

**ELABORAT
O OBLIKOVANJU CEN
STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO**

PLAN 2017

**OBČINA BRDA
OBČINA MIREN – KOSTANJEVICA
MESTNA OBČINA NOVA GORICA
OBČINA ŠEMPETER – VRTOJBA
OBČINA RENČE - VOGRSKO**

Nova Gorica, februar 2017

KAZALO

1	Opis javne službe oskrbe s pitno vodo	4
1.1	Območje oskrbovanja	4
1.2	Vodovodni sistemi	5
1.2.1	Vodni viri	5
1.2.2	Vodovodni sistemi	6
1.3	Vrednost infrastrukture	7
1.4	Organiziranost družbe	8
2	Oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja	9
3	Obvezne sestavine elaborata o oblikovanju cene storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja	10
4	Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo	11
4.1	Predračunska in obračunska količina za leti 2014 in 2015	11
4.2	Predračunski in obračunski stroški za leti 2014 in 2015	11
4.3	Pojasnilo odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe za leti 2014 in 2015	13
4.3.1	Potrjene cene za leti 2014 in 2015	14
4.3.2	Predračunske cene za leti 2014 in 2015	15
4.3.3	Obračunske cene za leti 2014 in 2015	16
4.3.4	Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami	17
4.4	Primerjava obračunske cene javne službe z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	18
4.5	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe s primerljivimi območji, s pomočjo kazalnikov	19
4.5.1	Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	19
4.5.2	Gospodarnost poslovanja	19
4.5.3	Povprečna mesečna plača na zaposlenca	19
4.6	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2017	20
4.7	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za leto 2017	20
4.8	Predračunski stroški javne infrastrukture za leto 2017	21
4.9	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	21
4.10	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe	23
4.11	Prihodki, ki jih je družba ustvarila z opravljanjem posebnih storitev	23
4.12	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca	24
4.13	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe	24
4.14	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	25
4.15	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture	25
4.16	Izračun predračunske cene storitev javne službe (vodarine) in omrežnine za leto 2017	25
4.17	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	27
4.18	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32	29
4.18.1	Osnovna sredstva po dejavnostih	29
4.18.2	Rezultat po dejavnostih	30
5	Primerjava mesečnega stroška	31

SEZNAM TABEL

Tabela 1:	Vodni viri	5
Tabela 2:	Število uporabnikov po vodovodnih sistemih	6
Tabela 3:	Dolžina vodovodnega omrežja po materialih	6
Tabela 4:	Dolžina vodovodnega omrežja po materialih	7
Tabela 5:	Predvidena vrednost infrastrukture 31.12.2016	7
Tabela 6:	Predvidena vrednost infrastrukture 31.12.2016 – po občinah	8
Tabela 7:	Lastniška struktura 30.11.2015	8
Tabela 8:	Količina prodane vode za leti 2014 in 2015	11
Tabela 9:	Stroški izvajanja storitev javne službe za leti 2014 in 2015.....	11
Tabela 11:	Stroški javne infrastrukture – leti 2014 in 2015	13
Tabela 13:	Upoštevana zakonodaja cene javne službe oskrbe s pitno vodo po občinah.....	14
Tabela 14:	Sestava cene oskrbe s pitno vodo.....	14
Tabela 15:	Potrjene cene - vodarina.....	14
Tabela 16:	Potrjene cene omrežnine v letu 2015.....	15
Tabela 17:	Predračunske cene - vodarina	15
Tabela 18:	Predračunske cene omrežnine za leto 2015.....	16
Tabela 19:	Obračunske cene - vodarina.....	16
Tabela 21:	Obračunske cene omrežnine za leto 2015	17
Tabela 22:	Primerjava cen javne službe.....	18
Tabela 23:	Primerjava cen javne infrastrukture javne službe	19
Tabela 24:	Količine opravljenih storitev	20
Tabela 25:	Stroški izvajanja storitev javne službe.....	20
Tabela 26:	Predračunski stroški javne infrastrukture.....	21
Tabela 27:	Uporabljena poslovno potrebna sredstva za leto 2015	21
Tabela 28:	Poslovno poslovno potrebna sredstva za leto 2015	22
Tabela 29:	Planiran obseg poslovno potrebnih sredstev za leto 2017.....	22
Tabela 30:	Planirana poslovno potrebna sredstva za leto 2017.....	22
Tabela 31:	Posebne storitve.....	23
Tabela 32:	Donos na poslovno potrebna sredstva	24
Tabela 33:	Število delavcev – oskrba z vodo	24
Tabela 34:	Predračunske cene za leto 2017	25
Tabela 35:	Poračun za leto 2014 in leto 2015 - vodarina.....	26
Tabela 36:	Predračunske cene omrežnine za leto 2017	27
Tabela 37:	Stroškovna mesta – skupni objekti vodooskrbe.....	28
Tabela 38:	Vodovodni sistemi	28
Tabela 39:	Splošna stroškovna mesta.....	29
Tabela 40:	Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih - leto 2015	29

1 Opis javne službe oskrbe s pitno vodo

Obseg izvajanja gospodarske javne službe je opredeljen v Uredbi o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS; št. 88/12). 3. člen te Uredbe določa, da se v okviru javne službe izvajajo oskrba stavb in gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo iz javnega vodovoda, če se v njih zadržujejo ljudje ali se pitna voda uporablja za oskrbo živali. Za javno službo pa se ne šteje oskrba nestanovanjskih stavb in gradbenih inženirskih objektov ter nestanovanjskih prostorov v stanovanjskih stavbah s pitno vodo ne glede na to, ali se zagotavlja iz javnega vodovoda, če:

- se voda rabi za namen, ki ni oskrba s pitno vodo in za katerega je treba pridobiti vodno pravico v skladu s predpisom, ki ureja vode, in
- iz vode nastaja industrijska odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

Kadar se oskrba s pitno vodo zagotavlja iz javnega vodovoda, se za javno službo šteje tudi:

- oskrba stavb ali gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo v delu, kjer se v njih izvajajo državne ali občinske javne službe,
- oskrba s pitno vodo za pranje ali namakanje javnih površin,
- oskrba zunanjega hidrantnega omrežja za gašenje požarov s pitno vodo,
- oskrba s pitno vodo, ki je na javnih površinah namenjena splošni rabi, in
- oskrba s pitno vodo za pranje ali namakanje površin, ki pripadajo stavbi iz prvega odstavka tega člena, če letna količina vode ne presega 50 m³.

V okviru storitev javne službe mora upravljavec javnega vodovoda zagotavljati:

- oskrbo s pitno vodo vsem uporabnikom javne službe v skladu s predpisi, standardi in normativi, ki urejajo pitno vodo in oskrbo s pitno vodo,
- obveščanje uporabnikov o izvajanju javne službe,
- redno vzdrževanje javnega vodovoda,
- redno vzdrževanje javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij za gašenje požarov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred požari,
- redno vzdrževanje priključkov na javni vodovod na način, da ni negativnih vplivov na zdravstveno ustreznost pitne vode in javni vodovod, zagotavljanje vodotesnosti in delovanja obračunskega vodomera v skladu s predpisi ter interventno vzdrževanje v primeru nepredvidljivih dogodkov,
- vodenje evidenc opravljanja storitev javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe,
- izdelavo programa oskrbe s pitno vodo,
- izvajanje notranjega nadzora, določenih v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo,
- monitoring kemijskega in mikrobiološkega stanja vode iz zajetja za pitno vodo,
- monitoring količine iz zajetja za pitno vodo odvzete vode v skladu s pogoji vodnega dovoljenja za oskrbo s pitno vodo in monitoring iz zajetja za pitno vodo odvzete vode za drugo rabo, ki ni oskrba s pitno vodo, če se ta odvzema iz javnega vodovoda v skladu s pogoji iz vodnega dovoljenja ali koncesije,
- označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje drugih ukrepov v skladu s predpisi, ki urejajo vodovarstvena območja,
- občasno hidravlično modeliranje javnega vodovoda,
- izdelavo programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov na javnem vodovodu v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- izdelavo programa ukrepov v primerih izrednih dogodkov zaradi onesnaženja,
- redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na javni vodovod, v katastru stavb z dejanskim stanjem stavb na območju javnega vodovoda in
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

1.1 Območje oskrbovanja

Družba izvaja gospodarsko javno službo na področju Mestne občine Nova Gorica, Občine Brda, Občine Šempeter - Vrtojba in Občine Renče-Vogrsko ter delu Občine Miren - Kostanjevica.

