



Javno podjetje Komunala Zagorje, d.o.o.
Cesta zmage 57, 1410 Zagorje ob Savi

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE
JAVNE SLUŽBE VARSTVA OKOLJA

ODVAJANJE KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE



Zagorje ob Savi, julij 2013

1. UVOD

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012 – v nadaljevanju Uredba), ki velja od 1.1.2013, določa natančna merila za oblikovanje cen in v popolnosti prenaša pristojnosti sprejemanja in nadzora cen na lokalne skupnosti.

V skladu z Uredbo izvajalec javne službe enkrat letno pripravi elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

2. OPIS DEJAVNOSTI

2.1. OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Dejavnost odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih voda opravlja družba na tistih območjih občine Zagorje ob Savi, kjer izvajamo tudi dejavnost vodooskrbe. Število uporabnikov priključenih na javno kanalizacijsko omrežje v občini znaša približno 10.500. Družba izvaja dejavnost odvajanja komunalnih in padavinskih voda le za približno 62 % prebivalcev občine Zagorje ob Savi.

Dejavnost čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda (čistilna naprava Zagorje-Kotredež) opravlja družba za približno 1450 uporabnikov. Poleg tega se na navedeni čistilni napravi prevzemajo vsebine iz greznic in MČN za območje celotne občine Zagorje ob Savi.

2.2. SPLOŠNI PODATKI O KANALIZACIJSKEM OMREŽJU V OBČINI ZAGORJE OB SAVI

Občina Zagorje ob Savi se nahaja v dolinah vodotokov Medije in Kotredežice. Kotredežica se izteka v potok Medijo, Medija pa v reko Savo.

Občino Zagorje ob Savi sestavljajo poleg okoliških naselij tri večja naselja in sicer:

- mesto Zagorje ob Savi,
- Kisovec,
- Izlake.

Tudi kanalizacijski sistemi v vseh treh navedenih naseljih predstavljajo zaokroženo celoto in jih zato lahko obravnavamo ločeno.

Vse fekalne in meteorne vode se iz naselja Kisovec stekajo v potok Medija, medtem ko se fekalne in meteorne vode iz naselja Zagorje ob Savi stekajo delno v potok Medija, delno pa v potok Kotredežica.

Oba vodotoka sta na področju urbanega področja Zagorja in Kisovca obremenjena poleg tranzitne vode, še z vodo občasnih hudournikov (v času deževja) in stalnih manjših potočkov.

Poleg teh vod se v oba vodotoka stekajo tudi vse sanitarne in meteorne odpadne vode naselja in to direktno preko kanalizacije ali pa posredno t.j. obenem s potočki in hudourniki, v katere so speljane posamezne hišne kanalizacije.

Velik del fekalnih odpadnih voda je speljano v kanalizacijo preko posameznih greznic.

Vodotok Kotredežica je vsekakor manj onesnažen kot Medija, vendar se tudi v tem vodotoku ob minimalnih pretokih (poleti in pozimi) pojavi močna onesnaženost in s tem smrad.

Zaradi povečevanja asfaltiranih površin v zadnjih letih se povečujejo količine meteornih odpadnih voda.

Poleg tega nastopa večkrat mešanje potočnih in hudourniških voda s sanitarnimi odpadnimi vodami in to tako, da vse te vode po skupnem kanalu odtekajo v vodotok. Obremenjevanje javne kanalizacije s hudourniškiimi vodami je neekonomsko, saj povzroča močno povečanje dimenzij tranzitnih kanalov, ki morajo biti zaradi svoje funkcije kvalitetnejši od meteorne kanalizacije.

Večino obstoječe kanalizacije bo možno vključiti v bodoči kanalizacijski sistem seveda z delno rekonstrukcijo in dodelavo v smislu potreb bodočih zazidalnih področij.

Določen del kanalizacijskega omrežja (vzhodni del naselja Zagorje ob Savi) je preko kolektorja priključen na čistilno napravo Zagorje ob Savi (Kotredež – 1900 PE). Na predmetno čistilno napravo se dovažajo tudi vsebine iz greznic iz območja celotne občine.

Poleg navedenega je v občini Zagorje ob Savi trenutno v obratovanju 34 malih komunalnih čistilnih naprav od tega ena s kapaciteto do 300 PE in 33 s kapaciteto manjšo od 50 PE.

V letošnjem letu je skladno s projektom odvajanja in čiščenja odpadnih voda v porečju srednje Save, za občino Zagorje ob Savi predviden pričetek izvajanja naslednjih investicij:

- izgradnja kanalizacijskega sistema za naselje Kisovec,
- izgradnja kanalizacijskega sistema za naselje Zagorje ob Savi (delno, delno je že zgrajeno),
- izgradnja čistilne naprave za naselje Kisovec in Zagorje ob Savi (11.000 PE).

Investicije morajo biti zaključene najkasneje do konca leta 2015.

V okoliških krajevnih skupnostih (Čemšenik, Podkum, Senožeti – Tirna, Šentgotard, Mlinše – Kolovrat) investicije v izgradnjo kanalizacijskega sistema oz. čistilnih naprav do konca leta 2015 niso predvidene.

Za pripravo investicij, vodenje, izvedbo ipd. v zvezi z odvajanjem in čiščenjem odpadnih voda v občini Zagorje ob Savi je pristojen Oddelek za gospodarske javne službe Občine Zagorje ob Savi.

2.3. PODATKI O NASELJIH, KJER SE IZVAJA JAVNA SLUŽBA

Navedeni so podatki o naseljih in številu prebivalcev na območju, kjer se zagotavljajo storitve javne službe.

