

OBČINA ŠMARJE PRI JELŠAH
Aškerčev trg 12
3240 Šmarje pri Jelšah

Datum: 28. 11. 2016

OBČINSKEMU SVETU
OBČINE ŠMARJE PRI JELŠAH

ZADEVA: PREDLOG ZA OBRAVNAVO NA SEJI OBČINSKEGA SVETA
OBČINE ŠMARJE PRI JELŠAH

NASLOV: Predlog sprememb cen storitev obveznih občinskih gospodarskih
javnih služb varstva okolja

GRADIVO PRIPRAVIL: Oddelek za okolje in prostor

GRADIVO PREDLAGA: Stanislav Šket, župan

POROČEVALCI: Peter PLANINŠEK, vodja oddelka za okolje in prostor
Mag. Bojan Pirš, direktor OKP d.o.o. Rogaška Slatina

PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Šmarje pri Jelšah potrjuje nove cene storitve na področju gospodarske javne službe – oskrba s pitno vod, kot je predlagano v gradivu OKP Rogaška Slatina d.o.o..



Stanislav Šket
ŽUPAN

Priloge:

- Elaborat z obrazložitvijo



PREDLOG SKLEPOV

Občinskemu svetu Občine Šmarje pri Jelšah predlagamo, da obravnavajo elaborata o oblikovanju cen izvajanja storitev javnih služb:

- oskrbe s pitno vodo in
- odvajanja ter čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda in

ki ju je pripravilo javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. in sprejmejo naslednje **sklepe**:

SKLEP št. 1

Občinski svet Občine Šmarje pri Jelšah potrjuje nove cene storitve na področju gospodarske javne službe – oskrba s pitno vodo v višini cene, kot je prikazana v Elaboratu oblikovanje cene izvajanja storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Poljčane, Rogaška Slatina, Rogatec, Slovenska Bistrica (del KS Laporje) in Šmarje pri Jelšah, ki ga je izdelalo javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o..

Potrdijo se naslednje cene obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo:

Cena omrežnine: 7,1196 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena vodarine: 0,5874 EUR/m³ (brez DDV)

SKLEP št. 2

Občinski svet Občine Šmarje pri Jelšah potrjuje nove cene storitve na področju gospodarske javne službe – odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode v višini cene, kot je prikazana v Elaboratu oblikovanje cene izvajanja storitev gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah, ki ga je izdelalo javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o..

Potrdijo se naslednje cene obveznih občinskih gospodarskih javnih služb:

1. Odvajanje komunalne odpadne vode:

Cena omrežnine: 2,4000 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,1283 EUR/m³ (brez DDV)

2. Odvajanje padavinske odpadne vode s streh

Cena omrežnine: 0,0835 EUR/m³ (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,0515 EUR/m³ (brez DDV)

3. storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Cena omrežnine: 0,6201 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena povezana z greznicami oz. MKČN: 0,3472 EUR/m³ (brez DDV)

4. čiščenje komunalne odpadne vode

Cena omrežnine: 4,1008 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena čiščenja: 0,4026 EUR/m³ (brez DDV)

5. čiščenje padavinske odpadne vode s streh

Cena omrežnine: 0,0667 EUR/m³ (brez DDV)

Cena čiščenja: 0,0847 EUR/m³ (brez DDV)

SKLEP št. 4

Nove cene pričnejo veljati in se uporabljati s 1.1.2017.



OBČINA ŠMARJE PRI JELŠAH
Oddelek za okolje in prostor

Datum: 29. 11. 2016

Obrazložitev k 5. in 6. točki dnevnega reda

Podjetje OKP d.o.o. nam je 28. 9. 2016 poslala dopis s predlogom za spremembo cene za izvajanje obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Povišanje cene predlagajo za izvajanje naslednjih gospodarskih javnih služb:

- Oskrba s pitno vodo
- Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode ter padavinske odpadne vode s streh.

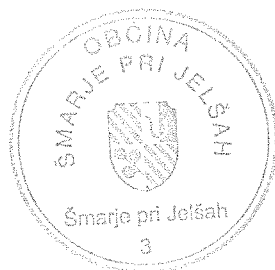
K predlogu je priložena obrazložitev z navedbo razlogov za povišanje cen. Za vsako gospodarsko javno službo je izdelan in priložen tudi Elaborat o oblikovanju cen, ki je izdelan skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/2012) ter v skladu z Zakonom o varstvu okolja ZVO-1-UPB6 (Ur. list RS, št. 39/2006, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 109/12).

V priloženem gradivu so podrobno obrazloženi vzroki za predlagano uskladitev cen, analitični postopek izračuna novih cen, ter primerjalne tabele obstoječih in predlaganih novih cen. Na koncu so priložene tudi primerjalne tabele, s cenami obravnavanih storitev, v nekaterih drugih občinah na območju Republike Slovenije.

Predloženo gradivo je na svoji 7. Seji dne 23.11. 2016 obravnaval tudi Odbor za komunalno dejavnost, urejanje prostora in varstvo okolja, ki sta se ga udeležila tudi predstavnika OKP: direktor g. mag. Bojan Pirš in ga. Marjeta Stefanovski – vodja finančne službe in članom odbora gradivo obrazložila. Odbor je po razpravi sprejel stališče, da predlaga Občinskemu svetu potrditev sklepov v predlagani vsebini (stališče odbora je priloženo).

Predlagane cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja so obravnavali in potrdili že vsi Občinski sveti občin ustanoviteljic javnega podjetja OKP d.o.o., predlagamo, da tudi Občinski svet občine Šmarje pri Jelšah sprejme predlagane sklepe in s tem potrdi nove cene, ki bi pričele veljati in se uporabljati od 1. 1. 2017 dalje.

Pripravil:
Peter Planinšek, univ.dipl.inž.arh.
Vodja oddelka za okolje in prostor



Stanislav Šket
ŽUPAN

OBČINA ŠMARJE PRI JELŠAH
Aškerčev trg 12
3240 Šmarje pri Jelšah



ODBOR ZA KOMUNALNO DEJAVNOST,
UREJANJE PROSTORA IN VARSTVO OKOLJA

Datum: 28. 11. 2016

Odbor za komunalno dejavnost, urejanje prostora in varstvo okolja je na svoji 7. seji, ki je bila 23. novembra 2016 ob 16.00 uri v prostorih Občine Šmarje pri Jelšah, pod 2. točko dnevnega reda obravnaval Predlog uskladitve cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja in sprejel naslednje

STALIŠČE

Odbor za komunalno dejavnost, urejanje prostora in varstvo okolja se je seznanil z elaboratoma o oblikovanju cen izvajanja storitev javnih služb oskrbe s pitno vodo in odvajanja ter čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda, ki ju je pripravilo javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. in predlaga Občinskemu svetu Občine Šmarje pri Jelšah v sprejem sklepe v predlagani vsebini.

Odbor za komunalno dejavnost, urejanje prostora in varstvo okolja javnemu podjetju OKP Rogaška Slatina d.o.o. priporoča, da v svojih gradivih v bodoče uporabijo ustrežnejše in nazornejše prikazovanje podatkov (analize s primerljivimi občinami, prikazovanje podatkov razčlenjeno po posameznih občinah, ki so v sistemu OKP, itd.)

Predsednik
Bogdan Nunčič, l. r.



OBČINA
ŠMARJE PRI JELŠAH

OBČINA ŠMARJE PRI JELŠAH
OBČINSKI SVET
AŠKERČEV TRG 12

3240 ŠMARJE PRI JELŠAH

Prejeto: 28-09-2016	Sig. z.: 12
Številka zadeve: 354-0017/2016	Pril.: 4
	Vred.: /

Številka:004-BP/MS-2016
Datum: 23.09.2016

Zadeva: POTRDI TEV CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

V skladu z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12 in 109/2012) vam pošiljamo v potrditev cene storitev na področju obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja in sicer:

- oskrbe s pitno vodo in
- odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter padavinske odpadne vode s streh.

Na podlagi 5. člena Uredbe o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja so cene oblikovane na podlagi elaborata o oblikovanju cen storitev javnih služb.

Priloženo vam pošiljamo naslednje gradivo:

- elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja oskrbe s pitno vodo v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Poljčane, Rogaška Slatina, Rogatec, Slovenska Bistrica (del KS Laporje) in Šmarje pri Jelšah,
- elaborat o oblikovanju cene izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode s streh v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah,
- obrazložitev razlogov za spremembo cen,
- predlog sklepov.

Pravno podlago za oblikovanje predlaganih cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo predstavlja Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012 in 109/2012) in Zakon o varstvu okolja ZVO-1-UPB6 (Uradni list št. 39/206, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12).

Tako kot že do sedaj, so tudi predlagane cene enotne za celotno oskrbovalno območje, ki ga oskrbuje javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o., kar je skladno z veljavnimi predpisi, mnenjem Računskega sodišča, na področju oskrbe s pitno vodo pa k enotnim cenam zavezuje tudi pogodba pri projektu »Oskrba s pitno vodo v porečju Sotle«, ki je bil pretežno financiran s sredstvi Evropskega kohezijskega sklada.

S spoštovanjem.

OKP
JAVNO PODJETJE ZA
KOMUNALNE STORITVE
Rogaška Slatina, d.o.o.

mag.Bojan Pirš
Direktor

PREDLOG USKLADITVE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

POVZETEK

PRAVNE PODLAGE

Pravna podlaga za oblikovanje cen izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb na območju kjer podjetje izvaja gospodarske javne službe in sicer za občino Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtak, Poljčane, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah je **Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev občinskih gospodarskih služb varstva okolja** (Uradni list št. 87/2012 in 109/2012) in **Zakon o varstvu okolja ZVO-1-UPB6** (Uradni list št. 39/206, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12).

VZROKI ZA PREDLAGANO USKLADITEV CEN

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- sprememba stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečan obseg del zaradi novozgrajene občinske gospodarske javne infrastrukture, ki jo ima podjetje v najemu in ki jo vzdržuje, posledično višji stroški poslovanja (višji stroški električne energije zaradi novih čistilnih naprav in novih objektov na JVO; višji stroški vzdrževanja zaradi novih ČN, novozgrajene kanalizacije),
- nedoseganje planiranih količin, ki so osnova za obračun storitev povezanih z greznicami in MKČN zaradi izredno velikega števila oprostitev za te storitve (kmečka gospodinjstva z lastnimi gnojnimi jamami); do sedaj smo prejeli preko tisoč vlog za oprostitev.

PREDLOG NOVIH CEN

Zaradi različnih vzrokov, navedenih v prejšnjem odstavku, se **nekatero cene zvišujejo**:

- obe ceni (omrežnina in vodarina) pri oskrbi s pitno vodo,
- obe ceni (omrežnina in odvajanje) pri odvajanju komunalne odpadne vode,
- obe ceni (omrežnina in odvajanje) pri odvajanju padavinske odpadne vode s streh,
- cena storitve pri čiščenju komunalne odpadne vode,
- cena omrežnine pri čiščenju padavinske vode s streh in
- cena izvajanja storitev povezanih z greznicami in MKČN,

nekatero pa znižujejo:

- cena omrežnine pri čiščenju komunalne odpadne vode,
- cena storitve čiščenja padavinske odpadne vode s streh in
- cena omrežnine pri storitvah povezanih z greznicami in MKČN.

V nadaljevanju so v Tabeli 1 predstavljene nove predlagane cene v primerjavi s trenutno veljavnimi ter nominalna razlika med predlagano in veljavno ceno. Sprememb nismo prikazovali z odstotki, ker se odstotek spremembe končnega zneska, ki ga uporabniki plačujejo, razlikuje od odstotka spremembe posamezne cene. Znesek, ki ga uporabniki plačujejo je namreč odvisen od več dejavnikov: premera vodomera, mesečne porabe vode, površine strehe in vrste storitev, ki jih uporablja, zato menimo, da bi bilo navajanje odstotkov lahko zavajajoče.

Pri cenah odvajanja in čiščenja padavinskih voda s streh je v tabeli prikazana tudi skupna cena, saj se pri teh storitvah tako omrežnina kot cena storitve zaračunavata na kubični meter padavinske vode, ki pade na površino strehe.

Cene, ki se znižujejo, so v tabeli obarvane rdeče.

