

Vse, kar počnemo, velja.

Elaborat o oblikovanju cene
izvajanja storitve GJS
Oskrba s pitno vodo
(2014-2015-2016)

Tržič, september 2015



KOMUNALA TRŽIČ d.o.o.

Pristava, Mlaka 6, SI – 4290 Tržič
T.: 04 59 71 300
F.: 04 59 71 320
E.: info@komunala-trzic.si
www.komunala-trzic.si



Elaborat je pripravljen skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS št. 87/2012).

Izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo je na državni ravni opredeljeno predvsem z Zakonom o varstvu okolja, Zakonom o vodah, Pravilnikom o pitni vodi ter Zakonom o gospodarskih javnih službah, na lokalni ravni pa način izvajanja dopolnjujejo občinski akti.

1. Način izvajanja službe v občini Tržič - podlage za izvajanje

Na področju občine Tržič to javno službo izvaja Komunalna Tržič d.o.o., ki je za izvajanje storitve oskrbe s pitno vodo z Občino Tržič v letu 2009 podpisala koncesijsko pogodbo za obdobje 20 let.

Na podlagi določb koncesijske pogodbe (Odlok o koncesiji za izvajanje GJS oskrbe s pitno vodo v občini Tržič, Uradni list RS št. 34/2009) in Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Tržič (Uradni list RS št. 19/2014) Komunalna Tržič d.o.o. upravlja z desetimi javnimi vodovodnimi sistemi (okrog 100 kilometrov vodovodnega omrežja in tako zagotavlja oskrbo s pitno vodo na področju občine Tržič.

Ime vodovodnega sistema	Naselje oz. naselja, ki ga/jih napaja vodovodni sistem
Črni Gozd	Podljubelj, Čegljše, Zali Rovt, Slap, Kranjska cesta, Pristava, Podvasca, Mlaka - bloki, Križe, Snakovo, Sebenje, Retnje
Mestni vodovod	Ravne, Tržič –mesto
Žegnani studenec	Bistrica pri Tržiču, Ročevnica, Loka, Jasa, Na Logu, Mlaka - IC, Slograd, Kovor, Stagne, Nart, Brezovo, Zvirče, Breg ob Bistrici, Žiganja vas,
Brezje	Brezje, Hušica, Popovo, Vadiče, Hudo, Brdo
Vetrno	Zg. in Sp. Vetrno
Gozd	Gozd
Kal	Dolina
Preska-BPT	Preska, poslovni center ob Hipermarketu in tovarniški kompleks BPT
Ljubelj	Ljubelj – delno
Jelendol	Jelendol

Iz vodovodnih sistemov v upravljanju Komunale Tržič d.o.o. se je v letu 2014 oskrbovalo **12.064** prebivalcev.

Skupna količina prodane vode je bila v letu 2014 637.439 m³, od tega 542.116 m³ gospodinjstvom .

Kot upravljavec vodovodnega sistema izvajamo potrebna investicijska in redna vzdrževalna dela. Investicijsko vzdrževanje poteka po posebni pogodbi in skladno s



potrjenim planom s strani Občine Tržič, redno vzdrževanje, ki se krije iz cene oskrbe s pitno vodo, pa zajema naslednja dela:

- urejanje vodohranov, črpališč, zajetij, črpališč s čiščenjem objektov in okolice, vzdrževalnimi deli, košnjo,
- izvajal se je popis vodomerovalov,
- opravljala notranja kontrola nad pitno vodo s strani ZZV Kranj,
- izvajala se je kontrola in vzdrževanje elektro in strojnih instalacij,
- delavci so opravili preventivne zdravstvene preglede,
- izvajala se je redna tedenska kontrola zajetij in akumulacij,
- izvajala se je dežurna služba in
- izvajal se je HACCP.