Seznam naselij:

| OBČINA | MID OBČINE | NA_ID** | IME NASELJA | MID NASELJA | ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU | ŠTEVILO PREBIVALCEV, KATERIM SE ZAGOTAVLJA STORITEV JAVNE SLUŽBE |
|-----------------|------------|---------|------------------------|-------------|---------------------------|--|
| Zagorje ob Savi | 142 | | | | | |
| | | 1 | BLODNIK | 10145384 | 23 | 0 |
| | | 2 | BORJE | 10145392 | 42 | 0 |
| | | 3 | BORJE PRI MLINŠAH | 10145406 | 40 | 0 |
| | | 4 | BOROVAK PRI PODKUMU | 10145414 | 121 | 0 |
| | | 5 | BREZJE | 10145422 | 116 | 0 |
| | | 6 | BREZNIK | 10145449 | 26 | 0 |
| | | 7 | BRIŠE | 10145457 | 120 | 0 |
| | | 8 | ČEMŠENIK | 10145465 | 226 | 0 |
| | | 9 | ČOLNIŠČE | 10145473 | 263 | 0 |
| | | 10 | DOBRLJEVO | 10145481 | 95 | 0 |
| | | 11 | DOLENJA VAS | 10145490 | 473 | 434 |
| | | 12 | DOLGO BRDO PRI MLINŠAH | 10145503 | 48 | 0 |
| | | 13 | DRUŽINA | 10145511 | 4 | 0 |
| | | 14 | GOLČE | 10145520 | 39 | 0 |
| | | 15 | GORENJA VAS | 10145538 | 67 | 0 |
| | | 16 | HRASTNIK PRI TROJANAH | 10145546 | 56 | 0 |
| | | 17 | IZLAKE | 10145554 | 1060 | 782 |
| | | 18 | JABLANA | 10145562 | 92 | 0 |
| | | 19 | JARŠE | 10145589 | 19 | 0 |
| | | 20 | JLENK | 10145597 | 28 | 0 |
| | | 21 | JELŠEVICA | 10145619 | 4 | 0 |
| | | 22 | JESENOVO | 10145627 | 298 | 0 |
| | | 23 | KAL | 18688387 | 106 | 0 |
| | | 24 | KANDRŠE - DEL | 10145635 | 189 | 0 |
| | | 25 | KISOVEC | 10145643 | 1837 | 1665 |
| | | 26 | KOLK | 10145651 | 44 | 0 |
| | | 27 | KOLOVRAT | 10145660 | 145 | 0 |
| | | 28 | KOSTREVNICA | 10145686 | 68 | 0 |
| | | 29 | KOTREDEŽ | 10145694 | 188 | 85 |
| | | 30 | LOG PRI MLINŠAH | 10145708 | 45 | 0 |
| | | 31 | LOKE PRI ZAGORJU | 10145716 | 218 | 200 |
| | | 32 | MALI KUM | 10145724 | 20 | 0 |
| | | 33 | MEDIJA | 10145732 | 51 | 0 |
| | | 34 | MLINŠE | 10145759 | 263 | 0 |

| | | | | | | |
|--|--|----|----------------------|----------|------|------|
| | | 35 | MOŠENIK | 10145767 | 30 | 0 |
| | | 36 | OREHOVICA | 10145775 | 153 | 64 |
| | | 37 | OSREDEK | 10145783 | 34 | 0 |
| | | 38 | PADEŽ | 10145791 | 28 | 0 |
| | | 39 | PODKRAJ PRI ZAGORJU | 10145805 | 52 | 47 |
| | | 40 | PODKUM | 10145813 | 241 | 0 |
| | | 41 | PODLIPOVICA | 10145821 | 480 | 186 |
| | | 42 | POLŠINA | 10145830 | 71 | 0 |
| | | 43 | POTOŠKA VAS | 10145848 | 228 | 5 |
| | | 44 | POŽARJE | 10145856 | 11 | 0 |
| | | 45 | PRAPREČE - DEL | 10145864 | 57 | 0 |
| | | 46 | RAVENSKA VAS | 10145899 | 246 | 6 |
| | | 47 | RAVNE PRI MLINŠAH | 10145902 | 64 | 0 |
| | | 48 | RAZBOR PRI ČEMŠENIKU | 10145929 | 56 | 0 |
| | | 49 | RAZPOTJE | 10145937 | 27 | 0 |
| | | 50 | RODEŽ | 10145945 | 48 | 0 |
| | | 51 | ROVE | 10145953 | 182 | 61 |
| | | 52 | ROVIŠČE | 10145961 | 43 | 0 |
| | | 53 | RTIČE | 10145970 | 24 | 0 |
| | | 54 | RŽIŠE | 10145988 | 103 | 0 |
| | | 55 | SELO PRI ZAGORJU | 10145996 | 314 | 313 |
| | | 56 | SENOŽETI | 10146003 | 26 | 0 |
| | | 57 | SOPOTA | 18681137 | 59 | 0 |
| | | 58 | SPODNJI ŠEMNIK | 18696738 | 79 | 0 |
| | | 59 | STRAHOVLJE | 18696690 | 86 | 0 |
| | | 60 | ŠEMNIK | 10146011 | 228 | 0 |
| | | 61 | ŠENTGOTARD | 10146020 | 87 | 0 |
| | | 62 | ŠENTLAMBERT | 10146038 | 92 | 0 |
| | | 63 | ŠKLENDROVEC | 10146046 | 177 | 0 |
| | | 64 | ŠPITAL | 18688638 | 29 | 0 |
| | | 65 | TIRNA | 10146054 | 171 | 0 |
| | | 66 | VIDRGA | 18679850 | 111 | 0 |
| | | 67 | VINE | 10146062 | 26 | 0 |
| | | 68 | VRH | 10146089 | 22 | 0 |
| | | 69 | VRH PRI MLINŠAH | 10146097 | 38 | 0 |
| | | 70 | VRHE - DEL | 10146119 | 24 | 0 |
| | | 71 | ZABAVA | 10146127 | 56 | 0 |
| | | 72 | ZABREZNIK | 10146135 | 44 | 0 |
| | | 73 | ZAGORJE OB SAVI | 10146143 | 6449 | 6383 |
| | | 74 | ZAVINE | 10146151 | 81 | 0 |

| | | | | | | |
|--|--|----|-----------------|----------|--------|--------|
| | | 75 | ZGORNJI PRHOVEC | 10145872 | 80 | 0 |
| | | 76 | ZNOJILE | 10146160 | 125 | 0 |
| | | 77 | ŽVARULJE | 10146178 | 75 | 0 |
| | | | | | | |
| | | | | | 17.091 | 10.231 |

