



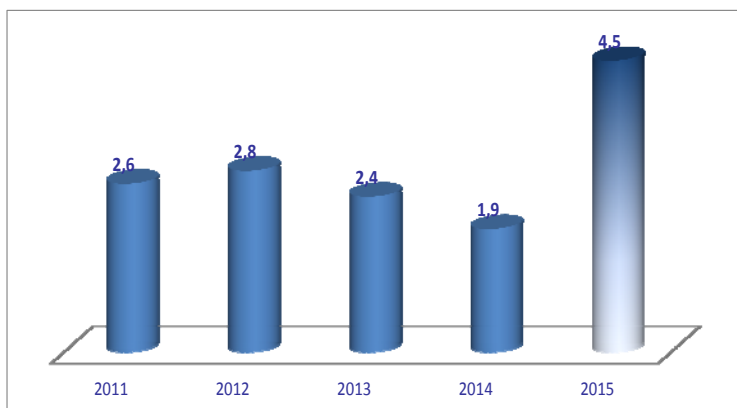
LETNO POROČILO ZA LETO 2015

	leto 2011	leto 2012	leto 2013	leto 2014	leto 2015
PODATKI O POSLOVANJU v EUR					
Čisti prihodki od prodaje	12.685.324	13.073.726	14.420.034	18.969.803	14.948.101
Čisti prihodki od prodaje GJS	8.552.244	8.652.064	8.315.590	9.813.057	10.199.822
Čisti prihodki od prodaje iz tržne dejavnosti	4.119.243	4.402.811	5.143.151	9.148.282	4.735.115
Kosmati donos iz poslovanja	13.023.072	13.470.522	14.636.681	19.198.106	15.396.175
Dobiček	40.186	42.301	53.907	122.558	15.424
Kapital na dan 31.12.	3.453.700	3.496.001	3.549.908	3.596.192	3.488.357
Kratkoročna sredstva na dan 31.12.	7.436.371	6.732.851	6.736.580	6.455.396	4.818.206
Kratkoročne obveznosti na dan 31.12	5.407.343	4.736.951	4.797.102	4.501.452	3.013.390
KAZALNIKI					
stopnja lastniškega financiranja	0,35	0,38	0,37	0,39	0,45
stopnja dolgoročnosti financiranja	0,40	0,44	0,42	0,45	0,54
stopnja osnovnosti investiranja	0,24	0,26	0,24	0,25	0,30
stopnja dolgoročnosti investiranja	0,25	0,27	0,26	0,25	0,33
koeficient kapitalske pokritosti OS	1,43	1,49	1,50	1,57	1,53
koeficient neposredne pokritosti kratk.obveznosti	0,14	0,23	0,03	0,05	0,22
koeficient pospešene pokritosti kratk.obveznosti	1,16	1,23	1,23	1,20	1,37
koeficient kratkoročne pokritosti kratk.obveznosti	1,38	1,42	1,40	1,43	1,60
koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala ROE	0,00	0,01	0,02	0,04	0,00
Gospodarnost poslovanja	1,00	1,00	1,01	1,03	1,00
ZAPOSLENI					
število zaposlenih 31.12.	149	156	165	173	174
povprečno število zaposlenih	148	153	160	169	174
oddana vrednost/zaposleni	32.008	31.294	31.394	36.294	30.861
FIZIČNI KAZALNIKI					
prodana količina vode v m3	9.898.020	9.879.487	9.741.816	9.303.841	9.481.299
dolžina omrežja v km	1.378	1.396	1.511	1.540	1.567
število prelomov	323	308	393	217	314
število vodomerov	43.353	44.689	45.266	45.437	46.100
število priključkov	37.623	37.718	37.976	38.398	38.992
delež neskladnih vzorcev pitne vode v %	2,6	2,8	2,4	1,9	4,5

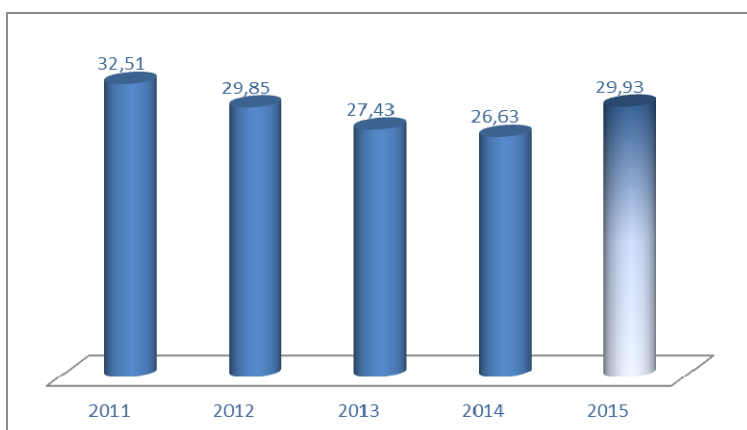
stopnja lastniškega financiranja	$\frac{\text{kapital}}{\text{obveznosti do virov sredstev}}$
stopnja dolgoročnosti financiranja	$\frac{\text{vsota kapitala in dolg.dolgov (skupaj z dolgoročnimi rezervacijami)}}{\text{obveznosti do virov sredstev}}$
stopnja osnovnosti investiranja	$\frac{\text{osnovna sredstva (po neodpisani vrednosti)}}{\text{sredstva}}$
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

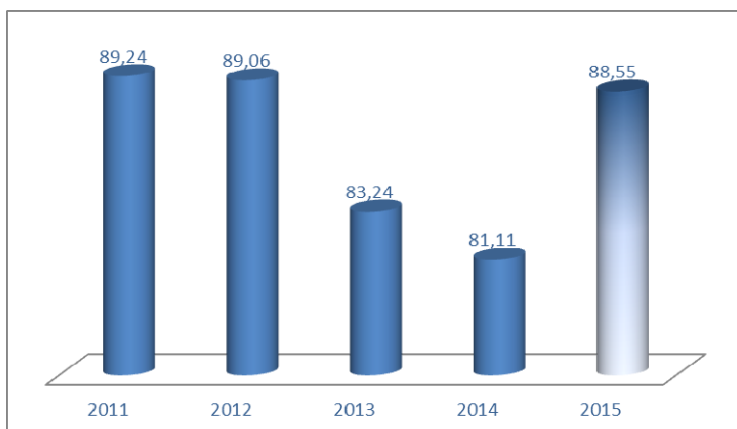
DELEŽ NEUSTREZNIH MIKROBIOLOŠKIH VZORCEV VODE (v%)



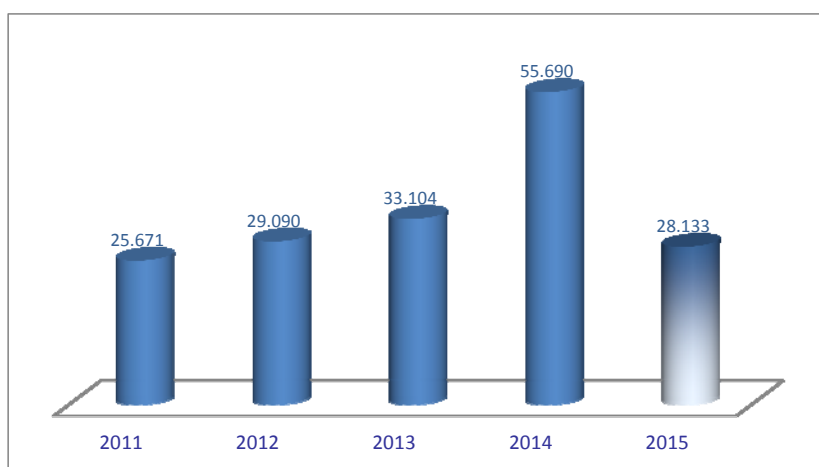
DELEŽ IZGUBLJENE KOLIČINE VODE (v %)



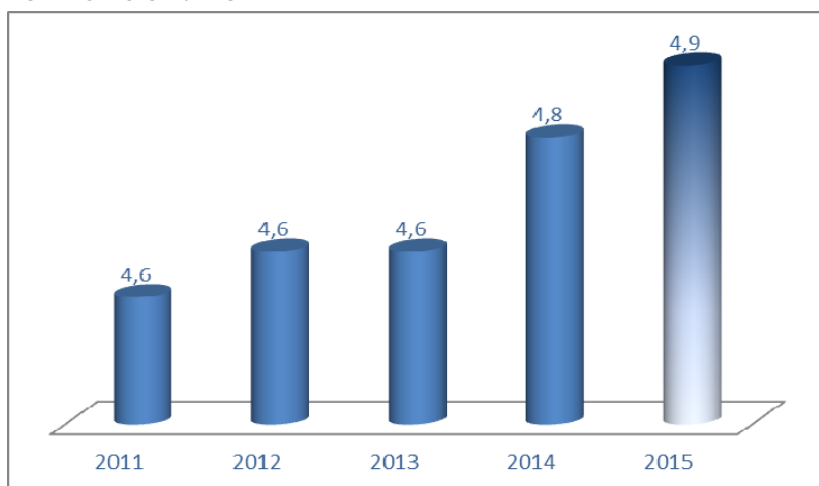
PORABA EE (v kWh) NA M³ PRODANE VODE



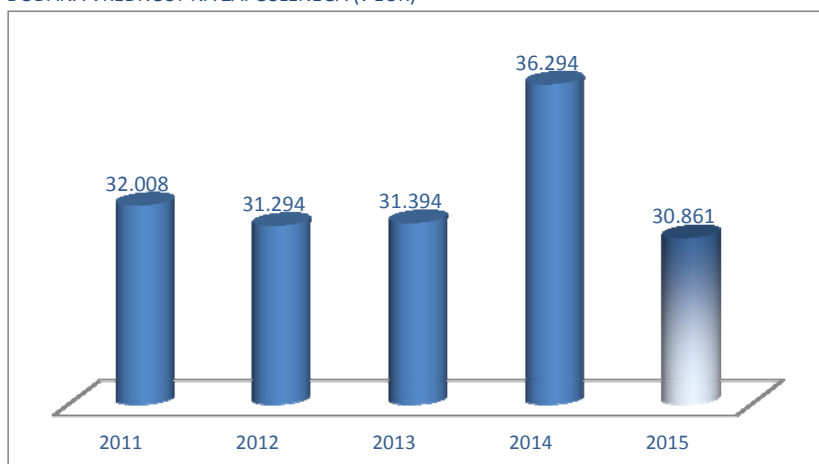
PRIHODKI IZ TRŽNE DEJAVNOSTI/ZAPOSLENEGA (v EUR)



POVPREČNA STOPNJA IZOBRAZBE



DODANA VREDNOST NA ZAPOSLENEGA (v EUR)



POUDARKI IZ POSLOVANJA

- Podjetje je tudi v letu 2015 izpolnilo svoje poslanstvo in vsem uporabnikom zagotovilo varno in kakovostno oskrbo z vodo. **Delež neustreznih mikrobioloških vzorcev** se je sicer glede na pretekla leta zaradi neaktivnosti nekaterih lastnikov infrastrukture, v zadnjih letih v obnovo vodovodnega omrežja, povečalo na **4,5%**.
- **Vodne izgube** so se kljub izvajanju projektov za znižanje vodnih izgub, le te zaradi premalo vloženih investicijskih sredstev v obnovo vodovodnega omrežja, povečale nad načrtovane. Evidentiranih je bilo **29,93%**.
- V letu 2015 je podjetje pričelo z **obnovo vodovodnih objektov**. V celoti je bil obnovljen najstarejši vodohran Kalvarija.
- Osnovnemu standardu za kakovost vodenja ISO 9001:2008 je podjetje certificiralo še standard za varnost in zdravje pri delu **OHSAS 18.001** in standard za okolje **ISO 14.001** ter uredilo informacijsko varnost po smernicah 27.001.
- Hčerinsko **podjetje MID-MB d.o.o.** tudi v letu 2015 ni dosegalo načrtovanih rezultatov, zato je bil s strani nadzornega sveta podjetja zahtevan stečajni postopek.
- V skladu z Uredbo 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, so v letu 2015 uveljavile **cene vodarine in omrežnine** še občine Šentilj, Duplek in Ruše.
- V poslovni stavbi na sedežu podjetja se je uredil prostor za **laboratorij**, ki bo služil za namene hitrih analiz vode po naročilu naših odjemalcev.
- Za družbeno odgovorno ravnanje je podjetje prejelo **nagrado HORUS**. S strani časnika Finance pa je podjetje prejelo **priznanje za najbolj inovativni medij** za letno poročilo 2014.
- Podjetje je z dopolnitvijo že sprejetih in uveljavljenih ukrepov v okviru projekta **Družini prijazno podjetje** prejelo polni certifikat.
- Podjetje je tudi v letu 2015 s sponzorskimi in donatorskimi sredstvi podprlo številne projekte na humanitarnem, kulturnem, izobraževalnem in športnem področju v okolju, kjer deluje.
- V okviru pet letnega ciklusa zamenjave volumetričnih vodomerov z daljinsko nadgradnjo je bilo **zamenjanih 20% vseh vodomerov**.
- V okviru projekta zmanjšanja vodnih izgub se je intenzivno nadaljevala **kontrola vodotesnosti cevovodov**. Do konca leta je bilo **pregledanih 278 km cevovodov**.
- Nadaljevalo se je uvajanje **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. Tako je bilo mogoče v občinah Miklavž na Dravskem polju, Selnica ob Dravi in Hoče-Slivnica obračunavati dejansko porabo vode.

- Zaključeni so bili vsi večji **investicijski projekti** izven območja vodooskrbe, ki so bili financirani s strani EU; projekt Pomurje sklop B in C, Projekt Slovenska Bistrica-Šikole in projekt Makole-Poljčane.
- Po večletnih pogajanjih sindikatov in delodajalcev, je s 1.7.2015 stopila v veljavo **nova kolektivna pogodba za komunalno dejavnost**. Z mesecem oktobrom pa je bila prekinjena do sedanja Podjetniška pogodba.
- Z namenom ugotavljanja zadovoljstva naših deležnikov so bile izvedene **ankete zadovoljstva** naših uporabnikov, zaposlenih in lastnikov-občin.
- Podjetje se je poleg drugih že zaključenih družbeno odgovornih projektov vključilo še v projekte **Učeča se organizacija in iz Faksa takoj praksa**.
- V letu 2015 se je **avtopark** posodobil za 3 nova tovorna vozila s skupno maso 3,5 ton in 1 rovakopač.
- Pričelo se je uvajanje **projekta tehnične in ekonomske optimizacije vodovodnega sistema TEOVS** s ciljem zmanjševanja porabe električne energije in zmanjševanja vodnih izgub. S programom Aquis so se pričele ugotavljati vodne izgube v zaključenih sistemih, kjer so nekatere občine prisluhnile in prispevale sredstva za postavitve občinskih vodomerov na mejah občin.
- Nadaljevalo se je **uvajanje e-poslovanja**; v največji meri pospešeno uvajanje e-računov na področju obračunavanja storitev vodarine. V letu 2015 se je e-račun uvedel še za proračunske porabnike in za upravitelje.

KAZALO

POROČILO UPRAVE	10
POROČILO NADZORNEGA SVETA	12
POSLOVNO POROČILO.....	15
1 PREDSTAVITEV PODJETJA	16
1.1 OSNOVNI PODATKI O PODJETJU	17
1.2 ORGANI VODENJA	18
1.3 ORGANIZACIJSKA STRUKTURA.....	22
1.4 LASTNIŠKA STRUKTURA	23
1.5 DEJAVNOST PODJETJA	24
1.6 INFRASTRUKTURA VODOVODNEGA SISTEMA	25
1.7 POMEMBNE LETNICE V RAZVOJU PODJETJA	30
1.8 POMEMBNEJŠI DOGODKI V LETU 2015	32
2 POSLOVNO POROČILO PODJETJA.....	34
2.1 GOSPODARSKO GIBANJE V SLOVENIJI V LETU 2015	35
2.2 VIZIJA, POSLANSTVO STRATEGIJA	38
2.3 POVZETEK ANALIZE POSLOVANJA	41
2.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE -OSKRBA S PITNO VODO	47
2.5 TRAJNOSTNO POROČILO	62
2.5.1 EKONOMSKI VIDIK	63
2.5.2 DRUŽBENI VIDIK.....	64
2.5.3 OKOLJSKI VIDIK	90
2.5.4 RAZISKAVE IN RAZVOJ OSKRBE S PITNO VODO.....	111
2.6 NABAVA IN JAVNA NAROČILA	115
2.7 TRŽNA DEJAVNOST IN INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA PODJETJA	116
2.8 IZPOSTAVLJENOST TVEGANJEM	119
2.9 POMEMBNI POSLOVNI DOGODKI PO KONCU POSLOVNEGA LETA	125
RAČUNOVODSKO POROČILO	126
3. REVIZORJEVO POROČILO.....	127

4 RAČUNOVODSKI IZKAZI	129
4.1 BILANCA STANJA	130
4.2 IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA.....	131
4.3 CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS	132
4.4 IZKAZ DENARNIH TOKOV.....	132
4.5 IZKAZ GIBANJA KAPITALA.....	133
4.6 IZKAZ BILANČNEGA DOBIČKA.....	134
4.7 IZJAVA O ODGOVORNOSTI POSLOVODSTVA.....	134
5 RAZKRITJA O RAČUNOVODSKIH IZKAZIH	135
5.1 RAZKRITJE BILANCE STANJA	135
5.2 RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA	149
5.3 RAZKRITJE IZKAZA DENARNIH TOKOV	156
5.4 DOGODKI PO DATUMU BILANCE STANJA.....	156
6. DODATNA RAZKRITJA NA PODLAGI ZAHTEV SRS 35	157
6.1 PRIKAZ IZRAČUNAVANJA STROŠKOV ZA RAZPOREJANJE NA POSAMEZNE DEJAVNOSTI IN STROŠKOVNE NOSILCE..	157
6.2 POSLOVNI IZID ZA TRŽNO DEJAVNOST.....	164
6.3 POSLOVNI IZID GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE.....	165
7. POSLOVNO IN RAČUNOVODSKO POROČILO OBČIN	167
MESTNA OBČINA MARIBOR.....	168
OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	172
OBČINA HOČE-SLIVNICA	176
OBČINA DUPEK	180
OBČINA PESNICA.....	183
OBČINA SELNICA OB DRAVI	188
OBČINA RUŠE	192
OBČINA KUNGOTA.....	196
OBČINA ŠENTILJ	200
OBČINA GORNJA RADGONA	204
OBČINE LENART, SVETA TROJICA V SLOVENSKIH GORICAH, SVETA ANA, SVETI JURIJ V SLOVENSKIH GORICAH, BENEDIKTIN CERKVENJAK	208
OBČINA LENART	210
OBČINA SVETA ANA	212
OBČINA BENEDIKT	214
OBČINA CERKVENJAK.....	216
OBČINA SVETI JURIJ V SLOVENSKIH GORICAH	218
OBČINA SVETA TROJICA.....	220

PRILOGE

POROČILO UPRAVE



Danilo BURNAČ, magister ekonomskih in poslovnih ved

Iz preteklih izkušenj se učimo, da lahko v sedanjosti delamo in da lahko gledamo v prihodnost. V tem duhu smo izpolnili naše poslanstvo oskrbe kvalitetne pitne vode, tudi v letu 2015. Kljub pasivnosti gospodarstva na področju gradbeništva, smo uspešno zaključili vse gradbene projekte, sofinancirane s strani države in EU, in dosegli izključno s tržno dejavnostjo dobiček v višini 15.424 EUR. Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev iz leta 2012 je spodbudila še dve občini v našem sistemu, da sta uveljavili nove cene skladno s to uredbo.

Trend oživitve gospodarske rasti je vplival na dvig porabe vode v gospodarski dejavnosti. Dolžina vodooskrbnega sistema, ki pokriva območje 16 občin, je merilo konec leta 1.567 km. Od tega je še vedno 1% vodovodnega omrežja iz azbestnega materiala. Z vodo smo oskrbeli uporabnike skoraj 39 tisoč priključkov iz 10 vodnih virov.

V letu 2015 smo politiko kakovosti vodenja po ISO 9001 razširili še na okoljski standard ISO 14.001 in na standard za zdravje in varstvo zaposlenih OHSAS 18.001. Certifikat Družini prijazno podjetje pa smo še dopolnili z dodatnimi ukrepi ter prejeli polni certifikat, kar nam je še posebej v ponos. Kot družbeno odgovorno podjetje dajemo okolju to, kar od njega prejemamo. Zato so bile naše aktivnosti poleg sponzorstev in donacij, naravnane tudi v ozaveščanje uporabnikov o pomenu vode v lokalnem okolju. Naše družbeno odgovorno ravnanje je bilo tudi v letu 2015 nagrajeno s priznanjem HORUS. Način poročanja v Letnem poročilu v obliki USB ključka, pa so opazili tudi člani komisije Akademije za Finance in nam podelili priznanje za najbolj inovativni medij poročanja za leto 2014.

Z načelom, da lahko z majhnimi vložki dosežemo velik napredek na področju okolja in družbe, smo se letos odločili, da naše večletne trajnostno naravnane aktivnosti zapišemo v trajnostnem poročilu po smernicah GRI G4, v katerega smo vključili naše najpomembnejše deležnike in s kazalniki strnili naše trajnostno ravnanje.

Zaupanje v naše delo smo dobili tudi s strani uporabnikov, lastnikov in dobaviteljev, kjer so z anketnimi vprašalniki potrdili, da se njihovo zadovoljstvo z našim delom in storitvami iz leta v leto stopnjuje.

Čas, v katerem živimo se nenehno spreminja in potrebno se je prilagoditi novim tržnim razmeram. Zato je v letu 2015 stopila v veljavo nova kolektivna pogodba za komunalne dejavnosti, do sedaj veljavna stara podjetniška pogodba pa je bila preklicana.

V podjetju so se tudi v letu 2015 izvajali številni novi, pa tudi zaključevali že začeti projekti na različnih področjih. V začetku leta smo pričeli izvajati projekt zmanjšanja vodnih izgub in porabe električne energije, nadaljevali smo s projektom vgrajevanja daljinskih vodomerov in z njimi zajeli že 42% delež vseh uporabnikov. Prvi rezultati so se pokazali v nekaterih občinah, kjer smo obračunavali uporabnikom dejansko porabo vode. Dokončanje gradbenih projektov in uspešno sodelovanje z našimi dobavitelji, je znižalo naše zaloge za 34 %. Nadaljevali smo z aktivnim iskanjem napak na omrežju in vodotesnost cevovodov, zamenjali več varčnih svetilk, zmanjšali količino odpadkov. Tudi na področju informacijske tehnologije, smo izvedli številne informacijsko prijaznejše rešitve tako za zaposlene, uporabnike kot za okolje. Med množico projektov, ki smo jih uvedli, pa smo konec leta s strani nadzornega sveta dobili potrjen še projekt nadgradnje energetske varčne stavbe. V zadnjih treh letih smo sodelovali v projektih v vrednosti več kot 8 mio EUR. V naslednjih letih pa bomo zaključili še projekt vgradnje daljinskih vodomerov, projekt zmanjšanja vodnih izgub in stroškov električne energije. Prav tako si prizadevamo realizirati občinske plene za obnovo dotrajanega vodovodnega omrežja. Lokalne skupnosti pa v nasprotju z dogovorjenimi plani nakazane omrežnine ne vlagajo v omrežje

Vse naštetu pa nam ne more uspjeti brez 174 zaposlenih, njihovega znanja, volje, pripadnosti, ambicioznosti in družbeno odgovornega ravnanja in prizadevnosti, ki vemo kaj delamo in da je to, kar delamo prav.

Starost zaposlenih in število upokojitev nas je spodbudilo k pristopu v projekt Učeha se organizacija z namenom, da se preko mentorstva prenese znanje in izkušnje na mlajše zaposlene. V sodelovanju s fakultetami pa smo pristopili tudi k projektu Iz faksa takoj praksa in tako zaposlili dva zaposlena z namenom prenosa svežega znanja in idej v podjetje. V letu 2015 pa smo tudi uspešno zaključili dve letni projekt Vseživljenjske karijerne orientacije, ki je bil financiran iz EU socialnega sklada.

Skrb za izpolnjevanje našega poslanstva pa ni le v moči podjetja kot upravljalca. Kratkoročni cilji lastnikov in dekadentnost posameznikov se zrcali v kazalcih povečanih izgub vode in številu prelomov, posledično povečanih stroških električne energije, ki povišujejo stroške na enoto ter povečano število neskladnih vzorcev, so resno opozorilo vsem, da ob takšni pasivnosti posameznih lastnikov, v prihodnosti ne bomo mogli več zagotavljati najkvalitetnejše pitne vode. Kazalci tudi zrcalijo sliko miselnosti današnjega človeka po zadovoljevanju kratkoročnih koristi in zato tudi izplačilu dividend lastnikom ter nenamenski porabi sredstev, ki je namenjena za vodooskrbo. Zato je na mestu vprašanje, kaj lahko pričakujemo jutri, naslednje leto in kaj naslednje generacije? Upam, da najdemo z lastniki, v mislih za lepši jutri, skupne rešitve in zasnujemo nove ideje za prihodnost.

POROČILO NADZORNEGA SVETA

Nadzorni svet je v letu 2015 deloval v skladu z zakonodajo, statutom podjetja in poslovníkom delovanja nadzornega sveta. Na vseh sejah nadzornega sveta je bil poročevalec direktor podjetja, za razlago posameznih področij poslovanja pa so bili na sejo poklicani tudi drugi poročevalci. Kot zunanja poročevalca sta se 13. seji pridružila direktorica MID-MB d.o.o. gospa Gradišnik in direktor revizijske hiše REVIDICOM gospod Čokelc.

Nadzorni svet je imel za seje pripravljena gradiva o medletnih rezultatih, gradiva za aktualno tematiko ter zahtevana aktualna poročila. Skladno s Poslovníkom delovanja nadzornega sveta podjetja je bilo gradivo za seje nadzornega sveta posredovano sedem dni pred pričetkom sej. Tako je bilo članom nadzornega sveta 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 2015 sestal na skupno 7 rednih sejah na katerih je bilo sprejetih 42 sklepov. Seje so potekale načeloma na sedežu podjetja razen ene seje, ki je bila na vodarni.

Nadzorni svet se je sestal na naslednjih rednih sejah:

- 12. redna seja nadzornega sveta, dne 12.3.2015
- 13. redna seja nadzornega sveta, dne 13.5.2015
- 14. redna seja nadzornega sveta, dne 17.6.2015
- 15. redna seja nadzornega sveta, dne 16.9.2015
- 16. redna seja nadzornega sveta, dne 14.10.2015
- 17. redna seja nadzornega sveta, dne 11.11.2015
- 18. redna seja nadzornega sveta, dne 9.12.2015

Sestava nadzornega sveta

V skladu s statutom družbe in poslovníkom delovanja Nadzornega sveta je deloval nadzorni svet v sestavi 6 članov; 3 žensk in 3 moških, različnih znanj in izkušenj. Predstavniki lastnikov so bili predsednik nadzornega sveta Peter Tuš, namestnik predsednika nadzornega sveta Damijan Škrinjar ter člana Alojz Pisnik in Marija Rozman. Predstavnici zaposlenih sta bili Alenka Iršič in mag. Lea Kosi Kovačič.

Obravnavane teme sej nadzornega sveta

Letno poročilo. Nadzorni svet je v okviru zakonskega roka preveril letno poročilo podjetja za leto 2014 in obravnaval revizorjevo poročilo, v katerem je revizijska hiša REVIDICOM d.o.o. ugotovila, da računovodski izkazi, ki so del letnega poročila, pošteno predstavljajo finančno stanje podjetja.

- **Sklic in izvedba skupščine delničarjev.** Nadzorni svet je v skladu s statutom podjetja, za dne 23.6.2015, pripravil dnevni red in vsebino za sklic 20. redne skupščine ter predlog uporabe bilančnega dobička. Tudi za poslovno leto 2015, je predlagal skupščini imenovanje revizijske hiše REVIDICOM d.o.o.
- **Delo uprave.** Nadzorni svet je redno in sproti spremljal delo uprave.
- **Poslovni načrt.** Nadzorni svet se je v mesecu decembru seznanil s Poslovnim načrtom za leto 2016 in predlagal vsebinske popravke.
- **Plan nabave osnovnih sredstev.** V mesecu decembru je potrdil plan nabave osnovnih sredstev podjetja za leto 2016. Med letom je sproti spremljal nabavo osnovnih sredstev in se seznanjal z medletnimi dopolnitvami. Na 15. seji je tudi potrdil projektno dokumentacijo za obnovo poslovne stavbe.
- **Plani investicij na vodooskrbnem sistemu.** Direktor je člane nadzornega sveta sproti obveščal z obnovo in vzdrževalnimi deli na vodovodnem sistemu. Člani nadzornega sveta pa so zahtevali podrobno analizo vzrokov za povečanje vodnih izgub s poudarkom na planiranih investicijskih sredstvih za vzdrževanje vodovodne infrastrukture glede na dejansko realizacijo investicijskih del na področju Mestne občine Maribor.
- **Projekti investicij na tržni dejavnosti.** Direktor je člane nadzornega sveta sproti seznanjal o poteku večjih projektov izgradnje vodovodne infrastrukture, ki so potekali izven sistema Mariborskega vodovoda.
- **Medletni rezultati poslovanja.** Direktor je na vsaki seji poročal o medletnih rezultatih poslovanja, pregledu dobaviteljev in dolžnikov, stanju zalog, terjatev ter sponzorskih in donacijskih sredstvih ter drugih stroških poslovanja z željo po racionalizaciji poslovanja. Nadzorni svet se je na vsaki seji seznanjal tudi s črpanimi, prodanimi in izgubljenimi količinami vode, poročili o kakovosti vode ter zahteval informacije s področja zaposlovanja. Nadzorni svet je skozi poslovno leto 2015 nenehno opozarjal na stroške poslovanja, predvsem pri prekoračitvah planiranih stroškov.
- **Aktualne teme** so se nanašale na seznanitev o poteku pogajanj za podpis nove kolektivne pogodbe za komunalne dejavnosti, redno spremljanje o izvajanju aktualnih projektov s področja uvajanja daljinskih vodomerov, projekta zmanjšanja vodnih izgub in električne energije ter zaključevanju gradbenih projektov tržne dejavnosti. Sproti se je seznanjal tudi s težavnim sklepanjem letnih pogodb z občinami ter problematiko uveljavljanja cen vodarine in omrežnine po občinah. Seznanjen je bil tudi s certificiranjem okoljskega standarda ISO 14.001 in standarda za varnost in zdravje pri delu OHSAS 18.001.

Poslovanje hčerinskega podjetja MID d.o.o. Nadzorni svet se je tudi sproti seznanjal in dajal priporočila v zvezi s poslovanjem hčerinske družbe MID-MB d.o.o. Upravi podjetja je naložil, da se prekine financiranje hčerinskega podjetja MID-MB d.o.o. Prav tako je dal upravi soglasje za izvedbo vseh pravno finančnih postopkov za pripojitev družbe MID-MB d.o.o. k podjetju vendar pod pogojem, da se zaposleni iz MID-MB d.o.o. ne zaposli v podjetju in da ne bo za podjetje nobenih dodatnih finančnih obremenitev. Nadalje je nadzorni svet izrazil, zaradi

nerealiziranega dogovora z direktorjem mestne uprave o prehodu zaposlenih iz MID-MB, d.o.o. na MOM, nestrinjanje pripojitve družbe MID-MB d.o.o. k podjetju, saj bi to za podjetje pomenilo še večjo finančno obremenitev.

Potrditev letnega poročila in predlog uporabe bilančnega dobička za leto 2015

Predlog letnega poročila so člani nadzornega sveta prejeli 4.5.2016 in ga obravnavali na sejah 11.5.2016 in 24.5.2016.

Nadzorni svet je na osnovi predloga letnega poročila in revizijskega poročila ugotovil, da je poročilo verodostojno, zato ga je na seji 24.5.2016 soglasno potrdil. S tem je bilo letno poročilo v skladu z določili 282. člena Zakona o gospodarskih družbah in s statutom podjetja tudi formalno sprejeto. Vendar z doseženim rezultatom večina članov nadzornega sveta nismo zadovoljni.

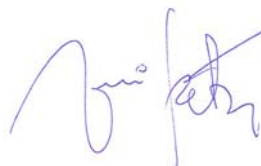
Nadzorni svet je hkrati z letnim poročilom potrdil tudi predlog uporabe bilančnega dobička. Podjetje je v letu 2015 doseglo **bilančni dobiček v višini 11.844,44 EUR**. Na predlog uprave bi se celotni bilančni dobiček v višini 11.844,44 EUR uporabil za statutarne rezerve.

Zato uprava in nadzorni svet predlagata skupščini delničarjev, da se bilančni dobiček v višini 11.844.44 EUR uporabi za statutarne rezerve.

Člani nadzornega sveta smo sodelovali z upravo podjetja, bili seznanjeni s poslovanjem in predlagali smernice za izboljšanje posameznih področij poslovanja, opozarjali na racionalizacijo posameznih stroškov, potrjevali nove razvojne projekte v podjetju, se korektno odločali in se trudili po svojih kompetencah k čim boljšemu poslovanju.

Predsednik nadzornega sveta:

Peter TUŠ, inž.metalurg.



POSLOVNO POROČILO

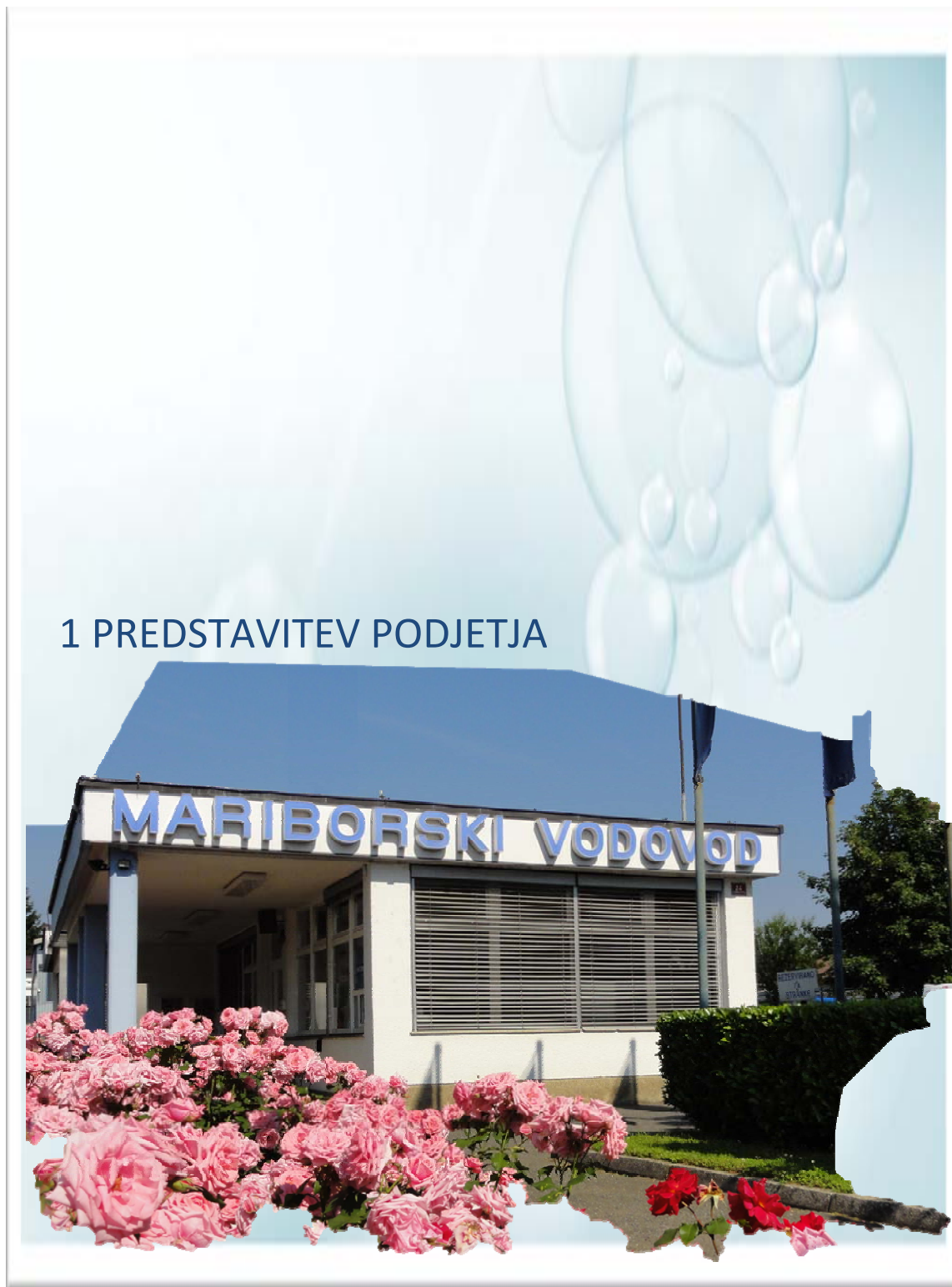
Načela poročanja

Poslovno poročilo je pripravljeno za leto 2015 in prikazuje primerjavo s preteklimi leti, kjer je potrebno, pa tudi primerjavo z daljšim časovnim obdobjem, hkrati pa je usmerjeno v prihodnost.

V poslovnem poročilu je zajet tudi povzetek trajnostnega poročila, napisan po smernicah GRI 4, v katerem so opredeljeni vsi pomembni vidiki ekonomskega, okoljskega in družbenega ravnanja podjetja v okolju, v katerem deluje. Temelji na trajnostni strategiji in njeni implementaciji ter zrcali odnose z našimi ključnimi deležniki. Te smo prepoznali glede na medsebojno sodelovanje in izražene interese obeh strani. Z vsako skupino deležnikov imamo korektne in poglobljene odnose, ki potekajo preko komunikacijskih kanalov.

Pri izbiri vsebine so ključni bistvenost, vključenost deležnikov in trajnostni kontekst. Pri podajanju vsebine smo se usmerili na **uravnoteženost, primerljivost, preglednost, in zanesljivost podatkov.**

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
Soletna stran:	http://www.mb-vodovod.si
 Facebook	www.facebook.com/mbvodovod

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 ter
- drugih zadevah, ki jih določa zakon oziroma statut.

Upravo je imenoval in razrešil 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.

Pri delu uprave so ji v pomoč vodstveni delavci, katerih naloge in pristojnosti so razdeljene po posameznih področjih dela – sektorjih in delovnih enotah, kot je razvidno iz organizacijske strukture (v poglavju 1.3).

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 podjetja.

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 letno poročilo in predlog za uporabo bilančnega dobička,
- lahko skliče skupščino ter
- 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 Zakona o gospodarskih družbah 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,
- ukrepih za povečanje in zmanjšanje kapitala,
- imenovanju in odpoklicu članov nadzornega sveta ter
- 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 2015 je bila sklicana 20. seja skupščine in sicer 23.6.2015. Delničarji so na njej obravnavali naslednje vsebine:

1. seznanitev z letnim poročilom družbe za poslovno leto 2014 s poročilom pooblaščenega revizorja ter pisnim poročilom nadzornega sveta o preveritvi poslovanja in potrditvi letnega poročila družbe za leto 2014,
2. predlog uporabe bilančnega dobička za leto 2014 in podelitev razrešnice upravi in nadzornemu svetu družbe,
3. imenovanje revizorske družbe za poslovno leto 2015 ter

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. dr. Milka Pungartnik , mag.ekon.in posl.ved Peter Levstek , dipl.inž.gr. mag.Jožica Dobaj , univ.dipl.inž.str. Maja Lukič , univ.dipl.prav. Bojan Erker , univ.dipl.inž.str. Stanislav Peroci , univ.dipl.inž.el.
Svet delavcev:	predsednica članica članica član član član član	Alenka Iršič mag.Lea Kosi Kovačič Tinka Plečko Janko Turner Anton Krajnc Gregor Rode Silvo Pajtler
Nadzorni svet:	predsednik namestnik predsednika član članica predstavnici zaposlenih:	Peter Tuš Damijan Škrinjar Alojz Pisnik Marija Rozman 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	

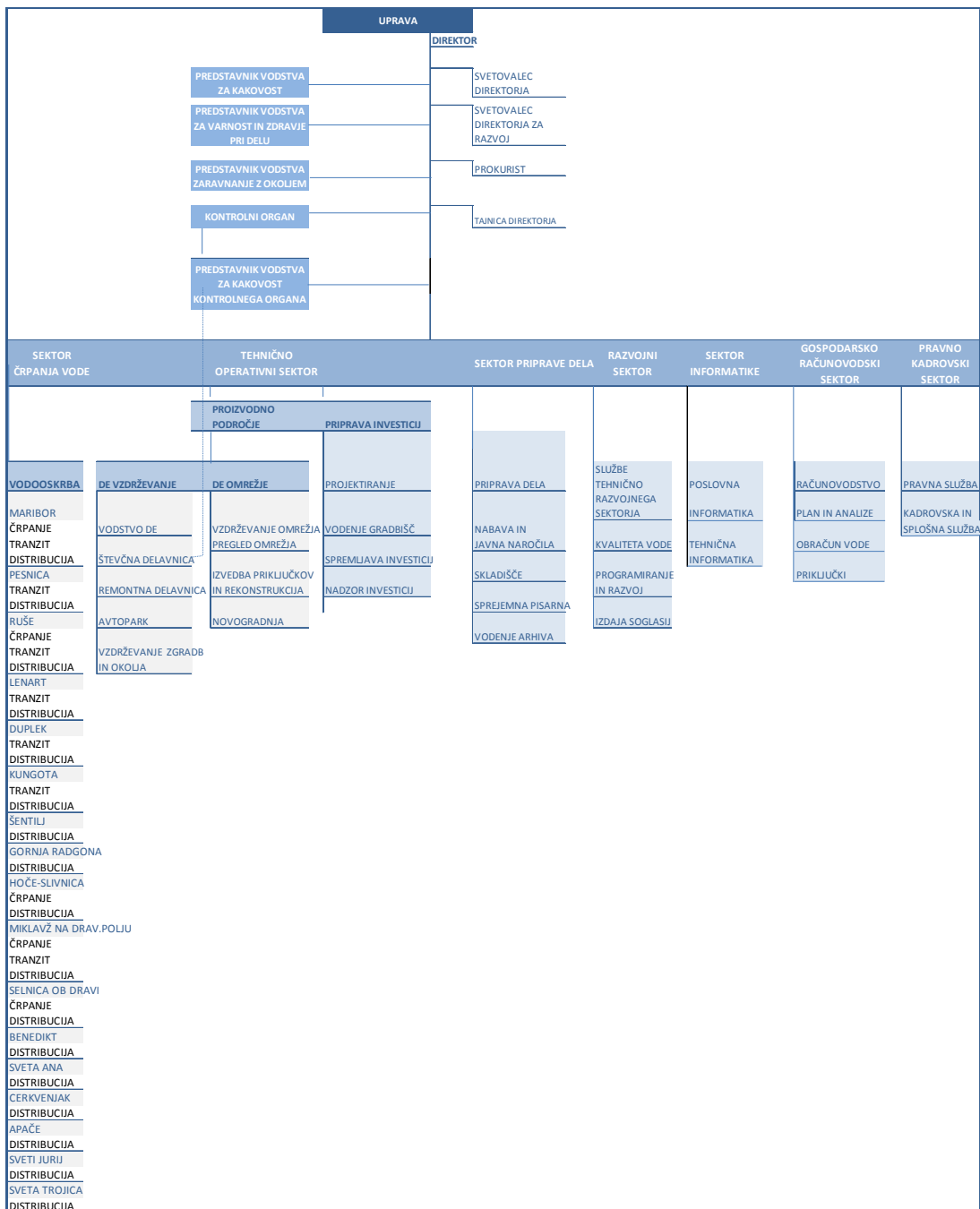


V podjetju deluje na vodstveni ravni kolegij, ki ima poleg direktorja še 10 članov, skupaj 11 članov v razmerju 8:3 v prid moškega spola. Povprečna starost kolegijske sestave je 52 let. 64 % zaposlenih v kolegiju ima stalno prebivališče v Mariboru kot lokalnem okolju.

Nadzorni svet sestavlja 6 članov, v enakovrednem razmerju 3 ženske in 3 moški.

V podjetju deluje tudi Svet delavcev, ki zastopa pravice zaposlenih in sicer ima 7 članov, v razmerju 4 moške in 3 ženske. Povprečna starost članov sveta delavcev je 43 let.

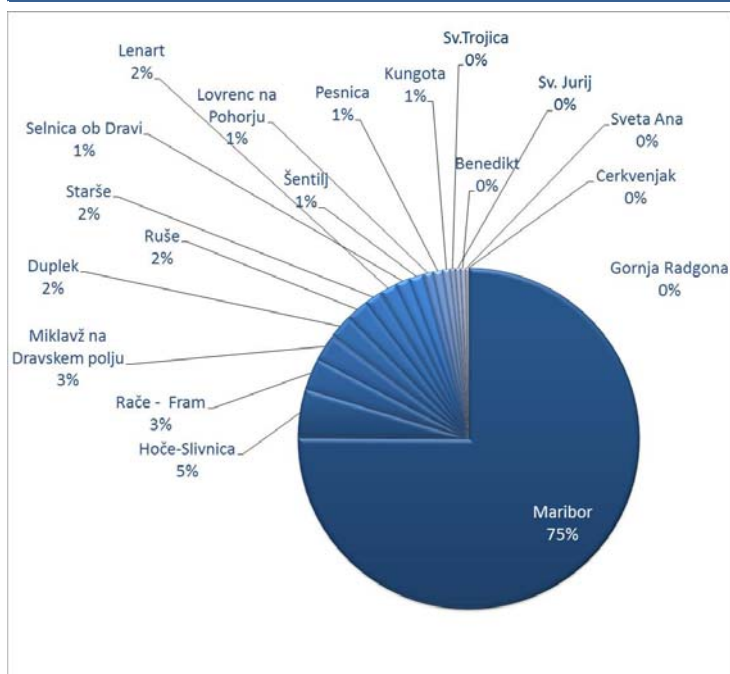
1.3 ORGANIZACIJSKA STRUKTURA



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 31.12.2015	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
OBČINE -skupaj	273.435	86,20	Duplek	6.503	2,28
zaposleni interna razdelitev	8.755	2,76	Ruše	6.130	2,15
zaposleni notranji odkup	17.509	5,52	Starše	4.683	1,64
ZAPOSLENI-skupaj	26.264	8,28	Lenart	4.552	1,59
Kapitalski sklad pokojninskega in invalidskega zavarovanja	4.378	1,38	Selnica ob Dravi	3.914	1,37
Slovenski odškodninski sklad	4.378	1,38	Šentilj	3.888	1,36
Infond-zlat PID d.d.	8.755	2,76	Lovrenc na Pohorju	2.644	0,93
ZUNANJI DELNIČARJI-skupaj	17.511	5,52	Pesnica	2.621	0,92
			Kungota	2.056	0,72
			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 NA DAN 31.12.2015 = 12,22 EUR

1.5 DEJAVNOST PODJETJA

S sklepom, sprejetim 24.4.1996 na seji Mestne občine Maribor, 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.

Osnovna dejavnost : zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode.

Dopolnilna dejavnost:

- izdelava, prodaja in servisiranje vodomero,
- vzdrževanje in obnavljanje vodovodnih priključkov,
- izvajanje gradbenih in montažnih del na vodovodnem omrežju,
- projektiranje in tehnično svetovanje za področje vodooskrbe,
- preizkus vodotesnosti cevovodov,
- izdaja soglasij k projektni in gradbeni dokumentaciji ter priključitvi uporabnikov na vodovodno omrežje in drugo.



1.6 INFRASTRUKTURA VODOVODNEGA SISTEMA

Prvi objekt podjetja je bil zgrajen leta 1901, to je bil vodnjak Tezno I. Konec leta 2015 je imelo podjetje v upravljanju naslednje objekte in naprave:

vodarna na Vrbanskem platoju	število	<u>1</u>
vodni viri po lokaciji	število	<u>10</u>
vodnjaki	število	<u>49</u>
zajetja	število	<u>6</u>
vodohrani	število	<u>127</u>
prečrpalnice	število	<u>127</u>
vodomeri	število	<u>46.100</u>
priključki	število	<u>38.992</u>
hidranti	število	<u>7.319</u>
avtopark	število	<u>74</u>
dolžina vodovodnega omrežja	km	<u>1.576</u>



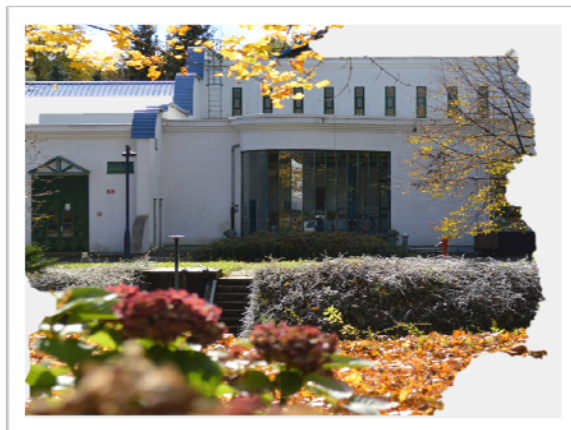
Pod infrastrukturo vodovodnega sistema sodijo objekti in naprave, ki so namenjeni opravljanju osnovne dejavnosti.

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 se zadovolji 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 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 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 podtalnice zaledja v smeri Pohorja.

- **črpališče Selniška dobrava**

Črpališče Selnica se nahaja na območju Selniške dobrave 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.

- **Mariborski otok I**

Vodnjak Mariborski otok I se nahaja na severnem delu Mariborskega otoka in je v uporabi od leta 1930. Vodno dovoljenje je bilo pridobljeno v letu 2015. Služi pa sanitarni rabi vode.

- **Mariborski otok II**

Vodnjak Mariborski otok II se nahaja na zahodnem delu Mariborskega otoka in je v uporabi od leta 1930. Vodno dovoljenje je bilo pridobljeno v letu 2015. Služi pa za tehnološko rabo vode.

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 kočja (dopolnjuje sistem Areh)**
- **Zajetja vodovoda Pivola**
- **Zajetja vodovoda Gaj**
- **Zajetja vodovoda Srednje**
- **Zajetja Duh na ostrem vrhu**



Vodovodno omrežje

Podjetje je v letu 2015 upravljalo z 1.567 km vodovodnega omrežja 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

Pravilno delovanje hidrantnega omrežja omogoča gasilcem in uporabnikom hitro in učinkovito gašenje požara. Hidranti na javnem vodovodnem omrežju so namenjeni izključno požarni varnosti ter morajo biti vsak čas dostopni in v brezhibnem stanju. Konec leta 2015 je bilo na celotnem vodovodnem sistemu 7.319 hidrantov, ki ga upravlja podjetje.

Zaradi velikega števila hidrantov sodeluje podjetje pri rednih tehničnih pregledih hidrantnega omrežja še z drugimi prostovoljnimi gasilskimi društvi. Posebej gre izpostaviti sodelovanje z Gasilsko zvezo Maribor in Gasilsko zvezo Slovenske gorice.



Avtopark

V letu 2015 se je avtopark povečal za 3 nova tovorna vozila s skupno maso 3,5 ton z vsekolesnim pogonom z vgrajenim motorjem EURO 6. Za potrebe gradbenih del, se je nabavil še rovokopač JCB. Avtopark je konec leta obsegal 74 vozil; od tega 14 osebnih vozil, 56 gospodarskih in 4 vozila namenjena gradbeni mehanizaciji.

Vodomeri in priključki

Širitev vodovodnega sistema in rast števila prebivalcev, vplivata še na povečano število priključkov in vodomero. Konec leta 2015 je bilo v sistemu Mariborskega vodovoda 38.992 priključkov in 46.100 vodomero. Vgrajeni vodomeri imajo najsodobnejši način merjenja pretečene vode, kar minimizira morebitne napake pri merjenju. Za umerjanje vodomero lastne proizvodnje ima Kontrolni organ akreditacijo po **standardu 17020** ter potrditev s strani Urada za meroslovja.



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. Informacijskemu sistemu je, kot ključnemu sistemu v podjetju, posvečena izjemna skrb pri zagotavljanju odličnosti in varnosti delovanja. Informacijski sistem je tudi prednost in predmet poslovne odličnosti podjetja.

Geografski informacijski sistem (GIS)

Med najpomembnejšimi deli informacijskega sistema je tudi geografski informacijski sistem (GIS). V GIS sistemu so shranjeni podrobni podatki o elementih celotnega vodovodnega omrežja. Podatki so sproti posodobljeni in skrbno vzdrževani. Dnevno se uporabljajo pri poslovanju. GIS sistem je po pomembnosti ključen za izvajanje dejavnosti podjetja.

Elektronsko poslovanje in spletna stran

Področju »Zelenega poslovanja« dajemo v podjetju trajno velik poudarek. Zmanjševanje porabe papirja se v največji meri pozna pri finančno-računovodskem področju in področju nabave, kjer nastopa veliko dokumentov. V 2015 smo pospešeno uvajali področje uporabe e-računov in nadomeščali klasične papirne dokumente pri lastnem poslovanju in poslovanju s partnerji z elektronskimi dokumenti. Uredili smo postopek elektronski potrjevanja prejetih računov.

Elektronski arhivski sistem

V elektronskem arhivu podjetja je digitalizirana večina 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

Dela na področju komunale od izgradnje in vzdrževanja omrežja se v največji meri izvajajo na terenu. Kakovostno podporo terenskega dela je v veliki dosegamo s podporo mobilnega poslovanja, ki mu posvečamo veliko pozornost.

Hidravlično modeliranje

Hidravlično modeliranje je proces, v katerem se s programskimi orodji povzamejo vsi elementi vodovodnega sistema in matematično simulirajo njegovo delovanje. Vzdlž pretoka vode v vodovodnem sistemu, nastajajo energijske in vodne izgube, katerim se sledi s pomočjo hidravličnega modela. Matematične simulacije omogočajo virtualno spreminjanje tako fizičnih razmer na vodooskrbnem sistemu kot so dograjevanje zaradi 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, defektov na omrežju, požarov, večjih novih in nepredvidenih porabnikov.

Informacijska varnost

Zmanjšanje tveganj povezanih z informacijskimi tehnologijami urejamo z ureditvijo področja informacijske varnosti. Praktično so skoraj vsi podatki podjetja, tako poslovni podatki, tehnični podatki katastra vodovodnega sistema in podatki za upravljanje in nadzor vodovodnega sistema zajeti v informacijskem sistemu.

Telemetrija

Trenutno je v sistem telemetrije vključenih od skupaj 175 objektov le 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.

Alternativni viri energije

V letu 2009 je bila v okviru prizadevanj za uporabo alternativnih virov proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov in s tem zmanjševanja obremenjevanja okolja, zgrajena sončna elektrarna priključne moči 49,75 kW. V letu 2015 je bilo proizvedenih 57.151 kWh električne energije. Nadaljujejo se tudi prizadevanja za izgradnjo še nadaljnjih tovrstnih objektov. Nadalje so prizadevanja za zniževanje temperature pitne vode, ki je distribuirana v vodovodno omrežje s pomočjo toplotnih črpalk. Pri dosegli dvojno korist. Prva je znižanje temperature pitne vode, kar pomeni njeno večjo biološko kvaliteto. Druga pa je pridobivanje toplotne energije za ogrevanje.

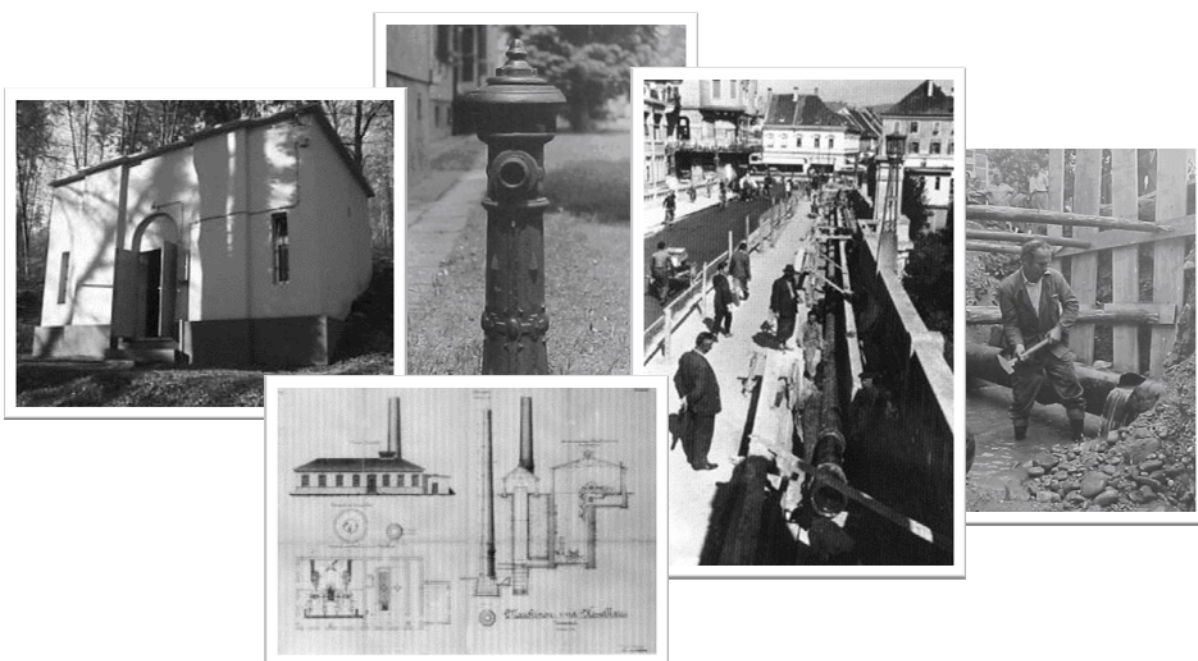
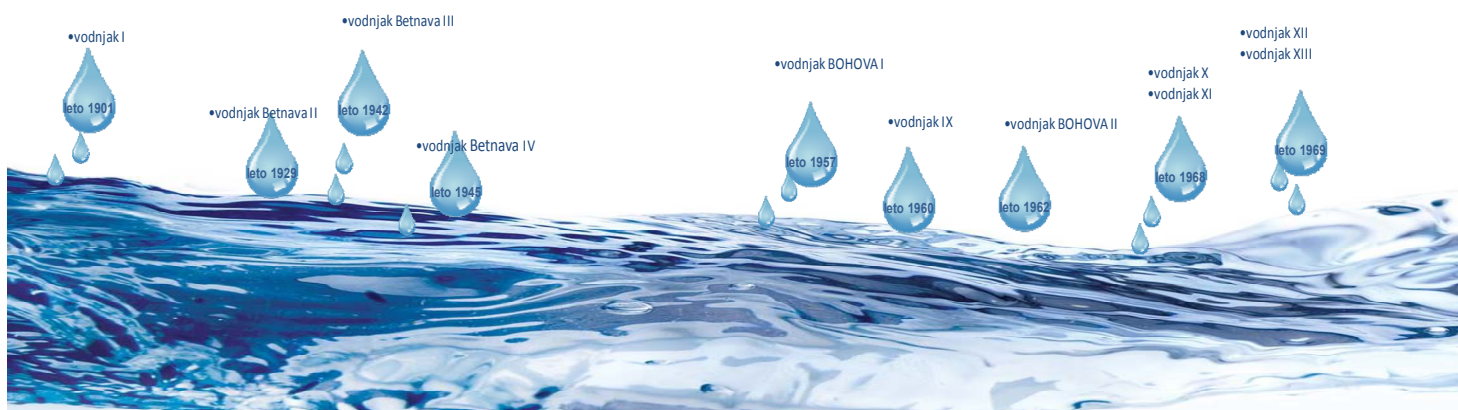


1.7 POMEMBNE LETNICE V RAZVOJU PODJETJA

- PRVI ZAČETKI VODOOSKRBE
- zgrajen 1. vodnjak na Tezmem
- rezervoar na Kalvariji
- tranzitni cevovod je bil dolg 3.809 m
- oskrba približno 38.000 prebivalcev

- PREDVOJNO, VOJNO IN POVOJNO OBDOBJE
- sanacija zaradi vojne poškodovanih in zastarelih vodovodnih naprav
- hidrološke raziskave.