Pomemben del kvalitetne oskrbe s pitno vodo je ustrezna infrastruktura, ki zahteva velike finančne vložke, tako za izgradnjo kot obnovo in vzdrževanje. Če infrastruktura ni ustrezno urejena in vzdrževana, prihaja do vodnih izgub, lahko pa tudi do onesnaženja vodnih virov. Sredstva za infrastrukturo se pridobivajo preko omrežnine.

Poleg samih cevovodov so v upravljanju številni objekti, ki so potrebni za delovanje vodovoda (zajetja, vodohrani, črpališča, razbremenilniki, jaški, hidranti, akvadukti, priključki in objekt ultrafiltracije).

Nacionalni laboratorij za okolje in hrano je opravljal redne in izredne analize pitne vode. Vzorce smo vzorčili skladno s HACCP planom vzorčenja, v sklopu notranjega nadzora oskrbe s pitno vodo, in sicer na vseh desetih vodovodnih sistemih, s katerimi upravlja Komunalna Tržič d.o.o.

V sklopu nadzora se je izvajal redni mesečni odvzem vzorcev za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave, katerih obseg je prav tako določen s Pravilnikom o pitni vodi.

Za mikrobiološko preiskavo je bilo v letu 2014 odvzetih 126 vzorcev vod, od katerih je bilo 14 vzorcev bakteriološko neskladnih, večina na vodovodnem sistemu Črni Gozd, ob jesenskih nalivih.

Uspešnost izvedenih ukrepov ob izrečenem ukrepu prekuhavanja pitne vode smo potrdili s ponovno odvzetimi vzorci, ki so izkazali skladnost pitne vode s Pravilnikom o pitni vodi (Uradni list RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09).

V primeru neskladnih vzorcev ali ugotovljenih morebitnih nepravilnosti na vodooskrbnih sistemih smo uporabnike obveščali v skladu z vodilom Nacionalnega inštituta za varno zdravje (NIJZ).



2. Predračunske in obračunske količine in stroški

Skladno z določbami uredbe MEDO je v predloženem elaboratu pripravljena kalkulacija nove cene storitev in omrežnine, pri čemer so upoštevane planske postavke za leto 2016 ter razlike med kalkulativnimi elementi obračunske in trenutno veljavne cene

VODARINA

S 01.06.2014 je bila uveljavljena nova cena vodarine v višini 0,5078 EUR/m³, katero Občina Tržič za gospodinjstva subvencionira v višini 20%.

Obrazložitev kalkulativnih elementov

Kalkulacijo sestavljajo proizvodjalni stroški, ki se delijo na neposredne in posredne ter splošni stroški.

Glede na preteklo obdobje so pri neposrednih proizvodjalnih stroških narasli stroški prevoza pitne vode – zaradi stalnega dovažanja pitne vode v vas Gozd. Ta strošek se bo zaradi novozgrajenega vodohrana Veterno v prihodnje zmanjšal.

Glede na delovanje ultrafiltracije in črpališč je v prihodnje predvideno rahlo zvišanje stroškov električne energije.

Porasli so stroški dela in interni stroški, čemur je vzrok vodovod Jelendol, ki je bil prevzet v upravljanje. Potrebna so dnevna merjenja in po potrebi kloriranje, čemur bi se lahko izognili če bi imeli telemetrijo. Nova Uredba o oskrbi s pitno vodo zahteva tudi bolj pogosto vzorčenje. Za prihodnje obdobje je predvidena rast tovrstnih stroškov zaradi uskladitve osnovnih plač zaposlenih glede na novo uveljavljeno kolektivno pogodbo komunalnih dejavnosti.

Posredni stroški so nižji zaradi nižjega stroška obresti, deloma je temu vzrok nižja obrestna mera, večinoma pa predčasno delno odplačilo kredita.

Zaradi optimizacije poslovanja ter drugačne delitve na ravni celotnega podjetja so nižji tudi drugi posredni stroški (vodja enote, obračun del, vodstvo podjetja) in splošni stroški.