OPOMBA: Podatek o številu prebivalcev v naselju – CRP – januar 2012

2.4. PODATKI O OBMOČJIH POSELITVE, KJER SE IZVAJA JAVNA SLUŽBA

Aglomeracije za katere se izvaja javna služba odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode:

| ID AGLOMERACIJE | AGLOMERACIJA |
|-----------------|------------------|
| 7463 | IZLAKE |
| 7468 | PODLIPOVICA |
| 7488 | ŠEMNIK |
| 7502 | ŠEMNIK |
| 7514 | LOKE PRI ZAGORJU |
| 7535 | ROVE |
| 7543 | ROVE |
| 7581 | ŠKLENDROVEC |
| 7616 | RAVENSKA VAS |

2.5. KOLIČINE ODPADNE VODE

V spodnji tabeli so prikazani podatki o količinah odvedene komunalne odpadne vode iz naselij, kjer je upravljalec kanalizacije Javno podjetje Komunala Zagorje, d.o.o..

Navedeni podatki ne vsebujejo odvedene padavinske odpadne vode:

| LETO | GOSPODINJSTVA | % | GOSPODARSTVO | % | SKUPAJ | % | KOLIČINE iz GREZNIC |
|------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-----|---------------------|
| | m ³ | | m ³ | | m ³ | | m ³ |
| 2012 | 461.836 | 87,12 | 68.256 | 12,88 | 530.092 | 100 | 2188 |

3. NAMEN IZDELAVE ELABORATA

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev javne službe, ki se predloži v potrditev pristojnemu občinskemu organu. V elaboratu so podrobneje prikazane predvsem naslednje vsebine:

- količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju,
- stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju,
- primerjava poslovanja izvajalca javne službe (za celotno družbo) s povprečjem panoge,
- podatki v zvezi z novimi sredstvi oziroma javno infrastrukturo, potrebno za izvajanje storitev javne službe,
- načrtovane količine opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje,
- načrtovani stroški in izračun predračunskih cen izvajanja storitev javne službe v prihodnjem obračunskem obdobju in
- drugo.

Izdelava elaborata, ki ga mora vsak izvajalec javne službe vsako leto posredovati pristojnemu ministrstvu, bo omogočila primerjalno analiziranje vseh predpisanih podatkov. Le-to bo lahko zagotavljalo enoten sistem vrednotenja stroškov in oblikovanja cen storitev javnih gospodarskih služb pri vseh izvajalcih v državi, kar je bil eden glavnih ciljev pripravljavcev nove Uredbe.

3.1. IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN

Uredba predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve. S tem Uredba potrjuje načelo »povzročitelj plača«, ki je bilo uveljavljeno v letu 2008 in pomeni zaračunavanje polne stroškovne cene uporabnikom storitev.

Hkrati je z uveljavitvijo Uredbe prenehala veljati Uredba o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev, ki je v obdobju od leta 2010 do leta 2012 onemogočala uveljavitev stroškovnih cen komunalnih storitev.

3.2. OBRAZLOŽITEV OSNOVNIH POJMOV

Preteklo obračunsko obdobje je predhodno poslovno leto, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških v posameznem letu za nazaj (2012).

Prihodnje obračunsko obdobje je tekoče poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov (2013).

Predračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture (2013).

Obračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju (2012).

3.3. IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE

Na državni ravni izvajanje dejavnosti opredeljujejo številni zakoni, pravilniki in uredbe. Krovna zakonodaja, ki pokriva področje, je naslednja:

- Zakon o gospodarskih javnih službah (Ur. l. RS, št. 32/93, 30/98-ZZLPPO, 127/06-ZJZP,38/10-ZUKN, 57/11) opredeljuje načine organiziranja in izvajanja javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode;
- Zakon o varstvu okolja (Ur. l. RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZP Načrt, 57/08 – ZFO – 1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) opredeljuje odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode kot obvezno občinsko javno gospodarsko službo ter določa standarde izvajanja javne službe;
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur.l. RS št. 88/2011, 8/2012);
- Pravilnik o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. l. RS št. 109/2007, 33/2008);
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Ur. l. RS št. 54/2011);
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur. l. RS št. 64/2012).

Na občinski ravni ni odloka s katerim bi bil podrobneje urejen način izvajanja javne gospodarske službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Zagorje ob Savi.

Odlok bo potrebno glede na veljavno Uredbo pripraviti in sprejeti.

4. ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN OBVEZNIH OBČINSKIH GJS VARSTVA OKOLJA

V elaboratu so, skladno z določili 19. člena Uredbe, oblikovane cene za javno službo odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode. Družba vse poslovne dogodke v zvezi s to dejavnostjo evidentira na temeljnem stroškovnem mestu - **SM 36-kanalizacija**. Torej se na tem stroškovnem mestu evidentirajo vsi stroški in prihodki, ki jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine knjižiti na to storitev obvezne GJS in tudi del splošnih stroškov, ki se razporedijo na to dejavnost s potrjenimi ključi. Med letom se sproti izdelujejo »prilagojeni« poslovni izidi za notranje potrebe obvladovanja procesa.

Uredba v okviru službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode navaja ločeno vodenje oz. oblikovanje cen (1. točka, 19. čl. Uredbe). Ker naša družba kot izvajalec dejavnosti nima vzpostavljene evidence uporabnikov v skladu s predpisom za storitve iz druge in pete alineje prvega odstavka 19. Člena Uredbe, cen za te storitve ne sme oblikovati in ne zaračunavati. Stroški teh storitev niso upravičen kalkulativen element cene storitve javne službe.