Tabela 1

opis storitve in cene	predlagana cena brez DDV	veljavna cena brez DDV	nominalna razlika brez DDV
OSKRBA S PITNO VODO			
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	7,1196	6,1420	0,9776
vodarina v EUR/m ³	0,5874	0,5690	0,0184
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE			
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	2,4000	1,6360	0,7640
odvajanje v EUR/m ³	0,1283	0,0752	0,0531
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE			
omrežnina v EUR/m ³	0,0835	0,0060	0,0775
odvajanje v EUR/m ³	0,0515	0,0355	0,0160
SKUPAJ cena v EUR/m ³	0,1350	0,0415	0,0935
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE			
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	4,1008	4,4931	-0,3923
čiščenje v EUR/m ³	0,4026	0,3071	0,0955
ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE			
omrežnina v EUR/m ³	0,0667	0,0117	0,0550
odvajanje v EUR/m ³	0,0847	0,1404	-0,0557
SKUPAJ cena v EUR/m ³	0,1514	0,1521	-0,0007
STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN			
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	0,6201	1,0322	-0,4121
cena storitve v EUR/m ³	0,3472	0,2607	0,0865

SPREMEMBA STROŠKA NA POLOŽNICI

Kot je bilo že omenjeno, na spremembo mesečnega stroška pri uporabnikih vpliva več dejavnikov.

V nadaljevanju je prikazana sprememba pri povprečni 4 – članski družini in sicer v štirih primerih, ki se najbolj pogosto pojavljajo na območju občine Šmarje pri Jelšah.

Več primerjav je podano v obrazložitvi.

Višina spremembe mesečne položnice/ število uporabnikov občini	Opis storitev in predpostavk pri izračunu
od 2,00 EUR do 2,69 EUR/mesec* Število uporabnikov 2.303	4-ČLANSKO GOSPODINJSTVO, PRIKLJUČEK NA JVO, SAMO GREZNICA ali MKČN, VODOMER DN 20, poraba 12 m ³ , ali 18 m ³ - lastna voda – NA OBMOČJIH, KJER NI JAVNE KANALIZACIJE
3,67 EUR/MESEC Število uporabnikov 238	4-ČLANSKO GOSPODINJSTVO, PRIKLJUČEK NA JVO, JKO IN ČN, VODOMER DN 20, poraba 12 m ³ STREHA 150 m ² - strešne vode v ponikanje – NA OBMOČJIH, KJER SO PRIKLJUČENI NA JAVNO KANALIZACIJO IN ČN

3,98 EUR/MESEC Število uporabnikov 216	4-ČLANSKO GOSPODINJSTVO, PRIKLJUČEK NA JVO, JKO IN ČN, VODOMER DN 20, poraba 12 m ³ , STREHA 30 m ² - strešne vode na JKO in ČN - VEČSTANOVANJSKI OBJEKT
5,19 EUR/MESEC Število uporabnikov 186	4-ČLANSKO GOSPODINJSTVO, PRIKLJUČEK NA JVO, JKO IN ČN, VODOMER DN 20, poraba 12 m ³ , STREHA 150 m ² - <u>strešne vode na JKO in ČN</u> - NA OBMOČJIH, KJER SO PRIKLJUČENI NA JAVNO KANALIZACIJO IN ČN

*2,00 EUR – greznica, priključeni na JVO, poraba 12 m³;
2,69 EUR – greznica, lastna voda, poraba 18 m³ za 4 osebe;

Zaključek

Cena obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki so jih občinski sveti potrdili konec leta 2013, se uporabljajo tri leta. Po njihovi uveljavitvi, so se stroški najemnine zaradi vsakoletnih novih investicij in obnov komunalne infrastrukture povečevali, prav tako so se zviševali določeni stroški, ki so vezani na zgrajene nove objekte in cevovode kot je v gradivu obrazloženo. Poleg tega pri planiranju javne službe storitev povezanih z greznicami in MKČN nismo računali na velik del kmečkih gospodinjstev, ki zaradi lastnih gnojnih jam lahko uveljavljajo oprostitev pri tej storitvi, kar pa posledično pomeni izpad planiranih prihodkov. Z notranjo kontrolo in racionalizacijo poslovanja na eni strani in povečanim obsegom izvajanja investicij tudi kot podizvajalci pri projektih »Oskrba s pitno vodo v porečju Sotle« in »Celovito urejanje porečja Dravinje – vodooskrba na območju Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo v porečju Dravinje«, smo zagotavljali pozitivno poslovanje podjetja. Izgube pri izvajanju javnih služb, ki so nastajale zaradi že omenjenih povečanih stroškov najemnin in ostalih stroškov, smo uspeli pokrivati s presežkom pri dejavnosti vzdrževanja.

V letošnjem letu pa smo pričeli še z deli na zapiranju odlagališča. Te stroške podjetje ne sme vkalkulirati v ceno, zato jih delno pokrivamo z rezervacijami iz preteklih let, v letu 2017 pa jih bomo morali tudi iz poslovanja in sicer iz dejavnosti vzdrževanja. To pomeni, da s temi presežki ne bomo mogli več pokrivati izgub pri javnih službah, sploh glede na izredno povišanje stroškov zaradi že omenjenih novih investicij.

Opozorili bi še, da v primerjavi z drugimi občinami, predlagane cene ne izstopajo. Res pa je, da je glede na delitev cen na fiksni del – omrežnino in variabilni del, cene med občinami izredno težko primerjati. Da bi omogočili lažjo primerjavo, smo pri vseh javnih službah izračunali mesečni strošek 4-članskega gospodinjstva. Primerjave cen po občinah so dodane na koncu podrobnejše obrazložitve.

V elaboratih pa je navedena tudi primerjava s cenami, ki jih objavlja Ministrstvo za okolje in prostor po primerljivih območjih. Podatki sicer niso ažurni (objavljene so cene za leto 2014), vendar lahko ugotovimo, da so naše cene pod povprečjem cen na primerljivih območjih.

V podrobnejši obrazložitvi so podani tudi izračuni mesečnega stroška za komunalne storitve za različne vrste uporabnikov in sicer po veljavnih cenah in po predlaganih cenah.

Podatku o spremembi cen v odstotku smo se skušali izogniti, saj podatek sam po sebi glede na vse spremembe, ki vplivajo na dejansko obremenitev uporabnikov, ni primeren, saj se stroški za različne uporabnike spreminjajo zelo različno.

Na podlagi vsega navedenega predlagamo občinskemu svetu, da potrdi predlagane cene oblikovane v priloženih elaboratih.

Pripravila
Marjeta Stefanovski

mag. Bojan Pirš, l.r.
Direktor

PODROBNEJŠA OBRAZLOŽITEV PREDLOGA USKLADITVE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

UVOD

Veljavne cene storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja je podjetje uskladilo z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 – v nadaljevanju Uredba) v letu 2013, cene pa so pričele veljati 1. januarja 2014.

V skladu s tretjim odstavkom 6. člena Uredbe je podjetje vsako leto ob izdelavi letnega poročila izdelalo elaborate za vse cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja ter tako ugotavljalo razlike med potrjenimi cenami in obračunskimi cenami. Kot izvajalec javne službe smo v skladu s 15. členom Uredbe morali ministrstvu najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto poslati poročilo, katerega sestavni del so bili tudi omenjeni elaborati.

Obračunske cene so bile v preteklih dveh letih 2014 in 2015 sicer višje od potrjenih, enako se predvideva tudi za leto 2016, vendar smo v podjetju deloma s strogim nadzorom in racionalizacijo stroškov, deloma pa z ustvarjanjem presežka v dejavnosti vzdrževanja z izvajanjem investicij, uspevali pokrivati izgube, ki so nastajale pri izvajanju storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja zaradi prenizkih cen. Tako do sedaj nismo predlagali uskladitev cen.

Za leto 2017 pa smo pripravili uskladitve cen oskrbe s pitno vodo in odvajanja ter čiščenja odpadnih voda.

PRAVNE PODLAGE

Pravna podlaga za oblikovanje cen izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb na območju kjer podjetje izvaja gospodarske javne službe in sicer za občino Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Poljčane, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah je **Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev občinskih gospodarskih služb varstva okolja** (Uradni list št. 87/2012 in 109/2012) in **Zakon o varstvu okolja ZVO-1-UPB6** (Uradni list št. 39/206, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12).

VZROKI ZA PREDLAGANO USKLADITEV CEN

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- sprememba stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečan obseg del zaradi novozgrajene občinske gospodarske javne infrastrukture, ki jo ima podjetje v najemu in ki jo vzdržuje, posledično višji stroški poslovanja (višji stroški električne energije zaradi novih čistilnih naprav in novih objektov na JVO; višji stroški vzdrževanja zaradi novih ČN, novozgrajene kanalizacije),
- nedoseganje planiranih količin, ki so osnova za obračun storitev povezanih z greznicami in MKČN zaradi izredno velikega števila oprostitev za te storitve (kmečka gospodinjstva z lastnimi gnojnimi jamami); do sedaj smo prejeli preko tisoč vlog za oprostitev.

Vzroki za spremembo cen javne službe oskrbe s pitno vodo

Povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture

V letih 2014, 2015 in 2016 so občine ustanoviteljice gradile občinsko gospodarsko javno infrastrukturo, ki jo javno podjetje prevzema v najem z namenom izvajanja gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Na področju **oskrbe s pitno vodo** sta se izvedla dva velika projekta »Oskrba s pitno vodo v porečju Sotle« in »Celovito urejanje porečja Dravinje – vodooskrba na območju Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo v porečju Dravinje«. Vrednost

obeh projektov znaša 16.800.611 EUR; od tega je vrednost prvega 12.747.954 EUR in vrednost drugega 4.002.948 EUR.

Temeljni namen projektov je bil zagotoviti čim trajnejšo in vsem dostopno oskrbo z zdravo pitno vodo. Z izvedbo projektov se sicer niso rešili vsi problemi vodooskrbe na območju, na katerem sta se projekta izvajala, se je pa dosegel pomemben korak k trajni in stabilni oskrbi vseh prebivalcev občin, ki so v projektih sodelovale, s kvalitetno in zdravo pitno vodo, ki bo tudi bodočim rodovom zagotavljala preživetje v teh krajih.

Pomembno dejstvo je tudi, da so vsi novozgrajeni cevovodi iz duktilne litine, ki je poleg higienske neoporečnosti in mehanske elastičnosti tudi izredno trajna (vsaj 50 let).

V vseh novih in obstoječih objektih je vgrajena cevna oprema iz nerjavečega jekla. Omeniti velja še, da so občine pridobile kar nekaj kilometrov asfaltnih prevlek na odsekih občinskih cest, kjer vodovod poteka pod cestiščem. Izboljšala pa se je tudi požarna varnost, saj so na novih cevovodih vgrajeni številni hidranti.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino se na vodooskrbi za podjetje povečuje iz 583.431 EUR, kolikor znaša najemnina v letu 2016, na 813.049 EUR, kar pomeni 39 % povečanje.

Vrednost investicije v Občini Šmarje pri Jelšah pri tem projektu je znašala 3.088.540 EUR. Vrednost komunalne infrastrukture, ki jo občina daje v najem javnemu podjetju pa je znižana za vrednost del asfaltiranja cest in znaša 2.412.958 EUR.

Amortizacija oz. najemnina za infrastrukturo oskrbe s pitno vodo za leto 2017 za občino Šmarje pri Jelšah bi brez nove investicije znašala 133.316 EUR, z investicijo pa 202.891 EUR.

Najemnina pri oskrbi s pitno vodo se je povečala tudi zaradi **ostalih novih investicij v infrastrukturo**, sanacij cevovodov, nabave opreme za telemetrijo in druge opreme za potrebe izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo.