Največji delež splošnih stroškov je v preteklosti pripadel odlaganju odpadkov zaradi oblikovanja rezervacij za deponijo. Rezervacije so pomenile strošek, splošni stroški pa se delijo po posameznih enotah glede na delež neposrednih stroškov posamezne enote. V prihodnjem obdobju rezervacij za deponijo ne bomo več dodatno oblikovali, zato tudi ocenjen splošni strošek zopet narašča.



VODARINA	obračunski stroški 2013 v EUR	predračunski stroški 2014 v EUR	obračunski stroški 2014 v EUR	OBRAČUNSKI STROŠKI 01.06.2014 - 31.05.2015	predračunski stroški 12 MESECEV v EUR
PROIZVAJALNI STROŠKI	251.451,81	288.270,00	252.659,69	242.800,32	224.450,00
Neposredni proizvodjalni stroški	140.420,32	173.270,00	158.668,44	163.415,41	161.450,00
Strošek materiala	18.006,44	29.020,00	18.647,00	18.521,66	19.150,00
strošek električne energije	10.495,43	12.500,00	11.562,80	10.999,09	12.000,00
strošek pogonskega goriva	181,72	200,00	97,25	140,44	150,00
strošek materiala za obdelavo vode				0,00	
strošek nakupa vode od tretjih oseb		4.920,00	0,00	0,00	0,00
drugi stroški materiala	7.329,29	11.400,00	6.986,95	7.382,13	7.000,00
Strošek storitev	122.413,88	144.250,00	140.021,44	144.893,75	142.300,00
strošek intelektualnih in osebnih storitev	5.920,00	11.000,00	7.103,68	7.532,89	6.500,00
strošek prevoznih storitev	4.830,00	18.150,00	15.820,00	17.490,00	14.400,00
strošek drugih storitev	8.780,71	7.000,00	8.004,76	7.266,68	7.500,00
strošek dela	89.553,00	92.350,00	92.818,25	94.065,65	96.900,00
strošek amortizacije , ki ni javna infrastrukt	3.487,11	3.500,00	4.077,66	3.631,36	4.000,00
strošek vzdrževanja lastnih o.s.	244,00	250,00	882,83	2.042,80	2.000,00
interni stroški	9.599,06	12.000,00	11.314,26	12.864,37	11.000,00
drugi proizvodjalni stroški					
Posredni proizvodjalni stroški	111.031,49	115.000,00	93.991,25	79.384,91	63.000,00
prevrednotovalni poslovni odhodki			345,78	345,78	
drugi odhodki - obresti	51.181,66	55.000,00	45.658,47	32.382,79	16.000,00
drugi posredni proizvodjalni stroški	59.849,83	60.000,00	47.987,00	46.656,34	47.000,00
SPLOŠNI STROŠKI	20.638,99	25.000,00	14.174,00	16.310,40	20.000,00
stroški nabave				0,00	
stroški uprave-ostali splošni str.	20.638,99	25.000,00	14.174,00	16.310,40	20.000,00
stroški prodaje				0,00	
DONOS NA LASTNA VLOŽENA SREDSTVA	0,00	4.670,00	0,00	0,00	0,00
SKUPAJ STROŠKI	272.090,80	317.940,00	266.833,69	259.110,72	244.450,00
predračunska količina v m3		660.000			630.000
obračunska količina v m3	650.322		637441	632301	
LASTNA CENA v EUR/m3	0,4184	0,4817	0,4186	0,4098	0,3880
STROŠEK VODNEGA PRISPEVKA V EUR	58.173,73	58.200,00	57.927,97	58098,18	58.100,00
SKUPAJ STROŠEK VODARINE Z VODNIM PRISPEVKOM	330.264,53	376.140,00	324.761,66	317.208,90	302.550,00
PRAVILNA cena z vključenim vodnim prispevkom v EUR/m3	0,5078	0,5699	0,5095	0,5017	0,4802

PRIHODKI - zaračunano v EUR	
SUBVENCIJA	

263.160,79	266.573,13
	54.538,49

POTRJENA PRODAJNA CENA

0,5078



OMREŽNINA

S 01.06.2014 je bila uveljavljena nova cena omrežnine pri oskrbi s pitno vodo v višini 7,1189 EUR mesečno za vodomere DN \leq 20, katero Občina Tržič za gospodinjstva subvencionira v višini 35%.