Na SM 36-kanalizacija so se v prihodkih ločeno evidentirali prihodki ustvarjeni iz naslova zaračunavanja kanalščine uporabnikom ter ločeno prihodki, ki jih je družba ustvarila s praznjenjem greznic po naročilu (odvoz fekalij) in čiščenjem kanalizacijskih priključkov.

Dejansko nastali stroški po vrstah, za navedeno, pa so se vodili skupno. Tudi načrtovan poslovni izid za to SM leta 2013 je bil narejen še skupno: za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode in za storitve povezane z greznicami.

Pri izdelavi elaborata so se opravili izračuni, katerih podlaga so bile dejansko izvedene ure delovnega vozila za praznjenje greznic in režijske ure za opravljeno delo (dejanski podatki leta 2012). Z izračunanim ključem so se tako skupni stroški razdelili na stroške odvajanja odpadnih voda in stroške praznjenja greznic, kar je omogočilo pripravo obračunske in predračunske kalkulacije cen.

4.1. PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (leto 2012).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (leto 2012):

Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje (1. alineja, 1.točka, 9. čl. Uredbe)

| | | leto 2012 predračunska | leto 2012 obračunska | razlika |
|-------------------------------------|-------|---------------------------|-------------------------|-------------------|
| ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE | enota | količina | količina | obračun/predračun |
| | m3 | 542.260 | 530.092 | - 12.168 |

4.2. PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE – 2012

Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje:
(2. alineja, 1. točka, 9. čl. Uredbe)

| | | v EUR |
|--|--|--------|
| Predračunski stroški - izvajanja storitev (2012) | Obračunski stroški-izvajanja storitev (2012) | |
| 0 | | 49.910 |

Predračunski stroški niso prikazani, ker za leto 2012 Uredba še ni veljala.

- a) Obračunski stroški izvajanja storitve 2012 so dejanski stroški **brez** dodanega donosa in drugih poslovnih odhodkov. Z dodanim donosom in poslovnimi odhodki pa znašajo 54.298 EUR.

Cena storitve je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe in so le-ti neposredno ali posredno povezni z opravljanjem storitve.

obvezna GJS

odvajane komunalne in padavinske odpadne vode v EUR

| | | | strošek |
|--|--|-----------|---------------|
| STROŠKI OPRAVLJANJA STORITVE JAVNE SLUŽBE | | | EUR/m3 |
| | | struktura | |
| A) NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV | | | 0,0076 |
| 1. | strošek materiala in energije | 6 | 0,0062 |
| 2. | stroški storitev pri opravljanju storitev | 1 | 0,0006 |
| 3. | ostali stroški storitev | 1 | 0,0009 |
| B) NEPOSREDNI STROŠKI DELA | | | 0,0471 |
| 1. | stroški plač | 35 | 0,0363 |
| 2. | stroški socialnih zavarovanj | 6 | 0,0058 |
| 3. | drugi stroški dela | 5 | 0,0050 |
| C) DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI | | | 0,0023 |
| 1. | drugi neposredni stroški | 2 | 0,0023 |
| D) SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI | | | 0,0217 |
| 1. | stroški materiala, storitev, AM, storitve in dela | 21 | 0,0217 |
| E) SPLOŠNI NABAVNO -PRODAJNI STROŠKI | | | 0,0075 |
| 1. | splošni stroški nabave | 3 | 0,0030 |
| 2. | splošni stroški uprave | 4 | 0,0045 |
| F) SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI | | | 0,0075 |
| 1. | stroški materiala, AM potrebnih OS, storitev in dela | 7 | 0,0075 |
| G) OBRESTI | | | 0,0001 |
| 1. | obresti financiranja opravljanja storitev javne službe | 0 | 0,0001 |
| H) NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE | | | 0,0003 |
| I) DRUGI POSLOVNI ODHODKI | | | 0,0003 |
| J) DONOS NA VLOŽENA LASTNA SREDSTVA | | | 0,0080 |
| S K U P A J | | | 0,1024 |

obračunska cena

0,1024

€/m3

količina uporabnikom zaračunane vode v letu 2012 = 530.092 m3

Obračunska cena v zgornji tabeli je izračunana na podlagi Uredbe.

b) Omrežnina - leto 2012

v EUR

| Predračunski stroški - infrastrukture (2012) | Obračunski stroški-infrastrukture (2012) |
|--|--|
| 0 | 0 |

Navedeni podatki ne izkazujejo vrednosti, ker cena izvajanja dejavnosti še ni bila oblikovana v skladu z Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS, ki je veljal pred Uredbo.

Izračun omrežnine glede na podatke-strošek infrastrukture leta 2012 pa je naslednji :

Izračun letnih stroškov omrežnine

| zap. | vrsta stroška | |
|------|--|------------------|
| 1. | strošek najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura (strošek v l.2012) | 18.306,00 |
| 2. | stroški zavarovanja infrastrukture javne službe | - |
| 3. | stroški odškodnin, odškodnine za služnost in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem javne službe | - |
| 4. | odhodke financiranja, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem gradnje, obnove infrastrukture | - |
| | SKUPAJ STROŠKI | 18.306,00 |

Izračun cene omrežnine za posamezno dimenzijo vodomera

| VODOMER | FAKTOR OMREŽNINE | št. vodomero | št.vodom.* fakt. | cena omrežnine v €/mes | prihodek €/leto |
|----------------|------------------|--------------|------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 = (3 x 2) | 5 | 6 = (3 x 5) |
| DN ≤ 20 | 1 | 1999 | 1999 | 0,3170 | 7.603,09 |
| 20 < DN < 40 | 3 | 58 | 174 | 0,9509 | 661,80 |
| 40 ≤ DN < 50 | 10 | 59 | 590 | 3,1695 | 2.244,03 |
| 50 ≤ DN < 65 | 15 | 26 | 390 | 4,7543 | 1.483,35 |
| 65 ≤ DN < 80 | 30 | 2 | 60 | 9,5086 | 228,21 |
| 80 ≤ DN < 100 | 50 | 24 | 1200 | 15,8477 | 4.564,14 |
| 100 ≤ DN < 150 | 100 | 4 | 400 | 31,6954 | 1.521,38 |
| 150 ≤ DN | 200 | 0 | 0 | 63,3908 | - |
| | | 2172 | 4813 | | 18.306,00 |

(Izračunane vrednosti-omrežnina, se uporabnikom niso zaračunale).