- INTENZIVNA GOSPODARSKA RAST (1950-1970)
- intenzivna rast mesta in gradnja novih priključkov
- povečana poraba vode
- aktiviranje prvega vodnjaka na Vrbanškem platoju.



•INTENZIVNO ISKANJE NOVIH VODNIH VIROV IN ŠIRITEV VODOVODNEGA OMREŽJA (1970-2000)

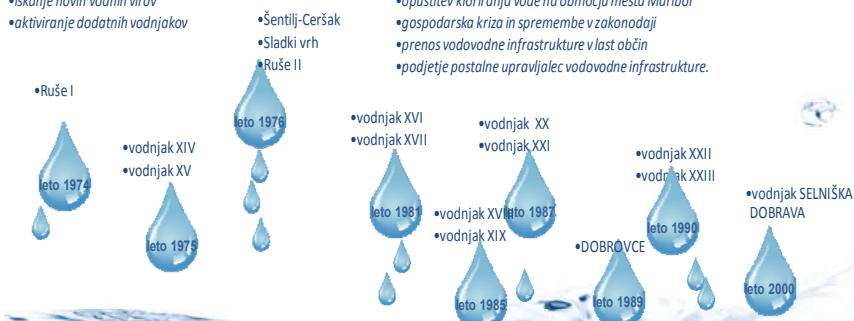
- prevzemanje lokalnih sistemov
- iskanje novih vodnih virov
- aktiviranje dodatnih vodnjakov

•ŠIRITEV VODOOSKRBE IN INTENZIVNA OBNOVA VODOVODNEGA OMREŽJA(2000 -2010)

- intenzivna obnova vodovodnega omrežja
- opustitev kloriranja vode na območju mesta Maribor
- gospodarska kriza in spremembe v zakonodaji
- prenos vodovodne infrastrukture v last občin
- podjetje postalne upravljalec vodovodne infrastrukture.

•GOSPODARSKA KRIZA, (2010 -DANES)

- izvajanje številnih gradbenih projektov tržne dejavnosti
- cene vodooskrbe se po novi Uredbi preimenujejo v ceno vodarine in omrežnine
- skoraj vse občine v sistemu MV uveljavljajo nove cene vodooskrbe
- podjetje izpelje številne družbeno odgovorne projekte



1.8 POMEMBNEJŠI DOGODKI V LETU 2015

JANUAR



- pričetek uvajanja programa Aquis, namenjen sistematičnemu zmanjševanju vodnih izgub
- uvedba e-računa za proračunske uporabnike in za upravitelje
- organiziran Team building »Odličnost osebne komunikacije v podjetju« z namenom povečanja motivacije, organizacijske kulture in izboljšanja veščin komuniciranja vodij
- povabilo izobraževalnim ustanovam za likovni natečaj na temo »Voda za razvoj: ali lahko zdravila negativno vplivajo na pitno vodo«

FEBRUAR



- organizirana Zimska komunaliada za vsa slovenska komunalna podjetja na Rogli

MAREC



- organiziran dan odprtih vrat na vodarni ob svetovnem dnevu voda, sodelovanje pri izvedbi krožne poti, ter sodelovanje pri razstavi o podjetju v TC Qulandia
- uspešno opravljena zunanja presoja sistema obvladovanja kakovosti po standardu ISO 9001
- občinam posredovani elaborati za cene storitev
- podelitev nagrad za izbrane nagrajence likovnega natečaja
- na osnovi soglasja uporabnikov poslani prvi računi po e-pošti
- zunanja presoja certifikata ISO 14001 in OHSAS 18001

APRIL



- podjetje je z dodanimi ukrepi še izpopolnilo certifikat Družini prijazno podjetje, zato je v mesecu aprilu prejelo priznanje za popolni certifikat
- organizirana čistilna akcija v Kamnici v sodelovanju s šolami, krajanji in Lovskim društvom Kamnica
- zaključek 2 letnega projekta vseživljenjske karijerne orientacije zaposlenih

MAJ



- preverjeno in potrjeno letno poročilo za leto 2014 revizijske družbe REVIDICOM d.o.o.
- postopno uvajanje nove poštna knjige
- pričetek sodelovanja s Fakulteto za strojništvo in logistiko pri uvajanju študentov v prakso

JUNIJ



- udeležba zaposlenih na letnih komunalnih igrah v Ljubljani
- sklican letni zbor delavcev
- sklicana 20. seja skupščine delničarjev
- redna preventivna dezinfekcija vode
- anketa o zadovoljstvu uporabnikov, zaposlenih in občin
- obisk vodstva v srbskem Valjevu

JULIJ

- s 1.8.2015 so v občini Duplek stopile v veljavo nove cene vode in storitev skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS (Ur.l. RS, št.87/2012)
- s 1.7. stopila v veljavo nova Kolektivna pogodba za komunalne dejavnosti
- obisk delegacije iz pobratene občine Greenwich iz Anglije (ogled podjetja)
- priznanje za boniteto odličnosti
- postavitve vodnega pršila na Trgu svobode

**AVGUST**

- uvedba zbirnega računa za vodarino
- s 1.8.2015 so v občini Šentilj stopile v veljavo nove cene vode in storitev skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS (Ur.l. RS, št. 87/2012)

**SEPTEMBER**

- organiziran sindikalni izlet za zaposlene na Poljsko

**OKTOBER**

- organizirano srečanje z bivšimi sodelavci
- pomoč zaposlenih pri ureditvi vodovodnega omrežja v namestitvenem centru za begunce v Šentilju
- v Občini Miklavž se je pričelo obračunavanje porabe vode po dejanski porabi, kar so omogočili odčitki daljinskega odčitavanja
- pričetek uvajanja standardov ISO 14001 in OHSAS 18001

**NOVEMBER**

- s 1.11.2015 so v občini Ruše stopile v veljavo nove cene vode in storitev skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS (Ur.l. RS, št. 87/2012)
- po izboru poslovnega dnevnika Finance je bilo podeljeno priznanje za najbolj inovativni medij za Letno poročilo za leto 2014
- podeljeno priznanje HORUS za družbeno odgovorno podjetje
- v Občini Selnica in Hoče se je pričelo obračunavanje porabe vode po dejanski porabi, kar so omogočili odčitki daljinskega odčitavanja
- pričetek uvajanja spletne klepetalnice Vidre
- zaključek izobraževanja za presojevalce sistema ravnanja z okoljem
- pričetek elektronskega potrjevanja prejetih računov
- izvedena prva faza revizije računovodskih izkazov za leto 2015

**DECEMBER**

- potrjen plan nabave osnovnih sredstev za leto 2016
- letna notranja presoja sistema kakovosti
- organizirano srečanje zaposlenih ob koncu poslovnega leta



2 POSLOVNO POROČILO PODJETJA



2.1 GOSPODARSKO GIBANJE V SLOVENIJI V LETU 2015

Kazalniki **gospodarske rasti** so v letu 2015 pokazali okrevanje slovenskega gospodarstva predvsem na področju zasebne potrošnje in izboljšanja na trgu dela. Nižje cene nafte so imele pozitiven vpliv tudi na gospodarska gibanja v Sloveniji. Le te so vplivale na višji realni dohodek gospodinjstev, pri podjetjih pa spodbudile apetite po dobičkih, ki so skupaj z lažjim dostopom do finančnih virov vplivale na boljše napovedi rasti investicij.

V letu 2015 se je nadaljevala relativno visoka **rast bruto domačega proizvoda** (2,9 %), znova predvsem zaradi izvoza, okrepila se je rast zasebne potrošnje.

Aktivnost **gradbene dejavnosti** je še na precej nizki ravni, čeprav je konec leta zaradi intenzivnejših državnih investicij zanihala navzgor. To je bila posledica zaključevanja črpanja sredstev EU finančne perspektive 2007–2013. Ob nadaljnjem znižanju zaloge pogodb in vrednosti novih pogodb v vseh treh segmentih gradbeništva namreč obeti za rast v 2016 ostajajo slabi.

Rast **števila delovno aktivnih** se je proti koncu leta nadaljevala, zmanjševanje števila registriranih brezposelnih pa je decembra in januarja zastalo. Ključni razlog je večji priliv v evidenco zaradi večjega števila izteka pogodb za določen čas, kot je sezonsko običajno. Rast **povprečne bruto plače** se je ob koncu lanskega leta okrepila zaradi izrednih izplačil. Opazno se je sicer okrepila v državnem sektorju predvsem zaradi izplačila nadurnega dela državnih uslužbencev kar lahko povežemo tudi s povečanim obsegom dela ob večjem pritoku beguncev. Sicer pa je bila povprečna bruto plača precej nižja kot v enakem obdobju leto prej. Vzrok je pripisati odsotnosti cenovnih pritiskov in povečanju deleža zaposlenih z nizkimi plačami.


V Sloveniji smo imeli lani ob koncu leta **deflacijo** (-0,5%). K deflaciji so prispevale predvsem nižje cene energentov. Ob počasnejšem okrevanju potrošnje gospodinjstev so bile v Slovenije medletno nižje tudi cene neenergetskega blaga, ki so glavni razlog, da osnovna inflacija v Sloveniji ostaja občutno nižja. Cene hrane in storitev pa so bile višje v Sloveniji in v celotnem evrskem območju.

Cenovna in stroškovna konkurenčnost se je koncem leta izboljšala, kar je bilo predvsem posledica padca nominalnega efektivnega tečaja, delno pa tudi relativnih cen in stroškov dela na enoto proizvoda. Večji padec stroškov dela na enoto proizvoda v prvih devetih mesecih lani kot v povprečju evrskega območja in EU, je bil posledica višje rasti produktivnosti dela.

Finančni trgi. Padec obsega kreditov domačih nebančnih sektorjev je bil leta 2015 manjši. Obseg kreditov se je zmanjšal za skoraj 30 % v primerjavi z letom 2014. To je bila posledica povečanja obsega kreditov gospodinjstvom in za približno 15 % manjšega zmanjšanja obsega kreditov podjetij in NFI. Med viri financiranja banke še naprej odplačujejo tuje obveznosti, prirast depozitov domačih nebančnih sektorjev se je izrazito upočasnilo.



Izboljševanje **plačilne sposobnosti** se je tudi v letu 2015 nadaljevalo. Plačilna sposobnost pravnih oseb in samostojnih podjetnikov se je izboljšala po številu neplačnikov in višini neplačanih zneskov. Skrajšali so se roki neplačil, vendar dolgoročne neplačane obveznosti ostajajo visoke in predstavljajo 70 % vseh neporavnanih obveznosti. S poboti se je zmanjšala medsebojna zadolženost poslovnih subjektov, manj je bilo začetih postopkov prisilne poravnave, več pa stečajnih postopkov.



Izboljšanje plačilne sposobnosti pravnih oseb

Število začetih stečajnih postopkov se je po zakonskih spremembah v letih 2013 in 2014 v zadnjih dveh letih občutno povečalo. Pri gospodarskih družbah je bilo lani največ začetih stečajnih postopkov v dejavnosti trgovine in gradbeništva. Zaradi insolventnosti in posledično stečaja je bilo iz poslovnega registra izbranih tretjino več pravnih oseb kot pred letom.

Vir: Ekonomsko ogledalo, januar-marec 2016

Makroekonomski kazalniki razvoja RS

	2011	2012	2013	2014	2015	napoved za leto 2016
BDP	0,6	- 2,6	- 1,0	3,0	2,9	1,7
stopnja registrirane brezposelnosti	11,8	12,0	13,1	13,1	12,3	11,7
Bruto plača na zaposlenega	0,2	- 2,4	- 2,0	0,9	1,2	2,0
Produktivnost dela (BDP/zaposlenega)	2,3	- 1,8	0,5	2,5	1,4	0,8
inflacija (povprečje leta)	1,8	2,6	1,8	0,2	- 0,5	0,3

Vir: Pomladanska napoved gospodarskih gibanj 2016, UMAR

Napovedi za leto 2016:

- počasna gospodarska rast, a nižja kot v preteklih 2 letih
- okrevanje gradbene dejavnosti šele z novo finančno perspektivo EU
- stabilnejši bančni sistem
- aktivnost v gradbeništvu ostaja na nizki ravni
- nadaljevanje deflacije
- produktivnost dela se zmanjšuje
- zmanjšanje brezposelnosti
- izboljšanje plačilne sposobnosti pravnih oseb



VPLIV GOSPODARSTVA NA POSLOVANJE PODJETJA

V letu 2016 se bo gospodarska rast nekoliko upočasnila predvsem zaradi nižjih državnih investicij v gradbeništvu ob zaključevanju črpanja finančnih sredstev iz perspektive EU 2007-2013. Tudi v podjetju nismo v letu 2015 zasledili nobenega javnega razpisa, ki bi povečala gradbeno aktivnost na tržni dejavnosti. Zato je bila aktivnost v gradbeništvu na nizki ravni, prav tako se tudi za leto 2016 ne pričakuje večjih preobratov. Zato se za leto 2016 pričakujejo za 44% nižji prihodki iz naslova tržne dejavnosti kot so bili ustvarjeni v letu 2015. Obeti oživitve gradbenišтва se pričakujejo šele ob prehodu na novo finančno perspektivo EU.

Nižje cene nafte in drugih energentov so imele pozitiven vpliv na razpoložljiv dohodek gospodinjstev in podjetij, kar je vplivalo na nekoliko povečano porabo vode pri gospodinjstvih in oživitve gospodarstva. Nižje cene energentov so imele tudi pozitiven vpliv na nekatere stroške v podjetju. Zaradi nižjih cen energentov in nafte je bila na ravni slovenskega gospodarstva zabeležena deflacija.

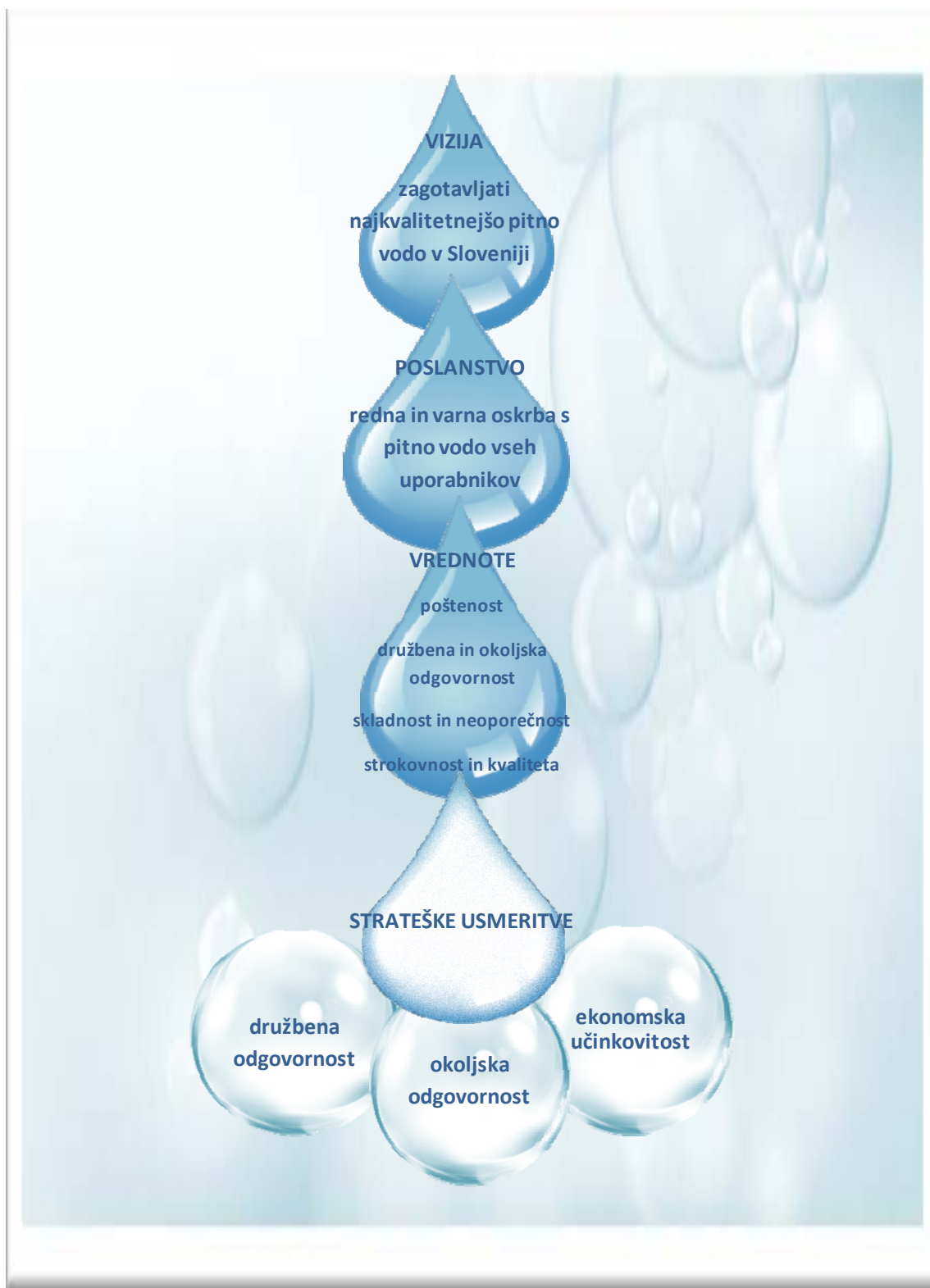
Kljub nekoliko nižji stopnji registrirane brezposelnosti, so pritiski iskalcev zaposlitve v podjetju veliki. V podjetju se poskuša pomanjkanje dela na investicijskih projektih v gradbeništvu nadomestiti na obnovah v vodooskrbni sistem in bolj aktivnim menjavanjem vodomero. Zato je še posebej pomembno, da lastniki oziroma občine namensko zbrani denar od uporabnikov vrnejo v okolje z obnovitvenimi deli na vodooskrbnem sistemu, ki po zadnjih kazalcih ni v najboljšem stanju. Do uporabnikov je pošteno, da jih za plačane storitve, oskrbimo s kvalitetno vodo. Zaradi uveljavitev novih cen vodarine in omrežnine nekaterih občin sredi leta 2015, se pričakuje, da bodo v naslednjem letu prihodki iz naslova gospodarske javne službe, višji za slaba 2 %.

Zaradi aktivnosti tržne dejavnosti in predvidenih upokojitev zaposlenih, pa tudi zaradi racionalizacije stroškov dela, se ne pričakuje dodatnih zaposlitev. Namen je še povečati produktivnost zaposlenih. Racionalizacija stroškov se predvideva na vseh ravneh poslovanja.

Kljub napovedanemu gospodarskemu gibanju, bo podjetje poskušalo slediti strateškim usmeritvam in uresničiti vse zastavljene cilje, predvsem zaradi izkušenj, preudarnih odločitev in racionalnega poslovanja.



2.2 VIZIJA, POSLANSTVO STRATEGIJA



STRATEŠKI CILJI:

EKONOMSKA UČINKOVITOST

- povečana stroškovna učinkovitost,
- doseganje konkurenčnosti med dobavitelji,
- zdravi finančni temelji,
- dolgoročno uspešen poslovni sistem ter
- učinkovito črpanje nepovratnih sredstev iz EU.

OKOLJSKA ODGOVORNOST

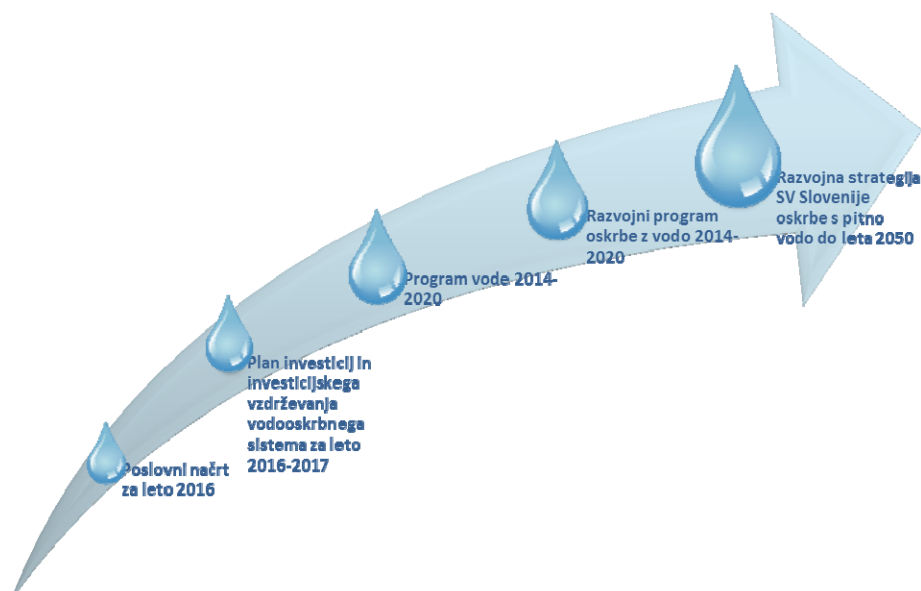
- zadostna količina pitne vode,
- kakovost oskrbe z vodo ter varovanje vodnih virov ter
- čim manj negativnih vplivov na okolje z zmanjšanjem ogljičnega odtisa.

DRUŽBENA ODGOVORNOST

- uravnoteženost odnosov z naravnim okoljem ter vsemi deležniki ter
- izvajanje ukrepov za izboljševanje obveščanja in ozaveščanja vseh deležnikov o pomenu vode in trajnostno naravnem odnosu podjetja do okolja

Dokumenti razvojne strategije podjetja in vodooskrbe

Razvojni načrti vodooskrbe so med seboj povezani in se dopolnjujejo. Trajnostni razvoj podjetja je opredeljen v strategiji podjetja, razvojnih programih. Za njihovo realizacijo pa so izdelani kratkoročni, srednjeročni in dolgoročni programi.



Ključni cilji za leto 2016:

- Poslovati skladno s politiko kakovosti.
- Uskladitev cen skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS št. 87/2012) ter povečati prihodke od izvajanja gospodarske javne službe **za 2%**.
- Iskati nove razpise za investicijska dela, ki bo polnila prihodke iz naslova tržne dejavnosti.
- Sodelovanje v različnih projektih z dodano vrednostjo na področju trajnostnega razvoja.
- Na področju zaposlovanja se bodo predvidene upokojitve nadomestile z internimi prerazporeditvami. Še naprej se bo nadaljeval trend izobraževanja zaposlenih ter še povečala sredstva za izobraževanje in usposabljanje zaposlenih za **22%**.
- Znižanje poškodb pri delu z rednim izobraževanjem zaposlenih o varstvu pri delu.
- Intenzivno sodelovanje pri vseh investicijskih projektih, pri katerih se lahko črpajo sredstva iz kohezijskih skladov.
- Nadaljevati implementacijo informacijskega sistema z namenom iskanja enostavnega in transparentnega poslovanja.
- Z izvajanjem številnih aktivnosti znižati vodne izgube za **3,5 odstotnih točk** od realiziranih za leto 2015.
- Še aktivneje voditi politiko znižanja zalog in zmanjšanja terjatev do kupcev.
- Znižanje oporečnih vzorcev z rednimi sanacijami omrežja in osveščanjem uporabnikov v primerjavi s preteklim letom do **1%**.
- Z boljšimi režimi črpanja vode in kvalitetnim vzdrževanjem črpalnih agregatov znižati porabo električne energije za črpane količine vode **do 1%**.
- Z aktivnostmi ozaveščanja uporabnikov o pomenu vode znižati porabo vode **za 0,6%** in spodbuditi reciklacijske procese vode v podjetjih.
- Znižanje števila prelomov je dolgoročni cilj, odvisen od sanacije omrežja in na kratek rok ne pokaže rezultatov. V petih letih planirano znižanje števila prelomov na km omrežja **za 5%**.
- Znižanje časa izpadov vodooskrbe v primerjavi s preteklim letom za **do 1%**.
- Glede na vgrajevanje vse bolj kvalitetnih vodomerov, se število okvarjenih vodomerov iz leta v leto znižuje. Planira se, da se bo število pokvarjenih vodomerov znižalo v primerjavi s preteklim letom za **do 1%**.
- Znižanje števila reklamiranih računov 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 se pričakuje, da v letu 2016 teh stroškov ne bo.
- Aktivno vključevanje lokalne skupnosti v trajnostno poročanje in še naprej podpirati projekte na področju izobraževanja, športa in kulture z donacijami in sponzorstvi v višini **50 tisoč EUR**.

2.3 POVZETEK ANALIZE POSLOVANJA

POMEMBNEJŠI FINANČNI KAZALNIKI v EUR	2015	2014	indeks 2015/2014
PRIHODKI			
Čisti prihodki od prodaje	14.948.101	18.969.803	78,80
Prihodki od prodaje GJS	10.199.822	9.813.057	103,94
Prihodki iz tržne dejavnosti	4.735.115	9.148.282	51,76
Prihodki od prodaje materiala in trg.blaga	13.164	8.464	155,53
STROŠKI			
Stroški blaga, materiala in storitev	8.861.336	12.028.680	73,67
Stroški dela	4.902.130	5.050.873	97,06
OBRAČUN GJS (po postavkah in občinah predstavljeno v prilogah)			
Najemnina za infrastrukturo	1.555.986	1.446.628	107,56
Zahtevki za subvencije	376.647	188.934	199,35
Vnaprej vračunan strošek najemnine	350.530	513.551	68,26
Fin. odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb	19.336	458.073	4,22
Dobiček	15.424	122.558	12,58
IZKAZ DENARNIH TOKOV			
Prebitek prejemkov pri poslovanju	864.959	843.486	102,55
Prebitek izdatkov pri naložbenju	- 268.427	- 919.745	29,18
Prebitek prejemkov pri financiranju	- 152.428	130.346	- 116,94
Denarni izid v obdobju	444.104	54.087	821,09
FIZIČNI KAZALNIKI IZ GJS			
prodana količina vode v tisoč m3	9.481	9.304	101,90
prodana količina vode pravne osebe v tisoč m3	2.588	2.485	104,14
prodana količina vode fizične osebe v tisoč m3	6.894	6.819	101,10
črpane količine vode v m3	13.531	12.682	106,69
vodne izgube v %	29,93	26,63	112,39
dolžina omrežja v km	1.567	1.540	101,75
število prelomov in intervencij	653	478	136,61
število vodomerov	46.100	45.437	101,46
število priključkov	38.992	38.398	101,55
delež neskladnih vzorcev pitne vode v %	4,5	1,9	236,84

Podjetje je tudi v letu 2015 poskušalo ostalo zvesto svojemu temeljnemu poslanstvu – ekonomični oskrbi čim širšega kroga prebivalstva s kakovostno pitno vodo brez motenj v oskrbi in družbeno odgovornostjo. Za svoj trud smo tudi v letu 2015 prejeli nekaj nagrad.

S strani časnika Finance je bilo pridobljeno priznanje za inovativnost medija za letno poročilo za leto 2014.

Priznanje **HORUS** in za
Inovativnost medija za
letno poročilo za leto
2014



V mesecu januarju 2016 je podjetje kot finalist prejelo priznanje za Slovensko nagrado za družbeno odgovornost HORUS 2015.

Izvajanje osnovnega poslanstva žal ni odvisno samo od podjetja samega. S spremembo računovodskega standarda SRS (35) je javna infrastruktura iz poslovnih knjig komunalnih podjetij prešla na občine. S tem prehodom je prešla na občine tudi obveznost vodenja obnovitvenih investicij. Vir za te investicije bi naj bil omrežnina, ki jo uporabniki za svoje storitve plačujejo komunalnim podjetjem. Ta sredstva so kot najemnina za infrastrukturo nakazana v občinske proračune.

Že v letu 2014 je večina občinskih svetov potrdila cene oblikovane v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinski gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l RS št. 87/2012), ki podjetju, kot smo že omenili, omogočajo plačevanje najemnine za infrastrukturo v občinske proračune. V podjetju žal ugotavljamo, da občine na novo pridobljena sredstva ne uporabljajo namensko in da se obnovitvene investicije ne izvajajo v ustreznem obsegu. Navedeno je razvidno v porastu števila prelomov in intervencij na omrežju, ter na porastu neskladnih vzorcev pitne vode. V podjetju svoje poslanstvo in družbeno odgovornost vidimo tudi v tem, da bomo poskušali preprečiti situacijo, da bi uporabniki plačevali več za slabši standard vodooskrbe. Naporu podjetja bodo usmerjeni predvsem v to, da bodo občine na novo pridobljena sredstva uporabljala namensko, kar bo podjetju omogočilo vsaj ohranjanje trenutnega standarda oskrbe s pitno vodo.



Na cenovnem področju izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo je v letu 2015 prišlo do sprememb v občinah Duplek, Šentilj in Ruše. Na bilančni datum se tako v vseh občinah, z izjemo občine Gornja Radgona, cene zaračunavajo v skladu z omenjeno Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinski gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l RS št. 87/2012). V občini Gornja Radgona se cene zaračunavajo še v skladu s prejšnjim Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS št. 63/2009), ki ga je nadomestila omenjena Uredba. Cene v večini občin so se spremenile z Uredbeno določenim rokom, ki je bil 31.3.2014, zato za leto 2015 pri teh občinah niso bile predlagane spremembe cen. Zaradi odstopanj pri obračunskih cenah bodo z elaborati za leto 2016 predlagane spremembe cen, ki bodo stopile v veljavo, ko jih bodo potrdili pristojni občinski organi posameznih občin. Sprememba cen v omenjenih občinah v letu 2015 in začetek zaračunavanja cen v večini občin sredi poslovnega leta 2014 sta vplivala na dvig prihodkov iz gospodarske javne službe za 3,94%.

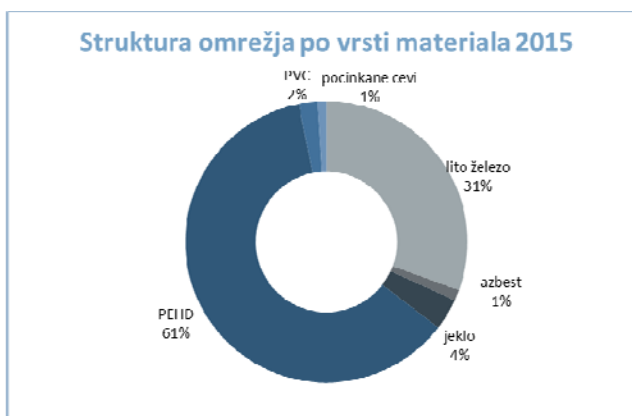
Podjetje zaradi boljše izrabljenosti kapacitet, ki so nujno potrebne za izvajanje javne službe, pridobiva posle na javnih razpisih, ki se pogosto nanašajo na investicije izven oskrbovanega območja. Boljša izrabljenost kapacitet vpliva na nižje stroške javne službe in manjši pritisk na dvig cen vode.

Po rekordni realizaciji na dopolnilni (tržni) dejavnosti v letu 2014, je poslovno leto 2015 minilo v znamenju zaključevanja večjih poslov izgradnje vodovodnih cevovodov izven oskrbovanega območja.

Večje investicije na dopolnilni (tržni) dejavnosti so se izvajale na sedmih lokacijah: Ormož, Zimica-Vurberk, Makole-Poljčane, Pomurje sklop C, Pomurje-Grad in Slovenska Bistrica. Zaradi zaključevanja del na teh objektih je bila realizacija na dopolnilni (tržni) dejavnosti nižja kot v letu 2014. Po rekordnem letu 2014 so bili prihodki iz tržne dejavnosti za 48,24% nižji kot v letu 2014. V trenutku priprave letnega poročila še ni na vidiku novih večjih poslov izgradnje vodovodnih cevovodov. Napori podjetja bodo tako usmerjeni na pridobivanje poslov na oskrbovanem območju, katerih vir bo že večkrat omenjena najemnina za infrastrukturo, ki jo podjetje iz od uporabnikov pobranih sredstev omrežnine nakazuje občinam.



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 2013 so bili tako prvič predstavljeni podatki na podlagi omenjene tehnologije. Dolžina omrežja je iz 1.393 km omrežja narastla na 1.511 km. Dolžina omrežja v letu 2015 je znašala 1.567 km. V strukturi omrežja prevladujejo cevi iz trdega polietilena (61,45%). Delež cevi iz litega železa znaša 30,57% oziroma 458 km. Tudi v prihodnjih letih bo posebna pozornost namenjena zamenjavi azbestnih cevovodov, ki jih je v omrežju še 20 kilometrov.



Z vsemi občinami so bili v letu 2015 podpisani aneksi, ki so za leto dni podaljšali anekse **krovnih pogodb o najemu infrastrukture**. V teh pogodbah 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 2015. 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 2015, medtem, ko jih v bilanci stanja izkazujemo med kratkoročnimi pasivnimi časovnimi razmejitvami. Usklajevanja za podpis novih krovnih pogodb so v fazi nastajanja letnega poročila še v teku.



Tudi v letu 2015 se je z nameščanjem pitnikov na javnih mestih, osnovnih šolah in drugih javnih ustanovah, nadaljevala **akcija ozaveščanja in spodbujanja uporabnikov o pomenu pitja vode in varovanja vodnih virov**. Na največjem črpališču Mariborskega vodovoda, Vrbanskem platoju redno izvajamo vodenje organiziranih skupin. Večinoma se vodenih ogledov udeležujejo učenci osnovni šol, dijaki srednjih šol ter študenti v sklopu naravoslovnih dni in različnih vaj. Obiskovalcem je predstavljena oskrba s pitno vodo. Pokaže se jim tudi razstava v objektu priprave vode, obnovljen vodnjak, center nadzora črpanja ter distribucije vode. Prav tako se jim predstavijo najnovejši podatki o kakovosti vode, številu uporabnikov in dolžini omrežja.



Skladnost pitne vode je bila tudi v letu 2015 zagotovljena z izvajanjem notranjega nadzora, po izdelanem HACCP načrtu. Vzorčenje 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 2.135 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 znašal 4,5%, pri fizikalno kemijskih analizah pa 1% oziroma 1 vzorec.



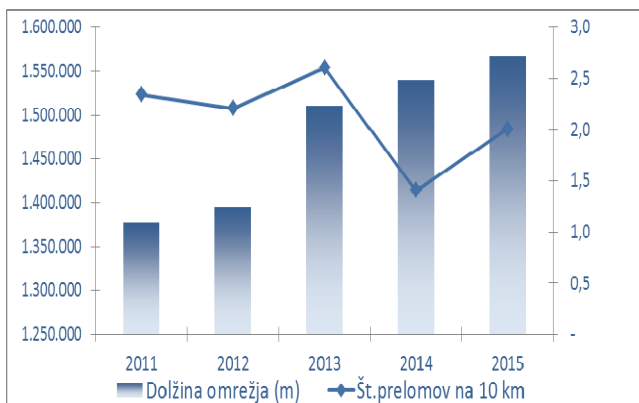
Črpane količine vode so bile v primerjavi z letom 2014 višje za 6,7%.

Prodane količine vode so bile v primerjavi z letom 2014 višje za 1,91%. 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 26,63% v letu 2014 narastle na 29,93%. Povečanje pripisujemo že omenjenemu pomanjkanju investicij s strani občin.

Število prelomov in intervencij se je v primerjavi z letom 2014 povečalo za 36,61%. Povečanje je posledica sistematičnega iskanja napak na omrežju in že večkrat omenjenega pomanjkanja investicij s strani občin.



Primerjava prelomov in intervencij med letoma 2014 in 2015

OBČINA	LETO 2014	LETO 2015	ind.2015/2014
MARIBOR	158	256	129,29
MIKLAVŽ NA DR. POLJU	34	21	61,76
HOČE-SLIVNICA	27	38	140,74
PESNICA	33	33	100,00
RUŠF	74	76	108,33
SELNICA OB DRAVI	10	8	80,00
LENART	17	33	194,12
BENEDIKT	6	10	166,67
CERKVENJAK	-	-	-
SV. ANA	6	11	183,33
ŠENTILJ	15	42	280,00
DUPLEK	87	140	160,92
KUNGOTA	3	10	333,33
SV. TROJICA	6	3	50,00
SV. JURIJ	3	10	333,33
GORNJA RADGONA	9	17	133,33
SKUPAJ	478	653	136,61

Tudi v letu 2015 zaradi izračuna omrežnine vsebinsko ločujemo število priključkov (vodomeri priključeni na javno omrežje) in število vodomerov. Število vodomerov je ob koncu poslovnega leta znašalo 46.100, medtem, ko je bilo odjemnih mest, ki jih evidentiramo kot priključki 38.992.

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 2014 višji za 3,94%. Zaradi spremenjene metodologije iz nove Uredbe o cenah, po kateri je večina občin sprejela cene z 31.3.2014 in zaradi že omenjenih sprememb v letu 2015 (spremembe pri občinah Ruše, Duplek in Šentilj) je prišlo do spremembe znotraj strukture nekaterih postavk prihodkov. Prihodki namenjeni zamenjavi vodomerovalov (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 opazovanim obdobjem 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 Slovenska Bistrica, Pomurje-Grad, Pomurje sklop C 2+3 in investicija Makole-Poljčane. Za 28,41% so se povečali prihodki iz naslova novih priključkov. Od meseca marca 2014 naprej sorodno komunalno podjetje Nigrad zaradi odločbe carinskega organa samo zaračunava svoje storitve v upravljanih večstanovanjskih objektih. Posledica je 82,4% 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 del te storitve vključila v obseg izvajanja obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo.

Prihodki od prodaje blaga in materiala so v primerjavi z letom 2014 višji za 55,54% in v zadnjih letih vrednostno ne vplivajo pomembneje na poslovanje podjetja.

Stroški blaga, materiala in storitev so bili v primerjavi z letom 2014 nižji 26,33%. Zaradi zaključevanja večjih projektov izgradnje vodovodnih cevovodov, so se znižali stroški materiala in stroški kooperantskih storitev, ki se koristijo pri izvajanju teh poslov. Na 13,68% povečanje stroškov povezanih z delom je vplivalo predvsem izobraževanje zaposlenih, sofinancirano s strani Javnega sklada RS za razvoj kadrov in štipendije.

Stroški dela so bili zaradi večje potrebe po delovni sili v letu 2014 višji. Zaradi zaključevanja del na večjih projektih pa so se stroški dela v primerjavi s tem letom znižali za 2,94%.

Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb se nanašajo na slabitev posojila hčerinski družbi MID-MB d.o.o., ki je v decembru 2015 objavila enostavno prisilno poravnavo.

V obračunu GJS je petnajst od šestnajst oskrbovanih občin fakturiralo najemnino za infrastrukturo v skupni višini 1.555.986 EUR. Podjetje je občinam za preveč zaračunano najemnino izstavilo zahtevke v skupni višini 376.647 EUR. Ob koncu poslovnega leta je bilo iz presežka prihodkov nad stroški vodooskrbe (z upoštevanjem zaračunane najemnino) vnaprej vračunanih 350.530 EUR stroškov najemnino, ki jo bodo občine v obliki poračunov za poslovno leto 2015, zaračunale v letu 2016. Podrobnejši prikaz Poslovne uspešnosti občin je v prilogah.

48% nižji prihodki
iz dopolnilne
dejavnosti

3,94% rast
prihodkov iz osnovne
dejavnosti

1,6 mio EUR
fakturirane
najemnine



Podjetje je v letu 2015 izkazalo 45.842 EUR dobička pred obdavčitvijo. Davek od dobička je znašal 1.241 EUR. Zaradi zaključka nekaterih stečajnih postopkov, v katerih je imelo podjetje vezano večjo vrednost terjatev, je prišlo do zmanjšanja v preteklosti oblikovanih terjatev za odložene davke v višini 29.178 EUR.

Čisti poslovni izid obračunskega obdobja je znašal 15.424 EUR.

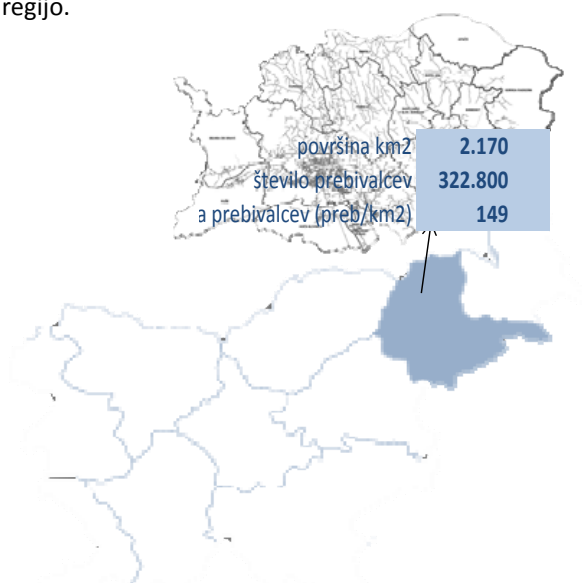
Bilančni dobiček znaša 11.844 EUR. Znesek predstavlja za aktuarsko izgubo (ta je znašala 3.579 EUR) iz preteklih let zmanjšan čisti poslovni izid obračunskega obdobja. Aktuarska izguba se nanaša na rezervacije za odpravnine ob upokojitvi.

V izkazu denarnih tokov je podjetje v letu 2015 izkazovalo pozitivni denarni tok v višini 444.103 EUR. Glavni razlog za presežek prejemkov nad izdatki je že večkrat omenjeno zaključevanje večjih projektov izgradnje vodovodnih cevovodov. Navedeno se odraža na pozitivnem prebitku prejemkov pri poslovanju. Pri denarnih tokovih iz poslovanja so se zmanjšale terjatve iz poslovanja. Zaradi investicij v osnovna sredstva in posojila hčerinski družbi MID-MB d.o.o. je izkazan negativni denarni tok pri naložbenju. Končni saldo denarnih sredstev na dan 31.12.2015 je znašal 650.462 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 Cerkljenjak 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

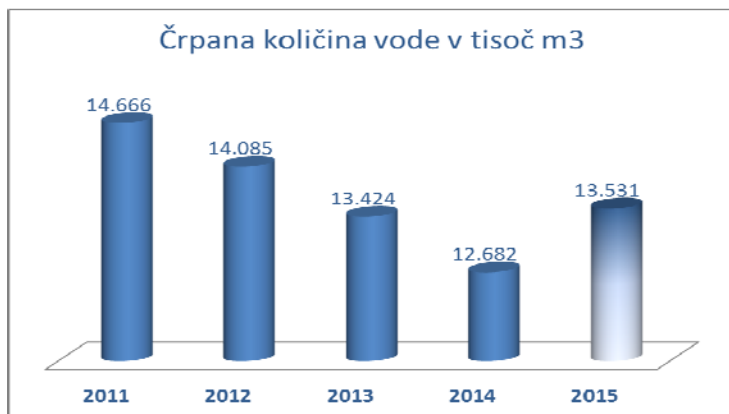
Podravsko regijo naravnogeografsko zaznamujejo gričevje na severovzhodu, subalpsko hribovje na zahodu ter Dravsko-Ptujsko polje ob reki Dravi. Podravska regija obsega dobro desetino slovenskega ozemlja in je po velikosti na petem mestu med slovenskimi regijami.

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 se ocenjuje, da se v okviru javne službe, na omenjenem ozemlju oskrbuje več kot 165 tisoč porabnikov iz 212 naselij.

Črpane količine vode



Vodooskrbni sistem je razdeljen po lokaciji črpališč na 16 vodooskrbnih območij. Od tega 10 črpališč in 6 zajetij, ki predstavljajo v skupni strukturi le 0,44 delež in so namenjeni oskrbi manjših zaključenih sistemov, ki so se iz teh vodnih virov oskrbovali že pred prevzemom v upravljanje s strani podjetja.

Med vsemi vodooskrbnimi sistemi je Urbanski plato največji, kjer se je v letu 2015 načrpalo 8.938 tisoč m³ vode (66% v strukturi načrpane količine vode), kar je 16% več kot leto prej.

Hidrološke razmere so vplivale na to, da se je v letu 2015 iz vira Betnava načrpalo za približno 29% manj vode, kot leto poprej. Manj vode se je načrpalo še iz črpališča Betnava (29% manj) in Bohova (10% manj). Vodnjaka Ruše I in Ruše II, pa večji del leta 2015 zaradi onesnaženosti nista obratovala. Njuna količina načrpane vode se je zmanjšala za 60%. Zato je bilo bolj intenzivno črpanje iz vodnjaka Selniška dobrava, kjer se je v letu 2015 načrpalo 28% več vode. Tudi črpališče Dobrovce je za 5% povečalo svoje črpane količine vode. Zajetja predstavljajo 0,4% vse načrpane vode v sistem in sicer 59 tisoč m³. V strukturi zajetij spadata med večja zajetja zajetje Srednje in zajetje Pivola.

Prodane količine vode



Po trendu padanja porabljene količine vode, se je konec leta 2015 zaznalo ponovno rast porabe vode za 2%. Pri gospodinjstvih se je poraba vode povečala za 1%, pri pravnih osebah pa za 4 %, kar nakazuje na oživitev gospodarske rasti. Na vseh 16 oskrbovanih območjih je bilo prodane 9.481 tisoč m³ vode. Če se primerja prodana količina 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 števecov. V zadnjem 5 letnem obdobju je najbolj izrazit padec viden pri pravnih osebah, kjer se je poraba vode znižala za 11%. Prodaja pri fizičnih osebah se je zmanjšala le za 1%. Na skupno prodajo vode najbolj vpliva prodaja v Mestni občini Maribor, ki v skupni strukturi prodaje vode predstavlja 67%. Prodaja vode v tej občini se je v zadnjih petih letih zmanjšala za 6% tako pri pravnih kot tudi pri fizičnih osebah.

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

V skupni strukturi prodane količine vode med občinami, je do največjega padca pri prodaji vode, prišlo v občini Duplek, Selnica ob Dravi, Sveti Jurij in Sveta Ana. Povečano prodajo vode pa je zaslediti pri Mestni občini Maribor, Hoče-Slivnica, Gornja Radgona, Sveta Trojica in Miklavž na Dravskem polju.

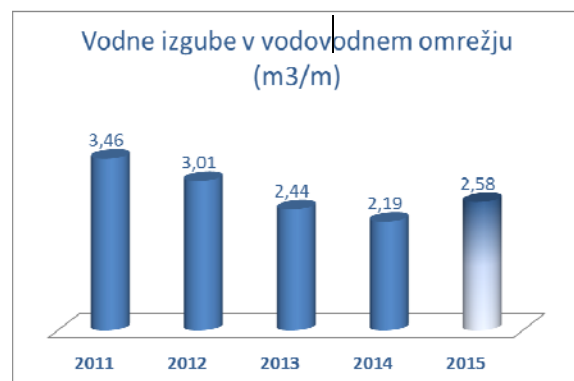
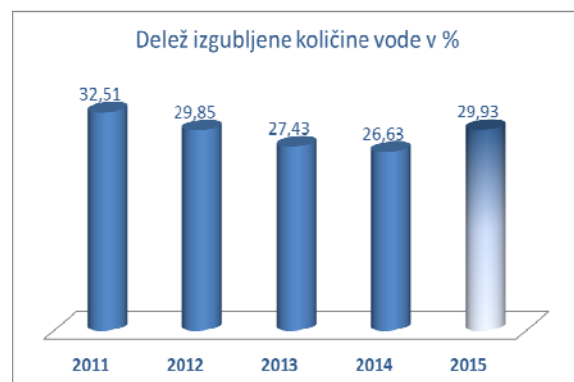
Izgubljene količine vode

Eden izmed strateških usmeritev podjetja je zmanjšanje vodnih izgub. Kazalec vodnih izgub ima velik vpliv na uspešnost in učinkovitost poslovanja podjetja. Vodne izgube so lahko posledica izgub vode zaradi okvar na vodovodnem omrežju (lomi cevododov, puščanje spojev, tesnilk, priključki, prelive, nekontrolirani odjemi) in porabe za tehnološke namene (izpiranje cevododov). Vodne izgube pa so lahko tudi posledica napak na merilnikih in napravah (merilniki na sistemu, obračunski vodomeri).

V letu 2015 so vodne izgube dosegle 29,9% izgubljene od črpanih količin vode. Povečanje vodnih izgub je pokazatelj, da občine namensko zbranih sredstev niso vložile nazaj v obnovo vodooskrbnega sistema, da bi uporabnikom zagotovile kakovosten standard vodooskrbe. Dotrajani cevododi, 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 podjetje zadnja leta intenzivno ukvarja. Poleg omenjenega ukrepa sistematičnega pregleda vodovodnih priključkov, je 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 oddajo elaboratov v skladu z Uredbo je bil 31.3.2015.

V letu 2015 so skladno s to uredbo nove cene uveljavile občine Šentilj, Duplek In Ruše. Edina občina, ki še ni uveljavila cen vodooskrbe v skladu z novo uredbo, je Občina Gornja Radgona.

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

Skladnost pitne vode je Mariborski vodovod tudi v letu 2015, tako kot do sedaj, zagotavljal z izvajanjem notranjega nadzora po izdelanem HACCP načrtu oziroma z obvladovanjem procesov od črpanja podzemne vode, njene obdelave, prečrpanja 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 2015 odvzetih 2.135 vzorcev za mikrobiološka preskušanja in 101 vzorec za kemijska preskušanja. Ob navedenem številu analiz je bilo izvedenih še 1.050 terenskih meritev vsebnosti prostega klora, 351 meritev klor dioksida, 2.063 terenskih meritev temperature in ostalih terenskih meritev (redoks potencial, pH in električna prevodnost).

V predmetno poročilo niso vključeni rezultati analiz, ki so bile narejene na sistemu bogatenja, ker ne predstavljajo stanja kvalitete pitne vode, ki jo distribuira Mariborski vodovod uporabnikom. Prav tako niso v poročilo všteti vzorci iz 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 ustrezala

zahtevam Pravilnika o pitni vodi, z izjemo posameznih vzorcev na posameznih mestih vzorčenja. Odstopanja v kakovosti pitne vode glede na mikrobiološke parametre na posameznih odvzemnih mestih v letu 2015 znašajo 4,54% in so posledica različnih vzrokov. 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 med poletnimi počitnicami zaprte šole in vrtci ter prihaja do zastajanja vode v interni instalaciji). Prav tako so nezadostno vlaganje občin v infrastrukturo, onesnaženje vodnih virov, neizvajanje preventivne dezinfekcije na centralnem vodooskrbnem sistemu, pojav visokih temperatur ozračja in posledično pitne vode ter intenzivno deževje razlog za porast odstotka neskladnih vzorcev.

Na vodnih virih je bilo odvzetih 466 vzorcev za mikrobiološka preskušanja. Od tega je bilo neskladnih 16 vzorcev oziroma je bilo neskladnih 3,43% vzorcev. Največ neskladnih vzorcev je bilo zabeleženih na črpališču Bohova 2 (8 neskladnih vzorcev od petinštirideset odvzetih vzorcev). Sledi črpališče Betnava 3, črpališče Betnava 2, črpališče Ruše 1, črpališče Selniška dobava in vtočno mesto 1 na Vrbanškem platoju.

Ob tem je potrebno poudariti, da so v izračunu upoštevani le neskladni vzorci, ki so bili odvzeti v času, ko se je voda distribuirala v omrežje. Primer: zaradi fekalnega onesnaženja se je v obdobju od 31.07.2015 do 04.12.2015 iz uporabe izločilo črpališče Ruše 1. Kljub temu se je vodo iz črpališča stalno vzorčilo in analiziralo, ti vzorci pa niso upoštevani pri končnem izračunu odstotka neskladnosti saj se te vode ni distribuiralo uporabnikom.

Na vodnih virih je bilo izvedenih še 74 analiz na kemijske parametre. Zabeležen je bil en neskladen vzorec, ki je bil odvzet na črpališču Ceršak. Vzorec je bil neskladen zaradi presežene mejne vrednosti pesticida metolaklor.

Najpogosteje je bila mikrobiološka neskladnost izražena s prisotnostjo koliformnih bakterij (v 85 vzorcih) in s prisotnostjo enterokokov (v 20 vzorcih). Povišano skupno število mikroorganizmov pri 37°C je bilo vzrok za neskladnost v 15 primerih, 2 vzorca pa sta bila neskladna zaradi prisotnosti Escherichie Coli.

Koliformne bakterije in povišano skupno število mikroorganizmov pri 37°C sta indikatorska parametra. Potrditev teh bakterij v vzorcih vode lahko predstavlja nevarnost za zdravje ljudi, a se ocenjuje, da prisotnost neposredno ne ogroža zdravja ljudi. V kolikor pa sta v vzorcih vode prisotni še Escherichia Coli in / ali enterokoki gre verjetno za fekalno onesnaženje vode, ki ogroža zdravje ljudi. Takšna voda ni primerna za uživanje brez predhodne obdelave.

Odstotek neskladnih vzorcev mikrobioloških analiz po občinah se je glede na leto 2014 občutno povečal in sicer iz 1,9% na 4,54%.

V občinah Benedikt, Duplek in Sveta Trojica ni bilo zabeleženih mikrobiološko neskladnih vzorcev pitne vode. V občini Duplek je odstotek neskladnih vzorcev iz 1,8% v letu 2014 padel na 0,0% v letu 2015.

Odstotek mikrobiološko neskladnih vzorcev se je glede na leto 2014 v letu 2015 povečal v občini Hoče – Slivnica iz 1,7% na 12,2%, v občini Kungota iz 3,2% na 6,0%, v občini Lenart iz 0,0% na 1,8%, V mestni občini Maribor iz 1,7% na 4,3%, v občini Miklavž iz 0,6% na 1,9%, v občini

Pesnica iz 6,1% na 6,5%, v občini Ruše iz 3,3% na 4,8%, v občini Gornja Radgona iz 1,3% na 3,8%, v občini Selnica ob Dravi iz 4,3% na 7,4%, v občini Sveta Ana iz 0,0% na 6,7% in v občini Šentilj iz 0,0% na 2,4%.

Po rezultatih kemijskih preiskav Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano ugotavlja, da je celotni vodooskrbni sistem Mariborski vodovod distribuiral kemijsko skladno pitno vodo. Zaradi preseženih kemijskih parametrov je bil, kot že omenjeno, neskladen en vzorec pitne vode.

V letu 2015 je bil izrečen tudi ukrep obveznega prekuhanja vode in sicer zaradi cevoloma na Šentiljski cesti v Mariboru. Do preloma je prišlo 16.12.2015, zaradi tega pa je bila motena oskrba s pitno vodo v občinah Kungota, Lenart, Pesnica, Šentilj, Sveta Ana, Benedikt, Sveta Trojica, Sveti Jurij ter deloma v občinah Gornja Radgona, Cerkevjak in v mestni občini Maribor.

Preventivna dezinfekcija celotnega sistema oskrbe s pitno vodo (tudi območja, ker se običajno dezinfekcija ne izvaja) se je v letu 2015, tako kot v letu 2014, izvedla le enkrat in sicer v obdobju od 11.06.2016 do 25.06.2015.

Tabela: Prikaz rezultatov internega nadzora po občinah

OBČINA:	MIKROBIOLOŠKE ANALIZE								FIZIKALNO - KEMIJSKE ANALIZE							
	Vsi odvzeti vzorci			Delež neskladnih analiz od 2000 - 2015 (%)					Vsi odvzeti vzorci			Delež neskladnih analiz od 2004 - 2015 (%)				
	Skupaj	Neskladni	Delež neskladnih analiz (%)	2011	2012	2013	2014	2015	Skupaj	Neskladni	Delež neskladnih analiz (%)	2011	2012	2013	2014	2015
BENEDIKT	27	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
DUPLEK	107	0	0,0%	3,5%	0,9%	1,7%	1,8%	0,0%	2	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
HOČE - SLIVNICA	147	18	12,2%	2,9%	0,0%	0,9%	1,7%	12,2%	9	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
KUNGOTA	83	5	6,0%	3,4%	5,4%	1,1%	3,2%	6,0%	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
LENART	56	1	1,8%	0,0%	3,7%	1,8%	0,0%	1,8%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
MESTNA OBČINA MARIBOR	924	40	4,3%	2,5%	3,7%	2,5%	1,7%	4,3%	60	0	0,0%	3,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
MIKLAVŽ	159	3	1,9%	2,5%	0,6%	0,0%	0,6%	1,9%	7	0	0,0%	37,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
PESNICA	107	7	6,5%	1,8%	0,9%	4,6%	6,1%	6,5%	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
RUŠE	84	4	4,8%	5,8%	1,5%	8,1%	3,3%	4,8%	4	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
SVETA TROJICA	26	0	0,0%	3,8%	3,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
SVETI JURIJ	29	2	6,9%	0,0%	0,0%	3,6%	6,9%	6,9%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
GORNJA RADGONA	78	3	3,8%	1,9%	1,2%	2,5%	1,3%	3,8%	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
SELNICA OB DRAVI	108	8	7,4%	6,5%	3,3%	3,1%	4,3%	7,4%	6	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
SVETA ANA	30	2	6,7%	0,0%	7,4%	0,0%	0,0%	6,7%	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
ŠENTILJ	170	4	2,4%	1,2%	2,9%	2,9%	0,0%	2,4%	9	1	11,1%	0,0%	66,7%	0,0%	0,0%	11,1%
CELOTEN SISTEM	2135	97	4,5%	2,6%	2,8%	2,4%	1,9%	4,5%	101	1	1,0%	5,1%	6,2%	0,0%	0,0%	1,0%

Opomba: podrobnejši podatki so na razpolago v Letnem poročilu o zdravstveni ustreznosti pitne vode Mariborskega vodovoda, ki ga je februarja 2016 izdelal nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano.