Omrežnina kot cena za kritje stroška javne infrastrukture je oblikovana iz:

- stroška letnega najema infrastrukture
- stroška zavarovanja infrastrukture,
- stroška menjave vodomero, v
- stroška vzdrževanja priključkov.

Skupni strošek javne infrastrukture se deli med 2600 vodomero, posameznih dimenzij, od tega 2.390 vodomero za uporabo gospodinjstev in 200 vodomero za uporabo pravnih oseb. Glede na 17. člen Uredbe MEDO, se uporabnikom v večstanovanjskih objektih obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 (DN \leq 20), kar je upoštevano pri oblikovanju predračunske cene.

Celotna infrastruktura je namenjena izvajanju javne službe. Ob pripravi elaborata podatkov o stopnji izkoriščenosti javne infrastrukture ni na voljo, zato se za izračun cene omrežnine upošteva 100% izkoriščenost infrastrukture, ki je namenjena oskrbi s pitno vodo.

Najemnina infrastrukture je določena glede na koncesijsko pogodbo. Strošek zavarovanja infrastrukture je iz naslova strojelomnega zavarovanja objekta Ultrafiltracije.

Strošek menjave vodomero

V letu 2016 je predvidena menjava, obnova ali posodobitev (vključno z moduli za daljinsko odčitavanje) 690 vodomero v skupni vrednosti 65.000,00 EUR.

Strošek vzdrževanja priključkov

Ocenjujemo, da bo potrebno v enem letu obnoviti najmanj 25 priključkov. Natančne ocene stroškov ni mogoče narediti, saj so dejansko stroški odvisni od dolžine priključkov. Za kalkulacijo smo upoštevali dela na priključkih dolžine do 3 m, kar pomeni da znaša strošek gradbenih, instalaterskih del in materiala 575,00 EUR. Ocena letnega stroškov vzdrževanja za 25 priključkov tako znaša 14.375,00 EUR.



OMREŽNINA VODA - OBRAČUN

PODATEK O ŠT. UPORABNIKOV 2014-2015									
1	2	3	4	5	6	7	8	OMREŽNINA OB PRAVILNI LASTNI CENI	
DIMENZJA	gospodinjstva	pravne osebe	skupaj po dimenziji	faktor po pravilniku	5x4	delitev mesečnega zneska po dimenzijah	PRAVILNA cena omrežnine	gospodinjstva	pravne osebe
DN 13 (1/2 ")	212,08	23,17	235,25	1	235,25	1.647,2541	7,0021 €	1.485,01 €	162,24 €
DN 20 (3/4")	1972,38	105,62	2078,00	1	2.078,00	14.550,4524	7,0021 €	13.810,89 €	739,57 €
DN 25 (1")	65,41	29,45	94,86	3	284,58	1.992,6698	21,0064 €	1.374,03 €	618,64 €
DN 32 (5/4")	34,79	9,54	44,33	3	132,99	931,2149	21,0064 €	730,81 €	200,40 €
DN 40 (6/4")	16,29	0,21	16,50	10	165,00	1.155,3535	70,0214 €	1.140,65 €	14,70 €
DN 50 (2")	4,90	2,10	7,00	15	105,00	735,2250	105,0321 €	514,66 €	220,57 €
DN 50	41,25	14,70	55,95	15	839,25	5.876,5482	105,0321 €	4.332,58 €	1.543,97 €
DN 65	0,99	2,51	3,50	30	105,00	735,2250	210,0643 €	207,96 €	527,26 €
DN 80	3,02	12,47	15,49	50	774,50	5.423,1595	350,1071 €	1.057,32 €	4.365,84 €
DN 100	1,00	1,00	2,00	100	200,00	1.400,4285	700,2143 €	700,21 €	700,21 €
DN 150	0,00	0,00	0,00	200	-	-	1.400,4285 €	-	-
DN 200	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-
SKUPAJ	2352,11	200,77	2552,88		4.919,57	34.447,53		25.354,13	9.093,40

