



OBČINA
KANAL OB SOČI

TRG SVOBODE 23 5213 KANAL TEL. ++386 5 3981200 FAX. ++386 5 3981223 E - POŠTA: obcina.kanal@obcina-kanal.si

Št.:
Kanal,

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OSKRBE S PITNO VODO IN CEN
ODVAJANJA TER ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VODA V OBČINI KANAL OB
SOČI**

Pripravili:
Andreja Nanut
Metoda Humar
Vinko Medvešček

ŽUPAN
Andrej Maffi

1. UVOD

Z dnem 1.1.2013 je pričela veljati nova Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87 z dne 16.11.2012, v nadaljevanju Uredba).

S to Uredbo je Vlada RS odmrznila cene in določila natančna merila za oblikovanje cen, katere bodo odražale stroške, ki so potrebni za izvajanje teh storitev, saj so se do sedaj zaračunavale uporabnikom cene, ki so bile oblikovane na različne načine (nekaterim uporabnikom so se zaračunavale cene po starem sistemu (enotne cene storitev), drugim pa po novem sistemu). Skladno z Uredbo se pristojnosti sprejemanja in nadzora cen v popolnosti prenašajo na lokalne skupnosti. Cena opravljanja storitev gospodarske javne službe (v nadaljevanju GJS) se obračunava na podlagi opravljanja storitev posamezne GJS, najmanj enkrat letno pa mora izvajalec ugotavljati dejansko količino opravljenih storitev ter elaborat predložiti občinskemu organu v potrditev.

Uredba, ki je stopila v veljavo 1.1.2013, določa metodologijo za oblikovanje cen storitev GJS, in sicer za:

- oskrbo s pitno vodo;
- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode;
- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov;
- obdelavo določenih vrst komunalnih odpadkov in
- odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.

Režijski obrat Občine Kanal ob Soči je izvajalec GJS oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadnih voda na področju Občine Kanal ob Soči.

Obstoječa cena oskrbe s pitno vodo v Občini Kanal ob Soči velja od 1.1.2008 na podlagi sklepa o spremembi cene pitne vode in se zaračunava na m³ dovedene pitne vode. Cena storitev GJS vključuje vodarino ter kanalščino.

Občina Kanal ob Soči – Režijski obrat je na podlagi Uredbe pripravil izračun novih cen storitev obveznih GJS. Storitve obveznih občinskih gospodarskih služb so razdeljene na dva sklopa:

- oskrba s pitno vodo in
- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.

Sklopa storitev smo obravnavali ločeno in za vse storitve izračunali cene.

2. OSKRBA S PITNO VODO

1.1. Opis dejavnosti oskrbe s pitno vodo

V skladu z Uredbo o oskrbi s pitno vodo (UL RS, št. 88/2012), ki je stopila v veljavo 1.1.2013, mora Režijski obrat Občine Kanal ob Soči, kot izvajalec GJS ter 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 javne službe o izvajanju javne službe o njihovih obveznostih in 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;
- poročanje, vodenje evidenc in izdelava programa oskrbe s pitno vodo;
- izvajanje notranjega nadzora in drugih nalog določenih s predpisi;
- 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 iz 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 ter
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

1.2. Oskrba s pitno vodo v Občini Kanal ob Soči

Občina Kanal ob Soči, kot lastnik komunalne infrastrukture, upravlja z vodovodi, ki so v njeni lasti, preko lastnega Režijskega obrata. Režijski obrat upravlja z 29 vodovodnimi sistemi, iz katerih se zagotavlja pitna voda 84,8 % uporabnikom na območju občine. V večini vodovodnih sistemov je zdravstvena ustreznost pitne vode zagotovljena z dezinfekcijo z natrijevim hipokloritom. Dezinfekcija je v HACCP načrtih opredeljena kot kritična kontrolna točka in se kot taka tudi redno (v skladu s HACCP načrtom) kontrolira. V nekaterih vodovodnih sistemih dezinfekcija ni urejena, zato je za vodo, ki se uporablja v prehrabene namene, potrebno stalno prekuhanje.

