,61	55.460	0,57	52.036	0,56	87,20	83,49	86,08	93,83
FIZIČNE OSEBE	306.676	3,27	330.994	3,34	329.775	3,34	330.919	3,40	312.109	3,35	101,77	94,29	94,64	94,32
SELNICA OB DRAVI	217.494	2,32	201.593	2,04	194.866	1,97	203.847	2,09	145.080	1,57	67,17	72,46	74,96	71,66
PRAVNE OSEBE	96.753	1,03	80.613	0,81	70.491	0,71	83.638	0,86	28.241	0,30	29,19	35,03	40,06	33,77
FIZIČNE OSEBE	120.741	1,29	120.980	1,22	124.375	1,26	120.209	1,23	117.840	1,27	97,60	97,40	94,75	98,03
RUSE	337.217	3,60	342.202	3,46	341.800	3,46	337.068	3,46	334.358	3,59	99,15	97,71	97,82	99,19
PRAVNE OSEBE	67.430	0,72	81.228	0,82	76.376	0,77	72.099	0,74	71.963	0,77	106,72	88,59	94,22	99,81
FIZIČNE OSEBE	269.787	2,88	260.974	2,64	265.424	2,69	264.988	2,72	262.395	2,82	97,26	100,54	98,86	99,02
BENEDIKT	119.563	1,28	128.392	1,30	128.073	1,28	112.854	1,16	111.723	1,20	93,42	87,02	88,62	99,00
PRAVNE OSEBE	83.208	0,89	84.900	0,86	82.692	0,83	20.936	0,21	21.689	0,23	26,07	25,55	34,60	103,60
FIZIČNE OSEBE	36.385	0,39	43.492	0,44	45.381	0,44	63.380	0,64	90.034	0,97	247,45	207,01	142,05	97,95
SVETA ANA	8.755	0,80	73.364	0,74	79.497	0,80	79.534	0,82	73.489	0,79	98,31	100,17	92,44	92,40
PRAVNE OSEBE	8.577	0,09	8.760	0,09	7.856	0,08	6.755	0,07	6.991	0,08	81,50	79,80	88,99	103,48
FIZIČNE OSEBE	66.178	0,71	64.605	0,65	71.642	0,73	72.778	0,75	66.499	0,71	100,48	102,93	92,82	91,37
KUNGOTA	203.830	2,17	186.338	1,88	203.488	2,06	205.775	2,11	196.765	2,11	96,53	105,60	96,70	95,62
PRAVNE OSEBE	20.641	0,22	17.460	0,18	16.505	0,17	19.712	0,20	18.773	0,20	90,95	107,52	113,74	95,24
FIZIČNE OSEBE	183.189	1,95	168.878	1,71	186.983	1,89	186.063	1,91	177.992	1,91	97,16	105,40	95,19	95,66
SENTILJ	336.141	3,58	333.674	3,37	348.190	3,50	355.920	3,65	344.545	3,70	102,50	103,26	99,52	96,80
PRAVNE OSEBE	55.578	0,59	59.934	0,61	61.735	0,62	72.721	0,75	60.675	0,65	109,17	101,23	98,28	83,44
FIZIČNE OSEBE	280.563	2,99	273.740	2,77	284.455	2,88	283.200	2,91	283.870	3,05	101,18	103,70	99,79	100,24
CERKVENJAK	1.462	0,02	1.456	0,01	2.150	0,02	1.849	0,02	1.820	0,02	124,48	124,99	84,65	98,43
PRAVNE OSEBE	-	-	-	-	620	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIČNE OSEBE	1.462	0,02	1.456	0,01	1.530	0,02	1.849	0,02	1.820	0,02	124,48	124,99	118,95	98,43
GORNJA RADGONA	44.426	0,47	42.766	0,43	49.363	0,50	51.321	0,53	48.756	0,52	109,75	114,01	98,77	95,00
PRAVNE OSEBE	3.836	0,04	3.036	0,03	4.152	0,04	4.300	0,04	3.896	0,04	101,56	128,32	93,83	90,60
FIZIČNE OSEBE	40.590	0,43	39.730	0,40	45.211	0,46	47.021	0,48	44.860	0,48	110,52	112,91	99,22	95,40
LENART	390.145	4,16	393.512	3,98	410.033	4,15	394.941	4,05	385.183	4,14	98,73	97,88	93,94	97,53
PRAVNE OSEBE	148.850	1,59	147.330	1,49	151.900	1,54	141.594	1,45	130.231	1,40	87,49	88,39	85,73	91,88
FIZIČNE OSEBE	241.295	2,57	246.182	2,49	258.132	2,61	253.347	2,60	254.952	2,74	105,66	103,56	98,77	100,63
SV. TROJICA V SLOV. GORICAH	65.698	0,70	66.094	0,67	69.462	0,70	72.609	0,75	67.282	0,72	102,41	101,80	96,86	92,66
PRAVNE OSEBE	8.110	0,09	7.923	0,08	6.911	0,07	6.986	0,07	5.661	0,06	69,81	71,45	81,91	81,04
FIZIČNE OSEBE	57.588	0,61	58.171	0,59	62.551	0,63	65.623	0,67	61.621	0,66	107,00	105,93	98,51	93,90
SV. JURIJ V SLOV. GORICAH	70.733	0,75	82.134	0,83	89.917	0,91	87.123	0,89	80.281	0,86	113,50	97,74	89,28	92,15
PRAVNE OSEBE	21.381	0,23	28.611	0,29	24.104	0,24	20.717	0,21	16.285	0,18	76,17	56,92	67,56	78,61
FIZIČNE OSEBE	49.352	0,53	53.523	0,54	65.813	0,67	66.407	0,68	63.996	0,69	129,67	119,57	97,24	96,37
SKUPAJ	9.376.368	100,00	9.898.020	100,00	9.879.487	100,00	9.741.816	100,00	9.303.841	100,00	99,23	94,00	94,17	95,50
PRAVNE OSEBE	2.751.714	29,13	2.914.288	29,44	2.821.833	28,56	2.719.486	27,92	2.484.981	26,71	90,97	85,27	88,06	91,38
FIZIČNE OSEBE	6.644.654	70,87	6.983.731	70,56	7.057.654	71,44	7.022.330	72,08	6.818.860	73,29	102,62	97,64	96,62	97,10