	01.01.-		presežek do 31.05.2014	poračun glede na plan		poračun nesubvencionirana dela	poračun subv. Z OT
	01.06.-31.12.2014	31.05.2015		na plan	OT		
strošek menjave vodomero	12.324,73 €	12.363,00	28.947,00	38.162,27 €			
strošek vzdrževanja priključkov	1.695,80 €	2.653,48		10.025,72 €			
najemnina	224.194,46 €	160.138,90		0,00 €			
zavarovanje		2.789,62		-2.789,62 €			
skupaj strošek	238.214,99 €	175.155,38 €		45.398,37 €	29.508,94 €		15.889,43 €
mesečno strošek	34.030,71 €	35.031,08 €					
povprečni mesečni str		34.447,53 €					
osnovna omrežnina	7,0021						
VELJAVNA CENA OMREŽNINE DN ≤ 20		7,1189					



OMREŽNINA VODA SIMULACIJA - večstanovanjski objekti = DN 20

1		2		3		4		5		8		9		10	
PODATEK O ŠT. UPORABNIKOV 2015															
DIMENZIJA	gospodinjstva	pravne osebe	skupaj po dimenziji	faktor po pravilniku	PRAVILNA cena omrežnine	gospodinjstva	pravne osebe	OMREŽNINA OB PRAVILNI LASTNI CENI							
DN 13 (1/2")	198,00	25,00	223,00	1	6,4159 €	1	160,40 €								
DN 20 (3/4")	4460,00	171,00	4631,00	1	6,4159 €	1	1.097,11 €								
DN 25 (1")	19,50	27,50	47,00	3	19,2476 €	3	529,31 €								
DN 32 (5/4")	0,50	9,50	10,00	3	19,2476 €	3	182,85 €								
DN 40 (6/4")	0,00	0,00	0,00	10	64,1586 €	10	0,00 €								
DN 50	0,00	17,00	17,00	15	96,2379 €	15	0,00 €								
DN 65	0,00	3,00	3,00	30	192,4758 €	30	1.636,04 €								
DN 80	0,00	12,00	12,00	50	320,7930 €	50	577,43 €								
DN 100	0,00	1,00	1,00	100	641,5859 €	100	3.849,52 €								
DN 150	0,00	0,00	0,00	200	1.283,1719 €	200	641,59 €								
DN 200	0,00	0,00	0,00		0		-								
SKUPAJ	4678,00	266,00	4944,00					30.270,02		8.674,24					

strošek menjave vodomerov 65.000,00 €

strošek vzdrževanja priključkov 15.000,00 €

letna najemnina (obstoječa) 384.331,20 €

zavarovanje 3.000,00 €

LETNI STROŠEK 467.331,20 €

brez upoštevanja poračuna 467.331,20 €

mesečni strošek 38.944,27 €

osnovna omrežnina 6,4159

ZA VEČSTANOVANJSKE OBJEKTE SE UPOŠTEVA DN20 ZA VSAKEGA UPORABNIKA



3. Predlagana cena

Storitev oskrbe s pitno vodo – vodarina - predračunska cena za obdobje 12 mesecev znaša **0,4802 EUR/m³**

Omrežnina - predračunska cena za obdobje 12 mesecev za **DN ≤ 20 znaša 6,4159 EUR.**

Predlagane cene se bodo pričele uporabljati s 01.01.2016, v kolikor bo regulatorni organ to potrdil.