4.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJEJENE CENE STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Pojasnilo odmikov – obračunska/predračunska cena - pojasnila ni, ker Uredba še ni veljala.

Trenutno veljavna cena za izvajanje storitve je bila oblikovana in sprejeta 07.08.2003. Še vedno je razdeljena na uporabnike: gospodinjstvo in negospodarstvo (cena 0,0324 €/m³) ter gospodarstvo (cena 0,0644 €/m³). Navedene cene se torej do priprave tega elaborata niso spreminjale.

12. člen Uredbe navaja, da cena storitve javnih služb med uporabniki ali skupinami uporabnikov ne sme biti različna, kadar je v posamezni občini isti izvajalec javne službe.

Glede na navedeno, bo s sprejetjem tega elaborata cena izvajanja storitve poenotena.

Pojasnila odnikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (3. alineja, 1. točka, 9. čl. Uredbe)

| ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE VODE | | |
|---|-------------------------------|---------------------------------|
| | obračunska cena (2012) | potrjena cena-trenutno veljavna |
| gospodinjstvo in negospodarstvo | 0 | 0,0324 €/m ³ |
| gospodarstvo | 0 | 0,0644 €/m ³ |
| vsii uporabniki - enotna cena | 0,1024 €/m³ | 0 |

4.4 . PRIMERJAVE OBRAČUNSKIH CEN

Četrta, peta in šesta alineja 1. točke 9. čl. Uredbe niso razložene, ker gre za prvo izdelavo elaborata in podatki za primerjavo obračunskih cen javne službe na primerljivih območjih še niso javno objavljeni.

4.5. PRIMERJAVA PODJETJA S POVPREČJEM PANOGA – ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge za čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode:
(7. alineja, 1.točka, 9 . člen Uredbe)

| PODATKI | panoga (E 37.000)-2012 | podjetje-2012 |
|---|------------------------|---------------|
| pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti | 2,13 | 1,20 |
| gospodarnost poslovanja | 1,02 | 1,01 |
| povprečna mesečna plača na zaposlenca v EUR | 1.504 | 1.284 |

Vir: GVIN.com poslovne informacije (podatek za panogo)

Vir: Bilanca stanja 2012 (podatek za podjetje)

Vsi zgoraj navedeni koeficienti so izračunani na ravni družbe kot celote za leto 2012. Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti je razmerje med vsoto likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev in kratkoročnih obveznosti. Koeficient gospodarnosti poslovanja je izračunan na podlagi razmerja med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki. Povprečna mesečna plača na zaposlenca je zaračunana za vse zaposlene na podlagi opravljenih delovnih ur.

4.6. PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje
(8. alineja, 1.točka, 9. člen Uredbe)

| | leto 2013 |
|---------------------------------------|------------------------|
| predračunska količina zaračunane vode | 530.200 m ³ |

Količine prodane vode se iz leta v leto nižajo, enako se nižajo tudi količine, ki so uporabnikom zaračunane za odvajanje in čiščenje, zato se je za leto 2013 načrtovala količina skoraj v enakem obsegu kot je bila v obračunskem obdobju leta 2012.

4.7. PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje:
(9. alineja, 1. točka, 9. člen Uredbe)

enota: KANALIZACIJA - SM 36

načrt 2013

obvezna GJS

odvajanje komunalne in padavinske opadne vode

v EUR

| STROŠKI OPRAVLJANJA STORITVE JAVNE SLUŽBE | | |
|--|--|---------------|
| A) NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV | | 5.591 |
| 1. | strošek materiala in energije | 3.605 |
| 2. | stroški storitev pri opravljanju storitev | 1.467 |
| 3. | ostali stroški storitev | 519 |
| B) NEPOSREDNI STROŠKI DELA | | 25.521 |
| 1. | stroški plač | 19.678 |
| 2. | stroški socialnih zavarovanj | 3.158 |
| 3. | drugi stroški dela | 2.685 |
| C) DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI | | 1.270 |
| 1. | drugi neposredni stroški | 1.270 |
| D) SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI | | 9.510 |
| 1. | stroški materiala, storitev, AM, storitve in dela | 9.510 |
| E) SPLOŠNI NABAVNO -PRODAJNI STROŠKI | | 3.990 |
| 1. | splošni stroški nabave | 1.596 |
| 2. | splošni stroški uprave | 2.394 |
| F) SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI | | 3.990 |
| 1. | stroški materiala, AM potrebnih OS, storitev in dela | 3.990 |
| G) OBRESTI | | 40 |
| 1. | obresti financiranja opravljanja storitev javne službe | 40 |
| H) NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE | | 325 |
| I) DRUGI POSLOVNI ODHODKI | | 300 |
| J) DONOS NA VLOŽENA LASTNA SREDSTVA | | - |
| SKUPAJ | | 50.537 |

Pri izdelavi letnega načrta za poslovno leto 2013 v kalkulacijo stroškov ni bil vključen donos na vložena lastna sredstva, ki ga veljavna Uredba od 1.1.2013 dalje določa kot postavko za izračun cene izvajanja dejavnosti.