1.2 Vodovodni sistemi

1.2.1 Vodni viri

Tabela 1: Vodni viri

Imetnik vodnega dovoljenja	Številka odločbe	Ime vodnega vira	Dovoljen odvzem	Dovoljen odvzem	Datum veljavnosti odločbe
			m ³ / leto	l / s	
Mestna občina Nova Gorica	35527-469/2004	Puštale	15.000	1,50	31.12.2020
Mestna občina Nova Gorica	35527-470/2004	Močile 1, 2, 3, 4	60.000	6,00	31.12.2020
Mestna občina Nova Gorica	35527-482/2004	Bitež 1	37.840	1,20	31.12.2020
Mestna občina Nova Gorica	35527-709/2004	V ogradi	1.000	0,00	31.12.2020
Mestna občina Nova Gorica	35527-122/2009	Jerebica	17.096	3,25	30.09.2040
		Perivnik gornji	17.096	1,30	
		Perivnik srednji	17.096	2,20	
		Perivnik spodnji	17.096	3,90	
Mestna občina Nova Gorica	35527-125/2009	Osek	142.004	8,00	30.11.2040
Mestna občina Nova Gorica	35527-126/2009	Vitovlje	43.793	12,00	30.11.2040
Mestna občina Nova Gorica	35527-124/2009	Na Zdencu-Sveto	1.639	1,50	30.11.2040
Mestna občina Nova Gorica	35527-123/2009	Slatna 1	6.827	1,80	31.01.2041
		Slatna 2	6.837	0,80	
		Slatna 3	6.837	1,60	
		Slatna 4	6.837	2,10	
		Slatna 5	6.837	1,20	
		Slatna 7	6.837	2,20	
		Na Zdenci	6.837	1,90	
Mestna občina Nova Gorica	35527-121/2009	Lošek 1, 2	11.758	4,50	31.10.2040
Mestna občina Nova Gorica	35527-31/2008	Zajetje Mrzlek	7.000.000	550,00	30.06.2038
Občina Šempeter - Vrtojba					
Občina Miren - Kostanjevica					
Občina Renče-Vogrsko					
Občina Brda					
Mestna občina Nova Gorica	35527-19/2005	Zajetje Hubelj	657.210	20,84	31.12.2038
Občina Šempeter - Vrtojba					
Občina Miren - Kostanjevica					
Občina Renče-Vogrsko					
Občina Ajdovščina					
Mestna občina Nova Gorica	35507-166/2002	Podcelo - Banjšček 2		1,00	30.12.2012
Mestna občina Nova Gorica	35507-166/2002	Rijavcevo - Banjšček 1		0,40	30.12.2012
Mestna občina Nova Gorica	35507-81/2002	Dol pri Čepovanu		1,80	30.10.2012
Mestna občina Nova Gorica		Vrba	95.886	6,70	31.07.2014
Mestna občina Nova Gorica	35507-163/2002	Lokatonci		0,10	30.12.2012

1.2.2 Vodovodni sistemi

Največji vodovodni sistem, ki ga ima družba v najemu, je vodovodni sistem Mrzlek. Drugi večji vodovodni sistem je vodovodni sistem Hubelj, pri katerem pa je za proizvodnjo vode pooblaščen druga družba, za distribucijo vode pa obe družbi.

Tabela 2: Število uporabnikov po vodovodnih sistemih

Vodovodni sistem	Število uporabnikov	Količina prodane vode (v tisoč m ³ /leto)
Vodovodni sistem Mrzlek	37.333	2341,9
Vodovodni sistem Hubelj	8.593	428,2
Vodovodni sistem Senik	20	0,0
Vodovod Osek-Vitovlje	1.846	91,4
Vodovod Ozeljan	565	25,3
Vodovod Kromberk	911	72,2
Vodovod Grgar	772	27,5
Vodovod Čepovan – Voglarji	653	27,1
Vodovodni sistem Golo Brdo	54	2,3
Vodovod Dol pri Čepovanu	68	1,9
Vodovod Sveto – Humarje	47	1,0
Vodovod Bate – Dragovica	305	7,3
Vodovod Sveta Gora	19	0,0
Skupaj	51.186	3.051,0

Na javno vodovodno omrežje je priključenih 97 od 101 naselij. Na območju sistema je brez priključka na javno vodovodno omrežje približno 810 prebivalcev.

Javno podjetje upravlja s preko 745 kilometri vodovodnega omrežja s premerom cevovodov od Ø 12 mm do Ø 700 mm. Omrežje je zgrajeno iz različnih materialov.

Tabela 3: Dolžina vodovodnega omrežja po materialih

Material	Dolžina (m)
JE - jeklo	25.917
PVC - polivinilklorid	15.012
Poc - pocinkano	18.003
Poc - Plastificirano	5.200
PE - polietilen	106.114
LŽ - lito železo	67.710
NL - nodularna litina	194.214
AC - azbest cement	94.787
Ostalo	24.426
Skupaj	551.383
Priključki - razni materiali	194.491
Skupaj v upravljanju	745.874

Tabela 4: Dolžina vodovodnega omrežja po materialih

Lastnik	Vodovodno omrežje v m		
	javno omrežje	priključki	skupaj
Občina Brda	116.856	25.949	142.805
Občina Miren - Kostanjevica	23.350	12.270	35.620
Mestna občina Nova Gorica	306.113	114.333	420.446
Občina Šempeter - Vrtojba	49.847	20.619	70.466
Občina Renče - Vogrsko	55.217	21.320	76.537
Skupaj	551.383	194.491	745.874

Objekti vodovodnega sistema

- 8 čistilnih naprav za prečiščevanje vode,
- 64 črpališč za prečrpavanje vode,
- 19 razbremenilnikov za urejanje tlačnih razmer,
- 94 vodohranov,
- 33 zajetij,
- 60 reducirnih postaj,
- 1745 hidrantov za zagotavljanje požarne varnosti,
- skupno več kot 5700 ostalih objektov na sistemu (jaškov, zračnikov, zap. elementov)

Merilne naprave

- več kot 60 kontrolnih merilnikov na vodovodnem omrežju
- 14.400 obračunskih vodomero
- 7.050 vodomero opremljenih s sistemom za daljinsko odčitavanje
- 7.100 ostalih (internih, odštevalnih, delilnih, ipd.) vodomero

1.3 Vrednost infrastrukture

Ocenjujemo, da bo 31.12.2016 sedanja vrednost infrastrukture za opravljanje obvezne gospodarske javne službe oskrbe z vodo, ki jo ima javno podjetje v najemu, znašala 42.252.082 evrov.

Tabela 5: Predvidena vrednost infrastrukture 31.12.2016

V evrih

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Knjigovodska vrednost
Neodpredmetena sredstva	552.202	425.838	126.364
Zemljišča	1.015.987	0	1.015.987
Gradbeni objekti	64.643.421	25.376.418	39.267.003
Oprema	5.811.097	3.968.369	1.842.728
Skupaj	72.022.708	29.770.626	42.252.082

Tabela 6: Predvidena vrednost infrastrukture 31.12.2016 – po občinah

V evrih

Lastnik	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Knjigovodska vrednost
Občina Brda	14.684.276	4.457.418	10.226.858
Občina Miren - Kostanjevica	2.980.825	1.138.783	1.842.043
Mestna občina Nova Gorica	44.608.810	20.342.858	24.265.952
Občina Šempeter - Vrtojba	5.360.776	2.327.155	3.033.621
Občina Renče - Vogrsko	4.388.021	1.504.412	2.883.608
Skupaj	72.022.708	29.770.626	42.252.082

1.4 Organiziranost družbe

Družba Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d. je bila ustanovljena kot javno podjetje za opravljanje dejavnosti oskrbe z vodo ter odvajanja odplak na območju Občine Brda, delu Občine Miren – Kostanjevica, Mestne občine Nova Gorica, Občine Šempeter – Vrtojba in po ustanovitvi nove občine tudi na območju Občine Renče – Vogrsko.

Tabela 7: Lastniška struktura

Lastnik	število delnic	osnovni kapital	struktura
		V evrih	V %
Občina Brda	44.518	185.640,06	7,0663
Občina Miren - Kostanjevica	30.728	128.135,76	4,8775
Mestna občina Nova Gorica	367.481	1.532.396,60	58,3303
Občina Šempeter - Vrtojba	141.783	591.235,11	22,5052
Občina Renče - Vogrsko	33.802	140.953,51	5,3654
Občina Ajdovščina	11.688	48.738,96	1,8552
Skupaj	630.000	2.627.100,00	100,0000

Družba ima naslednja javna pooblastila:

- investicijsko načrtovanje in gospodarjenje z objekti in napravami, potrebnimi za izvajanje oskrbe naselij s pitno vodo ter odvajanja, čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda
- vodenje in izdelava katastra vodovodnih in kanalizacijskih objektov in naprav za lastne potrebe in potrebe ustanoviteljev
- določanje pogojev in dajanje soglasij za posege v prostor in okolje, ki zadevajo infrastrukturne objekte in naprave, ki so v upravljanju podjetja
- dajanje predpisanih dovoljenj za priključitev na infrastrukturne objekte in naprave, ki so v upravljanju podjetja

2 Oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja

Dne 15.11.2012 je vlada sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87 z dne 16.11.2012, v nadaljevanju: Uredba), ki je pričela veljati 1.1.2013. V 5. členu Uredbe je določeno, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Občina določi potrjeno ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo, izvajalec pa oblikuje in na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo, t.j. tako imenovano zaračunano ceno, ki jo plača uporabnik. Pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi.

Izhodišča za oblikovanje cen in pripravo elaborata so:

- vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb,
- odstotek donosa na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev GJS,
- načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki za prihodnje obdobje.

Občine izvajalcu javne službe obračunavajo najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije. Stroški amortizacije se izračunavajo po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe in ob upoštevanju življenjske dobe, navedene v prilogi 1, ki je sestavni del Uredbe. Če se ob potrditvi cene pristojni občinski organ odloči, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine, mora za razliko občina oblikovati subvencijo iz proračuna občine, vendar samo za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Na uporabnike storitev gospodarske javne službe se lahko prenese le tisti del najemnine, ki jo občina za uporabo javne infrastrukture zaračuna izvajalcem in je sorazmeren z deležem zmogljivosti javne infrastrukture, ki je namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne infrastrukture.

V skladu s 16. členom Uredbe je cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo sestavljena iz:

- omrežnine (cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture) in
- vodarine (cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev)

Na računu se prikazujeta ločeno.

V skladu z določbami 30. člena Uredbe bi morale občine uskladiti občinske predpise in sprejeti cene v skladu z Uredbo najpozneje do 31.3.2014.