4. Obseg poslovno potrebnih sredstev za izvajanje službe

Za izvajanje javne službe poleg infrastrukture, ki jo imamo v najemu, uporabljamo naslednja sredstva:

NAZIV O.S.	KOM	NABAVNA VREDNOST V EUR	amortizac stopnja
POTOPNA ČRPALKA	4	4.044,59	20%
KALORIMETER ZA MERJENJE KLORA	1	435,60	15-20%
ULTRAZVOČNI MERILNIK NIVOJA VODE	1	684,90	15-20%
NAPRAVA GSM (merjenje nivoja vode Kovor)	1	1.362,46	15-20%
MOBILNA NAPRAVA ZA DOZIRANJE Na hipoclorida	2	741,00	10-15%
REZALNIK CEVI	1	415,83	20%
VRTALNO KLADIVO	3	2.468,53	20%
UDARNI VRTALNIK	1	1.050,42	20%
KOTNI BRUSILNIK	1	79,95	30%
EL.BRUSILNI STROJ	1	81,00	30%
VERIŽNI DVIŽNIK	2	872,10	30%
AGREGAT	1	1.449,60	12%
MOTORNA KOSA	1	363,47	14%
INKUBATOR ZA BAKTERIJE	1	363,13	14%
NAVRTALNA NAPRAVA	1	5.736,45	10%
ISKALEC VENTILSKIH POKROVOV	1	895,17	20%
ZAMRZOVALNIK SF-2100	1	1.770,81	12%
APARATURA ZA ODKRIVANJE NAPAK	1	8.822,00	12%
TALNI MIKROFON	1	2.530,00	12%
FOTOAPARAT	1	66,58	20%
ROČNI TERMINAL ZA POPIS VODMEROV	1	2.131,00	25%
DLANČNIK+ RADIO SPREJEMNIK	1	1.590,00	25%
PROGRAM EPOPIS ZA ROČNI TERMINAL	1	553,00	25%
PROGRAM EPOPIS ZA RAČUNALNIK	1	420,00	25%
MODUL ZA RADIJSKO ODČITAVANJE VODOMEROV	1	250,00	25%
PROGRAM AUTOCAD	1	2.244,25	25%
TOVORNO VOZILO	4	55.725,23	12,5-14%
DOSTAVNO VOZILO Z VGRAJENO OPREMO ZA ORODJE	1	17.293,00	12,50%
PISARNIŠKA OPREMA (MIZA, OMARE, GARDEROBA..)		5.745,41	
RAČUNALNIŠKA OPREMA (PRENOSNI RAČUNALNIK, MONITOR, DOCKING STATION)		2.119,32	

V 2015 predvidena še nabava prenosnega merilca pretoka 4.560 € ter ostala oprema v skupni vrednosti 4.000 €.



5. Število zaposlenih za izvajanje GJS

Za potrebe vzdrževanja vodovodnega sistema imamo zaposlenih 5 vodovodnih instalaterjev, skupinovodja in vodja vodovoda. V kalkulacija cene oskrbe s pitno vodo je vključen strošek njihovega dela glede na število opravljenih ur na področju rednega vzdrževanja vodovoda.

6. Prikaz delitve posrednih in splošnih stroškov na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce

V podjetju delimo stroške in prihodke na dejavnosti glede na posamezno gospodarsko javno službo, ki jo opravljamo ter na druge dejavnosti, ki so tržnega značaja.

Na podlagi organizacijske sheme podjetja in potreb po zagotavljanju informacij o poslovanju posameznih enot so oblikovana posamezna poslovno izidna mesta, ki združujejo več stroškovnih mest.

Stroškovna mesta so pet mestna števila, kjer prva številka označuje organizacijsko enoto npr. 1 vodovod, 2 kanalizacija.

Znotraj stroškovnih mest se poslovni dogodki glede na vsebino vodijo še po stroškovnih nosilcih.

Glede na vrsto stroška poznamo neposredne in posredne proizvodjalne stroške ter splošne stroške.