V občini Šmarje pri Jelšah so se v letih 2014, 2015 in 2016 izvedle naslednje investicije:

- Izdelava vrtine Tinsko
- Ureditev črpališča VT4 Tinsko
- Sanacije cevovodov Šerovo, Grobelno, Završe, Kolodvorska, Mestinje – Grliče, Poljana, Škofija, Sladka Gora, Bevkova ulica, Koretno, Spar,
- Sanacija plazu Vršna vas
- Prestavitev cevovoda pri ŽP Mestinje in ČN Mestinje
- Navezave Lekmarje, Babna reka, Brezje, Vršna vas, Kamenik, Šentjanž, Sv.Štefan, Bodrež, Šentvid, Sv.Štefan, Ješovec – Vahčič, Predel - Globoko
- Rekonstrukcija objektov VH Bodrež, Kamenik, Vahčič, Šentjanž, ČP Zbelovska gora,
- Hidrant Grobelce
- Ograja za razbremenilnik Vinski vrh
- Nivojske sonde za ČP Sotensko, VH Vodenovo, VH Kamenik, VH Rakovec, ČP in VH Zbelovska gora,
- Frekvenčni regulator ČP Zbelovska gora, ČP Bobovo
- Krmilnik VH Bodrež
- Črpalka za ČP Bobovo
- Daljinski nadzor Grobelce, Kamenik, Bodrež
- Klorirna naprava vodarna Vetrnik
- Črpalka za rezervoar Šentjanž
- Nadgradnja telemetrije ČP Bobovo, VH Bobovo, ČP Ponkvica, VH Ponkvica, VH Miklavž
- Elektro omara in črpalka ČP Lemberg
- Strojne instalacije VH Bobovo
- Lestev za rezervoar Mestinje
- Črpalka, termozaščita ČP Bobovo in ČP Ponkvica
- Termozaščita ČP Ponkvica

v skupni vrednosti 552.737 EUR.

Stroški najema infrastrukture se pri javnem podjetju pokrivajo s prihodki od omrežnine, ki predstavlja fiksni del cene oskrbe s pitno vodo. Torej zvišanje stroškov najemnine pomeni

tudi povečanje cene omrežnine. Le-ta se s predlagano ceno povečuje nominalno za 0,9776 EUR/mesec za vodomere premera do DN20.

Pri tem pa je potrebno poudariti, da so prihodki **najemnine** iz naslova komunalne infrastrukture oskrbe s pitno vodo namenski prihodki proračuna, ki jih **občina v celoti vlaga v obnovo obstoječe infrastrukture in v nove investicije na področju oskrbe s pitno vodo**, vse s ciljem zagotavljati kakovostno oskrbo s pitno vodo, izboljšati zdravstveno stanje prebivalstva z zdravo, neoporečno pitno vodo, tako za obstoječe kakor tudi nove uporabnike.

Stroški poslovanja pri oskrbi s pitno vodo

Stroški poslovanja se povečujejo predvsem zaradi stroškov vzdrževanja vodovodnega omrežja, ki obsega tako odpravo okvar kot stroške rednega vzdrževanja objektov in naprav na vodovodnem omrežju. Sekundarno vodovodno omrežje je v povprečju staro 20 do 30 let. V okviru prej omenjenih projektov je bilo sicer novozgrajenih 88,63 km cevovodov na območju občin Rogaška Slatina, Rogatec, Podčetrtek, Kozje in Šmarje pri Jelšah ter 11,145 km na območju občine Poljčane, vendar pa to predstavlja le dobrih 9 % vodovodnega omrežja, ki ga ima v najemu oz. upravljanju javno podjetje.

Posledično še vedno beležimo visoke izgube na vodovodnem omrežju, kar pa za sabo potegne še vedno visoke stroške vodnega povračila, ki predstavljajo slabih 15 % vseh stroškov izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo. Moramo pa poudariti, da so izgube v letu 2015, predvsem zaradi novih cevovodov, končno prenehale naraščati in smo zabeležili njihov upad.

Zaradi novih objektov – vodohrani, črpališča, se povečujejo tudi stroški sistemov za kontinuirano dezinfekcijo pitne vode in telekomunikacijski stroški pri daljinskem prenosu podatkov za potrebe daljinskega nadzora.

Predvideno povečanje stroškov izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo v letu 2017 v primerjavi s stroški, ki so bili upoštevani pri izračunu veljavne cene znaša dobrih 7 %. Predlagana cena storitve – vodarina pa je višja od sedaj veljavne nominalno za 0,0184 EUR/m³.

Vzroki za spremembo cen javne službe odvajanja odpadnih voda

Povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture

Na področju **javne kanalizacije** se je v letih 2014 in 2015 zgradilo za 2.045.005 EUR novih kanalizacijskih vodov.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino pri odvajanju odpadnih voda se za podjetje povečuje iz 150.855 EUR, kolikor je znašala najemnina v letu 2014 in ki je bila podlaga za izračun veljavne cene omrežnine, na 222.854 EUR, kar pomeni povečanje za slabih 48 %.

Amortizacija oz. najemnina za infrastrukturo odvajanja odpadnih voda za leto 2017 za občino Šmarje pri Jelšah znaša 61.576 EUR, med tem ko je leta 2014 znašala 30.265 EUR.

V občini Šmarje pri Jelšah so se v letih 2014, 2015 in 2016 izvedle naslednje investicije:

- Sanacija kanalizacij Trubarjeva, vrtec Šmarje
- Povezovalna kanalizacija ČN Tuncovec – kolektor na ČN Rogaška Slatina (skupna investicija šestih občin UE Šmarje pri Jelšah)
- Kamera za preglede kanalizacije (skupna nabava vseh šestih občin)
- Kanalizacija Murnova
- Kanalizacija Zadrže (podaljšanje)
- Kanalizacija kulturni dom
- Kanalizacija Dvor (podaljšanje)

v skupni vrednosti 277.352 EUR.

Od začetka leta 2014 do sedaj se je v najem javnemu podjetju prenesla kanalizacija v vrednosti 1.299.881 EUR (KA Grliče, KA Gallusova, KA Senovica, obnova kanalizacije naselja Šmarje in KA Mestinje).

Stroški najema infrastrukture se pri javnem podjetju pokrivajo s prihodki od omrežnine, ki predstavlja fiksni del cene odvajanja odpadnih voda. Torej zvišanje stroškov najemnine pomeni tudi povečanje cene omrežnine. Le-ta se s predlagano ceno povečuje nominalno za 0,7640 EUR/mesec za vodomere premera do DN20.

Pri tem pa je potrebno poudariti, da so prihodki **najemnine** iz naslova komunalne infrastrukture namenjene odvajanju odpadnih voda namenski prihodki proračuna, ki jih **občina v celoti vlaga v obnovo obstoječe infrastrukture in v nove investicije na področju odvajanja odpadnih voda**, vse s ciljem zagotavljati čisto in zdravo okolje.

Stroški poslovanja pri odvajanju odpadnih voda

Na področju odvajanja odpadnih voda so se stroški povečali predvsem na račun vzdrževanja obsežnejšega kanalizacijskega omrežja, ki se je zgradilo oz. smo ga prevzeli v najem. Dobrih 43 % vseh stroškov izvajanja storitev odpadnih voda predstavljajo stroški vzdrževanja kanalizacijskih sistemov. Stroški se s širjenjem – gradnjo novih kanalizacijskih cevovodov, nenehno povečujejo, saj je potrebno vsako leto pregledati in popravljati vedno večje dolžine kanalov. Tudi stroški vsakoletne deratizacije se s tem zvišujejo.

V mestnih naseljih Rogaške Slatine, Rogatca, Šmarja pri Jelšah ter Podčetrka je prav tako velik del kanalizacije zgrajene z betonskimi cevmi, ki so starejšega datuma. Tukaj izvajalec javne službe polaga večjo pozornost v smislu preventivnih pregledov tudi z robotsko kamero. Tako so se stroški povečali iz 76.464 EUR, kolikor smo jih planirali, ko smo predlagali sedaj veljavno ceno, na v prihodnjem obračunskem obdobju leta 2017 predvidenih, 138.891 EUR. Poudariti je potrebno, da je predlagana cena izvajanja storitve odvajanja komunalnih odpadnih voda še vedno med najnižjimi v primerjavi s cenami v 40 občinah (samo v treh občinah je cena nižja). Cena se nominalno zvišuje za 0,0531 EUR/m³.

Z uveljavitvijo Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev občinskih gospodarskih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012 in 109/2012) se je v letu 2014 pričela zaračunavati tudi storitev odvajanja odpadnih padavinskih voda s streh. Na predlagano povečanje te cene so vplivali povečani stroški najemnine komunalne infrastrukture in povečani stroški vzdrževanja le-te.

Stroški odvajanja odpadnih voda se namreč razdelijo glede na količino posameznih odpadnih voda na stroške odvajanja komunalnih odpadnih voda in na stroške odvajanja padavinskih odpadnih voda s streh.

Osnova za obračun odvajanja padavinskih odpadnih voda s streh je površina strehe in povprečna količina padavin v obdobju zadnjih pet let, ki je izmerjena v okviru meritev državne mreže meteoroloških postaj. Za območje občin Upravne enote Šmarje pri Jelšah znaša ta količina za obdobje 2011 - 2015 1.115,18 l/m², kar pomeni, da se je povprečna petletna količina v primerjavi s količino, ki je bila upoštevana pri izračunu veljavne cene in je znašala 1.074,81 l/m², povečala za 3,8 %. Podatki so povzeti pri ARSO za meteorološki postaji Podčetrtek in Podsreda.

Pri odvajanju padavinskih voda s streh se tako omrežnina kot storitev zaračunavata glede na količino padavinske vode; skupno se ceni nominalno zvišuje ta 0,0935 EUR/m³.

Vzroki za spremembo cen javne službe čiščenja odpadnih voda

Stroški najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture

Na področju **čiščenja odpadnih voda** je vrednost investicij na obstoječih čistilnih napravah in gradenj novih znašala 1.811.485 EUR.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino pri čiščenju odpadnih voda se za podjetje znižuje iz 428.909 EUR, kolikor je znašala najemnina v letu 2016, na 376.227 EUR, kar pomeni zmanjšanje za dobrih 12 %.

V občini Šmarje pri Jelšah so se na čistilnih napravah v letih 2014, 2015 in 2016 izvedle naslednje investicije:

ČN Šmarje

- Črpalke za prečrpavanje blata
- Nadgradnje telemetrije
- Rekonstrukcija vpihovanja zraka
- Zabojniki za dehidrirano blato in za odpadke
- Sonda nivoja, merilnik tlaka, optična sonda
- Konstrukcija za cerado
- Visokotlačni čistilec
- Konstrukcija za dvig bremen iz globine

ČN Mestinje

- Dvigalo za črpalke v črpališču in denitrifikaciji
- Voziček za mulj
- Ureditev dostopa do linije mehanskega čiščenja
- Vizualizacija nadzora mehanskega predčiščenja in aeracije
- Posode za pripravo flokulanta
- Protivlomni sistem
- Nosilna konzola za vitel

v skupni vrednosti 75.057 EUR.

Konec leta 2015 je občina prenesla podjetju v najem čistilno napravo Mestinje v vrednosti 1.022.555 EUR.

Amortizacija oz. najemnina za infrastrukturo odvajanja odpadnih voda za leto 2017 za občino Šmarje pri Jelšah znaša 135.336 EUR, med tem ko je leta 2014 znašala 77.855 EUR.

Zaradi starosti se je predvsem oprema na starejših čistilnih napravah v Rogaški Slatini in Podčetrtku že delno amortizirala, posledično se celotna amortizacija vseh čistilnih naprav znižuje, kljub novozgrajenim čistilnim napravam. Tako se znižuje tudi najemnina, ki jo podjetje plačuje občinam, zato predlagamo znižanje cene omrežnine pri dejavnosti čiščenja komunalnih odpadnih voda kot pri storitvah povezanih z greznicami in MKČN. **Cena omrežnine** pri čiščenju komunalnih odpadnih voda **se znižuje** nominalno za 0,3923 EUR na mesec za DN 20, pri greznicah pa za 0,4121 EUR na mesec za DN20.

Stroški poslovanja pri čiščenju odpadnih voda

Stroški poslovanja pri čiščenju odpadnih voda se povečujejo zaradi novozgrajenih čistilnih naprav, pri starejših čistilnih napravah pa se povečujejo predvsem stroški rednega vzdrževanja zaradi povečanega števila popravil. Z rednim vzdrževanjem naprav in objektov znižujemo možnost nepredvidenih okvar in zastojev pri procesu čiščenja in odvajanja odpadnih voda.

Nove čistilne naprave pomenijo tudi višje stroške električne energije (v osmih mesecih leta 2016 so se povečali za slabih 15 % v primerjavi z enakim obdobjem leta 2015). Stroški električne energije predstavljajo 15 % vseh stroškov izvajanja storitev čiščenja na čistilnih napravah.