4.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Nabavna vrednost potrebnih osnovnih sredstev za celotno izvajanje dejavnosti, (odvajanje

odpadne vode in praznjenja greznic), za leto 2012 je skupaj znašala 187.566 EUR. Za prihodnje obračunsko obdobje 2013 se načrtuje, da bodo sredstva v enakem obsegu. Na podlagi izračunanega ključa (zadnji odstavek 4. Točka elaborata), nabavna vrednost potrebnih osnovnih sredstev znaša 84.405 EUR.

**Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje:
(10. alineja, 1. točka, 9. člen)**

| | leto 2013 v € |
|---------------------|---------------|
| NV osnovna sredstva | 84.336 |
| NV drobní inventar | 69 |
| skupaj | 84.405 |

4.9. PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

(11. alineja, 1. točka, 9. člen Uredbe)

Komunala Zagorje, d.o.o. poleg obveznih javnih služb (GJS) opravlja tudi druge dejavnosti-tržne dejavnosti. Pri tem za vse vrste dejavnosti ločeno ugotavlja stroške in prihodke in jih evidentira na posameznih stroškovnih mestih - SM. Mesečno tudi ugotavlja poslovne izide po teh SM.

Tudi splošni stroški se delijo na dejavnosti izvajanja GJS in tržne dejavnosti.

Pri izdelavi kalkulacij cen posameznih javnih služb se pripisani splošni stroški posameznim enotam-SM, delijo po naslednjih ključih: 20 % splošnih stroškov – stroški nabave, 30 % splošnih stroškov – stroški prodaje, 50 % splošnih stroškov – stroški uprave.

Ko skupščina sprejem letni načrt poslovanja so potrjeni tudi navedeni ključí.

4.10. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

(12. alineja, 1. točka, 9. člen Uredbe)

Posebni storitev v okviru javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode ne izvajamo.

4.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

(13. alineja, 1. točka, 9. člen Uredbe)

Zgoraj navedeni 5 % donos na vložena poslovno potrebna OS za obračunsko leto 2012 znaša 4.220 EUR, za prihodnje obdobje (leto 2013) je načrtovan v enaki višini (veza točka 4.8.).

4.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

(14. alineja, 1. točka, 9. člen Uredbe)

V Enoti kanalizacija – SM 36 sta za izvajanje dejavnosti zaposlena dva delavca, ki opravljata potrebno delo. Sorazmerno glede na opravljeno delo pa enoto bremenijo tudi stroški delovodje enote lokalne ceste in kanalizacija.

4.13. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE

(15. alineja, 1. točka, 9. člen Uredbe)

Najemnina za javno infrastrukturo je v letu 2012 znašala 18.306 EUR in se ni prenesla na uporabnike javne infrastrukture (cene iz leta 2006). Najemnina za leto 2013 po predračunu amortizacije znaša 59.566 EUR in naj bi se s sprejetjem cen prenesla na uporabnike (zaračunana omrežnina).

4.14. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV

(16. alineja, 1. točka, 9. člen Uredbe)

Javna infrastruktura, ki je upoštevana v izračunih obračunskih in predračunskih cen izvajanja javne službe in namenjena izvajanju javne službe, je izkoriščena v celoti.

4.15. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

(17. alineja, 1. točka, 9. člen Uredbe)

Izračun predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje (2013):

CENA STORITVE – odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode

enota: KANALIZACIJA - SM 36
obvezna GJS

predračunska cena

2013

| | | v EUR | | strošek |
|--|--|---------------|------------|---------------|
| STROŠKI OPRAVLJANJA STORITVE JAVNE SLUŽBE | | | struktura | EUR/m3 |
| A) NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV | | 5.591 | 10 | 0,0105 |
| 1. | strošek materiala in energije | 3.605 | 7 | 0,0068 |
| 2. | stroški storitev pri opravljanju storitev | 1.467 | 3 | 0,0028 |
| 3. | ostali stroški storitev | 519 | 1 | 0,0010 |
| B) NEPOSREDNI STROŠKI DELA | | 25.521 | 47 | 0,0481 |
| 1. | stroški plač | 19.678 | 36 | 0,0371 |
| 2. | stroški socialnih zavarovanj | 3.158 | 6 | 0,0060 |
| 3. | drugi stroški dela | 2.685 | 5 | 0,0051 |
| C) DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI | | 1.270 | 2 | 0,0024 |
| 1. | drugi neposredni stroški | 1.270 | 2 | 0,0024 |
| D) SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI | | 9.510 | 17 | 0,0179 |
| 1. | stroški materiala, storitev, AM, storitve in dela | 9.510 | 17 | 0,0179 |
| E) SPLOŠNI NABAVNO -PRODAJNI STROŠKI | | 3.990 | 7 | 0,0075 |
| 1. | splošni stroški nabave | 1.596 | 3 | 0,0030 |
| 2. | splošni stroški uprave | 2.394 | 4 | 0,0045 |
| F) SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI | | 3.990 | 7 | 0,0075 |
| 1. | stroški materiala, AM potrebnih OS, storitev in dela | 3.990 | 7 | 0,0075 |
| G) OBRESTI | | 40 | 0 | 0,0001 |
| 1. | obresti financiranja opravljanja storitev javne službe | 40 | 0 | 0,0001 |
| H) NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE | | 325 | 1 | 0,0006 |
| I) DRUGI POSLOVNI ODHODKI | | 300 | 1 | 0,0006 |
| J) DONOS NA VLOŽENA LASTNA SREDSTVA | | 4.221 | 8 | 0,0080 |
| SKUPAJ | | 54.758 | 100 | 0,1033 |

predračunska cena **0,1033** €/m3

predračunska količina uporabnikom zaračunane vode = 530.200 m3

Ločen prikaz stroškov, ki presegajo deset odstotkov posamezne skupine stroškov:

| splošni proizvajalni stroški | v € |
|---------------------------------|--------------|
| ~ amortizacija zgradbe | 414 |
| ~ amortizacija opreme | 9.081 |
| ~ amortizacija drobnih inventar | 14 |
| SKUPAJ | 9.510 |