Neposredni proizvodjalni stroški

Tu so zajeti strošek materiala, storitev, dela, amortizacije in interni stroški.

Po vseh enotah imamo posebej evidentirane stroške vozil. Kadar delavci ali vozila posameznih enot (nosilcev) opravljajo dela za druge enote (nosilce) se stroški prenesejo na podlagi opravljenih ur po posameznih delovnih nalogih ali z internim obračunom, pri katerem se upoštevajo stroškovne cene.

Posredni proizvodjalni stroški

Sem spadajo drugi stroški in odhodki, za katere je mogoče ugotoviti, da spadajo točno na posamezno enoto. Tu so zajeti stroški obračuna storitev, vodje posameznih enot ter prisojen delež stroška uprave. Ključ delitve posameznega posrednega stroška je razviden iz priložene tabele.

Splošni stroški

To so vsi tisti stroški, ki jih ni možno direktno prisoditi posameznemu stroškovnemu mestu. Tu so odvetniške in bančne storitve, stroški finančno računovodskega sektorja, poštna storitve, stroški revidiranja, amortizacija upravne stavbe in opreme ter drugi stroški splošnega značaja.

Ti stroški se glede na razmerje neposrednih proizvodjalnih stroškov v vseh proizvodjalnih stroških podjetja delijo med posamezne dejavnosti.



(sprememba v letu 2015)

POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	šifra SM	opis delitve
vodja vodovoda	91000	bremenitev na vodovod oz.glede na opravljene ure
vodja gradbene enote	92000	bremenitev na gradbeno enoto oz.glede na opravljene ure
vodja kanalizacije in CČN	92500	delitev na kanalizacijo 50%, CČN 25%, greznice in MKČN 25%
vodja avtoparka , snage	93000	delitev na zbiranje in odvoz MKO 20%, zbiranje in odvoz EMB 20%, zbiranje in odvoz BIO 20%, ZC in EKO otoki(kosovni) 15%, obdelava odpadkov 10%, odlaganje 15%
vodja vzdrževanja cest in javnih površin	94000	delitev 90% na vzdrževanje cest, 10% na gradbeno enoto,
obračun komunalnih storitev	95000	delitev med vodarina, odvajanje in čiščenje , storitve vezane na ravnanje z odpadki, pokopališča - ključ delež neposrednih proizvajalnih str.
mehanična delavnica za avtopark	96000	delitev med vse glede na delež neposrednih proizvajalnih stroškov
strokovni sodelavec za evidence vezane na odpadke	97000	delitev na zbiranje in odvoz MKO 15%, zbiranje in odvoz EMB 5%, zbiranje in odvoz BIO 5%, ZC in EKO otoki(kosovni) 25%, prodaja in najem zabojnikov 15%, odlaganje 45%,

SPLOŠNI STROŠKI	šifra SM	opis delitve
splošni stroški - uprava	98000	DELITEV PO KLJUČU NEPOSREDNIH PROIZVAJALNIH STROŠKOV
splošni stroški - uprava - individualne pogodbe	98100	
splošni stroški - apartma Červar	98200	

Največji del prihodkov se pojavlja v obliki neposrednih prihodkov. Ti se že v okviru programa obračun komunalnih storitev in fakturiranje evidentirajo na temeljna stroškovna mesta. V okviru navedenih programov se izpiše podlaga za temeljnico za knjiženje v glavno knjigo. Manjši del vseh prihodkov predstavljajo prihodki od financiranja in izredni prihodki, ki se večinoma evidentirajo najprej na splošna stroškovna mesta.

7. Primerjava izvajalca s povprečjem panoge

(podatki so povzeti iz FI-PO Ajpes za leto 2014)

Kazalnik	Dejavnost E 36 (zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode)	Komunalna Tržič – letno poročilo 2014
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,48	1,765
Gospodarnost poslovanja	1,03	1,04
Povprečna mesečna bruto plača na zaposlenca	1.549	1.290

Direktor

Sebastijan ZUPANC