



OBČINA BLOKE
Nova vas 4a
1385 Nova vas

tel.: 01 70 98 918
faks: 01 70 98 840
e-naslov: obcina.bloke@bloke.si

Številka: 355-0029/2021

6. točka

Datum: 16. 3. 2021

**OBČINSKI SVET
OBČINE BLOKE**

| | |
|--------------------------|--|
| ZADEVA: | Potrditev cene izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja - oskrba s pitno vodo |
| NAMEN: | Obravnavava in sprejem |
| ZAKONSKA PODLAGA: | Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20), Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPP, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40), Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19), Odloka o odvajenju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju občine Bloke (Uradni list RS, št. 16/08) in Statuta Občine Bloke (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 62/07 UPB1) |
| PREDLAGATELJ: | Župan Jože Doles |
| PREDLOG SKLEPA: | Občinski svet Občine Bloke sprejme: 1. Elaborat o oblikovanju cen komunalnih storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb v Občini Bloke po skrajšanem postopku 2. Elaborat o oblikovanju cen komunalnih storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb v Občini Bloke 3. Sklep o ceni storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – oskrba s pitno vodo |

Na podlagi 149. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20), 59. člen Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19), Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Bloke (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 5/2020) in Statuta Občine Bloke (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 62/07 UPB1) je občinski svet Občine Bloke naredni 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: 0,71 €/m³ vode.

| dimenzija vodomera | omrežnina |
|--------------------|-----------|
| DN≤ 20 | 5,35 |
| 20<DN<40 | 16,05 |
| 40≤DN<50 | 53,51 |
| 50≤DN<65 | 80,26 |
| 65≤DN<80 | 160,52 |
| 80≤DN<100 | 267,53 |
| 100≤DN<150 | 535,05 |
| 150≤DN | 1.070,10 |

3. člen

Z uveljavitvijo tega sklepa preneha veljati Sklep o oblikovanju cene odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda, sprejetim na 11. redni seji, 19. 5. 2016.

4. člen

Ta sklep začne veljati takoj, objavi se v Uradnem glasilu slovenskih občin, uporablja pa se od 1. 4. 2021 dalje.

številka:

Nova vas,

Jože Doles, župan Občine Bloke



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

Nova vas, marec 2021

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. 87/2012, 109/2012, 76/17, 78/19) 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 o ustanovitvi režijskega obrata (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 32/2017)

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. plakatanje, 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 vodomeroev 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 (Uradno glasilo slovenskih občin št. 32/2017, 42/2019)
- Odlok o organizaciji občinske uprave občine Bloke (Uradni list RS, št. 14/1999)
- Odlok o oskrbi s pitno vodo Občini Bloke (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 5/2020)
- Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi javnih vodovodov (Uradni list RS, št. 91/2000)

Gospodarska javna služba oskrbe s pitno vodo se izvaja v skladu z Odlokom o oskrbi in odjemu pitne vode na območju občine Bloke (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 5/2020).

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 ležeč 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 (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/17, 78/19)

2.2. IZRAČUN CEN

Potrebni podatki:

a) obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo leto

| | 2020 |
|-----------------------|---------------------------------|
| količina prodane vode | 119.984,22 m³ |

b) obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo leto

| | 2020 |
|---|--------------------|
| neposredni stroški materiala | |
| neposredni stroški storitev | 4.097,03 |
| neposredni stroški dela | 61.288,51 |
| Drugi neposredni stroški | 11.107,24 |
| splošni proizvodjalni stroški | |
| splošni nabavno prodajni stroški | |
| splošni upravni stroški | |
| obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe | |
| neposredni stroški prodaje | |
| stroški vodnega povračila | 7.654,99 |
| drugi poslovni odhodki | 833,80 |
| donos | |
| OBRAČUNSKI STROŠKI SKUPAJ | 84.981,57 € |