Z dnem uveljavitve Uredbe o oskrbi s pitno vodo so se prenehale uporabljati določbe Pravilnika o oskrbi s pitno vodo (UL RS, št. 35/06 in 41/08), razen 9. in 10. člena. Vzdrževanje javnega vodovodnega sistema se izvaja v skladu s Programom oskrbe s pitno vodo, od 31.3.2014 pa se bo izvajalo v skladu z Uredbo o oskrbi s pitno vodo.

1.2.1. Veljavne cene

V Občini Kanal ob Soči določata način obračuna porabljene pitne vode Pravilnik o oskrbi s pitno vodo in Odlok o oskrbi s pitno vodo. Pravilnik o oskrbi s pitno vodo nalaga izvajalcu javne službe pridobivanje podatkov o odvzemu pitne vode iz javnega vodovoda zaradi obračuna storitev javne službe. Odlok o oskrbi s pitno vodo določa, da se porabniku obračuna dejansko porabljena količina vode po odčitku na vodomernu (22. člen odloka), določa tudi način obračuna porabljene vode v prehodnem obdobju do vgradnje vodomernov (27. člen odloka). Občina Kanal ob Soči uvaja obračun porabljene vode preko vodomernov postopoma. Ko se obnovi določen vodovod oz. njegov del, se hkrati obnovijo tudi vodovodni priključki, zgradijo vodomerni jaški in vgradijo vodomerni. Podobnih primerov je v občini veliko: Gorenja vas, Lig- Lovišče, Gorenje Deskle, Deskle (Gregorčičeva, Srebrničeva ulica), Kanal (Gradnikova, Staničeva, Vojkova, Čargova ulica).

Veljavna cena se zaračunava od 1.1.2008 dalje.

Obstoječa cena oskrbe s pitno vodo	v EUR/m³
Gospodinjstva	0,21
Industrija	0,69

Višino cene za vodna povračila vsako leto določi Vlada RS s Sklepom o določitvi cene za osnove vodnih povračil za rabo vode, naplavin in vodnih zemljišč, za posamezno leto. Sedaj se vodno povračilo obračunava kot samostojna postavka v prihodnje, pa bo znesek vodnega povračila vključen v postavko vodarine.

1.3. Izračun novih cen

1.3.1. Potrebni podatki za izračun cene

Potrebni podatki:

- obračunska količina opravljenih storitev javne službe za pretekli leti

	2012	2013	SKUPAJ
Količina prodane vode (m ³)	231.630	226.212	457.842

- obračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za pretekli leti

	2012	2013	SKUPAJ
Neposredni stroški materiala	12.383,19	10.673,34	23.056,53
- drugi splošni stroški material in storitve	3.024,78	5.190,07	8.214,85
- najem vozil in selitveni stroški	2.534,27	2.361,99	4.896,26
- tekoče vzdrževanje drugih objektov	3.307,74	173,40	3.481,14
- tekoče vzdrževanje komunikacijske opreme	943,03	1.020,26	1.963,29
Neposredni stroški storitev	126.208,26	147.218,55	273.426,81
- tekoče vzdrževanje drugih objektov	76.496,22	92.351,53	168.847,75
- električna energija	18.307,14	14.436,10	32.743,24
- drugi operativni	23.301,34	31.973,47	55.274,81

odhodki			
Neposredni stroški dela	46.022,29	43.838,48	89.860,77
Drugi neposredni stroški	0,00	0,00	0,00
Splošni proizvodjalni stroški	0,00	0,00	0,00
Splošni nabavno prodajni stroški	0,00	0,00	0,00
Splošni upravni stroški	0,00	0,00	0,00
Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe	0,00	0,00	0,00
Neposredni stroški prodaje	0,00	0,00	0,00
Stroški vodnega povračila	12.855,46	14.432,32	27.287,78
Drugi poslovni odhodki	0,00	0,00	0,00
Donos	0,00	0,00	0,00
		OBRAČUNSKI STROŠKI SKUPAJ	413.631,89

- amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo – oskrba s pitno vodo

Amortizacijska skupina	Stopnja izkoriščenosti	Amortizacija 2012	Amortizacija 2013
Vodovod KS Kanal	59 %	30.053,90	3.6361,40
Vodovod KS Lig	65 %	1.962,82	1.962,82
Vodovod KS Ročinj Dobljar	45 %	3.656,27	3.696,23
Vodovod KS Anhovo Deskle	30 %	17.121,08	17.121,08
Vodovod KS Avče	58 %	1.008,99	1.008,99
Vodovod KS Kambreško	33 %	326,17	296,86
Vodovod KS Levpa	100 %	830,53	2.539,20
Oprema	100 %	17.061,10	17.911,57
Skupaj		72.020,86	80.898,15

Amortizacija 2012: 72.020,86

Amortizacija 2013: 80.898,15

Skupaj: 152.919,01

Amortizacija letno: 76.459,50

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe: Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalni standard

storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

1.3.2. Sestava cene

Nova cena se v enem delu zaračunava fiksno na enoto vodomera (omrežnina), v drugem delu pa glede na m³ dovedene pitne vode (vodarina in vodna povračila). Ker nova cena ni več odvisna le od m³ porabe vode temveč tudi od zmogljivosti vodomera, je ni možno primerjati z obstoječo ceno.

Omrežnina

Cena omrežnine vključuje:

	2012	2013
Stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura	72.020,86	80.898,15
Stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	0,00	0,00
Stroške odškodnin	0,00	0,00
Stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod	0,00	0,00
Stroške nadomestil zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti	0,00	0,00
Plačilo za vodno pravico	0,00	0,00
Odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem	0,00	0,00
SKUPAJ STROŠKI (EUR)	72.020,86	80.898,15
SKUPAJ STROŠKI 2012 + 2013 (EUR)		152.919,01
POVPREČNI LETNI STROŠKI (EUR)		76.459,50

Omrežnina se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera skladno s spodnjo preglednico:

Premer vodomera	Faktor omrežnine
DN < / = 20, pavšalisti	1
20 < DN < 40	3
40 < / = DN < 50	10
50 < / = DN < 65	15
65 < / = DN < 80	30
80 < / = DN < 100	50
100 < / = DN < 150	100
150 < / = DN	200

Cena omrežnine: Omrežnina se za posamezen obračunski vodomere izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomereh. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

Premer vodomera (Pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Število vodomero	Faktorji	Cena omrežnine (mesečno)	Cena omrežnine (letno)	Prihodki od omrežnine (letno)
DN 15 (3 m ³ /h)	1	360	360	3,33767	40,05212	≈ 14.418,76
DN 20 (5 m ³ /h)	1	485	485	3,33767	40,05212	≈ 19.425,28
DN 25 (7 m ³ /h)	3	6	18	10,0130	120,1564	≈ 720,9382
DN 30 (12 m ³ /h)	3	1	3	10,0130	120,1564	≈ 120,1564
DN 40 (20 m ³ /h)	10	1	10	33,3767	400,5212	≈ 400,5212
DN 50 (30 m ³ /h)	10	1	10	33,3767	400,5212	≈ 400,5212
Pavšal (=DN 20)	1	1023	1023	3,33767	40,05212	≈ 40.973,32
SKUPAJ			1.909			76.459,50

V kolikor se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomrom, se vodarina skladno s 3. odstavkom 18. člena Uredbe obračuna glede na zmogljivost priključka, ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m³ na dan za vodomer s faktorjem omrežnine 1. Za druge vodomere se normirana poraba določi sorazmerno z upoštevanjem faktorjev omrežnine skladno s preglednico.

Vodarina

Cena vodarine se izračuna tako, da se stroški opravljanja javne službe oskrbe s pitno vodo delijo s količino opravljenih storitev.