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
2013	45.266	105,82
2014	45.437	100,38



STATISTIČNI PODATKI MARIBORSKEGA VODOVODA

OBČINA	DOLŽINA OMR. 2013	DOLŽINA OMR. 2014 v m			IND. 2014/2013	ŠT. VODNJ. 2013	ŠT. VODNJ. 2014	KAPACITETE		ŠT. REZERV.		ŠT. PREČRP.	
		primarni	sekundarni	magistralni				SKUPAJ	2013 l/s	2014 l/s	2013	2014	2013
MARIBOR	581.008	230.901	306.926	43.858	100,12	36	36	924	924	37	37	37	39
DUPLEK	83.990	28.742	63.737	1.431	111,81	2*	2*	85	85	12	12	13	14
MIKLAVŽ NA DR. POLJU	48.851	22.075	18.956	5.388	100,33	2	2	40	40	0	0	0	0
HOČE-SLIVNICA	54.540	31.070	16.315	3.103	103,35	2	2	40	40	8	8	2	2
RUSE	32.482	33.849	23.023	-	104,28	2	2	45	45	6+1*	6	6	8
SELNICA OB DRAVI	104.153	15.708	12.604	4.171	100,00	1+1*	1+1*	40	40	6	6	3	3
KUNGOTA	146.439	52.267	79.955	16.999	101,90	0	0	17	17	8	8	11	11
PESNICA	132.322	55.538	63.171	14.596	100,74	1	1	15	15	16	16	9	9
ŠENTILJ	110.927	32.000	72.893	12.559	105,88	0	0	5	5	5	5	9	9
LENART	22.716	15.857	4.059	2.800	100,00	0	0	1	1	1	1	0	0
BENEDIKT	50.134	29.741	20.846	267	101,43	0	0	4	4	4	4	5	5
SV. ANA	23.565	5.155	18.410	-	100,00	0	0	2	2	2	2	1	1
GORNJA RADGONA	4.193	4.013	180	-	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0
CERKVENJAK	41.857	24.729	19.460	-	100,57	0	0	3	3	3	3	2	2
SV. JURIJ	27.089	11.477	15.804	1.109	104,80	0	0	1	1	1	1	1	1
SV. TROJICA	1.510.535	619.820	804.954	115.193	101,95	47	47	121	121	121	121	115	120
SKUPAJ													