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

| amortizacijska skupina | leto izgradnje | nabavna vrednost | življ.doba (v letih) | konec amortizacije | amortizacijska stopnja | amortizacija |
|--|----------------|------------------|----------------------|--------------------|------------------------|--------------|
| omrežje vodovoda - drugi materiali | 2003 | 75.895,96 | 33,33 | 2036 | 3 | 2.276,88 |
| merilna in regularna oprema vodovoda | 2003 | 3.806,91 | 6,67 | 2010 | 15 | 571,04 |
| merilna in regularna oprema vodovoda | 2003 | 3.749,57 | 6,67 | 2010 | 15 | 562,44 |
| omrežje vodovoda - drugi materiali | 2004 | 52.375,65 | 33,33 | 2037 | 3 | 1.571,27 |
| omrežje vodovoda - drugi materiali | 2010 | 46.471,88 | 33,33 | 2043 | 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 | 3 | 4.975,37 |
| omrežje vodovoda - drugi materiali | 2011 | 113.498,57 | 33,33 | 2044 | 3 | 3.404,96 |
| omrežje vodovoda - drugi materiali | 2011 | 114.914,82 | 33,33 | 2044 | 3 | 3.447,44 |
| omrežje vodovoda - drugi materiali | 2011 | 102.598,92 | 33,33 | 2044 | 3 | 3.077,97 |
| omrežje vodovoda - drugi materiali | 2012 | 25.525,87 | 33,33 | 2045 | 3 | 765,78 |
| objekti vodovoda | 2012 | 8.741,53 | 40 | 2052 | 2,5 | 218,54 |
| omrežje vodovoda - drugi materiali | 2012 | 169.254,51 | 33,33 | 2045 | 3 | 5.077,64 |
| omrežje vodovoda PE - polietilen | 2014 | 58.487,33 | 50 | 2064 | 2 | 1.169,75 |
| 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 |
| strojna oprema | 2016 | 876,69 | 10 | 2026 | 10 | 87,67 |
| oprema za pripravo vode | 2016 | 246,38 | 10 | 2026 | 10 | 24,64 |
| omrežje vodovoda DL - duktilna litina | 2016 | 50.869,36 | 50 | 2066 | 2 | 1.017,39 |
| objekti vodovoda z vgrajeno električno napeljavo | 2016 | 2.663,20 | 40 | 2056 | 2,5 | 66,58 |
| strojna oprema | 2017 | 410,86 | 10 | 2027 | 10 | 41,09 |
| omrežje vodovoda DL - duktilna litina | 2017 | 80.522,61 | 50 | 2067 | 2 | 1.610,45 |
| omrežje vodovoda DL - duktilna litina | 2017 | 13.647,65 | 50 | 2067 | 2 | 272,95 |
| strojna oprema | 2018 | 818,01 | 10 | 2028 | 10 | 81,80 |

| strojna oprema | 2018 | 961,36 | 10 | 2028 | 10 | 96,14 |
|---------------------------------------|------|-----------|----|------|----|------------------|
| omrežje vodovoda DL - duktilna litina | 2018 | 92.281,23 | 50 | 2068 | 2 | 1.845,62 |
| omrežje vodovoda DL - duktilna litina | 2018 | 24.997,36 | 50 | 2068 | 2 | 499,95 |
| omrežje vodovoda DL - duktilna litina | 2018 | 9.772,09 | 50 | 2068 | 2 | 195,44 |
| omrežje vodovoda DL - duktilna litina | 2018 | 25.687,04 | 50 | 2068 | 2 | 513,74 |
| omrežje vodovoda DL - duktilna litina | 2019 | 1.557,60 | 50 | 2069 | 2 | 31,15 |
| omrežje vodovoda DL - duktilna litina | 2019 | 6.964,96 | 50 | 2069 | 2 | 139,30 |
| omrežje vodovoda DL - duktilna litina | 2019 | 44.440,80 | 50 | 2069 | 2 | 888,82 |
| strojna oprema | 2019 | 1.010,21 | 10 | 2029 | 10 | 101,02 |
| omrežje vodovoda DL - duktilna litina | 2020 | 1.105,47 | 50 | 2070 | 2 | 22,11 |
| omrežje vodovoda DL - duktilna litina | 2020 | 56.574,95 | 50 | 2070 | 2 | 1.131,50 |
| omrežje vodovoda DL - duktilna litina | 2020 | 12.428,99 | 50 | 2070 | 2 | 248,58 |
| strojna oprema | 2018 | 833,21 | 10 | 2028 | 10 | 83,32 |
| strojna oprema | 2020 | 4.326,12 | 10 | 2030 | 10 | 432,61 |
| amortizacija 2020 | | | | | | 52.429,54 |
| | | | | | | 0,00 |

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:

| | 2020 |
|---|--------------------|
| stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura | 52.429,54 |
| stroške zavarovanja infrastrukture javne službe | 733,07 |
| 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 | 53.162,61 € |

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 | 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 | CENA OMREŽNINE (€/mesec) |
|------------------|--------------------------|
| DN < / = 20 | 5,35 |
| 20 < DN < 40 | 16,05 |
| 40 < / = DN < 50 | 53,51 |

| | |
|--------------------|----------|
| 50 < / = DN < 65 | 80,26 |
| 65 < / = DN < 80 | 160,52 |
| 80 < / = DN < 100 | 267,53 |
| 100 < / = DN < 150 | 535,05 |
| 150 < / = DN | 1.070,10 |

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 (€) | 84.981,57 |
| količina opravljenih storitev (m3) | 119.984,22 |
| CENA VODARINE (€/m3) | 0,71 |

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, 99/2010)
- 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 (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 32/2017)
- 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, 76/17, 78/19).