Prikaz razdelitve stroškov (stroški vključeni v posamezno skupino stroškov):

- **neposredni stroški materiala in storitev** : stroški osnovnega materiala, stroški pomožnega materiala, električne energije, pogonskega goriva, nadomestnih delov za vzdrževanje in stroški storitev opredmetenih osnovnih sredstev, nadomestnih delov za vzdrževanje infrastrukture, odpis drobnega inventarja, drugi stroški materiala, stroški povračil zaposlencem, stroški plačilnega prometa, zavarovalne premije, intelektualne storitve, stroški podjemnih pogodb, poštna in telefonske storitve, izpisi položnic;
- **neposredni stroški dela**: izplačane plače zaposlenim, ki neposredno sodelujejo v procesu izvajanja javne službe v skladu s kolektivno pogodbo,
- **drugi neposredni stroški**: tehnični pregledi, registracije vozil, povračilo za uporabo cest, rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade, sodni stroški, stroški vodnega povračila,
- **splošni (posredni) proizvodjalni stroški** : amortizacija poslovno potrebnih opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev v skladu z SRS 13 in SRS 35;
- **splošni nabavno–prodajni stroški**: vključujejo stroške materiala, storitev, plač, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev (20% in 30%);
- **splošni upravni stroški**: vključujejo stroške materiala, storitev, plač, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev (50%);
- **obresti**: financiranje opravljanja storitev javne službe,
- **neposredni stroški prodaje**: stroški telefonskih, poštnih storitev, interneta, izpisov posebnih položnic, zloženk-obveščanje uporabnikov;
- **drugi poslovni odhodki**: prevrednotovalni poslovni odhodki, ostali odhodki;
- **donos na vložena lastna sredstva** : 5 % od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje dejavnosti.

Po 5. točki 8. člena Uredbe globe, stroški reprezentance, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec, niso upravičeni kalkulativen element cene in so izvzeti iz izračuna.

OMREŽNINA (ali strošek javne infrastrukture)

Tudi za izračun stroška omrežnine se je upoštevala Uredba (6. točka 16. člena in 17. člen). Letni strošek omrežnine je sestavljen iz stroška najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura.

Izračun letnih stroškov omrežnine

| zap. št. | vrsta stroška | |
|----------|--|------------------|
| 1. | strošek najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura (I.2013) | 59.565,45 |
| 2. | stroški zavarovanja infrastrukture javne službe | - |
| 3. | stroški odškodnin, odškodnine za služnost in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem javne službe | - |
| 4. | odhodke financiranja, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem gradnje, obnove infrastrukture | - |
| | SKUPAJ STROŠKI | 59.565,45 |

Izračun cene omrežnine za posamezno dimenzijo vodomera

| VODOMER | FAKTOR OMREŽNINE | št. vodomero | št.vodom.* fakt. | cena omrežnine v €/mes | prihodek €/leto |
|----------------|------------------|--------------|------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 = (3 x 2) | 5 | 6 = (3 x 5) |
| DN ≤ 20 | 1 | 1999 | 1999 | 1,0313 | 24.739,53 |
| 20 < DN < 40 | 3 | 58 | 174 | 3,0940 | 2.153,42 |
| 40 ≤ DN < 50 | 10 | 59 | 590 | 10,3133 | 7.301,81 |
| 50 ≤ DN < 65 | 15 | 26 | 390 | 15,4699 | 4.826,62 |
| 65 ≤ DN < 80 | 30 | 2 | 60 | 30,9399 | 742,56 |
| 80 ≤ DN < 100 | 50 | 24 | 1200 | 51,5665 | 14.851,14 |
| 100 ≤ DN < 150 | 100 | 4 | 400 | 103,1329 | 4.950,38 |
| 150 ≤ DN | 200 | 0 | 0 | 206,2658 | - |
| | | 2172 | 4813 | | 59.565,45 |

Izračun: omrežnina za vodomere DN ≤ 20 = skupni stroški letni stroški omrežnine/vsota produktov (št. posameznih vodomero po dimenzijah in faktorjih) – 59.565/4813 = 12,3759 € letno, oz. 1,0313 € mesečno.

4.16. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH IN DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SRS 35

(18. in 19. alineja, 1. točka, 9. člen Uredbe)

Skupščina podjetja je obravnavala letno poročilo za leto 2012 in letni plan za leto 2013, v katerem je bilo navedeno, da se za delitev splošnih stroškov uporabljalo sodilo: delež proizvodnih stroškov posameznih enot (SM) v celotnih proizvodnih stroških vseh dejavnosti družbe, vključno z najemnino za uporabo infrastrukture. Ključ se izračunava mesečno.

Vsi stroški in prihodki ostalih enot se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih po nastankih dogodkov. Šifrant stroškovnih mest je dvomesten za obvezne in izbirne gospodarske javne

službe, za tržne dejavnosti pa dvomesten samo za zbiranje in odvoz odpadkov po pogodbah, za ostale tržne dejavnosti pa trimesten.

Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti v občini ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati, na katere dejavnosti se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost. Pri poslovanju družbe pa nastaja tudi nekaj t.i. posrednih ali splošnih prihodkov, zlasti prihodki od financiranja in izredni prihodki. Ti se najprej pripišejo ustreznemu splošnemu stroškovnemu mestu, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na temeljne dejavnosti (po sodilu, ki je naveden v prvem odstavku te točke).

Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, porabljenih ur del in obračuna plač ipd.) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo, prav tako tudi za nekatere druge stroške (stroški porabe goriva, stroški avtomobilskih gum, stroški vzdrževanja strojev in vozil, stroški zavarovanja strojev in vozil, stroški amortizacije strojev in vozil). Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7, imajo torej značaj neposrednih stroškov.