*ni v uporabi

OBČINA	ŠT. HIDRANT. 2013	ŠT. HIDRANT. 2014	PRODANA KOL. VODE m ³ 2013		IND. 2014/2013	ŠT. PRIKLJ. 2013	ŠT. PRIKLJ. 2014	IND. 2014/2013	ZAMEN.VODOM				
			3.417	6.565.780					272.017	6.297.327	ŠT. VODOM. 2013	ŠT. VODOM. 2014	IND. 2014/2013
MARIBOR	3.406	3.417	6.565.780	6.297.327	95,91	19.999	20.174	100,88	25.459	25.382	99,70	5.350	3.431
DUPLEK	280	337	272.017	283.637	104,27	2.022	2.022	100,95	2.179	2.211	101,47	318	97
MIKLAVŽ NA DR. POLJU	284	284	294.753	267.149	90,63	2.132	2.145	100,61	2.211	2.231	100,90	679	213
HOČE-SLIVNICA	284	289	320.026	301.302	94,15	1.478	1.497	101,29	1.577	1.550	98,29	247	1.254
RUSE	288	300	337.088	334.358	99,19	1.633	1.649	100,98	1.745	1.756	100,63	161	97
SELNICA OB DRAVI	155	155	203.847	146.080	71,66	953	979	102,73	1.032	1.044	101,16	62	54
KUNGOTA	330	329	205.775	196.765	95,62	1.558	1.579	101,35	1.635	1.661	101,59	51	73
PESNICA	526	536	386.379	364.144	94,25	2.104	2.155	102,42	2.280	2.341	102,68	230	571
ŠENTILJ	554	568	355.920	344.545	96,80	2.138	2.172	101,59	2.250	2.317	102,98	381	71
LENART	445	469	394.941	385.183	97,53	1.737	1.781	102,53	2.027	2.064	101,83	618	122
BENEDIKT	81	81	112.854	111.723	99,00	366	366	100,00	888	887	99,89	26	4
SV. ANA	165	166	79.534	73.489	92,40	517	529	102,32	534	555	103,93	11	77
GORNJA RADGONA	52	52	51.321	48.756	95,00	335	345	102,99	382	393	102,88	191	9
CERKVENJAK	13	13	1.849	1.820	98,43	37	39	105,41	47	47	39	82,98	0
SV. JURIJ	94	117	80.281	80.281	92,15	498	474	95,18	502	482	96,02	42	7
SV. TROJICA	121	125	72.609	67.282	92,66	488	492	100,82	519	524	100,96	29	264
SKUPAJ	7.088	7.218	9.741.816	9.303.841	95,50	37.976	38.398	101,11	45.266	45.437	100,38	8.397	6.344

PREGLED INTERVENCIJ ZA LETI 2013 IN 2014 PO KVALITETI CEVI

OBČINA	LITO ŽELEZO		AZBEST		JEKLO		PEHD		PVC		POCINKANO		SKUPAJ		INDEKS 2014/2013
	LETO 2013	LETO 2014	LETO 2013	LETO 2014	LETO 2013	LETO 2014	LETO 2013	LETO 2014	LETO 2013	LETO 2014	LETO 2013	LETO 2014	LETO 2013	LETO 2014	
MARIBOR	34	22	2	8	5	0	67	45	4	1	6	2	118	78	66,10
MIKLAVŽ NA DR. POLJU							2	2					2	2	100,00
HOČE-SLIVNICA	1	1	1				25	14	3	2	1	4	31	20	64,52
PESNICA							10	10	5	1			15	11	73,33
RUŠE	1		1				20	12	6	6			28	18	64,29
SELNICA OB DRAVI	1	3					1	2			1		3	5	166,67
LENART	1						16	9			2		19	9	47,37
BENEDIKT	1						1	2					2	2	100,00
CERKVENJAK							1						1	0	-
SV. ANA	1	1					5	3					6	4	66,67
ŠENTILJ	2				2		11	4	3	1	3	1	21	6	28,57
DUPLEK				2			122	56					122	58	47,54
KUNGOTA	1						8	1	5	1			14	2	14,29
SV. TROJICA							2						2	0	-
SV. JURU							6	0					6	0	-
GORNJA RADGONA							3	2					3	2	66,67
SKUPAJ	43	26	4	10	7	0	300	162	26	12	13	7	393	217	55,22