Največji stroške pri čiščenju odpadnih voda pa predstavlja strošek praznjenja lagune in dehidracije blata. Pri izračunu veljavne cene je bil strošek upoštevan v višini 49.000 EUR za planirano eno praznjenje letno, vendar ugotovljamo, da to ne zadostuje, laguno je potrebno prazniti najmanj dvakrat letno. V tem obdobju so se zvišale tudi cene – izvajalec je izbran z razpisom, tako da ti stroški znašajo 125.500 EUR na leto in predstavljajo 77 % vseh stroškov vzdrževanja na čistilnih napravah. Blato se odvaža v zbirni center Tuncovec, kjer se začasno skladišči, v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem za malo kompostarno, pa ga potem mešamo z ostalimi biološko razgradljivimi odpadki in predelujemo v kompost. Kompost trenutno uporabljamo za prekrivanje zaprtega odlagališča. To bo možno še do konca leta 2018. Kasneje pa bo potrebno blato odvažati na sežig, kar pa bo stroške odstranjevanja blata še bistveno povečalo.

Zaradi zvišanja stroškov izvajanja storitev čiščenja predlagamo zvišanje cene nominalno za 0,0955 EUR/m³.

Podobno kot pri odvajanju odpadnih voda, se tudi pri čiščenju odpadnih voda stroški razdeljujejo na stroške čiščenja komunalnih odpadnih voda in stroške čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh. Stroški čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode s streh se, v skladu z določilom 11. točke 19. člena Uredbe, razdelijo po ključu količine opravljenih storitev v m³, torej glede na razmerje med količino komunalne odpadne vode ter količino padavinske odpadne vode s streh, ki se odvaja na čistilno napravo. Del stroškov čistilnih naprav, na katerih se čistijo greznične gošče se pa prerazporedi na stroške, ki se pokrivajo s ceno povezano z greznicami in MKČN. Ključ za delitev stroškov, ki se uporablja pri razdelitvi stroškov pri predlaganih cenah se razlikuje od ključa, ki se je uporabil leta 2013, ko smo predlagali veljavne cene. Sedaj se upošteva dejstvo, da se greznične gošče čistijo tudi na ČN Šmarje pri Jelšah (prej smo upoštevali le ČN Rogaška Slatina), povečujejo se količine komunalne odpadne vode v primerjavi s količinami padavinskih voda s streh in grezničnimi goščami. Delež padavinskih voda s streh se je znižal, kar posledično pomeni, da se skupna cena (omrežnina in cena storitve) znižuje nominalno za 0,0007 EUR/m³.

Vzroki za spremembo cen javne službe odvoza, praznjenja in čiščenja grezničnih gošč in blata iz MKČN

Stroški najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture

Stroški najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture se podobno kot pri javni službi čiščenja odpadnih voda, znižujejo. V kalkulacijo omrežnino je sicer dodan tudi delež najemnine ČN Šmarje pri Jelšah v višini 25 %, delež ČN Rogaška Slatina pa se je znižal iz 36,77 % na 22,32 %. Kot že rečeno pa se najemnina za čistilne naprave znižuje, kar posledično pomeni tudi nižje stroške najemnine pri greznicah, zato je predlagana nova cena omrežnine pri greznicah nižja nominalno za 0,4121 EUR/mesec za DN20.

Nedoseganje planiranih količin pri storitvah povezanih z greznicami in MKČN

Pri kalkulaciji cen storitev povezanih z greznicami in MKČN smo na podlagi podatkov o številu gospodinjstev z greznicami in MKČN leta 2013 planirali, da se bo cena storitve zaračunavala za 905.000 m³ porabljene vode, plan za leto 2017 pa znaša 704.637 m³ (izračunano na podlagi podatkov za prvo polletje leta 2016), kar je dobrih 22 % manj; za izračun omrežnine smo upoštevali 8.095 preračunanih vodomerov, za leto 2017 jih je planiranih le 6.476 oziroma 20 % manj. Vse to je posledica izredno velikega števila oprostitev za kmečka gospodinjstva, ki vsebino greznic odlagajo v lastne gnojne jame. Teh oprostitev smo do sedaj prejeli 1.079. Dejstvo je, da ni potrebno izvajati praznjenja za te greznice in so s tem stroški goriva nižji, vendar pa stroški, ki niso vezani na število praznjenj greznic (najem cisterne, stroški avtomobilskega zavarovanja, stroški vzdrževanja in popravil vozil, stroški amortizacije in vzdrževanja fekalne postaje, stroški dela, stroški najema infrastrukture čistilne naprave, na kateri se greznične gošče čistijo, itd.) ostajajo enaki, kar pomeni ob enakih stroških višjo ceno.

Stroški poslovanja pri izvajanju storitev povezanih z greznicami in MKČN

Stroški pri izvajanju storitev povezanih z greznicami in MKČN se deloma vezani na stroške čistilnih naprav, na katerih se greznične gošče in blato iz MKČN čistijo. Kot smo zapisali že pri ceni čiščenja komunalnih odpadnih voda, se stroški delovanja čistilnih naprav povečujejo, posledično so višji tudi stroški pri storitvah povezanih z greznicami. Redno praznjenje greznic v preteklih treh letih je prav zagotovo bistveno vplivalo na povečanje količin blata v laguni na ČN Rogaška Slatina, v sled česar je potrebno dvakratno praznjenje lagune. Ob sočasnem znižanju obračunskih količin porabe vode, pomeni to višjo ceno storitve. Predlagana cena je nominalno višja za 0,0865 EUR/m³.

Stroški odpisov neplačanih terjatev

Pri vseh cenah izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb pa moramo poudariti, da del teh cen sestavljajo tudi stroški odpisa neplačanih terjatev. Pri tem bi želeli opozoriti, da je javno podjetje občinam lastnicam dolžno plačevati poln znesek zaračunane najemnine za infrastrukturo in prav tako celoten znesek obračunane okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. Vemo, da podjetje teh stroškov in dajatev ne prejme v celoti plačane. Prav tako so stroški izterjave teh občinskih prihodkov stroški, ki jih plačuje podjetje. Pri tem je potrebno povedati, da del terjatev preprosto ni možno izterjati. Gre predvsem za terjatve do uporabnikov, ki nimajo rubljivega premoženja, imajo lastno vodo in izterjava z odklopom (ki je mimogrede zelo učinkovita, seveda tam, kjer je možna), ni možna (uporabniki v večstanovanjskih objektih).

V kalkulaciji cen storitev javnih služb je upoštevan tudi popravek vrednosti toženih, dvomljivih ter spornih terjatev, ki predstavlja od 1,13 % (pri storitvah povezanih z greznicami) do 2 % (pri oskrbi s pitno vodo) delež v strukturi cene. Popravek vrednosti smo dolžni oblikovati na podlagi zahtev računovodskih standardov. V desetletnem obdobju znaša povprečna višina oblikovanega popravka vrednosti 62.000 EUR. V ceni so vključeni tudi stroški izterjave, ki dodatno vplivajo na višino cene, čeprav v manjši meri (pri oskrbi s pitno vodo predstavljajo slab odstotek, pri odvajanju odpadnih voda pa 1,5 %). Pri analizi terjatev ugotavljamo, da v strukturi zapadlih terjatev tožene terjatve predstavljajo 48 % oz. 202.467 EUR. Od tega višina terjatev iz naslova tožb vloženih do leta 2007 in ki po vsej verjetnosti ne bodo poravnane znaša 21.736 EUR, zelo majhna je tudi verjetnost, da ne bodo plačane terjatve prijavljene v stečajne v višini 39.341 EUR. Pri tožbah vloženih od leta 2008 do 2016 lahko pričakujemo, da bo ostal neplačan delež v višini 15 % kar predstavlja 29.000 EUR. Ugotovimo torej lahko, da 45 % oz. 90.000 EUR toženih terjatev ne bo nikoli poravnana.

Med toženimi terjatvami je 8% terjatev uporabnikov (oz. 16.174 EUR), ki živijo v objektih oz. stanovanjih v lasti občin ustanoviteljic. Gre v glavnem za dolžnike pri katerih ugotavljamo, da nimajo rubljivega premoženja.

Poudariti moramo, da se v podjetju trudimo, da bi bila izterjava čim bolj učinkovita. Prvi opomini, opomini pred odklopom in tožbo se pošiljajo mesečno, dolžniki pa so seznanjeni s stanjem dolga, ki se izpisuje tudi na vsakem računu, ki ga prejmejo. Redno mesečno se izvajajo odklopi.

Pri sami izterjavi se je tudi v letu 2015 izkazalo, da je še vedno ogromno dolžnikov brezposelnih ali takšnih, ki imajo tako nizke dohodke, da nanje ni mogoče seči zaradi predpisane meje, pod katero ni mogoče seči z rubežem. Prav tako ni mogoč rubež denarnih sredstev, ki jih ima dolžnik pod mejo minimalne plače. Mnogo dolžnikov ima tudi pokojnine tako nizke, da nanje ni mogoče seči z izvršbo. Prav tako imamo veliko dolžnikov, ki so dolžniki tudi drugih in so naše izvršbe v čakalni vrsti za poplačilo. Prav tako imamo dolžnike, ki so pravne osebe ali samostojni podjetniki in so v zelo slabem finančnem stanju, tako da je tudi izterjava njihovih dolgov neuspešna. Večina takšnih dolžnikov preneha bodisi v postopku izbrisa ali pa v katerem izmed insolventnih postopkov.

IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV

Skladno z 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.list RS, št.87/2012, 109/2012) – v nadaljevanju uredba, smo pripravili elaborate o oblikovanju cen storitev posameznih občinskih javnih služb.

Pri oblikovanju cen smo upoštevali naslednja izhodišča:

- osnova za pripravo obračunskih kalkulacij so dosežene količine in odhodki v prvem polletju leta 2016; na podlagi teh podatkov smo planirali količine za leto 2017 in stroške izvajanja storitev za leto 2017;
- osnova za izračun cen omrežnin je planirana amortizacija osnovnih sredstev občinske gospodarske infrastrukture javnih služb za leto 2017 z upoštevanjem novozgrajene infrastrukture;
- kot preteklo obdobje se v elaboratu obravnava leto 2015;
- kot prihodnje obračunsko obdobje se upošteva leto 2017;

- cene so sestavljene iz dveh delov, in sicer iz cene omrežnine in cene opravljanja storitev javne službe;
- skladno z 8. členom uredbe smo iz stroškov izločili stroške glob, reprezentance, sponzorstva in donacije, ki niso upravičeni kalkulatívni element cene storitve javne službe.

PREDLOGI USKLADITVE CEN

1) Oskrba s pitno vodo

Cena omrežnine: 7,1196 EUR/DN < / = 20/mesec (brez DDV)

Cena vodarine: 0,5874 EUR/m³ (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika
Omrežnina DN < / = 20	7,1196 EUR/mesec	6,1420 EUR/mesec	
Skupaj fiksni del cene:	7,1196 EUR/mesec	6,1420 EUR/mesec	+ 0,9776 EUR/mesec
Vodarina	0,5874 EUR/m ³	0,5690 EUR/m ³	
Skupaj variabilni del	0,5874 EUR/m³	0,5690 EUR/m³	+ 0,0184 EUR/m³

Izračun povečanja položnice za oskrbo s pitno vodo za gospodinjstvo z vodomero < / = DN 20 in povprečno mesečno porabo 12 m³:

storitev	količina	Nova cena 2017	Veljavna cena	Vrednost po novi ceni	Vrednost po veljavni ceni	Nominalno povečanje na mesec	Nominalno povečanje na leto
vodarina	12 m ³	0,5874	0,5690	7,0488	6,8280	0,22 €	2,65 €
omrežnina	1	7,1196	6,1420	7,1196	6,1420	0,98 €	11,73 €
skupaj				14,1684	12,9700		
DDV 9,5 %				1,3460	1,2322		
SKUPAJ				15,5144	14,2022	1,31 €	15,75 €

Pregled omrežnine po velikosti vodomera – veljavna in predlagana cena

Premer vodomera	Faktor omrežnine	Omrežnina/mesec/vodomer v EUR brez DDV - PREDLAGANA	Omrežnina/mesec/vodomer v EUR brez DDV - VELJAVNA	Nominalno povečanje na mesec	Nominalno povečanje na leto
DN ≤ 20	1	7,1196	6,1420	0,9776	11,7312
20 < DN < 40	3	21,3588	18,4260	2,9328	35,1936
40 ≤ DN < 50	10	71,1960	61,4200	9,7760	117,3120
50 ≤ DN < 65	15	106,7940	92,1300	14,6640	175,9680
65 ≤ DN < 80	30	213,5880	184,2600	29,3280	351,9360
80 ≤ DN < 100	50	355,9800	307,1000	48,8800	586,5600
100 ≤ DN < 150	100	711,9600	614,2000	97,7600	1.173,1200