V skladu s 6. členom Uredbe MEDO mora izvajalec pri pripravi elaboratov za preteklo obračunsko obdobje ugotoviti razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev glede na dejansko količino opravljenih storitev v tem obdobju in jo v elaboratu upoštevati pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje. Čeprav obračunsko obdobje v Uredbi MEDO ni definirano, pa je normalno, da se za obračunsko obdobje upošteva zadnje obdobje, za katerega so bili pripravljene računovodski izkazi.

V letu 2015 niso vse občine uskladile cen z uredbo MEDO. V Občini Brda in Mestni občini Nova Gorica se usklajene cene uporabljajo od 01.03.2015 dalje, v Občini Renče – Vogrsko od 1.10.2015 dalje, v Občini Miren – Kostanjevica pa od 1.1.2016 dalje. Občina Šempeter – Vrtojba do izdelave tega elaborata ni uskladila cen z uredbo MEDO.

3 Obvezne sestavine elaborata o oblikovanju cene storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja

9. člen Uredbe določa, da elaborat vsebuje:

- predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena,
- predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
- stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
- izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
- druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

Dne 23.10.2015 je Ministrstvo za kmetijstvo in okolje sicer objavilo seznam primerljivih območij in cen storitev na teh primerljivih območjih, vendar pa ti podatki za vsebinsko smiselno primerjavo niso primerni. Poleg tega, da so povprečne potrjene cene po posameznih »primerljivih območjih« izračunane na podlagi podatkov o zbranih cenah, ki so bile veljavne v letu 2014, zaradi česar so to povprečne potrjene cene za leto 2014 in ne za leto 2015, je glavni razlog za to dejstvo, da obstajajo pomisleki o vsebinski primernosti tako določenih »primerljivih območij«, saj so resnično primerljivi le posamezni oskrbovalni sistemi, občine pa zelo pogojno.

Ne glede na to, da so izračuni zgolj informativne narave in vsebinsko zelo vprašljivi, smo v tem elaboratu podali primerjave.

4 Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo

4.1 Predračunska in obračunska količina za leti 2014 in 2015

Tabela 8: Količina prodane vode za leti 2014 in 2015

Opis	2014	2015	Skupaj
Količina prodaje	2.965.454	3.051.009	6.016.463
Predračunska količina prodaje	3.220.329	2.962.800	6.183.129

4.2 Predračunski in obračunski stroški za leti 2014 in 2015

Tabela 9: Stroški izvajanja storitev javne službe za leti 2014 in 2015

V evrih

Opis	2014	2015	Skupaj
1. Neposredni stroški	1.784.127	1.708.607	3.492.734
- električna energija	341.714	339.734	681.447
- stroški materiala	140.893	135.681	276.574
- stroški storitev	377.297	302.629	679.925
- stroški dela	524.659	504.696	1.029.356
- nakup vode	69.184	113.599	182.783
- stroški vodnega povračila	330.036	311.749	641.786
- drugi stroški	344	519	863
2. Posredni proizvodjalni stroški	505.039	512.634	1.017.673
- amortizacija	84.924	116.220	201.143
- posredni proizvodjalni stroški	411.486	395.100	806.587
- prevrednotenje/drugo	8.629	1.314	9.943
3. Splošni stroški	682.454	747.423	1.429.877
- nabavni	11.913	9.938	21.851
- splošni	455.560	509.143	964.703
- prodajni	214.981	228.342	443.323
4. Strošek obresti	105.813	86.397	192.210
5. Drugi poslovni odhodki	672	1.006	1.678
6. Donos na potrebna osnovna sredstva	15.547	65.739	81.286
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	345.603	435.608	781.212
- prihodki od izvoza vode	330.255	360.956	691.211
- drugi prihodki	15.348	74.652	90.001
Skupaj	2.748.048	2.686.198	5.434.247

Prispevek za kritje stroškov vodnih povračil je družba v letu 2015 izkazovala tako med kratkoročnimi obveznostmi v skladu s Pravilnikom kot med stroški gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu z Uredbo. Za namene izračuna obračunskih cen je zaradi upoštevanja veljavne zakonodaje v celoti izkazan med stroški poslovanja, kakor je bil tudi upoštevan pri izdelavi plana.

Skladno s 5. alinejo 8. člena Uredbe globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec, niso upoštevani pri izračunu stroškov izvajanja storitve javne službe. Ti stroški zato niso vključeni med stroški, prikazane v izračunih.

Tabela 10: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za leti 2014 in 2015

Opis	2014	2015	Skupaj
1. Neposredni stroški	1.929.987	1.849.810	3.779.797
- električna energija	395.839	372.463	768.302
- stroški materiala	138.332	133.860	272.192
- stroški storitev	324.122	362.180	686.302
- stroški dela	569.146	494.918	1.064.064
- nakup vode	161.775	154.447	316.222
- stroški vodnega povračila	339.796	331.942	671.738
- drugi stroški	977	0	977
2. Posredni proizvodjalni stroški	591.156	570.484	1.161.640
- amortizacija	88.357	96.817	185.174
- posredni proizvodjalni stroški	490.289	448.522	938.811
- prevrednotenje/drugo	12.510	25.145	37.655
3. Splošni stroški	683.715	591.830	1.275.545
- nabavni	7.551	5.720	13.271
- splošni	440.385	382.444	822.829
- prodajni	235.779	203.666	439.445
4. Strošek obresti	102.440	83.482	185.922
5. Drugi poslovni odhodki	1.626	616	2.242
6. Donos na potrebna osnovna sredstva	87.227	15.102	102.329
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	467.544	423.074	890.618
- prihodki od izvoza vode	452.972	416.398	869.370
- drugi prihodki	14.572	6.676	21.248
Skupaj	2.928.607	2.688.250	5.616.857

Nobena izmed postavk stroškov oskrbe s pitno vodo ne vključuje stroškov menjav vodomerov (števčnine) in stroškov vzdrževanja hišnih priključkov (vzdrževalnine). Za obdobje, ko so bile cene določene ne podlagi Pravilnika, so se stroški menjav vodomerov ter vzdrževanja hišnih priključkov uporabnikom storitev gospodarske javne službe zaračunavali ločeno (ob ceni storitve) na podlagi določb veljavnih občinskih Odlokov o oskrbi s pitno vodo in sprejetih tarifnih sistemov. Za obdobje, ko so bile cene določene na podlagi Uredbe, so postali ti stroški sestavni del cene omrežnine. V Mestni občini Nova Gorica so bili ti stroški za celotno obdobje sestavni del cene omrežnine.

Zaradi upoštevanja veljavne zakonodaje so tako predračunski kot tudi obračunski stroški omrežnine v spodnji tabeli prikazani na način, kot da bi bili stroški menjav vodomerov in vzdrževanja hišnih priključkov v celoti kriti iz omrežnine.

Iz stroškov najema gospodarske javne infrastrukture je izvzet znesek stroškov najema, ki se nanaša na posebne storitve v višini 90.821 evrov (skupen znesek za leti 2014 in 2015).

Obračunski stroški najema hubeljskega sistema vsebujejo tudi stroške najema za leta pred letom 2015 glede na dogovorjeno v mediaciji.

Nezaračunana amortizacija sicer ni bila zaračunana v letu 2015, je pa v najemnih pogodbah z vsem občinami določeno, da se zneski najemnine uskladijo glede na končni obračun amortizacije za obračunsko leto.

Tabela 11: Stroški javne infrastrukture – leti 2014 in 2015

V evrih

Stroški omrežnine	2014	2015	Skupaj
Strošek najema	704.027	1.177.069	1.881.096
Strošek najema Hubelj	0	99.110	99.110
Poračun amortizacije	0	163.355	163.355
Strošek zavarovanja infrastrukture	7.847	9.603	17.450
Strošek odškodnin, služnosti, ...	6.404	888	7.292
Strošek obnove in vzdrževanja priključkov	195.699	423.271	618.970
Financiranje	85.000	85.000	170.000
Skupaj stroški po Uredbi	998.976	1.958.296	2.957.273

Tabela 12: Predračunski stroški javne infrastrukture – leti 2014 in 2015

Stroški omrežnine	2014	2015	Skupaj
Strošek najema	1.362.041	1.225.978	2.588.019
Strošek najema Hubelj	109.662	109.662	219.324
Strošek zavarovanja infrastrukture	19.232	14.500	33.732
Strošek odškodnin, služnosti, ...	65.400	19.900	85.300
Strošek obnove in vzdrževanja priključkov	640.508	768.032	1.408.540
Skupaj stroški po Uredbi	2.196.843	2.138.072	4.334.915

4.3 Pojasnilo odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe za leti 2014 in 2015

S sprejetjem Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja, je bila sestava cene gospodarske javne službe spremenjena. V skladu s to Uredbo se v okviru storitev gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo zaračunava omrežnino in vodarino.

Predračunske cene za leti 2014 in 2015 so bile pripravljene na predpostavki, da bodo do konca leta 2013 vse občine uskladile svoje predpise z republiško zakonodajo in da bodo nove, usklajene cene veljale celotno obravnavano obdobje. Ker pa so občine zelo različno spreminjale svojo zakonodajo, so se usklajene cene pričele uporabljati z različnimi datumi oziroma so bile uveljavljene šele tekom leta 2015 oziroma za obravnavano obdobje sploh niso bile uveljavljene.