PREGLED INTERVENCIJ NA SPOJNIH VODIH IN DRUGIH NAPRAVAH OMREŽJA ZA LETI 2013 IN 2014

OBČINA	ZAM. IN POP. SP. VODOV		POP. ČEST. ZAKLOPNIK.		POP. ZASUNOV		POP. IN PREG. HIDR.		SKUPAJ		INDEKS 2014/2013
	LETO 2013	LETO 2014	LETO 2013	LETO 2014	LETO 2013	LETO 2014	LETO 2013	LETO 2014	LETO 2013	LETO 2014	
MARIBOR	81	117	1	1			82	120	82	120	146,34
MIKLAVŽ NA DR. POLJU	15	32					15	32	15	32	213,33
HOČE-SLIVNICA	7	7					7	7	7	100,00	
PESNICA	8	21			1		8	22	8	22	275,00
RUŠE	2	6					2	6	2	6	300,00
SELNICA OB DRAVI	5	4					5	5	5	100,00	
LENART	11	8		1			11	8	11	8	72,73
BENEDIKT	3	4					3	4	3	4	133,33
SV. ANA	5	2					5	2	5	2	40,00
ŠENTILJ	13	9					13	9	13	9	69,23
DUPLEK	27	29					27	29	27	29	107,41
GORNJA RADGONA	2	1					2	1	2	1	50,00
SV. JURU	1	6					1	6	1	6	600,00
SV. TROJICA	3	3					3	3	3	3	100,00
KUNGOTA	4	7					4	7	4	7	175,00
SKUPAJ	187	256	1	2	0	1	0	261	188	261	138,83

MESEČNI RAČUNI ZA VODARINO PO VRSTAH OBREMENITEV

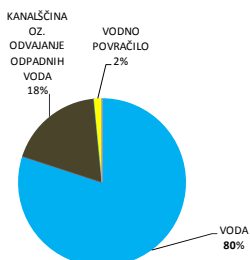
MESTNA OBČINA MARIBOR

HIŠNI SVET (povprečna mesečna poraba vode 120 m³)

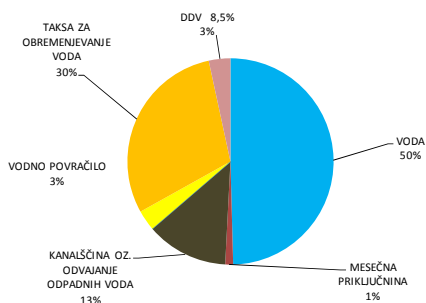
VRSTA OBREMENITVE	PREJEMNIK	december 1991	junij 1999	januar 2013	januar 2014	december 2014
		EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³	EUR/m ³
VODA	MARIBORSKI VODOVOD	0,0472	0,4041	0,5314	0,5314	0,6670
MESEČNA PRIKLJUČNINA	MARIBORSKI VODOVOD		0,0099	0,0377	0,0377	0,0983
KANALŠČINA OZ. ODVAJANJE ODPADNIH VODA	NIGRAD	0,0108	0,1049	0,1593	0,1593	0,1593
ČIŠČENJE ODPADNIH IN PADAVINSKIH VOD	AQUA SYSTEMS D.O.O.			1,3056	1,3056	1,3056
ODSTRANJEVANJE BLATA IZ ČISTILNE NAPRAVE	SNAGA			0,1485	0,2400	0,1485
VODNO POVRAČILO	DRŽAVA	0,0009	0,0263	0,0894	0,0977	0,0000
TAKSA ZA OBREMENJEVANJE VODA	DRŽAVA/OBČINA		0,2419	0,0528	0,0528	0,0528
DDV (8,5% oz. 9,5%)	DRŽAVA		0,0277	0,1931	0,2253	0,2260
SKUPAJ			0,0589	0,8147	2,5178	2,6498
		INDEKS JAN. 2014=100				100,29

PREJEMNIK	december 1991	junij 1999	januar 2013	januar 2014	december 2014	IND.dec/jan 14
MARIBORSKI VODOVOD	0,0472	0,4140	0,5691	0,5691	0,7653	134,47
AQUA SYSTEMS D.O.O.	0,0000	0,0000	1,3056	1,3056	1,3056	100,00
DRŽAVA	0,0009	0,2958	0,3353	0,3758	0,2788	74,18
NIGRAD	0,0108	0,1049	0,1593	0,1593	0,1593	100,00
SNAGA	0,0000	0,0000	0,1485	0,2400	0,1485	61,88