Obračunski stroški izvajanja storitev (EUR)	413.631,89
Količina opravljenih storitev (m³)	457.842
CENA VODARINE (EUR/m³)	0,90

3. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

3.1. Splošno

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se skladno z Uredbo ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitve javne službe:

1. odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin;
2. odvajanje padavinske odpadne vode s streh;
3. storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami;
4. čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in
5. čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

Predračunska cena storitev javne službe iz prve in tretje točke je sestavljena iz omrežnine, cene opravljanja storitev javne službe in okoljske dajatve, iz druge, četrte in pete točke pa iz omrežnine in cene opravljanja storitev javne službe.

V Občini Kanal ob Soči se javne službe povezane z odvajanjem in čiščenjem padavinske vode s streh (druga in peta točka) ter padavinske odpadne vode z javnih površin še ne izvajajo.

Režijski obrat Občine Kanal ob Soči upravlja s kanalizacijo in čistilnimi napravami na območju občine. Zgrajene čistilne naprave so: ČN Kanal (2000 PE), ČN Deskle (1700 PE), ČN Dobljar (300 PE), ČN Ložice (250 PE), ČN Kal nad Kanalom (200 PE). Na čistilno napravo Kanal se odvažajo tudi odpadne vode iz greznic, ki niso priključene na kanalizacijo.

Cena se bo po vzpostavitvi evidenc ločeno oblikovala tudi za storitev prevzema vsebine in ravnanja z blatom iz nepretočnih greznic, prevzema vsebine in ravnanje z blatom iz obstoječih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav ter stroškov ocene obratovanja čistilnih naprav, pri čemer se stroški porazdelijo glede na količino dobavljene pitne vode, ki se odvaja v greznice ali MKČN. Storitve se v okviru obvezne gospodarske javne službe izvaja enkrat na tri leta.

Izvajalec gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode ima naslednje dolžnosti:

- Na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo:
 - vzdrževanje in čiščenje objektov javne kanalizacije;
 - čiščenje komunalne odpadne vode ter tehnološke odpadne in padavinske vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, skladno s predpisi o komunalnih čistilnih napravah;
 - čiščenje peskolovov, lovilcev olj in maščob na javnih površinah;
 - prevzem blata komunalnih čistilnih naprav ter obdelavo blata;
 - prevzem in obdelavo gošč iz premičnih suhih stranišč;
 - upravljanje malih komunalnih čistilnih naprav.
- Na območju, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo:
 - redno praznjenje nepretočnih greznic;
 - prevzem blata iz pretočnih greznic najmanj enkrat na tri leta;
 - prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav najmanj enkrat na tri leta.
- Poleg tega ima izvajalec javne službe še naslednje posebne zadolžitve:
 - izdelati mora operativni program odvajanja in čiščenja odpadne in padavinske vode iz naselij;
 - izdelati mora program oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode;
 - izdelati mora načrt in izvesti postopke varnega ravnanja z blatom iz čistilnih naprav in odpadki iz peskolovov in lovilcev olj;
 - voditi kataster komunalnih vodov in naprav, ki jih ima v upravljanju;
 - voditi evidenco o povzročiteljih onesnaženja na območju izvajanja javne službe in o tem v okviru rednih letnih poročil obveščati Ministrstvo za okolje, prostor in energijo;
 - izdajati projektne pogoje in soglasja k projektnim rešitvam.

Vzdrževanje in čiščenje kanalizacije je potrebno izvajati v skladu s Programom odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode, ki ga pripravi izvajalec javne službe, potrdi pa ga občina.

3.2. Veljavne cene

Do sedaj se je zaračunavala kanalščina v znesku 0,0417 EUR/m³ dovedene pitne vode oz. v pavšalnem znesku 0,15 m³/osebo/dan.