Način izračuna cen omrežnine je po Uredbi bistveno drugačen kot po Pravilniku. Poleg tega, da v stroške, ki se krijejo iz tega vira, vključujejo tudi stroški vzdrževanja priključkov (skupaj z menjavami vodomerovalov), so drugačni tudi faktorji, na podlagi katerih se izračunava cena za posamezno velikost vodomera, drugačen pa je tudi sistem vključevanja priključkov v izračun. Pri primerjavi cen omrežnine so potrjene cene omrežnine upoštevane za posamezni profil tako, kot so sprejete, ne glede na to, da so osnove za izračun drugačne.

Tudi vključevanje prispevka za kritje stroškov vodnega povračila v vodarino bistveno vpliva na stroške opravljanja storitve in s tem na ceno. Pri primerjavi cen smo tako stroške kot prihodke iz tega naslova vključili v izračune ne glede na to, da so osnove za izračun drugačne.

4.3.1 Potrjene cene za leti 2014 in 2015

V letu 2014 so v vseh občinah veljale cene, ki so bile uveljavljene v začetku leta 2010 na podlagi določil Pravidnika o metodologiji za oblikovanje cen storitve obveznih občinskih gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja (odslej Pravidnik; Uradni list RS, št. 63/2009, 87/2012, 97/2012). V letu 2015 so občine vodile različno cenovno politiko in so v časovno različnih obdobjih usklajevale svojo zakonodajo z republiško.

Tabela 13: Uskladitev cene javne službe oskrbe s pitno vodo po občinah v letu 2015

Opis	Mesec											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Občina Brda												
Občina Miren-Kostanjevica												
Mestna občina Nova Gorica												
Občina Šempeter-Vrtojba												
Občina Renče-Vogrsko												
Pravidnik												
Uredba												

Cene storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo so bile v letu 2015 določene tako v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (odslej Uredba; Uradni list RS 87/2012, 109/2012) kot v skladu s Pravidnikom.

Glede na upoštevanje zakonodajo so bile tudi različno sestavljene.

Tabela 14: Sestava cene oskrbe s pitno vodo

Pravidnik	Uredba
vodarina	vodarina
vodno povračilo	
omrežnina	omrežnina

I. Storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina)

Ker so v obravnavanem obdobju veljale različne cene za različnimi datumi uveljavitve v posameznih občinah, smo prikazali vse potrjene cene v spodnji tabeli. Za celotno leto 2014 do veljale enake cene kot 1.1.2015.

Tabela 15: Potrjene cene - vodarina

Opis	01.01.2015			Datum spremembe cene	01.01.2016		
	Cena storitve	Vodno povračilo	Skupaj		Cena storitve	Vodno povračilo	Skupaj
Občina Brda	0,8141	0,1075	0,9216	01.03.2015	0,9227		0,9227
Občina Miren-Kostanjevica	0,8141	0,1075	0,9216	01.01.2016	0,9227		0,9227
Mestna občina Nova Gorica	0,8141	0,1075	0,9216	01.03.2015	0,9227		0,9227
Občina Šempeter-Vrtojba	0,8141	0,1075	0,9216		0,8141	0,1075	0,9216
Občina Renče-Vogrsko	0,8141	0,1075	0,9216	01.10.2015	0,9227		0,9227

II. Cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

Tudi za cene uporabe javne infrastrukture so v letu 2015 veljale tako cene izračunane na podlagi Pravilnika, kot cene, usklajene z določbami Uredbe. Datumi uveljavitve se v posameznih občinah razlikujejo in so enaki kot pri vodarini (točka I tega poglavja).

Tabela 16: Potrjene cene omrežnine v letu 2015

Vodomer		Pretok m ³ /h	Faktor omrežnine		Omrežnina v evrih na vodomer na mesec			
DN (mm)	DN (")		Pravilnik	Uredba	Omrežnina	Vzdrževanje priključkov	Cena Pravilnik	Cena Uredba
Brez vodomera		3	1,67	1	3,3313	1,2500	4,5813	5,1373
15	1/2	3	1	1	1,9948	2,8950	4,8898	5,1373
20	3/4	5	1,67	1	3,3313	2,9833	6,3146	5,1373
25	1	7	2,5	3	4,9870	4,9968	9,9838	15,4119
30	5/4	12	4	3	7,9792	5,5288	13,5080	15,4119
40	6/4	20	6,67	10	13,3053	7,5791	20,8844	51,3730
50	2	30	10	15	19,9480	30,1651	50,1131	77,0595
80	3	100	33,33	50	66,4867	33,7771	100,2638	256,8650
100	4	150	50	100	99,7400	39,4974	139,2374	513,7300
150	5	300	100	200	199,4800	61,6211	261,1011	1.027,4600

4.3.2 Predračunske cene za leti 2014 in 2015

Predračunske cene za leto 2017 so prikazane v skladu z določbami Uredbe.

I. Predračunska cena izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina)

Tabela 17: Predračunske cene - vodarina

Opis	V evrih na m ³
Leto 2014	0,9529
Leto 2015	0,9073

II. Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

Tabela 18: Predračunske cene omrežnine za leto 2015

Vodomer DN		Pretok	Faktor omrežnine	Omrežnina v evrih na vodomer na mesec	
Mm	Cole	m ³ /h	Uredba	2014	2015
Brez vodomera		3	1	5,3726	5,1373
15	1/2	3	1	5,3726	5,1373
20	3/4	5	1	5,3726	5,1373
25	1	7	3	16,1178	15,4119
30	5/4	12	3	16,1178	15,4119
40	6/4	20	10	53,7260	51,3730
50	2	30	15	80,5890	77,0595
80	3	100	50	268,6300	256,8650
100	4	150	100	537,2600	513,7300
150	5	300	200	1074,5200	1027,4600

Predračun stroškov omrežnine za leto 2014 je bil dopolnjen z ocenjeno letno vrednostjo obračunane amortizacije in s tem najemnine od investicij, ki so bile zaključene od 1.1.2010 dalje skupaj z povečanim zavarovanjem za to infrastrukturo (676.653 evrov), z najemnino za vodovodni sistem Hubelj v višini 109.662 evrov, ki je bila navedena v elaboratu za cene za Občino Ajdovščina (gradivo za 22. redno sejo občinskega sveta Občine Ajdovščina dne 6.12.2012). Te predpostavke niso bile uveljavljene v letu 2014, zato so razlike med predračunom in obračunom za to leto velike. Ker v Mestni občini Nova Gorica niso bile uveljavljene predračunske cene v letu 2014, tudi ni bilo zagotovljenih sredstev za vzdrževanje priključkov.

Planirana najemnina za leto 2015 je bila izračunana na podlagi do konca leta 2014 zaključenih in aktiviranih investicij. Upoštevan je bil tudi delež najemnine za hubeljski sistem, ki se nanaša na stroške, ki bi morali bremeniti družbo Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d. v višini 109.662 evrov.

Po določbah Uredbe, ki velja od 01.01.2013 dalje, so stroški vzdrževanja hišnih priključkov in menjav vodomeroev sestavni del cene omrežnine. V planu je upoštevano 20% celotnih stroškov zamenjave vodomeroev in 2% celotnih stroškov vzdrževanja priključkov.

4.3.3 Obračunske cene za leti 2014 in 2015**I. Obračunska cena izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina)**

Tabela 19: Obračunske cene - vodarina

Opis	V evrih na m ³
Leto 2014	0,9267
Leto 2015	0,8804
Povprečna cena	0,9032

II. Obračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina) - po določilih Uredbe

Cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina) so izračunane v skladu z določbami Uredbe. Datumi uveljavitve cen v posamezni občini (potrjene cene) so navedene v poglavju 4.3.1.

Tabela 20: Obračunske cene omrežnine za leto 2014

Vodomer		Pretok m3/h	Faktor omrežnine		Omrežnina v evrih na vodomer na mesec				
DN (mm)	DN (")		Pravilnik	Uredba	Potrjene cene		Obračunska cena	Razlika	
		Mestna občina Nova Gorica			Ostale občine	Mestna občina Nova Gorica		Ostale občine	
Brez vodomera		3	1,67	1	3,3313	4,5813	2,4003	0,9310	2,1810
15	1/2	3	1	1	1,9948	4,8898	2,4003	-0,4055	2,4895
20	3/4	5	1,67	1	3,3313	6,3146	2,4003	0,9310	3,9143
25	1	7	2,5	3	4,9870	9,9838	7,2009	-2,2139	2,7829
30	5/4	12	4	3	7,9792	13,5080	7,2009	0,7783	6,3071
40	6/4	20	6,67	10	13,3053	20,8844	24,0030	-10,6977	-3,1186
50	2	30	10	15	19,9480	50,1131	36,0045	-16,0565	14,1086
80	3	100	33,33	50	66,4867	100,2638	120,0150	-53,5283	-19,7512
100	4	150	50	100	99,7400	139,2374	240,0300	-140,2900	-100,7926
150	5	300	100	200	199,4800	261,1011	480,0600	-281,5800	-218,9589

Tabela 21: Obračunske cene omrežnine za leto 2015

Vodomer		Pretok m3/h	Faktor omrežnine		Omrežnina v evrih na vodomer na mesec				
DN (mm)	DN (")		Pravilnik	Uredba	Potrjene cene		Obračunska cena	Razlika	
		Pravilnik			Uredba	Pravilnik		Uredba	Pravilnik
Brez vodomera		3	1,67	1	4,5813	5,1373	4,8531	-0,2718	0,2842
15	1/2	3	1	1	4,8898	5,1373	4,8531	0,0367	0,2842
20	3/4	5	1,67	1	6,3146	5,1373	4,8531	1,4615	0,2842
25	1	7	2,5	3	9,9838	15,4119	14,5593	-4,5755	0,8526
30	5/4	12	4	3	13,5080	15,4119	14,5593	-1,0513	0,8526
40	6/4	20	6,67	10	20,8844	51,3730	48,5310	-27,6466	2,8420
50	2	30	10	15	50,1131	77,0595	72,7965	-22,6834	4,2630
80	3	100	33,33	50	100,2638	256,8650	242,6550	-142,3912	14,2100
100	4	150	50	100	139,2374	513,7300	485,3100	-346,0726	28,4200
150	5	300	100	200	261,1011	1.027,4600	970,6200	-709,5189	56,8400

4.3.4 Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami

Potrjena cena izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina) je ustrezna in se za obravnavano obdobje zelo malo razlikuje od predračunske oziroma od obračunske cene. Predračunska cena za leto 2014 pa 3,3 višja, za leto 2015 je za 1,7% nižja od potrjene v letu 2015. Obračunska cena pa je za leto 2014 pa 0,4% višja, za leto 2015 za 4,6% nižja od potrjene v letu 2015. Upoštevati je potrebno tudi dejstvo, da potrjena cena v nobeni občini ni veljala celotno leto 2015. Cene so samo pogojno primerljive, saj je v izračunih zaradi upoštevanja določil zakonodaje upoštevano tudi vodno povračilo.

