



OBČINA BLOKE
Nova vas 4a
1385 Nova vas

tel.: 01/70 98 918
faks: 01/70 98 840
e– pošta: obcina.bloke@bloke.si

Številka: 3553-0019/2016

3. točka

Datum: 5. 5. 2016

**OBČINSKI SVET
OBČINE BLOKE**

ZADEVA:	Potrditev cene obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja - oskrba s pitno vodo
NAMEN:	Obravnava in sprejem Sklepa o ceni storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – oskrba s pitno vodo
ZAKONSKA PODLAGA:	Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/2004, 20/2006 in 70/2008), Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/1993 in 30/1998), Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012), Odloka o odvajenju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju občine Bloke (Uradni list RS, št. 16/08) in Statuta Občine Bloke (Uradni list RS, št. 65/07, 54/2010, 9/2012)
PREDLAGATELJ:	Župan Jože Doles
PREDLOG SKLEPA:	Občinski Občinski svet Občine Bloke sprejme Sklep o ceni storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – oskrba s pitno vodo

OBRAZLOŽITEV

S pričetkom leta 2013 je začela veljati Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list, št. 87/2012, 102/12 – v nadaljevanju Uredba), ki določa natančna merila za oblikovanje cen in prenaša pristojnost sprejemanja in nadzora cen izključno na lokalno skupnost. Za uveljavitev cen ni več potrebno pridobiti strokovno mnenje ministrstva. Izvajalec javne službe lahko enkrat letno pripravi Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži v potrditev občinskemu svetu. Potrjena cena je sestavljena iz stroška izvajanja javne službe (cena storitve) in omrežnina, ki predstavlja strošek javne infrastrukture.

V omrežnimi so zajeti stroški amortizacije javne infrastrukture, zavarovanja infrastrukture, razne odškodnine, nadomestila in vodne pravice ter stroški obnove in vzdrževanja priključkov. Med stroške izvajanja javne službe pa spadajo neposredni stroški materiala, storitev in dela.

Cena storitev je določena v EUR/m³ porabljena vode, cena omrežnina pa je odvisna od dimenzije obračunskega vodomera in je oblikovana v EUR/mesec.

Cene, ki so oblikovane po Uredbi, se od sedaj veljavnih cen razlikuje v naslednjih elementih:

- strošek vodnega povračila je po novem vključen v ceno vodarine in se na računu ne izkazuje več kot posebna cenovna postavka
- strošek obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod ter menjava vodomero (prispevek za priključno moč) je po novem vključen v ceno omrežnine in se na računu ne prikazuje več kot posebna cenovna postavka
- spremenjeni so faktorji omrežnine po posameznih premerih vodomero, ki pomenijo spremembo stroška omrežnine
- v večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskega vodomera, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem 1.

dimenzija vodomero	faktor po Pravilniku (staro)	faktor po Uredbi (novo)
DN 13 oziroma 15 (1/2")	1,00	1,00
DN 20 (3/4")	1,67	1,00
DN 25 (1")	2,50	3,00
DN 30 (5/4")	4,00	3,00
DN 40 (6/4")	6,67	10,00
DN 50 (2")	10,00	15,00
DN 80 (3")	33,33	50,00
DN 100 (4")	50,00	100,00
DN 150 (6")	100,00	200,00

Pripravila:
David Hiti
Irma Rot

Priloga:

- Elaborat o oblikovanju cen komunalnih storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb v Občini Bloke
- Primerjalna tabela cen med posameznimi občinami

Primerjalna tabela cen med posameznimi občinami

OBČINA	vodarina eur/m3	omrežnina DN 20	odvajanje	čiščenje	omrežnina odvajanje	omrežnina čiščenje	skupaj vodarina + kanalizacija za 15 m3
BLOKE stara cen	0,6192	3,5021	0,11	0,21	5,9337	5,2792	28,803
BLOKE nova cen	0,68	4,56	0,14	0,27	5,92	5,23	32,06
RIBNICA	0,6603	4,976	0,2064	0,5865	1,2399	2,0413	30,0552
SODRAŽICA	0,8671	5,9605	0,1865	0,6015	2,2478	2,2279	35,2627
CERKNICA	1,0227	8,2671	0,1803	0,4475	4,199	7,192	44,4156
LOŠKA DOLINA	1,1149	7,6363	0,2207	0,8037	7,7819	2,545	50,0527
POSTOJNA	1,0982	3,2641	0,25	0,4386	1,8374	0,6038	32,5073
PIVKA	1,0982	4,3172	0,4236	0,5037	2,1449	3,7207	40,5653
LOGATEC	0,6649	5,3704	0,5415	0,1158	4,1672	0,4511	29,8217

maj 2015

Na podlagi 149. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/2004, 20/2006 in 70/2008), 59. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/1993 in 30/1998), Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012), Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Bloke (Uradni list RS, št. 76/2000) in Statuta Občine Bloke (Uradni list RS, št. 65/07; 54/2010) je občinski svet Občine Bloke na redni seji,, sprejel

Sklep o ceni storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – oskrba s pitno vodo

1. člen

S tem sklepom se določi elemente cene oskrbe s pitno vodo kot jih določa Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja in so v pristojnosti občine.