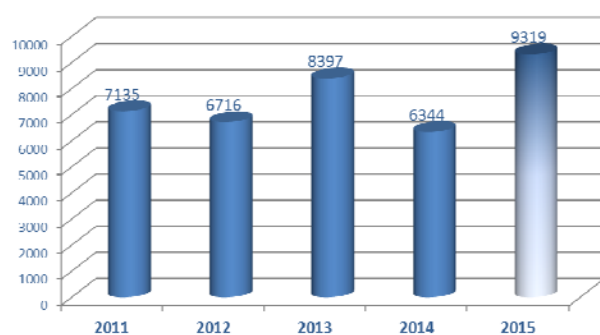
Na osnovi rezultatov lahko ugotovimo, da je bila oskrba s pitno vodo Mariborskega vodovoda v letu 2015, na vseh vodovodnih sistemih pod notranjim nadzorom zdravstveno ustrezna in varna za pitje.

Vzdrževanje vodomeroval in priključkov

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

Konec leta 2015 je bilo evidentiranih 46.100 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 9.319 vodomeroval.

Število zamenjanih vodomeroval v zadnjih 5 letih



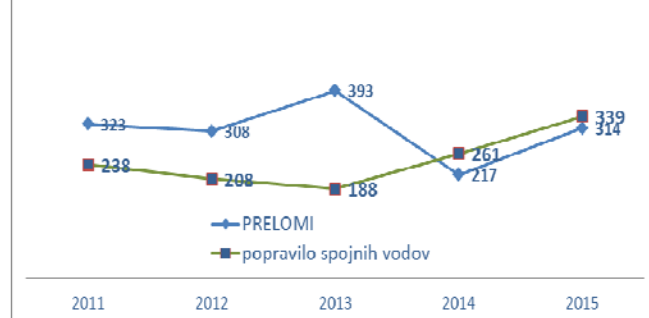
Vodovodno omrežje

V letu 2015 je bilo evidentiranih skupno 314 prelomov in 339 intervencij na spojnih vodih na vodovodnem omrežju. Premalo posluha občin lastnic za potrebno investicijsko vzdrževanje vodovodnega omrežja je vplivalo na porast števila za 45%.

Motnja v vodooskrbi je bila predvsem v Mestni občini Maribor, Šentilj, Kungota, Duplek, Lenart in Pesnica. Število prelomov se je povečalo predvsem na obrobni občinah vodooskrbnega sistema. Po številu prelomov je bilo največ prelomov v občini Duplek in Maribor. V občini Cerkevnik, Sveta Trojica in Gornja Radgona pa ni bilo evidentiranega nobenega preloma.

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 Mestne občine Maribor, 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. V Mestni občini Maribor je kar 14 km vodovodnega omrežja starega več kot 100 let.

Trend rasti intervencij: prelomi in popravila spojnih vodov



Problematicni so manjši dislocirani vodooskrbni sistemi, ki so se prevzeli v upravljanje podjetja 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

V letu 2015 se je nadaljevalo zamenjevanje daljinskih vodomero. Z daljinskim odčitavanjem vodomero je omogočen bolj natančen in časovno usklajen pregled nad črpanimi in prodanimi količinami vode. To bo v prihodnosti 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 podjetje pokriva in specifikko terena, se vgrajuje 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. Cilj je, da se v naslednjih petih letih zamenjajo vsi gospodinjski vodomeri s takimi na daljinsko upravljanje, in sicer ob redni ciklični menjavi števec, predvidoma vsako leto 20%.

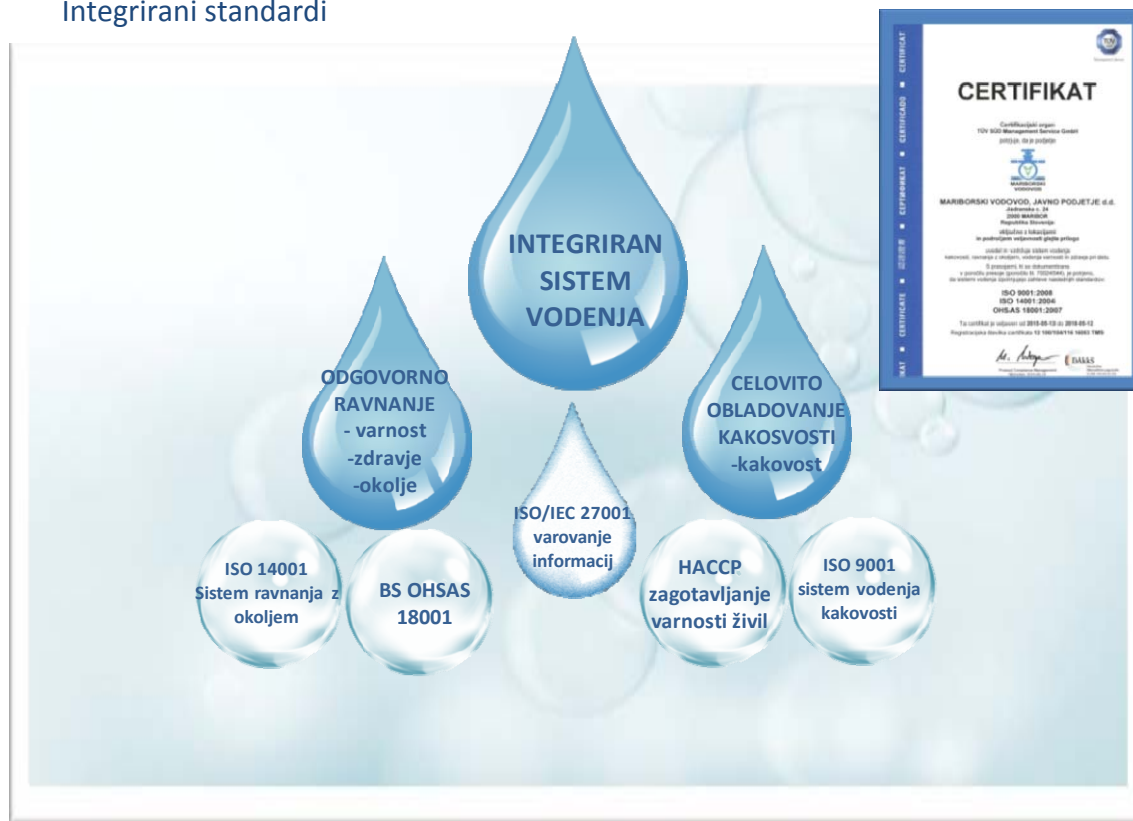
V tem letu je bilo v sklopu rednega pet letnega ciklusa zamenjave vodomero zamenjanih 42 % vseh vodomero. Menjava je potekala s sistemom zamenjave vseh vodomero v ulici, kar posledično pomeni, so bili nekateri vodomeri v sklopu redne menjave menjani prej kot v petih letih.

Z intenzivnim uvajanjem vgradnje daljinskih vodomeroev v podjetju uresničujemo poslovni cilj obračuna vode po dejanski mesečni porabi in večjo kontrolo nad porabo vode in napakami zaradi nekontroliranih iztokov vode pri porabnikih. Projekt uvajanja je močno odvisen od uporabe informacijskih tehnologij. V informatiki smo podprli celoten postopek vgradnje daljinskih vodomeroev od prejema na skladišče, programiranja elektronskih modulov vodomeroev, vgradnje vodomeroev pri uporabnikih in kontrole pravilnosti delovanja. Uporaba daljinskih vodomeroev nudi številne prednosti za uporabo, sami zaledni postopki pa so bistveno zahtevnejši od postopkov klasičnih vodomeroev. Te postopke smo uredili in posodobili s kontrolnimi postopki, ki zagotavljajo pravilnost delovanja daljinskih vodomeroev.

Kakovost poslovanja

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

Integrirani standardi



ISO 9001:2008 je standard, ki se osredotoča predvsem na načela vodenja kakovosti.

HACCP: Skladnost pitne vode se zagotavlja 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 se spremlja na črpališčih, v vodohranih, na omrežju in pri uporabnikih (večinoma v osnovnih šolah in vrtcih ter deloma v gostinskih obratih).

OHSAS 18001 je sistem, ki opredeljuje zahteve v zvezi s sistemi vodenja poklicnega zdravja in varnosti, da bi podjetje lažje obvladovalo varnostna tveganja in povečalo učinkovitost svojega delovanja. S pridobitvijo certifikata je podjetje dokazalo, da na ustrezen način obvladuje vsa pomembna tveganja. Cilj certifikata je spodbujati proaktivno in preventivno delovanje s prepoznavanjem tveganj pri delu ter lajšati njihovo ocenjevanje in nadzor.

ISO 14001 je standard Mednarodne organizacije za standardizacijo, ki določa merila za sistem okoljskega ravnanja in omogoča certificiranje. Ne določa zahtev za okoljsko uspešnost, temveč nudi okvir, ki ga lahko podjetje uporablja pri vzpostavitvi uspešnega sistema za okoljsko ravnanje.

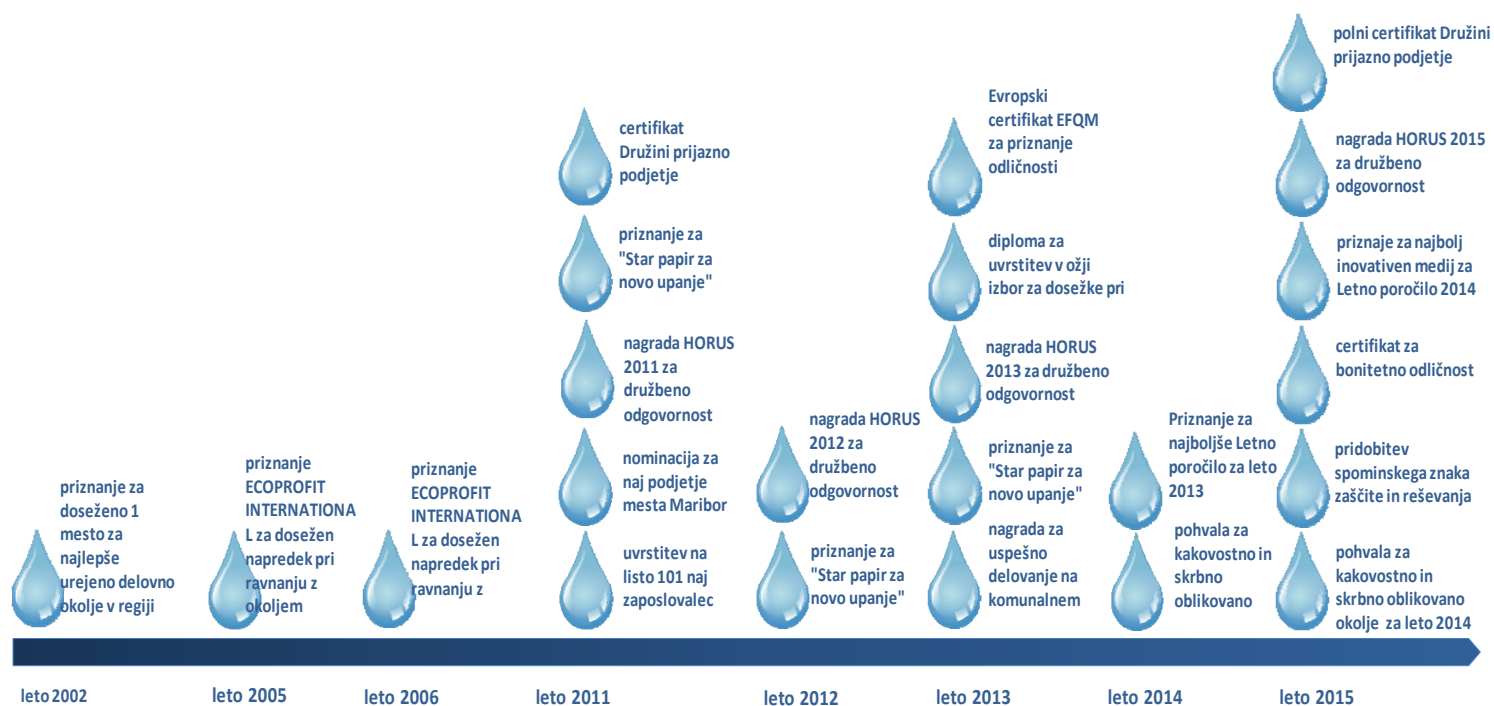
ISO/IEC 27001. Praktično so skoraj vsi podatki podjetja, tako poslovni podatki, tehnični podatki katastra vodovodnega sistema in podatki za upravljanje in nadzor vodovodnega sistema zajeti v informacijskem sistemu. V letu 2015 smo posodobili pravno ureditev informacijske varnosti in uredili informacijsko varnost po smernicah standarda ISO 27001. Organizirali smo »Varnostni forum«, v katerega so vključeni vsi vodje sektorjev, sprejeli dokument »Poslovniki informacijske varnosti« in 14 dokumentov »varnostnih politik«, ki podrobno urejajo posamezna področja informacijske varnosti.

Nagrade

Strateško os razvoja podjetja je kakovost, ki je veskozi imela pomembno vlogo pri rasti podjetja, doseganju pozitivnih rezultatov, stalnih izboljšavah in zagotavljanju zadovoljstva vseh deležnikov. Vpletenost družbene odgovornosti v svoje poslovanje predstavljajo tudi številne nagrade in priznanja podjetja:



KRONOLOŠKI PREGLED POMEMBNIH DOGODKOV PODJETJA Z VIDIKA KAKOVOSTI POSLOVANJA:



Kakovost poslovanja

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

- zakonodaji o varstvu okolja in zdravja pri delu
- kakovosti vode
- porabljeni električni energiji za črpane količine vode
- poročilih o črpanih količinah vode
- poročilih o prelomih na omrežju
- poročilih o številu okvarjenih vodomeroev
- poročilih o številu nezgod
- poročilih o ukrepih na podlagi internih presoj
- stanju korektivnih ukrepov
- priporočilih za izboljšave
- ukrepi , ki so sledili predhodnemu vodstvenemu pregledu
- spremembah, ki lahko vplivajo na sisteme vodenja.

OCENA DOSEGANJA CILJEV POSLOVANJA

Doseganje ciljev določenih v poslovnem načrtu za leto 2015 ne moremo oceniti 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 2015 določeni cilji:

- obnova vodnih virov in
- sanacija omrežja

niso doseženi v tolikšni meri, da se je število mikrobiološko oporečnih vzorcev pitne vode v letu 2015 znižalo v primerjavi z letom 2014, temveč se je nekoliko povišalo. Kljub temu pa je kvaliteta vode na takem 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 ni bil dosežen do take mere, da bi bilo mogoče vključiti v omrežje vse delujoče vodnjake. Problem je bil na vodnjaku I Ruše, kjer je bila voda zaradi neurejene kanalizacije v okolici onesnažena do take mere, da je bil vodnjak izključen iz omrežja pretežni del leta. Voda je na vseh ostalih 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 2015 ključni cilji kakovosti:

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

V letu 2015 je bilo zaradi pomanjkanja denarja v občinah klub namenskim sredstvom iz omrežnine zapostavljena sanacija vodovodov. Tako so bili sanirani le manjši vodovodi v občinah Duplek, Ruše in Pesnica.

Število prelomov se je v letu 2015 zvišalo in izgube vode so se leta 2015 ponovno zvišale in znašajo 29,93%.

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 2015 zaradi tega, ker so bila sošna obdobja krajša. 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 dopolnilne 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 dopolnilne dejavnosti je bilo leto 2015 manj uspešno kot rekordno leto 2014, predvsem zaradi manjšega števila projektov izgradnje vodovodov iz sredstev evropskih skladov.

2. OCENA STORITEV IN PROCESOV

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

KAZALNIK	standard	EM	leto 2014	leto 2015	indeks	ukrep
Kvaliteta vode	ISO 9001	%	1,9	4,5	236,84	DA
čas izpada vodooskrbe	ISO 9001	minut	90	125	138,89	DA
stroški popravil	ISO 9001	EUR	0	0	-	NE
poraba el. energije	ISO 9001 in ISO 14001	kWh/m ³ črpane	58,92	61,79	104,87	DA
število prelomov	ISO 9001	število	217	314	144,70	DA
število okvarjenih vodomero	ISO 9001	število	73	78	106,85	DA
vodne izgube	ISO 9001 in ISO 14001	%	26,63	29,93	112,39	DA
reklamacije	ISO 9001	število	5	7	140,00	DA
število nezgod	OHSAS 18001	število	3	8	266,67	DA

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

Kvaliteta vode se je v primerjavi s preteklim letom poslabšala. Število neskladnih analiz se je povečalo za 2,6 odstotne točke. V veljavi ostajajo ukrepi za izboljšanje kvalitete vode. Občini Ruše smo predlagali ureditev kanalizacije na območju vodnjaka I Ruše.

Čas izpadov vodooskrbe se je povišal za 38,9%, kar je posledica zanemarjanja sanacijskih del na vodovodih s strani občin lastnic.

Stroškov popravil cevovodov mlajših od 5 let tudi v letu 2015 ni bilo.

Poraba električne energije na m³ črpane vode se je v letu 2015 povišala za 4,8% v primerjavi s preteklim letom, kar lahko pripišemo manj ugodnim hidrološkim razmeram in posledično manj učinkovitemu režimu obratovanja črpalnih agregatov in vse manj vlaganj v modernejši črpalne agregate. 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 2015 zvišalo za kar 44,7%. Tudi to je posledica zniževanja vlaganj v sanacijo vodovodnega omrežja s strani občin lastnic.

Število okvarjenih vodomero se je v primerjavi s preteklim letom zvišalo od 73 na 78 primerkov, kar pri več kot 45.000 vodomero pomeni zanemarljivo vrednost, vendar bo potrebno izvesti ukrepe, da se število okvarjenih vodomero ne bi povečevalo. Število napačno montiranih vodomero se je nekoliko znižalo, tako da ukrepi ne bodo potrebni.

Vodne izgube so se v letu 2015 zvišale in sicer za 1,1 odstotne točke, kar kaže na to, da morajo ostati v veljavi sprejeti ukrepi, 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 zvišalo od 5 v letu 2014 na 7 v letu 2015, kar je sicer 40% povišanje, vendar pri več kot 45.000 izdani računih mesečno pomeni zanemarljivo vrednost. V izogib povečevanju reklamacij bo potreben ustrezen ukrep.

Število nezgod se je glede na leto 2014, ko so bile 3, povečalo na 8 nezgod v letu 2015. Vse poškodbe so bile lažje in posledica predvsem zdrsov. Predlagan bo ukrep dodatnega izobraževanja iz varstva pri delu.

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 8 anket pri naših uporabnikih. Vse še zlasti zadnja iz leta 2015 so pokazale, da se zadovoljstvo porabnikov nenehno izboljšuje. Ankete izvajamo na dve leti, tako, da bomo naslednjo izvedli v letu 2017.

V letu 2013 sta bili prvič izvedeni tudi posebni ankete o zadovoljstvu s sodelovanjem z občinami lastnicami ter s poslovnimi partnerji. Te ankete so bile ponovljene tudi v letu 2015.

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 2015 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 vodenja na vseh področjih pomembnih za kakovost, varstvo okolja in varovanje zdravja, to je 15 presoj. Izvedenih je bilo 14 internih presoj sistemov vodenja ter ena interna presoja kontrolnega organa. Pri internih presojah je bilo ugotovljeno eno odstopanje, ki pa je bilo odpravljen.

Podrobnejše ugotovitve so podane v poročilih o presojah.

V letu 2015 je bili izvedena zunanja presoja sistemov vodenja kakovosti po standardu ISO 9001:2008, varstva okolja po ISO 14001 ter BS OHSAS 18001. Po vseh presojah so bila vsa priporočila upoštevana in neskladja odpravljena.

6. OCENA SISITEMA VODENJA KAKOVOSTI

Sistem vodenja kakovosti je na vseh področjih dobro implementiran in deluje. Pri sodelavcih je sistem dobro sprejet, v glavnem dokumentacijo poznajo, kjer se pa občasno pojavijo problemi pa z ukrepi odpravljamo neskladja.

7. PREGLED IN STANJE KOREKTIVNIH IN PREVENTIVNIH UKREPOV

Glede na rezultate zunanje presoje in ocene vodstvenega pregleda je bilo uvedenih 36 korektivnih ukrepov. 34 ukrepov je bilo realiziranih. Dva ostajata v izvajanju.

Po predhodnem vodstvenem pregledu sta ostala v veljavi dva ukrepa

8. UKREPI ZA IZBOLJŠANJE

V letu 2015 je bil spremenjen poslovnik kakovosti, dodan je bil sistem vodenja varovanja zdravja pri delu po standardu BS OHSAS 18001.

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,
- Sprejeti ukrepi za znižanje vodnih izgub ostajajo v veljavi, prav tako intenzivnost iskanja napak na omrežju, vse s ciljem znižanja števila prelomov in skrajšanja časa izpadov vodooskrbe
- Uvede se ukrep za znižanje števila okvarjenih vodomeroev,
- Ukrepi za znižanje porabe energije na črpališčih,
- Ukrepi za znižanje števila reklamacij računov ter
- Ukrepi za znižanje števila delovnih nezgod.

Sprememb, ki bi vplivale na sistem vodenja kakovosti v letu 2015 ni bilo.

2.5 TRAJNOSTNO POROČILO

Trajnostno poročilo je napisano po prenovljenih mednarodnih smernicah GRI G4. Gre za način, kako z intenzivnejšim ukvarjanjem z nekaterimi družbenimi in okoljskimi vidiki svojega poslovanja, dodati podjetju dodano vrednost. Poročilo je izvedeno za leto 2015, ki je primerjano s preteklimi leti. Za lažjo predstavitev smo za nekatera področja izračunane kazalnike primerjali tudi s slovenskim povprečjem. Napisano trajnostno poročilo je pilotno poročilo, ki ga bomo za leto 2016 še dopolnili in razširili nabor kazalnikov. V letnem poročilu je le povzetek trajnostnega poročila, ki bo poročano tudi naslednje leto.

V trajnostno poročanje so vključeni vsi pomembni vidiki ekonomskega, okoljskega in družbenega ravnanja podjetja v okolju, v katerem deluje. Pri izbiri vsebine so ključni bistvenost, vključenost deležnikov in trajnostna vsebina. Pri podajanju vsebine smo se trudili za uravnoteženost, primerljivost, preglednost in zanesljivost podatkov.

*»Prihodnost pripada tistim, ki imajo radi sebe, druge in
ki verjamejo v lepoto svojega naravnega okolja
in omogočajo sobivanje v njem.«*



2.5.1 EKONOMSKI VIDIK

Podjetje pridobiva finančna sredstva za svoje delovanje z opravljanjem storitev vodooskrbe kot obvezne gospodarske javne službe ter z dopolnilnimi dejavnostmi povezanimi z vodooskrbo. Podjetje kot izvajalec obvezne gospodarske javne službe ni proračunski porabnik, saj z dopolnilno dejavnostjo kot javno podjetje konkurira na trgu in pridobiva posle. V zadnjih letih smo pridobili delo na nekaj razpisih za evropska kohezijska sredstva. Vse to kaže na strokovno usposobljenost zaposlenih in vodstva, da temeljito pripravijo razpis in uspešno pridobijo posle v konkurenci tujih in zasebnih ponudnikov.

Prihodek od prodaje GJS se nanaša na opravljene storitve vodooskrbe, to je na prodajo vode in omrežnine.

Subvencije dobiva podjetje v od občin, kjer cena vodarine ne pokriva stroškov najemnine, ki jo je podjetje kot najemnik vodne infrastrukture in objektov dolžan plačevati občinam.

Realizirani projekti

Podjetje je v zadnjih treh letih sodelovalo in realiziralo 34 večjih projektov v skupni višini 8 mio EUR. Od tega je podjetje vložilo več kot 0,5 mio EUR, od česar je bilo za 61 tisoč EUR nepovratnih sredstev. Preostala sredstva so financirale občine.

Razvojni, raziskovalni in inovacijski projekti v teku

Do konca leta 2015 je bilo 28 projektov nedokončanih, v skupni višini 29,5 mio EUR. Od tega so vložki podjetja v višini skoraj 2 mio EUR, nepovratnih sredstev pa manj kot 200 tisoč EUR.



2.5.2 DRUŽBENI VIDIK

Družbeno odgovorno ravnanje do zaposlenih

Strateške usmeritve ravnanja z zaposlenimi:

- Spoštovanje temeljnih vrednot podjetja, ki so zapisane v Etičnem kodeksu podjetja.
- Prizadevanje za pošteno, pravično in enakopravno zaposlovanje, napredovanje in nagrajevanje
- Prizadevanje za informiranost zaposlenih o vseh ciljih in strateških usmeritvah podjetja
- Prizadevanje za prijetno in motivirano delovno okolje, vzdušje, medsebojnih odnosov med zaposlenimi in vodji s ciljem učinkovitega opravljanja delovnih nalog, ustvarjalnem in inovativnem delu
- Prizadevanje za upoštevanje usklajevanja delovnih, družinskih in drugih zasebnih obveznosti delavca
- Zavezanost podjetja za zagotovitev zdravih in varnih delovnih pogojev ter skrbi za nenehen razvoj na področju varnosti in zdravja.



Kadrovske aktivnosti so se izvajale na osnovi veljavne Podjetniške kolektivne pogodbe iz leta 2004, ki je bila preklicana s 30.9.2015 zaradi uveljavitve nove Kolektivne pogodbe komunalnih dejavnosti s 1.7.2015.

V zadnjih letih je bil sprejet 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 je bil sprejet tudi nov Pravilnik o sistematizaciji delovnih mest v podjetju.



Pri zaposlovanju se zagotavlja nepristranskost in enake možnosti za vse kandidate. V ospredju so predvsem znanje in izkušnje kandidatov. Zaposlujemo pa tudi ljudi iz ranljivih skupin, predvsem se povečuje število mladih, prav tako pa imamo zaposlene tudi zaposlene drugih narodnosti. Zaposleni, ki postanejo zaradi invalidnosti nezmožni za opravljanje dosedanjega dela, so prerazporejeni in je tako vsem omogočeno nadaljevanje delovnega razmerja. S tem sledimo našim osnovnim načelom v odnosu do zaposlenih: **spoštovanje dostojanstva posameznika in socialna odgovornost.**

Ključni podatki o zaposlenih

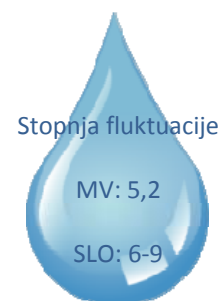
	EM	kazalniki
zaposleni na dan 31.12.2015	število	174
povprečna starost (let)	let	46
zaposleni moški	%	78
zaposlene ženske	%	22
zaposlene ženske na vodstvenih mestih (kolegij)	%	27
zaposleni za nedoločen čas	%	90
fluktuacija	stopnja	5
povprečno število letnega dopusta	število	33
povprečna pokojninska delovna doba	let	23
povprečna stopnja izobrazbe	stopnja	4,9
zaposleni z najmanj višješolsko izobrazbo	%	36
povprečni stroški izobraževanja na zaposlenega	v EUR	328
zaposleni invalidi	%	7

Fluktuacija

Stopnja fluktuacije se je leta 2015 povečala iz 1,2 na 5,2 (v povprečju je normalna in zaželena med 5-7%). V podjetju se je na novo zaposlilo 10 delavcev. Med njimi 2 zaposlena preko razpisa »Iz faksa takoj praksa« in 1 pripravnik. Delovno razmerje je prenehalo 9 zaposlenim. Med odhodi je bilo 5 upokojitev.

	EM	leto 2014	leto 2015	indeks
prišli	število	10	10	100,00
odšli	število	2	9	450,00
fluktuacija	%	1,14	4,92	430,33
st.fluktuacije	stopnja	1,21	5,20	429,19

Konec leta 2015 je bilo zaposlenih **174 zaposlenih.**





V primerjavi z letom prej se je število zaposlenih povečalo za 1 zaposlenega.

Delež zaposlenih za določen čas je bil tudi v letu 2015 zaradi izvajanja večjih gradbenih projektov, ki so se po večini zaključili ob koncu leta, na enakem nivoju 10 % kot leto prej.

Odsotnost z dela

V letu 2015 so bili zaposleni odsotni v povprečju 52 dni, od tega 10 dni zaradi bolezni, 33 dni zaradi letnega dopusta, 5 dni zaradi praznikov in 4 dni zaradi izobraževanja ali izrednega dopusta.

Tabela: Struktura delovnega časa

povprečno dni/ zaposlenega	leto 2014	%	leto 2015	%	Indeks
redno delo	201	77,60	206	78,15	102,39
nadurno delo	5	1,92	4	1,70	90,37
odsotnost z dela	53	20,48	53	20,14	96,61
skupaj	259	100,00	263	100,00	101,67



V primerjavi z letom 2014, se je za 5 dni povečalo število dni rednega dela zaposlenih.

Tabela: Struktura odsotnosti zaposlenih

povprečno dni/ zaposlenega	leto 2014	%	leto 2015	%	Indeks
letni dopust	29	54,99	33	62,98	112,85
prazniki	8	14,48	5	10,00	68,07
bolniška	13	24,88	10	19,38	76,74
do 30 dni	6	11,37	5	9,61	83,27
nad 30 dni	7	13,51	5	9,77	71,24
drugo (izobraževanje, izredni dopusti)	3	5,64	4	7,63	133,33
skupaj	53	100,00	52	100,00	98,54

Delež bolniške odsotnosti v primerjavi s slovenskim povprečjem

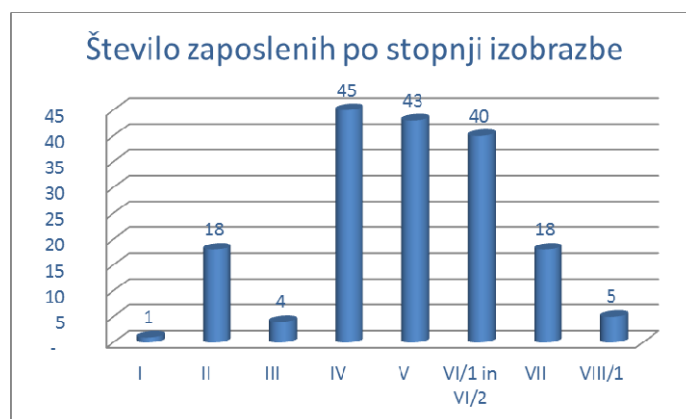
	Mariborski vodovod		povprečno Slovenija	
	leto 2014	leto 2015	leto 2014	leto 2015
%BS (bolniški stalež)	5,1	3,9	3,8	4,0
v breme delodajalca	2,3	1,9	1,9	2,0
v breme ZZS	2,8	2,0	1,9	2,0

Vir: NIJZ, Evidenca začasne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb, nege in drugih vzrokov.

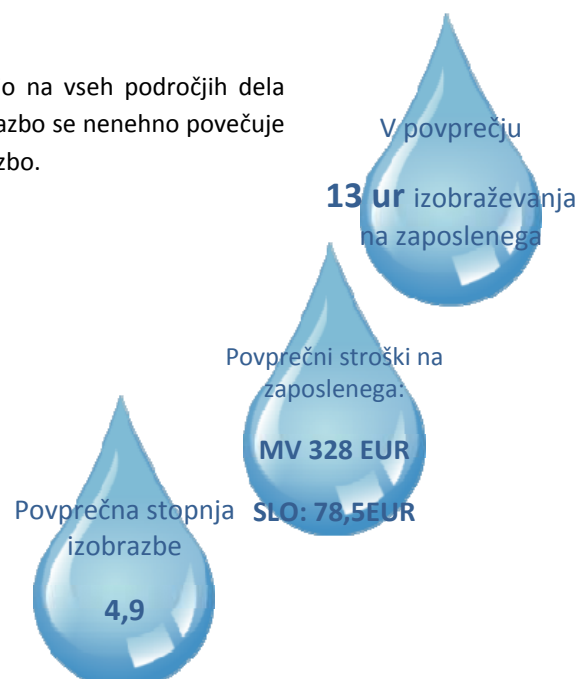
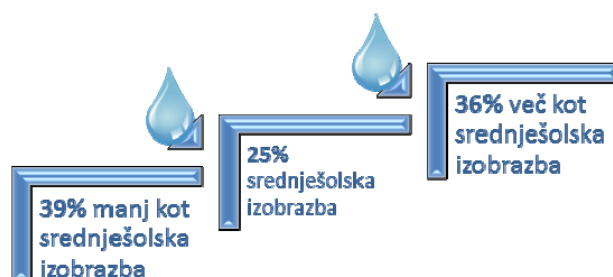
Pripravljenost zaposlenih za sodelovanje v krvodajalskih akcijah je vplivala na porast izostankov zaradi krvodajalstva v letu 2015 za 13%.

Izobraževanje in usposabljanje

Podjetje omogoča zaposlenim, da se nenehno izobražujejo in izpopolnjujejo svoje znanje z vključevanjem v razna neformalna izobraževanja na tečajih, seminarjih, konferencah in delavnicah, ob tem pa podjetje vsakomur s sofinanciranjem izobraževanja omogoča pridobitev višje stopnje izobrazbe oz. prekvalifikacijo. Učinke izvedenih usposabljanj spremljamo preko obrazcev, ki jih morajo po izvedenem usposabljanju izpolniti tako zaposleni, ki se ga je udeležil, kot njegov neposredni vodja. Tudi v letošnjem letu sta se 2 zaposlena odločila nadgraditi svoje znanje in se vpisalo v nadaljnje šolanje. Šolo je končalo 5 zaposlenih, od teh si je 1 zaposlena pridobila tudi znanstveni naziv doktorice znanosti s področja prava in managementa nepremičnin.



Intenzivno večletno vlaganje v razvoj in nove zmogljivosti zahtevajo na vseh področjih dela usposobljene strokovnjake. Delež zaposlenih z najmanj srednjo izobrazbo se nenehno povečuje in predstavlja 61%. V podjetju je 36% zaposlenih z najmanj višjo izobrazbo.





Pri zaposlovanju novih zaposlenih se sledi cilju, naj dejanska izobrazba ustreza zahtevani skladno s sistematizacijo delovnih mest. v podjetju ima kar 19% zaposlenih višjo izobrazbo od zahtevane. Največji razmik je prepoznaven pri VI. stopnji izobrazbe (9%), kar pomeni, da ima podjetje zaposlene z višjo izobrazbo od zahtevane po sistematizaciji delovnih mest. Po sistematizaciji delovnih mest je povprečna stopnja zahtevane izobrazbe 4,6 medtem ko je bila v letu 2015 stopnja dejanske izobrazbe 4,9.

	EM	leto 2014	leto 2015	indeks
število ur izobraževanja	ur	1.276	2.281	178,76
povprečno število ur izobraževanja na zaposlenega	ura/zapolsenga	7	13	177,73
izredni dopust	ur	1.080	2.161	200,09
stroški izobraževanja	EUR	56.450	57.024	101,02
povprečni stroški izobraževanja	EUR/zaposlenega	326	328	100,44

V letu 2015 je bilo za izobraževanje in usposabljanje predvidenih 63 tisoč EUR. Realizirano je bilo le 92% plana izobraževanja in usposabljanja, ker se je več zaposlenih udeležilo brezplačnih vsebin izobraževanja. Opravljenih je bilo 2.281 izobraževalnih ur, kar pomeni, da je vsak zaposleni v povprečju za izobraževanje porabil 13 izobraževalnih ur (v letu 2014 le 7 ur). Stroški izobraževanja na zaposlenega so bili 328 EUR. V Sloveniji se povprečno na leto za zaposlene namenijo za izobraževanje zaposlenih le 78,50 EUR, kar pomeni, da podjetje namenja kar 318% več sredstev za izobraževanje zaposlenih od slovenskega povprečja. Stroški izobraževanja predstavljajo 0,4% vseh prihodkov. Za šolnine zaposlenih pa je podjetje namenilo 16.545 EUR.

Usposabljanje zaposlenih poteka v in tudi izven podjetja. V podjetju je v letu 2015 potekalo usposabljanje za varno delo s klorom, uvajanje elektronske poštne knjige, usposabljanje za varstvo pri delu, izvajanje projekta Vseživljenjske kariere. Izven podjetja so se usposabljali zaposleni za varjenje plastike in za opravljanje izpita C kategorije.

Počitniško delo je opravljal 57 dijakov in študentov v trajanju dveh tednov, obvezno prakso pa je opravljal 18 dijakov. To pomeni, da smo dijaku in študentu v letu 2015 omogočili 27% več dela. Za delo dijakov in študentov je podjetje namenilo 30.467 EUR. Delež stroškov za delo dijakov in študentov predstavlja 0,2% od skupnih prihodkov.

Zaposleni v podjetju se z visoko strokovnostjo odzivamo tudi prošnjam študentom za mentorstva pri pripravi diplomskih in podiplomskih nalog.

V podjetju spodbujamo timsko delo in imamo ustanovljenih več timov oz. skupin, ki sodelujejo na posameznih področjih. Tako imamo Tim za usklajevanje poklicnega in družinskega življenja, ki ga sestavlja osem zaposlenih. Prav tako imamo Tim presojevalcev sistema ISO. Organiziran je tudi svet delavcev, ki ga sestavlja sedem izvoljenih članov, dve izvoljeni članici izmed njih pa sta tudi predstavnici delavcev v nadzornem svetu.

Team building

z naslovom Odličnost osebne komunikacije v in izven podjetja je potekal v krogu manjšega teama s ciljem dviga organizacijske kulture na področju komuniciranja in izboljšanja veščin komuniciranja .

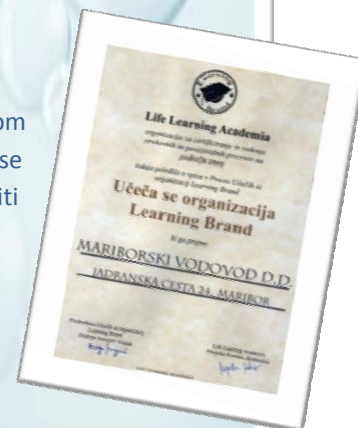


Vseživljenjska karierna orientacija

V podjetju se je aprila leta 2015 zaključil 2 letni projekt sofinanciran s strani države. V njem so sodelovali vsi zaposleni v različnih aktivnostih. Kot vodilna misel in namen projekta je bilo spoznati samega sebe in si postaviti cilje za prihodnji osebni razvoj vsakega zaposlenega.

Učecha se organizacija

V letu 2015 je podjetje pristopilo k projektu Učecha se organizacija, z namenom prenašanja svojega znanja in izkušenj na mlajše generacije zaposlenih. Učecha se organizacije temeljijo na predpostavki, da se vsi radi učimo. Treba je le razviti okolje, v katerem je posameznikom učenje omogočeno.



Iz faksa takoj praksa

V letu 2015 je podjetje še tesneje povežalo s fakultetami in z javnim razpisom RS pristopilo k projektu, ki je bil v višini 85% financiran s strani Evropskega socialnega sklada, 15% pa s strani državnega proračuna. Tako je podjetje zaposlilo 2 zaposlena po končanem izobraževanju z namenom doprinosa svežega znanja



Članstvo zaposlenih

Glede na specifiko delovanja podjetja, lahko le to zaposleni najbolj učinkovito uresničujemo z aktivnim sodelovanjem v Gospodarski zbornici Slovenije, Zbornici komunalnega gospodarstva, kjer posamezni zaposleni sodelujejo v predsedstvu in organih zbornice. Nadalje sodelujemo v Komisiji za pitno vodo Mestne občine Maribor in drugih občinah, ki jih oskrbujemo, kjer je trajnostni razvoj dejansko ključna naloga skupine. Posamezni zaposleni, kakor tudi direktor podjetja kot predavatelji pogosto sodelujejo na strokovnih konferencah in seminarjih z različnih področij. Prav tako aktivno sodelujejo na raznih okroglih mizah ter v televizijskih in radijskih oddajah in objavljamo prispevke v različnih tiskanih medijih. V okviru ozaveščanja o pomenu vode in promoviranja mladih o pitju vode, zaposleni izvajajo tudi vodene ogledne našega najpomembnejšega črpališča za študente, dijake in šolarje.

Zaposleni	predsednik sekcije za oskrbo s pitno vodo člani inženirske zbornice Slovenije člani društva računovodij, finančnikov in revizorjev Maribor člani pravniškega društva Maribor člani slovenskega združenja revizorjev informacijskih sistemov člani mednarodnega združenja revizorjev informacijskih sistemov ISACA člani slovenskega združenja informatikov člani Slovenskega društva Oracle uporabnikov
------------------	--

Varnost in zdravje pri delu

Prva skrb za zaposlene na delovnem mestu je njihovo varno delovno okolje. Dve tretjini zaposlenih delo opravlja na terenu in ima zagotovljeno vso predpisano delovno opremo in delovne pripomočke. V skladu z letnimi načrti omogoča podjetje redno usposabljanje za varstvo pri delu za vse zaposlene.



Podjetje se vedno bolj posveča tudi promociji zdravja na delovnem mestu in skrbi za splošno zdravje zaposlenih. Njen namen je ustvarjati kulturo varnosti in promocije zdravja v podjetju. Gre za naložbo v zdravje in boljše počutje na delovnem mestu in spodbudno zdravo delovno okolje. Pred leti se je pri analizi zdravstvenega stanja zaposlenih ugotovilo, da je na področju ocene dela zmoglosti 87% zaposlenih zmognih za dosedanjo delo, 12% zaposlenih pa je delno zmognih. Pri analizi zdravstvenega stanja zaposlenih pa je bilo ugotovljeno, da je pri 35% zaposlenih njihovo zdravstveno stanje v mejah normale, 59% zaposlenih ima lažje okvare zdravja, pri 5% zaposlenih pa so bile opažene srednje okvare. Zato smo v podjetju začeli razmišljati, na kakšen način pomagati zaposlenim, da se bodo pri svojem delu počutili bolje. V zadnjih letih smo zamenjali režijskim zaposlenim monitorje z večjimi zasloni, kupili aparat za merjenje krvnega pritiska, namestili program za razgibalne vaje med delovnim časom. V letu 2015 smo za lažje delo na delovnih mestih nabavili ergonomsko oblikovane stole in za njih namenili 5.277 EUR.



V letu 2015 je bilo zabeleženih 8 lažjih poškodb, predvsem zaradi padcev in zdrsov. Leto prej so bile zabeležene 3 lažje poškodbe.

V začetku letošnjega leta smo uspešno certificirali standard BS OHSAS 18001, kar v praksi pomeni, da imamo več kontrol sistema, ki nam koristi za varnejše delovno okolje, pa tudi pri obisku inšpektorjev. Najpomembnejši dejavnik pri vsem pa ostaja zavedanje in ravnanje posameznikov.

Informiranje in motiviranje zaposlenih

V podjetju dajemo pomemben poudarek informiranju zaposlenih, saj se le tako lahko zagotovi občutek pripadnosti podjetju. Informiranje in komuniciranje med zaposlenimi poteka na različne načine. V letnem **internem glasilu**, so povzete vse novice in dogodki tekočega leta. O sprotnem dogajanju v podjetju smo zaposleni obveščeni tudi z obvestili na **oglasnih tablah**, ki so postavljene na večih mestih v podjetju.

Za lažje komuniciranje in informiranje je zaposlenim omogočen dostop do **intraneta**, kjer dobimo informacije o novostih, preteklih dogodkih, delovni koledar, etični kodeks, pravilnike in dokumente, slike o vodooskrbnih objektih, skupnih srečanjih in drugo. Tudi zaposleni, ki opravljajo pretežen del delovnega časa na terenu, imajo dostop do intranetne strani na njihovi zbirni točki pred odpravo na delo.

Za podajanje mnenj, pohval, pripomb je v podjetju nameščen **poštni nabiralnik**.

Zaradi pridobivanja povratnih informacij in ugotavljanja zadovoljstva zaposlenih, pa je v samo politiko podjetja, sprejet tudi koncept **anketiranja zaposlenih** na vsaki dve leti, kjer lahko izrazimo svoja mnenja ter tako dodajo svoj prispevek k uspehu in izboljšavam v podjetju.

Eden od pomembnih vidikov komuniciranja ter izmenjave mnenj so tudi **kolegiji**, ki jih izvajamo na različnih nivojih. Tako se strokovni kolegij z upravo-direktorjem družbe in vodji odvija dvakrat na teden, o vseh informacijah in sprejetih odločitvah pa se piše zapisnik. Kolegiji se odvijajo tudi znotraj posameznih sektorjev, kjer se vodje sektorjev sestajajo s svojimi podrejenimi z namenom seznanjanja zaposlenih o odločitvah sprejetih na strokovnem kolegiju, o razporejanju dela znotraj sektorja, zaposleni pa imajo možnost podajanja novih idej in predlogov za boljšo organiziranost dela.

Za uspešno komuniciranje po vsej organizaciji je pomemben tudi občutek dostopnosti do vseh in vsakogar. Na osnovi načela spoštovanja dostojanstva posameznika, ki ga v družbi zasledujemo je pomembno tudi, da razmerje med delodajalcem in delojemalcem temelji na politiki »ODPRTIH VRAT«, kar pomeni, da je vsem zaposlenim omogočen dostop do vodstva.

Napredovanje in nagrajevanje

Z namenom nagrajevanja in motivacije zaposlenih neposredno nadrejeni ocenjujejo tudi njihovo delovno uspešnost v skladu s kriteriji sprejetimi v Podjetniški kolektivni pogodbi. Tako zaposleni poleg plačila za opravljeno delo, prejmejo tudi nagrado za uspešnost v posameznem mesecu v obliki stimulacije.

Za zaposlene, ki dosegajo nadpovprečne rezultate, lahko vodje predlagajo tudi posebno stimulacijo, določeno v Podjetniški kolektivni pogodbi kot možnost nagrajevanja na osnovi izjemne uspešnosti.

Področje napredovanja imamo urejeno v Aktu o sistematizaciji delovnih mest, bodisi, da gre za horizontalno napredovanje, torej na istem delovnem mestu v višji plačilni razred, ali pa vertikalno napredovanje na drugo, bolj zahtevno delovno mesto. Vsakdo, ki bi želel napredovati in se v ta namen dalje izobraževati in šolati, mu podjetje preko sklenjene pogodbe o izobraževanju omogoči plačilo za šolanje in proste dneve. Vsakdo ima možnost bodisi preko

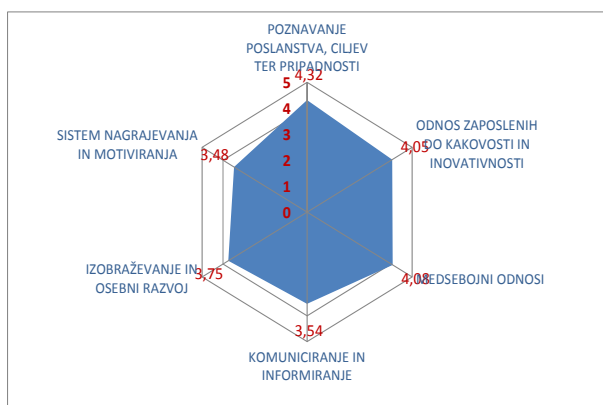
pravno kadrovske službe, svojega vodje bodisi direktorju predstaviti svoje želje o svojem razvoju, karieri in želji po nadaljnjem šolanju.

Za posebne dosežke kot so delovni jubileji, zaključek šolanja posameznikov oziroma drugi dosežki na delovnem področju so zaposleni pohvaljeni v internem glasilu ob koncu leta. Zaposlene tudi nagrajujemo z jubilejnimi nagradami za doseženo delovno dobo (za 10, 20, 30 in 40 let delovne dobe, ter za stalnost v podjetju). Zagotavljamo pravice in razmere za zaposlene preko obsega določenega z zakonodajo, kar prispeva k velikemu zadovoljstvu zaposlenih in jim daje občutek, da so cenjeni.

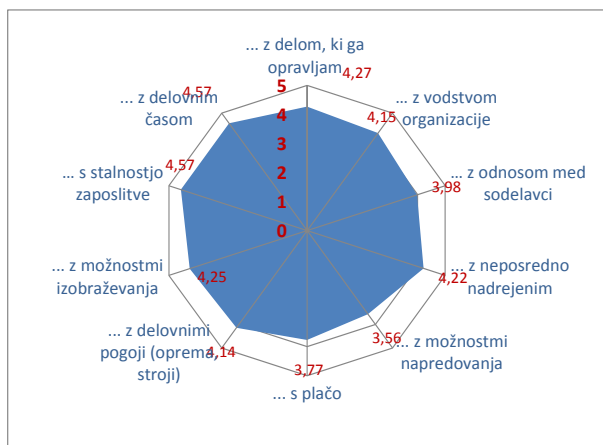
Zadovoljstvo zaposlenih

V podjetju merimo zadovoljstvo zaposlenih vsaki 2 leti. Tudi v letu 2015 je bila izvedena anketa zadovoljstva zaposlenih z visoko stopnjo sodelovanja in sicer 81%. Kazalnik zadovoljstva zaposlenih je bil visoko izmerjen (povprečna ocena 4) in se je glede na preteklo izvedeno anketo povečal za 2 odstotni točki.

Namen raziskave je bil ugotoviti, katera področja vplivajo na večje zadovoljstvo zaposlenih in katera so bolj občutljiva oz. ranljiva in jih je potrebno izboljšati.



Po posameznih kategorijah za ocenjevanje zadovoljstva zaposlenih so rezultati raziskave pokazali, da so zaposleni najbolj zadovoljni na področju poznavanja poslanstva, ciljev ter pripadnosti zaposlenih podjetju ter dobrih medsebojnih odnosih med zaposlenimi. V primerjavi s prejšnjo anketo se je na vseh področjih raven zadovoljstva zaposlenih povečala razen na področju komuniciranja in informiranja. Zadovoljstvo s sistemom nagrajevanja in motiviranja je ostalo v primerjavi s prejšnjo izvedeno anketo na enakem nivoju.



Zaposleni so zelo visoko ocenili tudi splošno zadovoljstvo zaposlenih (povprečna ocena 4,1 je bila še višja od prejšnje ankete). Zaposleni so izrazili zelo visoko ocenjeno zadovoljstvo glede stalnosti zaposlitve, delovnim časom in delom, ki ga opravljajo. Manjše zadovoljstvo pa so pripisali možnostim za napredovanje ter s prejetimi plačami.

Zaposleni so ocenjevali še ugodnosti certifikata Družini prijazno podjetje, ki vključuje ukrepe za usklajevanje poklicnega in družinskega življenja zaposlenih. Vse predlagane ukrepe so zaposleni ocenili zelo visoko s povprečno oceno 4,10.

Podjetje se glede na predstavljene rezultate vsakič sooči s težavami zaposlenih na področjih, kjer je bilo prikazano nižje zadovoljstvo zaposlenih ter se pozitivno aktiviralo. S sistematizacijo delovnih mest pa se je poskušalo odpraviti nezadovoljstvo na področju sistema napredovanja in razmerji med plačami. S pridobljenim certifikatom družini prijaznega podjetja je podjetje uskladilo kar nekaj primerov družinskega in poklicnega življenja zaposlenih. Zaposlenim, ki so imeli prej fiksni delovni čas, se je omogočil fleksibilni delovni čas, kar je pri zaposlenih vplivalo na dodatno zadovoljstvo. Zaposlenim v upravni stavbi pa je bil omogočen izhod iz podjetja v času malice. Podjetje je v zadnjih letih tudi namenilo veliko več sredstev za izobraževanje zaposlenih, kar je tudi vplivalo na višjo raven izobrazbe zaposlenih in s tem na osebno rast zaposlenih. Za zaposlene z majhnimi otroki je bil na novo sprejet ukrep za prost delovni dan za prvi dan uvajanja otrok v vrtec ali spremstvo otrok v prve razrede osnovne šole. Na novo je bil tudi sprejet ukrep za obdarovanje novorojencev zaposlenih, organiziranih pa je tudi vse več druženj med zaposlenimi, ki utrjujejo njihov medsebojni odnos, kar so pokazali tudi rezultati ankete. V letošnjem letu pa smo že sprejete ukrepe še nadgradili. Med njimi je tudi informiranje zaposlenih s predstavljenimi ukrepi ter da se omogoči družinskim članom zaposlenih sodelovanje na izletih. S posluhom za težave zaposlenih, je bilo odpravljenih že kar nekaj težav, druge pa bodo za podjetje izziv v prihodnje.

Motiviranje in ugodnosti za zaposlene

Podjetje zagotavlja zaposlenim poleg ustreznega plačila za delo še izplačilo regresa še pred zakonsko določenimi roki, solidarnostno pomoč v primeru daljše bolniške odsotnosti, hujših naravnih nesreč, katastrof, ipd. Stroški za izplačilo solidarnostne pomoči zaposlenih, ki je opredeljeno v Podjetniški kolektivni pogodbi, so v letu 2015 znašali 26.605 EUR.

Prav tako so lahko vsi zaposleni vključeni v II. pokojninski steber – dodatno prostovoljno zavarovanje, kjer podjetje zagotavlja plačilo prispevka v višini $\frac{3}{4}$, vsak zaposleni pa v višini $\frac{1}{4}$. V letu 2015 je podjetje za zaposlene, ki so vključeni v pokojninski načrt, namenilo 85,8 tisoč EUR.

Za zaposlene, ki izvajajo krvodajalsko dejavnost kot del družbene odgovornosti, je omogočeno v skladu s Podjetniško kolektivno pogodbo koristiti plega dneva darovanja krvi, koristiti še en dodatni delovni dan zraven. V letu 2015 je bilo za krvodajalstvo koriščenih 136 ur.

V prostore poslovne stavbe smo za zaposlene postavili tudi pitnik vode.



Izplačilo solidarnostne pomoči

v višini 26,6 tisoč EUR

Strošek

II. pokojninskega stebra

v višini 85,8 tisoč EUR.

Z namenom varovanja zdravja se zaposlenim nudi veliko možnosti za rekreacijo. Ustanovljeno je Športno društvo, ki je na področju rekreacije aktivno vse leto.

Zaposleni imajo na voljo telovadnice, kjer se lahko pomerijo v košarki, odbojki ali rokometu, igrajo lahko namizni tenis ali pikado. Zaposlenim je ponujen tudi obisk fitnes centra. Koristijo lahko tudi vstopnice za kopališče Pristan v Mariboru.



Komunalne in mestne igre. Podjetje 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. V mesecu juniju pa se zaposleni udeležujemo tudi letnih športnih iger, ki jih organizira eno izmed slovenskih komunalnih podjetij. V letu 2015 so bile

organizirane v Ljubljani. Zaposleni pa v sodelovanju z Mestno občino Maribor sodelujemo tudi mestnih iger z drugimi mariborskimi javnimi podjetji.

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



Organizirani izleti za zaposlene.

V letu 2015 je bil organiziran tudi sindikalni izlet na Poljsko. Poleg zaposlenih so se ga udeležili tudi njihovi družinski člani in upokojeanci.



Srečanje upokojenih zaposlenih

Vsako leto se organizira tudi srečanje upokojenih sodelavcev. V letu 2015 se je udeležilo srečanja 72 bivših sodelavcev.



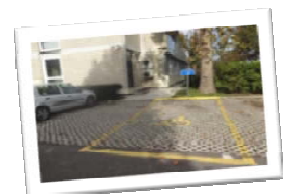
Čestitke za rojstni dan. Direktor podjetja pokaže posebno spoštovanje do zaposlenih tudi ob rojstnih dnevih zaposlenih. Ob teh dnevih dobi vsak zaposleni od direktorja čestitko z najboljšimi željami.

Predavanje za dan žena. V podjetju direktor na ta dan nameni vsem zaposlenim ženskam kratek seminar z izbrano tematiko in tako dokaže, da so zaposlene ženske v podjetju vidne, opažene in cenjene.

Zaposluje ljudi iz ranljivih skupin, predvsem je vedno več mladih, zaposleni drugih narodnosti ter invalidov. Zaradi lažjega parkiranja smo za zaposlenega invalida, ki zaradi bolezni težko hodi, uredili tudi posebno parkirno mesto tik ob vhodu za zaposlene.

Zaposlene spodbujamo tudi k urejanju lastnega okolja in tako znotraj podjetja redno skrbimo za vzdrževanje in urejenost dreves, grmovnic, rož in vrtnic ter trate, kar daje vsem obiskovalcem in zaposlenim pozitiven občutek za odnos do delovnega okolja. Kot potrditev smo večkrat pridobili priznanje »Zlato vrtnico« za urejenost okolja.

Posamezni zaposleni ima možnost **razgovora z direktorjem** po predhodni najavi in uskladitvi direktorjevega urnika. Direktor družbe je pripravljen sprejeti vsakega zaposlenega ne glede na to ali gre za službene ali privatne probleme. Posebej je dovzeten na to, da privatno življenje še kako vpliva na uspešnost in učinkovitost zaposlenega pri delu. Direktor izkazuje tudi veliko sočutje do bližnjih umrlih od zaposlenih in jim s svojo prisotnostjo na pogrebu izrazi svoje spoštovanje. Direktor družbe sprejme na razgovor vsakega novega zaposlenega in se seznani z vizijo oz. kariernim načrtom zaposlenega. Zelo rad se seznani tudi s potekom zdravljenja zaposlenih ob daljši odsotnosti in sprejme na razgovor zaposlenke po končanem porodniškem dopustu. S tem si je direktor pridobil zaupanje in spoštovanje zaposlenih.



V podjetju se organizirajo letna **srečanja za celoten kolektiv**. Eno srečanje je v jeseni, če vreme dopušča so organizirane športne aktivnosti, kjer se zaposleni pomerijo v športnih igrah, eno srečanje pa je predvideno ob zaključku poslovnega leta.

Podjetje si mora še naprej prizadevati, da zagotovi trajnost uspeha z negovanjem vzpostavljenega zadovoljstva zaposlenih in njihovo pozitivno videnje podjetja, kar predstavlja dolgoročni cilj za učinkovito delo in boljše rezultate dela tudi v prihodnosti.

Družbeno odgovorno ravnanje do lokalne skupnosti

Smernice:

- ozaveščanje uporabnikov prek medijev, tiskovnih konferenc
- komuniciranje z lokalno skupnostjo pri pripravi planov investicij v vodovodno omrežje
- finančno pomoč z donatorstvi in sponzorstvi
- pomoč pri elementarnih nesrečah
- pomoč dijakom in študentov z opravljanjem počitniške prakse v podjetju
- pomoč posameznikom prek javnih del
- sodelovanje z mediji, ki pripomore k ozaveščenosti uporabnikov, poslovanju podjetja in prepoznavnosti podjetja
- ustvarjanje dodane vrednosti, ki jo delimo z našim lokalnim okoljem.