Struktura po posameznih kategorijah stroškov in odhodkov je različna, saj je zelo težko napovedovati, kaj se bo na terenu zgodilo in kakšni stroški bodo potrebni za zagotavljanje ustrezne oskrbe s pitno vodo. Če obravnavamo obe leti skupaj, je bil večji strošek električne energije zaradi večjih načrpanih količin od planiranih. Ta strošek je namreč eden redkih variabilnih stroškov. Nekaj večji so stroški plač, kar pomeni, da je družba uporabila več notranjih virov kot zunanjih. V letu 2012 se je pojavil nov strošek – nakup vode iz Hubeljskega sistema, ki od maja 2012 ni več v upravljanju družbe. Dogovor o ceni s Komunalno stanovanjsko družbo Ajdovščina d.o.o., ki je novi upravljavec Hubeljskega sistema, je bil dosežen konec leta 2015. Dogovorjena cena (0,115 evrov za m³) je nižja od predvidene cene v planu (0,15 evrov za m³). Prispevek posebnih dejavnosti je bil višji od predvidenega zaradi drugačnega razmerja med prodano in planirano količino vode doma in v tujini.

V izračunu cen omrežnine so z namenom prikaza primerjave med potrjenimi in obračunskimi cenami sicer upoštevani tudi stroški vzdrževanja priključkov, vključno z menjavami vodomero, za kritje katerih se je uporabnikom v občinah Brda (do 28.2.2015) in Renče – Vogrsko (do 30.9.2015) ter v občinah Miren – Kostanjevica in Šempeter – Vrtojba za celo leto 2015 (v skladu z veljavnimi odloki o oskrbi s pitno vodo in tarifnimi sistemi) ob ceni storitve gospodarske javne službe zaračunavalo števcino in priključnino. Kot potrjena cena omrežnine je zato navedena veljavna omrežnina skupaj z veljavno števcino in vzdrževalnino pri prikazu cen, izračunanih na podlagi določil Pravidnika.

Kljub tej prilagoditvi pa vsebinsko smiselna primerjava potrjenih in obračunskih cen omrežnine, ki so prikazani v Tabeli 17, ni mogoča. Razlog za to je neprimerljiv tarifni sistem, kot je bil določen v Pravidniku s tarifnim sistemom, kot je določen v Uredbi. Nov tarifni sistem je spremenil način delitve stroškov uporabe javne infrastrukture. Zaradi faktorjev tako večje breme nosijo uporabniki z večjimi dimenzijami vodomero. Prav tako v objektih, kjer je več uporabnikov, plačujejo vsi glede na faktor 1 in ne več glede na pripadajoči delež glavnega vodomera v objektu.

4.4 Primerjava obračunske cene javne službe z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Pristojno ministrstvo je primerjavo obračunskih cen storitev GJS na primerljivih območjih za leto 2014 objavilo 23.10.2015. Primerljiva območja so bila oblikovana ob upoštevanju števila prebivalcev in gostote poselitve občine. Menimo, da je tak način določanja primerljivih območij neprimeren, saj ne upošteva nobenih specifičnih značilnosti posameznega vodovoda, ampak samo gostoto poselitve. Višinska razgibanost območja oziroma potreba po črpanju bistveno vpliva na potreben strošek električne energije, različna kakovost surove vode zahteva različno obdelavo vode, različno stanje infrastrukturnega sistema (ki je odvisen od odločitev posamezne občine oziroma od njene investicijske sposobnosti v preteklosti in ne od upravljavca) zahteva različne stroške vzdrževanja. V tem elaboratu sicer podajamo primerjave, vendar so brez analitične vrednosti.

Tabela 22: Primerjava cen javne službe

Opis	Potrjena cena 31.12.2015		Obračunska cena leto 2015	
	Primerljivo območje	Družba	Primerljivo območje	Družba
	v evrih na m ³			
Občina Brda	0,7291	0,9227	0,7571	0,8804
Občina Miren – Kostanjevica	0,6843	0,9216	0,6876	0,8804
Mestna občina Nova Gorica	0,6441	0,9227	0,6660	0,8804
Občina Šempeter – Vrtojba	0,6368	0,9216	0,5547	0,8804
Občina Renče – Vogrsko	0,6843	0,9227	0,6876	0,8804

Tabela 23: Primerjava cen javne infrastrukture javne službe

Opis	Potrjena cena 31.12.2015		Obračunska cena leto 2015	
	Primerljivo območje	Družba	Primerljivo območje	Družba
	v evrih na vodomer na mesec – faktor 1			
Občina Brda	5,7758	5,1373	5,7558	4,8531
Občina Miren - Kostanjevica	4,7068	4,5813	4,7258	4,8531
Mestna občina Nova Gorica	4,4095	5,1373	4,4981	4,8531
Občina Šempeter - Vrtojba	3,4934	4,5813	3,4454	4,8531
Občina Renče - Vogrsko	4,7068	5,1373	4,7258	4,8531

4.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe s primerljivimi območji, s pomočjo kazalnikov

Primerjava kazalnikov podjetja s povprečjem panoge javne službe so z vidika tako finančne kot komunalne stroke sporni, ker ne upoštevajo pogojev izvajanja posameznih izvajalcev, njihove specifične značilnosti izvajanja posamezne javne službe. Geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti območij bistveno vplivajo na stroške izvajanja posamezne dejavnosti. Brez upoštevanja specifičnih pogojev izvajanja se lahko izvajalcu pripiše neučinkovito izvajanje in se temu primerno priznajo nižji stroški, čeprav je razlog nedoseganja primerljivih vrednosti v različnih oz. zahtevnejših pogojih izvajanja dejavnosti. Zato je primerjanje objavljenih podatkov AJ PES-a neustrezno. Strokovno relevantnejši bi bili podatki, izračunani na podlagi poročil izvajalcev javnih služb za delovanje posamezne službe.

4.5.1 Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2014 je bila 1,53, za leto 2015 pa 1,57. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti družbe za leto 2014 je bila 0,89, za leto 2015 pa 0,88.

4.5.2 Gospodarnost poslovanja

Gospodarnost poslovanja v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode je bila za obe obravnavani leti 1,03. Gospodarnost poslovanja družbe za leto 2014 1,01, za leto 2015 pa 1,0.

4.5.3 Povprečna mesečna plača na zaposlenca

Povprečna mesečna bruto plača v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2014 je 1.549 evrov, za leto 2015 pa 1.564 evrov. Povprečna mesečna bruto plača zaposlenih v vodooskrbi družbe Vodovod in kanalizacija Nova Gorica je bila v letu 2014 1.489 evrov, v letu 2015 pa 1.516 evrov.

4.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2017

Tabela 24: Predračunska količine opravljenih storitev

Opis	Predračun
Planirana prodaja vode v m ³	3.026.092

4.7 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za leto 2017

Tabela 25: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe

V evrih

Opis	Predračun
1. Neposredni stroški	2.102.869
- električna energija	326.430
- stroški materiala	200.280
- stroški storitev	650.178
- stroški dela	513.390
- nakup vode	103.687
- stroški vodnega povračila	308.903
- drugi stroški	0
2. Posredni proizvodjalni stroški	478.037
- amortizacija	99.455
- posredni proizvodjalni stroški	372.823
- prevrednotenje/drugo	5.759
3. Splošni stroški	579.665
- nabavni	7.765
- splošni	427.225
- prodajni	144.675
4. Strošek obresti	31.537
5. Drugi poslovni odhodki	829
6. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	53.819
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	411.505
- prihodki od izvoza vode	343.747
- drugi prihodki	67.758
Skupaj	2.835.250

Plan stroškov gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo je za leto 2017 narejen v skladu z Uredbo.

Stroške vodnih povračil je družba v planu za leto 2017 v celoti izkazala med stroški, ker so v skladu z Uredbo sestavni del cene gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarine).

Prihodki od nejavnih dejavnosti zmanjšujejo odhodke, ki jih mora družba pokriti iz cene vode.