2. člen

Potrdi se cene storitev obveznih občinskih javnih gospodarskih služb oskrbe s pitno vodo (cene so brez DDV-ja).

Vodarina: 0,68 €/m³ vode.

dimenzija vodomera	omrežnina
DN ≤ 20	4,56
20 < DN < 40	13,67
40 ≤ DN < 50	45,58
50 ≤ DN < 65	68,37
65 ≤ DN < 80	135,75
80 ≤ DN < 100	227,91
100 ≤ DN < 150	455,82
150 ≤ DN	911,64

3. člen

Z uveljavitvijo tega sklepa preneha veljati Sklep o oblikovanju cene odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda, sprejetim na 2. redni seji, 25. 11. 2010.

4. člen

Ta sklep začne veljati takoj, objavi se v Uradnem glasilu slovenskih občin, uporablja pa se od 1.6.2016 dalje.

številka: 3553-0019/2016
Nova vas

Jože Doles, župan Občina Bloke



ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN KOMUNALNIH STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB V OBČINI BLOKE

Župan Občine Bloke
Jože Doles

Nova vas, maj 2016

1. UVOD

Občina Bloke – Režijski obrat je na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012109/2012) pripravila izračun novih cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb. Storitve obveznih občinskih gospodarskih služb so razdeljene na 2 sklopa:

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

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

1.1. SPLOŠNO

Občina Bloke izvaja javne gospodarske službe preko režijskega obrata, ki ga je ustanovila s sprejetjem Odloka št. 14/1999 o organizaciji in delovnem področju občinske uprave Občine Bloke (Uradni list RS, št. 48/2002)

DEJAVNOST REŽIJSKEGA OBRATA

A) Režijski obrat lahko opravlja naslednje dejavnosti:

1. gospodarjenje s stavbnimi zemljišči,
2. oskrba s pitno in tehnološko vodo,
3. odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih voda,
4. oskrba s plinom,
5. javna snaga in čiščenje javnih površin,
6. urejanje javnih poti, površin za pešce, zelenih površin in drugih javnih poti,
7. pregledovanje, nadzorovanje in čiščenje komunalnih naprav,
8. vzdrževanje in varstvo lokalnih, občinskih javnih poti in drugih ne kategoriziranih cest,
9. ravnanje s komunalnimi odpadki,

10. upravljanje z javno razsvetljavo v naseljih,
11. odlaganje ostankov komunalnih odpadkov,
12. pregledovanje, nadzorovanje in čiščenje kurilnih naprav, dimnih vodov in zračnikov,
13. vodenje javnih del,
14. promet in zveze,
15. gospodarjenje s stanovanji,
16. organizacija pogodbene pošte

B) Režijski obrat lahko opravlja tudi druge dejavnosti:

1. zimska služba,
2. plakatiranje, obveščanje in okraševanje naselij,
3. urejanje in vzdrževanje pokopališča,
4. postavljanje reklamnih objektov,
5. vzdrževanje športno-rekreacijskih objektov,
6. vzdrževanje infrastrukturnih in drugih objektov,
7. rušenje objektov, zemeljska dela in druga gradbena dela,
8. odčitavanje vodomero in obračun vodarine in kanalščine,
9. deratizacija in dezinfekcija, ter zdravstveni nadzor nad pitno vodo,
10. vsa druga vzdrževalna dela

2. OPIS OPRAVLJANJA STORITVE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE – OSKRBA S PITNO VODO

Zakonodaja s področja oskrbe s pitno vodo.

- Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Bloke (Uradni list RS, št. 54/1999)
- Odlok o organizaciji občinske uprave občine Bloke (Uradni list RS, št. 14/1999)
- Odlok o oskrbi s pitno vodo Občini Bloke (Uradni list RS, št. 76/2000)
- Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi javnih vodovodov (Uradni list RS, št. 91/2000)
- Odlok o spremembi Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Bloke (Uradni list RS, št. 24/09)

Gospodarska javna služba oskrbe s pitno vodo se izvaja v skladu z Odlokom o oskrbi in odjemu pitne vode na območju občine Bloke (Uradni list RS, št. 76/2000).