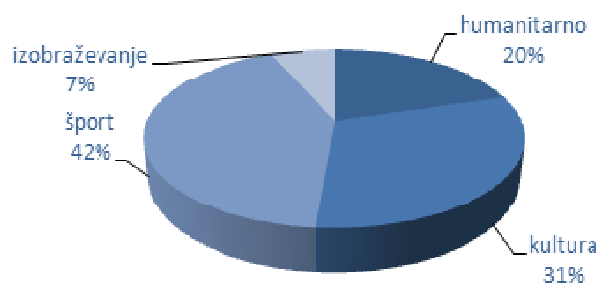
Finančna pomoč z donatorstvi in sponzorstvi. Preko sponzorstev in donacij podpiramo in omogočamo boljše delovanje organizacij, društev ter zavodov na področju športa, kulture, izobraževanja, zdravstva, humanitarne dejavnosti in drugih družbeno odgovornih aktivnosti. Sponzorski oziroma donatorski odnos razumemo kot partnerstvo, ki zagotavlja vzajemni napredek za sponzorja ali donatorja, prejemnika in širšo družbo. Namen javnega podjetja ni maksimirati dobiček, temveč s sodelovanjem lokalnih skupnosti vračati pridobljena sredstva nazaj v okolje, kjer opravljamo dejavnost. To se kaže v sklenjenih donatorskih in sponzorskih pogodbah. V projekte družbene odgovornosti smo v letu 2015 vložili 167 tisoč EUR.

Donacije za humanitarne namene

Med donacije v humanitarne namene bi izpostavili sredstva za pomoč gasilskim društvom za nakup gasilskih vozil in opreme, pomoč Karitasu pri deložaciji ljudi v socialni tiski, za letovanje otrok v Punatu in Pohorju, letovanje bolnih otrok za zdravstvene namene invalidov in diabetikov, za šolanje reševalnih psov, reševanje stiske otrok iz socialno šibkih otrok in druge.



Struktura donacij in sponzorstev



V podjetju sodelujemo s slovenskimi športniki iz različnih kolektivnih kot individualnih športih. Sponzoriramo klube, zveze in prireditve v okolju, ki ga oskrbujemo z vodo. S podporo športnim prireditvam, ki imajo medijski izziv v javnosti, povečujemo svojo prepoznavnost in krepimo odnos z lokalnim okoljem.

Na segmentu kulture že vrsto let sodelujemo s Festivalom Lent, pozimi pa smo tudi podpornik številnim novoletnim prireditvam na Trgu Leona Štuklja ter skozi vse leto podpiramo izvedbo drugih kulturnih prireditev.

Sponzorska sredstva namenjamo tudi za strokovne projekte Mestne občine Maribor (konference, simpozije, prireditve), ki jih izvajajo ustanove s številnih področij.

Sodelovanje zaposlenih pri Eko maratonu



V okviru našega družbeno odgovornega ravnanja spodbujamo tudi veliko športnih prireditev na okolju prijazen način in seveda s promoviranjem pitne vode. Tako smo na Eko maratonu poskrbeli za čisto osvežitev z vodo v času tekaškega in kolesarskega maratona.

Humanitarne akcije.

Zaposleni se skozi ves razvoj podjetja udeležujejo humanitarnih akcij v primeru elementarnih nesreč. Tudi v letu 2015 so priskočili in pomagali v nastanitvenem centru za begunce v Šentilju.

Likovni natečaj

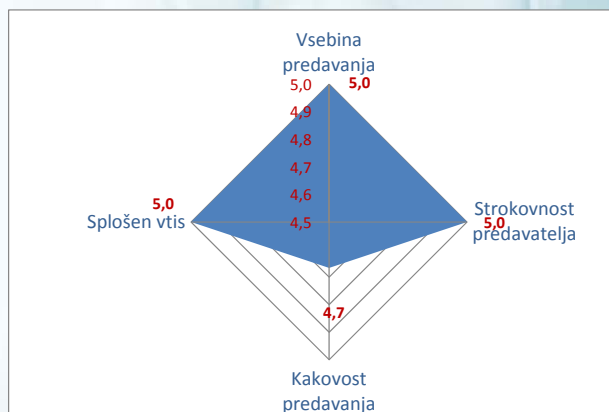


Že nekaj let zapored izvajamo likovni natečaj, pri katerem sodelujemo z vrtci in šolami iz lokalnega okolja ter tako spodbujamo likovno ustvarjalnost otrok. V letu 2015 smo izvedli likovni natečaj za naše najmlajše uporabnike na temo »Voda za razvoj: ali lahko zdravila negativno vplivajo na pitno vodo?« z omenjenim naslovom smo želeli poudariti, da gre razvoj v vseh pogledih naprej s svetlobno hitrostjo vendar se uporabniki le redko zavedamo s katerimi dejanji vse vplivamo na svoje okolje. Med drugim tudi neustrezna raba zdravil ter nepravilno odlaganje ostankov zdravil vplivajo na podzemno vodo.

Sodelovanje s šolami in univerzo. Zagotovljeno je 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.

Ozaveščanje lokalnega okolja o pomenu vode.

Podjetje skrbi za promocijo pitja pitne vode tako med osnovnošolci, srednješolci kot tudi med ostalimi uporabniki. Po ogledih razdelimo anketne vprašalnike zadovoljstvu z vsebino predavanja, strokovnostjo in kakovostjo podajanja informacij ter splošen vtis. Rezultati anket so pokazali, da so obiskovalci z ogledi zadovoljni.



Pitniki vode, vodni bari ter poseben pitnik za male živali

V naše lokalno okolje je nameščenih več pitnikov in vodnih barov s pitno vodo tudi po drugih javnih površinah. Pitniki so tudi patentirani. V prihodnje jih bo v ta namen nameščenih še več.



Pršilnik vode v središču mesta

V središču mesta Maribor je podjetje v poletnih mesecih postavilo pršilnik vode z namenom osvežitve otrok in mimoidočih v vročih poletnih dnevih. Poraba vode je pri tem zanemarljiva (1 m³ na dan).



Sodelovanje z gasilskimi društvi

Podjetje je v zadnjih letih v sodelovanju z Gasilsko zvezo Maribor, Slovenske gorice in Gornjo Radgono **organiziralo obsežen pregled hidrantnega omrežja.**

Svetovni dan voda.

22. marec je dan, namenjen opozarjanju in ozaveščanju svetovne javnosti o omejenih naravnih virih voda in o njihovi ogroženosti. Svetovni dan voda vsako leto poteka pod okriljem določene teme, ki povzema v danem trenutku najbolj aktualno problematiko.

Tema leta 2015 je bila »voda in trajnostni razvoj«. Podjetje že vrsto let sodeluje na ta dan z Inštitutom za varovanje zdravja in pripravi za obiskovalce zanimiv program v trgovskem centru Qulandija. Tudi za najmlajše je poskrbljeno z različnimi delavnicami in mini laboratorijem, s katerim se jim poskuša predstaviti pomen vode za življenje in za prihodnost.

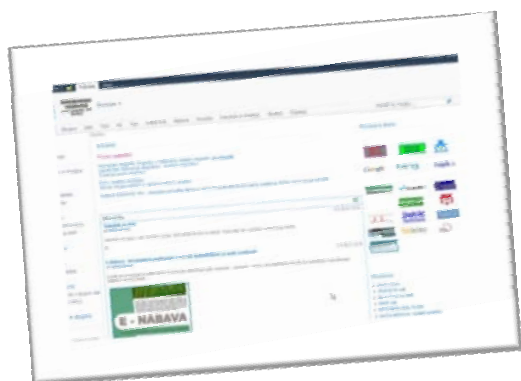


Družbeno odgovoren odnos do kupcev - odjemalcev

Smernice:

- Skrb za kakovostne izdelke in storitve ponujene na družbeno odgovoren način.
- Komuniciranje s kupci preko različnih komunikacijskih kanalov. Pri komunikaciji s kupci je potrebno upoštevati načela etičnosti, preglednosti, poštenosti in natančnosti. V komunikaciji s kupci se je potrebno izogniti konfliktom, če ne pa se truditi v smeri reševanja konflikta na primeren način.
- Z načeli družbeno odgovornega ravnanja s kupci, podjetje seznanja vse svoje zaposlene in vse sodelavce, ki so neposredno povezani s kupcem.
- Skrb za zaupanje kupcev v naše storitve in izdelke ter vzdrževanje dolgoročnega odnosa s preverjanjem njihovega zadovoljstva.

Zahteve in pričakovanja uporabnikov so danes vse zahtevnejše, saj pričakujejo ustrezno, redno in kakovostno izvajanje storitev po sprejemljivi ceni. Po drugi strani pa je tudi trajno in nemoteno zagotavljanje javnih dobrin v javnem interesu ter temeljni cilj delovanja javnega podjetja ter ključni kriterij presoje uspešnosti poslovanja podjetja s strani lastnikov.



Z zaupanjem kupcev in lojalnostjo, lahko podjetje pričakuje dolgoročen odnos s kupci. Naše odjemalce sproti obveščamo o vseh novostih preko oglaševanja v medijih, e-pošte, zgoščenk, facebook-a in spletne strani. Preko spletne strani imajo kupci/odjemalci možnost do vpogleda kontaktnih števil, prijave stanja vodomera, cenikov vode, rezultatov analiz pitne vode, obvestil o motnjah na vodovodnem omrežju zaradi investicijskih del, razpisov, člankov, elektronskega računa in drugih aktualnih novostih. Na spletni strani je omogočen dostop do naših vsebin tudi za slepe in slabovidne.

Anketa o zadovoljstvu kupcev – odjemalcev

Podjetje, ki pozna mnenja in stališča svojih porabnikov, ima večjo možnost, da jih zadovolji in si pridobi njihovo zvestobo. Zadovoljstvo namreč zaznamuje lastnost nenehnega spremljanja, razlikuje se med porabniki, poleg tega se tudi pri posameznem porabniku skozi čas spreminja, zato je potrebno zadovoljstvo porabnikov spremljati. Zadovoljstvo porabnikov spremljamo kontinuirano vsaki dve leti že od leta 2002. V stalni nabor raziskovalnih področij so vključena vprašanja o porabi vode, zadovoljstvu s storitvami in kvaliteto vode, cenah vode in storitev, skrbi občanov za okolje, medijski seznanjenosti in poznavanju lastništva vodovodne infrastrukture in družbeno odgovornim ravnanjem. V kontinuiranem raziskovanju sodeluje 400

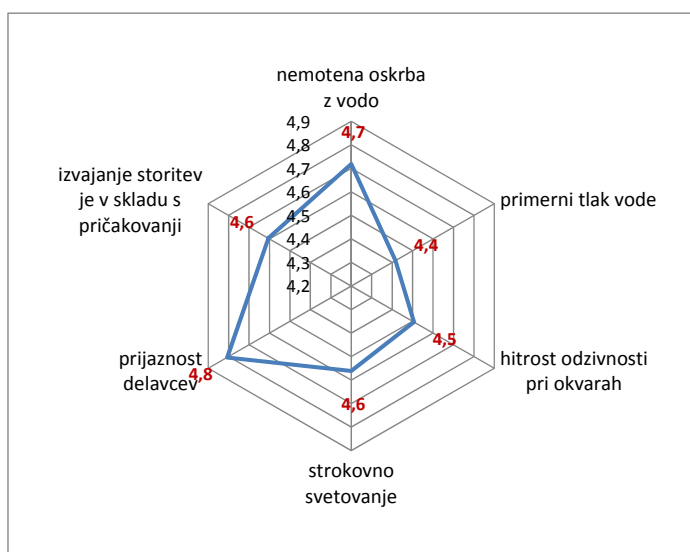
gospodinjstev in 100 gospodarskih družb iz različnih občin, ki jih oskrbujemo, kar predstavlja reprezentativnost dobljenih rezultatov. Spremljanje odnosa porabnikov na stalnem vzorcu gospodinjstev nam omogoča, da lahko zaznavamo spremembe v zadovoljstvu porabnikov, analiziramo vzroke in tudi pravočasno in ustrezno ukrepamo. Na podlagi analize podatkov, dobljenih v dosedanjih 7 raziskovanjih, lahko povzamemo, da so uporabniki z našimi storitvami zadovoljni.

Kupci oz. odjemalci imajo možnost dostopa do naših zaposlenih v obračunu vode vsak delovni dan od 7.30 do 12.00 ure, ob sredah pa do 16.00 ure, prijava motenj v oskrbi pa vsak delovni dan od 7.00 do 15.00 ure. Dežurna služba pa je na voljo 24 ur. S kadrovsko službo, službo informatike, oddelek za menjavo vodomeroev, obnovo priključkov, soglasja in nove priključke, sprejemno pisarno, katastra in do omrežja, imajo dostop preko telefona ali elektronske pošte. Do direktorja imajo dostop preko predhodne najave v tajništvu podjetja.

Število reklamacij

Eden od pomembnih kazalnikov zadovoljstva kupcev-odjemalcev je spremljanje števila reklamacij o računih. Le te redno spremljamo in jih evidentiramo glede na upravičene in neupravičene. Upravičene potem nadalje razvrščamo glede na vsebino reklamacije in sicer na previsoko povprečno porabo vode, neupravičeno zaračunane zamudne obresti, obračunane razlike do glavnega priključka, nepravilno odčitano porabo vode, spremembo lastništva oz. napačen naslov, obračunano porabo kljub ukinitvi priključka, okvare na priključku zaradi česar pride do iztoka vode, nepopolnih podatkov. V letu 2015 je bilo zabeleženih 7 reklamacij, leto prej 5. Število reklamacij se povečuje zaradi bolj doslednega in natančnega načina evidentiranja reklamacij. Z učinkovitim spremljanjem števila reklamacij ugotavljamo tudi vzroke za pritožbe porabnikov. Pri nekaterih pritožbah so prisotne prevelike želje, ki jih ni vedno lahko zadovoljiti, nekateri so občutljivi, drugi težavni in konfliktni. A zavedati se moramo, vsako soočanje porabnika s storitvami in našimi zaposlenimi vpliva na njihovo zadovoljstvo.

Zadovoljstvo s kvaliteto vode



Tudi s kvaliteto vode je večina anketiranih uporabnikov zadovoljnih. Večina anketiranih uporabnikov v letu 2015 ni imela težav s kvaliteto pitne vode ali pa so bile le te občasne. Največ težav je bilo s prisotnimi delci v vodi, najmanj pa z rjavo vodo.

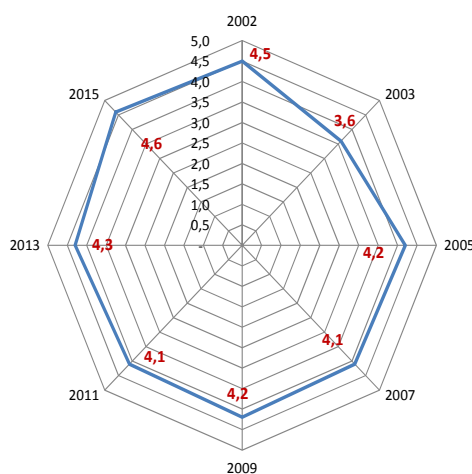
Raven zadovoljstva z našimi storitvami se je v primerjavi z rezultati anket iz prejšnjih let pri gospodinjstvih pri vseh naštetih postavkah še izboljšala (povprečna ocena 4,6, v pretekli anketi pa 4,3). Največje zadovoljstvo so anketiranci izrazili na račun prijaznosti naših delavcev in nemoteni oskrbi, nekoliko manjše zadovoljstvo pa so izrazili z neprimernim tlakom vode in glede hitrosti odzivnosti pri okvarah. Tudi podjetja so ocenila zadovoljstvo z našimi storitvami z visoko oceno 4,7.

V sklopu vprašanj o skrbi anketiranih za varovanje okolja ugotavljamo, da je največ gospodinjstev v svoji okolici opazilo intenzivno gnojenje in divja odlagališča, vendar večina o tem ni nikogar obvestila.

Glede seznanjenosti o zdravstvenih pregledih oziroma kvaliteti pitne vode je polovica anketiranih mnenja, da so seznanjeni. Polovica vprašanih gospodinjstev pa ni seznanjenih oziroma jih ne zanima. Večina vprašanih redno spremlja kakovost vode na TV, v časopisu Večer, pa tudi prek naše spletne strani, Facebooka ali drugih medijih.

Družbeno odgovornost Mariborskega vodovoda so uporabniki ocenili s povprečno oceno 3,9. Najbolje (povprečna ocena 4,1) so ocenili družbeno odgovorno aktivnost podjetja za zdravo vodo, nekoliko z nižjo povprečno oceno so ocenili družbeno odgovornost MV z vidika ozaveščanja javnosti, najslabše pa so ocenili sodelovanje pri družbenih in športnih aktivnostih.

Povprečna ocena zadovoljstva s storitvami od leta 2002



Če povzamemo rezultate letošnje ankete s prejšnjimi leti, potem lahko zaključimo, da so skoraj na vseh ravneh uporabniki z našimi storitvami bolj zadovoljni, glede lastništva vodovodne infrastrukture pa so iz leta v leto zaradi nenehnih sprememb na področju zakonodaje in političnih obračunavanj preko medijev samo še bolj zmedeni. Naš cilj je tudi v prihodnje, da še povečamo raven zadovoljstva uporabnikov s kvaliteto pitne vode ter naših storitev ter da še naprej sledimo našemu osnovnemu poslanstvu.

Način in pogostost obveščanja uporabnikov

je določena s Pravilnikom o pitni vodi in Navodilom za obveščanje uporabnikov. Na začetku koledarskega leta, z zapisom na položnici za plačilo vodarine, obvestimo uporabnike o načinih, pogostosti in časovnih rokih obveščanja o neskladnostih kvalitete pitne vode, ki bodo tekom leta ugotovljene in enkrat letno v skladu z določili Pravilnika o pitni vodi, to je do 31. marca, v sredstvih javnega obveščanja in na internetnih straneh podjetja, objavimo izvleček poročila o kvaliteti pitne vode za preteklo leto.



Uporabnike podjetje ne informira samo v kakovosti pitne vode temveč tudi o drugih za uporabnike pomembnih vsebinah. Informiranje poteka z različnimi članki in prispevki, katerih



avtorji so zaposleni, preko Večera in drugih lokalnih časopisov, lokalnih in republiških TV postaj. V letu 2015 se je prisotnost v medijih z različnimi članki povečala za 37%.

V podjetju vse objavljene članke arhiviramo v tajništvu direktorja, skenirane pa objavimo na spletni strani pod rubriko »Članki«. V primeru popravkov objavljenih člankov podjetje takoj odreagira s popravki že objavljenih člankov in s tem sproti rešuje nepravilnosti v objavljenih člankih.

Spletna klepetalnica »Vidra«

Konec leta smo našim uporabnikom na spletni strani podjetja ponudili spletno klepetalnico Vidro, in bo v prihodnje odgovarjala na uporabnikova vprašanja.

Vgradnja azbestnih cevovodov je že vrsto let medijsko odmevna tema, ker predstavlja tveganje za zdravje in varnost porabnikov, zato je plan zamenjave azbestnih cevovodov prioriteta vsake občine. Dolžina azbestnih cevovodov se je v zadnjih 5 letih zmanjšala za 39%, v zadnjih desetih letih pa za 52%. V zadnjem letu se je njegoval dolžina zmanjšala za 1,1%. Kljub temu je še vedno 19,4 km vodovodnega omrežja iz azbestnega materiala. Dolžina azbestnih cevovodov po občinah je objavljena v letnem poročilu podjetja.

Podjetje predstavljamo zaposleni, zato je pomembno, da se vi zavedamo odvisnosti uspeha podjetja od našega ustreznega odnosa do kupcev-odjemalcev. Le z ustreznim, kakovostnim in spoštljivim odnosom do izvajanja storitev lahko povečamo njihovo zadovoljstvo, ki je ključno za uspešnejše poslovanje ter ugled in prepoznavnost podjetja.

Družbeno odgovoren odnos do dobaviteljev

Smernice podjetja:

- Spoštovanje dobrih poslovnih običajev, ki temeljijo na poštenosti, konkretnosti, lojalnosti, natančnosti ter varovanju podatkov.
- Spoštovanje sklenjenih dogovorov in etičnih načel.
- V primeru nespoštovanja temeljnih načel, se morajo reševati pravočasno in na primeren način.
- Izogibanje sodelovanju z dobavitelji, ki v svojem poslovanju ne upoštevajo temeljnih načel poslovanja. Če je možno dajo podjetja prednost lokalnim dobaviteljem.

V letu 2015 smo izvajali naše nabavne aktivnosti kar se da racionalno in učinkovito. Glavna cilja nabave sta bila optimizacija nabavnih pogojev ter zagotavljanje primerne okolju prijaznega materiala za nemoteno izvajanje dejavnosti.

V odnosih z dobavitelji se zavzemamo za odličnost dobav po času, kakovosti in ceni. Poleg obveznih kriterijev upoštevamo tudi druge kriterije, ki so odvisni od posamezne vrste del (reference, dobavni rok, preteklo sodelovanje, pogarancijsko vzdrževanje idr.). Podjetje se zaveda, da je končno zadovoljstvo uporabnikov v veliki meri odvisno od vgrajenih materialov.

Lokalni dobavitelji

V nabavni proces poskušamo vključevati čim večje število lokalnih (regijskih) dobaviteljev. **V letu 2014 je bilo 23% vrednosti nabave od dobaviteljev iz lokalnega okolja, v letu 2015 se je ta delež povečal na 31%.**

Ponudbe dobaviteljev vrednotimo tudi po kriteriju družbene odgovornosti oziroma trajnostnega delovanja. Prednost poskušamo dati podjetjem, ki dajejo aktivno politiko družbene odgovornosti. Žal pa je struktura naših nabav takšna, da imamo kar 80 % nabave po Zakonu o javnem naročanju na vodnem, energetskem, transportnem področju in področju poštnih storitev (v nadaljevanju ZJNVETPS). Običajno merilo za izbor dobavitelja je najnižja cena. Veliko truda zato vložimo v pripravo razpisne dokumentacije. Le tukaj lahko v veliki meri pripomoremo k temu, da bomo na osnovi javnega razpisa prejeli blago takšne kvalitete, kot ga želimo.

V razpisni dokumentaciji lahko zahtevamo dokazovanje družbene odgovornosti, vendar to ni izločitveni faktor po ZJNVETPS. Ostalih 20 % dobav so več ali manj specifične nabave specialnega materiala, kjer zelo težko izbiramo dobavitelja. V veliko primerih je to samo eden - generalni zastopnik.

Preverjanje dobaviteljev poteka v procesu pridobivanja ponudb (razpisa) in je odvisno od vrste oziroma narave posla, za katerega se izvaja pridobivanje ponudb (razpis). Obvezno je najmanj enkrat letno ocenjevanje ključnih dobaviteljev. Z manjšimi dobavitelji komuniciramo po potrebi.

Podjetje si prizadeva, da za vgradnjo na gradbiščih nabavljamo materiale, ki imajo certifikate o ustreznosti za pitno vodo, certifikate o skladnosti s standardom ter izjave o lastnostih.

E-nabava nam omogoča hitrejšo dobavo materiala na gradbiščih, našim dobaviteljem pa omogočamo udobnejše in hitrejše poslovanje.

Anketa za ugotavljanje zadovoljstva dobaviteljev

Med komunikacijske načine z našimi dobavitelji sodi tudi anketni vprašalnik, ki ga izvedemo v podjetju in z njim pridobimo povratne informacije s strani naših poslovnih partnerjev. Anketa za ugotavljanje zadovoljstva poslovnih partnerjev z našim delom oziroma storitvami, je bila razdeljena dobaviteljem po kriteriju količine in vrednosti storitev.



Namen anketiranja je bil, da bi na osnovi analize rezultatov ankete pripravili nadaljnje ukrepe za odpravo pomanjkljivosti in s tem še izboljšali naše sodelovanje.

Dobavitelji so naše delo ocenili s povprečno oceno 4,7. Najvišje ocene so pripisali strokovnosti zaposlenih, pravočasnemu reševanju zadev, ustreznosti in jasnosti dobljenih informacij, fleksibilnosti pri reševanju zadev ter zadovoljstvu z opravljenimi storitvami.

Družbeno odgovoren odnos do države oziroma lastnikov

Smernice podjetja:

- Spoštovanje dobrih medsebojnih odnosov, ki temelji na poštenosti, konkretnosti, lojalni vzajemnosti.
- Poslovanje v skladu z zakonodajo.
- Intenzivno sodelovanje pri vseh večjih projektih, kjer se črpajo sredstva iz EU.

Na uresničevanje strateško začrtanih poti trajnostnega razvoja odločilno vpliva tudi država, saj lahko z različnimi ukrepi spodbuja trajnostno delovanje podjetja. Sem spadajo gospodarski in drugi ukrepi, spodbujanje sodelovanja in izmenjave dobre prakse med podjetji, razvoj in promocija uporabe novih tehnologij in inovacij ter večja usklajenost med sektorskimi politikami.

Država ima tudi pomembno vlogo pri ozaveščanju kupcev –odjemalcev o pomenu voda in usmerjanjem njihovih navad pitja preko izobraževalnih ustanov, promocijskih programov, letnih proračunskih načrtov, dajatev na porabljeno količino vode, zakonskimi določili, namenskih rabi zbranih sredstev za trajnostni razvoj vodooskrbe in podobno. Gre tudi za vpliv države na deleže državnih proračunskih sredstev za raziskovalno-razvojno dejavnost, namenjeno za okolje in energij.

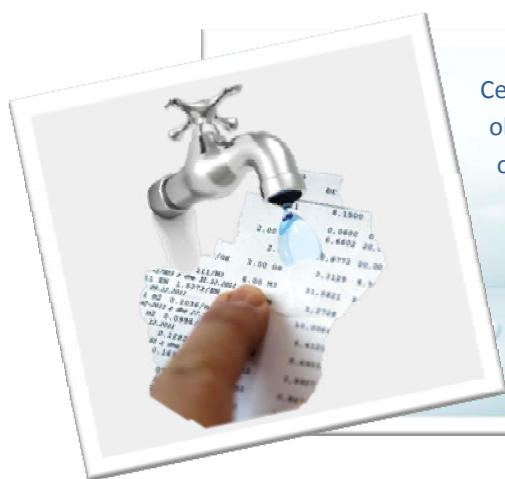
Strategije se zaradi negotovega poslovnega okolja, ki se na osnovni dejavnosti zrcali v neurejeni zakonodaji na več področjih, nenehno spreminjajo in prilagajajo. Na tem mestu bi izpostavili predvsem nenehne zamrznitve cen s strani države, prenos javne infrastrukture v poslovne knjige občin in s tem formalno vodenje računovodskih evidenc in vodenje investicij v infrastrukturo na občine, kakor tudi neurejena področja komunalnih katastrov, izdaje soglasij in izplačevanja odškodnin na podlagi Uredbe o zmanjšanju dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima. Problem se pojavi kadar gre za nenamensko koriščenje sredstev, ki bi se morala vrniti nazaj v okolje-vodno infrastrukturo. Drava pa nima nadzora nad kršitelji oz jih ne sankcionira. Na vse navedeno pa podjetje kot izvajalec vodooskrbe ne moremo neposredno vplivati, razen preko aktivne vloge v Zbornici komunalnega gospodarstva, katera je v sestavu Gospodarske zbornice Slovenije.

Cene izvajanja GJS

Država ima velik vpliv na vodno infrastrukturo tudi z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS (Ur.l. RS št. 87/2012), po kateri se predlagane cene vode in omrežnine potrjujejo na občinskih svetih s strani lastnikov. V skladu s to uredbo je država storitev razdelila na vodarino in omrežnino.

Primerjava strukture cene vodooskrbe za gospodinjstvo

Postavke cene	leto 1991	leto 2006	leto 2010	Novo postavke cene po novi Uredbi	leto 2015
voda	0,75	8,01	8,50		10,67
vodno povračilo	0,01	1,20	1,24	vodarina	
vzdrževalnina, pregled priključka, števnina	-	3,19	3,93	omrežnina	3,93
DDV	-	1,05	1,16	DDV	1,39
skupaj	0,77	13,45	14,84	skupaj	15,99
% stroškov za vodo od povprečne neto plače		1,74	1,54	% stroškov za vodo od povprečne neto plače	1,58



Cena vodooskrbe se je v 10 letih za povprečno gospodinjstvo v Mestni občini Maribor povečala za 19%, cena skodelice kave pa se je v enakem obdobju povečala za 48%. Pred 10 leti je moral povprečni Slovenec za plačilo porabe vode na gospodinjstvo delati 3 ure, je moral v letu 2015 delati 2,75 ure. In še drugače prikazano, povprečni Slovenec je lahko s svojo povprečno neto plačo plačal 84 položnic za vodo, v letu 2015 pa 95. To pomeni, da se je povprečna neto plača povečala za več (za 33%) kot pa cena vodarine.

Primerjava rasti cene vode z drugimi živili

	EM	leto 2006	leto 2015	indeks
voda	m ³	0,58	0,67	115,00
kave v lokalu	skodelica	0,81	1,20	148,15
beli kruh	kg	1,9	1,82	95,79
jabolka	kg	0,82	1,14	139,02
sveže mleko, neposneto	liter	0,56	0,86	153,57
sladkor beli	kg	0,82	1,00	121,95

Velik vpliv na stanje vodooskrbe na območju, kjer podjetje kot izvajalec opravlja svojo osnovno dejavnost, imajo tudi lastnice podjetja, to so občine. Prepoznavna in opozarja se na nujnost vlaganja v sisteme oskrbe z vodo za doseganje njegove zanesljivosti in trajnosti ter iskanje finančnih virov tudi izven lastnih.

Podjetje z dopisi, mnenji, zakonskimi predlogi in strokovnimi posveti apelira na lastnike – občine in državne institucije, da se morajo namensko zbrana sredstva v vodooskrbi, tja tudi vračati skozi najemnino in namensko koristijo v izgradnji in vzdrževanju sistema vodo oskrbe. Namenski viri se lahko kvečjemu dopolnjujejo iz drugih virov proračuna občin, nikakor pa se ob tako nizki ceni vode ne smejo porabljati v druge namene. S tem je nujno regulirati ceno vode.

V preteklih letih je namreč praksa pokazala, da občine ob nakazilu najemnine v višini amortizacije, ta sredstva v proračunu žal nenamensko porabijo. To se odraža v bistveno manjši

aktivnosti na področju investicijskega vzdrževanja komunalne infrastrukture in posledično v nekem srednjeročnem obdobju zniževanju standarda storitev za občane in uporabnike. Sprejemanje cen storitev na ravni posamezne občine je zamudno in drago ter postavlja uporabnike redkeje poseljenih občin v neenakopraven položaj v primerjavi z gosteje poseljenimi občinami.

Podjetje sodeluje z lastniki - občinami z redno udeležbo na občinskih svetih na tematiko vodooskrbe, kot tudi z letno udeležbo lastnikov na skupščini delničarjev, kjer so seznanjeni o delu podjetja, uspešnosti poslovanja in o novostih na področju vodooskrbe.

Za podjetje je pomemben vzajemen odnos z lastniki, zato ugotavljamo tudi njihovo zadovoljstvo z anketnimi vprašalniki.

Podjetje išče tudi druge vire financiranja. Uspešno so se realizirali projekti iz kohezijskih in drugih skladov EU, s črpanjem nepovratnih državnih in evropskih sredstev.

Delež sofinanciranja države pri projektih:

- Projekt zmanjšanja vodnih izgub in porabe električne energije Petrol Eltec
- Projekt SV Slovenije (EU skladi)
- Projekt Murman
- Vseživljenjska kariera
- Fotovoltaika
- Sofinanciranje pri zaposlovanju invalidov

Projekt MURMAN- mednarodno sodelovanje

V letih 2012-2015 je podjetje sodelovalo 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 nuts 3: »podravski«, »pomurski«, »oststeiermark« in »west und sudsteiermark«, 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.



2.5.3 OKOLJSKI VIDIK

Voda

Smernice k trajnostni rabi vode:

- S sodobnim informacijskim sistemom in tehnologijo redno spremljati porabo vode, kar omogoča pravočasno ugotavljanje izgube vode.
- Ozaveščanje uporabnikov k racionalni rabi vode. Podjetje spodbuja uporabnike z različnimi brošurami in prijaznimi nalepkami.
- Na področju ravnanja z vodo si prizadevamo zmanjšati njeno izgubo in porabo. Spodbujati podjetja k tehnološki uporabi vode.
- Preprečevanje onesnaževalcev vodnih virov.



Za uresničevanje vizije je potrebno vrsto aktivnosti, ki jih podjetje želi izpopolnjevati v smeri kvalitetnih storitev in večjega zadovoljstva vseh deležnikov. Vsi vemo, da je voda osnovna dobrina, potrebna za življenje. Kaj pa voda pomeni, se navadno zavemo šele, ko vode zmanjka ali ko se njena kakovost poslabša.

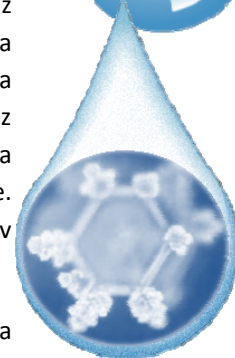
Podjetje prepoznava vodo kot najpomembnejšo strateško usmeritev, zato jo tesno povezuje z največjimi okoljskimi izzivi. Kot eden največjih vodooskrbnih sistemov mora ne le skrbeti za finančno stabilnost in koristi ohranjanja resursov ter učinkovito rabo vode, ampak mora prepoznati tudi tveganje v odnosu do okolja. Neurejeni izpusti odpadnih vod tako iz gospodinjstev kot industrije, nepravilno odlaganje odpadkov ter intenzivna kmetijska pridelava močno vplivajo na kakovost vode. Prav tako je prekomerna raba vode tveganje za okolje. Prekomerno črpanje vode lahko uniči lokalne ekosisteme in spremeni rodovitna tla v nerodovitna.

Vodni viri, iz katerih se zagotavlja pitna voda za oskrbo vodovodnega sistema, ki ga upravlja podjetje, predstavljajo črpališča in zajetja.

Vodni viri po lokaciji:

LOKACIJA ČRPALIŠČ NA VODNIH VIRIH	EM	leto 2014	%	leto 2015	%	Indeks
PODTALNICA						
VRBANSKI PLATO	m3	7.706.442	60,17	8.937.630	65,79	115,98
BETNAVA	m3	1.590.944	12,42	1.135.624	8,36	71,38
MARIBORSKI OTOK 1	m3	0	-	897	0,01	-
MARIBORSKI OTOK 2	m3	0	-	12.751	0,09	-
BOHOVA	m3	1.069.764	8,35	967.639	7,12	90,45
DOBROVCE	m3	1.391.899	10,87	1.464.864	10,78	105,24
CERŠAK (občina ŠENTILJ)	m3	372.890	2,91	370.853	2,73	99,45
RUŠE I.	m3	155.458	1,21	61.592	0,45	39,62
RUŠE II.	m3	911	0,01	349	0,00	38,31
SELNIŠKA DOBRAVA	m3	450.223	3,52	574.353	4,23	127,57
SKUPAJ		12.738.531	99,46	13.526.552	99,56	106,19
ZAJETJA						
zajetja AREH-LOG	m3	13.219	0,10	8.589	0,06	64,97
zajetje Mariborska koča	m3	7.824	0,06	2.489	0,02	31,81
zajetje Pivola	m3	32.164	0,25	31.977	0,24	99,42
GAJ	m3	5.713	0,04	4.299	0,03	75,25
SREDNJE	m3	8.890	0,07	10.058	0,07	113,14
zajetje Duh na Ostrem vrhu	m3	1.389	0,01	1.879	0,01	135,28
SKUPAJ		69.199		59.291		85,68
SKUPAJ: VODNI VIRI		12.807.730	100,00	13.585.843	100,00	106,08

Vode na glavnih črpališčih ne kloriramo, ampak jo brez dodatkov dostavljamo uporabnikom, kar je neprecenljiva dobrina. Neklorirano vodo distribuiramo skoraj 60% uporabnikom.



Redni pregledi vode

V letu 2015 je bilo zabeleženih 8 pregledov Zdravstvene inšpekcije, v letu 2014 pa 4. Vsi pregledi so bili redni (nobenega izrednega pregleda). Vsi postopki so se ustavili z zapisniki in v nobenem primeru ni bila izdana odločba, saj nepravilnosti ni bilo ugotovljenih.

Vodni odtis

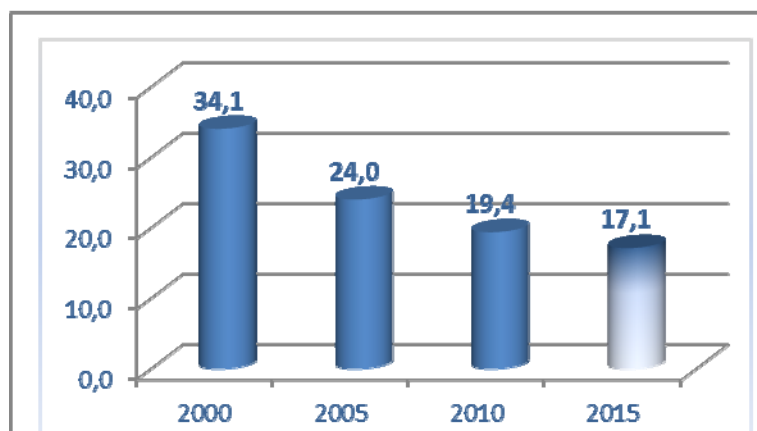
Vodni odtis je kazalnik porabe vode, ki upošteva neposredno in tudi posredno porabo količine vode, ki jo porabi posameznik ali podjetje.

Za pitje porabimo v povprečju le 2% skupne dnevne porabe vode.

Struktura povprečne dnevne porabe vode



Graf: Povprečna mesečna poraba vode na gospodinjstvo v sistemu podjetja



V zadnjih desetih letih se poraba vode v gospodarske namene na področjih, kjer izvaja podjetje. Tudi v podjetju skrbimo za vodni odtis. V zadnjih letih smo zmanjšali količino vode z zamenjavo navadnih kotličkov z dvostopenjskimi, na spletni strani podjetja zaposlene spodbujamo k smotrni porabi vode tako v službi kot doma, v sanitarije smo nalepili nalepke »varčuj z vodo«.

Po spremljanju trenda porabe vode pri gospodinjstvih in gospodarstvu se poraba vode zmanjšuje, predvsem zaradi sistemov čiščenja in njene sekundarne porabe. Iz tega gre sklepati poleg padca gospodarstva, da se tudi voda kot prvina izdelka uporablja bolj racionalno. Zato je velik poudarek podjetja tudi na ozaveščanju gospodarskih družb, da z vsako ponovno uporabo vode doprinesejo k varovanju okolja in znižanju stopnje obremenitve odvajanja in čiščenja komunalnih voda. Vložki v tehnološke sisteme ponovne porabe vode se na da oceniti zgolj z ekonomskimi kazalniki kajti naložbe v okolje ne gre ocenjevati z vidika dobička in ekonomske učinkovitosti, kajti vsak najmanjši finančni vložek za potrebe varovanja okolja se generacijsko obrestuje v času in pozitivno vpliva na kakovost našega bivanja v okolju.

Število podjetij, ki uporabljajo za svoje procese dela tehnološko vodo, se vsako leto povečuje. Ta podjetja so zavezana plačevati dajatev za porabljeno količino tehnološke vode direktno Direkciji za varovanje okolja. V letu 2015 je bilo zabeleženih 337.399 m³ tehnološko porabljene vode, kar predstavlja 13% od porabljene vode za gospodarske namene.

Ozaveščanje uporabnikov vode

Kot družbeno odgovorno podjetje redno izvaja vodenje organiziranih skupin po največjem črpališču – Vrbanskem platoju. S tem, ko podjetje sodeluje pri izobraževalnem procesu, skrbi tudi za družbeno odgovornost do okolja. Osnovni namen vodenja je namreč izobraževanje obiskovalcev, kako se odgovorno obnašati do okolja in posledično podzemne vode, saj se lahko le na tak način zagotovi oskrba 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 se med drugim predstavi, kako poteka oskrba s pitno vodo. Pokaže se jim razstava v objektu priprave vode, obnovljen vodnjak, center nadzora črpanja ter distribucije vode. Prav tako se jim predstavi najnovejše podatke o kakovosti vode, številu uporabnikov in dolžini omrežja. V letu 2015 se je izvedlo 24 ogledov organiziranih skupin.



Ozaveščanje najmlajših o pomenu pitne vode

v ta namen so se za vrtce in osnovne šole izdelale karte in brošure, katerih namen je bil, da se otroci preko igre seznanijo o pomenu pitne vode, kako varčevati z njo in drugimi koristnimi informacijami.

Projekt »Varčujmo z vodo«

Izobraževalnim ustanovam (osnovnim in srednjim šolam ter vrtcem) so se razdelile nalepke »Hvala, ker varčujete z vodo«, v okviru projekta ozaveščanja o varčevanju s pitno vodo. Tako se je skupaj z Univerzo v Mariboru dodal nov kamenček v mozaik naše družbene odgovornosti.



Projekt kapljica

Podjetje 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 presegla tudi republiške meje. Za projekt je že pridobljeno gradbeno dovoljenje.



Metode zmanjševanja vodnih izgub

Predstavljajo načrpano vodo, ki ne pride do uporabnika. Vzroki vodnih izgub gre pripisati slabemu vzdrževanju vodovodnega omrežja na spojih, armaturah in priključkih, tlakov v omrežju, dotrajanosti priključkov, kvalitete materiala, načina izvedbe, nestabilnosti terena, stopnje tehnološkega razvoja in opremljenosti.

Vodne izgube so prepoznane kot pereča problematika upravljanja vodooskrbnega sistema. So aktualna tema strokovnih in političnih diskusij, predvsem z vidika trajnostnega gospodarjenja z naravnimi viri in učinkovitim poslovanjem, za kar je potrebo sodelovanje z drugimi deležniki. Ključni cilj zmanjšanja vodnih izgub je omogočiti večjo varnost in zanesljivost obratovanja vodooskrbnega sistema, zagotavljati obratovalno sposobnost, ohranjati vrednost infrastrukture in znižati stroške.

Učinkovitost je močno odvisna tudi od odnosa državnih organov do upravljalcev in uspešnosti nadzora državnih ustanov in regulatornih organov nad poslovanjem in doseganjem ciljev podjetja.

Učinkovit pristop k znižanju vodnih izgub je mogoč le s posluhom lastnikov ter strokovno usposobljenimi in motiviranimi zaposlenimi ter sistematičnim načrtnim delom. Ključna dejavnika pri tem je predvsem interes in podpora vodstva.

Metode ugotavljanja vodnih izgub

V podjetju smo pred leti akreditirali tlačne preizkuse za odkrivanje napak na omrežju. Akreditirana dejavnost kontrolnega organa je bila razširjena še na področje kontrole tesnosti cevovodov po standardu SIST en 805:2000, ki ga je podelila Slovenska Akreditacija. Z ugotavljanjem tesnosti novozgrajenih cevovodov, se je povečal en od ukrepov zmanjšanja vodnih izgub. Do konca leta 2015 je bila izvedena kontrola tesnosti na 278 km cevovodih.

Projekt tehničnega in ekonomskega optimiranja vodovodnega sistema

Zmanjševanje vodnih izgub in porabljene električne energije na celotnem vodovodnem sistemu je eden ključnih strateških ciljev podjetja. Za doseg tega cilja je potrebno imeti natančne podatke o vodovodnem sistemu in delovanju vodovodnega sistema. Statične podatki (evidence) so zajete v digitalnem katastru vodovodnega sistema. Spremenljivi –dinamični podatki pa se zajemajo preko telemetričnih podatkov številnih kontrolnih merilnikov nameščenih na vodovodnem sistemu. Vsi ti podatki se zbirajo v podatkovni zbirki podatkov. Spremljanje in analizo teh podatkov je osnova za zmanjševanje vodnih in energijskih izgub.

Projekt zmanjšanja vodnih izgub s programom AQuis.

V 2015 smo v sodelovanju s podjetjem Petrol začeli s projektom TEOVS - tehničnega in ekonomskega optimiranja vodovodnega sistema. Nabavili in uvedli smo programsko orodje Aquis v katerem se vsi ti podatki zbirajo in omogoča modeliranje, kontrolo in hidravlične analize vodovodnega sistema. Izobrazili smo lastno ekipo, ki v okviru projektne skupine z zunanjimi partnerji skrbi za celoten projekt: od nameščanja kontrolnih merilnikov, organizacije zbiranja podatkov, izvedbo analiz in predlogov ukrepov za zmanjševanje vodnih izgub in porabe energije. Projekt bo potekal čez daljše obdobje.

Podpora uvajanju daljinskih vodomero

Z intenzivnim uvajanjem vgradnje daljinskih vodomero v podjetju uresničujemo poslovni cilj obračuna vode po dejanski mesečni porabi in večjo kontrolo nad porabo vode in napakami zaradi nekontroliranih iztokov vode pri porabnikih. Projekt uvajanja je močno odvisen od uporabe informacijskih tehnologij. V informatiki smo podprli celoten postopek vgradnje daljinskih vodomero od prejema na skladišče, programiranja elektronskih modulov vodomero, vgradnje vodomero pri uporabnikih in kontrole pravilnosti delovanja. Uporaba daljinskih vodomero nudi številne prednosti za uporabo, sami zaledni postopki pa so bistveno zahtevnejši od postopkov klasičnih vodomero. Te postopke smo uredili in posodobili s kontrolnimi postopki, ki zagotavljajo pravilnost delovanja daljinskih vodomero.

Zagotavljanje kakovosti in varnosti oskrbe s pitno vodo

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 je zagotovljen 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.

Delež neskladnih vzorcev zaradi onesnaženosti pitne vode predstavlja delež neskladnih vzorcev (mikrobiološka onesnaženost pitne vode) glede na vse odvzete vzorce izražene v odstotkih.

V letu 2015 se je delež neskladnih vzorcev v primerjavi s preteklimi leti močno povečal. Od 2.274 vzorcev, je bilo 4,5% mikrobioloških vzorcev neskladnih. Vzrok za porast gre pripisati slabšemu vzdrževanju vodovodnega omrežja v zadnjih letih, neustrezni interni instalaciji, povišanju temperature vode v omrežju v poletnih mesecih, povečanemu številu prelomov na omrežju in sanacijam ter ukinitvi dezinfekcije na centralnem vodooskrbnem sistemu. Višji delež neskladnih vzorcev vode je podjetje prepoznalo kot izziv oziroma alarm za intenzivnejša vlaganja v obnovo vodovodnega omrežja, pobud in smernic na lastnike -občine kot najvplivnejše deležnike podjetja v odnosu do okolja.

	EM	leto 2014	leto 2015	indeks
število vzorcev za mikrobiološke analize vode	leto	2.153	2.274	105,62
število vzorcev za mikrobiološke analize vode	dan	8	9	105,62

Velik dejavnik, ki vpliva na kakovost vode je tudi vzdrževanje vodovodnega omrežja. Podjetje vsako leto pripravi plane investicij, potrebnih za zamenjavo vodovodnega omrežja po posameznih občinah. Na žalost večkrat ostaja le zapisano na papirju kot pa realizirano, ker jih občine kjer se izvaja vodooskrba ne podprejo in ne realizirajo. Včasih je težko razumeti mačehovski odnos do naravne dobrine in krivičen odnos do uporabnikov, ki storitev plačajo,



vendar gre denar namenjen za obnovo vodovodnega omrežja, ki polni občinski proračun, za druge namene. Temu posledično je višji delež neskladnih vzorcev vode.

Varovanje vodnih virov

Glavni izziv je ozavestiti prebivalce, jih usposobiti za pravilno ravnanje ter zagotoviti ustrezne podpore in storitve za preprečevanje onesnaževanja vode. Pri nekaterih vrstah onesnaženja (npr. pesticidi) se vplivi na okolje pokažejo šele čez več generacij. Zato je težko določiti, kaj naj bi bile še sprejemljive količine oz. koncentracije izpustov onesnaževalcev v okolje.

Najbolj opazni onesnaževalci pitnih voda pri nas so promet z izpušnimi plini iz avtomobilov, ki onesnažujejo ozračje in povzročajo nastanek kislega dežja. Ta posledično povzroča njihovo izpiranje v zemljo in posledično ogrozi podtalnico in tako onesnažuje pitno vodo. Nelegalni posegi v prostor z divjimi odlagališči, neurejena skladišča z nevarnimi in škodljivimi snovmi, malomarno vedenje posameznikov z zlivanjem nevarnih snovi v zemljo, nepravilna raba sredstev za zatiranje plevela, industrija, obrt in storitvena dejavnost z neprimernim odstranjevanjem nevarnih snovi in še kmetijska dejavnost z neustrezno uporabo pesticidov.

V letu 2015 je bilo moteno delovanje 3 črpališč zaradi mikrobiološkega onesnaženja, leto prej samo eno. Vzrok, da zgoraj omenjena črpališča niso delovala je večkratno zaporedno mikrobiološko neskladje zaradi parametrov, ki nakazujejo na fekalno onesnaženje. Črpališča niso obratovala tako dolgo dokler je bilo onesnaženje potrjeno. V času neobratovanja črpališč so se izvajali popravni ukrepi za eliminacijo fekalnega onesnaženja (črpanje vode na prosto, dezinfekcija črpališča, itd.). Kljub temu, da črpališča niso delovala, se je izvajalo vzorčenje in analiziranje vzorcev.

Podjetje 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, se vrši okoljska politika varovanja vodnih virov.

V podjetju se je tudi posodobila [oprema za pranje avtomobilov](#) v pralnici podjetja, kjer gre za poseben sistem pranja s peno, s katero se še veliko bolj varčuje z vodo, saj se količina porabljene vode s tem prepolovili.

Čistilne akcije

V sklopu Svetovnega dneva vode zaposleni podjetja sodelujemo pri čistilnih akcijah, ki se vršijo na vodovarstvenih pasovih. V podjetju se zavedamo tudi posledic onesnaževanja okolja, zato si prizadevamo, da je okolje naših objektov očiščeno smeti in divjih odlagališč. V sklopu čistilne akcije v Kamnici, se vsako leto temeljito očisti vodovarstveno območje na Vrbskem platoju, našem največjem črpališču. Poleg čistilne akcije, ki se organizira vsako leto, sodeluje podjetje tudi v akciji Očistimo Slovenijo v enem dnevu. Pomagalo se je z odvozom odpadkov in sodelovanjem v akciji s pobiranjem smeti. Na čistilno akcijo »Očistimo okolico našega najpomembnejšega črpališča«, je bilo povabljen tudi lovsko društvo in učenci osnovne šole.

Energija

Smernice k trajnostnemu upravljanju energije so:

- Učinkovito upravljanje vodnih izgub in s tem aktivno upravljanje vse energije in s tem znižanje porabe energije
- Aktivnosti v smeri racionalne rabe energije in razvoja novih energijskih virov z vidika pričakovanega razvoja na področju znanosti, inovacij in tehnologije
- Neposredno zmanjšanje porabe goriv in s tem zmanjšanje obremenitve okolja



7% proizvedene EE
se porabi za črpanje in
distribucijo vode

Energija je nujno potrebna za pretok vode v vodooskrbni sistem. Globalne klimatske spremembe lahko spremenijo naravno ravnotežje vode in zmanjšajo možnost oskrbe z vodo na mnogih področjih, kar povzroči dodatne stroške in zahteva povečanje energije potrebne za oskrbo z vodo v prihodnosti.

V svetu se 7% vse proizvedene energije porabi za črpanje in distribucijo vode do uporabnika. Poraba energije v večini vodovodnih sistemih po svetu, bi se lahko zmanjšala za najmanj 25% z intenzivnimi akcijami za učinkovito porabo energije.

Gledano globalno, imajo vodovodi veliko potencialnih možnosti za zmanjšanje energije, in da stroškovno učinkovito privarčujejo več energije kot so potrebe. Vendar se v lokalnih skupnostih namenja relativno premalo pozornosti manjši porabi energije v občinskih vodovodnih sistemih. Stroški energije alocirajo dragocena proračunska sredstva. Vsak liter vode, ki gre v distribucijo predstavlja strošek porabljene energije.

Pomembni segment podjetja je trajnostni pristop upravljanja energije. Osnovni namen trajnostnega upravljanja z energijo je spremeniti odnos podjetja do učinkovitejše rabe energije in obnovljivih virov energije. Gre za dolgotrajen proces, ki zahteva številne aktivnosti v daljšem časovnem obdobju.

Sončna energija

Energija iz obnovljivih virov je v Direktivi 2009/28/ES s spodbujanjem uporabe energije iz obnovljivih virov opredeljena kot energija iz nefosilnih virov. Količina proizvedene zelene električne energije je odvisna od več dejavnikov: lokacije, letnega časa in vremenskih pogojev.

Podjetje je že leta 2010 na sedežu podjetja namestilo sončno elektrarno s pomočjo državne subvencije. Nabavna vrednost sončne elektrarne je bila v višini 133 tisoč EUR. Letni prihodki in stroški sončne elektrarne



v EUR	leto 2014	leto 2015	indeks
prihodki	19.042	20.836	109,42
amortizacija	6.654	6.654	100,00
str.vzdrževanja fotovoltaičnih modulov	-	340	-

Proizvedena količina sončne energije

	EM	leto 2014	leto 2015	indeks
proizvednja sončne energije	kWh	48.802	57.151	117,11

V letu 2015 smo iz obnovljivih virov proizvedli 57 tisoč kWh zelene energije (17% več kot leto prej), kar zadostuje za povprečno letno porabo 18 gospodinjstev, leto prej pa 15. V primerjavi s porabljen količino EE, ki jo porabi podjetje za črpanje in distribucijo pitne vode do uporabnikov, bi letno oskrbeli 2.623 gospodinjstev.

Podjetje je velik porabnik električne energije za črpanje, prečrpavanje in distribuiranje vode do uporabnikov. V kosmatem donosu poslovanja predstavlja strošek porabljene električne energije za črpanje in distribucijo vode do uporabnikov 4,5%. V lastni ceni vode predstavlja strošek električne energije za črpanje in distribucijo 20%.



Sončna elektrarna

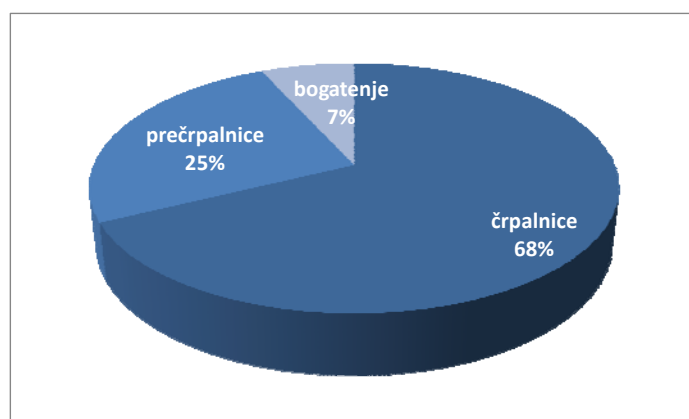
Na sedežu podjetja je podjetje zgradilo in vključilo izgrajeno sončno elektrarno v energetska omrežje.

Namen je zgraditi še več sončnih elektrarn in s tem pripomoči k izpolnitvi mednarodnih obveznosti v zvezi z odstotki proizvodnje električne energije s pomočjo alternativnih virov.

Poraba energije

V podjetju je veliko truda usmerjenega v zmanjšanje vodnih izgub in posledično tudi manjšo porabo EE za črpanje, prečrpavanje in distribucijo vode. Z namenom takojšnjega odkrivanja izpustov vode, smo v letu 2015 posodobili informacijski sistem s programom Aquis. Za učinkovito odkrivanje napak na vodovodnem omrežju s tem programom, bi morale tudi občine kot uporabnice vode prisluhniti in namestiti občinske obračunske vodomere, ki bi bili pokazatelji vodnih iztokov na zaokroženih podsistemih. Vendar je na žalost za takšno investicijo zmanjkalo sredstev iz občinskih proračunih. Vodne izgube pa so se še povečale. Posledično se je povečala tudi poraba EE za večjo količino črpanja vode, potreba po izkoriščanju vodnih virov se je še okrepila in porastel je delež stroškov EE v ceni vode. Predlog višje cene vode pa sproži pri uporabnikih dodatno nejevoljo in nezadovoljstvo.

	EM	leto 2014	leto 2015	indeks
črpalnice	MWh	5.246	5.689	108,44
prečrpalnice	MWh	1.933	2.133	110,36
bogatenje	MWh	367	573	156,01
skupaj	MWh	7.546	8.395	111,25



V povprečni
lastni ceni vode
(0,72 EUR/m³)
predstavlja strošek EE
0,14 EUR

Energetska
učinkovitost podjetja
je znižala strošek EE za
38 tisoč EUR

Kot drugi viri energije porablja podjetje še EE za proces dela, pogonsko gorivo in toplotno energijo. Z nabavo novih bolj varčnih vozil, so se stroški pogonskega goriva v letu 2015 znižali kar za 20% (prihranek v višini 35 tisoč EUR). Zaradi milejše zime in ozaveščanja zaposlenih o bolj varčni rabi toplotne energije z zapiranjem radiatorjev v času prezračevanja, zapiranja vrat v prostorih so se za 7% znižali tudi stroški toplotne energije.

	EM	leto 2014	leto 2015	indeks
stroški EE	EUR	23.910	23.805	99,56
pogonsko gorivo	EUR	170.446	135.716	79,62
toplotna energija	EUR	32.294	30.032	93,00
kurilno olje	EUR	2.900	1.893	65,28
skupaj	EUR	229.549	191.446	83,40

Podjetje je v zadnjih letih zamenjalo veliko svetil z energetske varčnimi z namenom prihranka na porabi električne energije in posredno tudi zmanjšati emisije za razsvetljavo. V letu 2015 se je zamenjalo 45 svetil z energetske varčnimi in tako se je prihranilo skoraj 4 tisoč W, kar predstavlja 64 % prihranek pri porabi električne energije.

Prihranki z zamenjavo varčnih svetil

leto 2015	št. menjanih svetilk	EM	prihranek/svetilko	skupni prihranek	% prihranka
moč 125 W-70W	23	wat	55	1.265	44
moč 150 W-30 W	22	wat	120	2.640	80
skupaj	45	wat	175	3.905	64

Z zamenjavo svetil smo

prihranili

64% električne energije

Na področju energetske učinkovitosti je podjetje v zadnjih letih izvedlo kar nekaj projektov. Med pomembnejše posodobitve v infrastrukturo in opremo spadajo postavitve sončne elektrarne, nakup novih vozil z manjšo porabo pogonskega goriva, grelna telesa opremiti s termostatskimi ventili, zamenjava razsvetljave z varčnejšimi, zamenjava oken na poslovni stavbi, posodobitev informacijske tehnologije, uvedba informacijskega sistema in v prihodnjih letih realizirati projekt izgradnje energetske varčne poslovne stavbe.