3.3. Izračun novih cen

3.3.1. Potrebni podatki za izračun cene

Potrebni podatki:

- obračunska količina opravljenih storitev javne službe za pretekli leti

	2012	2013	SKUPAJ
Količina prodane vode (m ³)	231.630	226.212	457.742

- obračunski stroški izvajanja storitev javne službe – odvajanje odpadne vode za pretekli leti

	2012	2013	SKUPAJ
Neposredni stroški materiala	1.456,85	2.668,33	4.125,18
- drugi splošni stroški material in storitve	355,86	1.297,52	1.653,38
- najem vozil in selitveni stroški	298,15	591,00	888,65
- tekoče vzdrževanje drugih objektov	389,15	43,35	432,50
- tekoče vzdrževanje komunikacijske opreme	110,94	255,06	366,00
Neposredni stroški storitev	21.933,87	18.201,34	40.135,21
- stroški električne energije	3.537,68	3.634,63	7.172,31
- tekoče vzdrževanje drugih objektov	14.451,35	13.000,83	27.452,18
- drugi operativni odhodki	3.944,84	1.565,88	5.510,72
Neposredni stroški dela	5.414,39	10.959,62	16.374,01
Drugi neposredni stroški	0,00	0,00	0,00
Splošni proizvodjalni stroški	0,00	0,00	0,00
Splošni nabavno prodajni stroški	0,00	0,00	0,00
Splošni upravni stroški	0,00	0,00	0,00
Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev	0,00	0,00	0,00

javne službe			
Drugi poslovni odhodki	0,00	0,00	0,00
Donos	0,00	0,00	0,00
		OBRAČUNSKI STROŠKI SKUPAJ	60.634,40

- obračunski stroški izvajanja storitev javne službe – čiščenje odpadne vode za pretekli leti

	2012	2013	SKUPAJ
Neposredni stroški materiala	4.370,54	4.447,23	8.817,77
- drugi splošni stroški material in storitve	1.067,57	2.162,53	3.230,10
- najem vozil in selitveni stroški	894,45	984,16	1.878,61
- tekoče vzdrževanje drugih objektov	1.167,44	72,25	1.239,69
- tekoče vzdrževanje komunikacijske opreme	332,83	425,11	757,94
Neposredni stroški storitev	70.861,42	74.178,09	145.039,51
- stroški električne energije	24.573,36	29.490,13	54.063,49
- voda in komunalne storitve	11.781,82	6.478,61	18.260,43
- tekoče vzdrževanje drugih objektov	27.402,23	25.923,41	53.325,64
Neposredni stroški dela	16.243,16	18.266,03	34.509,19
Drugi neposredni stroški	0,00	0,00	0,00
Splošni proizvodjalni stroški	0,00	0,00	0,00
Splošni nabavno prodajni stroški	0,00	0,00	0,00
Splošni upravni stroški	0,00	0,00	0,00
Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe	0,00	0,00	0,00
Drugi poslovni odhodki	0,00	0,00	0,00
Donos	0,00	0,00	0,00
		OBRAČUNSKI STROŠKI SKUPAJ	188.366,47

- amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo – odvajanje odpadne vode

Amortizacijska skupina	Amortizacija 2012	Amortizacija 2013
Kanalizacija Kanal – Kanalizacija Morsko	1.232,53	1.232,53
Kanalizacija Ložice	14.159,37	14.159,37
Kanalizacija Močila	0,00	0,00
Kanalizacija Kanal – Kanal KČN	3.869,65	3.869,65
Kanalizacija Kanal – Kanalizacija Bodrež	4.283,03	4.283,03
Kanalizacija Kanal-Grajska – Vojkova	412,30	412,30
Kanalizacija Kanal - Gradnikova	0,00	803,65
Kanalizacija Kanal – Čargova	0,00	0,00
Kanalizacija Gorenja Vas	5.373,96	5.373,96
Kanalizacija Doblar	5.338,15	5.338,15
Kanalizacija Deskle – Bevkova ulica	9.379,08	9.379,08
Kanalizacija Deskle – Gregorčičeva ulica	1.504,08	1.504,08
Skupaj	45.552,15	46.355,80

Amortizacija 2012: 45.552,15
 Amortizacija 2013: 46.355,80
 Skupaj: 91.907,95
 Amortizacija letno: 45.953,97

- amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo – čiščenje odpadne vode