2.1 JAVNI VODOOSKRBNI SISTEM Bloška planota

Javni vodovod Bloška planota se je oskrboval s pitno vodo iz vrtin M-1/86 in M2/86 v dolini Gradiščice.

Marca 2009 je začela delovati na novo izgrajena vrtina pitne vode Š-1/06, katere globina je 112 m. V vrtini je nameščena potopna črpalka ter merilna tlačna sonda na globini 35 m. Pitna voda se črpa preko tlačnega voda dolžine cca. 2350 m v 1400 m³ vodohran, Gradiško. Nova vrtina je postala glavni vir pitne vode stari dve pa so bile vzdrževani kot rezervni vrtini.

Voda se preko tlačne cevi transportira v višje ležeči vodohran Gradiško s kapaciteto 1400 m³. V vodohranu imamo obdelavo pitne vode (dezinfekcija) s pomočjo plinskega klora klorinatorja. Pitna voda se gravitacijsko steka v vodovodno omrežje. Na sistemu imamo nameščenih še sedem dodatnih hidro postaj - Rožanče, kjer se voda prečrpa v vodohran Sleme, hidro postaja Veliki vrh, iz katerega se voda črpa v višji ležeči vodohran v naselju Veliki vrh, hidro postaja Radlek, ki vodo prečrpava v vodohran Radlek, Strmca kjer se voda prečrpa v vodohran Žmucovo, hidro postaja Gradiško za naselje Štorovo in Gradiško, hidro postaja – Runarsko, kjer se voda prečrpa v vodohran Benete in hidro postaja Hiteno preko katerega se voda prečrpa v višje ležeči vodohran sv. Urh. Na sistemu so nameščeni še trije vodohrani Bloška Polica in Bločice, Javoršice, ki služijo kot vmesni zbirniki in razbremenjevalci pritiska. Z letom februarja 2015 smo v vodovodni sistem vključili še novo vrtino Š-2/14

Cene komunalnih storitev občinske gospodarske javne službe vezane na oskrbo s pitno vodo so izračunane na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012)

2.2. IZRAČUN CEN

Potrebni podatki:

a) obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo leto

	2015
količina prodane vode	101.959,56 m³

b) obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo leto

	2015
neposredni stroški materiala	13.079,17
neposredni stroški storitev	4.754,06
neposredni stroški dela	26.095,15
Drugi neposredni stroški	9.811,76
splošni proizvodjalni stroški	8.644,19
splošni nabavno prodajni stroški	
splošni upravni stroški	
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe	
neposredni stroški prodaje	
stroški vodnega povračila	6.505,02
drugi poslovni odhodki	
donos	
OBRAČUNSKI STROŠKI SKUPAJ	65.494,23 €

c) amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo – oskrba s pitno vod

AMORTIZACIJSKA SKUPINA	LETO IZGRADNJE	NABAVNA VREDNOST	ŽIVLJ. DOBA (v letih)	KONEC AMORTIZACIJE	AMORTIZACIJSKA STOPNJA (v %)	AMORTIZACIJA
omrežje vodovoda - drugi materiali	2003	75.895,96	33,33	2036,33	3	2.276,88
merilna in regularna oprema vodovoda	2003	3.806,91	6,67	2009,67	15	571,04
merilna in regularna oprema vodovoda	2003	3.749,57	6,67	2009,67	15	562,44
električna oprema vodovoda	2003	3.310,64	10	2013	10	331,06
omrežje vodovoda - drugi materiali	2004	52.375,65	33,33	2037,33	3	1.571,27
električna oprema vodovoda	2007	2.547,00	6,67	2013,67	15	382,05
omrežje vodovoda - drugi materiali	2010	46.471,88	33,33	2043,33	3	1.394,16
objekti vodovoda	2010	323.207,33	40	2050	2,5	8.080,18
omrežje vodovoda - drugi materiali	2010	165.845,60	33,33	2043,33	3	4.975,37
omrežje vodovoda - drugi materiali	2011	113.498,57	33,33	2044,33	3	4.404,96
omrežje vodovoda - drugi materiali	2011	131.664,03	33,33	2044,33	3	3.949,92
omrežje vodovoda - drugi materiali	2011	114.914,82	33,33	2044,33	3	3.447,44
omrežje vodovoda - drugi materiali	2011	102.598,92	33,33	2044,33	3	3.077,97
omrežje vodovoda - drugi materiali	2012	25.525,87	33,33	2045,33	3	765,78
objekti vodovoda	2012	8.741,53	40	2052	2,5	218,54
oprema za vodenje in prenos podatkov	2012	11.675,65	14,29	2026,29	7	817,30
omrežje vodovoda - drugi materiali	2012	169.254,51	33,33	2045,33	3	5.077,64
oprema za vodenje in prenos podatkov	2013	3.236,40	14,29	2027,29	7	226,55
omrežje vodovoda PE - polietilen	2014	58.487,33	50	2064	2	1.169,75
oprema za vodenje in prenos podatkov	2014	2.018,86	14,29	2028,29	7	141,32
omrežje vodovoda PE - polietilen	2014	178.972,67	50	2064	2	3.579,45
objekti vodovoda	2015	112.993,03	40	2055	2,5	2.824,83
amortizacija 2015						48.845,87 €