4.8 Predračunski stroški javne infrastrukture za leto 2017

Tabela 26: Predračunski stroški javne infrastrukture

V evrih

Opis	Predračun
Strošek najema	1.435.615
Strošek najema Hubelj	106.901
Strošek zavarovanja infrastrukture	14.000
Strošek odškodnin, služnosti, ...	8.000
Strošek obnove in vzdrževanja priključkov	754.171
Financiranje	85.000
Skupaj	2.403.687

Prikazana je ocenjena vrednost načrtovanih stroškov, ki bi se v skladu z določili Uredbe o metodologiji oblikovanja cen storitve gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo morali upoštevati pri izračunu planiranih cen omrežnine.

Strošek najema osnovnih sredstev (gospodarske javne infrastrukture) je izkazan le v višini, ki se ga v skladu z določili Uredbe prenese na uporabnike gospodarske javne službe. Celotni znesek najemnine za uporabo gospodarske javne službe, ki ga bodo občine zaračunale javnemu podjetju, je za 46.253 evrov višji; ta znesek se nanaša na izvajanje posebnih storitev (prodaja vode družbi Irisacqua s.r.l.).

4.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

Poslovno potrebna sredstva, ki so v lasti javnega podjetja, so navedena po večjih skupinah. Sredstva, ki se v nobenem primeru ne uporabljajo za opravljanje dejavnosti oskrbe z vodo, niso vključena v prikaze.

Tabela 27: Uporabljena poslovno potrebna sredstva za leto 2015

V evrih

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Objekti	1.301.551	614.241	687.310
Oprema	1.559.707	1.151.825	407.882
- kombiji in druga prevozna sredstva	389.566	368.372	21.195
- merilna in kontrolna oprema	314.220	58.690	255.530
- oprema manjših vrednosti	95.066	80.266	14.800
- oprema za gradbeništvo	244.592	185.417	59.175
- pisarniška oprema	127.688	108.446	19.242
- računalniška oprema	192.843	157.676	35.167
- strojna mehanizacija	23.077	20.303	2.773
- tovornjaki	172.656	172.656	0
Materialne pravice	398.702	344.228	54.474
Zemljišča	980.481	0	980.481
Skupaj	4.240.442	2.110.295	2.130.147

Navedena sredstva se ne uporabljajo izključno v dejavnosti oskrbe s pitno vodo. Pri določanju vrednosti osnovnih sredstev, ki se nanašajo na posamezno dejavnost, družba uporablja za sodilo delež amortizacije, ki se nanaša na posamezno dejavnost, v celotni obračunani amortizaciji družbe.

Tabela 28: Poslovno poslovno potrebna sredstva za leto 2015

V evrih

Opis	Amortizacija družbe	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Oskrba z vodo	116.220	4.035.083	1.843.783	2.191.300

Tabela 29: Planiran obseg poslovno potrebnih sredstev za leto 2017

V evrih

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Objekti	1.301.551	666.100	635.451
Oprema	1.617.311	1.351.617	265.694
- kombiji in druga prevozna sredstva	389.566	378.371	11.195
- merilna in kontrolna oprema	314.728	156.631	158.097
- oprema manjših vrednosti	140.202	96.712	43.491
- oprema za gradbeništvo	245.190	213.844	31.345
- pisarniška oprema	129.880	119.478	10.402
- računalniška oprema	202.012	191.542	10.470
- strojna mehanizacija	23.077	22.383	693
- tovornjaki	172.656	172.656	0
Materialne pravice	415.282	372.666	42.615
Zemljišča	980.481	0,00	980.481
Skupaj	4.314.625	2.390.384	1.924.242

Razlika med poslovno potrebnimi sredstvi med letom 2015 in planom za leto 2017 se nanaša na že nabavljena sredstva v letu 2016 skupaj z predvidenimi nabavami do konca leta in predvidenim obračunom amortizacije za leto 2016 ter na predvidene nabave osnovnih sredstev v letu 2017 in planirano amortizacijo za leto 2017.

Navedena sredstva se ne uporabljajo izključno v dejavnosti oskrbe s pitno vodo. Pri določanju vrednosti osnovnih sredstev, ki se nanašajo na posamezno dejavnost, družba uporablja za sodilo delež amortizacije, ki se nanaša na posamezno dejavnost, v celotni obračunani amortizaciji družbe.

Tabela 30: Planirana poslovno potrebna sredstva za leto 2017

V evrih

Opis	Amortizacija družbe	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Oskrba z vodo	99.455	3.564.144	1.770.184	1.793.960

4.10 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe

Način razdelitve splošnih stroškov je v letih 2014 in 2015 ter v planu za leto 2017 enak (nespremenjen). Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti in niso splošni proizvodni stroški, imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na splošna stroškovna mesta.

Na stroškovno mesto uprave se knjižijo tudi drugi stroški, ki jih ni mogoče razporediti na druga splošna stroškovna mesta.

Stroški, zbrani na splošnih stroškovnih mestih, se na temeljna stroškovna mesta razporejajo z naslednjimi ključi:

- stroškovno mesto uprave – osnova za razporejanje teh stroškov je delež proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških (izvzeti so proizvodjalni stroški na stroškovnih mestih storitve občinam);
- stroškovno mesto investicijsko razvojni sektor – osnova za razporejanje teh stroškov je delež neposrednih stroškov materiala in storitev posamezne dejavnosti v celotni vrednosti materiala in storitev;
- stroškovno mesto službe javnih naročil in razpisov – osnova za razporejanje teh stroškov je delež neposrednih stroškov materiala in storitev posamezne dejavnosti v celotni vrednosti materiala in storitev;
- stroškovno mesto prodaje - osnova za razporejanje je število odjemnih mest (seštevek za vodarino, kanalizacijo in čiščenje) po stanju na dan 31.12. preteklega leta;
- stroškovno mesto nabave – osnova za razporejanje je delež stroškov materiala v celotni vrednost porabljenega materiala.

4.11 Prihodki, ki jih je družba ustvarila z opravljanjem posebnih storitev

V skladu s sporazumom med Socialistično federativno republiko Jugoslavijo in republiko Italijo o preskrbi s pitno vodo Občine Gorica v Italiji, ki je bil podpisan dne 9. maja 1979 vsak mesec zaračunava družba podjetju IRISACQUA S.r.l. izvoženo količino vode glede na odčitek.

Tabela 31: Posebne storitve

Opis	Količina		Vrednost	
	Plan	Realizacija	Plan	Realizacija
Leto 2014	2.000.000	1.499.292	500.000	374.823
Leto 2015	2.000.000	1.628.835	500.000	407.209
Leto 2016	1.680.000	1.461.523	420.000	365.381
Leto 2017	1.560.000		390.000	

Glede na to, da se del infrastrukture, ki je v lasti občin, uporablja tudi za opravljanje te posebne dejavnosti, se del prihodkov razporedi za pokrivanje stroškov najema te infrastrukture (delitev glede na količine vode dobavljene iz vodarne Mrzlek) in se upošteva pri izračunu omrežnine.

4.12 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca

Osnovna sredstva se lahko uporabljajo tudi za druge dejavnosti, zato je donos na poslovno potrebna sredstva, ki je upoštevan v kalkulacijah, izračunan glede na uporabo teh sredstev v posameznih dejavnostih v posameznem letu.

Tabela 32: Donos na poslovno potrebna sredstva

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Donos	
	sredstva uporabljena v dejavnosti v evrih			%	v evrih
Plan leto 2014	3.245.457	1.500.925	1.744.532	5,00%	87.227
Leto 2014	2.880.606	1.325.953	1.554.653	1,00%	15.547
Plan leto 2015	3.103.461	1.593.263	1.510.198	1,00%	15.102
Leto 2015	4.035.083	1.843.783	2.191.300	3,00%	65.739
Plan leto 2017	3.564.144	1.770.184	1.793.960	3,00%	53.819

4.13 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe

V spodnji tabeli so navedeni zaposleni delavci po posameznih enotah, ki so deloma ali v celoti vključeni v izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo. Iz tega prikaza so izločeni tisti, ki v nobenem primeru ne opravljajo nobene dejavnosti v zvezi z oskrbo z vodo.

Tabela 33: Število delavcev – oskrba z vodo

Opis	Število delavcev		
	Plan 2015	30.09.2016	Plan 2017
Avtopark	4	3	3
Elektro delavnica	3	4	4
Kontrola kvalitete vode	2	2	2
Kovinska delavnica	2	2	2
Nabava	3	2	2
Prodaja	9	7	7
Proizvodnja vode	11	8	8
Številna delavnica	0	3	3
Tehnična podpora	11	11	11
Uprava	8	8	8
Vodooskrba	21	22	24
Skupaj	74	72	74

Pri izdelavi kalkulacij družba ne upošteva celotnih stroškov dela in ostalih stroškov, ki so vezani na posameznega zaposlenca, ampak le del, ki se nanaša na opravljanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo.

4.14 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Znesek najemnine, ki so ga občine zaračunale družbi za uporabo javne infrastrukture, ki se potrebuje za izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, je v letu 2015 znašal 1.223.322 evrov. Obračunana amortizacija gospodarske javne infrastrukture, ki se uporablja za dejavnost oskrbe z vodo, pa je bila za 163.355 evrov višja.

V letu 2015 je bil dokončno sklenjen dogovor glede financiranja najemnine Vodarne Hubelj in pripadajočih objektov. Stroški, ki bremenijo »goriški del« do 31.12.2015 znašajo 230.298 evrov, od katerih je 131.189 evrov prenesenih za obračune v naslednjih treh letih.