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 (Uradni list 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, zavezance 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

| | 2020 |
|-----------------------|---------------------|
| količina prodane vode | 85.921,52 m3 |

b) obračunski stroški izvajanja storitev javne službe – ODVAJANJA odpadne vode za preteklo leto

| | 2020 |
|---|--------------------|
| neposredni stroški materiala | |
| neposredni stroški storitev | 11.748,29 |
| neposredni stroški dela | 1.836,92 |
| drugi neposredni stroški | |
| splošni proizvodjalni stroški | |
| splošni nabavno prodajni stroški | |
| splošni upravni stroški | |
| obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe | |
| drugi poslovni odhodki | 1.925,90 |
| donos | |
| OBRAČUNSKI STROŠKI SKUPAJ | 15.511,11 € |

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

| | 2020 |
|---|--------------------|
| neposredni stroški materiala | 6.970,35 |
| neposredni stroški storitev | 11.748,29 |
| neposredni stroški dela | 3.673,84 |
| drugi neposredni stroški | |
| splošni proizvodjalni stroški | |
| splošni nabavno prodajni stroški | |
| splošni upravni stroški | |
| obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe | |
| drugi poslovni odhodki | 3.137,69 |
| donos | |
| OBRAČUNSKI STROŠKI SKUPAJ | 25.530,17 € |

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

| amortizacijska skupina | leto izgradnje | nabavna vrednost | življ.doba (v letih) | konec amortizacije | amort.stopnja | amortizacija |
|------------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------|---------------|------------------|
| omrežje kanalizacije | 2010 | 538.998,21 | 50 | 2060 | 2 | 10.779,96 |
| omrežje kanalizacije | 2011 | 229.829,65 | 50 | 2061 | 2 | 4.596,59 |
| omrežje kanalizacije | 2011 | 333.446,50 | 50 | 2061 | 2 | 6.668,93 |
| omrežje kanalizacije | 2012 | 253.881,76 | 50 | 2062 | 2 | 5.077,64 |
| omrežje kanalizacije | 2014 | 178.972,67 | 50 | 2064 | 2 | 3.579,45 |
| omrežje kanalizacije | 2017 | 161.045,22 | 50 | 2067 | 2 | 3.220,90 |
| omrežje kanalizacije | 2017 | 17.059,57 | 50 | 2067 | 2 | 341,19 |
| omrežje kanalizacije | 2018 | 31.246,70 | 50 | 2068 | 2 | 624,93 |
| omrežje kanalizacije | 2019 | 1.947,00 | 50 | 2069 | 2 | 38,94 |
| omrežje kanalizacije | 2018 | 24.430,22 | 50 | 2068 | 2 | 488,60 |
| omrežje kanalizacije | 2019 | 8.706,21 | 50 | 2069 | 2 | 174,12 |
| omrežje kanalizacije | 2020 | 7.492,46 | 50 | 2070 | 2 | 149,85 |
| omrežje kanalizacije | 2020 | 1.381,83 | 50 | 2070 | 2 | 27,64 |
| AMORTIZACIJA | | | | | | 35.768,76 |
| 2020 | | | | | | |

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 | amort.stopnja | 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 | 423.136,27 | 40 | 2052 | 2,5 | 10.578,41 |
| omrežje kanalizacije | 2010 | 82.922,80 | 50 | 2060 | 2 | 1.658,46 |
| omrežje kanalizacije | 2011 | 25.649,73 | 50 | 2061 | 2 | 512,99 |
| omrežje kanalizacije | 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 |
| strojna oprema ČN | 2018 | 818,01 | 10 | 2028 | 10 | 81,80 |
| strojna oprema ČN | 2019 | 859,19 | 10 | 2029 | 1 | 8,59 |
| omrežje kanalizacije | 2017 | 60.391,96 | 50 | 2067 | 2 | 1.207,84 |
| omrežje kanalizacije | 2017 | 6.823,83 | 50 | 2067 | 2 | 136,48 |
| omrežje kanalizacije | 2018 | 24.997,36 | 50 | 2068 | 2 | 499,95 |
| omrežje kanalizacije | 2019 | 1.947,00 | 50 | 2069 | 2 | 38,94 |
| omrežje kanalizacije | 2019 | 8.706,21 | 50 | 2069 | 2 | 174,12 |
| AMORTIZACIJA 2020 | | | | | | 31.545,89 |