2.2.1. SESTAVA CENE

Predračunska cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo je sestavljena iz omrežnine in vodarine.

2.2.1.1. OMREŽNINA

Cena omrežnine vključuje:

	2015
stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura	48.845,87
troške zavarovanja infrastrukture javne službe	
stroške odškodnin	
stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod	
stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti	
plačilo za vodno pravico	
odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem	
SKUPAJ STROŠKI	48.845,87 €

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

premer vodomera	faktor omrežnine
DN \leq 20	1
20 < DN < 40	3
40 \leq DN < 50	10
50 \leq DN < 65	15
65 \leq DN < 80	30
80 \leq DN < 100	50
100 \leq DN < 150	100
150 \leq 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	CENA OMREŽNINE (€/meseč)
DN ≤ 20	4,56
20 < DN < 40	13,68
40 ≤ DN < 50	45,58
50 ≤ DN < 65	68,37
65 ≤ DN < 80	136,75
80 ≤ DN < 100	227,91
100 ≤ DN < 150	455,82
150 ≤ DN	911,64

2.2.1.2. 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 (€)	65.494,23
količina opravljenih storitev (m ³)	101.959,56
CENA VODARINE (€/m³)	0,68 €

3. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

3.1. SPLOŠNO

Zakonodaja s področja odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda.

- Sklep o potrditvi tarifnih postavk oskrbe z vodo iz javnih vodovodov, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda (Uradni list RS, št. 68/2008)
- Pravilnik o tarifnem sistemu oskrbe z vodo iz javnih vodovodov, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda (Uradni list RS, št. 68/2008)
- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Bloke (Uradni list RS, št. 16/2008)
- Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Bloke (Uradni list RS, št. 54/1999)
- Odlok o organizaciji občinske uprave občine Bloke (Uradni list RS, št. 14/1999)

Gospodarska javna služba o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda se izvaja skladno z odlokom (Uradni list RS. Št. 16/2008).

Občina Bloke razpolaga z tremi čistilnimi napravami, in sicer:

- biološko čistilno napravo 350 PE, ki se nahaja v naselju Nova vas. Na to čistilno napravo so priključene tri vasi in sicer Nova vas, Nemška vas na Blokah in Fara. Na ta kanalizacijski sistem je priključenih 152 odvajalnih mest
- biološko čistilno napravo 280 PE Velike Bloke na katero se odvajajo odplake iz 76 odvajalnih mest.
- biološko čistilno napravo 350 PE Hudi Vrh na katero je priključenih šest vasi Hudi Vrh, Topol, Studenec na Blokah, Ravne na Blokah, Runarsko in Metulje skupno 133 odvajalnih mest.

Cene komunalnih storitev občinske gospodarske javne službe vezane na odvajanje in čiščenje odpadne vode so izračunane na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012).

Poleg cen se za področje odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode zaračunava še okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Ur.l.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 bo tudi v prihodnje zaračunavala na enak način kot do sedaj, zato je v izračunih nismo upoštevali.

3.2. IZRAČUN CEN

Predračunska cena storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je sestavljena cene storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, cene storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode in okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.