V skladu z določbami Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja javno podjetje Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.o.o. kot »posebno storitev« izvaja prodajo vode družbi IRISACQUA S.r.l. Ker se torej del javne infrastrukture (zajetje Mrzlek in transportni vodovod do državne meje) uporablja tudi za izvajanje posebnih storitev, se na uporabnike javne infrastrukture ne prenese celotne najemnine, ampak se del najemnine financira iz teh posebnih dejavnosti (najemnina za ta del infrastrukture je razdeljena glede na količine vode za javno službo dobavljene iz zajetja Mrzlek in količino izvožene vode). Za leto 2015 je družba prenesla za pokrivanje stroškov najema infrastrukture 46.253 evrov.

4.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

Obstoječa javna infrastruktura je namenjena oskrbi prebivalstva in drugih uporabnikov na področju Mestne občine Nova Gorica ter občin Renče-Vogrsko, Miren - Kostanjevica, Šempeter - Vrtojba in Brda s pitno vodo kot tudi prodaji pitne vode družbi Irisacqua s.r.l. (posebna storitev). Infrastruktura je v celoti izkoriščena (stopnja izkoriščenosti zmogljivosti je 100%).

4.16 Izračun predračunske cene storitev javne službe (vodarine) in omrežnine za leto 2017

I. Predračunska cena izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina)

Tabela 34: Predračunske cene za leto 2017

Opis	Predračunska cena za leto 2017
	v evrih na m ³
Vodarina	0,9369

Tabela 35: Poračun za leto 2014 in leto 2015 - vodarina

Opis	2014	2015	skupaj
	v evrih		
Skupaj odhodki	3.093.652	3.121.807	6.215.458
Prihodki izvoz	-330.255	-360.956	-691.211
Ostali prihodki	-15.348	-74.652	-90.001
Odhodki za izračun cene	2.748.048	2.686.198	5.434.247
Prihodki javna dejavnost	2.726.826	2.815.042	5.541.869
Količina prodaje	2.965.454	3.051.009	6.016.463
Opis	2014	2015	skupaj
	v evrih na m ³		
Dosežena stroškovna cena	0,9267	0,8804	0,9032
Dosežena prodajna cena	0,9195	0,9227	0,9211
Razlika	-0,0072	0,0422	0,0179
Opis	Plan 2016		
	v evrih na m ³		
Faktor za preračun zaradi količin	1,9882		
Popravljen razlika	0,0356		
Planska cena 2017	0,9369		
Končna predvidena cena za leto 2017	0,9014		
Potrjena cena	0,9227		

V zgornji tabeli je razlika med doseženo prodajno in obračunsko ceno vodarine (0,0179 evrov/m³) korigirana za faktor 1,9882, ki se nanaša na razmerje med prodano količino vode v letih 2014 in 2015 (6.016.463 m³) in načrtovano prodano količino vode v letu 2017 (3.026.092 m³). Razlog za to je v tem, da se razlika nanaša na količine prodane vode v letih 2014 in 2015, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na predvidene količine prodane vode v letu 2017.

V vse izračune so vključeni stroški vodnega povračila, ne glede na to, da del te obveznosti ni sestavni del stroškov oziroma ni vključen v vodarino zaradi zaračunavanja cen glede na določbe Pravilnika.

Cene vode (vodarina) so bile celotno leto 2014 in za del leta 2015 oblikovane glede na določbe Pravilnika, za del leta 2015 pa glede na določbe Uredbe. Datumi uveljavitve cen so po občinah različni. Zaradi tega menimo, da je upravičenost izvedbe poračuna cen vprašljiva.

II. Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

S sprejetjem Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja so se spremenili faktorji omrežnine, ki se upoštevajo pri izračunu omrežnine, kot tudi način zaračunavanja omrežnine v večstanovanjskih stavbah (vsem enotam v večstanovanjskih stavbah upošteva faktor 1). Poleg podatkov o številu in dimenzijah vodomero, s katerimi razpolaga javno podjetje, so upoštevani tudi podatki o številu enot v večstanovanjskih stavbah, ki so jih javnemu podjetju posredovale druge gospodarske družbe – upravniki stanovanj.

Tabela 36: Predračunske cene omrežnine za leto 2017

Vodomer DN		Pretok	Faktor omrežnine	Omrežnina v evrih na vodomer na mesec
Mm	Cole	m ³ /h	Uredba	
Brez vodomera		3	1	6,2655
15	1/2	3	1	6,2655
20	3/4	5	1	6,2655
25	1	7	3	18,7964
30	5/4	12	3	18,7964
40	6/4	20	10	62,6547
50	2	30	15	93,9821
80	3	100	50	313,2737
100	4	150	100	626,5475
150	5	300	200	1.253,0950

Pri določanju cene omrežnine smiselnih poračunov za leto 2014 in 2015 ni mogoče izvesti na vsebinsko smiseln način. Glavni razlogi za to so:

- Tarifi za kritje stroškov vzdrževanja priključkov in menjav vodomero (vzdrževalnina in števcnina) sta bili določeni v občinskih odlokih oziroma tarifnih pravilnikih, ki so jih sprejeli občinski sveti posameznih občin. V odlokih sta definirani kot »namenska prispevka« za kritje točno določenih stroškov (vzdrževanja priključkov oziroma menjav vodomero), zaradi česar je moralo javno podjetje med obdobji prenašati morebitna neporabljena sredstva. S tem razmejevanjem se je zagotavljala vsakoletna namenska poraba zbranih sredstev vzdrževalnin oziroma števcnin. Ker sta ti dve tarifi namenska prispevka, mora javno podjetje tudi v prihodnje zagotoviti njihovo namensko porabo, zaradi česar poračun teh dveh tarif preko cene omrežnine ni ustrezna rešitev.
- Z Uredbo je bil spremenjen tudi način zaračunavanja omrežnine posameznim stanovanjskim enotam v večstanovanjskih zgradbah – le tem je v skladu z Uredbo potrebno zaračunavati omrežnina po faktorju 1.
- Z Uredbo so se spremenili tudi faktorji za izračun omrežnine.

Zaradi navedenih razlogov je po našem mnenju edina smiselna rešitev tega problema čimprejšnja uveljavitev novih cen omrežnine v vseh občinah in dosledno izvajanje poračunov za obdobja po uveljavitvi novih cen.

4.17 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah temelji na Pravilniku o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih. Ta sistem se v letu 2015 ni spremenil in ne predvidevamo sprememb niti v letu 2016.

Vsi stroški in prihodki se knjižijo po stroškovnih mestih, ki so razdeljena po skupinah glede na dejavnosti družbe. Z vidika dejavnosti in občin jih je mogoče ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati na katere dejavnosti in na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov knjižijo neposredno na posamezno dejavnost oziroma občino. Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo.

Stroški vodnih virov in magistralnih vodov, ki služijo vodooskrbi v več občinah, se najprej evidentirajo na posamezen vodni vir oziroma magistralni vod, nato pa na podlagi delilnikov na posamezno občino.

Tabela 37: Stroškovna mesta – skupni objekti vodooskrbe

SM magistralni vodi			
600	HUBELJ / IZVIR - ZALOŠČE	701	MRZLEK / MRZLEK - JEZ SOLKAN
601	HUBELJ / ZALOŠČE - VOGRSKO	702	MRZLEK / JEZ SOLKAN-VODOHRAN ŠEMPETER
602	HUBELJ / DORNBERK - RENČE	703	MRZLEK / ŠEMPETER - VOLČJA DRAGA
603	HUBELJ / VOGRSKO - BUKOVICA	704	MRZLEK / VODOHRAN ŠEMPETER - KRIZCIJAN
604	HUBELJ / VOGRSKO - ŠEMPAS	705	MRZLEK / KRIZCIJAN - MIREN
605	HUBELJ / ZALOŠČE - BRANIK	706	MRZLEK / KRIZCIJAN - RENČE
		707	MRZLEK / ROŽNA DOLINA - VOGRSKO
		708	MRZLEK / NOVA GORICA - RAVNICA
		709	MRZLEK / RAVNICA - GRGAR
		710	MRZLEK / ITALIJA
		711	MRZLEK / JEZ SOLKAN - PRELESJE
		712	MRZLEK / PRELESJE - BRDA
SM vodni viri			
501	ZAJETJE HUBELJ	540	IZVIR SLATNA - GRGAR
505	ČRPALIŠČE PRELESJE	545	IZVIR LOKATONCI
510	IZVIR SENIK	550	IZVIR KROMBERK
515	ČRPALIŠČE MRZLEK	555	IZVIR OSEK
525	IZVIR SVETO	560	IZVIR VITOVlje
530	IZVIR BATE	565	IZVIR VRBA - OZELJAN
535	IZVIR ČEPOVAN	590	UVOZ VODE GOLO BRDO
537	IZVIR DOL PRI ČEPOVANU		

Stroški, ki se pojavljajo na sistemih v določeni občini in služijo vodooskrbi v tej občini, se evidentirajo v dveh nivojih – na posamezen vodovodni sistem ter na posamezno občino. Tako je možno ugotoviti stroške vodovodnega sistema ne glede na občino oziroma stroške občine ne glede na vodovodni sistem.

Tabela 38: Vodovodni sistemi

SM	OBČINA	SN	vodovodni sistem
7	OBČINA BRDA	1000	HIDRANTI
75	OBČINA MIREN-KOSTANJEVICA	1001	HUBELJ
84	MESTNA OBČINA NOVA GORICA	1005	PRELESJE
183	OBČINA ŠEMPETER-VRTOJBA	1010	SENIK
201	OBČINA RENČE-VOGRSKO	1015	MRZLEK
		1020	BANJŠČICE
		1025	SVETO
		1030	BATE
		1035	TRNOVSKA PLANOTA
		1037	DOL
		1040	GRGAR
		1050	KROMBERK
		1055	OSEK
		1060	VITOVlje
		1065	OZELJAN
		1090	ITALIJA - GOLO BRDO

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti in občine imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na splošna stroškovna mesta.