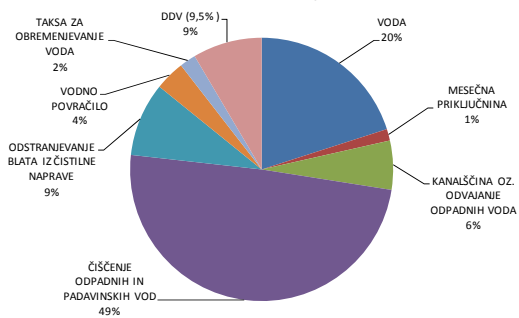
Struktura cene vodarine 1991



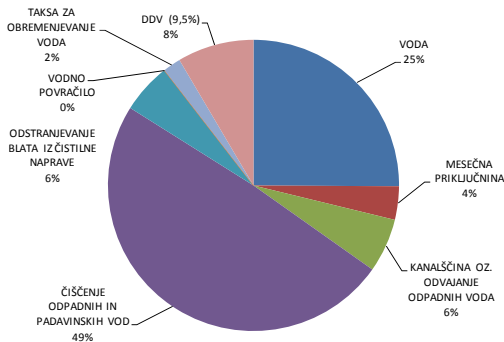
Struktura cene vodarine pred uvedbo DDV junij 1999



Struktura cen vodarine januar 2014



Struktura cen vodarine december 2014



POSLOVNA USPEŠNOST VODOOSKRBE PO OBČINAH I-XII 2014

Vodarina

skupno na ravni občine

NOSILEC	1. PRIHODKI (VODARINA, VODNO POVRAČILO, ŠTEVINA)	2. STROŠKI VODARINA	3. (1-2) REZULTAT VODARINE	4. PROD. VODAV M3	5. (3/4) POVPR. LC/M3	6. POPRAVEK VREDNOSTI TERJATEV/ODPIS	7. (3+12-6) REZULTAT VODOOSKRBE NA RAVNI OBČINE	8. (7<0) ali občinski sklep SUBVENCIJ	9. (6>0) VNAPREJ VRAČUNAN STROŠEK (PRESEŽEK PRIHODKOV NAD STROŠKI)
MIKLAVŽ	166.926	179.289	-12.363	267.149	0,6711	-857	51.403		51.403,29
HOČE	218.365	222.627	-4.262	301.302	0,7389	5.192	-47.065	47.065	0,00
SELNICA	96.498	106.338	-9.840	146.080	0,7279	23.281	6.164		6.164,49
MARBOR	4.344.624	4.167.278	177.346	6.297.327	0,6618	105.888	173.532		173.532,39
PESNICA	274.339	281.501	-7.162	364.144	0,7730	9.165	-27.678	76.583	48.905,27
RUŠE	226.203	228.848	-2.646	334.358	0,6844	5.939	-20.414	20.414,01	0,00
DUPLEK	242.183	255.600	-13.417	283.637	0,9012	2.182	34.598		34.597,88
KUNGOTA	177.859	180.331	-2.473	196.765	0,9165	2.804	34.966		72.513,81
ŠENTILJ	265.384	289.163	-23.779	344.545	0,8393	3.072	-7.324	7.324	0,00
GOR. RAD.	36.490	38.670	-2.180	48.756	0,7931	211	8.662		8.661,69
**BLOK 6	545.061	553.269	-8.208	719.778	0,7687	19	117.772		117.771,99
SKUPAJ	6.593.931	6.502.915	91.015	8.584.063	0,7576	156.895	324.617	188.934	513.550,76

Omežnina

NOSILEC	10. PRIHODKI OMREŽNINA (VZDRŽEVANINA)	11. *STROŠKI OMREŽNINE (BREZ NAJEMNINE)	12. ***IZRAVNAVA ZA PRISOJEN DEL STROŠKOV ZA ČRP. IN TRANZ.	13. FAKTURIRANA NAJEMNINA	4. (10-11+12-13) REZULTAT IZ OMREŽNINE
MIKLAVŽ	125.857	43.950	19.922	38.921	62.909
HOČE	148.387	130.419	-2.294	53.285	-37.611
SELNICA	111.529	9.775	-1.468	61.000	39.285
MARBOR	1.612.978	944.305	116.402	683.000	102.074
PESNICA	204.853	80.639	-15.476	120.088	-11.351
RUŠE	154.708	33.180	-5.557	127.200	-11.829
DUPLEK	155.744	32.999	-11.213	61.334	50.197
KUNGOTA	158.871	14.576	-7.139	90.914	40.242
ŠENTILJ	74.423	17.988	-2.199	15.000	19.527
GOR. RAD.	20.633	4.478	-5.103	0	11.053
**BLOK 6	451.744	69.694	-60.165	195.885	126.000
SKUPAJ	3.219.126	1.382.002	0	1.446.628	390.496