2) Odvajanje komunalne odpadne vode

Cena omrežnine: 2,400 EUR/DN < / = 20/mesec (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,1283 EUR/m³ (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika
Omrežnina DN < / = 20	2,4000 EUR/mesec	1,6360 EUR/mesec	
Fiksni del cene:	2,4000 EUR/mesec	1,6360 EUR/mesec	0,7640 EUR/mesec
Odvajanje	0,1283 EUR/m ³	0,0752 EUR/m ³	
Skupaj variabilni del cene	0,1283 EUR/m³	0,0752 EUR/m³	0,0531 EUR/m³

Izračun povečanja položnice za odvajanje odpadne vode za gospodinjstvo z vodomero DN 20 in povprečno mesečno porabo 12 m³:

storitev	količina	Nova cena 2017	Veljavna cena	Vrednost po novi ceni	Vrednost po veljavni ceni	Nominalno povečanje na mesec	Nominalno povečanje na leto
odvajanje	12 m ³	0,1283	0,0752	1,5396	0,9024	0,64 €	7,65 €
omrežnina	1	2,4000	1,6360	2,4000	1,6360	0,77 €	9,24 €
skupaj				3,9396	2,5384		
DDV 9,5 %				0,3742	0,2411		
SKUPAJ				4,3139	2,7795	1,53 €	18,41 €

Pregled omrežnine po velikosti vodomera – veljavna in predlagana cena

Premer vodomera	Faktor omrežnine	Omrežnina/mesec/vodomer v EUR brez DDV - PREDLAGANA	Omrežnina/mesec/vodomer v EUR brez DDV - VELJAVNA	Nominalno povečanje na mesec	Nominalno povečanje na leto
DN ≤ 20	1	2,4000	1,6360	0,7640	9,1680
20 < DN < 40	3	7,2000	4,9080	2,2920	27,5040
40 ≤ DN < 50	10	24,0000	16,3600	7,6400	91,6800
50 ≤ DN < 65	15	36,0000	24,5400	11,4600	137,5200
65 ≤ DN < 80	30	72,0000	49,0800	22,9200	275,0400
80 ≤ DN < 100	50	120,0000	81,8000	38,2000	458,4000
100 ≤ DN < 150	100	240,0000	163,6000	76,4000	916,8000

3) Odvajanje padavinske odpadne vode s streh

Cena omrežnine: 0,0835 EUR/m³ (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,0515 EUR/m³ (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika
Omrežnina	0,0835 EUR/m ³	0,0060 EUR/m ³	
Fiksni del cene:	0,0835 EUR/m³	0,0060 EUR/m³	0,0775 EUR/m³
Odvajanje	0,0515 EUR/m ³	0,0355 EUR/m ³	
Skupaj variabilni del cene	0,0515 EUR/m³	0,0355 EUR/m³	0,0160 EUR/m³
Cena skupaj:	0,1350 EUR/m³	0,0415 EUR/m³	0,0935 EUR/m³

Izračun povečanja položnice za odvajanje padavinske odpadne vode s streh:

Površina strehe 150 m²- to je 13,94 m³/mesec

storitev	Količina-nova	Količina-veljavna	Nova cena 2017	Veljavna cena	Vrednost po novi ceni	Vrednost po veljavni ceni	Nominalno povečanje na mesec	Nominalno povečanje na leto
odvajanje	13,94 m ³	13,44 m ³	0,0515	0,0355	0,7179	0,4771	0,24 €	2,89 €
omrežnina	13,94 m ³	13,44 m ³	0,0835	0,0060	1,1640	0,0806	1,08 €	13,00 €
skupaj					1,8819	0,5577		
DDV 9,5 %					0,1788	0,0530		
SKUPAJ					2,0607	0,6107	1,45 €	17,40 €

4) Čiščenje komunalne odpadne vode

Cena omrežnine: 4,1008 EUR/DN < / = 20/mesec (brez DDV)

Cena čiščenja: 0,4026 EUR/m³ (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika
Omrežnina DN < / = 20	4,1008 EUR/mesec	4,4931 EUR/mesec	
Fiksni del cene:	4,1008 EUR/mesec	4,4931 EUR/mesec	- 0,3923 EUR/mesec
Čiščenje	0,4026 EUR/m ³	0,3071 EUR/m ³	
Skupaj variabilni del cene	0,4026 EUR/m³	0,3071 EUR/m³	+ 0,0955 EUR/m³

IZRAČUN MESEČNEGA STROŠKA ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Izračun povečanja položnice za čiščenja odpadne vode za gospodinjstvo z vodomermom < / = DN 20 in povprečno mesečno porabo 12 m³:

storitev	količina	Nova cena 2017	Veljavna cena	Vrednost po novi ceni	Vrednost po veljavni ceni	Nominalno povečanje na mesec	Nominalno povečanje na leto
čiščenje	12 m ³	0,4026	0,3071	4,8312	3,6852	1,15 €	13,75 €
omrežnina	1	4,1008	4,4931	4,1008	4,4931	-0,39 €	-4,71 €
skupaj				8,9320	8,1783		
DDV 9,5 %				0,8485	0,7769		
SKUPAJ				9,7805	8,9552	0,83 €	9,90 €

Pregled omrežnine po velikosti vodomera – veljavna in predlagana cena

Premer vodomera	Faktor omrežnine	Omrežnina/mesec/vodomer v EUR brez DDV - PREDLAGANA	Omrežnina/mesec/vodomer v EUR brez DDV - VELJAVNA	Nominalno zmanjšanje na mesec	Nominalno zmanjšanje na leto
DN ≤ 20	1	4,1008	4,4931	-0,3923	-4,7076
20 < DN < 40	3	12,3024	13,4793	-1,1769	-14,1228
40 ≤ DN < 50	10	41,0080	44,9310	-3,9230	-47,0760
50 ≤ DN < 65	15	61,5120	67,3965	-5,8845	-70,6140
65 ≤ DN < 80	30	123,0240	134,7930	-11,7690	-141,2280
80 ≤ DN < 100	50	205,0400	224,6550	-19,6150	-235,3800
100 ≤ DN < 150	100	410,0800	449,3100	-39,2300	-470,7600

5) Čiščenje padavinske odpadne vode s streh

Cena omrežnine: 0,0667 EUR/m³ (brez DDV)

Cena čiščenja: 0,0847 EUR/m³ (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika
Omrežnina	0,0667 EUR/m ³	0,0117 EUR/m ³	
Fiksni del cene:	0,0667 EUR/m³	0,0117 EUR/m³	0,0550 EUR/m³
Čiščenje	0,0847 EUR/m ³	0,1404 EUR/m ³	
Skupaj variabilni del cene	0,0847 EUR/m³	0,1404 EUR/m³	- 0,0557 EUR/m³
Cena skupaj:	0,1514 EUR/m³	0,1521 EUR/m³	- 0,0007 EUR/m³

IZRAČUN MESEČNEGA STROŠKA ČIŠČENJA PADAVINSKE ODPADNE VODE S STREH

Izračun povečanja položnice za čiščenje padavinske odpadne vode s streh:
Površina strehe 150 m²- to je 13,94 m³/mesec

storitev	Količina-nova	Količina-veljavna	Nova cena 2017	Veljavna cena	Vrednost po novi ceni	Vrednost po veljavni ceni	Nominalno povečanje na mesec	Nominalno povečanje na leto
čiščenje	13,94 m ³	13,44 m ³	0,0847	0,1404	1,1807	1,8870	- 0,71 €	- 8,47 €
omrežnina	13,94 m ³	13,44 m ³	0,0667	0,0117	0,9298	0,1572	0,77 €	9,27 €
skupaj					2,1105	2,0442		
DDV 9,5 %					0,2005	0,1942		
SKUPAJ					2,3110	2,2384	0,07 €	0,87 €

Mesečni strošek odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh

storitev	Količina-nova	Količina-veljavna	Nova cena 2017	Veljavna cena	Vrednost po novi ceni	Vrednost po veljavni ceni	Nominalno povečanje na mesec	Nominalno povečanje na leto
odvajanje s streh	13,94 m ³	13,44 m ³	0,0515	0,0355	0,7179	0,4771	0,24 €	2,89 €
omrežnina	13,94 m ³	13,44 m ³	0,0835	0,0060	1,1640	0,0806	1,08 €	13,00 €
čiščenje s streh	13,94 m ³	13,44 m ³	0,0847	0,1404	1,1807	1,8870	- 0,71 €	- 8,47 €
omrežnina	13,94 m ³	13,44 m ³	0,0667	0,0117	0,9298	0,1572	0,77 €	9,27 €
skupaj					3,9924	2,6020		
DDV 9,5 %					0,3793	0,2472		
SKUPAJ					4,3717	2,8492	1,52 €	18,27 €

6) Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Cena omrežnine: 0,6201 EUR/DN < / = 20/mesec (brez DDV)

Cena povezana z greznicami oz. MKČN: 0,3472 EUR/m³ (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika
Omrežnina DN < / = 20	0,6201EUR/mesec	1,0322EUR/mesec	
Fiksni del cene:	0,6201EUR/mesec	1,0322EUR/mesec	- 0,4121 EUR/mesec
Cena povezana z greznicami oz. MKČN	0,3472 EUR/m ³	0,2607 EUR/m ³	
Skupaj variabilni del cene	0,3472 EUR/m³	0,2607 EUR/m³	+ 0,0865 EUR/m³

IZRAČUN MESEČNEGA STROŠKA STORITEV POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN

Izračun povečanja položnice za storitve greznic za gospodinjstvo z vodomero < / = DN 20 in povprečno mesečno porabo 12 m³:

storitev	količina	Nova cena 2017	Veljavna cena	Vrednost po novi ceni	Vrednost po veljavni ceni	Nominalno zmanjšanje na mesec	Nominalno zmanjšanje na leto
greznice	12 m ³	0,3472	0,2607	4,1664	3,1284	1,04 €	12,46 €
omrežnina	1	0,6201	1,0322	0,6201	1,0322	-0,41 €	-4,95 €
skupaj				4,7865	4,1606		
DDV 9,5 %				0,4547	0,3953		
SKUPAJ				5,2412	4,5559	0,69 €	8,22 €

Pregled omrežnine po velikosti vodomera – veljavna in predlagana cena

Premer vodomera	Faktor omrežnine	Omrežnina/mesec/vodomer v EUR brez DDV - PREDLAGANA	Omrežnina/mesec/vodomer v EUR brez DDV - VELJAVNA	Nominalno zmanjšanje na mesec	Nominalno zmanjšanje na leto
DN ≤ 20	1	0,6201	1,0322	-0,4121	-4,9452
20 < DN < 40	3	1,8603	3,0966	-1,2363	-14,8356
40 ≤ DN < 50	10	6,2010	10,3220	-4,1210	-49,4520
50 ≤ DN < 65	15	9,3015	15,4830	-6,1815	-74,1780
65 ≤ DN < 80	30	18,6030	30,9660	-12,3630	-148,3560
80 ≤ DN < 100	50	31,0050	51,6100	-20,6050	-247,2600
100 ≤ DN < 150	100	62,0100	103,2200	-41,2100	-494,5200

IZRAČUN MESEČNE POLOŽNICE S PREDLAGANIMI NOVIMI CENAMI

1. OBJEKT PRIKLJUČEN NA JVO, IMA GREZNICO, IMA ODVOZ MKO IN BIO; UPOŠTEVANE SO 4 OSEBE, 120 l POSODA ZA MKO IN 120 l POSODA ZA BIO, PRIKLJUČEK DN 20

storitev	Količina-nova	Količina-veljavna	Nova cena 2017	Veljavna cena	Vrednost po novi ceni	Vrednost po veljavni ceni	Nominalno povečanje na mesec	Nominalno povečanje na leto
vodarina		12 m ³	0,5874	0,5690	7,0488	6,8280		
omrežnina		1	7,1196	6,1420	7,1196	6,1420	1,31 €	15,75 €
greznica		12 m ³	0,3472	0,2607	4,1664	3,1284		
omrežnina		1	0,6201	1,0322	0,6201	1,0322	0,69 €	8,22 €
okoljska dajatev		12 m ³	0,5283	0,5283	6,3396	6,3396		
zbiranje storitev MKO	47,22 m ³	47,22 m ³	0,2807	0,2807	13,2560	13,2560		
zbiranje infrastr. MKO	47,22 m ³	47,22 m ³	0,0101	0,0101	0,4770	0,4770		
zbiranje storitev BIO	56,02 m ³	56,02 m ³	0,1050	0,1050	5,8821	5,8821		
zbiranje infrastr. BIO	56,02 m ³	56,02 m ³	0,0006	0,0006	0,0336	0,0336		
skupaj					44,9432	43,1189		
DDV 9,5 %					3,6673	3,4940		
SKUPAJ					48,6105	46,6129	2,00 €	23,97 €