Tabela 39: Splošna stroškovna mesta

SPLOŠNA STROŠKOVNA MESTA	
31	UPRAVA
32	INVESTICIJSKO-RAZVOJNI SEKTOR
34	ODDELEK ZA OBRAČUN STORITEV
39	SLUŽBA JAVNIH NAROČIL IN RAZPISOV

SPLOŠNA PROIZVODNA STROŠKOVNA MESTA			
10	RAJON BRDA	25	KOVIŃSKA DELAVNICA
11	RAJON GORICA	26	STEVČNA DELAVNICA
12	RAJON DORNBERK	27	SERVISNI OBJEKT CCN
14	RAJON ČEPOVAN	33	SEKTOR UPRAVLJANJA IN VZDRŽEVANJA
17	DEŽURSTVO – VODOVOD	37	VARSTVO PRI DELU
18	DEŽURSTVO – KANALIZACIJA	38	SLUŽBA KONTROLE KVALITETE
20	SKLADIŠČE	40	ODDELEK VODOOSKRBA - SPLOŠNO
21	AVTOPARK	41	ODDELEK KANALIZACIJA - SPLOŠNO
22	MEHANIČNA DELAVNICA	42	GIS + KATASTER
23	ELEKTRO DELAVNICA	43	ODDELEK ČISTILNIH NAPRAV - SPLOŠNO
24	KANALIZACIJA – KANALĀET		

Splošna stroškovna mesta je mogoče razdeliti na splošna stroškovna mesta, namenjena spremljanju splošnih stroškov, ter splošna stroškovna mesta, namenjena spremljanju posrednih proizvodjalnih stroškov. Na teh (proizvodnih splošnih stroškovnih mestih) se knjižijo splošni stroški, ki po vsebini niso splošni stroški družbe. Gre za stroške funkcioniranja objektov na posameznih lokacijah (stroški ogrevanja, telefona, elektrike, stroške vzdrževanja in stroške amortizacije ipd.) in druge stroške, ki nastajajo na posamezni lokaciji in pripomorejo k nastajanju prihodkov v različnih dejavnostih.

Način razporejanja stroškov splošnih stroškovnih mest je opisan v poglavju 4.11.

4.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

4.18.1 Osnovna sredstva po dejavnostih

Tabela 40: Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – plan leto 2017

V evrih

Opis	Amortizacija družbe	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Oskrba z vodo	104.681	3.751.424	1.863.199	1.888.225
Odvajanje odpadnih vod	21.993	788.151	391.447	396.704
Čiščenje odpadnih vod	14.605	523.401	259.955	263.446
Storitve greznic	10.579	379.132	188.301	190.830
Storitve občinam	1.122	40.214	19.973	20.241
Ostale dejavnosti	15.588	558.636	277.454	281.181
Skupaj	168.569	6.040.956	3.000.328	3.040.628

Ker se osnovna sredstva družbe uporabljajo za več dejavnosti, so vrednosti razporejene po posameznih dejavnostih glede delež amortizacije, ki se nanaša na posamezno dejavnost in je izkazana v izkazu uspeha po dejavnostih.

4.18.2 Rezultat po dejavnostih

Glede na sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah, ki je določen v Pravilniku o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih, so bili izdelani izkazi uspeha po posameznih dejavnostih.

Tabela 41: Rezultat poslovanja po dejavnostih – plan leto 2017

Opis	Oskrba z vodo	Odvajanje odplak	Storitve greznic	Čiščenje odplak	Storitve občinam	Ostale dejavnosti	Skupaj
Prihodki javne dejavnosti	3.182.175	768.357	437.940	1.297.146	0	0	5.685.618
Prihodki občine	0	0	0	0	670.500	0	670.500
Drugi prihodki	0	0	0	0	0	612.100	612.100
Sredstva EU	52.114	0	0	0	0	0	52.114
Omrežnina	2.403.687	1.113.257	96.929	1.618.295	0	0	5.232.168
Omrežnina - dodatno	18.204	0	0	0	0	0	18.204
Skupaj poslovni prihodki	5.656.179	1.881.614	534.869	2.915.441	670.500	612.100	12.270.703
Skupaj poslovni odhodki	5.537.641	1.861.807	525.745	2.873.012	668.118	590.863	12.057.187
Neposredni stroški	4.378.170	1.598.232	399.666	2.628.419	653.045	369.821	10.027.353
Električna energija	326.430	45.000	15.089	247.609	0	1.830	635.958
Material	577.956	24.000	20.342	310.412	276.320	142.669	1.351.700
Nakup vode	103.687	0	0	0	0	0	103.687
Storitve	2.488.239	1.415.057	310.267	1.954.508	359.797	98.894	6.626.761
Delo	572.955	114.175	53.968	115.890	16.579	113.428	986.994
Vodno povračilo	308.903	0	0	0	0	0	308.903
Drugo	0	0	0	0	348	13.000	13.348
Posredni proiz. stroški	513.114	123.062	57.642	64.079	1.122	116.393	875.413
Amortizacija družbe	104.681	21.993	10.579	14.605	1.122	15.588	168.569
Stroški delavnic	402.642	99.509	47.035	49.412	0	100.745	699.343
Drugo	5.791	1.561	27	61	0	60	7.500
Splošni stroški	646.357	140.513	68.436	180.515	13.951	104.649	1.154.422
Nabavni	22.407	930	789	12.035	10.713	5.531	52.405
Splošni	479.275	99.770	44.956	101.269	3.238	99.118	827.627
Prodajni	144.675	39.812	22.692	67.211	0	0	274.390
Rezultat iz poslovanja	118.538	19.807	9.124	42.428	2.382	21.237	213.516
Prihodki iz financiranja	6.976	1.452	654	1.474	0	1.443	12.000
Odhodki iz financiranja	34.881	7.047	2.931	7.096	0	6.374	58.328
Rezultat iz financiranja	-27.905	-5.594	-2.276	-5.622	0	-4.931	-46.328
Izredni prihodki	10.041	4.664	1.862	1.286	0	2.089	19.942
Izredni odhodki	4.930	994	87	197	894	192	7.294
Rezultat izrednih	5.111	3.670	1.775	1.089	-894	1.897	12.648
Rezultat pred davki	95.744	17.883	8.623	37.896	1.488	18.203	179.836
Financiranje zemljišč	85.000	32.500	2.145	30.094	0	0	149.740
Skupaj	10.744	-14.617	6.477	7.801	1.488	18.203	30.096

5 Primerjava mesečnega stroška

Tabela 42: Primerjava mesečnega stroška

A: Občina Brda, Mestna občina Nova Gorica, Občina Renče

Vodomer DN 15, DN 20, brez vodomera	Enota mere	Količina	Veljavna cena	Vrednost	Nova cena	Nova vrednost	Razlika
Vodarina	m3	12	0,9227	11,07	0,9227	11,07	0,00
Omrežnina	meseč	1	5,1373	5,14	6,2655	6,27	1,13
Skupaj brez DDV				16,21		17,34	1,13

B: Občina Šempeter - Vrtojba

Vodomer DN 15	Enota mere	Količina	Veljavna cena	Vrednost	Nova cena	Nova vrednost	Razlika
Vodarina	m3	12	0,8141	9,77	0,9227	11,07	1,30
Vodno povračilo	m3	12	0,1075	1,29		0,00	-1,29
Omrežnina	meseč	1	1,9948	1,99	6,2655	6,27	4,27
Števnina	meseč	1	1,6450	1,65		0,00	-1,65
Vzdrževalnina	meseč	1	1,2500	1,25		0,00	-1,25
Skupaj brez DDV				15,95		17,34	1,39

Vodomer DN 20	Enota mere	Količina	Veljavna cena	Vrednost	Nova cena	Nova vrednost	Razlika
Vodarina	m3	12	0,8141	9,77	0,9227	11,07	1,30
Vodno povračilo	m3	12	0,1075	1,29		0,00	-1,29
Omrežnina	meseč	1	3,3313	3,33	6,2655	6,27	2,93
Števnina	meseč	1	1,7333	1,73		0,00	-1,73
Vzdrževalnina	meseč	1	1,2500	1,25		0,00	-1,25
Skupaj brez DDV				17,37		17,34	-0,04

Brez vodomera	Enota mere	Količina	Veljavna cena	Vrednost	Nova cena	Nova vrednost	Razlika
Vodarina	m3	12	0,8141	9,77	0,9227	11,07	1,30
Vodno povračilo	m3	12	0,1075	1,29		0,00	-1,29
Omrežnina	meseč	1	3,3313	3,33	6,2655	6,27	2,93
Števnina	meseč	1		0,00		0,00	0,00
Vzdrževalnina	meseč	1	1,2500	1,25		0,00	-1,25
Skupaj brez DDV				15,64		17,34	1,70

C: Občina Miren - Kostanjevica

Vodomer DN 15, DN 20, brez vodomera	Enota mere	Količina	Veljavna cena	Vrednost	Nova cena	Nova vrednost	Razlika
Vodarina	m3	12	0,9227	11,07	0,9227	11,07	0,00
Omrežnina	mesec	1	5,1373	5,14	6,2655	6,27	1,13
Omrežnina dodatno	mesec	1	1,0243	1,02	1,0243	1,02	0,00
Skupaj brez DDV				17,23		18,36	1,13

Opomba: Ker ne razpolagamo s podatki upravljalca vodovodov na kraškem delu občine, smo pri izračunu upoštevali enako dodatno omrežnino.