* STROŠKI ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE, OBNOVE IN ZAMENJAVE PRKLUČKOV, ODŠKODNINE KMETOM

** BLOK 6 PREDSTAVLJA 6 OBČIN UPRAVNE ENOTE LENART, KIJAMO ENOTNO CENO (LENART, CERKVENJAK, SV. JURU, SV. TROJICA, SV. ANA IN BENEDIKT)

*** IZRABNAVA ZA POKRVANJE DELA S STROŠKA AMORTIZACIJE SKUPNIH OBJEKTOV ČRPNANJA IN TRANZITA

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA ZA OBDOBJE I-XII 2014

VEUR

Zap. št.	ELEMENTI IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA	I-XII				INDEKS 5/3
		leto 2013	%	leto 2014	%	
1	2	3	4	5	6	7
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	14.420.034	98,52	18.969.803	98,81	131,55
1.1.	PRIHODKI OD PRODAJE VODE	9.255.849	63,24	9.813.057	51,11	106,02
1.2.	DRUGI PRIH OD PROD. PROIZV. IN STOR. NA DOM.TRGU	5.143.151	35,14	9.148.282	47,65	177,87
1.3.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG.BLAGA IN MATERIALA NA DOM.TRGU	21.034	0,14	8.464	0,04	40,24
2.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV	- 5.414	-0,04	7.267	0,04	-134,23
3.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	24.451	0,17	-	0,00	0,00
4.	DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	197.610	1,35	221.036	1,15	111,85
5.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	14.636.681	100,00	19.198.106	100,00	131,16
6.	STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	8.293.466	56,66	12.028.680	62,66	145,04
6.1.	STROŠKI MATERIALA IN BLAGA	4.469.715	30,54	6.371.255	33,19	142,54
6.1.1.	STROŠKI EL. ENERGIJE - CRP.VODE	787.648	5,38	631.487	3,29	80,17
6.1.2.	DRUGI STROŠKI ENERGIJE	200.740	1,37	226.649	1,18	112,91
6.1.3.	STROŠKI MATERIALA IZDELAVE	3.292.618	22,50	5.314.953	27,68	161,42
6.1.4.	DRUGI STROŠKI MATERIALA	178.929	1,22	192.143	1,00	107,38
6.1.5.	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA BLAGA IN MATERIALA	9.780	0,07	6.023	0,03	61,59
6.2.	STROŠKI STORITEV	3.823.751	26,12	5.657.425	29,47	147,95
6.2.1.	STROŠKI ZA PREGLEDE VODE	193.016	1,32	197.302	1,03	102,22
6.2.2.	STROŠKI KOOPERANTOV	771.239	5,27	1.966.521	10,24	254,98
6.2.3.	TRANSPORTNE STORITVE (cest. žel. in PTT)	214.646	1,47	239.458	1,25	111,56
6.2.4.	NAJEMNINE	1.408.756	9,62	2.045.607	10,66	145,21
6.2.5.	POVRAČILA STR. V ZVEZI Z DELOM (dnev. pot. str. in šolnine)	121.325	0,83	129.046	0,67	106,36
6.2.6.	STROŠKI INKASA	280.929	1,92	149.376	0,78	53,17
6.2.7.	STROŠKI ZAVAROVANJ	95.538	0,65	61.872	0,32	64,76
6.2.8.	STROŠKI STORITEV FIZ.OSEB (sejnine in pogodbe o delu)	40.864	0,28	49.562	0,26	121,29
6.2.9.	STROŠKI REKLAM, SPONZORSTEV, REPR. IN DONACIJ	-	0,00	188.100	0,98	-
6.2.10.	DRUGE REŽIJSKE STORITVE	697.438	4,77	630.581	3,28	90,41
7.	STROŠKI DELA	4.415.127	22,18	5.050.873	26,31	114,40