Vgradnja energetske varčnih svetilk

V letu 2012 je podjetje uspešno kandidiralo na razpisu, ki ga je objavilo podjetje Elektro Maribor, d.d. za obnovo dela zunanje razsvetljave na sedežu podjetja, ki je bila dotrajana. Sredstva so bila odobrena, zato so se nabavile in vgradile energetske varčne svetilke, ki uporabljajo LED tehnologijo.



Upravljanje z energetske viri

postaja ključno področje poslovanja. Med glavne poslovne cilje sodi 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 se bodo intenzivneje vgrajevali sodobni merilniki na cevovodih in intenzivno uvajali podporo storitvam daljinskih vodomero in mobilnega poslovanja. Realizacija bo seveda močno odvisna od vloženih sredstev, glede na obseg pa bo vsekakor stopenjska in bo trajala več let.

Hidravlično modeliranje

Uporaba hidravlično (matematično) modeliranje procesov 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 podjetja v zagotavljanju trajnostnega razvoja in upravljanja z vodnimi viri.

Projekt obnove poslovne stavbe v energetske varčno stavbo

Podjetje vidi enega najpomembnejših energijskih prihrankov v izboljšanju energetske učinkovitosti poslovne stavbe (projekt). Izboljšanje energetske učinkovitosti poslovne stavbe je zato pomembno orodje za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov.

Emisije

Smernice za zmanjšanje emisij:

- Redno spremljanje izpustov CO₂ v podjetju in jih primerjati z podjetji v dejavnosti, saj le tako dobijo numerične vrednosti kazalnikov svoj pomen
- Izračun ogljičnega odtisa kot osnovo za obvladovanje emisij in učinkovito sredstvo za trajnostno energetska upravljanje in varovanje okolja.
- Opredelitev prioritet za zmanjšanje emisij in določitev možnosti za njihovo zmanjšanje, kjer imamo potencialno največje finančne prihranke
- Načrtovanje ukrepov za zmanjševanje CO₂
- Povečevati vire obnovljive energije »zelene električne energije«, zelena električna energija je enkratni ukrep za doseganje hitrega in vidnega zmanjšanja emisij, vendar ni orodje za stalno izboljševanje. Prehod na zeleno električno energijo zagotavlja dodaten čas pred uvedbo nadaljnjih ukrepov za zmanjšanje skupnih potreb po energiji
- Obveščanje javnosti o ciljih v okviru trajnostnega ravnanja podjetja in njihovo uresničevanje sta pomembna za verodostojnost prizadevanj za zmanjšanje toplogrednih plinov



Povprečno vsak Slovenec izpusti v okolje **8 ton emisij CO₂**

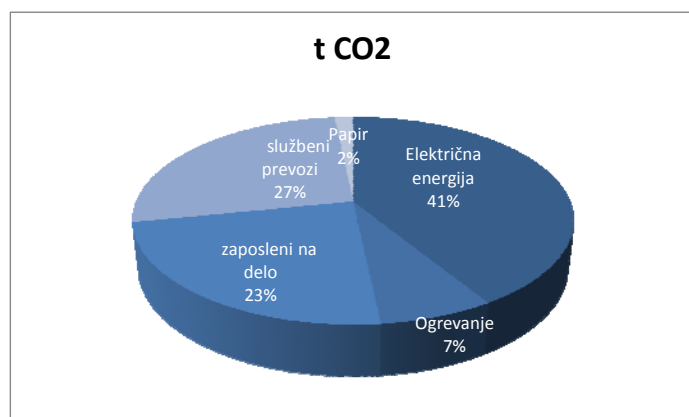
Izpusti toplogrednih plinov, ki jih povzročajo podjetja in ljudje imajo negativne vplive na okolje, predvsem na podnebni sistem. Ker je oskrba z vodo, ki jo črpamo iz okolja osnovna dejavnost podjetja in tudi njegovo poslanstvo, je logična tudi njegova skrb in aktivnosti za preprečevanje ali zmanjšanje vseh vplivov, ki bi ogrozila vire pitne vode.

Ogljični odtis

Vsak povprečen Slovenec izpusti v okolje povprečno 8 ton CO₂, vsak povprečen Evropejec pa kar 11 ton CO₂. CO₂ je odgovoren za globalne klimatske spremembe, kot so suše, toplotni udari, poplave in nevihte. Izračun ogljičnega odtisa ustreza skupni količini emisij toplogrednih

plinov, ki so neposredno ali posredno povezane s podjetjem, zato smo izračunali lasten izpust CO₂. Na sedežu podjetja se nahaja upravna zgradba, s skupno neto površino prostorov v treh etažah 1.116 m², oddelek katastra in omrežja z garderobami s površino 894 m², oddelek obračuna vode ki smo ga v letu 2012 dogradili k vratarnici ter s tem neprimerno izboljšali dostop strank v skupni velikosti 145 m², remontna števecna delavnica in skladišče v skupni velikosti 1.375 m², kotlovnica s skladiščem strojev 217 m², ter garaže s pralnico v skupni velikosti 661 m². Velikost parcele je 13.335 m². Na dvorišču se nahaja še skladišče, skladišče fazonov in vodovodnih cevi. V ogljični odtis so zajete naslednje emisije:

Ogljični odtis	EM	leto 2015	t CO ₂	%
Električna energija	kWh	183.464	249,59	41,21
Ogrevanje	kWh	202.350	43,13	7,12
Prevozi				
zaposleni na delo	km	836.035	142,13	23,47
službeni prevozi	km	947.037	161,00	26,58
Papir	kg	2.793	9,77	1,61
Skupaj		2.168.886	605,62	100,00
Ogljični odtis/ zaposlenega		12.465	3,48	

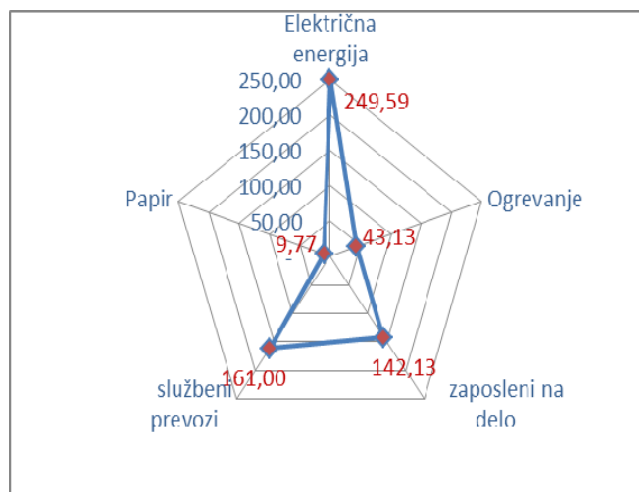


Povprečno vsak zaposleni v podjetju izpusti v okolje **3,5 ton emisij CO₂**

50% izpustov emisij je posledica službenih prevozov in prevozov na delo

V izračunu so bili upoštevani izpusti zaradi porabe električne energije, izpusti zaradi ogrevanja prostorov, prevozov zaposlenih na delo in službeni prevozi zaposlenih ter porabe papirja v letu 2015.

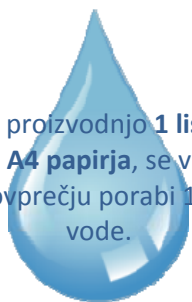
Pri izračunu ogljičnega odtisa prispeva električna energija 41% in ogrevanje 7% izpustov CO₂. Največji vir izpustov CO₂ pa so prevozi zaposlenih in službeni prevozi (skupaj 50%). Vsak zaposleni prevozi na poti do podjetja v povprečju na leto čez 4 tisoč km in prispeva samo s prevozi 1,7 tone izpusta CO₂.



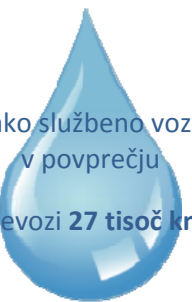
V letu 2015 je bilo prevoženih 947.037 km z 74 službenimi vozili. Od tega je prevoženih 21 % z osebnimi vozili in 79 % z gospodarskimi vozili. V primerjavi z letom 2014 se je za 5 % zmanjšala kilometrina avtoparka kar predstavlja letno 8 ton manj izpustov CO₂, predvsem zaradi dokončanih gradbenih projektov na bolj oddaljenih lokacijah in bolj učinkovitega koriščenja kapacitet avtoparka. Ogljični odtis iz porabe papirja je v primerjavi z drugimi kazalniki nizek (2% od skupne vrednosti), in je dober pokazatelj okoljske kulture podjetja.

Ogljični odtis je osnova za prihodnje ukrepe za njegovo zmanjšanje. V tem trajnostnem poročilu je predstavljeno trenutno stanje. Pri spremljanju ogljičnega odtisa se lahko pojavi tveganje za omejenost virov podatkov. Menimo, da na podlagi izračuna ogljičnega odtisa še ne moremo podati povsem verodostojnih podatkov ter zato tudi ni mogoče opredeliti jasnega trenda.

Glavni izzivi podjetja v prihodnje so zmanjšanje obsega in deleža avtomobilskega prometa, pospeševanje zamenjave vozil z vozili, ki imajo manjše izpuste škodljivih snovi in delcev, spodbujanje zaposlenih na prihod na delo z drugimi prevoznimi sredstvi, racionalnejša raba službenih vozil.



Za proizvodnjo 1 lista A4 papirja, se v povprečju porabi 10 l vode.



Vsako službeno vozilo v povprečju prevozi 27 tisoč km

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.



Mobilno poslovanje

Dela na področju komunale od izgradnje in vzdrževanja omrežja se v največji meri izvajajo na terenu. Kakovostno podporo terenskega dela je v veliki dosegamo s podporo mobilnega poslovanja, ki mu posvečamo veliko pozornost. V 2015 smo posodobili popisovanje vodomerov, kjer je popisovalcem kar na terenu omogočen prenos podatkov v podatkovno zbirko, začeli smo z projektom mobilnega vpogleda delovnih nalogov, uvedli smo sistem obračunavanja potnih nalogov.

Ravnanje z odpadki

Smernice ravnanja z odpadki kot vidik trajnostnega razvoja:

- Ponovna uporaba odpadkov oz povečati prihodke od obnovljivih odpadkov
- Izobraževati in ozaveščati ciljne skupine o gospodarnem ravnanju z odpadki-povečati ozaveščenost in razumevanje ciljnih skupin o procesih ravnanja z odpadki, z ozaveščanjem vplivati na zmanjševanje odpadkov na izvoru
- Zniževati stroške odpadkov z manjšo količino povzročenih odpadkov
- vključiti učinkovito ravnanje z odpadki v procese načrtovanja, odločanja in upravljanja



Učinkovit sistem zbiranja, ločevanja in odvoza odpadkov

Med pomembne segmente trajnostnega razvoja se uvršča tudi odgovorno ravnanje z odpadki. V ta sklop spada zmanjšanje deleža mešanih komunalnih odpadkov kar dosežemo z doslednim ločevanjem odpadkov, ter količino obnovljivih odpadkov.

V podjetju imamo vzpostavljen učinkovit sistem načrtnega in sprotnega zbiranja in ločevanja odpadkov na izvoru, ki je namenjen zaposlenim in poslovnim partnerjem. Ločeno zbiranje odpadkov, ki je v skladu z evropsko, republiško in občinsko zakonodajo, je obvezna za vse, ki ustvarjajo odpadke. Kljub zakonodaji pa je pomemben ozaveščen in gospodaren odnos, ki zahteva doslednost in predstavlja hkrati korist za okolje, ki ga manj obremenjujemo, gospodarstvu pa ponovna uporaba surovin prihrani vire energije in surovine.



Pomemben segment za doseganje trajnostnega razvoja z odpadki je učinkovito ozaveščanje zaposlenih o pravilnem zbiranju in ločevanju odpadkov. V ta namen jih podjetje spodbuja z različnimi dopisi, brošurami in prijaznimi nalepkami.

Podjetje uresničuje skrbno varovanje okolja skozi obvladovanje okoljskih vidikov in izvajanje okoljskih programov. Za zaposlene v poslovnih prostorih so za ločevanje odpadkov na voljo tripektni koši.

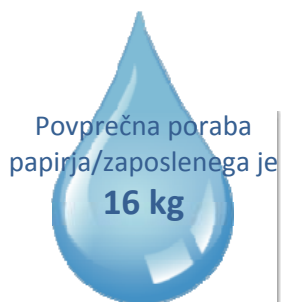
V vsaki pisarni na sedežu podjetja imamo posebne koše podjetja Gorenje Surovina d.o.o., ki se ukvarja s pridobivanjem sekundarnih surovin iz ostankov odpadkov, v katerih vsakodnevno vsak zaposleni zbira papir. Ločeno pa zbiramo tudi računalniške kartuše in tonerje.

V letu 2015 smo za odvoz odpadkov porabili 8 tisoč EUR, kar je 25% manj kot leto prej. V letu 2015 so bili povprečni stroški odvoza odpadkov na zaposlenega 47 EUR. Med odpadki je 12% odpadnega papirja, ostalo so mešani komunalni odpadki.

v EUR	2014	2015	indeks
papir	1127	956	84,85
mešani odpadki	9834	7.292	74,16
skupaj	10961	8.249	75,26

	EM	leto 2014	2015	indeks
pogostost odvoza	število	542	515	95,02
stroški odvoza	EUR	10.961	8.249	75,26
povprečni stroški odvoza	EUR	20	16	79,20
stroški odvoza /zaposlenega	EUR/zaposlenega	63	47	74,83

Z ozaveščanjem režijskih zaposlenih o racionalni rabi papirja za tisk smo zmanjšali njegovo porabo za 7% oziroma 180 kg papirja in tako prihranili 11% stroškov v primerjavi z letom prej. Rezultat je viden v zmanjšani porabi papirja na zaposlenega, saj se je v povprečju njegova poraba racionalne rabe zmanjšala za 1 kg. Povprečna poraba papirja na zaposlenega je bila v letu 2015 16 kg.



Z aktivnim zbiranjem obnovljivih odpadkov kot so medenina, aluminij in železo, je podjetje v letu 2015 prodalo skoraj 16 ton več obnovljivih odpadkov in s tem povečalo prihodek za več kot 14 tisoč EUR ali za 5,5 krat več kot leto prej.

v kg	2014	2015	indeks
medenina	680	5.596	822,94
aluminij	100	-	-
železo	7960	18.780	235,93
skupaj	8740	24.376	278,90

Prihodki od obnovljivih odpadkov

v EUR	2014	2015	indeks
medenina	1.850	14.861	803,46
aluminij	77	-	-
železo	1.273	2.731	214,58
skupaj	3.199	17.592	549,85

Rezultati trajnostnega razvoja na področju odpadkov se kažejo v izvajanju trajnostnih projektov modernizacije sistema ravnanja odpadkov kot postavitve košev za ločeno zbiranje odpadkov, akcija zbiranja papirja v projektu Star papir za novo upanje, čistilne akcije »Očistimo Dravo«, čiščenje okolja, v proces dela vpeljano »zeleno poslovanje« (e-poslovanje, e-nabava, e-arhiv), uporabnikom ponujen e-račun, ter ozaveščanja zaposlenih o smotrnem ravnanju z odpadki, ter povečevanju deležasekundarnih surovin in znižanju deleža komunalnih odpadkov.

Glede odpadkov, se ločuje papir, železo, medenino, plastiko in zeleni obrez. Na sedežu podjetja in črpališču v Kamnici pa so instalirani številni zabojniki za ločevanje komunalnih odpadkov. Na več mestih v podjetju so postavljeni tudi različni koši za ločeno zbiranje odpadkov. Predvsem se zbere zelo veliko papirja. V vsaki pisarni na sedežu podjetja so nameščeni posebni koši 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 se ločeno zbirajo tudi računalniške kartuše in tonerji.

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 podpisimi, žigi, poštnimi storitvami se sedaj uporabljajo standardni PDF dokumenti z elektronskimi podpisimi, 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.

Prav tako se v podjetju tudi zmanjšuje količina odpadkov s **prehajanjem na e-poslovanje in e-arhiviranje**, s katerim se zmanjšuje poslovanje in arhiviranje v papirni obliki. Tako tudi motorna olja, ki se jih uporablja v avtoparku za dolivanje, se ne kupuje več v plastenkah po 5 litrov, ampak se naroča 100 litrske sode in s tem se zmanjšuje odpadna embalaža.

Zeleno poslovanje

Področju »Zelenega poslovanja« dajemo v podjetju trajno velik poudarek. Zmanjševanje porabe papirja se v največji meri pozna pri finančno-računovodskem področju in področju nabave, kjer nastopa veliko dokumentov. V 2015 smo pospešeno uvajali področje uporabe e-računov in nadomeščali klasične papirne dokumente pri lastnem poslovanju in poslovanju s partnerji z elektronskimi dokumenti. Uredili smo postopek elektronski potrjevanja prejetih računov.



Vseslovenska akcija zbiranja starega papirja

Je ena izmed akcij, v katerih sodeluje podjetje v dobrodelne namene "Star papir novo upanje". Zbrana finančna sredstva te akcije pa so bila namenjena otrokom v Sloveniji in Afriki. Hkrati pa se tudi s stalnim zbiranjem starega papirja, ki je prepeljan v recikliranje, pomaga pri zmanjševanju porabe vode, energije, lesa in izpustov CO₂ pri proizvodnji papirja.

2.5.4 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 cevovodov in dogradnja sistemov za potrebe oskrbe dvanajstih občin s pitno vodo, med drugimi tudi MOM. Vrednost zamenjav za katere je pridobljeno sedem gradbenih dovoljenj znaša 18,6 mio EUR.

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

Projekt SV Slovenije z oskrbo pitne vode

Na območju občin SV Slovenije, se zaključuje realizacija 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, prioritarno za zagotavljanje odjema z dovodom potrebnih količin vode iz javnega vodo oskrbnega sistema, s katerim upravlja podjetje. Še naprej je potrebno vložiti veliko truda za pomoč 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 podjetje 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), ki celovito obravnava razvojni program na osnovi Občinskega program varstva okolja za Maribor (OPVO za MB) za obdobje 2008 do 2013 in je poleg drugih podlag strateški dokument za celovito načrtovanje okoljskega trajnostnega razvoja mesta Maribor.

Zagotavljanje kakovosti in varnosti oskrbe s pitno vodo

Je ključna aktivnost v okviru katere je podjetje 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 cca 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 leto 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.

Z intenzivnim uvajanjem vgradnje daljinskih vodomero v podjetju uresničujemo poslovni cilj obračuna vode po dejanski mesečni porabi in večjo kontrolo nad porabo vode in napakami zaradi nekontroliranih iztokov vode pri uporabnikih. Projekt uvajanja je močno odvisen od uporabe informacijskih tehnologij. V informatiki smo podprli celoten postopek vgradnje daljinskih vodomero od prejema na skladišče, programiranja elektronskih modulov vodomero, vgradnje vodomero pri uporabnikih in kontrole pravilnosti delovanja. Uporaba

daljinskih vodomerov nudi številne prednosti za uporabo, sami zaledni postopki pa so bistveno zahtevnejši od postopkov klasičnih vodomerov. Te postopke smo uredili in posodobili s kontrolnimi postopki, ki zagotavljajo pravilnost delovanja daljinskih vodomerov.

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.

Modul poštna knjiga in evidenca pogodb

V letu 2015 je bil dokončno vpeljan **modul poštna knjiga in evidenca pogodb** s čimer je podjetje še z večjim korakom prešlo v sodobno e-poslovanje. V podjetju sta se končala tudi dva pomembna projekta za e-poslovanje in e-hrambo, ki se vodita hkrati in se tudi medsebojno povezujeta. 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 je podjetje dalo v potrditev Arhivu RS. Podjetje je 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 ima tako enako pravno veljavo kot dokument v papirni obliki. Na področju arhiviranja fizične dokumentacije se izvaja še digitalizacija evidentiranja posameznih pomembnih dokumentov kot so soglasja za izdajo gradbenega dovoljenja.

Digitalni telemetrični sistem

V letu 2015 smo nadaljevali z vključevanjem podatkov telemetričnega sistema v celoviti informacijski sistem Mariborskega vodovoda. V podatkovno bazo se vključujejo tudi podatki iz objektov, kjer se podatki zajemajo z dlančniki in niso vključeni v sistem telemetrije. Tako z integracijo poslovnega ter tehničnega sistema omogočili nadaljnjo obdelavo podatkov predvsem v cilju zmanjšanja vodnih izgub v okviru uporabe programske opreme Aquis in izdelave letnih poročil.

Hidravlično modeliranje

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

Projekt tehničnega in ekonomskega optimiranja vodovodnega sistema TEOVS

Zmanjševanje vodnih izgub in porabljene električne energije na celotnem vodovodnem sistemu je eden ključnih strateških ciljev podjetja. V 2015 smo v sodelovanjem s podjetjem Petrol začeli s projektom TEOVS - tehničnega in ekonomskega optimiranja vodovodnega sistema. 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. Projekt bo potekal čez daljše obdobje.

Ureditev informacijske varnosti po smernicah ISO 27001

V 2015 smo posodobili pravno ureditev informacijske varnosti in uredili informacijsko varnost po smernicah standarda ISO 27001. Organizirali smo »Varnostni forum«, v katerega so vključeni vsi vodje sektorjev, sprejeli dokument »Poslovník informacijske varnosti« in 14 dokumentov »varnostnih politik«, ki podrobno urejajo posamezna področja informacijske varnosti.

Posodobitve elektronskega poslovanja

Področju »Zelenega poslovanja« dajemo v podjetju trajno velik poudarek. Zmanjševanje porabe papirja se v največji meri pozna pri finančno-računovodskem področju in področju nabave, kjer nastopa veliko dokumentov. V 2015 smo pospešeno uvajali področje uporabe e-računov in nadomeščali klasične papirne dokumente pri lastnem poslovanju in poslovanju s partnerji z elektronskimi dokumenti. Uredili smo postopek elektronski potrjevanja prejetih računov.

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 so se morale 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 doseg ciljev. Še vedno pa ostaja glavno orožje naročnikov za doseg ciljev dobro pripravljena razpisna dokumentacija, še posebej v tehničnem delu.

V letu 2015 so se izvajala 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).

Skupna vrednost javnih naročil je nekaj več kot 3,3 milijona evrov, 26 različnih postopkov, izdanih je preko 3000 naročilnic - to je le nekaj strnjenih podatkov za letošnje leto. Trenutno je v postopku razpis za fizično varovanje.



2.7 TRŽNA DEJAVNOST IN INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA PODJETJA

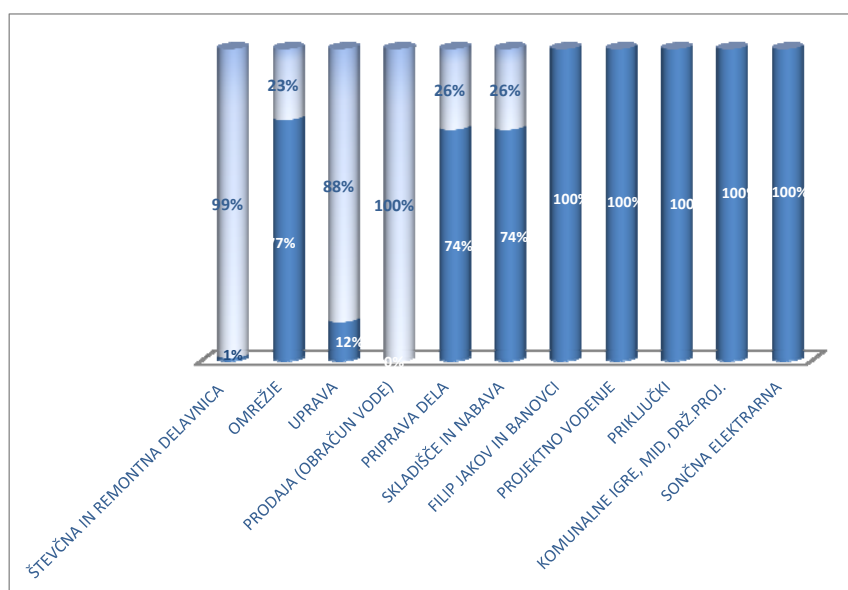
Tržna dejavnost razbremenjuje vodooskrbo in bolj optimalno zapolnjuje razpoložljive kapacitete podjetja ter omogoča večjo produktivnost zaposlenih. Nosi velik del stroškov, brez katerih bi bili stroški za vodo oskrbo bistveno višji, podjetje pa bi poslovalo brez dobička. Tržna dejavnost je v letu 2015 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	STROŠKI		%str.tržne dejavn. v skupnih stroških	STROŠKI VODA
	SKUPAJ STROŠKI	TRŽNA DEJAVNOST		
ŠTEVČNA IN REMONTNA DELAVNICA	1.523.365	12.886	0,85	1.510.479
OMREŽJE	4.899.963	3.786.583	77,28	1.113.380
UPRAVA	2.382.312	293.815	12,33	2.088.496
PRODAJA (OBRAČUN VODE)	948.155	-	-	948.155
PRIPRAVA DELA	233.198	172.800	74,10	60.398
SKLADIŠČE IN NABAVA	178.155	132.012	74,10	46.142
FILIP JAKOV IN BANOVCI	52.925	52.925	100,00	-
PROJEKTNO VODENJE	151.422	151.422	100,00	-
PRIKLJUČKI	61.518	61.518	100,00	-
KOMUNALNE IGRE, MID, DRŽ.PROJ.	32.701	32.701	100,00	-
SONČNA ELEKTRARNA	6.787	6.787	100,00	-
SKUPAJ	10.470.502	4.703.448	44,92	5.767.052



Investicijska dejavnost

Investicijska dejavnost je potekala na podlagi plana investicij občin za leto 2015 in skladno z razvojnimi načrti občin kot lastnic vodovodne infrastrukture.

Investicije so se izvajale po predhodno izdelanem planu investicij za leto 2015, ki je bil usklajen na občinskih svetih, skladno s sprejetimi proračuni občin. Plan investicij je izdelan skladno z razvojnimi usmeritvami vodooskrbe.

Utrinki iz gradbišč



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.



Razmerje investicijske dejavnosti v sistemu MV in izven sistema

OBČINA	INVESTICIJE IZVEN SISTEMA	
	m	v EUR
BELTINCI	734	152.905
KRIŽEVCI	-	21.625
LJUTOMER	4.116	200.221
MAKOLE	2.657	246.162
MURSKA SOBOTA	-	84.584
POLJČANE	3.955	373.364
RADENCI	991	131.804
GORNJA RADGONA	633	75.439
SLOVENSKA BISTRICA	11.649	1.692.826
SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI	2.859	253.936
TIŠINA	-	101.900
VERŽEJ	598	6.638
SKUPAJ	27.594	3.341.405

OBČINA	INVESTICIJE NA SISTEMU MV			
	novogradnja (m)	obnova (m)	vrednost (EUR)	%
BENEDIKT	1.370	-	17.770	6,53
DUPLEK	385	505	46.718	17,17
HOČE-SLIVNICA	65	-	11.290	4,15
KUNGOTA	160	178	18.956	6,97
PESNICA	230	-	16.321	6,00
MARIBOR	1.111	60	88.290	32,46
RUŠE	-	318	64.743	23,80
LENART	495	25	7.932	2,92
SKUPAJ	3.816	1.086	272.020	100,00

V MOM so bile investicije v obsegu 1.111 m investirane s strani investitorjev in ne iz naslova omrežnine.

Kontrola tesnosti cevovodov

S kontrolo tesnosti cevovodov kot tržno dejavnostjo se je pričelo podjetje ukvarjati pred tremi leti. Vsak novo zgrajen cevovod mora prestat preizkus kontrole tesnosti, da se zagotovi 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 letu 2015 je bilo evidentiranih 221 kontrol tesnosti cevovodov, od katerih je bilo 91% pozitivnih, kar pomeni, da so bile kontrole opravičene. Skupaj je bilo pregledanega 278 km vodovodnega omrežja.

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 sedanjosti 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. Nemočenost 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 poslovanje 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. Nemotnost oskrbe s pitno vodo	Zmerna	Tveganja prelomov na omrežju, neavtorizirani vstopi, vlomi v vodooskrbne objekte; izpad električne energije; pomanjkanje pitne vode;	Popravilo 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 sprotno 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	Najemnanje 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 prtokov 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 določna 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 2015, 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 pripravljene 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 je v preteklosti 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 onemogočala konsistentno poslovanje. Z Uredbo MEDO (Ur.l. RS št 87/2012) je na državni ravni prišlo do sprostitev cen. Omenjena Uredba ima pomanjkljivost, da v primeru, ko 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 nekdanj 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 so se v zadnjih letih izvajali večji projekti izgradnje vodovodne infrastrukture. Investitorji so bile občine, podjetje pa je v večini primerov nastopalo v vlogi podizvajalca. Pri izvajanju teh projektov je obstajalo tveganje, da podjetje svojih terjatev ne bi dobilo poplačanih, medtem, ko bi svoje obveznosti do dobaviteljev za vgrajene materiale poravnalo ali pa jih več ne bi bilo zmožno poravnati. Ob trenutnem pomanjkanju večjih investicij izgradnje vodovodnih cevovodov na območju, kjer deluje Mariborski vodovod, obstaja tveganje ne optimalne zasedenosti kadrovskih kapacitet, ki jih podjetje potrebuje za izvajanje javne službe.

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** podjetje pri izgradnji vodovodnih priključkov zahteva od strank avansna plačila. Pri večjih projektih izgradnje vodovodnih cevovodov so v pogodbe vključene določbe, na podlagi katerih je podjetje v primeru, ko ni glavni 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 uporabljena zastava terjatev do glavnega izvajalca.

TVEGANJE PLAČILNE NESPOSOBNOSTI

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 je bila uspešno opravljena presoja kontrolnega organa s strani Slovenske akreditacije za kontrolo vodomeroev in kontrolo tesnosti na novo zgrajenih cevovodov.

V mesecu marcu so bile uspešno opravljene presoje pridobljenih standardov ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 in ISO 9001:2000.

V mesecu marcu 2016 je podjetje ponovno uspešno organiziralo zimske komunalne igre ali zimsko komunalniado.

Na podlagi spremenjene Kolektivne pogodbe komunalnih dejavnosti (UL RS št. 43/2015) je bila 15.3.2016 s strani delodajalca in reprezentativnega sindikata podpisana nova Podjetniška kolektivna pogodba.

Dne 31.3.2016 smo v skladu z določbami Uredbe MEDO (Ur.l. RS št. 87/2012) občinam posredovali Elaborate GJS oskrbe s pitno vodo za leto 2016, v katerih smo predložili obračunske podatke javne službe za leto 2015 in predlagali morebitne spremembe cen za leto 2016.

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 2015, 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 poslovodstva 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 poslovodstva 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 poslovodstva kot tudi ovrednotenje celotne predstavitve računovodskih izkazov.

Verjamemo, da so pridobljeni revizijski dokazi zadostni in ustrezni kot osnova za naše revizijsko mnenje.

Osnova za mnenje s pridržki

Družba na dan 31.12.2015 izkazuje v bilanci stanja dolgoročne finančne naložbe v odvisno podjetje MID, d.o.o., v znesku 30.000 EUR in kratkoročne finančne naložbe za dana posojila odvisnemu podjetju MID, d.o.o., v znesku 18.750 EUR. Na osnovi opravljenih revizijskih postopkov ocenjujemo, da obstaja dvom o zmožnosti poplačila danih posojil in nadaljem pozitivnem poslovanju odvisnega podjetja MID, d.o.o. Odvisno podjetje na dan 31.12.2015 izkazuje negativni kapital v višini 87.161 EUR, za poslovno leto 2015 pa je izkazalo izgubo v znesku 68.157 EUR, ki predstavlja 53,6% vrednosti čistih prihodkov od prodaje.

Zato je potrebno dolgoročno in kratkoročno finančno naložbo zaradi oslabitve prevrednotiti in znižati vrednost dolgoročnih in kratkoročnih finančnih naložb ter povečati vrednost finančnih

odhodkov iz oslabitev v znesku 48.750 EUR. Če bi podjetje opravilo slabitev bi se zmanjšali odloženi davki za 8.288 EUR, poslabšal bi se poslovni izid poslovnega leta za 40.463 EUR in celotni kapital na dan 31.12.2015 za 40.463 EUR. Po popravkih bi podjetje izkazalo izgubo v znesku 25.039 EUR.


Mnenje s pridržki

Razen glede učinkov zadeve opisane v odstavku Osnova za mnenje s pridržki računovodski izkazi po našem mnenju v vseh pomembnih pogledih pošteno predstavljajo finančni položaj družbe Mariborski vodovod javno podjetje d.d., na dan 31. decembra 2015, ter njen poslovni izid in denarne tokove za tedaj končano leto v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi.

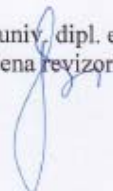
Odstavek o drugih zadevah

Poslovno poročilo je skladno z revidiranimi računovodskimi izkazi.

Maribor, 26. april 2016

 **REVIDICOM**
REVIZIJSKA DRUŽBA d.o.o.
Gaizoldova ul. 5, 2000 Maribor

Suzana Pomer, univ. dipl. ekon.
Pooblaščená revizorka



4 RAČUNOVODSKI IZKAZI



4.1 BILANCA STANJA

v EUR

	na dan 31.12.2015	na dan 31.12.2014
SREDSTVA	7.686.638	9.373.155
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	2.818.076	2.877.496
I. Neopredmetena dolgoročna sredstva	280.810	395.090
1. Dolgoročne premoženjske pravice	280.810	395.090
II. Opredmetena osnovna sredstva	2.280.726	2.317.463
1. Zemljišča in zgradbe	1.559.336	1.569.904
a. Zemljišča	777.148	777.148
b. Zgradbe	782.188	792.756
2. Proizvajalne naprave in stroji	717.486	742.132
3. Druge naprave in oprema	3.903	5.427
IV. Dolgoročne finančne naložbe	30.000	30.000
1. Dolgoročne finančne naložbe razen posojil	30.000	30.000
a. Delnice in deleži v družbah v skupini	30.000	30.000
b. Druge delnice in deleži	0	0
V. Dolgoročne poslovne terjatve	134.118	13.342
1. Dolgoročne poslovne terjatve do kupcev	134.118	13.213
3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih		128
VI. Odložene terjatve za davek	92.422	121.600
B. KRATKOROČNA SREDSTVA	4.818.206	6.455.396
II. Zaloge	682.267	1.033.651
1. Material	666.229	1.010.913
3. Proizvodi	16.038	22.738
III. Kratkoročne finančne naložbe	18.750	23.000
2. Kratkoročna posojila	18.750	23.000
a. Kratkoročna posojila družbam v skupini	18.750	23.000
b. Kratkoročna posojila drugim	0	0
IV. Kratkoročne poslovne terjatve	3.466.727	5.192.386
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	2.992.654	4.648.304
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	474.073	544.081
V. Denarna sredstva	650.462	206.359
C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	50.356	40.263
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	7.686.638	9.373.155
A. KAPITAL	3.488.357	3.596.192
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	169.994	169.968
1. Zakonske rezerve	119.132	119.132
3. Statutarne rezerve	50.862	50.836
IV. Presežek iz prevrednotenja	-46.472	-49.324
VI. Čisti poslovni izid poslovnega leta	11.844	122.558
B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	654.493	622.285
1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti	603.859	615.331
3. Dolgoročne pasivne časovne razmejitve	50.634	6.954
Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	3.013.390	4.501.452
II. Kratkoročne finančne obveznosti	504.624	505.425
2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank	504.624	505.425
III. Kratkoročne poslovne obveznosti	2.508.766	3.996.027
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	1.576.111	2.665.784
5. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	932.655	1.330.242
D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	530.399	653.226

4.2 IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA

v EUR

Postavka	2015	2014
Čisti prihodki od prodaje	<u>14.948.101</u>	<u>18.969.803</u>
Sprememba vrednosti zalog proizvodov in NP	- <u>6.700</u>	<u>7.267</u>
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	<u>15.878</u>	-
Drugi poslovni prihodki (s prevred. poslovnimi prihodki)	<u>438.896</u>	<u>230.249</u>
Stroški blaga, materiala in storitev	<u>8.861.336</u>	<u>12.028.680</u>
Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala ter stroški porabljenega materiala	<u>4.384.889</u>	<u>6.371.255</u>
Stroški storitev	<u>4.476.448</u>	<u>5.657.425</u>
Stroški dela	<u>4.902.130</u>	<u>5.050.873</u>
Stroški plač	<u>3.641.187</u>	<u>3.779.974</u>
Stroški socialnih zavarovanj (posebej stroški pokojninskih zavarovanj)	<u>706.381</u>	<u>735.695</u>
Drugi stroški dela	<u>554.563</u>	<u>535.203</u>
Odpisi vrednosti	<u>581.175</u>	<u>522.051</u>
Amortizacija	<u>406.240</u>	<u>346.117</u>
Prevredn. poslovni odhodki pri NS in OOS	<u>326</u>	<u>95</u>
Prevredn. poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	<u>174.609</u>	<u>175.839</u>
Drugi odhodki poslovanja	<u>979.892</u>	<u>1.035.671</u>
Finančni prihodki iz deležev	<u>-</u>	<u>-</u>
Finančni prihodki iz drugih naložb		
Finančni prihodki iz danih posojil	<u>1.295</u>	<u>382</u>
Finančni prihodki iz posojil, danih družbam v skupini	<u>1.295</u>	<u>382</u>
Finančni prihodki iz posojil, danih drugim		
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	<u>9.489</u>	<u>16.406</u>
Fin. prihodki iz poslov. terjatev do drugih	<u>9.489</u>	<u>16.406</u>
Fin. odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb	<u>19.336</u>	<u>458.073</u>
Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	<u>42.943</u>	<u>61.383</u>
Fin. odhodki iz posojil, prejetih od bank	<u>29.098</u>	<u>43.673</u>
Fin. odhodki iz drugih finančnih obveznosti	<u>13.845</u>	<u>17.710</u>
Drugi prihodki	<u>29.600</u>	<u>63.300</u>
Drugi odhodki	<u>3.905</u>	<u>5.814</u>
Davek iz dobička	<u>1.241</u>	<u>26.325</u>
Odloženi davki (vnesi s + ali - predznakom)	<u>29.178</u>	<u>24.022</u>
Čisti poslovni izid obračunskega obdobja	<u>15.424</u>	<u>122.558</u>

4.3 CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS

v EUR

Postavka	2015	2014
Čisti poslovni izid obračunskega obdobja	<u>15.424</u>	122.558
Dobički in izgube, ki izhajajo iz prevedbe računovodskih izkazov podjetij v tujini (vplivov sprememb deviznih tečajev)		
Druge sestavine vseobsegajočega donosa	<u>2.852</u>	- 49.324
Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja (19 + 20 + 21 + 22 + 23)	<u>18.276</u>	73.234

4.4 IZKAZ DENARNIH TOKOV

v EUR

IZKAZ DENARNIH TOKOV (II. različica)	2015	2014
A. DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU		
a) Postavke iz izkaza poslovnega izida	1.276.580	1.541.868
Poslovni prihodki (razen za prevrednotenje) in finančni prihodki iz posl. terjatev	15.666.177	19.098.091
Poslovni odhodki brez amortizacije (razen za prevredn.) in finančni odhodki iz posl. obv.	-14.359.179	-17.553.919
Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih	-30.419	-2.304
b) Spremembe čistih obratnih sredstev (in časovnih razmejitev, rezervacij ter odloženih terjatev in obveznosti za davek) poslovnih postavk bilance stanja	-411.621	-698.382
Začetne manj končne poslovne terjatve	1.201.168	609.464
Začetne manj končne aktivne kratk. časovne razmejitve	-10.092	126.911
Začetne manj končne odložene terjatve za davek	29.178	-24.022
Začetne manj končne zaloge	349.577	-202.718
Končni manj začetni poslovni dolgovi	-1.487.260	-741.672
Končne manj začetne pasivne časovne razmejitve in rezervacije	-494.191	-466.346
c) Prebitok prejemkov pri poslovanju (a + b)	864.959	843.486
B. DENARNI TOKOVI PRI NALOŽBENJU		
a) Prejemki pri naložbenju	4.772	476
Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na naložbenje	1.295	382
Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	3.477	95
Prejemki od odtujitve kratkoročnih finančnih naložb	0	0
b) Izdatki pri naložbenju	-273.199	-920.222
Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-37.573	-337.474
Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-221.126	-354.748
Izdatki za pridobitev dolgoročnih finančnih naložb	0	-205.000
Izdatki za pridobitev kratkoročnih finančnih naložb	-14.500	-23.000
c) Prebitok izdatkov pri naložbenju (a + b)	-268.427	-919.745
C. DENARNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU		
a) Prejemki pri financiranju	3.965.000	3.758.252
Prejemki od povečanja kratkoročnih finančnih obveznosti	3.965.000	3.758.252
b) Izdatki pri financiranju	-4.117.428	-3.627.905
Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	-29.896	-44.690
Izdatki za odplačila kratkoročnih finančnih obveznosti	-3.965.000	-3.556.265
Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	-122.532	-26.950
c) Prebitok prejemkov pri financiranju (a + b)	-152.428	130.346
Č. Končno stanje denarnih sredstev	650.462	206.359
x) Denarni izid v obdobju (seštevek prebitkov Ac, Bc in Cc)	444.103	54.087
+		
y) Začetno stanje denarnih sredstev	206.359	152.272

4.5 IZKAZ GIBANJA KAPITALA

KATEGORIJA	v EUR												
	1	2	3	4	5	8	10	11	12	13	11	12	13
	OSNOVNI - VPOKLICANI KAPITAL	KAPITALSKE REZERVE	ZNEMENOVAN ZMANJŠANJA OK	ZAKONSKE REZERVE	STATUTARNE REZERVE	PRESEŽEK IZ PREVREDNOTENJA	PRENESENI ČISTI DOBIČEK	ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	VREDNOST KAPITALA SKUPAJ			
leto 2014													
A.1. KONČNO STANJE 31.12.2013	1.191.324	1.826.368	335.299	119.132	23.879	0	0	0	53.907	3.549.908			
A.2. ZAČETNO STANJE 01.01.2014	1.191.324	1.826.368	335.299	119.132	23.879	0	0	0	53.907	3.549.908			
B.1. SPREMEMBE LASTNIŠKEGA KAPITALA - TRANSKACIJE Z LASTNIKI	0	0	0	0	0	0	0	0	-26.950	-26.950			
g) izplačilo dividend oz. dobička									-26.950	-26.950			
B.2. CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS	0	0	0	0	0	-49.324	0	0	122.558	73.234			
a) vnos čistega poslovnega izida v poročevalskem obdobju									122.558	122.558			
b) druge sestavine vseobsega ločnega donosa poročevalskega obdobja						-49.324	0	0	-26.957	-49.324			
B.3. SPREMEMBE V KAPITALU	0	0	0	0	26.957	0	0	0	-26.957	0			
c) razporeditev dela dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine					26.957	0	0	0	-26.957	0			
C. KONČNO STANJE 31.12.2014	1.191.324	1.826.368	335.299	119.132	50.836	-49.324	0	0	122.558	3.596.193			
BILANČNI DOBIČEK/IZGUBA NA DAN 31.12.2014							0	0	122.558	122.558			
leto 2015													
A.1. KONČNO STANJE 31.12.2014	1.191.324	1.826.368	335.299	119.132	50.836	-49.324	0	0	122.558	3.596.193			
A.2. ZAČETNO STANJE 01.01.2015	1.191.324	1.826.368	335.299	119.132	50.836	-49.324	0	0	122.558	3.596.193			
B.1. SPREMEMBE LASTNIŠKEGA KAPITALA - TRANSKACIJE Z LASTNIKI	0	0	0	0	0	0	0	0	-122.532	-122.532			
g) izplačilo dividend oz. dobička									-122.532	-122.532			
B.2. CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS	0	0	0	0	0	2.852	-3.579	15.424	15.424	14.696			
a) vnos čistega poslovnega izida v poročevalskem obdobju									15.424	15.424			
b) druge sestavine vseobsega ločnega donosa poročevalskega obdobja						2.852	-3.579	3.579	-3.605	-727			
B.3. SPREMEMBE V KAPITALU	0	0	0	0	26	0	0	0	-3.579	0			
b) razporeditev dela dobička tekočega leta na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzornega sveta					26	0	0	0	-3.579	0			
c) razporeditev dela dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine					26	0	0	0	-26	0			
C. KONČNO STANJE 31.12.2015	1.191.324	1.826.368	335.299	119.132	50.862	-46.472	0	0	11.844	3.488.357			
BILANČNI DOBIČEK/IZGUBA NA DAN 31.12.2015							0	0	11.844	11.844			

4.6 IZKAZ BILANČNEGA DOBIČKA

POSTAVKA	v EUR	
	leto 2015	leto 2014
A. ČISTI DOBIČEK POSLOVNEGA LETA	15.424	122.558
Č. PRENESENA ČISTA IZGUBA	-3.579	
G. BILANČNI DOBIČEK	11.844	122.558
H. BILANČNA IZGUBA	0	0

4.7 IZJAVA O ODGOVORNOSTI POSLOVODSTVA

Poslovodstvo družbe potrjuje, da so bile pri izdelavi računovodskih izkazov za poslovno leto, ki se je končano na dan 31.12.2015 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 2015 in s tem poslovno poročilo za leto 2015, kakor tudi računovodske izkaze s pojasnili na straneh od 130 do 164.

Vodja GRS:

Boris FATUR, univ. dipl. ekon.



Direktor:

Danilo BURNAČ, mag. ekon. in posl. ved



Maribor, 15.april 2016

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

SREDSTVA	7.686.638
EUR	
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	2.818.076
EUR	
I. Neopredmetena dolgoročna sredstva	280.810 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 2015 nismo izvajali prevrednotenij 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	31.12.2015	31.12.2014	Indeks 2015/2014
Dolgoročne premoženjske pravice	<u>280.810</u>	395.090	71,07
Skupaj	<u>280.810</u>	395.090	71,07

PREGLEDNICA GIBANJA NEOPREDMETENIH SREDSTEV ZA LETO 2015

v EUR

NEOPREDMETENA SREDSTVA	
v EUR	SKUPAJ
Nabavna vrednost	
Stanje 1.1.2015	<u>981.605</u>
Povečanja	<u>37.573</u>
Zmanjšanje	<u>0</u>
Popravki - prenos med konti	<u>0</u>
Stanje 31.12.2015	<u>1.019.179</u>
Popravek vrednosti	
Stanje 1.1.2015	<u>586.515</u>
Zmanjšanje	<u>0</u>
Popravki - prenos med konti	<u>0</u>
Amortizacija	<u>151.854</u>
Stanje 31.12.2015	<u>738.369</u>
Neodpisana vrednost	
Stanje 1.1.2015	<u>395.090</u>
Stanje 31.12.2015	<u>280.810</u>

II. Opredmetena osnovna sredstva

2.280.726 EUR

Opredmetena osnovna sredstva, ki izpolnjujejo pogoje za pripoznanje in so pridobljena od drugih oseb, se ob začetnem pripoznanju ovrednotijo z nakupno ceno, povečano za uvozne in nevratljive 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 2015 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	31.12.2015	delež	31.12.2014	delež	Indeks 2015/2014	st.odpisa 2015
zemljišča	<u>777.148</u>	34,07	777.148	33,53	100,00	0,00
zgradbe	<u>782.188</u>	34,30	792.756	34,21	98,67	81,11
oprema in nadomestni deli	<u>717.486</u>	31,46	742.132	32,02	96,68	84,49
drobni inventar	<u>3.903</u>	0,17	5.427	0,23	71,92	87,38
Skupaj	<u>2.280.726</u>	100,00	2.317.463	100,00	98,41	82,91

PREGLEDNICA GIBANJA OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA LETO 2015

v EUR

OPREDMETENA SREDSTVA v EUR	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	SKUPAJ
Nabavna vrednost						
Stanje 1.1.2015	<u>777.148</u>	<u>4.118.570</u>	<u>4.582.491</u>	<u>30.785</u>	<u>0</u>	<u>9.508.994</u>
Povečanja	<u>0</u>	<u>21.774</u>	<u>199.219</u>	<u>133</u>	<u>0</u>	<u>221.126</u>
Zmanjšanja	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>-155.819</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>-155.819</u>
Brezplačni prevzem	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Popravki - prenos med konti	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Prevrednotenje	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Stanje 31.12.2015	<u>777.148</u>	<u>4.140.344</u>	<u>4.625.891</u>	<u>30.918</u>	<u>0</u>	<u>9.574.301</u>
Popravek vrednosti						
Stanje 1.1.2015	<u>0</u>	<u>3.325.814</u>	<u>3.840.359</u>	<u>25.358</u>	<u>0</u>	<u>7.191.531</u>
Povečanja - nabava	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Zmanjšanja	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>-152.288</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>-152.288</u>
Popravki - prenos med konti	<u>0</u>	<u>16</u>	<u>-70</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>-55</u>
Amortizacija	<u>0</u>	<u>32.325</u>	<u>220.404</u>	<u>1.657</u>	<u>0</u>	<u>254.387</u>
Stanje 31.12.2015	<u>0</u>	<u>3.358.156</u>	<u>3.908.405</u>	<u>27.015</u>	<u>0</u>	<u>7.293.575</u>
Neodpisana vrednost						
Stanje 1.1.2015	<u>777.148</u>	<u>792.756</u>	<u>742.132</u>	<u>5.427</u>	<u>0</u>	<u>2.317.463</u>
Stanje 31.12.2015	<u>777.148</u>	<u>782.188</u>	<u>717.486</u>	<u>3.903</u>	<u>0</u>	<u>2.280.726</u>

V naslednji tabeli so prikazane nabave osnovnih sredstev Mariborskega vodovoda v letu 2015 po vrsti osnovnih sredstev:

v EUR	leto 2014	leto 2015	Indeks 2015/2014
AVTOPARK	190.983	73.926	38,71
INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE	56.993	21.020	36,88
OPREMA IN STROJI	52.206	41.292	79,09
PISARNIŠKA OPREMA	2.205	11.745	532,60
PROGRAMSKA OPREMA	349.179	40.974	11,73
RAČUNALNIŠKA OPREMA	37.149	66.147	178,06
TELEFONI	3.506	389	11,09
Skupaj	692.222	255.493	36,91

V. Dolgoročne poslovne terjatve

134.118 EUR

Največji znesek predstavlja dolgoročni del terjatve do občine Benedikt na podlagi dogovora o poravnavi dolga z dne 12.10.2015 (96.584 EUR). Preostanek se nanaša na dolgoročne terjatve do kupcev iz prisilnih poravnav, katerih zapadlost je v skladu s sprejetimi sklepi v posameznih postopkih, več kot eno leto.

VI. Odložene terjatve za davek

92.422 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 31.12.2015 izhaja iz naslednjih naslovov: rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi (47.197 EUR), od oblikovanih popravkov terjatev do kupcev v stečaju (15.001 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	1.1.2015	povečanja	zmanjšanja	31.12.2015
Druge dolgoročne FN razpoložljive za prodajo	30.000	-	-	30.000
Dolgoročne finančne naložbe	30.000			30.000

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 je Mariborski vodovod v letu 2014 oslabil finančne naložbe v skupni vrednosti 451.105 EUR, kar je bilo izkazano med finančnimi odhodki iz oslabilitve in odpisov finančnih naložb v letu 2014. 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 dolgoročnih finančnih naložb v bilanci stanja na dan 31.12.2015 tako predstavlja ustanovitveni vložek v hčerinsko podjetje MID d.o.o.. Nad omenjenim podjetjem se je začel postopek poenostavljene prisilne poravnave.

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 31.12.2015	poslovni izid 2015
MID-MB d.o.o.	Jadranska c.24, Maribor	100,00	-87.161	-69.220
NIPA d.o.o.	Zagrebška cesta 30, Maribor	46,57	53.001	-322.799

B. KRATKOROČNA SREDSTVA

4.818.206 EUR

I. Zaloge

682.267 EUR

V letu 2015 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 vrednosti, zaloge brez gibanja med 5 in 10 let, pa so ohranile 80% osnovne vrednosti. Učinek presoje je bil takšen, da je bila na dan 31.12.2015 vrednost zalog zmanjšana za 1.807 EUR, kar se v enakem znesku odraža med prevrednotovalnimi poslovnimi odhodki za obratna sredstva v izkazu poslovnega izida.

1. Material

666.229 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

16.038 EUR

Računovodske usmeritve

Količinska enota proizvoda se izvirno vrednoti po proizvodnih stroških. S proizvodnimi stroški so mišljeni neposredni stroški materiala, neposredni stroški dela, neposredni stroški storitev, neposredni stroški amortizacije in splošni proizvodni 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 št.dni v letu 2015	zaloge na dan 31.12.2015	trajanje obrata	zaloge na dan 31.12.2014	Indeks zalog 2015/2014
310	zaloge materiala	<u>88</u>	<u>666.229</u>	61	1.010.913	65,90
630	zaloge proizvodov	<u>122</u>	<u>16.038</u>	38	22.738	70,53
	Skupaj	<u>88</u>	<u>682.267</u>	60	1.033.651	66,01

Pri popisu materiala in proizvodov so bili ugotovljeni inventurni viški v višini 5.443 EUR in primanjkljaji v višini 1.465 EUR. Ob upoštevanju viškov in primanjkljajev znaša skupni inventurni višek 3.978 EUR.

Podjetje ocenjuje, da je knjigovodska vrednost zalog na dan 31.12.2015 enaka iztržljivi vrednosti.

II. **Kratkoročne finančne naložbe**

18.750 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 oslavitvi finančne naložbe. Če tak dokaz obstaja, je treba finančno naložbo prevrednotiti, če obstajajo objektivni dokazi o oslavitvi 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 2014 ustanovljeni hčerinski družbi MID d.o.o. so bila tekom leta za pokrivanje tekočega poslovanja odobrena posojila v višini 14.500 EUR. V skladu s predlaganim sklepom o poenostavljeni prisilni poravnavi, je bila ob koncu leta izvedena slabitev v višini 50% glavnice v višini 18.750 EUR s pripadajočimi obrestmi v višini 586 EUR. Slabitev s pripadajočimi obrestmi v skupni višini 13.845 EUR je v izkazu poslovnega izida izkazana med finančnimi odhodki iz oslavitve in odpisov finančnih naložb.

Pod postavko je poleg navedenega posojila med drugim evidentirana še 100% slabljena vrednost posojila Tele 59 d.o.o. v višini 2.787 EUR.

Gibanje kratkoročnih finančnih naložb

v EUR

Kratkoročne finančne naložbe	1.1.2015	povečanja	zmanjšanja	31.12.2015
Kratkoročna posojila drugim	<u>23.000</u>	14.500	18.750	<u>18.750</u>
Kratkoročna posojila	<u>23.000</u>	14.500	18.750	<u>18.750</u>

III. Kratkoročne poslovne terjatve

3.466.727 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 956.116 EUR je v knjigah izkazana kot popravek vrednosti terjatev.

Na dan 31.12.2015 je imel Mariborski vodovod naslednjo strukturo terjatev do kupcev:

Konto	Terjatve po vrstah kupcev	na dan		na dan		Indeks 2015/2014
		31.12.2015	delež	31.12.2014	delež	
120 (110-130)	gospodinjstva	<u>775.000</u>	24,75	735.525	15,75	105,37
120-200	hišni sveti	<u>768.780</u>	24,55	890.338	19,07	86,35
120-310	negospodarstvo	<u>191.834</u>	6,13	163.757	3,51	117,15
120-320	gospodarstvo	<u>390.231</u>	12,46	372.985	7,99	104,62
120140	subvencije k cenam vode	<u>69.668</u>	2,23	17.609	0,38	395,65
120 (800,810,820,825)	dvomljive terjatve-voda	<u>261.740</u>	8,36	309.738	6,63	84,50
120-827	druge terjatve-voda	<u>103.815</u>	3,32	134.623	2,88	77,12
129	popravek vrednosti terjatev-voda	<u>-633.386</u>	-20,23	-686.224	-14,70	92,30
	SKUPAJ - VODA	<u>1.927.682</u>	61,57	1.938.351	41,52	99,45
120-401	prodaja blaga	<u>0</u>	0,00	0	0,00	0,00
120 (410-412)	materialni računi	<u>560.455</u>	17,90	418.114	8,96	134,04
120 (420-431)	situacije	<u>679.230</u>	21,69	2.284.324	48,93	29,73
120(000-100)	druge terjatve	<u>287</u>	0,01	139	0,00	206,07
120(800-1001)	dvomljive terjatve ostalo (brez vode)	<u>281.848</u>	9,00	348.832	7,47	80,80
122	kratkoročni blag.kreditni, dani kupcem	<u>0</u>	0,00	0	0,00	0,00
133	drugi kratkoročni predujmi	<u>4.185</u>	0,13	7.362	0,16	56,85
129	popravek vrednosti terjatev-ostalo	<u>-322.729</u>	-10,31	-328.243	-7,03	98,32
	SKUPAJ	<u>3.130.958</u>	100,00	4.668.880	100,00	67,06

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 2015 je podjetje dodatno oblikovalo popravek vrednosti terjatev v skupni višini 171.521 EUR. Od tega se 142.582 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

	1.1.2015	Dokončni odpisi	oblikovanje PV	31.12.2015
Popravek vrednosti terjatev	1.014.467	229.872	171.521	956.116

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 (113.361 EUR) in terjatve do občin za subvencije za pokrivanje najemnin oz. obratovalnih izgub za leto 2015 (230.913 EUR).