2. OBJEKT PRIKLJUČEN NA JVO, JKO, ČN, VODA S STREHE SE ODVAJA V JKO IN ČN, IMA ODVOZ MKO IN BIO; UPOŠTEVANE SO 4 OSEBE, 120 I POSODA ZA MKO IN 120 I POSODA ZA BIO, PRIKLJUČEK DN 20, POVRŠINA STREHE 150 m²

storitev	Količina-nova	Količina-veljavna	Nova cena 2017	Veljavna cena	Vrednost po novi ceni	Vrednost po veljavni ceni	Nominalno povečanje na mesec	Nominalno povečanje na leto
vodarina		12 m ³	0,5874	0,5690	7,0488	6,8280		
omrežnina		1	7,1196	6,1420	7,1196	6,1420	1,31 €	15,75 €
odvajanje		12 m ³	0,1283	0,0752	1,5396	0,9024		
omrežnina		1	2,4000	1,6360	2,4000	1,6360	1,53 €	18,41 €
čiščenje		12 m ³	0,4026	0,3071	4,8312	3,6852		
omrežnina		1	4,1008	4,4931	4,1008	4,4931	0,83 €	9,90 €
okoljska dajatev		12 m ³	0,0528	0,0528	0,6336	0,6336		
odvajanje s streh	13,94 m ³	13,44 m ³	0,0515	0,0355	0,7179	0,4771		
omrežnina	13,94 m ³	13,44 m ³	0,0835	0,0060	1,1640	0,0806	1,45 €	17,40 €
čiščenje s streh	13,94 m ³	13,44 m ³	0,0847	0,1404	1,1807	1,8870		
omrežnina	13,94 m ³	13,44 m ³	0,0667	0,0117	0,9298	0,1572	0,07 €	0,87 €
zbiranje MKO storitev	47,22 m ³	47,22 m ³	0,2807	0,2807	13,2560	13,2560		
zbiranje MKO infrastr.	47,22 m ³	47,22 m ³	0,0101	0,0101	0,4770	0,4770		
zbiranje BIO storitev	56,02 m ³	56,02 m ³	0,1050	0,1050	5,8821	5,8821		
zbiranje BIO infrastr.	56,02 m ³	56,02 m ³	0,0006	0,0006	0,0336	0,0336		
skupaj					51,3147	46,5710		
DDV 9,5 %					4,8147	4,3640		
SKUPAJ					56,1294	50,9350	5,19 €	62,33 €

PREGLED ŠTEVILA UPORABNIKOV – GOSPODINJSTEV – PO SKUPINAH GLEDE NA VIŠINO POVEČANJA ZNESKA POLOŽNICE

VREDNOST SPREMEMBE MESEČNEGA STROŠKA	od 5,20 EUR do 8,73 EUR	5,19 EUR	3,98 EUR	od 2,00 EUR do 2,69 EUR	3,67 EUR
ŠT.UPORABNIKOV – Šmarje pri Jelšah	66	186	216	2.303	238
ŠT.UPORABNIKOV - OKP SKUPAJ	320	906	857	5.992	1.728
od 2,00 EUR do 2,69 EUR/mesec* Število uporabnikov 2.303	4-ČLANSKO GOSPODINJSTVO, PRIKLJUČEK NA JVO, SAMO GREZNICA ali MKČN, VODOMER DN 20, poraba 12 m ³ , ali 18 m ³ - lastna voda – NA OBMOČJIH, KJER NI JAVNE KANALIZACIJE				
3,67 EUR/MESEC Število uporabnikov 238	4-ČLANSKO GOSPODINJSTVO, PRIKLJUČEK NA JVO, JKO IN ČN, VODOMER DN 20, poraba 12 m ³ STREHA 150 m ² - strešne vode v ponikanje – NA OBMOČJIH, KJER SO PRIKLJUČENI NA JAVNO KANALIZACIJO IN ČN				
3,98 EUR/MESEC Število uporabnikov 216	4-ČLANSKO GOSPODINJSTVO, PRIKLJUČEK NA JVO, JKO IN ČN, VODOMER DN 20, poraba 12 m ³ , STREHA 30 m ² - strešne vode na JKO in ČN - VEČSTANOVANJSKI OBJEKT				
5,19 EUR/MESEC Število uporabnikov 186	4-ČLANSKO GOSPODINJSTVO, PRIKLJUČEK NA JVO, JKO IN ČN, VODOMER DN 20, poraba 12 m ³ , STREHA 150 m ² - strešne vode na JKO in ČN - NA OBMOČJIH, KJER SO PRIKLJUČENI NA JAVNO KANALIZACIJO IN ČN				
od 5,20 EUR do 8,73 EUR Število uporabnikov 66	4-ČLANSKO GOSPODINJSTVO, PRIKLJUČEK NA JVO, JKO IN ČN, VODOMER DN 20, poraba 12 m ³ , STREHA VEČJA OD 151 m² - strešne vode na JKO in ČN; 8,73 EUR ZNAŠA POVEČANJE PRI HIŠI S 390 m ²				

*2,00 EUR – greznica, priključeni na JVO, poraba 12 m³;

2,69 EUR – greznica, lastna voda, poraba 18 m³ za 4 osebe;

POVEČANJE GLEDE NA PORABO						
VSI PRIKLJUČKI: JVO, JKO, ČN, STREŠNE VODE 150 m² V JKO + ČN, DN 20 - HIŠE						
KOLIČINA	3 m ³	6 m ³	9 m ³	12 m ³	15 m ³	18 m ³
POVEČANJE	3,55 €	4,10 €	4,65 €	5,19 €	5,74 €	6,29 €
VSI PRIKLJUČKI: JVO, JKO, ČN, STREŠNE VODE V PONIKANJE, DN 20 - HIŠE						
KOLIČINA	3 m ³	6 m ³	9 m ³	12 m ³	15 m ³	18 m ³
POVEČANJE	2,03 €	2,57 €	3,12 €	3,67 €	4,22 €	4,77 €
VSI PRIKLJUČKI: JVO, JKO, ČN, STREŠNE VODE 30 m² V JKO + ČN, DN 20 – VEČSTANOVANJSKI OBJEKTI						
KOLIČINA	3 m ³	6 m ³	9 m ³	12 m ³	15 m ³	18 m ³
POVEČANJE	2,33 €	2,88 €	3,43 €	3,98 €	4,53 €	5,07 €
PRIKLJUČKI: JVO, GREZNICA, DN 20 - HIŠE						
KOLIČINA	3 m ³	6 m ³	9 m ³	12 m ³	15 m ³	18 m ³
POVEČANJE	0,96 €	1,31 €	1,65 €	2,00 €	2,34 €	2,69 €
LASTNA VODA, GREZNICA, DN 20, PORABA 4,5 m³ na osebo - HIŠE						
KOLIČINA	1 oseba	2 osebi	3 osebe	4 osebe	5 oseb	6 oseb
POVEČANJE	1,14 €	1,65 €	2,17 €	2,69 €	3,20 €	3,72 €

PRIMERJAVA CEN KOMUNALNIH STORITEV Z DRUGIMI OBČINAMI

Pregled cen oskrbe s pitno vodo za nekatere občine

ZAP.ŠT.	OBČINA	CENA STORITVE V €/m ³	OMREŽNINA ZA DN20/mesec	SUBVEN.CENA OMREŽNINE	MESEČNI STROŠEK ZA 12 m ³ brez DDV*
1	VIPAVA	0,3774 €	4,1289 €		8,66 €
2	GROSUPLJE	0,4485 €	4,1741 €		9,56 €
3	ŠKOFLJICA	0,4485 €	7,2135 €	4,1741 €	9,56 €
4	LJUBLJANA	0,5750 €	3,0142 €		9,91 €
5	TABOR	0,4919 €	4,1743 €		10,08 €
6	BREŽICE	0,6468 €	2,4353 €		10,20 €
7	VRANSKO	0,4919 €	4,6544 €		10,56 €
8	AJDOVŠČINA	0,3802 €	6,0275 €		10,59 €
9	KIDRIČEVO	0,6160 €	6,1300 €	3,3715 €	10,76 €
10	DOBREPOLJE	0,4028 €	5,9580 €		10,79 €
11	SLOVENJ GRADEC	0,7271 €	2,2384 €		10,96 €
12	PREBOLD	0,4919 €	5,1016 €		11,00 €
13	ŽALEC	0,4919 €	5,1597 €		11,06 €
14	IVANČNA GORICA	0,4302 €	5,9939 €		11,16 €
15	SV.ANA, LENART, SV.TROJICA, CERKVENJAK, BENEDIKT, SV,JURIJ	0,7809 €	6,8400 €	1,9700 €	11,34 €
16	BRASLOVČE	0,4919 €	5,5024 €		11,41 €
17	POLZELA	0,4919 €	5,7888 €		11,69 €
18	OPLOTNICA	0,6904 €	3,4700 €		11,75 €
19	KRŠKO	0,6915 €	3,6258 €		11,92 €
20	MARIBOR	0,6670 €	3,9300 €		11,93 €
21	CELJE	0,5263 €	5,6300 €		11,95 €
22	MISLINJA	0,8930 €	3,6571 €	1,3337 €	12,05 €
23	MAKOLE	0,8900 €	1,6700 €		12,35 €
24	RAČE FRAM	0,6013 €	5,4200 €		12,64 €
25	SLOVENSKA BISTRICA	0,7130 €	4,1720 €		12,73 €
26	MIKLAVŽ NA DRAV.P.	0,6402 €	5,1100 €		12,79 €
27	RIBNICA	0,6603 €	4,9760 €		12,90 €
28	HOČE PRI SLIVNICI	0,7335 €	4,2000 €		13,00 €
29	LOGATEC	0,6649 €	5,3704 €		13,35 €
30	ŠENTILJ	0,8525 €	8,2900 €	3,1600 €	13,39 €
31	SLOVENSKE KONJICE	0,7986 €	3,9019 €		13,49 €
32	OKP ROGAŠKA SLATINA	0,5874 €	7,1196 €		14,17 €
33	TREBNJE	0,7585 €	5,5228 €		14,62 €
34	ŠENTJUR	0,8498 €	4,7738 €		14,97 €
35	ŠENTRUPERT	0,8383 €	5,0954 €		15,16 €
36	MIRNA	0,7387 €	6,3051 €		15,17 €
37	PESNICA	0,7534 €	8,7300 €	6,6900 €	15,73 €
38	MOKRONOG	0,7061 €	8,3989 €		16,87 €
39	VELENJE	0,6571 €	12,6077 €	9,1000 €	16,99 €
40	SELNICA OB DRAVI	0,7685 €	8,2700 €		17,49 €
41	DUPLEK	0,9183 €	9,0300 €	8,2200 €	19,24 €
42	KUNGOTA	0,9204 €	9,4600 €	8,4600 €	19,50 €
43	LOŠKA DOLINA	1,1149; 1,0842 SUB.	7,6363 €	6,7643 €	19,77 €
44	CERKNICA	1,0227 €	8,2671 €		20,54 €

*pri izračunu mesečnega stroška so upoštevane subvencionirane cene, ki veljajo za gospodinjstva