7.1.	STROŠKI PLAČ	3.246.970	2,78	3.779.974	19,69	116,42
7.2.	STROŠKI POKOJNINSKEGA ZAVAROVANJA	407.423	1,61	456.266	2,38	111,99
7.3.	STROŠKI DRUGIH SOCIALNIH ZAVAROVANJ	235.526	3,59	279.429	1,46	118,64
7.4.	DRUGI STROŠKI DELA	525.208	0,00	535.203	2,79	101,90
8.	ODPISI VREDNOSTI	336.962	2,30	346.117	1,80	102,72
8.1.	AMORTIZACIJA NEOPRED IN OPREDM. DOLG.SRED. MV	336.962	2,30	346.117	1,80	102,72
9.	PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	232.388	1,59	175.934	0,92	75,71
9.1.	IZGUBA PRI PRODAJI ALI IZLOČITVI OS MV	533	0,00	95	0,00	17,77
9.2.	PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI OBRAT. SREDSTEV	231.855	1,58	175.839	0,92	75,84
9.2.1.	STROŠKI IZVRŠITELJEV	2.282	0,02	1.704	0,01	74,68
9.2.2.	POPRAVEK VREDNOSTI TERJATEV/ODPIS TERJATEV	222.133	1,52	172.138	0,90	77,49
9.2.3.	POPRAVEK VREDNOSTI ZALOG	7.440	0,05	1.997	0,01	26,84
11.	DRUGI STROŠKI	1.280.330	8,75	1.035.671	5,39	80,89
11.1.	DAJATVE, KINISO ODVISNE OD STR. DELA ALI DR. VRST STR.	307.033	2,10	137.751	0,72	44,87
11.2.	DAJATVE ZA VARSTVO OKOLJA	-	0,00	-	0,00	-
11.3.	STROŠKI ZA VODNO POVRAČILO	940.259	6,42	897.920	4,68	95,50
11.4.	REZERVACIJE	33.038	0,23	-	0,00	0,00
11.4.1.	za jubilejne nagrade in upokojitve	-	0,00	-	0,00	-
11.4.2.	presežek prihodkov nad stroški vodooskrbe	33.038	0,23	-	0,00	0,00
11.4.3.	rezervacije za odškodnine kmetom	-	0,00	-	0,00	-
11.5.	STR. ZA OBRESTI (kratkoročni in dolgoročni kredit)	-	0,00	-	0,00	-
12.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	78.408	0,54	560.832	2,92	715,27
13.	FINANČNI PRIHODKI	38.804	0,27	16.788	0,09	43,26
13.1.	FINANČNI PRIHODKI IZ DANIH POSOJIL	42	0,00	382	0,00	906,77
13.2.	FINANČNI PRIHODKI IZ POSLOVNIH TERJATEV	38.762	0,26	16.406	0,09	42,32
14.	FINANČNI ODHODKI	80.267	0,55	519.457	2,71	647,16
14.1.	FINANČNI ODHODKI IZ FINANČNIH OBVEZNOSTI (banke)	11.241	0,08	43.673	0,23	388,51
14.2.	FINANČNI ODHODKI IZ OSLABITVE IN ODPISOV FINAČNIH NALOŽB	69.026	0,47	458.073	2,39	663,62
14.3.	FIN. ODH. IZ DRUGIH FIN. OBV. (JUB.NAGR. IN ODPR.STR.OBR.)	-	-	17.710	0,09	-
15.	DRUGI PRIHODKI	31.188	0,21	72.513	0,38	232,50
15.1.	FINANČNI PRIHODKI IZ OBR. IN TEČ. RAZLIK IN ODP. TER.	18.739	0,13	20.782	0,11	110,90
15.2.	SUBVENCIE DRŽAVNIH PROJEKTOV	-	-	9.213	0,05	-
15.3.	DRUGI PRIHODKI	12.449	0,09	42.518	0,22	341,54
16.	DRUGI ODHODKI	13.169	0,09	5.814	0,03	44,15
16.1.	DRUGI ODHODKI - DOBROPISI IN ZAMUDNE OBRESTI	13.169	0,09	5.814	0,03	44,15
17.	CELOTNI DOBIČEK	54.964	0,38	124.862	0,65	227,17
18.	DAVEK IZ DOBIČKA	17.818	0,12	26.325	0,14	147,75
19.	ODLOŽENI DAVKI	- 16.760	-0,11	- 24.022	-0,13	143,33
20.	ČISTI DOBIČEK OBRACUNSKEGA OBDOBJA	53.906	0,37	122.558	0,64	227,35