Amortizacijska skupina	Stopnja izkoriščenosti	Amortizacija 2012	Amortizacija 2013
Kanalizacija Kanal – KČN Kanal	70 %	29.508,94	29.508,94
Kanalizacija Ložice – KČN Ložice	100%	788,14	788,14
Kanalizacija Močila – KČN Močila		0,00	0,00
Kanalizacija Gorenja vas – KČN Gorenja vas	66%	3.967,18	3.967,18
Kanalizacija Doblar – KČN Doblar		0,00	0,00
Kanalizacija Deskle – KČN Deskle	76%	44.969,54	44.969,54
Skupaj		79.233,80	79.233,80

Amortizacija 2012: 79.233,80
 Amortizacija 2013: 79.233,80
 Skupaj: 158.467,60
 Amortizacija letno: 79.233,80

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe:

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalni standard storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

- okoljska dajatev: Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode se uporabnikom obračuna v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode. Omenjena dajatev se je do sedaj zaračunavala po enotni ceni, od sedaj naprej pa se bo zaračunavala v skladu s predpisom.

3.3.2. Sestava cene odvajanja komunalne odpadne vode

Predračunska cena storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode je sestavljena iz omrežnine in cene storitve odvajanja.

Omrežnina

Cena omrežnine vključuje:

	2012	2013
Stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura	45.552,15	47.965,87
Stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	0,00	0,00
Stroške odškodnin	0,00	0,00
Odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem	0,00	0,00
SKUPAJ STROŠKI (EUR)	45.552,15	47.965,87
SKUPAJ STROŠKI 2012+ 2013 (EUR)		93.518,02
POVPREČNI LETNI STROŠKI (EUR)		46.759,01

Omrežnina se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera skladno s spodnjo preglednico:

Premer vodomera	Faktor omrežnine
DN < / = 20, pavšalisti	1
20 < DN < 40	3
40 < / = DN < 50	10
50 < / = DN < 65	15
65 < / = DN < 80	30
80 < / = DN < 100	50

100 < / = DN < 150	100
150 < / = DN	200

Cena omrežnine: Omrežnina se za posamezen obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

Premer vodomera (Pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Število vodomerov	Faktorji	Cena omrežnine (mesečno)	Cena omrežnine (letno)	Prihodki od omrežnine (letno)
DN 15 (3 m ³ /h)	1	360	360	2,00602	24,07227	≈ 8.666,0184
DN 20 (5 m ³ /h)	1	485	485	2,00602	24,07227	≈ 11.675,053
DN 25 (7 m ³ /h)	3	6	18	6,01807	72,21682	≈ 433,30092
DN 30 (12 m ³ /h)	3	1	3	6,01807	72,21682	≈ 72,216820
DN 40 (20 m ³ /h)	10	1	10	6,01807	240,7227	≈ 240,72273
DN 50 (30 m ³ /h)	10	1	10	20,0602	240,7227	≈ 240,72273
Pavšal (=DN 20)	1	1023	1023	2,00602	24,07227	≈ 24.625,936
SKUPAJ			1.909			45.953,97

Kadar se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomerom, se za stavbe, v katerih se opravljajo storitve javne službe oskrbe s pitno vodo obračuna glede na zmogljivost priključka v skladu s preglednico, za druge stavbe pa se cena obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m³ na osebo na dan.

Cena storitve odvajanja

Cena storitve odvajanja se izračuna tako, da se stroški opravljanja javne službe odvajanja odpadne vode delijo s količino opravljenih storitev.

Obračunski stroški izvajanja storitev (EUR)	60.634,40
Količina opravljenih storitev (m³)	457.842
CENA STORITVE ODVAJANJA EUR/m³)	0,13

Okoljska dajatev

Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (UL RS, št. 104/09, 14/10) določa vrsto onesnaževanja, osnovo za obračun okoljske dajatve, njeno višino in način njenega obračunavanja, odmere ter plačevanja, obveznost plačevanja, zavezanca za posamezno okoljsko dajatev, prejemnike in plačnike okoljskih dajatev za odvajanje industrijske in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, površinske vode ali posredno v podzemne vode. Omenjena dajatev se je do sedaj zaračunavala po enotni ceni, od sedaj naprej pa se bo zaračunavala v skladu s predpisom.