3.2.1. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Potrebni podatki:

a) obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo leto

	2015
količina prodane vode	55.079,36 m³

b) obračunski stroški izvajanja storitev javne službe - odvajanje odpadne vode za preteklo leto

	2015
neposredni stroški materiala	
neposredni stroški storitev	
neposredni stroški dela	6.484,69
drugi neposredni stroški	
splošni proizvodjalni stroški	
splošni nabavno prodajni stroški	
splošni upravni stroški	
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe	
drugi poslovni odhodki	1.471,19
donos	
OBRAČUNSKI STROŠKI SKUPAJ	7.955,88 €

c) obračunski stroški izvajanja storitev javne službe - čiščenje odpadne vode za preteklo leto

	2015
neposredni stroški materiala	9.963,66
neposredni stroški storitev	
neposredni stroški dela	3.666,48
drugi neposredni stroški	
splošni proizvodjalni stroški	
splošni nabavno prodajni stroški	
splošni upravni stroški	
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe	
drugi poslovni odhodki	1.471,19
donos	
OBRAČUNSKI STROŠKI SKUPAJ	15.101,33 €

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

AMORTIZACIJSKA SKUPINA	LETO IZGRADNJE	NABAVNA VREDNOST	ŽIVLJ. DOBA (v letih)	KONEC AMORTIZACIJE	AMORTIZACIJSKA STOPNJA (v %)	AMORTIZACIJA
omrežje kanalizacije	2010	538.998,21	50	2060	2	10.779,96
omrežje kanalizacije	2011	114.914,82	50	2061	2	2.298,30
omrežje kanalizacije	2011	333.446,50	50	2061	2	6.668,93
omrežje kanalizacije	2012	169.254,51	50	2062	2	3.385,09
omrežje kanalizacije	2014	581.661,18	50	2064	2	11.633,22
amortizacija 2015						34.765,50 €

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

AMORTIZACIJSKA SKUPINA	LETO IZGRADNJE	NABAVNA VREDNOST	ŽIVLJ. DOBA (v letih)	KONEC AMORTIZACIJE	AMORTIZACIJSKA STOPNJA (v %)	AMORTIZACIJA
gradbeni objekti na ČN	2010	250.639,37	40	2050	2,5	6.265,98
gradbeni objekti na ČN	2011	344.744,47	40	2051	2,5	8.618,61
gradbeni objekti na ČN	2012	507.763,52	40	2052	2,5	12.694,09
omrežje kanalizacija	2015	41.461,40	50	2060	2	829,23
omrežje kanalizacija	2015	25.649,73	50	2061	2	512,99
omrežje kanalizacija	2014	44.743,17	50	2064	2	894,86
strojna oprema ČN	2015	8.303,32	10	2025	10	830,33
strojna oprema ČN	2015	385,18	10	2025	10	38,52
amortizacija 2015						30.684,62 €

3.2.1.1. SESTAVA CENE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

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

3.2.1.1.1. OMREŽNINA

Cena omrežnine vključuje:

	2015
stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura	34.765,50
stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	
stroške odškodnin	
odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem	
SKUPAJ STROŠKI	34.765,50 €

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

premer vodomera	faktor omrežnine
DN \leq 20	1
20 < DN < 40	3
40 < \leq DN < 50	1
50 < \leq DN < 65	15
65 < \leq DN < 80	30
80 < \leq DN < 100	50
100 < \leq DN < 150	100
150 < \leq DN	200

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

premer vodomera	cena omrežnine ODVAJANJE (€/mesec)
DN \leq 20	5,92
20 < DN < 40	17,77
40 < \leq DN < 50	59,25
50 < \leq DN < 65	88,87
65 < \leq DN < 80	177,74
80 < \leq DN < 100	296,23
100 < \leq DN < 150	592,46
150 < \leq DN	1184,92

3.2.1.1.2. 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 (€)	7.955,88
količina opravljenih storitev (m3)	55.079,36
CENA STORITVE ODVAJANJA (€/m3)	0,14 €

3.2.1.2. SESTAVA CENE ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

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

3.2.1.2.1. OMREŽNINA

Cena omrežnine vključuje:

	2015
stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura	30.684,62
stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	
stroške odškodnin	
odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem	
SKUPAJ STROŠKI	30.684,62 €

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

premer vodomera	faktor omrežnine
DN < / = 20	1
20 < DN < 40	3
40 < / = DN < 50	1
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	cena omrežnine ČIŠČENJE (€/mesec)
DN < / = 20	5,23
20 < DN < 40	15,98
40 < / = DN < 50	52,29
50 < / = DN < 65	78,44
65 < / = DN < 80	156,87
80 < / = DN < 100	261,46
100 < / = DN < 150	522,91
150 < / = DN	1045,83

3.2.2.2. CENA STORITVE ČIŠČENJA

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

obračunski stroški izvajanja storitev (€)	15.101,33
količina opravljenih storitev (m3)	55.079,36
CENA STORITVE ČIŠČENJA (€/m3)	0,27 €