3.2.1.1. SESTAVA CENE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE 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:

| | 2020 |
|---|--------------------|
| stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura | 35.768,76 |
| stroške zavarovanja infrastrukture javne službe | 361,14 |
| stroške odškodnin | |
| odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem | |
| SKUPAJ STROŠKI | 36.129,90 € |

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 vodomere 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 ODVAJANJE (€/mesec) |
|------------------|------------------------------------|
| DN < / = 20 | 6,27 |
| 20 < DN < 40 | 18,82 |
| 40 < / = DN < 50 | 62,73 |
| 50 < / = DN < 65 | 94,09 |

| | |
|--------------------|----------|
| 65 < / = DN < 80 | 188,17 |
| 80 < / = DN < 100 | 313,63 |
| 100 < / = DN < 150 | 627,26 |
| 150 < / = DN | 1.254,51 |

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 (€) | 15.511,11 |
| količina opravljenih storitev (m3) | 85.921,22 |
| CENA STORITVE ODVAJANJA (€/m3) | 0,18 |

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:

| | 2020 |
|---|------------------|
| stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura | 31.545,89 |
| stroške zavarovanja infrastrukture javne službe | 361,14 |
| stroške odškodnin | |
| odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem | |
| SKUPAJ STROŠKI | 31.907,03 |

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 | 5,54 |
| 20 < DN < 40 | 16,62 |
| 40 < / = DN < 50 | 55,39 |
| 50 < / = DN < 65 | 83,09 |
| 65 < / = DN < 80 | 166,18 |
| 80 < / = DN < 100 | 276,97 |
| 100 < / = DN < 150 | 553,94 |
| 150 < / = DN | 1.107,88 |

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 (€) | 25.530,17 |
| količina opravljenih storitev (m3) | 85.921,52 |
| CENA STORITVE ČIŠČENJA (€/m3) | 0,30 |

4. KAZALNIK GOSPODARNOSTI

| | |
|--------------------------------------|--|
| koeficient gospodarnosti poslovanja= | $\frac{\text{poslovni prihodki}}{\text{poslovni odhodki}}$ |
|--------------------------------------|--|

Kazalnik gospodarnosti za leto 2020 je 1.

Koeficient gospodarnosti poslovanja sodi med temeljne kazalnike gospodarnosti, ki

opredeljujejo poslovno uspešnost in pojasnjujejo dosežene izide, prihodke glede na odhodke. Podjetje posluje gospodarno, če so prihodki večji od odhodkov.

5. PREGLED STROŠKOV ZA GOSPODINJSTVO

STROŠKI NA GOSPODINJSTVO ZA PORABO 15 M³ VODE PO VELJAVNEM CENIKU

| | količina | cena | vrednost brez DDV | skupaj z DDV |
|-------------------------------|----------|--------|-------------------|--------------|
| vodarina | 15 | 0,68 | 10,2 | 11,17 |
| omrežnina vodomer DN 20 (3/4) | 1 | 4,56 | 4,56 | 4,99 |
| okoljska dajatev | 15 | 0,0528 | 0,792 | 0,79 |
| odvajanje | 15 | 0,14 | 2,1 | 2,30 |
| omrežnina odvajanja | 1 | 5,92 | 5,92 | 6,48 |
| čiščenje | 15 | 0,27 | 4,05 | 4,43 |
| omrežnina čiščenja | 1 | 5,23 | 5,23 | 5,73 |
| | | | SKUPAJ | 35,90 |

STROŠKI NA GOSPODINJSTVO ZA PORABO 15 M³ VODE PO PREDLAGANEM CENIKU

| | količina | cena | vrednost brez DDV | skupaj z DDV |
|-------------------------------|----------|--------|-------------------|--------------|
| vodarina | 15 | 0,71 | 10,65 | 11,66 |
| omrežnina vodomer DN 20 (3/4) | 1 | 5,35 | 5,35 | 5,86 |
| okoljska dajatev | 15 | 0,0528 | 0,792 | 0,792 |
| odvajanje | 15 | 0,18 | 2,7 | 2,96 |
| omrežnina odvajanja | 1 | 6,27 | 6,27 | 6,87 |
| čiščenje | 15 | 0,3 | 4,5 | 4,93 |
| omrežnina čiščenja | 1 | 5,54 | 5,54 | 6,07 |
| | | | SKUPAJ | 39,13 |

Pripravila: Irma Rot