4.17. PRIMERJAVA IZRAČUNA – VPLIV PREDRAČUNSKE CENE NA TRENUTNO VELJAVNE CENE STORITVE

Primerjalni izračuni vpliva sprememb cen za 1m³ in za 13 m³ zaračunane vode pri dimenzijah vodomerov DN 20:

Izračun za 1 m3 porabljene zaračunane vode, DN 20 vodomer:

| Elementi cene | količina m3 | trenutno veljavne cene v EUR/m3 | trenutna vrednost v EUR | Nove cene v EUR | NOVA vrednost v EUR | Razlika v EUR |
|--|----------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| gospodinjstvo in negospodarstvo | | | (1*2) | | (1*4) | (5-3) |
| ~ odvajanje odp. vode-cena storitve | 1 | 0,0324 | 0,0324 | 0,1033 | 0,1033 | 0,0709 |
| ~ omrežnina DN 20 | | 0,0000 | 0,0000 | 1,0313 | 1,0313 | 1,0313 |
| ~ okoljska dajatev-odpadne vode €/m3 | 1 | 0,5283 | 0,5283 | 0,5283 | 0,5283 | 0,0000 |
| SKUPAJ | | | 0,5607 | | 1,6629 | 1,1022 |
| 9,5 % DDV | | | 0,0031 | | 0,1078 | 0,1047 |
| SKUPAJ z DDV-jem | | | 0,5638 | | 1,7707 | 1,2069 |
| gospodarstvo | | | | | | |
| ~ odvajanje odp. vode -cena storitve | 1 | 0,0644 | 0,0644 | 0,1033 | 0,1033 | 0,0389 |
| ~ omrežnina DN 20 | | 0,0000 | 0,0000 | 1,0313 | 1,0313 | 1,0313 |
| ~ okoljska dajatev-odpadne vode €/m3 | 1 | 0,5283 | 0,5283 | 0,5283 | 0,5283 | 0,0000 |
| SKUPAJ | | | 0,5927 | | 1,6629 | 1,0702 |
| 9,5 % DDV | | | 0,0061 | | 0,1078 | 0,1017 |
| SKUPAJ z DDV-jem | | | 0,5988 | | 1,7707 | 1,1719 |

Izračun za 13 m3 porabljene zaračunane vode, DN 20 vodomer:

| Elementi cene | količina m3 | trenutno veljavne cene v EUR/m3 | trenutna vrednost v EUR | Nove cene v EUR | NOVA vrednost v EUR | Razlika v EUR |
|--|----------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| gospodinjstvo in negospodarstvo | | | (1*2) | | (1*4) | (5-3) |
| ~ odvajanje odp. vode-cena storitve | 13 | 0,0324 | 0,4212 | 0,1033 | 1,3429 | 0,9217 |
| ~ omrežnina DN 20 | | 0,0000 | 0,0000 | 1,0313 | 1,0313 | 1,0313 |
| ~ okoljska dajatev-odpadne vode €/m3 | 13 | 0,5283 | 6,8679 | 0,5283 | 6,8679 | 0,0000 |
| SKUPAJ | | | 7,2891 | | 9,2421 | 1,9530 |
| 9,5 % DDV | | | 0,0400 | | 0,2255 | 0,1855 |
| SKUPAJ z DDV-jem | | | 7,3291 | | 9,4676 | 2,1385 |
| gospodarstvo | | | | | | |
| ~ odvajanje odp. vode -cena storitve | 13 | 0,0644 | 0,8372 | 0,1033 | 1,3429 | 0,5057 |
| ~ omrežnina DN 20 | | 0,0000 | 0,0000 | 1,0313 | 1,0313 | 1,0313 |
| ~ okoljska dajatev-odpadne vode €/m3 | 13 | 0,5283 | 6,8679 | 0,5283 | 6,8679 | 0,0000 |
| SKUPAJ | | | 7,7051 | | 9,2421 | 1,5370 |
| 9,5 % DDV | | | 0,0795 | | 0,2255 | 0,1460 |
| SKUPAJ z DDV-jem | | | 7,7846 | | 9,4676 | 1,6830 |

5. ZAKLJUČEK

Poleg navedenega v elaboratu Uredba v 30. členu občinam nalaga, da morajo uskladiti svoje predpise in sprejeti cene skladno s to uredbo najpozneje v petnajstih (15) mesecih po uveljavitvi te Uredbe, to je do 31.3.2014.

Cene za storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami, se zaradi pričetka izgradnje kolektorskega sistema in centralne čistilne naprave v občini Zagorje ob Savi ter posledično ukinjanja obstoječih greznic, oblikujejo po pričetku obratovanja novega kolektorskega sistema in centralne čistilne naprave. V prehodnem obdobju se predmetne storitve zaračunavajo na dosedanji način opisan v elaboratu.

Ker dejavnost odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode do sedaj ni imela cen oblikovanih v skladu s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS (prenehala veljava 01.01.2013), je sprememba tudi v sestavi cene (lastna cena-cena storitve, cena omrežnina-cena infrastrukture).

Predlaga se, da Občinski svet občine Zagorje ob Savi sprejme naslednje cene:

1. cena storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode je 0,1033 €/m³;
2. cene omrežnine odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode po spodnji preglednici:

| VODOMER | FAKTOR OMREŽNINE | cena omrežnine v €/mesec |
|----------------|------------------|--------------------------|
| DN ≤ 20 | 1 | 1,0313 |
| 20 < DN < 40 | 3 | 3,0940 |
| 40 < DN < 50 | 10 | 10,3133 |
| 50 < DN < 65 | 15 | 15,4699 |
| 65 < DN < 80 | 30 | 30,9399 |
| 80 < DN < 100 | 50 | 51,5665 |
| 100 < DN < 150 | 100 | 103,1329 |
| 150 ≤ DN | 200 | 206,2658 |

Pripravili:

Mira Kerin-vodja FRS,

Milan Fakin-vodja tehn. sektorja



Direktor:

Sandi Grčar l.r.