Na dan 31.12.2015 je imel MARIBORSKI VODOVOD naslednjo strukturo terjatev do kupcev po zapadlosti

Konto	Terjatve po vrstah kupcev	v EUR												
		NEZAPADLE		ZAPADLE TERJATVE						ZAPADLE TERJATVE	NEZAPADLE IN ZAPADLE		ZAPADLE TERJATVE	
		TERJATVE	0-30 dni	31-60 dni	61-90 dni	91-180 dni	181-1 leto	nad 1 leto	SKUPAJ	delež	TERJATVE - skupaj	delež	leto 2014	2015/2014
120 (110-130)	gospodinjstva	472.978	81.710	41.645	28.082	56.616	38.574	55.395	302.022	10,42	775.000	18,98	270.181	111,79
120-200	hišni sveti	184.248	47.287	19.816	16.948	49.625	75.321	375.536	584.532	20,17	768.780	18,83	711.841	82,12
120-310	negospodarstvo	141.192	11.110	9.662	2.078	6.984	12.291	8.516	50.642	1,75	191.834	4,70	65.632	77,16
120-320	gospodarstvo	190.951	62.235	27.076	13.810	21.829	20.069	54.261	199.280	6,88	390.231	9,56	194.297	102,56
120140	subvencije k cenam vode	52.555	17.113						17.113	0,59	69.668	1,71	0	0,00
(800,810,820,825)	dvomjivje terjatve-voda	0	16	95	104	477	4.361	256.689	261.740	9,03	261.740	6,41	309.728	84,51
120-827	druge terjatve-voda						3.040	100.775	103.815	3,58	103.815	2,54	134.623	0,00
	SKUPAJ - VODA	1.041.924	219.470	98.293	61.021	135.531	153.657	851.171	1.519.144	52,42	2.561.068	62,73	1.686.302	90,09
120-401	prodaja blaga	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
120 (410-412)	materialni računi	92.680	40.077	18.984	25.372	56.344	89.071	237.926	467.775	16,14	560.455	13,73	278.699	167,84
120 (420-431)	situacije	50.250	39.261	57.802	29.711	25.885	60.502	415.820	628.980	21,70	679.230	16,64	1.915.301	32,84
120(000-100)	druge terjatve	66	35	7	22	20	115	21	221	0,01	287	0,01	98	225,79
	dvomjivje terjatve ostalo													
120(800-1001)	(brez vode)	0	305	106	182	415	1.910	278.929	281.848	9,73	281.848	6,90	347.948	81,00
	SKUPAJ	1.184.920	299.148	175.192	116.309	218.195	305.255	1.783.868	2.897.968	100,00	4.082.888	100,00	4.228.349	68,54

V. Denarna sredstva**650.462 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 643.577 EUR, na kratkoročnem depozitu pa 6.885 EUR.

C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE**50.356 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 višini 35.219 EUR nanaša na odložene stroške najema licenc za računalniške programe za leto 2016 in v višini 15.137 EUR na kratkoročno nezaračunane prihodke.

OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV**7.686.638 EUR**

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

A . KAPITAL**3.488.357 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 2015 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 31.12.2015 znašajo te rezerve 1.826.368 EUR.
- zneskov iz naslova umika delnic v višini 335.299 EUR.

III. Rezerve iz dobička**169.994 EUR**

Na podlagi sklepa skupščine z dne 23.06.2015 se je preostanek bilančnega dobička, ki je ostal zaradi stotinskih izravnjav pri izplačilu dividend za leto 2015 v višini 26 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 50.862 EUR

So se dodatno oblikovale iz bilančnega dobička 2015 na podlagi sklepa skupščine delničarjev v višini 26 EUR.

IV. Presežek iz prevrednotenja -46.472 EUR

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

V. Čisti dobiček poslovnega leta 11.844 EUR

V poslovnem letu 2015 je družba ustvarila čisti dobiček v višini 15.423 EUR. Čisti dobiček je bil zmanjšan za 3.579 EUR prenesene izgube, ki izhaja iz aktuarskih izgub za jubilejne nagrade in se nanaša na prejšnja poslovna obdobja.

Čisti dobiček leta 2015 na delnico znaša 0,05 EUR/delnico (15.423/ 285.489 delnic), za leto 2014 pa 0,43 EUR/delnico.

Ob upoštevanju rasti cen življenjskih potrebščin za leto 2015 (-0,7%) bi podjetje po preračunu poslovnega izida izkazovalo dobiček v višini 37.018 EUR.

B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PČR 654.493 EUR

1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti 603.859 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 45.110 EUR. V letu 2015 je bilo izplačanih sedemindvajset jubilejnih nagrad in pet odpravnin ob upokojitvi v skupni višini 56.583 EUR.

v EUR

Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti	1.1.2015	črpanje 2015	oblikovanje 2015	31.12.2015
Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi	615.331	56.583	45.110	603.859
Skupaj kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	615.331	56.583	45.110	603.859

Rezervacije so bile izračunane s **Project Unit Credit metodo** na osnovi več dekrementnega 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 razmejitevve

50.634 EUR

Postavka se nanaša na:

1. vračunane stroške izplačila nagrade direktorju družbe za leti 2013 in 2014 v skladu s pogodbo o zaposlitvi in sklepom nadzornega sveta v znesku 7.057 evrov. Izplačilo nagrade se v skladu z zakonskimi določili in s pogodbo o zaposlitvi odloži za dobo dveh let.
2. prejete donacije za pokrivanje amortizacije programske opreme za vodenje in načrtovanje sistema upravljanja vodovodnega omrežja v znesku 43.577.

Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI

3.013.390 EUR

I. Kratkoročne finančne obveznosti

504.624 EUR

1. Kratkoročne finančne obveznosti do bank

504.624 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 31.12.2015 izkazanih obresti v višini 4.624 EUR.

Postavka se nanaša na kredit najet za financiranje tekočega poslovanja pri izvajanju večjih projektov izgradnje vodovodnih cevovodov. Posojilo je najeto po obrestni meri šestmesečni Euribor + 3,1% letno 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 2016.

II. Kratkoročne poslovne obveznosti**2.508.766 EUR**

1. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev

1.576.111 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 2015	leto 2014	indeks 2015/2014
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva	<u>122.201</u>	455.638	26,82
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva	<u>1.379.610</u>	2.156.884	63,96
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v tujini	<u>74.300</u>	53.262	139,50
Skupaj kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	<u>1.576.111</u>	2.665.784	59,12

2. Druge kratkoročne poslovne obveznosti

932.655 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. (195.094 EUR), občine (179.448 EUR) in Snago d.d. (1.532 EUR).
- obveznost do Mestne občine Maribor iz naslova vrnjene kupnine za zemljišče na Kalvariji (77.847 EUR),
- obveznosti do občin za neporabljeno amortizacijo (1.838 EUR),
- obveznosti do zaposlenih (276.169 EUR),
- obveznosti do države iz naslova davkov in prispevkov, DDV in davka od dohodka (169.875 EUR) in
- prejete predujme za nove priključke (30.729 EUR).

Č. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE**530.399 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 525.846 EUR (od tega za leto 2015 350.530 EUR, preostanek pa za leta 2011-2014) 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 2016. Preostalo vrednost predstavljajo vračunani stroški odškodnin za kmetijska zemljišča na vodovarstvenem območju (2.905 EUR), vnaprej vračunani drugi stroški (800 EUR) ter odloženi prihodki (848 EUR).

ZABILANČNA EVIDENCA

1.030.434 EUR

Zabilančno evidenco predstavljajo bančne garancije za odpravo napak v garancijski dobi pri Poštni banki Slovenije d.d. (320.378 EUR), NKBM d.d. (293.237 EUR) in pri Deželni banki Slovenije (416.819 EUR).

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

V letu 2015 družba ni imela predujmov in posojil do poslovodstva, 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

15.443.259 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 pripoznava 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 6.1. 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 vodomeroev 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.

v EUR

VRSTA PRIHODKOV	Leto 2015		Leto 2014		INDEKS
		%		%	2015/2014
PRIHODKI OD PRODAJE VODE	10.199.822	66,05	9.813.057	50,90	103,94
PRODAJA VODE	6.544.436	42,38	6.265.837	32,50	104,45
VZDRŽEVALNINA PRIKLJUČKA	252.953	1,64	603.882	3,13	41,89
VODNO POVRAČILO	73.801	0,48	328.093	1,70	22,49
OMREŽNINA	3.328.632	21,55	2.615.244	13,56	127,28
DRUGI PRIHODKI OD PRODAJE - DOPOLNILNE DEJAVN.	4.735.115	30,66	9.148.282	47,45	51,76
NOVI PRIKLJUČKI	257.892	1,67	200.838	1,04	128,41
STORITVE	309.785	2,01	349.862	1,81	88,54
POPRAVILO PRIKLJUČKOV	43.695	0,28	54.631	0,28	79,98
INVESTICIJE IZ TUJIH SREDSTEV	4.009.778	25,96	8.343.105	43,27	48,06
PRIHODKI STROKOVNIH SLUŽB	98.985	0,64	114.724	0,60	86,28
PRIHODKI ZA STROŠKE INKASA	14.982	0,10	85.124	0,44	17,60
USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	15.878	0,10	0	0,00	
SKUPAJ DOPOLNILNA DEJ. - DRUGI PRIHODKI IN INV. IZ AM.	4.750.993	30,76	9.148.282	47,45	51,93
PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN MATERIALA	13.164	0,09	8.464	0,04	155,54
PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN ODPADKOV	13.164	0,09	8.464	0,04	155,54
DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	438.896	2,84	230.249	1,19	190,62
ODPRAVA REZERVACIJ	7.932	0,05	0	0,00	
ODPRODAJA OSNOVNIH SREDSTEV	5.397	0,03	0	0,00	
SUBVENCIJE IZ DRŽAVNIH PROJEKTOV	48.867	0,32	9.213	0,05	530,41
PRIHODKI OD SUBVENCIJ K CENAM KOM. STOR.	376.647	2,44	188.934	0,98	199,35
DRUGI PRIHODKI POVEZANI S POSLOVNIMI UČINKI	54	0,00	32.102	0,17	0,17
KOSMATI DONOS BREZ SPREMEMBE ZALOG	15.402.875	99,74	19.200.052	99,58	80,22
FINANČNI PRIHODKI	10.784	0,07	16.788	0,09	64,24
FINANČNI PRIHODKI IZ DANIH POSOJIL	1.295	0,01	382	0,00	339,06
FINANČNI PRIHODKI IZ POSLOVNIH TERJATEV	9.489	0,06	16.406	0,09	57,84
DRUGI PRIHODKI	29.600	0,19	63.300	0,33	46,76
FINANČNI PRIH. IZ OBRESTI IN TEČ. RAZL. IN ODP. TERJ.	14.255	0,09	20.782	0,11	68,59
DRUGI PRIHODKI	15.345	0,10	42.518	0,22	36,09
SKUPAJ PRIHODKI	15.443.259	100,00	19.280.139	100,00	80,10

V letu 2015 so transakcije iz naslova zaračunanih storitev Mestni občini Maribor znašale 103.557 EUR.

STROŠKI, BLAGA MATERIALA IN STORITEV **8.861.336 EUR**

Stroški materiala in nabavna vrednost **4.384.889 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	v EUR		
	leto 2015	leto 2014	Indeks 2015/2014
stroški materiala	<u>3.329.931</u>	5.314.953	62,65
stroški pomožnega materiala	<u>46.742</u>	78.046	59,89
stroški energije	<u>877.055</u>	858.137	102,20
odpis drobnega inventarja	<u>56.756</u>	62.561	90,72
stroški pisar.materiala in strokovne literature	<u>56.578</u>	51.535	109,79
nabavna vrednost prodanega blaga in materiala	<u>17.826</u>	6.023	295,95
SKUPAJ	<u>4.384.889</u>	6.371.255	68,82

Stroški storitev

4.476.448 EUR

Razčlenitev stroškov storitev:

v EUR

STROŠKI STORITEV	v EUR		
	leto 2015	leto 2014	Indeks 2015/2014
stroški za preglede vode	<u>208.073</u>	197.302	105,46
stroški storitev pri izdelavi proizvodov	<u>775.009</u>	1.966.521	39,41
stroški prevoznih, poštnih, telegrafskih in internetnih storitev	<u>252.010</u>	243.191	103,63
stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem	<u>208.199</u>	208.936	99,65
najemnine	<u>2.026.997</u>	2.048.968	98,93
nadomestila stroškov delavcev	<u>146.703</u>	143.155	102,48
stroški inkasa	<u>114.251</u>	149.376	76,49
stroški stor.plač.prometa in banč.storitev ter zav.premije	<u>131.294</u>	130.445	100,65
stroški intelektualnih in osebnih storitev	<u>52.267</u>	67.710	77,19
stroški sejmov, reklame in reprezentance	<u>189.096</u>	188.100	100,53
stroški fizič.oseb skupaj z dajatvami	<u>16.463</u>	18.229	90,31
stroški drugih storitev	<u>356.085</u>	295.492	120,51
SKUPAJ	<u>4.476.448</u>	5.657.425	79,13

Stroški storitev pri izdelavi proizvodov so stroški pri izdelavi investicij, ki jih opravljajo zunanji izvajalci. V postavki stroški fizičnih oseb skupaj z dajatvami so zajete sejnine za člane nadzornega sveta v višini 14.850 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 2015 ni bilo.

STROŠKI DELA**4.902.130 EUR**

Mariborski vodovod je podpisnik kolektivne pogodbe za gospodarske javne službe na področju komunalnih dejavnosti. V skladu z določbami te kolektivne pogodbe in s svojimi splošnimi akti je vsako delovno mesto razvrščeno v ustrezni tarifni in plačilni razred in ovrednoteno z ustreznim koeficientom, ki odraža razmerje do najenostavnejšega dela.

Plača zaposlenega je sestavljena iz osnovne plače, dodatka za minulo delo ter dela plače na podlagi individualno ocenjene uspešnosti (povprečno 15%).

Dodatki k osnovni plači so določeni za delovno dobo v višini 0,7% za vsako izpolnjeno leto delovne dobe. Delavcem se osnovna postavka poveča za dodaten % ob posebnih pogojih dela, kot jih določa interni akt (nadure, nočno delo, delo ob nedeljah in praznikih, dežurstvo, izmensko delo, pripravljenost na domu ipd.).

Povprečna mesečna bruto plača (za delavce, ki prejemajo plačo po kolektivni pogodbi) je v letu 2015 znašala 1.688 EUR. Zaposlencem je bil v mesecu aprilu 2015 v skladu z Zakonom o dodatnih interventnih ukrepih (ZDIU12-A) izplačan regres za letni dopust v znesku minimalne plače za leto 2015 (791 EUR).

Mariborski vodovod je v letu 2015 obračunal za vse delavce 3,641.187 EUR bruto plač in nadomestil plač. Stroški pokojninskega zavarovanja so znašali 441.675 EUR, stroški drugih socialnih zavarovanj pa 264.706 EUR. Za dodatno pokojninsko zavarovanje, kjer je vključena večina delavcev je bilo obračunano in vplačano 128.291 EUR. Drugi stroški dela so znašali 554.563 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 2015	Leto 2014	Indeks
	I-XII	I-XII	
Regres za letni dopust in drugi prejemki zap.	<u>513.156</u>	477.469	107,47
Druge delodajalčeve dajatve od plač. nadom.plač, bonitet, povračil in drugih prejemkov zaposlenih	<u>41.406</u>	57.735	71,72
SKUPAJ	<u>554.563</u>	535.203	103,62

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 2015 je znašala 70.749 EUR. Po individualni pogodbi mu je pripadal regres v enaki višini, kot ostalim delavcem (791 EUR) in dodatno pokojninsko zavarovanje, ki je znašalo 1.670 EUR.

Direktor je v letu 2015 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 2014 je ta znašala 6.016 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 2015 ni bilo.

ODPISI VREDNOSTI

581.175 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%
tovorna vozila in gradbena mehanizacija	20%
transportna oprema in osebni avtomobili	20%
računalniška oprema	30%
računalniški programi	30%
drobni inventar	20%

Amortizacija osnovnih sredstev

406.240 EUR

V letu 2015 je obračunana amortizacija v naslednjih zneskih:

v EUR

	Amortizacija v letu 2015	Amortizacija v letu 2014	Indeks 2015/2014
amortizacija neopredm.dolg.sredstev	<u>151.854</u>	85.090	178,46
amortizacija zgradb	<u>32.325</u>	31.909	112,20
amortizacija opreme in nadom.delov	<u>220.404</u>	227.485	100,84
amortizacija DI	<u>1.657</u>	1.633	108,55
amortizacija drugih opredm.OS	<u>0</u>	0	0,00
SKUPAJ	<u>406.240</u>	346.117	117,37

Prevrednotovalni poslovni odhodki

174.934 EUR

v EUR

PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	leto 2015	leto 2014	indeks 2015/2014
izguba pri prodaji ali izločitvi OS	326	95	343,69
prevrednotovalni poslovni odhodki obrat. sredstev	174.609	175.839	99,30
stroški izvršiteljev	1.281	1.704	75,17
popravki vrednosti terjatev	171.521	166.311	103,13
odpis terjatev	0	5.827	0,00
popravek vrednosti zalog	1.807	1.997	90,47
SKUPAJ	174.934	175.934	99,43

Podjetje je v letu 2015 dodatno oblikovalo popravke vrednosti terjatev v skupni vrednosti 171.521 EUR; od tega za 142.582 EUR za vodne račune (glej Prilogo Poslovna uspešnost občin).

DRUGI POSLOVNI ODHODKI

979.892 EUR

v EUR

DRUGI POSLOVNI ODHODKI	leto 2015	leto 2014	indeks 2015/2014
dajatve, ki niso odvisne od str. dela ali drugih vrst stroškov	167.389	137.751	121,52
stroški za vodno povračilo	812.503	897.920	90,49
rezervacije	0	0	0,00
SKUPAJ	979.892	1.035.671	94,61

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

62.279 EUR

v EUR

FINANČNI ODHODKI ZA OBRESTI IN ZA DRUGE OBVEZNOSTI	leto 2015	leto 2014	indeks 2015/2014
finančni odhodki iz finančnih obveznosti (banke)	29.098	43.673	66,63
finančni odhodki iz slabitve finančnih naložb	19.336	458.073	4,22
finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	13.845	17.710	78,17
SKUPAJ	62.279	519.456	11,99

Finančni odhodki iz finančnih obveznosti do bank so se z zaključevanjem večjih projektov izgradnje vodovodnih cevodov izven oskrbovanega območja znižali.

V letu 2015 postavko finančnih odhodkov iz slabitve finančnih naložb predstavlja v postopku poenostavljene prisilne poravnave predlagan odpis posojila in pripadajočih obresti hčerinski družbi MID-MB d.o.o..

DRUGI ODHODKI

3.905 EUR

v EUR

DRUGI ODHODKI	leto 2015	leto 2014	indeks 2015/2014
drugi odhodki	<u>3.905</u>	5.814	67,17
SKUPAJ	<u>3.905</u>	5.814	67,17

Postavka se nanaša na zamudne obresti in stotinske izravnave.

RAZČLENITEV STROŠKOV PO FUNKCIONALNIH SKUPINAH

v EUR

Naziv skupine	leto 2015	leto 2014	indeks 2015/2014
Nabavna vrednost prodanega blaga	<u>17.826</u>	6.023	295,97
Proizvajalni stroški prodanih proizvodov z amortizacijo	<u>11.324.273</u>	14.604.588	77,54
proizvajalni stroški prodanih proizvodov iz naslova opr. GJS	<u>7.331.273</u>	7.307.316	100,33
proizvajalni stroški prodanih proizvodov iz naslova opr. drugih dejavnosti	<u>3.992.999</u>	7.297.272	54,72
Stroški prodajanja (z amortizacijo)	<u>1.181.353</u>	1.164.615	101,44
stroški prodajanja iz naslova opravljanja GJS	<u>1.008.554</u>	1.000.864	100,77
stroški prodajanja iz naslova opravljanja drugih dejavnosti	<u>172.800</u>	163.751	105,53
Stroški splošnih dejavnosti	<u>2.626.147</u>	2.686.115	97,77
stroški splošnih dejavnosti iz naslova opravljanja GJS	<u>2.088.496</u>	1.790.937	116,61
stroški splošnih dejavnosti iz naslova opravljanja drugih dejavnosti	<u>537.651</u>	895.178	60,06
STROŠKI	<u>15.149.599</u>	18.461.341	82,06
Sprememba vrednosti zalog	<u>-6.700</u>	7.267	- 92,19
SKUPNA VREDNOST STROŠKOV PO FUNKCIONALNIH SKUPINAH	<u>15.156.298</u>	18.454.074	82,13

USKLADITEV ODHODKA ZA DAVEK IN RAČUNOVODSKEGA POSLOVNEGA IZIDA V LETU 2015

v EUR

Naziv	leto 2015	leto 2014
Čisti dobiček poslovnega leta pred davki		
+prihodki	<u>15.436.560</u>	19.287.407
- popravek prihodkov na raven davčno priznanih	<u>-3.966</u>	
- odhodki	<u>-15.390.717</u>	-19.162.545
+ davčno nepriznani odhodki	<u>419.209</u>	584.885
+ popravek odhodkov na raven davčno priznanih	<u>-72.981</u>	-69.204
- davčne olajšave	<u>-352.150</u>	-479.662
- sprememba osnove zaradi sprememb računovodskih usmeritev	<u>-28.655</u>	-6.025
Osnova za davek od dohodka	<u>7.300</u>	154.855
Davek od dohodka po stopnji 17%	<u>1.241</u>	26.325

Sprememba osnove zaradi sprememb računovodskih usmeritev se nanaša na v letu 2015 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 2015 v izkazu denarnih tokov izločili naslednje kategorije, ki ne predstavljajo denarnih prejemkov oziroma izdatkov: slabitev posojila hčerinski družbi MID-MB 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 2015 je Mariborski vodovod ustvaril pozitiven denarni tok pri poslovanju in negativni denarni tok pri naložbenju in financiranju:

- denarni tok pri poslovanju	+ 864.959 €
- denarni tok pri naložbenju	- 268.427 €
- denarni tok pri financiranju	- 152.428 €
SKUPNO DENARNI TOK	+ 444.103 €

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 2015.

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 2015

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, upošteva 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 upošteva 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 števnico 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

v EUR

Oznaka	Elementi poslovnega izida	leto 2015	%	leto 2014	%	indeks 15/14
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	4.735.115	98,24	9.148.282	189,81	51,76
2.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA	13.164	0,27	8.464	0,18	155,53
3.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG	-6.700	-0,14	7.267	0,15	-92,20
4.	DRUGI POSL. PRIHODKI	62.250	1,29	32.102	0,67	193,91
4.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	15.878	0,33	0	0,00	
A.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	4.819.707	100,00	9.196.115	190,80	52,41
B.	STROŠKI	4.747.739	98,51	8.635.284	179,17	54,98
1.	STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.	3.972.069	82,41	7.527.065	156,17	52,77
2.	SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.	501.392	10,40	866.622	17,98	57,86
3.	STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.	191.725	3,98	198.130	4,11	96,77
4.	NABAVNA VRED. PROD. BLAGA	17.826	0,37	6.023	0,12	295,97
5.	PREVREDNOT. POSL. ODH.	32.027	0,66	19.039	0,40	168,22
6.	KOMUNALNE IGRE	32.701		18.405		177,67
6.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	71.968	1,49	560.831	11,64	12,83
7.	FINANČNI PRIHODKI	10.784	0,22	16.788	0,35	64,24
8.	FINANČNI ODHODKI	62.279	1,29	519.457	10,78	11,99
9.	ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA	20.473	0,42	58.162	1,21	35,20
10	DRUGI PRIHODKI	29.600	0,61	72.513	1,50	40,82
11.	DRUGI ODHODKI	4.231	0,09	5.814	0,12	72,77
12.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	45.842	0,95	124.861	2,59	36,71
13.	DAVEK IZ DOBIČKA	1.241	0,03	26.325	0,55	
14.	ODLOŽENI DAVKI	29.178	0,61	-24.022	-0,50	-121,46
14.	ČISTI POSLOVNI IZID IZ OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	15.424	0,32	122.558	2,54	12,58

6.3 POSLOVNI IZID GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	v EUR				
	2015	delež	2014	delež	indeks 2015/2014
Čisti prihodki od prodaje	10.199.822	100,00	9.813.057	100,00	103,94
Čisti prihodki od prodaje vode	6.618.237	64,89	6.593.931	67,20	100,37
Čisti prihodki od omrežnine	3.328.632	32,63	2.731.436	27,83	121,86
Čisti prihodki od vzdrževanja priključkov	252.953	2,48	487.690	4,97	51,87
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	0	0,00	0	0,00	0,00
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	10.199.822	100,00	9.813.059	100,00	103,94
Stroški materiala in storitev	6.972.363	68,36	6.235.035	63,54	111,83
Stroški materiala	217.253	2,13	201.351	2,05	107,90
Stroški storitev	267.238	2,62	224.482	2,29	119,05
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	3.344.681	32,79	2.970.597	30,27	112,59
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	3.143.192	30,82	2.838.605	28,93	110,73
Stroški dela	669.698	6,57	660.585	6,73	101,38
Stroški plač	497.436	4,88	494.369	5,04	100,62
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	60.339	0,59	59.673	0,61	101,12
Delodajalčevi prispevki	36.162	0,35	36.545	0,37	98,95
Drugi stroški dela	75.761	0,74	69.997	0,71	108,23
Popravek terjatev	142.582	1,40	156.895	1,60	90,88
Drugi poslovni odhodki	1.090	0,01	2.239	0,02	48,69
Strošek odškodnine kmetom	40.919	0,40	56.537	0,58	72,38
Stroški zavarovanja OS	30.798	0,30	32.602	0,33	94,47
Strošek vodnega povračila	812.503	7,97	897.920	9,15	90,49
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	0	0,00	0	0,00	-3,03
Fakturirana najemnina za uporabo infrastrukture	1.555.986	15,26	1.446.628	14,74	107,56
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	350.530	3,44	513.551	5,23	68,26
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-376.647	-3,69	-188.934	-1,93	199,35
Prihodki od obresti	0	0,00	0	0,00	
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	376.647	3,69	74.740	0,76	503,94
Prihodki od subvencij k najemnini	0	0,00	114.194	1,16	0,00
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	0	0,00	0	0,00	0,00

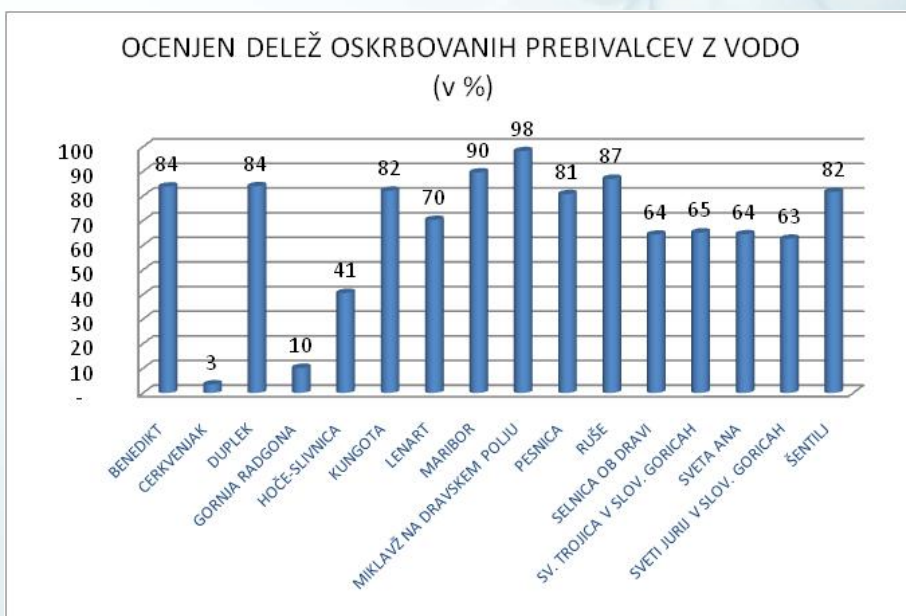
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	indeks				
	2015	delež	2014	delež	2015/2014
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	6.972.363	100,00	6.235.035	100,00	111,83
Stroški materiala:	217.253	3,12	201.351	3,23	107,90
stroški električne energije (distribucija)	213.530	3,06	196.159	3,15	108,86
stroški materiala režije	3.722	0,05	5.192	0,08	71,69
Stroški storitev:	267.238	3,83	224.482	3,60	119,05
zdravstveni pregledi vode	208.073	2,98	197.302	3,16	105,46
drugi stroški storitev	59.165	0,85	27.180	0,44	217,68
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	3.344.681	47,97	2.970.597	47,64	112,59
tekoče vzdrževanje - prelomi	843.029	12,09	710.694	11,40	118,62
dežurna služba	162.498	2,33	134.961	2,16	120,40
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	670.551	9,62	796.939	12,78	84,14
tranzit brez amortizacije pri občinah	34.967	0,50	35.140	0,56	99,51
stroški vzdrževanja priključkov in obnova vodov.priključka	1.618.332	23,21	1.278.008	20,50	126,63
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	15.304	0,22	14.856	0,24	103,01
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	3.143.192	45,08	2.838.605	45,53	110,73
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	2.088.496	29,95	1.790.937	28,72	116,61
stroški prodaje	948.155	13,60	943.629	15,13	100,48
stroški priprave dela in skladišča	106.540	1,53	104.038	1,67	102,40

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.

FIZIČNI KAZALCI	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m3	m3	6.297.327	<u>6.386.903</u>	101,42
pravne osebe (VT)	m3	1.915.272	<u>1.993.500</u>	104,08
fizične osebe (NT)	m3	4.382.055	<u>4.393.403</u>	100,26
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,6670	<u>€ 0,6670</u>	100,00
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,6670	<u>€ 0,6670</u>	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m				
lito železo	m	581.685	<u>583.143</u>	100,25
lito železo	m	293.744	<u>294.297</u>	100,19
azbest	m	10.528	<u>10.528</u>	100,00
jeklo	m	37.686	<u>37.733</u>	100,13
PEHD	m	220.416	<u>221.251</u>	100,38
PVC	m	14.036	<u>14.039</u>	100,02
pocinkane cevi	m	5.275	<u>5.295</u>	100,38
ŠTEVILO PRELOMOV	število	78	<u>101</u>	129,49
število prelomov na 10 km omrežja	št./10km	1,34	<u>1,73</u>	129,16
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI				
zamenjava in popravilo spojnih vodov	število	120	<u>155</u>	129,17
popravilo spojnih vodov	število	117	<u>150</u>	128,21
popravilo cestnih zaklopnikov	število	1	<u>3</u>	300,00
popravilo zasunov	število	-	<u>-</u>	-
popravilo in pregled hidrantov	število	2	<u>2</u>	100,00
število vodnjakov	število	36	<u>38</u>	105,56
število rezervoarjev	število	38	<u>38</u>	100,00
število hidrantov	število	3.417	<u>3.429</u>	100,35
število prečrpalnic	število	39	<u>40</u>	102,56
število priključkov	število	20.174	<u>20.342</u>	100,83
število vodomerov	število	25.382	<u>25.580</u>	100,78
število zamenjanih vodomerov	število	3.431	<u>4.723</u>	137,66

FIZIČNI KAZALCI

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 povečala za 90 tisoč m³ oz. 1,4%. Pri pravnih osebah se je poraba vode glede na preteklo leto povečala za 4,1%, pri fizičnih osebah pa se je poraba vode povečala za 0,26%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 31,2% skupne porabe vode.

Cene vode so glede na leto 2014 ostale nespremenjene. Cene se v Mestni občini Maribor zaračunavajo v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino. Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,6670 EUR.

Iz vodnih virov Mestne občine Maribor, ki zajemajo Vrbanski plato, Betnavo, Mariborski otok 1 in Mariborski otok 2 ter lokalna zajetja Gaj in Srednje je bilo v letu 2015 načrpanih 74% vode celotnega sistema. V primerjavi z letom 2014 se je količina načrpane vode povečala za 1,1%. Na črpališču Vrbanski plato, kjer se črpa najkvalitetnejša voda v sistemu, se je v letu 2015 načrpalo 1.231 tisoč m³ več vode kot leto prej. V Mestni občini Maribor se v povprečju porabi 10,95 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6,05 m³.

V občini Maribor pa PP Tekol. Ravno tako je bila izvedena tudi rekonstrukcija elektro opreme 16 objektov to je črpališč in klorne postaje na Vrbanskem platoju.

Število priključkov predstavlja število vodomeroval priklopljenih na javno omrežje. Konec leta 2015 je bilo v občini 20.342 priključkov, kar je 168 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroval je 25.580. Zamenjava vodomeroval in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2015 je bilo v občini zamenjanih 4.723 vodomeroval, kar je 1.292 več zamenjanih vodomeroval kot leto prej. Število priključkov v Mestni občini Maribor predstavlja 52,2% vseh priključkov v sistemu.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 obsegalo 583.143 m. Tako ima občina kar 37,2% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu. V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz litega železa in sicer 294.297 m, kar predstavlja 50,5% in cevi iz trdega polietilena (PEHD) 37,9%. Dolžina vodovodnega omrežja iz azbestnega materiala meri 10.528 m. V letu 2015 smo zabeležili 101 prelom. Število intervencij se je povečalo. Skupaj je bilo izvedenih 155 intervencij, od tega je bilo 150 zamenjav in popravil na spojnih vodih. Število prelomov na 10 km omrežja znaša 1,7 preloma na celotnem sistemu pa 2 preloma. V letu 2015 se je povečalo število vodnjakov, sedaj jih je vse skupaj 38, medtem ko je število rezervoarjev ostalo nespremenjeno, skupaj jih je 38. Število prečrpalnic se je glede na preteklo leto povečalo, skupaj jih je 40. Občina ima 3.429 hidrantov.

V letu 2015 so bili rekonstruirani in pripravljeni za vključitev v novi digitalni telemetrični sistem štirje objekti. Ostali objekti na področju občine Maribor so že pripravljeni in njihova oprema ravno tako omogoča vključitev v novi digitalni radijski telemetrični sistem.

Rekonstruirani objekti so VH HP Kamnica, VH Ribniško selo, VH Dom obrambne vzgoje in VH Počehova. Izvedena je bila tudi gradbena obnovitev in rekonstrukcija elektro instalacij v VH Kalvarija.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2015 je bilo v občini skupno odvzetih 984 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 924 mikrobioloških analiz in 60 fizikalno kemijskih analiz. Pri mikrobioloških analizah je bilo neskladnih 40 vzorcev, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neskladen. Na celotnem sistemu je bilo 4,5% neskladnih mikrobioloških analiz in neskladen 1% fizikalno kemijskih analiz.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v mestni občini Maribor glede na prejšnje leto povečal za 3 odstotke. Mestna občina Maribor je skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012) s 1.4.2014 uvedla omrežnino in uskladila ceno vode skladno z lastno. V letu 2015 so se v primerjavi z letom 2014 povečali prihodki od omrežnine za 33%. Za 2% pa so se glede na preteklo leto znižali prihodki od prodaje vode. Ker se je s 1.1.2010 preneslo upravljanje infrastrukture na občine, v podjetju ne vodimo več amortizacije občinske infrastrukture, zato tudi nismo mogli izračunati prisojenih prihodkov amortizacije za črpanje in tranzit.

V prilogi PI Mestne občine Maribor so razkriti vsi stroški vodo oskrbe.

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 70%. Celotni stroški materiala in storitev so se glede na leto 2014 povečali (za 7%) in so znašali 4,3 mio EUR. Na višje stroške so v največji meri vplivali nekoliko višji stroški za zdravstvene preglede vode (za 6%) in stroški storitev drugih enot znotraj družbe (za 6%). Med njimi gre izpostaviti višje stroške dežurne službe ter stroški prelomov vodovodnega omrežja in tekočega vzdrževanja. Stroški električne energije so se glede na pretekla leta zvišali 12%. Stroški uprave, prodaje, nabave in skladišča so bili glede na preteklo leto višji za 8%.

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

Postavka popravek vrednosti terjatev/odpis se v celotni višini 113 tisoč EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Drugi poslovni odhodki so bili v letu 2015 doseženi v višini 926 EUR.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2015 obračunan v višini 27.564 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2015 obračunani v višini 15.489 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2015 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 547 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 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 2015 je znašal znesek, ki so ga pokrivali občani drugih občin 121.922 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2015 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 2015 znaša 108.464 EUR. Izkaz poslovnega izida – **Mestna občina MARIBOR**

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	v EUR				
	2014	delež	2015	delež	indeks 2015/2014
Čisti prihodki od prodaje	5.957.602	100,00	6.121.968	100,00	102,76
Čisti prihodki od vodarine	4.344.624	72,93	4.259.596	69,58	98,04
Čisti prihodki od omrežnine	1.335.206	22,41	1.769.616	28,91	132,54
Čisti prihodki od vzdrževalnine	277.772	4,66	92.756	1,52	33,39
Prisojeni prihodki amortizacije za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	5.957.602	100,00	6.121.968	100,00	102,76
Stroški materiala in storitev	3.999.777	67,14	4.296.707	70,19	107,42
Stroški materiala	76.530	1,28	85.032	1,39	111,11
Stroški storitev	143.442	2,41	164.015	2,68	114,34
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	1.852.365	31,09	1.966.952	32,13	106,19
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	1.927.440	32,35	2.080.709	33,99	107,95
Stroški dela	447.118	7,51	451.130	7,37	100,90
Stroški plač	334.615	5,62	335.089	5,47	100,14
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	40.390	0,68	40.646	0,66	100,63
Delodajalčevi prispevki	24.736	0,42	24.360	0,40	98,48
Drugi stroški dela	47.378	0,80	51.035	0,83	107,72
Popravek terjatev/odpis	105.888	1,78	113.283	1,85	106,98
Drugi poslovni odhodki	2.060	0,03	926	0,02	44,94
Strošek odškodnine kmetom	38.207	0,64	27.564	0,45	72,14
Stroški zavarovanja OS	16.661	0,28	15.489	0,25	92,96
Strošek vodnega povračila	607.759	10,20	547.327	8,94	90,06
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	116.402	1,95	121.922	1,99	104,74
Fakturirana najemnina za uporabo infrastrukture	683.000	11,46	683.000	11,16	100,00
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	173.532	2,91	108.464	1,77	62,50
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	-	-	-
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovni izgubi vodooskrbe	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	indeks 2015/2014				
	2014	delež	2015	delež	indeks 2015/2014
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	3.999.777	100,00	4.296.707	100,00	107,42
Stroški materiala:	76.530	1,91	85.032	1,98	111,11
stroški električne energije (distribucija)	73.232	1,83	82.238	1,91	112,30
stroški materiala režije	3.298	0,08	2.793	0,07	84,69
Stroški storitev:	143.442	3,59	164.015	3,82	114,34
zdravstveni pregledi vode	134.225	3,36	142.646	3,32	106,27
drugi stroški storitev	9.218	0,23	21.369	0,50	231,83
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	1.852.365	46,31	1.966.952	45,78	106,19
tekoče vzdrževanje in prelomi	358.802	8,97	426.893	9,94	118,98
dežurna služba	48.532	1,21	59.669	1,39	122,95
črpanje brez str.dela in am. pri občinah, ki imajo črpališča	539.410	13,49	451.704	10,51	83,74
tranzit brez amortizacije pri občinah	16.185	0,40	18.666	0,43	115,33
stroški vzdrževanja priključkov in obnova vodov.priključka	880.314	22,01	1.001.086	23,30	113,72
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	9.123	0,23	8.933	0,21	97,92
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	1.927.440	48,19	2.080.709	48,43	107,95
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	1.239.025	30,98	1.408.435	32,78	113,67
stroški prodaje	638.698	15,97	638.707	14,87	100,00
stroški priprave dela in skladišča	49.717	1,24	33.566	0,78	67,51

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.

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m3	m3	267.149	<u>286.345</u>	107,19
pravne osebe (VT)	m3	22.066	<u>27.192</u>	123,23
fizične osebe (NT)	m3	245.083	<u>259.153</u>	105,74
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,6402	<u>€ 0,6402</u>	100,00
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,6402	<u>€ 0,6402</u>	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m				
lito železo	m	46.417	<u>47.738</u>	102,85
jeklo	m	15.054	<u>15.614</u>	103,72
PEHD	m	6.101	<u>6.598</u>	108,14
PVC	m	22.899	<u>23.161</u>	101,14
pocinkane cevi	m	2.364	<u>2.364</u>	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	število	2	<u>2</u>	100,00
število prelomov na 10 km omrežja	št./10km	0,43	<u>0,42</u>	97,23
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI				
zamenjava in popravilo spojnih vodov	število	32	<u>19</u>	59,38
popravilo cestnih zaklopnikov	število	32	<u>19</u>	59,38
popravilo in pregled hidrantov	število	-	<u>-</u>	-
število vodnjakov	število	-	<u>-</u>	-
število hidrantov	število	2	<u>2</u>	100,00
število priključkov	število	284	<u>292</u>	102,82
število vodomerov	število	2.145	<u>2.161</u>	100,75
število zamenjanih vodomerov	število	2.231	<u>2.252</u>	100,94
število zamenjanih vodomerov	število	213	<u>186</u>	87,32

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 povečala za 7,2%. Na povečano porabo vode je vplivala večja poraba vode pri pravnih osebah za 23,2%, pri fizičnih osebah pa se je poraba vode povečala za 5,7%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 9,5% skupne porabe vode.

Cene vode so glede na leto 2014 ostale nespremenjene. Cene se v občini Miklavž na Dravskem polju zaračunavajo v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino. Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,6402 EUR.

Občina Miklavž na Dravskem polju ima vodni vir Dobrovce. Iz tega vodnega vira je bilo v letu 2015 načrpanih 11% vode celotnega sistema. Količina načrpane vode se je glede na leto 2014 povečala za 1,1 %. V občini Miklavž na Dravskem polju se v povprečju porabi 6 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6,05 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 2.161 priključkov, kar je 16 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 2.252. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občini zamenjanih 186 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 obsegalo 47.738 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 23.161 m, kar predstavlja 48,5%. V letu 2015 sta bila v občini 2 preloma. Število intervencij se je glede na predhodno leto zmanjšalo. V letu 2015 je bilo v občini 19 zamenjav in popravil na spojnih vodih. Število vodnjakov (2), rezervoarjev (0) in prečrpalnic (0) je ostalo nespremenjeno glede na leto 2014. Občina ima 292 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2015 je bilo v občini skupno odvzetih 166 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 159 mikrobioloških analiz in 7 fizikalno kemijskih analiz. Pri mikrobioloških analizah so bili 3 vzorci neskladni, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neskladen. Na celotnem sistemu je bilo 4,5% neskladnih mikrobioloških analiz in neskladen 1% fizikalno kemijskih analiz.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Miklavž na Dravskem polju glede na prejšnje leto povečal za 12%. Občina je skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012) s 1.4.2014 uvedla omrežnino in uskladila ceno vode skladno z lastno. V letu 2015 so se v primerjavi z letom 2014 povečali prihodki od omrežnine za 33%. Glede na preteklo leto so se zaradi povečane prodaje vode v občini, posledično za 10% povišali prihodki iz naslova prihodkov od prodanih količin vode, ki zavzemajo v skupni strukturi prihodkov 56%. Ker se je s 1.1.2010 preneslo upravljanje infrastrukture na občine, v podjetju ne vodimo več amortizacije občinske infrastrukture, zato tudi nismo mogli izračunati prisojenih prihodkov amortizacije za črpanje in tranzit.

V prilogi PI občine Miklavž na Dravskem polju so razkriti vsi stroški vodo oskrbe.

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 54%. Celotni stroški materiala in storitev so bili v letu 2015 glede na dosežene v letu 2014 višji za odstotek. Na višje stroške so v največji meri vplivali višji stroški storitev. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe so se znižali (za dobrih 8%). Med njimi gre izpostaviti višje stroške dežurne službe. Stroški tekočega vzdrževanja, stroške zaradi prelomov so se znižali. Stroški uprave, prodaje, nabave in skladišča so bili glede na preteklo leto višji za 9%.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so bili v primerjavi s preteklim letom višji za slabih 7%.

Postavka popravke vrednosti terjatev/odpis v višini 934 EUR se nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2015 obračunan v višini 1.236 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2015 obračunani v višini 607 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2015 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 24.538 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 2015 je bil znesek v višini 20.739 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2015 je znašala 62.792 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 razmejitevami. Višina postavke za leto 2015 znaša 59.694 EUR.

Izkaz poslovnega izida – MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2014	delež	2015	delež	2015/2014
Čisti prihodki od prodaje	292.783	100,00	327.340	100,00	111,80
Čisti prihodki od vodarine	166.926	57,01	183.132	55,95	109,71
Čisti prihodki od omrežnine	106.883	36,51	142.311	43,47	133,15
Čisti prihodki od vzdrževalnine	18.974	6,48	1.897	0,58	10,00
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	292.783	100,00	327.340	100,00	111,80
Stroški materiala in storitev	176.237	60,19	178.053	54,39	101,03
Stroški materiala	-	-	-	-	-
Stroški storitev	5.867	2,00	7.230	2,21	123,23
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	84.976	29,02	77.964	23,82	91,75
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	85.394	29,17	92.859	28,37	108,74
Stroški dela	18.968	6,48	20.226	6,18	106,63
Stroški plač	14.195	4,85	15.023	4,59	105,83
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	1.713	0,59	1.822	0,56	106,35
Delodajalčevi prispevki	1.049	0,36	1.092	0,33	104,08
Drugi stroški dela	2.010	0,69	2.288	0,70	113,84
Popravek terjatev	857	0,29	934	0,29	108,94
Drugi poslovni odhodki	-	-	-	-	-
Strošek odškodnine kmetom	1.656	0,57	1.236	0,38	74,64
Stroški zavarovanja OS	595	0,20	607	0,19	102,05
Strošek vodnega povračila	25.783	8,81	24.538	7,50	95,17
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	19.922	6,80	20.739	6,34	104,10
Fakturirana najemnina	38.921	13,29	62.792	19,18	161,33
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	51.403	17,56	59.694	18,24	116,13
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		leto		indeks
	2014	delež	2015	delež	2015/2014
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	176.237	100,00	178.053	100,00	101,03
Stroški materiala:					
stroški električne energije (distribucija)	-	-	-	-	-
stroški materiala režiije	-	-	-	-	-
Stroški storitev:	5.867	3,33	7.230	4,06	123,23
zdravstveni pregledi vode	5.854	3,32	5.814	3,27	99,31
drugi stroški storitev	13	0,01	1.416	0,80	10.952,67
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	84.976	48,22	77.964	43,79	91,75
tekoče vzdrževanje - prelomi	15.872	9,01	15.502	8,71	97,67
dežurna služba	4.427	2,51	5.931	3,33	133,99
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	22.883	12,98	20.251	11,37	88,50
tranzit brez amortizacije pri občinah	95	0,05	33	0,02	34,55
stroški vzdrževanja priključkov in obnova vodov.priključka	41.430	23,51	35.958	20,20	86,79
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	269	0,15	288	0,16	107,08
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	85.394	48,45	92.859	52,15	108,74
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	55.425	31,45	60.050	33,73	108,34
stroški prodaje	27.095	15,37	28.635	16,08	105,68
stroški priprave dela in skladišča	2.874	1,63	4.174	2,34	145,22



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.

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m3	m3	301.302	<u>329.942</u>	109,51
pravne osebe (VT)	m3	112.906	<u>117.553</u>	104,12
fizične osebe (NT)	m3	188.396	<u>212.389</u>	112,74
CENE VODE-zadnja sprememba 01.07.2014				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,7335	<u>€ 0,7335</u>	100,00
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,7335	<u>€ 0,7335</u>	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m				
lito železo	m	50.488	<u>51.771</u>	102,54
azbest	m	18.552	<u>18.567</u>	100,08
jeklo	m	4.037	<u>4.025</u>	99,71
PEHD	m	1.839	<u>1.841</u>	100,09
PVC	m	20.802	<u>22.005</u>	105,79
pocinkane cevi	m	2.346	<u>2.346</u>	100,00
	m	2.912	<u>2.987</u>	99,98
ŠTEVILO PRELOMOV	število	20	<u>32</u>	160,00
število prelomov na 10 km omrežja	št./10km	3,96	<u>6,18</u>	156,03
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI				
zamenjava in popravilo spojnih vodov	število	7	<u>6</u>	85,71
popravilo cestnih zaklopnikov	število	7	<u>5</u>	71,43
	število	-	<u>1</u>	-
število vodnjakov	število	2	<u>2</u>	100,00
število rezervoarjev	število	8	<u>8</u>	100,00
število hidrantov	število	269	<u>269</u>	100,00
število prečrpalnic	število	2	<u>3</u>	150,00
število priključkov	število	1.497	<u>1.674</u>	111,82
število vodomero	število	1.550	<u>1.733</u>	111,81
število zamenjanih vodomero	število	1.254	<u>44</u>	3,51

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 povečala za 9,5%. Na povečano porabo vode je vplivala večja poraba vode pri pravnih osebah za 4,1%, pri fizičnih osebah pa se je poraba vode povečala za 12,7%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 35,6% skupne porabe vode.

Cene vode so glede na leto 2014 ostale nespremenjene. Cene se v občini Hoče-Slivnica zaračunavajo v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino. Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,7335 EUR.

Občina Hoče-Slivnica ima vodna vira Bohova in Pivola. Iz tega vodnega vira je bilo v letu 2015 načrpanih 7,4% vode celotnega sistema. Količina načrpane vode se je glede na leto 2014 zmanjšala za 9,3%. V občini Hoče-Slivnica se zaradi razvejanega omrežja v povprečju porabi 6,37 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6,05 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroval priklopljenih na javno omrežje. Konec leta 2015 je bilo v občini 1.674 priključkov, kar je 177 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroval je 1.733, kar je 183 vodomeroval več kot predhodno leto. Zamenjava vodomeroval in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2014 je bilo v občini zamenjanih 44 vodomeroval.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 obsegalo 51.771 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 22.005 m, kar predstavlja 43% in cevi iz litoželeznega materiala (36%). V letu 2015 smo v občini Hoče-Slivnica zabeležili 32 prelomov, kar predstavlja 6,2 preloma na 10 km omrežja in 6 intervencij. Število vodnjakov (2), in rezervoarjev (8) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Število prečrpalnic se je glede na preteklo leto povečalo, skupaj so 3. Občina ima 269 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2015 je bilo v občini skupno odvzetih 156 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 147 mikrobioloških analiz in 9 fizikalno kemijskih analiz. Pri mikrobioloških analizah je bilo 18 vzorcev neskladnih, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neskladen. Na celotnem sistemu je bilo 4,5% neskladnih mikrobioloških analiz in neskladen 1% fizikalno kemijskih analiz.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Hoče-Slivnica glede na prejšnje leto povečal za 10%. Občina je skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012) s 1.7.2014 uvedla omrežnino in uskladila ceno vode skladno z lastno. V letu 2015 so se v primerjavi z letom 2014 povečali prihodki od omrežnine za 36%. Glede na preteklo leto so se zaradi povečane prodaje vode v občini, posledično za 11% povišali prihodki iz naslova prihodkov od prodanih količin vode, ki zavzemajo v skupni strukturi prihodkov 60%. Ker se je s 1.1.2010 preneslo upravljanje infrastrukture na občine, v podjetju ne vodimo več amortizacije občinske infrastrukture, zato tudi nismo mogli izračunati prisojenih prihodkov amortizacije za črpanje in tranzit.

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

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 50%. Celotni stroški materiala in storitev so bili v letu 2015 glede na dosežene v letu 2014 nižji za 32%. Na nižje stroške v primerjavi z letom prej, so v večji meri vplivali nižji stroški storitev drugih enot znotraj družbe (nižji za 57%). Stroški porabljene električne energije so bili nižji za 17%. Zaradi višje porabe vode v občini, so bili višji tudi prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest (za 14%), saj je njihova višina odvisna od porabljene količine vode.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za slabih 9%. 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 višini 2.686 EUR nanaša na odpravo popravka vrednosti.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2015 obračunan v višini 1.424 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2015 obračunani v višini 1.262 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2015 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 28.274 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 2015 je bil znesek v višini -3.924 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2015 je znašala 53.285 EUR.

Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino, predstavlja vnaprej vračunan strošek najemnino, 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 2015 znaša 92.471 EUR.

Izkaz poslovnega izida – OBČINA HOČE-SLIVNICA

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2014	delež	2015	delež	2015/2014
Čisti prihodki od prodaje	366.751	100,00	405.191	100,00	110,48
Čisti prihodki od vodarine	218.365	59,54	241.988	59,72	110,82
Čisti prihodki od omrežnine	119.396	32,56	162.238	40,04	135,88
Čisti prihodki od vzdrževalnine	28.991	7,90	965	0,24	3,33
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	366.751	100,00	405.191	100,00	110,48
Stroški materiala in storitev	299.470	81,65	203.932	50,33	68,10
Stroški materiala	4.015	1,09	3.632	0,90	90,46
Stroški storitev	7.370	2,01	8.418	2,08	114,22
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	192.560	52,50	82.563	20,38	42,88
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	95.525	26,05	109.320	26,98	114,44
Stroški dela	21.393	5,83	23.305	5,75	108,94
Stroški plač	16.010	4,37	17.310	4,27	108,12
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	1.933	0,53	2.100	0,52	108,65
Delodajalčevi prispevki	1.184	0,32	1.258	0,31	106,33
Drugi stroški dela	2.267	0,62	2.636	0,65	116,30
Popravek terjatev	5.192	1,42	2.686	0,66	51,73
Drugi poslovni odhodki	5	0,00	-	-	-
Strošek odškodnine kmetom	1.841	0,50	1.424	0,35	77,36
Stroški zavarovanja OS	1.258	0,34	1.262	0,31	100,32
Strošek vodnega povračila	29.079	7,93	28.274	6,98	97,23
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 2.294	- 0,63	- 3.924	- 0,97	- 171,04
Fakturirana najemnina	53.285	14,53	53.285	13,15	100,00
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	-	-	92.471	22,82	-
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 47.065	- 12,83	-	-	-
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovni izgubi vodooskrbe	9.454	2,58	-	-	-
Prihodki od subvencij k najemnini	37.611	10,26	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2014	delež	2015	delež	2015/2014
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	299.470	100,00	203.932	100,00	68,10
Stroški materiala:	4.015	1,34	3.632	1,78	90,46
stroški električne energije (distribucija)	3.984	1,33	3.302	1,62	82,88
stroški materiala režije	31	0,01	330	0,16	1.064,19
Stroški storitev:	7.370	2,46	8.418	4,13	114,22
zdravstveni pregledi vode	6.356	2,12	6.557	3,22	103,16
drugi stroški storitev	1.014	0,34	1.861	0,91	183,49
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	192.560	64,30	82.563	40,49	42,88
tekoče vzdrževanje - prelomi	33.722	11,26	31.406	15,40	93,13
dežurna služba	5.709	1,91	6.695	3,28	117,27
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	25.809	8,62	23.335	11,44	90,41
tranzit brez amortizacije pri občinah	-	-	-	-	-
stroški vzdrževanja priključkov in obnova vodov.priključka	127.147	42,46	20.934	10,27	16,46
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	173	0,06	194	0,09	111,67
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	95.525	31,90	109.320	53,61	114,44
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	60.967	20,36	72.556	35,58	119,01
stroški prodaje	30.559	10,20	32.995	16,18	107,97
stroški priprave dela in skladišča	3.999	1,34	3.769	1,85	94,24



OBČINA DUPEK

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.

FIZIČNI

KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m ³	m ³	283.637	<u>269.788</u>	95,12
pravne osebe (VT)	m ³	18.297	<u>16.535</u>	90,37
fizične osebe (NT)	m ³	265.340	<u>253.253</u>	95,44
CENE VODE-zadnja sprememba 01.07.2015				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,7561	<u>€ 0,7561</u>	100,00
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,7561	<u>€ 0,7561</u>	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	m	93.910	<u>97.844</u>	104,19
jeklo	m	197	<u>216</u>	109,89
lito železo	m	18.823	<u>18.852</u>	100,15
azbest	m	466	<u>-</u>	-
PEHD	m	74.183	<u>78.532</u>	105,86
PVC	m	161	<u>161</u>	100,00
pocinkane cevi	m	81	<u>84</u>	103,21
ŠTEVILO PRELOMOV	število	58	<u>86</u>	148,28
število prelomov na 10 km omrežja	št./10km	6,18	<u>8,79</u>	142,31
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	število	29	<u>54</u>	186,21
zamenjava in popravilo spojnih vodov	število	29	<u>54</u>	186,21
popravilo cestn.zaklopnika	število	-	<u>-</u>	-
število vodnjakov	število	2 (nista v uporabi)	<u>2</u>	100,00
število rezervoarjev	število	13	<u>15</u>	115,38
število hidrantov	število	337	<u>362</u>	107,42
število prečrpalnic	število	14	<u>16</u>	114,29
število priključkov	število	2.022	<u>2.068</u>	102,27
število vodomerov	število	2.211	<u>2.263</u>	102,35
število zamenjanih vodomerov	število	97	<u>458</u>	472,16

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 zmanjšala za 4,9%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri pravnih osebah (upad za 9,6%), pri fizičnih osebah pa se je poraba vode zmanjšala za 4,6%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 6,1% skupne porabe vode.

Cene vode so ostale nespremenjene. S 1.7.2015 so se cene v občini Duplek začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS (Ur.l. RS št. 87/2012). Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,7561 EUR.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Duplek v povprečju porabi 2,76 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6,05 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2015 je bilo v občini 2.068 priključkov, kar je 46 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 2.263. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2015 je bilo v občini zamenjanih 458 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 obsegalo 97.844 m. Tako ima občina 6,2% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 78.532 m, kar predstavlja 80,3%. V letu 2015 je bilo v občini Duplek 86 prelomov, kar predstavlja 8,8 preloma na 10 km omrežja. V letu 2015 je bilo v občini 54 intervencij, zamenjav in popravil na spojnih vodih. Število vodnjakov je ostalo nespremenjeno glede na leto 2014, medtem ko se je število rezervoarjev 15 in število prečrpalnic 16 povečalo. Občina ima 362 hidrantov.

V občini Duplek so novi objekti VH PP Spodnji Duplek in VH Dupleški vrh.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2015 je bilo v občini skupno odvzetih 109 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 107 mikrobioloških analiz in 2 fizikalno kemijske analize. Tako pri mikrobioloških analizah, kot pri fizikalno kemijskih analizah ni bil noben vzorec neskladen. Na celotnem sistemu je bilo 4,5% neskladnih mikrobioloških analiz in neskladen 1% fizikalno kemijskih analiz.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Duplek glede na prejšnje leto ohranil na enaki ravni. Prihodki od prodane količine vode, ki predstavljajo 60% kosmatega donosa so nižji za 2%. Omrežnina predstavlja 31% kosmatega donosa. Prihodki od omrežnine so v letu 2015 glede na preteklo leto višji (za 41%). Ker se je s 1.1.2010 preneslo upravljanje infrastrukture na občine, v podjetju ne vodimo več amortizacije občinske infrastrukture, zato tudi nismo mogli izračunati prisojenih prihodkov amortizacije za črpanje in tranzit.

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

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 84%. Celotni stroški materiala in storitev so bili v letu 2015 glede na dosežene v letu 2014 višji za 40%. Na višje stroške so v največji meri vplivali višji stroški za zdravstvene preglede vode (za 14%), stroški storitev drugih enot znotraj družbe. Med njimi gre izpostaviti višje stroške dežurne službe, stroški prelomov vodovodnega omrežja in tekočega vzdrževanja, ter stroški vzdrževanja in obnove priključkov. Stroški uprave, prodaje, nabave in skladišča so bili glede na preteklo leto višji za 17%.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom nižji za 5,4%. Stroški dela so nižji zaradi manjše 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 821 EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Drugi poslovni odhodki so bili tudi v letu 2015 doseženi v višini 165 EUR.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2015 obračunan v višini 1.164 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2015 obračunani v višini 980 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2015 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 23.120 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 2015 je bil znesek v višini -11.490 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2015 je znašala 55.078 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 zguba bremenila poslovni izid podjetja kot celote.
Obratovalna izguba in posledično prihodki iz tega naslova so v letu 2015 znašali 48.521 EUR.