3.3.3. Sestava cene čiščenja komunalne odpadne vode

Predračunska cena storitve javne službe čiščenja komunalne odpadne vode je sestavljena iz omrežnine in cene storitve čiščenja.

Omrežnina

Cena omrežnine vključuje:

	2012	2013
Stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura	79.233,80	79.233,80
Stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	0,00	0,00
Stroške odškodnin	0,00	0,00
Odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem	0,00	0,00
SKUPAJ STROŠKI (EUR)	79.233,80	79.233,80
SKUPAJ STROŠKI 2012+ 2013 (EUR)		158.467,60
POVPREČNI LETNI STROŠKI (EUR)		79.233,80

Omrežnina se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera skladno s spodnjo preglednico:

Premer vodomera	Faktor omrežnine
DN < / = 20, pavšalisti	1
20 < DN < 40	3
40 < / = DN < 50	10
50 < / = DN < 65	15
65 < / = DN < 80	30
80 < / = DN < 100	50
100 < / = DN < 150	100
150 < / = DN	200

Cena omrežnine: Omrežnina se za posamezen obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomernih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

Premer vodomera (Pretok)	Faktor omrežnine	Število vodomero	Faktorji	Cena omrežnine (mesečno)	Cena omrežnine (letno)	Prihodki od omrežnine (letno)
--------------------------	------------------	------------------	----------	--------------------------	------------------------	-------------------------------

m³/h						
DN 15 (3 m ³ /h)	1	360	360	3,45878	41,5054	≈ 14.941,9424
DN 20 (5 m ³ /h)	1	485	485	3,45878	41,5054	≈ 20.130,1168
DN 25 (7 m ³ /h)	3	6	18	10,3764	124,516	≈ 747,0971
DN 30 (12 m ³ /h)	3	1	3	10,3764	124,516	≈ 124,5169
DN 40 (20 m ³ /h)	10	1	10	34,5878	415,0539	≈ 415,0596
DN 50 (30 m ³ /h)	10	1	10	34,5878	415,0539	≈ 415,0596
Pavšal (=DN 20)	1	1023	1023	3,45878	41,5054	≈ 42.460,0196
SKUPAJ			1.909			110.017,07

Kadar se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomermom, se za stavbe, v katerih se opravljajo storitve javne službe oskrbe s pitno vodo obračuna glede na zmogljivost priključka v skladu s preglednico, za druge stavbe pa se cena obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m³ na osebo na dan.

Cena storitve čiščenja

Cena storitve čiščenja se izračuna tako, da se stroški opravljanja javne službe čiščenja odpadne vode delijo s količino opravljenih storitev.

Obračunski stroški izvajanja storitev (EUR)	188.366,47
Količina opravljenih storitev (m ³)	457.842
CENA STORITVE ČIŠČENJA EUR/m³	0,41

4. ZAKLJUČEK

Cene storitev obveznih GJS na podlagi novega izračuna (brez DDV):

1. Oskrba s pitno vodo

- Vodarina: 0,90 EUR/m³ (cena vključuje stroške vodnih povračil)
- Omrežnina: 3,34 EUR/vodomer/mesec oz. skladno s preglednico

Premer vodomera	Cena omrežnine (mesečno)
DN < / = 20, pavšalisti	3,34
20 < DN < 40	10,01
40 < / = DN < 50	33,38

2. Odvajanje komunalne odpadne vode

- Odvajanje komunalne odpadne vode: 0,13 EUR /m³
- Omrežnina: 2,01 EUR/vodomer/mesec oz. skladno s preglednico

Premer vodomera	Cena omrežnine (mesečno)
DN < / = 20, pavšalisti	2,01
20 < DN < 40	6,02
40 < / = DN < 50	20,06

- Okoljska dajatev

3. Čiščenje komunalne odpadne vode

- Čiščenje komunalne odpadne vode: 0,41 EUR/ m³
- Omrežnina: 3,46 EUR/vodomer/mesec oz. skladno s preglednico

Premer vodomera	Cena omrežnine (mesečno)
DN < / = 20, pavšalisti	3,46
20 < DN < 40	10,38
40 < / = DN < 50	34,59