Izkaz poslovnega izida – OBČINA DUPLEK

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2014	delež	2015	delež	2015/2014
Čisti prihodki od prodaje	397.927	100,00	398.185	100,00	100,06
Čisti prihodki od vodarine	242.183	60,86	237.620	59,68	98,12
Čisti prihodki od omrežnine	88.141	22,15	124.475	31,26	141,22
Čisti prihodki od vzdrževalnine	67.603	16,99	36.090	9,06	53,39
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	397.927	100,00	398.185	100,00	100,06
Stroški materiala in storitev	238.272	59,88	334.833	84,09	140,53
Stroški materiala	17.215	4,33	17.542	4,41	101,90
Stroški storitev	6.640	1,67	8.100	2,03	121,99
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	120.413	30,26	198.799	49,93	165,10
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	94.004	23,62	110.392	27,72	117,43
Stroški dela	20.139	5,06	19.056	4,79	94,62
Stroški plač	15.071	3,79	14.154	3,55	93,92
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	1.819	0,46	1.717	0,43	94,38
Delodajalčevi prispevki	1.114	0,28	1.029	0,26	92,36
Drugi stroški dela	2.134	0,54	2.156	0,54	101,02
Popravek terjatev	2.182	0,55	821	0,21	37,62
Drugi poslovni odhodki	82	0,02	165	0,04	201,38
Strošek odškodnine kmetom	1.670	0,42	1.164	0,29	69,73
Stroški zavarovanja OS	1.063	0,27	980	0,25	92,13
Strošek vodnega povračila	27.374	6,88	23.120	5,81	84,46
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 11.213	- 2,82	- 11.490	- 2,89	102,46
Fakturirana najemnina	61.334	15,41	55.078	13,83	89,80
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	34.598	8,69	-	-	-
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	- 48.521	- 12,19	-
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	48.521	12,19	-
Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2014	delež	2015	delež	2015/2014
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	238.272	100,00	334.833	100,00	140,53
Stroški materiala:	17.215	7,22	17.542	5,24	101,90
stroški električne energije (distribucija)	16.645	6,99	17.335	5,18	104,14
stroški materiala režije	570	0,24	207	0,06	36,28
Stroški storitev:	6.640	2,79	8.100	2,42	121,99
zdravstveni pregledi vode	5.402	2,27	6.172	1,84	114,25
drugi stroški storitev	1.238	0,52	1.928	0,58	155,73
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	120.413	50,54	198.799	59,37	165,10
tekoče vzdrževanje - prelomi	44.891	18,84	69.349	20,71	154,48
dežurna služba	20.649	8,67	23.026	6,88	111,51
črpanje brez str.dela in am.pri občinah ki imajo črpališča	24.295	10,20	19.080	5,70	78,53
tranzit brez amortizacije pri občinah	311	0,13	31	0,01	9,94
stroški vzdrževanja priključkov in obnova vodov.priključka	29.833	12,52	86.903	25,95	291,30
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	433	0,18	410	0,12	94,65
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	94.004	39,45	110.392	32,97	117,43
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	49.882	20,94	65.509	19,56	131,33
stroški prodaje	28.767	12,07	26.980	8,06	93,78
stroški priprave dela in skladišča	15.354	6,44	17.904	5,35	116,61

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.

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m3	m3	364.144	<u>372.649</u>	102,34
pravne osebe (VT)	m3	52.036	<u>53.601</u>	103,01
fizične osebe (NT)	m3	312.109	<u>319.048</u>	102,22
CENE VODE-zadnja sprememba 1.7.2013				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,7534	<u>€ 0,7534</u>	100,00
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,7534	<u>€ 0,7534</u>	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m				
lito železo	m	149.186	<u>148.887</u>	99,80
azbest	m	16.810	<u>16.778</u>	99,81
jeklo	m	-	<u>-</u>	-
PEHD	m	4.586	<u>4.585</u>	99,99
PVC	m	125.585	<u>125.283</u>	99,76
pocinkane cevi	m	2.205	<u>2.205</u>	100,00
števílo PRELOMOV	števílo	35	<u>35</u>	100,00
števílo prelomov na 10 km omrežja	št./10km	0,74	<u>1,01</u>	136,64
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI				
zamenjava in popravilo spojnih vodov	števílo	22	<u>18</u>	81,82
popravilo cestnih zaklopnikov	števílo	21	<u>18</u>	85,71
popravilo zasunov	števílo	-	<u>-</u>	-
popravilo in pregled hidrantov	števílo	1	<u>-</u>	-
števílo rezervoarjev	števílo	-	<u>-</u>	-
števílo hidrantov	števílo	8	<u>8</u>	100,00
števílo prečrpalnic	števílo	536	<u>536</u>	100,00
števílo priključkov	števílo	11	<u>12</u>	109,09
števílo vodomerov	števílo	2.155	<u>2.176</u>	100,97
števílo zamenjanih vodomerov	števílo	2.341	<u>2.367</u>	101,11
števílo zamenjanih vodomerov	števílo	571	<u>772</u>	135,20

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 povečala za 2,3%. Na povečano porabo vode je vplivala večja poraba vode pri pravnih osebah za 3% pri fizičnih osebah pa se je poraba vode povečala za 2,2%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 14,4% skupne porabe vode.

Cene vode so ostale nespremenjene. Cene se v občini Pesnica zaračunavajo v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino. Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,7534 EUR.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Pesnica v povprečju porabi 2,5 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6,05 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroval priklopljenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 2.176 priključkov, kar je 21 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroval je 2.367. Zamenjava vodomeroval in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2015 je bilo v občini zamenjanih 772 vodomeroval.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 obsegalo 148.887 m. Po obsegu ima občina 9,5% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 125.283 m, kar predstavlja 84,1%. V letu 2015 je bilo v občini Pesnica zabeleženih 15 prelomov in 18 intervencij, zamenjav in popravil na spojnih vodih. Število vodnjakov (0), rezervoarjev (8) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno, število prečrpalnic se je glede na predhodno leto povečalo (12). Občina ima 536 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2015 je bilo v občini skupno odvzetih 108 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 107 mikrobioloških analiz in 1 fizikalno kemijska analiza. Pri mikrobioloških analizah je bilo 7 vzorcev neskladnih, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neskladen. Na celotnem sistemu je bilo 4,5% neskladnih mikrobioloških analiz in neskladen 1% fizikalno kemijskih analiz.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Pesnica glede na prejšnje leto povečal za odstotek. Prihodki od prodane količine vode, ki predstavljajo 58% kosmatega donosa so višji za 2%.

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

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa 68%. Celotni stroški materiala in storitev so bili v letu 2015 od doseženih v letu 2014 višji za 10%. Na višje stroške materiala in storitev so v največji meri vplivali višji stroški storitev drugih enot znotraj družbe. Med njimi gre izpostaviti višje stroške dežurne službe, stroški prelomov vodovodnega omrežja in tekočega vzdrževanja, stroški vzdrževanja in obnove priključkov, ter prisojni stroški zavarovanja infrastrukture. Stroški uprave, prodaje, nabave in skladišča so bili glede na preteklo leto višji za 11%.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za slaba 2%.

Postavka popravek vrednosti terjatev/odpis se v celotni višini 440 EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2015 obračunan v višini 1.608 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2015 obračunani v višini 1.699 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2015 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 31.934 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 2015 je bil znesek v višini -21.165 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2015 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 2015 znaša 31.206 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 2015 znašali 78.464 EUR.

Izkaz poslovnega izida – OBČINA PESNICA

v EUR					
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2014	delež	leto 2015	delež	indeks 2015/2014
Čisti prihodki od prodaje	479.192	100,00	483.289	100,00	100,85
Čisti prihodki od vodarine	274.339	57,25	280.745	58,09	102,33
Čisti prihodki od omrežnine	199.956	41,73	197.662	40,90	98,85
Čisti prihodki od vzdrževalnine	4.896	1,02	4.882	1,01	99,71
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	479.192	100,00	483.289	100,00	100,85
Stroški materiala in storitev	296.864	61,95	327.291	67,72	110,25
Stroški materiala	16.767	3,50	18.527	3,83	110,49
Stroški storitev	7.822	1,63	9.147	1,89	116,94
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	157.927	32,96	172.360	35,66	109,14
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	114.348	23,86	127.257	26,33	111,29
Stroški dela	25.855	5,40	26.322	5,45	101,81
Stroški plač	19.349	4,04	19.551	4,05	101,04
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	2.336	0,49	2.372	0,49	101,54
Delodajalčevi prispevki	1.430	0,30	1.421	0,29	99,37
Drugi stroški dela	2.740	0,57	2.978	0,62	108,69
Popravek terjatev	9.165	1,91	440	0,09	4,80
Drugi poslovni odhodki	22	0,00	-	-	-
Strošek odškodnine kmetom	2.224	0,46	1.608	0,33	72,32
Stroški zavarovanja OS	2.032	0,42	1.699	0,35	83,59
Strošek vodnega povračila	35.144	7,33	31.934	6,61	90,87
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 15.476	- 3,23	- 21.165	- 4,38	136,76
Fakturirana najemnina	120.088	25,06	120.088	24,85	100,00
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	48.905	10,21	31.206	6,46	63,81
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 76.583	- 15,98	- 78.464	- 16,24	102,46
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	78.464	16,24	-
Prihodki od subvencij k najemnini	76.583	15,98	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2014	delež	leto 2015	delež	indeks 2015/2014
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	296.864	100,00	327.291	100,00	110,25
Stroški materiala:	16.767	5,65	18.527	5,66	110,49
stroški električne energije (distribucija)	16.456	5,54	18.479	5,65	112,30
stroški materiala režije	311	0,10	47	0,01	15,23
Stroški storitev:	7.822	2,63	9.147	2,79	116,94
zdravstveni pregledi vode	7.674	2,58	7.924	2,42	103,27
drugi stroški storitev	148	0,05	1.222	0,37	823,33
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	157.927	53,20	172.360	52,66	109,14
tekoče vzdrževanje - prelomi	36.611	12,33	39.069	11,94	106,71
dežurna služba	11.256	3,79	13.357	4,08	118,67
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	31.191	10,51	26.355	8,05	84,49
tranzit brez amortizacije pri občinah	2.485	0,84	1.996	0,61	80,33
stroški vzdrževanja priključkov in obnova vodov.priključka	75.427	25,41	90.386	27,62	119,83
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	956	0,32	1.197	0,37	125,18
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	114.348	38,52	127.257	38,88	111,29
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	70.940	23,90	83.933	25,64	118,32
stroški prodaje	36.933	12,44	37.266	11,39	100,90
stroški priprave dela in skladišča	6.476	2,18	6.058	1,85	93,56



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.

FIZIČNI KAZALCI	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m3	m3	146.080	<u>140.047</u>	95,87
pravne osebe (VT)	m3	28.241	<u>15.880</u>	56,23
fizične osebe (NT)	m3	117.840	<u>124.168</u>	105,37
CENE VODE-zadnja sprememba 1.7.2014				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,6933	<u>€ 0,6933</u>	100,00
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,6933	<u>€ 0,6933</u>	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m				
lito železo	m	32.483	<u>32.489</u>	100,02
azbest	m	-	<u>-</u>	-
jeklo	m	254	<u>254</u>	99,93
PEHD	m	14.818	<u>14.824</u>	100,04
PVC	m	340	<u>340</u>	100,00
pocinkane cevi	m	3.678	<u>3.678</u>	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV				
število prelomov na 10 km omrežja	št./10km	5	<u>3</u>	60,00
		1,54	<u>0,92</u>	59,99
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI				
zamenjava in popravilo spojnih vodov	število	5	<u>5</u>	100,00
popravilo cestnih zaklopnikov	število	4	<u>5</u>	125,00
popravilo zasunov	število	1	<u>-</u>	-
	število	-	<u>-</u>	-
število vodnjakov	število	2 (nista v uporabi)	<u>2</u>	100,00
število rezervoarjev	število	6	<u>6</u>	100,00
število hidrantov	število	155	<u>155</u>	100,00
število prečrpalnic	število	3	<u>3</u>	100,00
število priključkov	število	979	<u>988</u>	100,92
število vodomerov	število	1.044	<u>1.054</u>	100,96
število zamenjanih vodomerov	število	54	<u>616</u>	1.140,74

FIZIČNI KAZALCI

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 zmanjšala za 4,1%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri pravnih osebah (upad za 43,8%), pri fizičnih osebah pa se je poraba vode povečala za 5,4%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 11,3% skupne porabe vode.

Cene vode so ostale nespremenjene. Cene se v občini Selnica ob Dravi zaračunavajo v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino. Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,6933 EUR.

Občina Selnica ob Dravi ima vodna vir Selniška dobrava in zajetje Duh na Ostrem vrhu. Količina načrpane vode v občini predstavlja 4,2% načrpane količine v celotnem sistemu. Količina načrpane vode se je glede na leto 2014 povečala. V občini Selnica ob Dravi se zaradi razvejanega omrežja v povprečju porabi 4,3 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6,05 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroval priklopljenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 988 priključkov, kar je 9 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroval je 1.054. Zamenjava vodomeroval in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2015 je bilo v občini zamenjanih 616 vodomeroval.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 obsegalo 32.489 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 14.824 m oz. 46%. V letu 2015 so v občini Selnica ob Dravi bili zabeleženi 3 prelomi 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 2015 je bilo v občini skupno odvzetih 114 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 108 mikrobioloških analiz in 6 fizikalno kemijskih analiz. Pri mikrobioloških analizah je bilo 8 vzorcev neskladnih, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neskladen. Na celotnem sistemu je bilo 4,5% neskladnih mikrobioloških analiz in neskladen 1% fizikalno kemijskih analiz.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Selnica ob Dravi glede na prejšnje leto povečal za slabih 7%. Občina je skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012) s 1.7.2014 uvedla omrežnino in uskladila ceno vode skladno z lastno. V letu 2015 so se v primerjavi z letom 2014 povečali prihodki od omrežnine za 31%. Prihodki iz naslova omrežnin, predstavlja 56% kosmatega donosa. Prihodki od prodane količine vode, ki predstavljajo 44% kosmatega donosa so glede na preteklo leto ostali na enaki ravni.

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

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa 74%. Celotni stroški materiala in storitev so bili v letu 2015 za 82% višji od doseženih v letu 2014. Na višje stroške materiala in storitev so v največji meri vplivali višji stroški storitev drugih enot znotraj družbe. Med njimi gre izpostaviti višje stroške dežurne služb in stroške vzdrževanja in obnove priključkov. Stroški uprave, prodaje, nabave in skladišča so bili glede na preteklo leto višji za 26%.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela se v primerjavi s preteklim letom nižji za 5%, 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 1.836 EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2015 obračunan v višini 604 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2015 obračunani v višini 1.235 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2015 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 12.001 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 2015 je bil znesek v višini 1.125 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2015 je znašala 65.007 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 zguba bremenila poslovni izid podjetja kot celote.
Obratovalna izguba in posledično prihodki iz tega naslova so v letu 2015 znašali 30.919 EUR.

Izkaz poslovnega izida – OBČINA SELNICA OB DRAVI

					v EUR
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	2014	delež	2015	delež	indeks 2015/2014
Čisti prihodki od prodaje	208.027	100,00	221.709	100,00	106,58
Čisti prihodki od vodarine	96.498	46,39	97.085	43,79	100,61
Čisti prihodki od omrežnine	94.385	45,37	123.527	55,72	130,88
Čisti prihodki od vzdrževalnine	17.145	8,24	1.097	0,49	6,40
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	208.027	100,00	221.709	100,00	106,58
Stroški materiala in storitev	89.750	43,14	163.177	73,60	181,81
Stroški materiala	1.225	0,59	1.153	0,52	94,16
Stroški storitev	4.057	1,95	4.501	2,03	110,92
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	46.452	22,33	109.539	49,41	235,81
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	38.015	18,27	47.984	21,64	126,22
Stroški dela	10.372	4,99	9.892	4,46	95,37
Stroški plač	7.762	3,73	7.348	3,31	94,66
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	937	0,45	891	0,40	95,12
Delodajalčevi prispevki	574	0,28	534	0,24	93,09
Drugi stroški dela	1.099	0,53	1.119	0,50	101,82
Popravek terjatev	23.281	11,19	1.836	0,83	7,89
Drugi poslovni odhodki	16	0,01	-	-	-
Strošek odškodnine kmetom	997	0,48	604	0,27	60,61
Stroški zavarovanja OS	879	0,42	1.235	0,56	140,52
Strošek vodnega povračila	14.098	6,78	12.001	5,41	85,13
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	1.468	0,71	1.125	0,51	76,62
Fakturirana najemnina	61.000	29,32	65.007	29,32	106,57
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	6.164	2,96	-	-	-
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	30.919	13,95	-
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	30.919	13,95	-
Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

					indeks 2015/2014
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	2014	delež	2015	delež	indeks 2015/2014
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	89.750	100,00	163.177	100,00	181,81
Stroški materiala:	1.225	1,36	1.153	0,71	94,16
stroški električne energije (distribucija)	1.225	1,36	1.153	0,71	94,16
stroški materiala režije	-	-	-	-	-
Stroški storitev:	4.057	4,52	4.501	2,76	110,92
zdravstveni pregledi vode	4.048	4,51	3.179	1,95	78,52
drugi stroški storitev	9	0,01	1.322	0,81	14.766,93
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	46.452	51,76	109.539	67,13	235,81
tekoče vzdrževanje - prelomi	23.679	26,38	21.756	13,33	91,88
dežurna služba	2.362	2,63	2.941	1,80	124,53
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	12.513	13,94	9.905	6,07	79,16
tranzit brez amortizacije pri občinah	-	-	-	-	-
stroški vzdrževanja priključkov in obnova vodov.priključka	7.815	8,71	74.855	45,87	957,87
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	84	0,09	82	0,05	97,96
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	38.015	42,36	47.984	29,41	126,22
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	21.685	24,16	32.072	19,65	147,90
stroški prodaje	14.816	16,51	14.005	8,58	94,53
stroški priprave dela in skladišča	1.514	1,69	1.907	1,17	125,94

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.

FIZIČNI KAZALCI	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m3	m3	334.358	<u>341.272</u>	102,07
pravne osebe (VT)	m3	71.963	<u>77.146</u>	107,20
fizične osebe (NT)	m3	262.395	<u>264.126</u>	100,66
CENE VODE-zadnja sprememba 1.11.2015				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,5788	<u>€ 0,6844</u>	118,24
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,5788	<u>€ 0,6844</u>	118,24
DOLŽINA OMREŽJA v m				
lito železo	m	56.872	<u>57.064</u>	100,34
azbest	m	24.893	<u>25.169</u>	101,11
jeklo	m	2.135	<u>2.135</u>	100,00
PEHD	m	580	<u>586</u>	100,93
PVC	m	26.544	<u>26.455</u>	99,66
pocinkane cevi	m	720	<u>720</u>	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	število	2.000	<u>2.000</u>	100,00
število prelomov na 10 km omrežja	št./10km	18	<u>18</u>	100,00
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	število	3,16	<u>3,15</u>	99,66
zamenjava in popravilo spojnih vodov	število	6	<u>8</u>	133,33
popravilo cestnih zaklopnikov	število	6	<u>8</u>	133,33
	število	-	<u>-</u>	-
število vodnjakov	število	2	<u>2</u>	100,00
število rezervoarjev	število	8	<u>8</u>	100,00
število hidrantov	število	300	<u>301</u>	100,33
število prečrpalnic	število	8	<u>9</u>	112,50
število priključkov	število	1.649	<u>1.683</u>	102,06
število vodomero	število	1.756	<u>1.805</u>	102,79
število zamenjanih vodomero	število	97	<u>513</u>	528,87

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 povečala za 2%. Na povečano porabo vode je vplivala večja poraba vode pri pravnih osebah za 7,2% pri fizičnih osebah pa se je poraba

vode povečala za manj kot %. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 22,6% skupne porabe vode.

Cene vode so se glede na leto 2014 spremenile. S 1.11.2015 so se cene v občini Ruše začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino. Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,6844 EUR.

Občina Ruše ima dva vodna vira (Ruše I. in Ruše II.) ter zajetje Areh-Log, ki predstavljajo skupaj pol % načrpane vode v celotnem sistemu. Črpana količina vode vodnjaka Ruše I se je glede na predhodno leto zmanjšala (upad za 60,4%). V občini Ruše se zaradi razvejanega omrežja v povprečju porabi 5,98 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6,05 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2014 je bilo v občini 1.683 priključkov, kar je 34 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 1.805. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2015 je bilo v občini zamenjanih 513 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 obsegalo 57.064 m. Po obsegu ima občina 3,6% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 26.455 m, kar predstavlja 46,4% in cevi iz litoželeznega materiala (44,1%). Dolžina vodovodnih cevi iz azbestnega materiala je 2.135 m. V letu 2015 je v občini Ruše bilo zabeleženih 18 prelomov in 8 intervencij. Število prečrpalnic se je glede na preteklo leto povečalo in je sedaj v občini 9 prečrpalnic, medtem ko je število rezervoarjev (8) in število vodnjakov (2), glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 301 hidrant.

V občini Ruše so bili izgrajeni objekti PP Vinska pot in VH HP Vinska pot.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2015 je bilo v občini skupno odvzetih 88 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 84 mikrobioloških analiz in 4 fizikalno kemijskih analiz. Pri mikrobioloških analizah so bili 4 vzorci neskladni, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neskladen. Na celotnem sistemu je bilo 4,5% neskladnih mikrobioloških analiz in neskladen 1% fizikalno kemijskih analiz.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Ruše glede na prejšnje leto povečal za 3%, kar je predvsem posledica uvedene omrežnine v letu 2015. Občina je skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012) s 1.11.2015 uvedla omrežnino in uskladila ceno vode skladno z lastno. V letu 2015 so se v primerjavi z letom 2014 povečali prihodki od omrežnine za 16%. Prihodki od prodane količine vode, ki predstavljajo 59% kosmatega donosa so glede na preteklo leto višji za 2%.

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

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 68%. Celotni stroški materiala in storitev so bili od doseženih v letu 2014 višji za 32%. K višjim stroškom materiala in storitev so v večji meri doprinesli višji stroški storitev drugih enot znotraj družbe (višji za 41%). Med njimi izstopajo zaradi intenzivnejše zamenjave vodomeroev, stroški vzdrževanja priključkov (za 132%), stroški prelomov vodovodnega omrežja (višji za 16%) in stroški dežurne službe (višji za 24%). Stroški uprave, prodaje, nabave in skladišča so bili glede na preteklo leto višji za 25%.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za dober odstotek, 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 6.500 EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2015 obračunan v višini 1.473 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2015 obračunani v višini 1.981 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2015 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 29.245 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 2015 je bil znesek v višini -6.488 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2015 je znašala 103.800 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 zguba bremenila poslovni izid podjetja kot celote. Obratovalna izguba in posledično prihodki iz tega naslova so v letu 2015 znašali 49.412 EUR.

Izkaz poslovnega izida – OBČINA RUŠE

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	2014	delež	2015	delež	indeks 2015/2014
Čisti prihodki od prodaje	380.310	100,00	391.738	100,00	103,00
Čisti prihodki od vodarine	226.203	59,48	231.186	59,02	102,20
Čisti prihodki od omrežnine	95.552	25,12	110.864	28,30	116,02
Čisti prihodki od vzdrževalnine	58.555	15,40	49.688	12,68	84,86
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	380.310	100,00	391.738	100,00	103,00
Stroški materiala in storitev	202.325	53,20	267.557	68,30	132,24
Stroški materiala	3.818	1,00	3.177	0,81	83,21
Stroški storitev	6.709	1,76	9.116	2,33	135,87
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	96.850	25,47	136.699	34,90	141,14
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	94.947	24,97	118.565	30,27	124,87
Stroški dela	23.740	6,24	24.105	6,15	101,54
Stroški plač	17.766	4,67	17.905	4,57	100,78
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	2.145	0,56	2.172	0,55	101,27
Delodajalčevi prispevki	1.313	0,35	1.302	0,33	99,11
Drugi stroški dela	2.516	0,66	2.727	0,70	108,40
Popravek terjatev	5.939	1,56	6.500	1,66	109,45
Drugi poslovni odhodki	16	0,00	-	-	-
Strošek odškodnine kmetom	2.004	0,53	1.473	0,38	73,50
Stroški zavarovanja OS	1.674	0,44	1.981	0,51	118,33
Strošek vodnega povračila	32.269	8,48	29.245	7,47	90,63
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 5.557	- 1,46	- 6.488	- 1,66	116,76
Fakturirana najemnina	127.200	33,45	103.800	26,50	81,60
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	-	-	-	-	-
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 20.414	- 5,37	- 49.412	- 12,61	242,05
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	20.414	5,37	49.412	12,61	242,05
Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	2014	delež	2015	delež	indeks 2015/2014
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	202.325	100,00	267.557	100,00	132,24
Stroški materiala:	3.818	1,89	3.177	1,19	83,21
stroški električne energije (distribucija)	3.657	1,81	3.107	1,16	84,97
stroški materiala režije	161	0,08	70	0,03	43,27
Stroški storitev:	6.709	3,32	9.116	3,41	135,87
zdravstveni pregledi vode	6.695	3,31	7.276	2,72	108,69
drugi stroški storitev	15	0,01	1.840	0,69	12.439,76
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	96.850	47,87	136.699	51,09	141,14
tekoče vzdrževanje - prelomi	32.801	16,21	38.106	14,24	116,17
dežurna služba	5.547	2,74	6.906	2,58	124,51
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	28.640	14,16	24.136	9,02	84,27
tranzit brez amortizacije pri občinah	360	0,18	-	-	-
stroški vzdrževanja priključkov in obnova vodov.priključka	28.915	14,29	66.957	25,03	231,56
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	587	0,29	594	0,22	101,27
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	94.947	46,93	118.565	44,31	124,87
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	57.173	28,26	77.109	28,82	134,87
stroški prodaje	33.912	16,76	34.128	12,76	100,64
stroški priprave dela in skladišča	3.863	1,91	7.328	2,74	189,71

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.

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m ³	m ³	196.765	<u>203.679</u>	103,51
pravne osebe (VT)	m ³	18.773	<u>20.798</u>	110,79
fizične osebe (NT)	m ³	177.992	<u>182.881</u>	102,75
CENE VODE-zadnja sprememba 1.1.2014				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,9204	<u>€ 0,9204</u>	100,00
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,9204	<u>€ 0,9204</u>	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m				
lito železo	m	104.153	<u>105.658</u>	101,45
jeklo	m	9.221	<u>9.237</u>	100,18
PEHD	m	393	<u>393</u>	100,00
PVC	m	88.233	<u>89.649</u>	101,60
pocinkane cevi	m	6.306	<u>6.306</u>	100,00
		74	<u>73</u>	98,16
ŠTEVILO PRELOMOV				
število prelomov na 10 km omrežja	št./10km	2	<u>10</u>	500,00
		0,19	<u>0,95</u>	492,88
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI				
zamenjava in popravilo spojnih vodov	število	7	<u>12</u>	171,43
		7	<u>12</u>	171,43
število rezervoarjev	število	12	<u>12</u>	100,00
število hidrantov	število	329	<u>330</u>	100,30
število prečrpalnic	število	16	<u>16</u>	100,00
število priključkov	število	1.579	<u>1.592</u>	100,82
število vodomero	število	1.661	<u>1.672</u>	100,66
število zamenjanih vodomero	število	73	<u>898</u>	1.230,14

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 povečala za 3,5%. Na povečano porabo vode je vplivala večja poraba vode pri pravnih osebah za 10,8% pri fizičnih osebah pa se je poraba vode povečala za 2,75 %. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 10,2% skupne porabe vode.

Cene vode so ostale nespremenjene. Cene se v občini Kungota zaračunavajo v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino. Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,9204 EUR

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Kungota v povprečju porabi 1,93 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6,05 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2015 je bilo v občini 1.592 priključkov, kar je 13 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 1.672. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2015 je bilo v občini zamenjanih 898 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 obsegalo 105.658 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 89.649 m, kar predstavlja kar 84,8%. V letu 2015 je bilo v občini Kungota zabeleženih 10 prelomov in 12 intervencij. Število vodnjakov (0), rezervoarjev (12) in prečrpalnic (16) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 330 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2015 je bilo v občini skupno odvzetih 84 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 83 mikrobioloških analiz in 1 fizikalno kemijska analiza. Pri mikrobioloških analizah je bilo 5 vzorcev neskladnih, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neskladen. Na celotnem sistemu je bilo 4,5% neskladnih mikrobioloških analiz in neskladen 1% fizikalno kemijskih analiz.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Kungota glede na predhodno leto povečal za 2%. Prihodki od prodane količine vode, ki predstavljajo 54% kosmatega donosa so glede na preteklo leto višji za 5%.

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

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 69%. Celotni stroški materiala in storitev so bili od doseženih v letu 2014 višji za 50%. K višjim stroškom materiala in storitev so v večji meri doprinesli višji stroški storitev drugih enot znotraj družbe

(višji za 102%). Med njimi izstopajo zaradi intenzivnejše zamenjave vodomero, stroški vzdrževanja priključkov (za 73 tisoč EUR), stroški prelomov vodovodnega omrežja (višji za 2%) in stroški dežurne službe (višji za 9%). Stroški uprave, prodaje, nabave in skladišča so bili glede na preteklo leto višji za 8%.

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, kar predstavlja 14% vseh zaposlenih. Strošek je odvisen od stroškov dela na ravni podjetja in deleža v strukturi prodane vode. Zaradi višjega deleža prodane količine vode v občini, so višji tudi stroški dela za 3%.

Postavka popravke vrednosti terjatev/odpis se v celotni višini 158 EUR nanaša na odpravo popravka vrednosti.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2015 obračunan v višini 879 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2015 obračunani v višini 1.358 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2015 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 17.454 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 2015 je bil znesek v višini -11.776 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2015 je znašala 73.213 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 2015 znaša 24.479 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 2015 znašali 38.058 EUR.

Izkaz poslovnega izida – OBČINA KUNGOTA

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2014		leto 2015		indeks 2015/2014
	336.730	100,00	344.930	100,00	
Čisti prihodki od prodaje	177.859	52,82	187.423	54,34	105,38
Čisti prihodki od vodarine	157.401	46,74	155.940	45,21	99,07
Čisti prihodki od omrežnine	1.470	0,44	1.566	0,45	106,53
Čisti prihodki od vzdrževalnine	-	-	-	-	-
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	336.730	100,00	344.930	100,00	102,44
Stroški materiala in storitev	159.161	47,27	239.600	69,46	150,54
Stroški materiala	21.745	6,46	24.103	6,99	110,84
Stroški storitev	4.096	1,22	5.405	1,57	131,96
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	70.073	20,81	141.700	41,08	202,22
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	63.247	18,78	68.392	19,83	108,13
Stroški dela	13.971	4,15	14.387	4,17	102,98
Stroški plač	10.455	3,10	10.686	3,10	102,21
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	1.262	0,37	1.296	0,38	102,71
Delodajalčevi prispevki	773	0,23	777	0,23	100,51
Drugi stroški dela	1.480	0,44	1.628	0,47	109,94
Popravek terjatev	2.804	0,83	158	0,05	5,64
Drugi poslovni odhodki	11	0,01	-	-	-
Strošek odškodnine kmetom	1.195	0,35	879	0,25	73,55
Stroški zavarovanja OS	1.579	0,47	1.358	0,39	85,98
Strošek vodnega povračila	18.990	5,64	17.454	5,06	91,91
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 13.139	- 3,90	- 11.776	- 3,41	89,63
Fakturirana najemnina	90.914	27,00	73.213	21,23	80,53
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	72.514	21,53	24.479	7,10	33,76
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 37.548	- 11,15	- 38.058	- 11,03	101,36
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	37.548	11,15	38.058	11,03	101,36
Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2014		leto 2015		indeks 2015/2014
	159.161	100,00	239.600	100,00	
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	159.161	100,00	239.600	100,00	150,54
Stroški materiala:	21.745	13,66	24.103	10,06	110,84
stroški električne energije (distribucija)	21.444	13,47	24.024	10,03	112,03
stroški materiala režije	301	0,19	79	0,03	26,27
Stroški storitev:	4.096	2,57	5.405	2,26	131,96
zdravstveni pregledi vode	4.087	2,57	4.282	1,79	104,78
drugi stroški storitev	9	0,01	1.123	0,47	12.432,00
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	70.073	44,03	141.700	59,14	202,22
tekoče vzdrževanje - prelomi	32.765	20,59	33.544	14,00	102,38
dežurna služba	7.396	4,65	8.092	3,38	109,42
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	16.854	10,59	14.405	6,01	85,47
tranzit brez amortizacije pri občinah	1.257	0,79	1.053	0,44	83,78
stroški vzdrževanja priključkov in obnova vodov.priključka	11.375	7,15	84.080	35,09	739,18
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	426	0,27	526	0,22	123,38
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	63.247	39,74	68.392	28,54	108,13
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	39.344	24,72	45.037	18,80	114,47
stroški prodaje	19.957	12,54	20.368	8,50	102,06
stroški priprave dela in skladišča	3.947	2,48	2.987	1,25	75,67

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.

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m ³	m ³	344.545	<u>350.153</u>	101,63
pravne osebe (VT)	m ³	60.675	<u>68.878</u>	113,52
fizične osebe (NT)	m ³	283.870	<u>281.275</u>	99,09
CENE VODE-zadnja sprememba 1.8.2015				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,5712	<u>€ 0,8525</u>	149,25
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,5712	<u>€ 0,8525</u>	149,25
DOLŽINA OMREŽJA v m				
lito železo	m	133.304	<u>133.191</u>	99,91
azbest	m	416	<u>431</u>	103,61
jeklo	m	4.212	<u>4.214</u>	100,05
PEHD	m	106.295	<u>106.122</u>	99,84
PVC	m	4.426	<u>4.430</u>	100,08
pocinkane cevi	m	647	<u>647</u>	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	število	6	<u>19</u>	316,67
število prelomov na 10 km omrežja	št./10km	0,45	<u>1,43</u>	316,94
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI				
zamenjava in popravilo spojnih vodov	število	9	<u>23</u>	255,56
popravilo cestnih zaklopnikov	število	-	<u>1</u>	-
število vodnjakov	število	1	<u>1</u>	100,00
število rezervoarjev	število	16	<u>16</u>	100,00
število hidrantov	število	568	<u>568</u>	100,00
število prečrpalnic	število	9	<u>10</u>	111,11
število priključkov	število	2.172	<u>2.198</u>	101,20
število vodomerov	število	2.317	<u>2.348</u>	101,34
število zamenjanih vodomerov	število	71	<u>113</u>	159,15

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 povečala za 1,6%. Pri pravnih osebah se je poraba vode povečala za 1,6% pri fizičnih osebah pa se je poraba vode povečala za 13,5 %. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 19,6% skupne porabe vode.

Cene vode so se glede na leto 2014 spremenile. S 1.8.2015 so se cene v občini Šentilj začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino. Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,8525 EUR.

Občina Šentilj ima vodni vir Ceršak. Količina načrpane vode v občini predstavlja 2,7% načrpane vode v celotnem sistemu. Glede na načrpano količino vode v letu 2014, se je ta v letu 2015 zmanjšala za manj kot %. Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Šentilj v povprečju porabi 2,6 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6,05 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroz priključenih na javno omrežje. Konec leta 2015 je bilo v občini 2.198 priključkov, kar je 26 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroz je 2.348. Zamenjava vodomeroz in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2015 je bilo v občini zamenjanih 113 vodomeroz.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 obsegalo 133.191 m. Po obsegu ima občina 8,4% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 106.122 m, kar predstavlja kar 79,6%. V letu 2015 je bilo v občini Šentilj zabeleženih 19 prelomov in 23 intervencij, od tega 22 zamenjav in popravil na spojinah vodih. Število prečrpalnic se je glede na preteklo leto povečalo in je sedaj v občini 10 prečrpalnic, medtem ko je število vodnjakov (1), rezervoarjev (16) glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 568 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2015 je bilo v občini skupno odvzetih 179 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 170 mikrobioloških analiz in 9 fizikalno kemijskih analiz. Pri mikrobioloških analizah so bili 4 vzorci neskladni, pri fizikalno kemijskih analizah pa 1 vzorec neskladen. Na celotnem sistemu je bilo 4,5% neskladnih mikrobioloških analiz in neskladen 1% fizikalno kemijskih analiz.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Šentilj glede na predhodno leto povečal za 11%. Prihodki od prodane količine vode, ki predstavljajo 73% kosmatega donosa so glede na preteklo leto višji za 4%.

V prilogi PI občine Šentilj so razkriti vsi stroški vodooskrbe.

Stroški materiala in storitev zajemajo v strukturi kosmatega donosa iz poslovanja 75%. Celotni stroški materiala in storitev so bili od doseženih v letu 2014 višji za 15%. K višjim stroškom materiala in storitev so v večji meri doprinesli višji stroški storitev drugih enot znotraj družbe. Med njimi izstopajo zaradi intenzivnejše zamenjave vodomeroev, stroški vzdrževanja priključkov (višji za 52%), stroški prelomov in vzdrževanja vodovodnega omrežja (višji za 35%) in stroški dežurne službe (višji za 21%). Stroški uprave, prodaje, nabave in skladišča so bili glede na preteklo leto višji za 11%.

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

Postavka popravek vrednosti terjatev/odpis se v celotni višini 5.989 EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2015 obračunan v višini 1.511 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2015 obračunani v višini 2.535 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2015 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 30.006 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 2015 je bil znesek v višini -12.436 EUR.

Najemnina za infrastrukturo predstavlja pozitivno vrednost poslovne uspešnosti občine, ki jo mora podjetje plačati občini za upravljanje občinske infrastrukture. V letu 2015 je znašala 53.512 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 2015 znaša 27.757 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 zguba bremenila poslovni izid podjetja kot celote. Obratovalna izguba in posledično prihodki iz tega naslova so v letu 2015 znašali 62.197 EUR.

Izkaz poslovnega izida – OBČINA ŠENTILJ

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2014	delež	2015	delež	2015/2014
Čisti prihodki od prodaje	339.808	100,00	378.156	100,00	111,29
Čisti prihodki od vodarine	265.384	78,10	276.261	73,05	104,10
Čisti prihodki od omrežnine	74.423	21,90	56.825	15,03	76,35
Čisti prihodki od vzdrževalnine	-	-	45.070	11,92	-
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	339.808	100,00	378.156	100,00	111,29
Stroški materiala in storitev	244.551	71,97	281.874	74,54	115,26
Stroški materiala	24.588	7,24	25.681	6,79	104,45
Stroški storitev	7.296	2,15	9.321	2,46	127,75
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	106.128	31,23	128.219	33,91	120,82
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	106.540	31,35	118.652	31,38	111,37
Stroški dela	24.463	7,20	24.733	6,54	101,10
Stroški plač	18.308	5,39	18.371	4,86	100,34
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	2.210	0,65	2.228	0,59	100,84
Delodajalčevi prispevki	1.353	0,40	1.336	0,35	98,68
Drugi stroški dela	2.592	0,76	2.798	0,74	107,94
Popravek terjatev	3.072	0,90	5.989	1,58	194,99
Drugi poslovni odhodki	5	0,01	-	-	-
Strošek odškodnine kmetom	2.083	0,61	1.511	0,40	72,54
Stroški zavarovanja OS	2.795	0,82	2.535	0,67	90,67
Strošek vodnega povračila	33.252	9,79	30.006	7,93	90,24
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 21.909	- 6,45	- 12.436	- 3,29	56,76
Fakturirana najemnina	15.000	4,41	53.512	14,15	356,75
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	-	-	27.757	7,34	-
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 7.324	- 2,16	- 62.197	- 16,45	849,28
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	7.324	2,16	62.197	16,45	849,28
Prihodki od subvencij k najemni	-	-	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2014	delež	2015	delež	2015/2014
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	244.551	100,00	281.874	100,00	115,26
Stroški materiala:	24.588	10,05	25.681	9,11	104,45
stroški električne energije (distribucija)	24.399	9,98	25.485	9,04	104,45
stroški materiala režije	189	0,08	196	0,07	103,76
Stroški storitev:	7.296	2,98	9.321	3,31	127,75
zdravstveni pregledi vode	7.069	2,89	7.498	2,66	106,07
drugi stroški storitev	227	0,09	1.823	0,65	801,46
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	106.128	43,40	128.219	45,49	120,82
tekoče vzdrževanje - prelomi	52.425	21,44	71.122	25,23	135,66
dežurna služba	8.880	3,63	10.757	3,82	121,14
črpanje brez str.dela in am.pri občinah ki imajo črpališča	29.513	12,07	24.764	8,79	83,91
tranzit brez amortizacije pri občinah	2.200	0,90	1.810	0,64	82,25
stroški vzdrževanja priključkov in obnova vodov.priključka	12.362	5,06	18.861	6,69	152,57
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	747	0,31	905	0,32	121,13
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	106.540	43,57	118.652	42,09	111,37
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	66.510	27,20	78.474	27,84	117,99
stroški prodaje	34.945	14,29	35.016	12,42	100,20
stroški priprave dela in skladišča	5.085	2,08	5.162	1,83	101,52

OBČINA GORNJA RADGONA



Občina leži v severovzhodni Sloveniji. Pripadajo ji Ščavniška dolina in lepe vinorodne Radgonske gorice. Je obmejna občina, saj vzdolž reke Mure meji na sosednjo Avstrijo. V občini so po najlepših pobočjih in slemenih goric zasajeni vinogradi, ki vinorodni pokrajini nad Gornjo Radgono dajejo še posebej lep videz. Z razvojem turizma v tesni povezavi z bogatejšim razvojem obrti in podjetništva pa tem krajem in tu živečim krajanom, daje možnost nadaljnega razvoja in blagostanja.

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m3	m3	48.756	<u>52.795</u>	108,29
pravne osebe (VT)	m3	3.896	<u>4.635</u>	118,96
fizične osebe (NT)	m3	44.860	<u>48.161</u>	107,36
CENE VODE-zadnja sprememba 1.8.2010				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,6507	<u>€ 0,6507</u>	100,00
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,6507	<u>€ 0,6507</u>	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m				
lito železo	m	23.565	<u>23.565</u>	100,00
jeklo	m	28	<u>28</u>	100,00
PEHD	m	7	<u>7</u>	100,00
PVC	m	23.530	<u>23.530</u>	100,00
pocinkane cevi	m	-	<u>-</u>	-
ŠTEVILO PRELOMOV				
število prelomov na 10 km omrežja	št./10km	2	<u>-</u>	-
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI				
zamenjava in popravilo spojnih vodov	število	0,85	<u>-</u>	-
število rezervoarjev	število	1	<u>-</u>	-
št.prečrpalnic	število	1	<u>-</u>	-
število hidrantov	število	2	<u>2</u>	100,00
število priključkov	število	1	<u>1</u>	100,00
število hidrantov	število	52	<u>52</u>	100,00
število priključkov	število	345	<u>350</u>	101,45
število vodomerov	število	393	<u>398</u>	101,27
število zamenjanih vodomerov	število	9	<u>34</u>	377,78

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 povečala za 8,3%. Na povečano porabo vode je vplivala večja poraba vode pri pravnih osebah za 19% pri fizičnih osebah pa se je poraba vode povečala za 7,36%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 8,7% 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). Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,6507 EUR.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Gornja Radgona v povprečju porabi 2,24 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6,05 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2015 je bilo v občini 350 priključkov, kar je 5 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 398. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2015 je bilo v občini zamenjanih 34 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 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 2015 v občini Gornja Radgona ni bilo zabeleženega nobenega preloma in nobene intervencije. 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 2015 je bilo v občini skupno odvzetih 79 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 78 mikrobioloških analiz in 1 fizikalno kemijska analiza. Pri mikrobioloških analizah so bili 3 vzorci neskladni, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neskladen. Na celotnem sistemu je bilo 4,5% neskladnih mikrobioloških analiz in neskladen 1% fizikalno kemijskih analiz..

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA

Kosmati donos iz poslovanja se je v občini Gornja Radgona glede na predhodno leto povečal za 6%. Razlog je predvsem v porastu prodane količine vode. Prihodki od prodane količine vode, ki predstavljajo 65% kosmatega donosa so glede na preteklo leto višji za 8%. 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 66%. Celotni stroški materiala in storitev so bili od doseženih v letu 2014 višji za 15%. K višjim stroškom materiala in storitev so v večji meri doprinesli stroški uprave, prodaje, nabave in skladišča so

bili glede na preteklo leto višji za 63%. Stroški storitev drugih enot znotraj družbe so bili nižji za 5%. Med njimi izstopajo stroški dežurne službe (višji za 21%).

Stroški dela pomenijo stroške dela zaposlenih na črpališčih, ki predstavljajo 14% vseh zaposlenih. Skupni stroški dela so v primerjavi s preteklim letom višji za 8%. Navedeni porast stroškov je posledica povečane porabe vode v občini.

Postavka popravek vrednosti terjatev/odpis se v celotni višini 159 EUR nanaša na novo oblikovan popravek vrednosti terjatev do kupcev iz javne službe.

Strošek odškodnine kmetom je bil v letu 2015 obračunan v višini 228 EUR.

Stroški zavarovanja osnovnih sredstev so bili v letu 2015 obračunani v višini 160 EUR.

Stroški za vodno povračilo so bili v letu 2015 izkazani glede na porabljeno količino vode v višini 4.524 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 2015 je bil znesek v višini -6.004 EUR.

Občina v letu 2015 ni zaračunala najemnine za infrastrukturo.

Za leto 2015 je namreč izkazan **presežek prihodkov nad odhodki na področju vodooskrbe** v znesku 6.045 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.

Izkaz poslovnega izida – OBČINA GORNJA RADGONA

v EUR					
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2014	delež	leto 2015	delež	indeks 2015/2014
Čisti prihodki od prodaje	57.123	100,00	60.539	100,00	105,98
Čisti prihodki od vodarine	36.490	63,88	39.514	65,27	108,29
Čisti prihodki od omrežnine	8.348	14,61	8.526	14,08	102,13
Čisti prihodki od vzdrževalnine	12.285	21,51	12.499	20,65	101,74
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	57.123	100,00	60.539	100,00	105,98
Stroški materiala in storitev	34.510	60,41	39.690	65,56	115,01
Stroški materiala	1.971	3,45	2.054	3,39	104,20
Stroški storitev	1.021	1,79	1.061	1,75	103,87
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	21.667	37,93	20.485	33,84	94,55
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	9.851	17,25	16.090	26,58	163,33
Stroški dela	3.462	6,06	3.729	6,16	107,72
Stroški plač	2.591	4,54	2.770	4,58	106,92
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	313	0,55	336	0,55	107,44
Delodajalčevi prispevki	192	0,34	201	0,33	105,14
Drugi stroški dela	367	0,64	422	0,70	115,01
Popravek terjatev	211	0,37	159	0,26	75,32
Drugi poslovni odhodki	-	-	-	-	-
Strošek odškodnine kmetom	297	0,52	228	0,38	76,75
Stroški zavarovanja OS	174	0,30	160	0,26	91,95
Strošek vodnega povračila	4.705	8,24	4.524	7,47	96,15
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 5.103	- 8,93	- 6.004	- 9,92	117,66
Fakturirana najemnina	-	-	-	-	-
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	8.662	15,16	6.045	9,99	69,79
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 2014	delež	leto 2015	delež	indeks 2015/2014
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	34.510	100,00	39.690	100,00	115,01
Stroški materiala:	1.971	5,71	2.054	5,17	104,20
stroški električne energije (distribucija)	1.971	5,71	2.054	5,17	104,20
stroški materiala režije	-	-	-	-	-
Stroški storitev:	1.021	2,96	1.061	2,67	103,87
zdravstveni pregledi vode	1.019	2,95	1.061	2,67	104,10
drugi stroški storitev	2	0,01	-	-	-
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	21.667	62,78	20.485	51,61	94,55
tekoče vzdrževanje - prelomi	11.237	32,56	10.070	25,37	89,62
dežurna služba	1.471	4,26	1.787	4,50	121,51
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	4.176	12,10	3.734	9,41	89,41
tranzit brez amortizacije pri občinah	775	2,25	750	1,89	96,72
stroški vzdrževanja priključkov in obnova vodov.priključka	3.879	11,24	4.004	10,09	103,22
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	128	0,37	140	0,35	109,36
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	9.851	28,55	16.090	40,54	163,33
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	4.426	12,83	10.236	25,79	231,26
stroški prodaje	4.945	14,33	5.280	13,30	106,77
stroški priprave dela in skladišča	480	1,39	575	1,45	119,69

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 2015 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	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m3	m3	719.778	<u>747.725</u>	103,88
pravne osebe (VT)	m3	180.857	<u>191.885</u>	106,10
fizične osebe (NT)	m3	538.921	<u>555.840</u>	103,14
GENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,7809	<u>€ 0,7809</u>	100,00
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,7809	<u>€ 0,7809</u>	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m				
lito železo	m	267.794	<u>285.759</u>	106,71
azbest	m	49.728	<u>49.814</u>	100,17
jeklo	m	2.298	<u>2.298</u>	100,00
PEHD	m	234	<u>234</u>	100,00
PEHD	m	214.252	<u>232.130</u>	108,34
PVC	m	950	<u>950</u>	100,00
pocinkane cevi	m	334	<u>334</u>	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV				
števílo prelomov na 10 km omrežja	št./10km	15	<u>28</u>	186,67
		0,56	<u>0,98</u>	174,93
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI				
zamenjava in popravilo spojnih vodov	števílo	23	<u>39</u>	169,57
popravilo cestnih zaklopnikov	števílo	23	<u>39</u>	169,57
popravilo zasunov	števílo	-	<u>-</u>	-
popravilo in pregled hidrantov	števílo	-	<u>-</u>	-
števílo vodnjakov	števílo	-	<u>-</u>	-
števílo rezervoarjev	števílo	-	<u>-</u>	-
števílo hidrantov	števílo	14	<u>14</u>	100,00
števílo prečrpalnic	števílo	971	<u>1.025</u>	105,56
števílo prečrpalnic	števílo	17	<u>17</u>	100,00
števílo priključkov	števílo	-	<u>-</u>	-
števílo vodomerov	števílo	3.681	<u>3.760</u>	102,15
števílo vodomerov	števílo	4.551	<u>4.628</u>	101,69
števílo zamenjanih vodomerov	števílo	474	<u>962</u>	202,95

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 povečala za 28 tisoč m³ oz. 3,9%. Na povečano porabo vode je vplivala večja poraba vode pri pravnih osebah za 6,1%, pri fizičnih osebah pa se je glede na preteklo leto poraba vode povečala za 3,1%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občinah 25,6% skupne porabe vode.

Cene vode so ostale nespremenjene. Cene v občinah Lenart, Sveta Trojica, Sveta Ana, Sveti Jurij, Benedikt in Cerkevnik se zaračunavajo v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino. Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,7809 EUR.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občinah Lenart, Sveta Trojica, Sveta Ana, Sveti Jurij, Benedikt in Cerkevnik v povprečju porabi 2,6m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6,05 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroval priklopljenih na javno omrežje. Konec leta 2015 je bilo v občinah 3.760 priključkov, kar je 79 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroval je 4.628, kar je 77 vodomeroval več kot predhodno leto. Zamenjava vodomeroval in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2015 je bilo v občinah skupaj zamenjanih 962 vodomeroval.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 obsegalo 285.759 m. Po obsegu imajo občine 18,2% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 232.130 m, kar predstavlja kar 81,2% in cevi iz litoželeznega materiala (17,4%). Dolžina vodovodnega omrežja iz azbestnega materiala meri 2.298 m. V letu 2015 je bilo v občinah Lenart, Sveta Trojica, Sveta Ana, Sveti Jurij, Benedikt in Cerkevnik zabeleženih 28 prelomov in 39 intervencij. Število vodnjakov (0), rezervoarjev (14) in prečrpalnic (17) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 1.025 hidrantov.

Kvaliteta vode v občinah se redno kontrolira. V letu 2015 je bilo v občinah skupno odvzetih 169 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 168 mikrobioloških analiz in 1 fizikalno kemijska analiza. Pri mikrobioloških analizah je bilo 5 vzorcev neskladnih, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neskladen. Na celotnem sistemu je bilo 4,5% neskladnih mikrobioloških analiz in neskladen 1% fizikalno kemijskih analiz.

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.

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m ³	m ³	385.183	<u>386.773</u>	100,41
pravne osebe (VT)	m ³	130.231	<u>130.592</u>	100,28
fizične osebe (NT)	m ³	254.952	<u>256.181</u>	100,48
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,7809	<u>€ 0,7809</u>	100,00
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,7809	<u>€ 0,7809</u>	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m				
lito železo	m	117.452	<u>131.593</u>	112,04
azbest	m	31.467	<u>31.553</u>	100,27
jeklo	m	2.298	<u>2.298</u>	100,00
PEHD	m	196	<u>196</u>	100,00
PVC	m	83.012	<u>97.066</u>	116,93
pocinkane cevi	m	175	<u>175</u>	100,00
306	m	306	<u>306</u>	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	število	9	<u>17</u>	188,89
število prelomov na 10 km omrežja	št./10km	0,77	<u>1,29</u>	168,59
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI				
zamenjava in popravilo spojnih vodov	število	8	<u>16</u>	200,00
popravilo in pregled hidrantov	število	-	<u>-</u>	-
število rezervoarjev	število	5	<u>5</u>	100,00
število hidrantov	število	469	<u>517</u>	110,23
število prečrpalnic	število	9	<u>9</u>	100,00
število priključkov	število	1.781	<u>1.833</u>	102,92
število vodomero	število	2.064	<u>2.116</u>	102,52
število zamenjanih vodomero	število	122	<u>466</u>	381,97

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 za malenkost povečala. Tako pri pravnih osebah (za 0,28%) kot pri fizičnih osebah (za 0,48%), se je poraba vode povečala. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 33,7% skupne porabe vode.

Cene vode so ostale nespremenjene. Cene se v občini Lenart zaračunavajo v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino. Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,7809 EUR.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Lenart v povprečju porabi 2,94 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6,05 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroz priklopljenih na javno omrežje. Konec leta 2015 je bilo v občini 1.883 priključkov, kar je 52 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroz je 2.116. Zamenjava vodomeroz in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2015 je bilo v občini zamenjanih 466 vodomeroz.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 obsegalo 131.593 m. Po obsegu ima občina 8,3% delež celotnega vodovodnega omrežja v sistemu.

V celotni strukturi materiala vodovodnih cevi zavzemajo največji delež cevi iz trdega polietilena (PEHD) in sicer 97.066 m, kar predstavlja kar 73,7% in cevi iz litoželeznega materiala (23,9%). V letu 2015 je bilo v občini Lenart zabeleženih 17 prelomov in 16 intervencij. Število prečrpalnic (9), število rezervoarjev (5) in število vodnjakov (0) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 517 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2015 je bilo v občini skupno odvzetih 56 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 56 mikrobioloških analiz in nobene fizikalno kemijske analize. Pri mikrobioloških analizah je bil 1 vzorec neskladen, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neskladen. Na celotnem sistemu je bilo 4,5% neskladnih mikrobioloških analiz in neskladen 1% fizikalno kemijskih analiz.

OBČINA SVETA ANA



Občina leži na severu Osrednjih Slovenskih goric. Večji del občine s svojim centrom leži vzhodno ob regionalni cesti Lenart – Trate – Avstrija. Gričevnata slemena v poldnevniški smeri so na nadmorski višini v razponu od 240 m do 404 m.

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m ³	m ³	73.489	<u>72.393</u>	98,51
pravne osebe (VT)	m ³	6.991	<u>5.904</u>	84,46
fizične osebe (NT)	m ³	66.499	<u>66.489</u>	99,99
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,7809	<u>€ 0,7809</u>	100,00
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,7809	<u>€ 0,7809</u>	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	m	50.853	<u>53.063</u>	104,35
lito železo	m	5.043	<u>5.042</u>	99,98
jeklo	m	29	<u>29</u>	100,00
PEHD	m	45.015	<u>47.226</u>	104,91
PVC	m	756	<u>756</u>	100,00
pocinkane cevi	m	10	<u>10</u>	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	število	4	<u>5</u>	125,00
število prelomov na 10 km omrežja	št./10km	0,79	<u>0,94</u>	119,79
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI	število	2	<u>6</u>	300,00
zamenjava in popravilo spojnih vodov	število	2	<u>6</u>	300,00
število rezervoarjev	število	4	<u>4</u>	100,00
število hidrantov	število	166	<u>169</u>	101,81
število prečrpalnic	število	5	<u>5</u>	100,00
število priključkov	število	529	<u>537</u>	101,51
število vodomerov	število	555	<u>559</u>	100,72
število zamenjanih vodomerov	število	77	<u>175</u>	227,27

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 zmanjšala za 1,5%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri pravnih osebah (upad za 15,4%), poraba vode pri fizičnih osebah je v primerjavi s preteklim letom bila na enaki ravni. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 8,1% skupne porabe vode.

Cene vode so ostale nespremenjene. Cene se v občini Sveta Ana zaračunavajo v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino. Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,7809 EUR.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Sveta Ana v povprečju porabi 1,36 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6,05 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2015 je bilo v občini 537 priključkov, kar je 8 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 559. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2015 je bilo v občini zamenjanih 175 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 obsegalo 53.063 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 47.226 m, kar predstavlja kar 88,9%. V letu 2015 je bilo v občini Sveta Ana zabeleženih 5 prelomov in 6 intervenciji. Število vodnjakov (0), rezervoarjev (4) in prečrpalnic (5) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 169 hidrantov.

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2015 je bilo v občini skupno odvzetih 30 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 30 mikrobioloških analiz in nobena fizikalno kemijska analiza. Pri mikrobioloških analizah sta bila 2 vzorca neskladna, pri fizikalno kemijskih analizah ni bilo nobenih neskladnih vzorcev. Na celotnem sistemu je bilo 4,5% neskladnih mikrobioloških analiz in neskladen 1% fizikalno kemijskih analiz.

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.

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m ³	m ³	111.723	<u>135.422</u>	121,21
pravne osebe (VT)	m ³	21.689	<u>28.993</u>	133,68
fizične osebe (NT)	m ³	90.034	<u>106.428</u>	118,21
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,7809	<u>€ 0,7809</u>	100,00
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,7809	<u>€ 0,7809</u>	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m				
lito železo	m	22.711	<u>24.046</u>	105,88
jeklo	m	-	<u>-</u>	-
PEHD	m	15.448	<u>16.777</u>	108,60
PVC	m	-	<u>-</u>	-
pocinkane cevi	m	5	<u>5</u>	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV				
število prelomov na 10 km omrežja	št./10km	0,88	<u>1,25</u>	141,67
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI				
zamenjava in popravilo spojnih vodov	število	4	<u>7</u>	175,00
število rezervoarjev	število	1	<u>1</u>	100,00
število hidrantov	število	81	<u>83</u>	102,47
število priključkov	število	366	<u>370</u>	101,09
število vodomerov	število	887	<u>892</u>	100,56
število zamenjanih vodomerov	število	4	<u>165</u>	4.125,00

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 povečala za 21,21%. Na povečano porabo vode je vplivala večja poraba vode pri pravnih osebah za 33,68% pri fizičnih osebah pa se je poraba vode povečala za 18,21%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 21,4% skupne porabe vode.

Cene vode so ostale nespremenjene. Cene v občini Benedikt so se začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino. Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,7809 EUR.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Benedikt v povprečju porabi 5,63 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6,05 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroz priključenih na javno omrežje. Konec leta 2015 je bilo v občini 370 priključkov. Skupno število vodomeroz je 892. Zamenjava vodomeroz in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2015 je bilo v občini zamenjani 165 vodomeroz.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 obsegalo 24.046 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 16.777 m, kar predstavlja 69,7% in cevi iz litoželeznega materiala (30,2%). V letu 2015 so bili v občini Benedikt zabeleženi 3 prelomi in 7 intervencije. Število vodnjakov (0), rezervoarjev (1) in prečrpalnic (0) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 83 hidrantov

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2015 je bilo v občini skupno odvzetih 28 vzorcev. Od tega je bilo opravljenih 27 mikrobioloških analiz in 1 fizikalno kemijska analiza. Tako pri mikrobioloških analizah kot pri fizikalno kemijskih analizah ni bilo nobenih neskladnih vzorcev. Na celotnem sistemu je bilo 4,5% neskladnih mikrobioloških analiz in neskladen 1% fizikalno kemijskih analiz.



OBČINA CERKVENJAK

Občina se razprostira v osrčju Slovenskih goric, na gričevnatem svetu med rekama Pesnico in Ščavnico. Naselje Cerkevjak, središče občine, je dobilo ime po cerkvi, ki je tam stala že ob koncu 13. stoletja

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m ³	m ³	1.820	<u>1.883</u>	103,45
pravne osebe (VT)	m ³	-	<u>-</u>	-
fizične osebe (NT)	m ³	1.820	<u>1.883</u>	103,45
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,7809	<u>€ 0,7809</u>	100,00
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,7809	<u>€ 0,7809</u>	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m	m	4.193	<u>4.193</u>	100,00
lito železo	m	13	<u>13</u>	100,00
PEHD	m	4.180	<u>4.180</u>	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	število	-	<u>-</u>	-
število prelomov na 10 km omrežja	št./10km	-	<u>-</u>	-
število hidrantov	število	13	<u>13</u>	100,00
število priključkov	število	39	<u>39</u>	100,00
število vodomero	število	39	<u>40</u>	102,56
število zamenjanih vodomero	število	-	<u>38</u>	-

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 povečala za 3,45%. Poraba vode pri fizičnih osebah predstavlja celotno porabo vode v občini. Prodanih je bilo 0,45 m³ vode na meter omrežja, kar je bistveno manj kot v celotnem sistemu (6,05 m³).

Cene vode so ostale nespremenjene. Cene v občini Cerkljenjak so se začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino. Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,7809 EUR.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2015 je bilo v občini 39 priključkov. Skupno število vodomeroev je 40. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2015 je bilo v občini zamenjani 38 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 obsegalo 4.193 m. Po obsegu ima občina manj kot % deleža 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 99,6% in 13 m cevi iz litoželeznega materiala. V letu 2015 v občini Cerkljenjak ni bilo zabeleženega nobenega preloma in nobene intervencije na vodovodnem omrežju. Občina ima skupaj v lasti 13 hidrantov.

OBČINA SVETI JURIJ V SLOVENSKIH 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.

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m ³	m ³	80.281	<u>78.857</u>	98,23
pravne osebe (VT)	m ³	16.285	<u>16.732</u>	102,74
fizične osebe (NT)	m ³	63.996	<u>62.125</u>	97,08
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,7809	<u>€ 0,7809</u>	100,00
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,7809	<u>€ 0,7809</u>	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m				
lito železo	m	44.189	<u>44.190</u>	100,01
PEHD	m	1.949	<u>1.949</u>	100,02
pocinkane cevi	m	42.232	<u>42.232</u>	100,00
		8	<u>8</u>	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV				
števílo prelomov na 10 km omrežja	št/10km	-	<u>3</u>	-
		-	<u>0,68</u>	-
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI				
zamenjava in popravilo spojnih vodov	števílo	6	<u>3</u>	50,00
	števílo	6	<u>3</u>	50,00
števílo rezervoarjev	števílo	3	<u>3</u>	100,00
števílo hidrantov	števílo	117	<u>118</u>	100,85
števílo prečrpalnic	števílo	2	<u>2</u>	100,00
števílo priključkov	števílo	474	<u>480</u>	101,27
števílo vodomero	števílo	482	<u>488</u>	101,24
števílo zamenjanih vodomero	števílo	7	<u>3</u>	42,86

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 zmanjšala za 1,7%. Na zmanjšano porabo vode je vplivala manjša poraba vode pri fizičnih osebah (upad za 3%), pri pravnih osebah pa se je poraba vode povečala za 2,7%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 21,2% skupne porabe vode.

Cene vode so ostale nespremenjene. Cene v občini Sveti Jurij so se začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino. Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,7809 EUR.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Sveti Jurij v povprečju porabi 1,78 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6,05 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2015 je bilo v občini 480 priključkov. Skupno število vodomeroev je 488. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2015 so bili v občini zamenjani 3 vodomeroi.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 obsegalo 44.190 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 95,5% in cevi iz litoželeznega materiala (4,4%). V letu 2015 so v občini Sveti Jurij bili zabeleženi 3 prelomi in 3 intervencije. Število vodnjakov (0), rezervoarjev (3) in prečrpalnic (2) je glede na predhodno leto ostalo nespremenjeno. Občina ima 118 hidrantov

Kvaliteta vode v občini se redno kontrolira. V letu 2015 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 neskladna, pri fizikalno kemijskih analizah pa ni bil noben vzorec neskladen. Na celotnem sistemu je bilo 4,5% neskladnih mikrobioloških analiz in neskladen 1% fizikalno kemijskih analiz.



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.

FIZIČNI KAZALCI

FIZIČNI KAZALCI	EM	leto 2014	leto 2015	indeks 2015/2014
PORABA VODE v m ³	m ³	67.282	<u>72.397</u>	107,60
pravne osebe (VT)	m ³	5.661	<u>9.664</u>	170,70
fizične osebe (NT)	m ³	61.621	<u>62.734</u>	101,81
CENE VODE-zadnja sprememba 1.4.2014				
pravne osebe (VT)	EUR	€ 0,7809	<u>€ 0,7809</u>	100,00
fizične osebe (NT)	EUR	€ 0,7809	<u>€ 0,7809</u>	100,00
DOLŽINA OMREŽJA v m				
lito železo	m	28.390	<u>28.674</u>	101,00
jeklo	m	3.993	<u>3.993</u>	100,00
PEHD	m	9	<u>9</u>	100,00
PVC	m	24.364	<u>24.648</u>	101,16
pocinakne cevi	m	19	<u>19</u>	100,00
5	m		<u>5</u>	100,00
ŠTEVILO PRELOMOV	število	-	<u>-</u>	-
število prelomov na 10 km omrežja	št./10km	-	<u>-</u>	-
ŠT.INTERVENCIJ NA INFRASTRUKTURI				
zamenjava in popravilo spojnih vodov	število	3	<u>7</u>	233,33
3	število		<u>7</u>	233,33
število rezervoarjev	število	1	<u>1</u>	100,00
število hidrantov	število	125	<u>125</u>	100,00
število prečrpalnic	število	1	<u>1</u>	100,00
število priključkov	število	492	<u>501</u>	101,83
število vodomerov	število	524	<u>533</u>	101,72
število zamenjanih vodomerov	število	264	<u>115</u>	43,56

POSLOVANJE

Skupna **poraba vode** se je v primerjavi z letom 2014 povečala za 7,6%. Na povečano porabo vode je vplivala večja poraba vode pri pravnih osebah za 70,70%, pri fizičnih osebah pa se je poraba vode povečala za 1,8%. Delež porabe vode pri pravnih osebah predstavlja v občini 13,3% skupne porabe vode.

Cene vode so ostale nespremenjene. Cene v občini Sveti Jurij so se začele zaračunavati v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Ur.l. RS št. 87/2012). Po tej Uredbi so stroški vodnih povračil vključeni v vodarino, prihodki iz naslova vzdrževalnine, pa v omrežnino. Cena pitne vode za m³ znaša po tarifi za pravne osebe in za fizične osebe 0,7809 EUR.

Zaradi razvejanega vodovodnega omrežja se v občini Sveta Trojica v povprečju porabi 2,52 m³ vode na meter omrežja, v celotnem sistemu pa 6,05 m³.

Število priključkov predstavlja število vodomeroev priključenih na javno omrežje. Konec leta 2015 je bilo v občini 501 priključkov, kar je 9 priključkov več kot predhodno leto. Skupno število vodomeroev je 533. Zamenjava vodomeroev in ventilov manjših dimenzij poteka vsakih pet let. V letu 2015 je bilo v občini zamenjanih 115 vodomeroev.

Vodovodno omrežje je po podatkih, ki smo jih pridobili iz programa GIS v letu 2015 obsegalo 28.674 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 24.648 m, kar predstavlja 85,9% in cevi iz litoželeznega materiala (13,9%). V letu 2015 v občini Sveta Trojica ni bil zabeležen noben prelom, bilo pa je zabeleženih 7 intervencij. 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 2015 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 neskladnih vzorcev. Na celotnem sistemu je bilo 4,5% neskladnih mikrobioloških analiz in neskladen 1% fizikalno kemijskih analiz.

RAZKRITJE IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA BLOKA 6 OBČIN

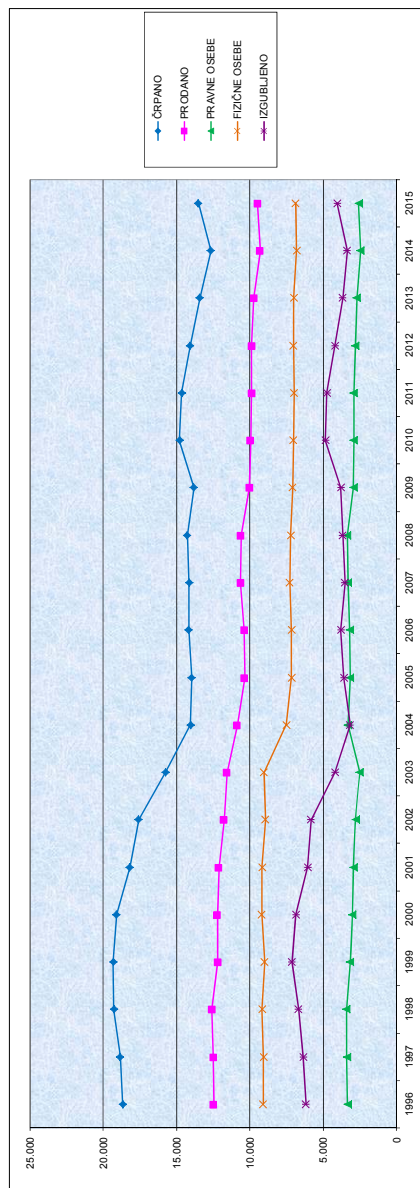
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2014	delež	2015	delež	2015/2014
Čisti prihodki od prodaje	996.805	100,00	1.066.778	100,00	107,02
Čisti prihodki od vodarine	545.061	54,68	583.685	54,71	107,09
Čisti prihodki od omrežnine	451.744	45,32	409.975	38,43	90,75
Čisti prihodki od vzdrževalnine	-	-	41.769	3,92	-
Prisojeni prih. amort. za črpanje in tranzit	-	-	-	-	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	996.807	100,00	1.066.778	100,00	107,02
Stroški materiala in storitev	494.117	49,57	639.649	59,96	129,45
Stroški materiala	33.478	3,36	36.351	3,41	108,58
Stroški storitev	30.160	3,03	40.926	3,84	135,69
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	221.187	22,19	309.399	29,00	139,88
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	209.293	21,00	252.972	23,71	120,87
Stroški dela	51.105	5,13	52.814	4,95	103,34
Stroški plač	38.246	3,84	39.229	3,68	102,57
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	4.617	0,46	4.759	0,45	103,08
Delodajalčevi prispevki	2.827	0,28	2.852	0,27	100,87
Drugi stroški dela	5.415	0,54	5.975	0,56	110,33
Popravek terjatev	19	0,00	15.463	1,45	81.599,31
Drugi poslovni odhodki	22	0,00	-	-	-
Strošek odškodnine kmetom	4.364	0,44	3.227	0,30	73,95
Stroški zavarovanja OS	3.890	0,39	3.493	0,33	89,79
Strošek vodnega povračila	69.467	6,97	64.077	6,01	92,24
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	60.165	6,04	70.504	6,61	117,18
Fakturirana najemnina	195.885	19,65	286.211	26,83	146,11
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	117.772	11,81	416	0,04	0,35
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-	-	-	-	-
Prihodki od obresti	-	-	-	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	-	69.075	6,48	-
Prihodki od subvencij k najemnini	-	-	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	-	-	-	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2014	delež	2015	delež	2015/2014
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	494.117	100,00	639.649	100,00	129,45
Stroški materiala:	33.478	6,78	36.352	5,68	108,59
stroški električne energije (distribucija)	33.147	6,71	36.352	5,68	109,67
stroški materiala režije	331	0,07	-	-	-
Stroški storitev:	30.160	6,10	40.926	6,40	135,69
zdravstveni pregledi vode	14.874	3,01	15.664	2,45	105,31
drugi stroški storitev	15.287	3,09	25.262	3,95	165,25
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	221.187	44,76	309.399	48,37	139,88
tekoče vzdrževanje - prelomi	67.887	13,74	86.213	13,48	127,00
dežurna služba	18.733	3,79	23.335	3,65	124,57
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	61.654	12,48	52.882	8,27	85,77
tranzit brez amortizacije pri občinah	11.473	2,32	10.630	1,66	92,65
stroški vzdrževanja priključkov	59.512	12,04	134.307	21,00	225,68
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	1.929	0,39	2.033	0,32	-
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	209.293	42,36	252.972	39,55	120,87
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	125.560	25,41	155.087	24,25	123,52
stroški prodaje	73.003	14,77	74.775	11,69	102,43
stroški priprave dela in skladišča	10.729	2,17	23.111	3,61	215,40

PRILOGE

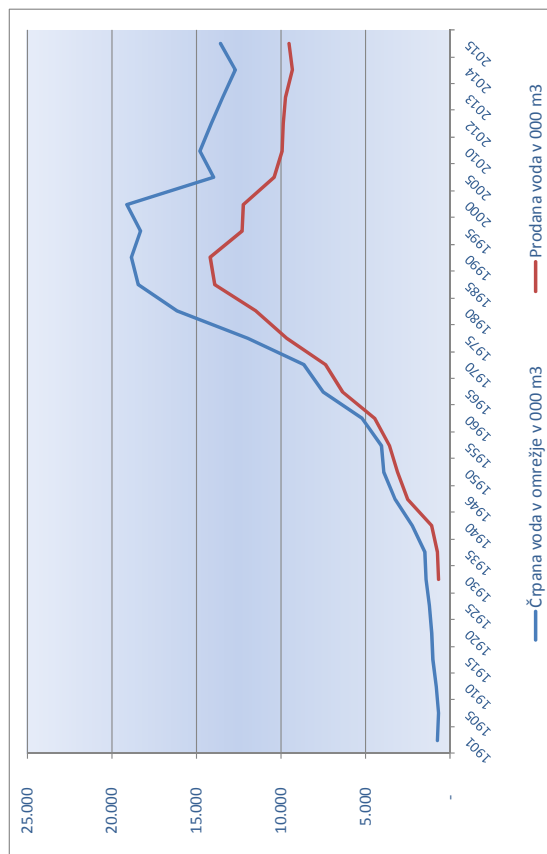
PREGLED CRPANIH, PRODANIH IN IZGUBLJENIH KOLICIN VODE
OD 1996 DO 2015

LETO	CRPANO		PRODANO		OD TEGA		FIZIČNE		VER.		RAZMERJE		IZGUBLJENO		%		DOLŽINA		VER.		V tisoč M3 VODOMEROV
	VER.	IND.	VER.	IND.	PRAVNE OSEBE	IND.	FIZIČNE OSEBE	IND.	VER.	IND.	PROS.	FIZOS.	VER.	IND.	IZGUBE	IND.	OMREŽ V M	VER.	IND.		
1996	18.691	0,00	12.474	0,00	3.356	0,00	9.118	0,00	0,00	0,00	27+73	6,188	0,00	33,11	958.502	0,00	958.502	0,00	27.232	0,00	
1997	18.863	100,92	12.494	100,16	3.406	101,49	9.117	99,66	0,00	102,93	27+73	6,369	102,93	33,76	1.000,167	104,35	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	0,00	104,93	27+73	6,683	104,93	34,64	1.022,035	102,19	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	0,00	106,84	26+74	7,140	106,84	36,94	1.048,947	102,63	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	0,00	106,39	25+75	6,882	106,39	36,04	1.079,711	102,93	1.079,711	102,93	29.907	104,16	
2001	18.197	95,28	12.120	99,21	2.939	97,38	9.181	99,82	0,00	103,30	24+76	6,077	103,30	33,40	1.131,393	104,79	1.131,393	104,79	31.382	103,64	
2002	17.599	96,71	11.758	97,01	2.805	95,44	8.953	97,52	0,00	101,06	24+76	5,841	101,06	33,19	1.148,410	101,50	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	0,00	101,06	22+78	4,204	101,06	26,65	1.172,062	102,06	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	0,00	101,06	31+69	3,176	101,06	22,61	1.184,468	101,06	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	0,00	113,70	31+69	3,611	113,70	25,84	1.240,435	104,73	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	0,00	105,46	31+69	3,808	105,46	26,83	1.265,753	102,04	1.265,753	102,04	37.132	103,34	
2007	14.154	99,73	10.631	102,37	3.395	104,12	7.236	101,59	0,00	101,59	31+69	3,523	101,59	24,89	1.291,396	102,03	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	0,00	104,37	32+68	3,677	104,37	25,75	1.312,731	101,65	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	0,00	103,43	32+68	3,803	103,43	27,49	1.356,666	103,35	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	0,00	127,61	29+71	4,853	127,61	32,78	1.362,368	100,42	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	0,00	98,25	29+71	4,768	98,25	32,51	1.377,669	101,12	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	0,00	88,19	29+71	4,205	88,19	29,85	1.395,622	101,30	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	0,00	87,56	28+72	3,682	87,56	27,43	1.510,535	108,23	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	0,00	91,74	27+73	3,378	91,74	26,63	1.539,968	101,95	1.539,968	101,95	45.437	100,38	
2015	13.531	106,70	9.481	101,91	2.588	104,13	6.894	101,10	0,00	119,89	27+73	4,049	119,89	29,93	1.587,110	101,76	1.587,110	101,76	46.100	101,46	
IND.15/96	72,39		76,01		77,10		75,61			65,44		90,40		163,50		169,29					



GRAFIČNI PRIKAZ ČRPANE IN PRODANE VODE
OD 1901 - 2015

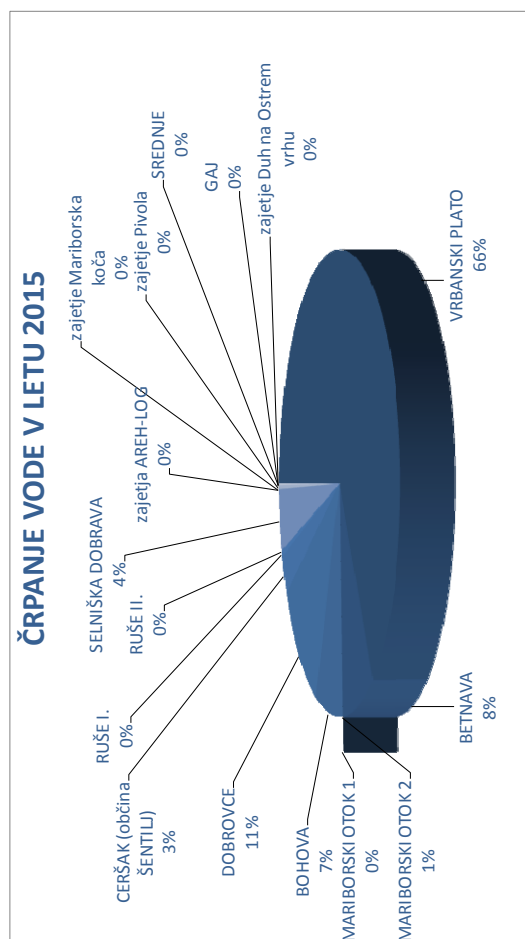
Leto	Črpana voda v omrežje v 000 m ³	Prodana voda v 000 m ³	Vertikalni indeks
1901	750		
1905	700		
1910	800		
1915	1.000		
1920	1.100		
1925	1.200		
1930	1.400	700	
1935	1.500	750	107,14
1940	2.200	1.100	146,67
1946	3.232	2.488	226,18
1950	3.940	3.104	124,76
1955	4.044	3.560	114,69
1960	5.164	4.474	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
2012	14.085	9.879	99,28
2013	13.424	9.742	98,61
2014	12.682	9.304	95,50
2015	13.531	9.481	101,91



PRIMARNO ČRPANJE VODE PO LOKACIJAH VODNIH VIROV

LOKACIJA ČRPALISČNA VODNIH VIRIH PODTALNICA	2009 - v M3		2010 - v M3		2011 - v M3		2012 - v M3		2013 - v M3		2014 - v M3		2015 - v M3		STR
	STR	STR	STR	STR	STR	STR	STR	STR	STR	STR	STR	STR	STR	STR	
VRBANSKI PLATO	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	8.937.630	65.79	
BETNAVA	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	1.135.624	8.36	
MARIBORSKI OTOK 1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	897	0,01
MARIBORSKI OTOK 2	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	12.751	0,09
BOHOVA	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	967.639	7.12	
DOBROVCE	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	1.464.864	10.76	
CERŠAK (občina ŠENTILJ)	357.754	2.56	419.211	2.79	389.341	2.65	375.938	2.67	388.139	2.89	372.890	2.91	370.853	2.73	
RUŠE I.	217.790	1.56	264.748	1.76	99.067	0.67	54.025	0.38	88.607	0.66	155.458	1.21	61.592	0.45	
RUŠE II.	4.692	0,03	215.344	1,43	647	0,00	2.542	0,02	430	0,00	911	0,01	349	0,00	
SELNIŠKA DOBRAVA	499.326	3,58	510.649	3,40	648.507	4,42	676.127	4,79	587.988	4,37	450.223	3,52	574.353	4,23	
SKUPAJ PODTALNICA	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	13.526.552	99,56	
ZNETJA															
zajetja AREH-LOG	14.958	0,11	11.494	0,08	11.879	0,08	10.478	0,07	11.757	0,09	13.219	0,10	8.589	0,06	
zajetja Mariborska koča	12.855	0,09	12.695	0,08	13.287	0,09	14.200	0,10	13.225	0,10	7.824	0,06	2.489	0,02	
zajetja Pivola	24.823	0,18	26.367	0,18	26.756	0,18	24.849	0,18	29.113	0,22	32.164	0,25	31.977	0,24	
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	4.299	0,03	
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	10.058	0,07	
zajetja Duh na Ostrm vrhu	822	0,01	1.625	0,01	1.535	0,01	2.056	0,01	1.595	0,01	1.389	0,01	1.879	0,01	
SKUPAJ ZNETJA	64.556	0,47	65.524	0,48	69.137	0,50	65.660	0,48	70.414	0,53	69.199	0,53	59.291	0,44	
SKUPAJ	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	13.585.843	100,00	

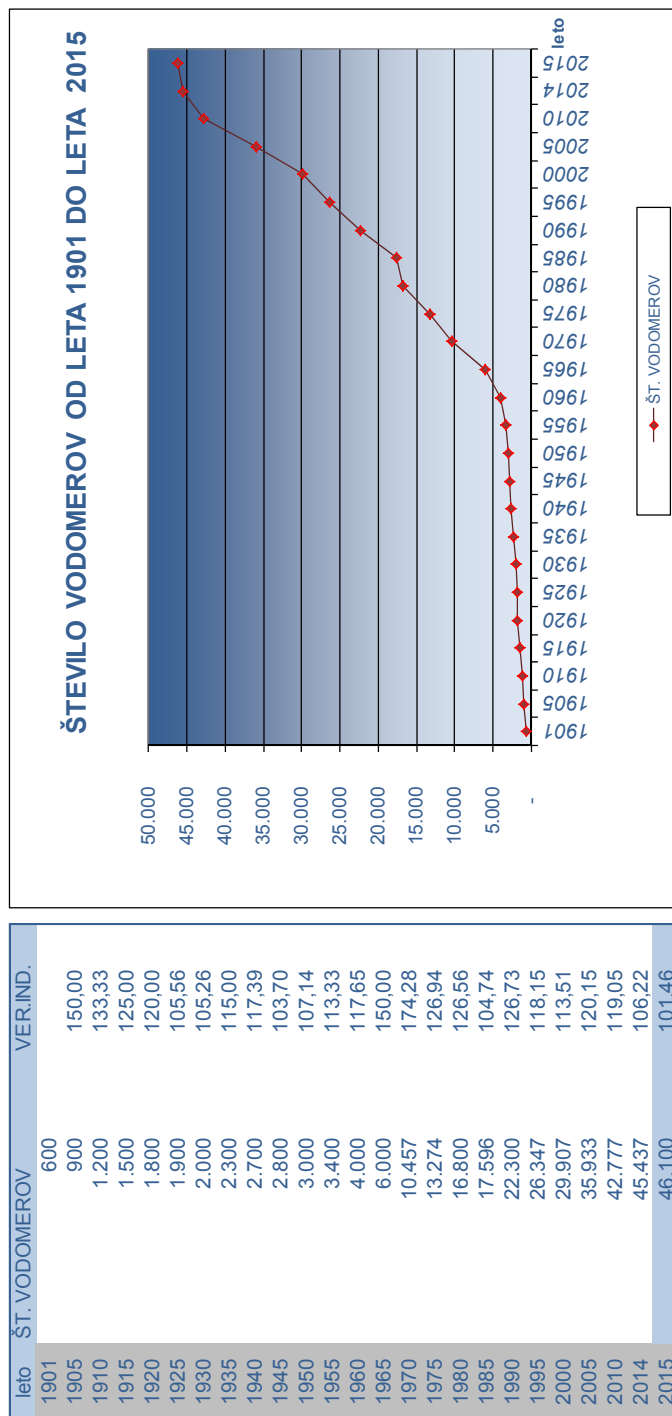
ČRPANJE VODE V LETU 2015



PREGLED PORABLJENE KOLIČINE VODE PO OBČINAH

OBČINA	I-XII 2011	I-XII 2012	I-XII 2013	I-XII 2014	I-XII 2015	STR.	IND 2015/11	IND 2015/12	IND 2015/13	IND 2015/14
HOČE SLIVNICA										
PRAVNE OSEBE	328.432	369.767	374	301.302	329.942	3,24	100,46	89,23	103,10	109,51
FIZIČNE OSEBE	147.554	176.225	1,78	112.906	117.553	1,21	79,67	66,71	103,10	104,12
MIKLAVAŽ NA DR. POLJU										
PRAVNE OSEBE	180.878	288.451	1,96	188.396	212.589	2,24	117,42	106,74	108,74	112,74
FIZIČNE OSEBE	286.187	263.451	2,89	227.149	286.345	3,02	100,06	106,67	106,67	107,19
MARIBOR										
PRAVNE OSEBE	22.753	24.370	0,25	22.066	27.192	2,87	119,51	106,89	106,89	107,19
FIZIČNE OSEBE	263.434	244.082	2,47	245.083	259.153	2,73	96,37	106,17	106,89	105,74
MARIBOR										
PRAVNE OSEBE	6.760.930	6.643.163	67,24	6.565.780	6.297.327	67,69	94,47	96,14	97,28	101,42
FIZIČNE OSEBE	2.139.789	2.059.283	20,84	1.915.272	1.993.500	20,59	93,16	96,81	97,40	104,08
DUPEK										
PRAVNE OSEBE	4.621.141	4.583.879	46,40	4.519.063	4.382.055	47,10	95,84	95,84	97,22	100,26
FIZIČNE OSEBE	274.387	277	2,95	272.017	289.788	3,05	96,32	92,62	98,16	95,12
PESNICA										
PRAVNE OSEBE	21.956	18.058	0,18	17.705	16.535	0,20	75,31	91,56	93,39	90,37
FIZIČNE OSEBE	252.431	273.221	2,77	254.312	253.253	2,85	100,33	92,69	99,58	95,44
SELNICA OB DRAVI										
PRAVNE OSEBE	393.322	390.224	3,95	386.379	372.649	3,93	94,74	95,50	96,45	102,34
FIZIČNE OSEBE	62.328	60.449	0,61	55.460	52.036	0,56	86,00	88,67	96,65	103,01
RUŠE										
PRAVNE OSEBE	330.994	329.775	3,34	330.919	319.048	3,37	96,39	96,75	96,41	102,22
FIZIČNE OSEBE	201.593	194.866	1,97	203.847	146.080	1,57	69,47	71,87	68,70	95,87
SVETA ANA										
PRAVNE OSEBE	80.613	70.491	0,71	83.638	28.241	0,30	15,860	16,99	16,99	96,23
FIZIČNE OSEBE	120.980	124.375	1,26	120.209	124.168	1,27	102,63	99,83	103,29	105,37
ŠENTILJ										
PRAVNE OSEBE	342.202	341.800	3,46	334.358	341.272	3,59	98,73	99,83	101,24	102,07
FIZIČNE OSEBE	81.228	76.376	0,77	72.099	77.146	0,81	94,97	101,01	107,00	107,20
BENEDIKT										
PRAVNE OSEBE	260.974	265.424	2,64	262.395	264.126	2,82	101,21	99,51	99,67	100,66
FIZIČNE OSEBE	128.392	126.073	1,30	112.854	135.422	1,43	105,48	107,42	120,00	121,21
SVETA ANA										
PRAVNE OSEBE	84.900	62.692	0,63	21.689	28.993	0,23	34,15	46,25	138,48	133,68
FIZIČNE OSEBE	43.492	63.380	0,64	90.034	106.428	1,12	244,71	167,92	115,79	118,21
KUNGOTA										
PRAVNE OSEBE	8.760	79.497	0,80	73.489	72.393	0,76	98,68	91,06	91,02	98,51
FIZIČNE OSEBE	64.605	71.856	0,08	66.991	5.904	0,08	67,40	75,16	87,40	84,46
ŠENTILJ										
PRAVNE OSEBE	186.338	203.488	1,88	196.765	203.679	2,15	109,31	100,09	98,98	103,51
FIZIČNE OSEBE	17.460	16.505	0,17	18.773	20.798	0,22	119,12	126,01	105,51	110,79
ŠENTILJ										
PRAVNE OSEBE	168.878	186.983	1,89	177.992	182.881	1,91	108,29	97,81	98,29	102,75
FIZIČNE OSEBE	333.674	346.190	3,37	344.545	350.153	3,70	104,94	101,14	98,38	101,63
CERKVENJAK										
PRAVNE OSEBE	273.740	284.455	2,88	283.870	281.275	2,97	114,92	111,57	94,72	113,52
FIZIČNE OSEBE	1.456	2.150	0,02	1.820	1.883	0,02	129,31	87,57	101,83	103,45
GORNJA RADGONA										
PRAVNE OSEBE	1.456	1.530	0,01	1.820	1.883	0,02	129,31	123,06	101,83	103,45
FIZIČNE OSEBE	42.766	49.363	0,50	48.756	52.795	0,52	123,45	106,95	102,87	108,29
LENART										
PRAVNE OSEBE	3.036	4.152	0,03	4.300	4.635	0,04	152,66	111,62	107,78	118,96
FIZIČNE OSEBE	39.730	45.211	0,40	47.021	48.161	0,48	121,22	106,52	102,42	107,36
SV. TROJICA V SLOV. GORICAH										
PRAVNE OSEBE	393.512	410.033	3,98	385.183	386.773	4,05	98,29	94,33	97,93	100,41
FIZIČNE OSEBE	147.330	151.900	1,54	141.594	130.592	1,38	104,06	85,97	92,23	100,28
SV. JURIJ V SLOV. GORICAH										
PRAVNE OSEBE	246.182	258.132	2,49	254.952	256.181	2,74	109,54	104,22	101,12	100,48
FIZIČNE OSEBE	66.094	69.462	0,67	72.609	72.397	0,76	109,54	104,22	98,71	107,60
SKUPAJ										
PRAVNE OSEBE	9.898.020	9.879.487	100,00	9.741.816	9.303.841	100,00	95,79	95,97	97,33	101,91
FIZIČNE OSEBE	2.914.288	2.821.833	28,56	2.719.486	2.567.602	28,71	88,79	91,70	95,15	104,13
SKUPAJ	6.983.731	7.057.654	71,44	6.818.960	6.893.697	72,71	98,71	97,68	98,17	101,10

GRAFIČNI PRIKAZ ŠTEVILA VODOMEROV



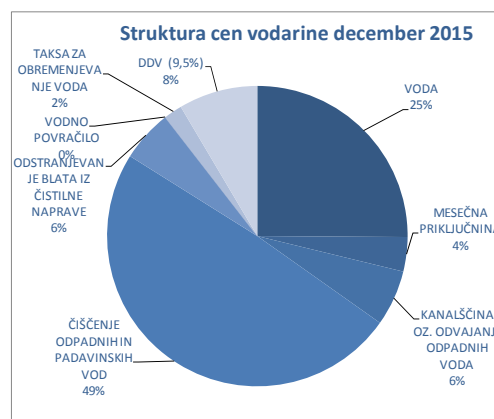
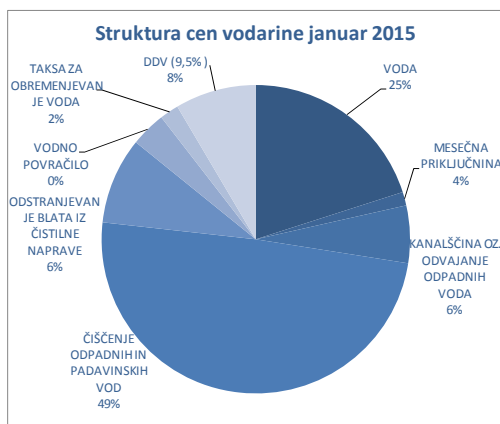
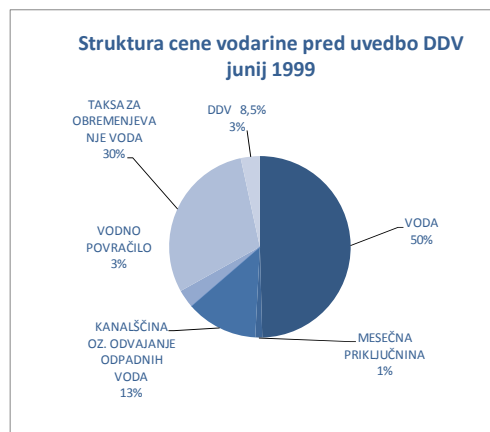
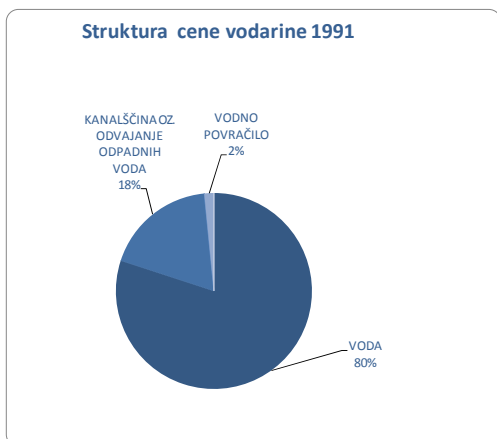
MESEČNI RAČUNI ZA VODARINO PO VRSTAH OBREMNITEV

MESTNA OBČINA MARIBOR

HIŠNI SVET (povprečna mesečna poraba vode 120 m³)

VRSTA OBREMNITVE	PREJEMNIK	december 1991 EUR/m ³	junij 1999 EUR/m ³	januar 2014 EUR/m ³	januar 2015 EUR/m ³	december 2015 EUR/m ³
VODA	MARIBORSKI VODOVOD	0,0472	0,4041	0,5314	0,6670	0,6670
MESEČNA PRIKLJUČNINA	MARIBORSKI VODOVOD		0,0099	0,0377	0,0983	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			0,2400	0,1485	0,1485
VODNO POVRAČILO	DRŽAVA	0,0009	0,0263	0,0977	0,0000	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	0,2253	0,2260	0,2260
SKUPAJ		0,0589	0,8147	2,6498	2,6574	2,6574
	INDEKS JAN. 2015=100					100,00

PREJEMNIK	december 1991	junij 1999	januar 2014	januar 2015	december 2015	IND.dec/jan 15
MARIBORSKI VODOVOD	0,0472	0,4140	0,5691	0,7653	0,7653	100,00
AQUA SYSTEMS D.O.O.	0,0000	0,0000	1,3056	1,3056	1,3056	100,00
DRŽAVA	0,0009	0,2958	0,3758	0,2788	0,2788	100,00
NIGRAD	0,0108	0,1049	0,1593	0,1593	0,1593	100,00
SNAGA	0,0000	0,0000	0,2400	0,1485	0,1485	100,00



STATISTIČNI PODATKI MARIBORSKEGA VODOVODA

OBČINA	DOLŽINA OMR. 2015 v m		SKUPAJ	IND. 2015/2014		ŠT. VODNJ. 2014		ŠT. VODNJ. 2015		KAPACITETE 2014/15		ŠT. REZERV. 2014		ŠT. REZERV. 2015		ŠT. PREČRP. 2014		ŠT. PREČRP. 2015	
	primarni	sekundarni		magistralni	2015/2014	2014	2015	2014/15	2014	2015	2014/15	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
MARIBOR	581.685	231.259	308.001	43.883	583.143	100,25	36	38	924	924	38	39	14	40					
DUPLEK	93.910	28.980	68.170	693	97.844	104,19	2*	2	85	85	13	14	0	16					
MIKLAVAŽNADR. POLJU	46.419	22.294	19.588	5.886	47.738	102,84	2	2	40	40	0	0	0	0					
HOČE-SLIVNICA	50.488	31.016	17.653	3.100	51.771	102,54	2	2	45	45	8	8	2	3					
RUŠE	56.872	33.855	23.209	-	57.064	100,34	2	2	40	40	6	6	3	3					
SELNICA OB DRAVI	32.483	15.715	12.604	4.171	32.489	100,02	1+1*	0	40	40	12	12	16	16					
KUNGOTA	104.227	26.696	70.032	8.929	105.658	101,37	0	0	17	17	8	8	11	12					
PESNICA	149.221	51.930	79.958	16.999	148.887	99,78	0	0	0	0	5	5	9	10					
ŠENTILJ	133.304	55.578	63.016	14.596	133.191	99,91	1	1	0	0	16	16	9	10					
LENART	117.452	32.482	86.552	12.559	112.04	112,04	0	0	0	0	5	5	9	9					
BENEDIKT	22.716	16.244	5.002	2.800	24.046	105,86	0	0	0	0	1	1	0	0					
SV. ANA	50.853	29.742	23.054	267	53.063	104,35	0	0	0	0	4	4	5	5					
GORNJA RADGONA	23.565	5.155	18.410	-	23.565	100,00	0	0	0	0	2	2	1	1					
CERKVENJAK	4.193	180	-	-	4.193	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0					
SV. JURIJ	44.189	24.729	19.461	-	44.190	100,00	0	0	0	0	3	3	2	2					
SV. TROJICA	28.390	11.477	16.088	1.109	28.674	101,00	0	0	0	0	1	1	1	1					
SKUPAJ	1.539.968	621.168	830.950	114.992	1.587.110	101,76	47	49	45.437	45.437	125	120	127	127					

*in uprabi

OBČINA	ŠT. HIDRANT. ŠT. HIDRANT.		PRODANA KOL. VODE m ³ 2014		PRODANA KOL. VODE m ³ 2015		IND. 2015/2014		ŠT. PRIKLJ. ŠT. PRIKLJ.		ŠT. VODOM. 2014/2014		IND. 2015/2014		ZAMENJ.VODOM. ZAMENJ.VODOM.		ŠT. PREČRP. 2014		ŠT. PREČRP. 2015	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015		
MARIBOR	3.417	3.429	6.237.327	6.386.903	101,42	20.174	20.342	100,83	25.382	25.382	100,78	3.431	4.723							
DUPLEK	337	362	283.637	269.788	95,12	2.022	2.068	102,27	2.263	2.263	102,35	97	458							
MIKLAVAŽNADR. POLJU	284	292	267.149	266.345	107,19	2.145	2.161	100,75	2.231	2.231	100,94	213	186							
HOČE-SLIVNICA	269	269	301.302	329.942	109,51	1.497	1.674	111,82	1.550	1.550	103,84	1.254	44							
RUŠE	300	301	334.358	341.272	102,07	1.649	1.683	102,06	1.756	1.756	102,79	97	513							
SELNICA OB DRAVI	155	155	146.080	140.047	95,87	979	988	100,92	1.044	1.044	100,96	54	616							
KUNGOTA	329	330	196.765	202.679	103,51	1.579	1.592	100,82	1.661	1.672	100,66	73	898							
PESNICA	536	536	384.144	372.649	102,34	2.155	2.176	100,97	2.341	2.367	101,11	571	772							
ŠENTILJ	568	568	344.545	350.153	101,63	2.172	2.198	101,20	2.317	2.348	101,34	71	113							
LENART	469	517	385.183	366.773	100,41	1.781	1.833	102,92	2.064	2.116	102,52	122	466							
BENEDIKT	81	83	111.723	135.422	121,21	366	370	101,09	887	892	100,56	4	165							
SV. ANA	166	169	73.489	72.393	98,51	529	537	101,51	555	559	100,72	77	175							
GORNJA RADGONA	52	52	48.756	52.795	108,28	345	350	101,45	393	398	101,27	9	34							
CERKVENJAK	13	13	1.820	1.883	103,45	39	39	100,00	39	40	102,56	0	38							
SV. JURIJ	117	118	80.281	78.857	98,23	474	480	101,27	482	488	101,24	7	3							
SV. TROJICA	125	125	67.282	72.397	107,60	492	501	101,83	524	533	101,72	264	115							
SKUPAJ	7.218	7.319	9.303.841	9.481.299	101,91	38.398	38.992	101,55	45.437	45.437	101,46	6.344	9.319							

PREGLED INTERVENCIJ ZA LETI 2014 IN 2015 PO KVALITETI CEVI

OBČINA	LITO ŽELEZO		AZBEST		JEKLO		PEHD		PVC		POCINKANO		SKUPAJ		INDEKS 2015/2014
	LETO 2014	LETO 2015	LETO 2014	LETO 2015	LETO 2014	LETO 2015	LETO 2014	LETO 2015	LETO 2014	LETO 2015	LETO 2014	LETO 2015	LETO 2014	LETO 2015	
MARIBOR	22	18	8	16	0	1	45	62	1	3	2	1	78	101	129,49
MIKLAŽNA DR. POLJU						1	2	1					2	2	100,00
HOČE-SLIVNICA		1		1		1	14	29	2	2	4		20	32	160,00
PESNICA		3				10	10	13	1	1			11	15	136,36
RUŠE		1				12	11	6	6	4			18	18	100,00
SELNICA OB DRAVI	3	3				2	2	2	2				5	3	60,00
LENART		3				9	13	13					9	17	188,89
BENEDIKT						2	3						2	3	150,00
CERKVENJAK													0	0	-
SV. ANA	1	1				3	4	4					4	5	125,00
ŠENTILJ		1				4	14	4	1	2	1	2	6	19	316,67
DUPLEK			2			56	86						58	86	148,28
KUNGOTA						1	6		1	4			2	10	500,00
SV. TROJICA		1					2						0	0	-
SV. JURJ						2							0	0	-
GORNJA RADGONA													2	3	150,00
SKUPAJ	26	29	8	16	0	3	162	246	12	16	7	3	217	314	144,70

PREGLED INTERVENCIJ NA SPOJNIH VODIH IN DRUGIH NAPRAVAH OMREŽJA ZA LETI 2014 IN 2015

OBČINA	ZAM. IN POP. VODOV		POP. CEST. ZAKLOPNIK.		POP. ZASUNOV		POP. IN PREG. HIDR.		SKUPAJ		INDEKS 2015/2014
	LETO 2014	LETO 2015	LETO 2014	LETO 2015	LETO 2014	LETO 2015	LETO 2014	LETO 2015	LETO 2014	LETO 2015	
MARIBOR	117	150	1	3	2	2	2	2	120	155	129,17
MIKLAŽNA DR. POLJU	32	19							32	19	59,38
HOČE-SLIVNICA	7	5		1					7	6	85,71
PESNICA	21	18			1				22	18	81,82
RUŠE	6	8							6	8	133,33
SELNICA OB DRAVI	4	5		1					5	5	100,00
LENART	8	16							8	16	200,00
BENEDIKT	4	7							4	7	175,00
SV. ANA	2	6							2	6	300,00
ŠENTILJ	9	22							9	23	255,56
DUPLEK	29	54		1					29	54	186,21
GORNJA RADGONA	1	0							1	0	-
SV. JURJ	6	3							6	3	50,00
SV. TROJICA	3	7							3	7	233,33
KUNGOTA	7	12							7	12	171,43
SKUPAJ	256	332	2	5	1	2	2	2	261	339	129,89

POSLOVNA USPEŠNOST VODOOSKRBE PO OBČINAH I-XII 2015

Vodarina skupno na ravni občine

NOSILEC	1. PRIHODKI (VODARINA, VODNO POVRČILO, ŠTEVILNA)	2. STROŠKI VODARINA	3. (1-2) REZULTAT VODARINE	4. PROD. VODA V M ³	5. (3/4) POMPR. LC/M ³	6. POPRAVEK VREDNOSTI TERJATEV/ODPIS	7. (3+12-6) REZULTAT VODOOSKRBE NA RAMI OBČINE	8. (7<0) ali SUBVENCIJ	9. (6<0) VNAPREJ VRAČUNAN STROŠEK (PRESEZEK PRIHODKOV NAD STROŠKI)
MIKLAVŽ	183.132	186.570	-3.438	286.345	0,6516	933,64	59.694		59.694
HOČE	241.988	234.383	7.605	329.942	0,7104	2.685,57	92.471		92.471
SELNICA	97.085	110.134	-13.048	140.047	0,7864	1.836,29	-30.919	30.919	-
BENEDIKT	105.728	97.275	8.452	136.422	0,7183	1.257,30	47.648		47.648
SV. ANA	56.429	79.804	-23.375	72.393	1,1024	674,18	-48.396		48.396
GERKVENIAK	1.470	1.702	-231	1.863	0,9036	-	-4.092		4.092
SV. JURIJ	61.481	68.483	-7.002	78.857	0,9684	17,01	-20.722	14.633	6.089
SV. TROJICA	56.535	53.079	3.455	72.387	0,7332	273,51	-1.094		1.094
MARIBOR	4.259.596	4.286.071	-26.475	6.386.903	0,6711	113.283,25	108.464		108.464
PEŠNICA	280.745	293.964	-13.219	372.649	0,7888	439,51	-47.258	78.464	31.206
RUSE	231.186	253.356	-22.170	341.272	0,7424	6.500,28	-49.412	49.412	-
LENART	302.043	319.857	-17.814	386.773	0,8270	15.755,67	-42.004	54.442	12.438
DUPLEK	237.620	289.860	-52.240	269.788	1,0744	820,99	-48.521	48.521	0
KUNGOTA	187.423	186.835	589	203.679	0,9173	156,03	-13.579	38.058	24.479
ŠENTILJ	276.261	316.847	-40.586	350.153	0,9049	5.989,40	-34.440	62.197	27.757
GOR. RAD.	39.514	43.769	-4.255	52.795	0,8286	158,71	6.045		6.045
**BLOK 6	583.685	620.200	-36.515	747.725	0,8294	15,463	-46.660	69.075	416
SKUPAJ	6.616.237	6.822.019	-205.782	9.481.299	0,7195	142.552	-26.116	376.647	350.530

Omrščina

NOSILEC	10. PRIHODKI OMREŽINA (VZDRŽEVANINA)	11. *STROŠKI OMREŽINE (BREZNAJEMINE)	***IZRAVNAVNA ZA PRISOJEN DEL STROŠKOV ZA		14. (10-11+12+13) REZULTAT IZ OMREŽINE
			12. CRP. IN TRANZ.	13. FAKTURIRANA NAJEMINA	
MIKLAVŽ	144.208	38.090	20.739	62.792	64.065
HOČE	163.203	23.814	3.924	53.285	82.181
SELNICA	124.624	76.777	1.125	65.007	16.035
BENEDIKT	84.898	23.929	15.401	7.629	37.939
SV. ANA	48.179	26.028	8.233	38.265	24.346
GERKVENIAK	3.940	3.050	2.397	2.384	3.861
SV. JURIJ	47.704	3.376	8.968	49.064	13.703
SV. TROJICA	45.563	14.271	8.233	27.335	4.276
MARIBOR	1.862.372	1.053.073	121.922	683.000	248.222
PEŠNICA	202.544	94.890	21.165	120.088	33.599
RUSE	160.551	71.005	6.488	103.800	20.742
LENART	252.808	72.407	27.272	161.563	8.434
DUPLEK	160.564	89.458	11.489	55.078	4.540
KUNGOTA	157.506	86.843	11.776	73.213	14.326
ŠENTILJ	107.895	23.812	12.436	53.512	12.135
GOR. RAD.	21.024	4.532	6.004	10.488	10.488
**BLOK 6	483.092	143.060	70.594	286.211	16.682
SKUPAJ	3.991.595	1.705.352	-	1.555.966	320.248

* STROŠKI ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE, OBNOVE IN ZAMENJAVE PRIKLJUČKOV, ODŠKODNINE KMETOM

** BLOK 6 PREDSTAVLJA 6 OBČIN UPRAVNE ENOTE LENART, KI IMAJO ENOTNO CENO (LENART, CERKVENIAK, SV. JURIJ, SV. TROJICA, SV. ANA IN BENEDIKT)

*** IZRAVNAVNA ZA POKRIVANJE DELA STROŠKA AMORTIZACIJE SKUPNIH OBJEKTOV ČRPANJA IN TRANZITA

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA

v EUR

Zap. št.	ELEMENTI IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA	leto 2015	indeks delež	leto 2014	indeks delež	Indeks 2015/2014
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	14.948.101	97,09	18.969.803	98,81	78,80
1.1.	PRIHODKI OD PRODAJE VODE	10.199.822	66,25	9.813.057	51,11	103,94
1.2.	DRUGI PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV NA DOM.TRGU	4.735.115	30,76	9.148.282	47,65	51,76
1.3.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG.BLAGA IN MATERIALA NA DOM.TRGU	13.164	0,09	8.464	0,04	155,54
2.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV	6.700	0,04	7.267	0,04	92,19
3.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	15.878	0,10	-	-	-
4.	DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	438.896	2,85	230.249	1,20	190,62
5.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	15.396.175	100,00	19.198.106	100,00	80,20
6.	STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	8.861.336	57,56	12.028.680	62,66	73,67
6.1.	STROŠKI MATERIALA IN BLAGA	4.384.889	28,48	6.371.255	33,19	68,82
6.1.1.	STROŠKI EL.ENERGIJE - ČRP.VODE	687.502	4,47	631.487	3,29	108,87
6.1.2.	DRUGI STROŠKI ENERGIJE	189.553	1,23	226.649	1,18	83,63
6.1.3.	STROŠKI MATERIALA IZDELAVE	3.329.931	21,63	5.314.953	27,68	62,65
6.1.4.	DRUGI STROŠKI MATERIALA	160.077	1,04	192.143	1,00	83,31
6.1.5.	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA BLAGA IN MATERIALA	17.826	0,12	6.023	0,03	295,95
6.2.	STROŠKI STORITEV	4.476.448	29,08	5.657.425	29,47	79,13
6.2.1.	STROŠKI ZA PREGLEDE VODE	208.073	1,35	197.302	1,03	105,46
6.2.2.	STROŠKI KOOPERANTOV	775.009	5,03	1.966.521	10,24	39,41
6.2.3.	TRANSPORTNE STORITVE (cest. žel. in PTT)	247.753	1,61	239.458	1,25	103,46
6.2.4.	NAJEMNINE	120.481	0,78	85.429	0,44	141,03
6.2.5.	NAJEMNINE ZA INFRASTRUKTURO	1.906.516	12,38	1.960.178	10,21	97,26
6.2.6.	POVRAČILA STROŠKOV V ZVEZI Z DELOM (dnev. pot. str. in šolnine)	146.703	0,95	129.046	0,67	113,68
6.2.7.	STROŠKI INKASA	114.251	0,74	149.376	0,78	76,49
6.2.8.	STROŠKI ZAVAROVANJ	64.982	0,42	61.872	0,32	105,03
6.2.9.	STROŠKI STORITEV FIZ.OSEB (sejnine in pogodbe o delu)	27.543	0,18	49.562	0,26	55,57
6.2.10.	DRUGE REŽIJSKE STORITVE	865.137	5,62	818.681	4,26	105,67
7.	STROŠKI DELA	4.902.130	31,84	5.050.873	26,31	97,06
7.1.	STROŠKI PLAČ	3.641.187	23,65	3.779.974	19,69	96,33
7.2.	STROŠKI POKOJNINSKEGA ZAVAROVANJA	441.675	2,87	456.266	2,38	96,80
7.3.	STROŠKI DRUGIH SOCIALNIH ZAVAROVANJ	264.706	1,72	279.429	1,46	94,73
7.4.	DRUGI STROŠKI DELA	554.563	3,60	535.203	2,79	103,62
8.	ODPISI VREDNOSTI	406.240	2,64	346.117	1,80	117,37
8.1.	AMORTIZACIJA NEOPRED IN OPREDM. DOLG.SRED. MV	406.240	2,64	346.117	1,80	117,37
9.	PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	174.934	1,14	175.934	0,92	99,43
9.1.	IZGUBA PRI PRODAJI ALI IZLOČITVI OS MV	326	0,00	95	0,00	343,69
9.2.	PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI OBRAT. SREDSTEV	174.609	1,13	175.839	0,92	99,30
9.2.1.	STROŠKI IZVRŠITELJEV	1.281	0,01	1.704	0,01	75,17
9.2.2.	POPRAVEK VREDNOSTI TERJATEV	171.521	1,11	166.311	0,87	103,13
9.2.3.	ODPIS TERJATEV	-	-	5.827	0,03	-
9.2.4.	POPRAVEK VREDNOSTI ZALOG	1.807	0,01	1.997	0,01	90,47
10.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	979.892	6,36	1.035.671	5,39	94,61
10.1.	DAJATVE, KI NISO ODVISNE OD STR. DELA ALI DRUGIH VRST STROŠKOV	167.389	1,09	137.751	0,72	121,52
10.2.	STROŠKI ZA VODNO POVRAČILO	812.503	5,28	897.920	4,68	90,49
10.3.	REZERVACIJE	-	-	-	-	-
10.3.1.	REZERVACIJE ZA JUBILEJNE NAGRADE IN UPOKOJITVE	-	-	-	-	-
10.3.2.	REZERVACIJE ZA ODŠKODNINE KMETOM	-	-	-	-	-
10.4.	STR. ZA OBRESTI (dolgoročni in kratkoročni kredit)	-	-	-	-	-
11.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	71.643	0,47	560.832	2,92	12,77
12.	FINANČNI PRIHODKI	10.784	0,07	16.788	0,09	64,24
12.1.	FINANČNI PRIHODKI IZ DANIH POSOJIL	1.295	0,01	382	0,00	339,36
12.2.	FINANČNI PRIHODKI IZ POSLOVNIH TERJATEV	9.489	0,06	16.406	0,09	57,84
13.	FINANČNI ODHODKI	42.943	0,28	519.457	2,71	8,27
13.1.	FINANČNI ODHODKI IZ FINANČNIH OBVEZNOSTI (banke)	29.098	0,19	43.673	0,23	66,63
13.2.	FINANČNI ODHODKI IZ POSLOVNIH OBVEZNOSTI (obr. za rezerv.za jub.nagr.aktuarsk.izr.)	13.845	0,09	-	-	-
13.3.	Fin. odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb	19.336	0,13	475.784	2,48	-
14.	DRUGI PRIHODKI	29.600	0,19	72.513	0,38	40,82
14.1.	FINANČNI PRIHODKI IZ OBRESTI IN TEČAJNIH RAZLIK IN ODP. TER	14.255	0,09	20.782	0,11	68,59
14.2.	ODPISI DOLG. OBVEZNOSTI ZA NEOBLIKOVANO AM. INFR. (SUBVENCIJE K CENAM)	-	-	-	-	-
14.3.	DRUGI PRIHODKI	15.345	0,10	42.518	0,22	36,09
15.	DRUGI ODHODKI	3.905	0,03	5.814	0,03	67,18
15.1.	DRUGI ODHODKI-DOBROPISI IN ZAMUDNE OBRESTI	3.905	0,03	5.814	0,03	67,18
16.	CELOTNI DOBIČEK	45.842	0,30	124.862	0,65	36,71
17.	DAVEK IZ DOBIČKA	1.241	0,01	26.325	0,14	4,71
18.	ODLOŽENI DAVKI	29.178	0,19	24.022	0,13	121,46
19.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	15.424	0,10	122.558	0,64	12,58
20.	SPREMEMBE PRESEŽKA IZ PREVREDNOSTENJA NEOPR.SR. IN OPR. OS.	-	-	-	-	-
21.	SPREMEMBE PRESEŽKA IZ PREVREDNOTENJA FIN.SR., RAZPOL.ZA PROD.	-	-	-	-	-
22.	(VPLIV SPREMEMB DEVIZNIH TEČAJEV)	-	-	-	-	-
23.	DRUGE SEŠTAVINE VSEOBSEGJOČEGA DONOSA	2.852	0,02	-	-	-
24.	CELOTNI VSEOBSEGJOČI DONOS OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	18.276	0,12	122.558	0,64	14,91