Pregled cen odvajanja komunalne odpadne vode za nekatere občine

ZAP.ŠT.	OBČINA	CENA STORITVE V €/m ³	OMREŽNINA ZA DN20/mesec	SUBVEN.CENA OM	MESEČNI STROŠEK ZA 12 m ³ brez DDV
1	LJUBLJANA	0,1458	1,2769		3,03 €
2	AJDOVŠČINA	0,0870	2,1365		3,18 €
3	RIBNICA	0,1519	1,4047		3,23 €
4	MIRNA	0,2124	1,0153		3,56 €
5	ŠENTRUPERT	0,2538	0,7445		3,79 €
6	SLOVENJ GRADEC	0,1836	1,6238		3,83 €
7	OKP ROGAŠKA SLATINA	0,1283	2,4000		3,94 €
8	MIKLAVŽ	0,1939	2,2059		4,53 €
9	CELJE	0,1440	3,0100		4,74 €
10	KRŠKO	0,2834	4,8659	1,3624	4,76 €
11	KUNGOTA	0,4000	3,8600	0,0000	4,80 €
12	ŠENTILJ	0,1699	3,0506		5,09 €
13	PESNICA	0,4474	19,9785	0,0000	5,37 €
14	VELENJE	0,2351	2,6095		5,43 €
15	MISLINJA	0,1697	7,6649	3,4355	5,47 €
16	POLJČANE	0,3441	2,7882	1,6340	5,76 €
17	SLOVENSKA BISTRICA	0,3441	3,1442	1,6376	5,77 €
18	MOKRONOG	0,2879	2,3315		5,79 €
19	RUŠE	0,2660	3,6252	2,7189	5,91 €
20	SLOVENSKE KONJICE	0,2509	2,9065		5,92 €
21	BENEDIKT	0,3834	1,6895		6,29 €
22	TREBNJE	0,2622	3,1894		6,34 €
23	IVANČNA GORICA	0,1113	5,0035		6,34 €
24	MAKOLE	0,7100; 0,3785 SUB.	2,9284	1,8013	6,34 €
25	ŽALEC	0,3563	3,7853	2,4604	6,74 €
26	HOČE-SLIVNICA	0,4035	1,8951		6,74 €
27	SELNICA	0,2218	4,0991		6,76 €
28	GROSUPLJE	0,1157	5,4095		6,80 €
29	VIPAVA	0,2182	4,2751		6,89 €
30	CERKNICA	0,2309	9,2933	4,1990	6,97 €
31	VRANSKO	0,3563	5,4443	2,7222	7,00 €
32	PREBOLD	0,3563	7,9314	3,1726	7,45 €
33	ŠENTJUR	0,3370	3,7139		7,76 €
34	BRASLOVČE	0,3563	16,7926	4,1982	8,47 €
35	DOBREPOLJE	0,5123; 0,3060 SUB.	21,5474	5,9000	9,57 €
36	POLZELA	0,3563	5,6955		9,97 €
37	TABOR	0,3563	5,7693		10,04 €
38	LOŠKA DOLINA	0,2207	7,7819		10,43 €
39	LOGATEC	0,5415	4,1672		10,67 €
40	BREŽICE	0,3652	6,7469		11,13 €

*pri izračunu mesečnega stroška so upoštevane subvencionirane cene, ki veljajo za gospodinjstva

Pregled cen **odvajanja padavinskih odpadnih vod s streh** za nekatere občine

ZAP.ŠT.	OBČINA	CENA STORITVE V €/m ³	OMREŽNINA V €/m ³	SUBVEN.CENA OM	MESEČNI STROŠEK ZA 150 m ² STREHO brez DDV
1	DRAVOGRAD	0,0164	0,0250		0,58 €
2	SLOVENJ GRADEC	0,0454	0,0443		1,25 €
3	MISLINJA	0,0366	0,1691	0,0767	1,58 €
4	OKP ROGAŠKA SLATINA	0,0515	0,0835		1,88 €
5	SLOVENSKE KONJICE	0,0557	0,0931		2,07 €
6	VELENJE	0,0950	0,0894		2,57 €
7	CELJE	0,0636	0,1282		2,67 €
8	IVANČNA GORICA	0,0152	0,1856		2,80 €
9	GROSUPLJE	0,0403	0,2285		3,75 €

Pregled cen **čiščenja komunalne odpadne vode** za nekatere občine

ZAP.ŠT.	OBČINA	CENA STORITVE V €/m ³	OMREŽNINA ZA DN20/mesec	SUBVEN.CENA OM	MESEČNI STROŠEK ZA 12 m ³ brez DDV
1	LOGATEC	0,1158	0,4511		1,84 €
2	RUŠE	0,2956	1,4245	1,0684	4,62 €
3	LJUBLJANA	0,2444	1,8126		4,75 €
4	DOBREPOLJE	1,6769; 0,4702 SUB.	0,0000		5,64 €
5	BREŽICE	0,4471	1,3612		6,73 €
6	AJDOVŠČINA	0,4790	1,0337		6,78 €
7	MOKRONOG	0,5215	0,7496		7,01 €
8	CELJE	0,4781	1,4700		7,21 €
9	KRŠKO	0,5633	0,4960		7,26 €
10	SLOVENSKA BISTRICA	0,5530	1,0920		7,73 €
11	GROSUPLJE	0,3803	3,3312		7,89 €
12	MIRNA	0,5525	1,5486		8,18 €
13	KUNGOTA	0,6919	11,1800	0,0000	8,30 €
14	VIPAVA	0,6182	1,0636		8,48 €
15	MAKOLE	1,0400; 0,6083 SUB.	5,9252	1,2010	8,50 €
16	TREBNJE	0,5708	1,6701		8,52 €
17	SLOVENJ GRADEC	0,5374	2,2691		8,72 €
18	OKP ROGAŠKA SLATINA	0,4026	4,1008		8,93 €
19	VELENJE	0,4741	3,4953		9,18 €
20	RIBNICA	0,5964	2,0413		9,20 €
21	ŠENTILJ	0,6938	1,5645		9,89 €
22	IVANČNA GORICA	0,4479	4,7928		10,17 €
23	BENEDIKT	0,6253	2,9441		10,45 €
24	SELNICA	0,5517	3,8373		10,46 €
25	PREBOLD	0,7322	4,9928	1,9971	10,78 €
26	VRANSKO	0,7322	4,1286	2,0643	10,85 €
27	PESNICA	0,9188	4,9810	0,0000	11,03 €
28	ŽALEC	0,7322	2,3750		11,16 €
29	TABOR	0,7322	5,8814	2,9407	11,73 €
30	BRASLOVČE	0,7322	3,3752		12,16 €
31	LOŠKA DOLINA	0,8037	2,5450		12,19 €
32	POLZELA	0,7322	4,3022	3,872	12,66 €
33	MISLINJA	0,6343	6,1482	5,0696	12,68 €
34	SLOVENSKE KONJICE	0,8857	2,4981		13,13 €

35	CERKNICA	0,8043	7,7855	3,9903	13,64 €
36	ŠENTJUR	1,1015	4,0391		17,26 €

Pregled cen **čiščenja padavinskih odpadnih vod s streh** za nekatere občine

ZAP.ŠT.	OBČINA	CENA STORITVE V €/m ³	OMREŽNINA V €/m ³	SUBVEN.CENA OM	MESEČNI STROŠEK ZA 150 m ² STREHO brez DDV
1	DRAVOGRAD	0,0234	0,0149		0,53 €
2	SLOVENJ GRADEC	0,0509	0,024		1,04 €
3	MISLINJA	0,0505	0,0503	0,0413	1,28 €
4	VELENJE	0,0701	0,0438		1,59 €
5	SLOVENSKE KONJICE	0,0967	0,0345		1,83 €
6	CELJE	0,1145	0,0354		2,09 €
7	OKP ROGAŠKA SLATINA	0,0847	0,0667		2,11 €
9	GROSUPLJE	0,1225	0,1302		3,52 €
10	IVANČNA GORICA	0,1368	0,1867		4,51 €

ZAP.ŠT.	OBČINA	MESEČNI STROŠEK ODVAJANJA IN ČIŠČENJA PADAVINSKIH VODA S STREHE - ZA 150 m ² STREHO v EUR/mesec brez DDV
1	DRAVOGRAD	1,11 €
2	SLOVENJ GRADEC	2,29 €
3	MISLINJA	2,86 €
4	SLOVENSKE KONJICE	3,90 €
5	OKP ROGAŠKA SLATINA	3,99 €
6	VELENJE	4,16 €
7	CELJE	4,76 €
8	GROSUPLJE	7,27 €
9	IVANČNA GORICA	7,31 €

Pregled cen **storitev povezanih z greznicami in MKČN** za nekatere občine

ZAP.ŠT.	OBČINA	CENA STORITVE V €/m ³	OMREŽNINA ZA DN20/mesec	SUBVEN.CENA OM	MESEČNI STROŠEK ZA 12 m ² brez DDV
1	VIPAVA	0,2068	0,0993		2,58 €
2	AJDOVŠČINA	0,2068	0,0993		2,58 €
3	DOBREPOLJE	0,2689	0,3875		3,61 €
4	GROSUPLJE	0,2689	0,3875		3,61 €
5	IVANČNA GORICA	0,2689	0,3875		3,61 €
6	VELENJE	0,2724	0,4013		3,67 €
7	ŠENTJUR	0,2776	0,5068		3,84 €
8	MAKOLE, POLJČANE	0,2557	1,0920		4,16 €
9	SLOVENSKA BISTRICA	0,2557	1,0920		4,16 €
10	BRASLOVČE	0,3525	-		4,23 €
11	POLZELA	0,3525	-		4,23 €
12	PREBOLD	0,3525	-		4,23 €
13	TABOR	0,3525	-		4,23 €
14	VRANSKO	0,3525	-		4,23 €
15	ŽALEC	0,3525	-		4,23 €
16	LOGATEC	0,3205	0,4511		4,30 €
17	CELJE	0,3615	0,1100		4,45 €

18	LJUBLJANA	0,3592	0,2680		4,58 €
19	OKP ROGAŠKA SLATINA	0,3472	0,6201		4,79 €
20	SLOVENSKE KONJICE	0,3001	1,3255		4,93 €
21	BREŽICE	0,2981	1,3612		4,94 €
22	SLOVENJ GRADEC	0,3670	0,7692		5,17 €
23	KRŠKO	0,3998	1,2108	0,8367	5,63 €
24	RIBNICA	0,3125	2,0413		5,79 €
25	LOŠKA DOLINA	0,2820	2,5450		5,93 €
26	MISLINJA	0,4094	1,9082	1,5647	6,48 €
27	CERKNICA	0,4690	7,7855	3,9903	9,62 €

V tabelah so občine razvrščene po velikosti od najnižjega do najvišjega mesečnega stroška. Pri pregledu ugotavljamo, da so razponi pri mesečnem strošku za enako storitev zelo veliki. Prav tako so ogromne razlike med posameznimi cenami, tako pri omrežnini kot pri cenah storitev.

V spodnji tabeli je kratek pregled najnižjih in najvišjih vrednosti pri cenah in pri mesečnem strošku, dodane pa so še cene, ki jih predlagamo v podjetju za leto 2017.

OSKRBA S PITNO VODO	NAJNIŽJA VREDNOST	NAJVIŠJA VREDNOST	OKP
CENA STORITVE V €/m ³	0,3774	1,1149	0,5874
CENA OMREŽNINE V €/DN20/mesec	1,6700	12,6077	7,1196
MESEČNI STROŠEK V €	8,66	20,54	14,17
ODVAJANJE KOM.ODP.VODE	NAJNIŽJA VREDNOST	NAJVIŠJA VREDNOST	OKP
CENA STORITVE V €/m ³	0,0870	0,7100	0,1283
CENA OMREŽNINE V €/DN20/mesec	0,7445	21,5474	2,4000
MESEČNI STROŠEK V €	3,03	11,13	3,94
ČIŠČENJE KOM.ODP.VODE	NAJNIŽJA VREDNOST	NAJVIŠJA VREDNOST	OKP
CENA STORITVE V €/m ³	0,1158	1,6769	0,4026
CENA OMREŽNINE V €/DN20/mesec	0,0000	11,1800	4,1008
MESEČNI STROŠEK V €	1,84	17,26	8,93
STORITVE Z GREZNICAMI IN MKČN	NAJNIŽJA VREDNOST	NAJVIŠJA VREDNOST	OKP
CENA STORITVE V €/m ³	0,2068	0,4690	0,3472
CENA OMREŽNINE V €/DN20/mesec	0,0000	7,7855	0,6201
MESEČNI STROŠEK V €	2,58	9,62	4,79

Cene v drugih občinah, ki so navedene v zgornjih tabelah so povzete po cenikih, ki so bili objavljeni v avgustu 2016. Glede na to, da občine spreminjajo cene tudi med letom, je možno, da so se cene v vmesnem času tudi že spremenile.

Pripravila
Marjeta Stefanovski

OKP
JAVNO PODJETJE ZA
KOMUNALNE STORITVE
Rogaška Slatina, d.o.o.

mag. Bojan Pirš
direktor



OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE

ROGAŠKA SLATINA d.o.o.

Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina

Matična številka: 5111501
Šifra dejavnosti: 36.000
Davčna številka: 43438806
Transakcijski račun: 0600-0002-9105-634

ELABORAT

**O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV OBVEZNE OBČINSKE
GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE VARSTVA OKOLJA**

OSKRBE S PITNO VODO

V OBČINAH

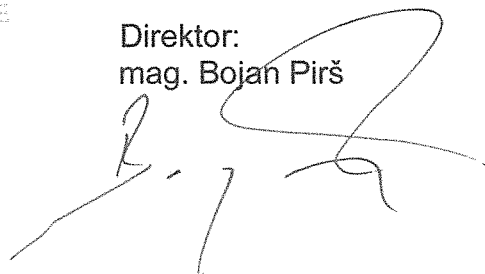
**BISTRICA OB SOTLI, KOZJE, PODČETRTEK, POLJČANE, ROGAŠKA
SLATINA, ROGATEC, ŠMARJE PRI JELŠAH in SLOVENSKA
BISTRICA (KS LAPORJE)**

Rogaška Slatina, september 2016

Pripravila:
Marjeta Stefanovski

OKP
JAVNO PODJETJE ZA
KOMUNALNE STORITVE
Rogaška Slatina, d.o.o.

Direktor:
mag. Bojan Pirš



KAZALO

1.	POVZETEK.....	3
2.	UVOD.....	3
3.	OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	3
4.	OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	6
5.	VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	7
6.	IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV.....	9
7.	VSEBINA ELABORATA.....	10
8.	ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO.....	11
1.	<i>Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2015).....</i>	<i>11</i>
2.	<i>Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2015).....</i>	<i>11</i>
3.	<i>Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2015).....</i>	<i>11</i>
4.	<i>Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....</i>	<i>12</i>
5.	<i>Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....</i>	<i>12</i>
6.	<i>Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji.....</i>	<i>13</i>
6a.	<i>Primerjava potrjene cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji.....</i>	<i>13</i>
7.	<i>Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena.....</i>	<i>13</i>
8.	<i>Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2017.....</i>	<i>14</i>
9.	<i>Predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2017.....</i>	<i>14</i>
10.	<i>Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2015) in prihodnje (2017) obračunsko obdobje.....</i>	<i>15</i>
11.	<i>Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....</i>	<i>15</i>
12.	<i>Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....</i>	<i>16</i>
13.	<i>Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....</i>	<i>16</i>
14.	<i>Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....</i>	<i>16</i>
15.	<i>Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture.....</i>	<i>17</i>
16.	<i>Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev.....</i>	<i>17</i>
17.	<i>Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje.....</i>	<i>17</i>
18.	<i>Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....</i>	<i>18</i>
19.	<i>Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.....</i>	<i>18</i>

1. POVZETEK

Pravna podlaga

Pravno podlago za oblikovanje predlaganih cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo predstavlja Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012 in 109/2012) in Zakon o varstvu okolja ZVO-1-UPB6 (Uradni list št. 39/206, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12).

Vzrok za spremembo cen

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečan obseg del zaradi novozgrajene občinske gospodarske javne infrastrukture, ki jo ima podjetje v najemu in ki jo vzdržuje, posledično višji stroški poslovanja (višji stroški vzdrževanja novih objektov na JVO).

Predlogi uskladitve cen

Cena omrežnine: 7,1196 EUR/DN < / = 20/mesec (brez DDV)

Cena vodarine: 0,5874 EUR/m³ (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika
Omrežnina DN < / = 20	7,1196 EUR/mesec	6,1420 EUR/mesec	
Skupaj fiksni del	7,1196 EUR/mesec	6,1420 EUR/mesec	+ 0,9776 EUR/mesec
Vodarina	0,5874 EUR/m ³	0,5690 EUR/m ³	
Skupaj variabilni del	0,5874 EUR/m³	0,5690 EUR/m³	+ 0,0184 EUR/m³

2. UVOD

Veljavne cene storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja je podjetje uskladilo z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja oskrbe s pitno vodo (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 – v nadaljevanju Uredba) v letu 2013, cene pa so pričele veljati 1. januarja 2014.

V skladu s tretjim odstavkom 6. člena Uredbe je podjetje vsako leto ob izdelavi letnega poročila izdelalo elaborate za vse cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja ter tako ugotavljalo razlike med potrjenimi cenami in obračunskimi cenami. Kot izvajalec javne službe smo v skladu s 15. členom Uredbe morali ministrstvu najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto poslati poročilo, katerega sestavni del so bili tudi omenjeni elaborati.

Obračunske cene so bile v preteklih dveh letih 2014 in 2015 sicer višje od potrjenih, enako se predvideva tudi za leto 2016, vendar smo v podjetju deloma s strogim nadzorom in racionalizacijo stroškov, deloma pa z ustvarjanjem presežka v dejavnosti vzdrževanja z izvajanjem investicij, uspevali pokrivati izgube, ki so nastajale pri izvajanju storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja zaradi prenizkih cen. Tako do sedaj nismo predlagali uskladitev cen.

Za leto 2017 pa smo pripravili uskladitve cen oskrbe s pitno vodo.

3. OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

OKP Javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o. opravlja dejavnost zbiranja, čiščenja in distribucije vode na področju upravne enote Šmarje pri Jelšah, v katero spadajo občine: Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah.

Dejavnost pa izvaja tudi na območju Občine Poljčane in na območju Krajevne skupnosti Laporje, ki spada v Občino Slovenska Bistrica.

Vodovodni sistem oskrbuje s pitno vodo cca. 36.800 prebivalcev. V upravljanju ima podjetje cca. 1.500 km vodovodnega omrežja. Dolžina vodovodnih cevi s premerom nad DN80 je 322 km, v katastru je konec leta evidentirano 1.064,1 km vodovodov.

Tabela 1.5.1. Dolžina v katastru GJI evidentiranega JVO po občinah

z. št.		OBČINA	DOLŽINA OMREŽJA
			2015
1		Rogaška Slatina	225,5 km
2		Rogatec	90,3 km
3		Šmarje pri Jelšah	303,4 km
4		Podčetrtek	161,2 km
5		Kozje	122,4 km
6		Bistrica ob Sotli	68,1 km
7		Poljčane	83,6 km
8		KS Laporje Slov.Bistrica	9,6 km
SKUPAJ			1.064,1 km

Vir: Operativna baza OKP – stanje prostorskih javnih vodovodnih omrežij na dan 31.12.2015

Vodovodni sistemi se oskrbujejo s pitno vodo iz vodnih virov v Poljčanah, Studenicah, Gabrniku, z Boča, Donačke gore, Trličnega, doline Tinščice, Virovc, Bobovega, Dolge gore, Olimja, Fužin, Stopenc, Javorja, Čehovca, Lastniča, Osredka in Bister grabna.

Območje javnih vodovodov, kjer se izvaja javna služba je razdeljeno na 7 vodovodnih sistemov in sicer:

- OKP1 Osrednji (obsega 73 % celotnega območja upravljanja; obsega območja občin Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah, Rogatec, Podčetrtek in Kozje – del)
- OKP2 Studenice – Poljčane (obsega občino Poljčane in del občine Slovenska Bistrica)
- OKP3 Nunska gora – Pečica (obsega naselja Pečica, Sladka Gora, Beli Potok in Zgornji Gabrnik)
- OKP4 Čehovec – Bistrica ob Sotli (obsega Občino Bistrica ob Sotli)
- OKP5 Preska (obsega manjši del zaselka Osredok pri Podsredi)
- OKP6 Osredok (obsega drugi del zaselka Osredok pri Podsredi)
- OKP7 Podsreda – Poklek (obsega naselja Podsreda, Gorjane, Poklek pri Podsredi in Vojsko)

Za zagotavljanje normalne oskrbe s pitno vodo je na omrežju zgrajenih skupno 185 vodooskrbnih objektov in sicer:

- 116 vodohranov
- 67 črpališč in
- 2 napravi za obdelavo pitne vode (ČP Studenice in vodarna Vetrnik).

Glede na to, da je vodovodno omrežje že zelo dotrajano, saj je pretežni del primarnega omrežja v obratovanju že preko 40 let, se ves čas izvajajo sanacije vodovodnega omrežja in rekonstrukcije objektov.

Na področju **oskrbe s pitno vodo** sta se v letih 2013, 2014 in 2015 izvedla dva velika projekta »Oskrba s pitno vodo v porečju Sotle« in »Celovito urejanje porečja Dravinje – vodooskrba na območju Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo v porečju Dravinje«. Vrednost obeh projektov znaša 16.800.611 EUR; od tega je vrednost prvega 12.747.954 EUR in vrednost drugega 4.002.948 EUR.

Temeljni namen projektov je bil zagotoviti čim trajnejšo in vsem dostopno oskrbo z zdravo pitno vodo. Z izvedbo projektov se sicer niso rešili vsi problemi vodooskrbe na območju, na katerem sta se projekta izvajala, se je pa dosegel pomemben korak k trajni in stabilni oskrbi vseh prebivalcev občin, ki so v projektih sodelovale, s kvalitetno in zdravo pitno vodo, ki bo tudi bodočim rodovom zagotavljala preživetje v teh krajih.

Pomembno dejstvo je tudi, da so vsi novozgrajeni cevovodi iz duktilne litine, ki je poleg higienske neoporečnosti in mehanske elastičnosti tudi izredno trajna (vsaj 50 let).

V vseh novih in obstoječih objektih je vgrajena cevna oprema iz nerjavečega jekla. Omeniti velja še, da so občine pridobile kar nekaj kilometrov asfaltnih prevlek na odsekih občinskih cest, kjer vodovod poteka pod cestiščem. Izboljšala pa se je tudi požarna varnost, saj so na novih cevovodih vgrajeni številni hidranti.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino se na vodooskrbi za podjetje povečuje iz 583.431 EUR, kolikor znaša najemnina v letu 2016, na 813.049 EUR, kar pomeni 39 % povečanje.

Kakovost pitne vode

Za zagotavljanje zdravstvene ustreznosti imamo vpeljan in vzdrževan interni nadzor po načelih sistema HACCP. Zdravstveno ustreznost in skladnost pitne vode ugotavljamo z laboratorijskimi preskušnji po določilih Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Ur.l. RS, št. 88/12), ki določa mikrobiološke, kemijske in indikatorske parametre ter njihove mejne vrednosti. V ta namen smo izdelali letni plan vzorčenja pitne vode, ki ima točno definirana mesta vzorčenja, vrsto preskušanj in najmanjšo frekvenco vzorčenja na tak način, da reprezentativno zajema vzorčenje na javnem sistemu oskrbe z vodo in pri končnih referenčnih porabnikih. Vzorčenje in preskušanje operativno izvaja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, oddelek Maribor. Pitna voda javnega sistema za oskrbo z vodo OKP je na osnovi izvedenih mikrobioloških (MB) in fizikalno-kemijskih (FK) preskušanj ocenjena kot zdravstveno ustrezna pitna voda.

Vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja in objektov na sistemu javnega vodovoda

Dejavnost vzdrževanja vodovodne infrastrukture se izvaja v posebej organizirani enoti za vzdrževanje, za spremljanje stroškov in prihodkov pri vzdrževanju vodovodnih priključkov in vodomeroev pa imamo oblikovano ločeno stroškovno mesto.

Enota izvaja vse odprave okvar in ostala vzdrževalna dela na vodovodih in objektih celotne UE Šmarje pri Jelšah, kot tudi v delu Občine Slovenska Bistrica (KS Laporje) in v Občini Poljčane, poleg tega tudi investicije v vodovodno infrastrukturo tako za notranje kot tudi za zunanje naročnike.

Enota izvaja redne menjave vodomeroev in vzdrževanje vodovodnih priključkov.

Storitve se obračunavajo po dejanski porabi delovnega časa in porabi materiala. Drugim enotam znotraj podjetja se storitve zaračunavajo z internimi računi po enakih cenah kot zunanjim uporabnikom.

V okviru obvezne gospodarske javne službe oskrbe prebivalcev s pitno vodo mora javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. kot izvajalec javne službe zagotavljati:

- dobavo vsem potrošnikom zadostne količine pitne vode ustrezne kakovosti,
- vzdrževanje in čiščenje objektov, ki so namenjeni za oskrbo s pitno vodo,
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja,
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucijo vode ter spremljanje izgub vode na omrežju,
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in v zvezi s tem vodenje HACCP dokumentacije za posamezni vodovodni sistem,
- izvajanje nadzora kvalitetne pitne vode s strani zunanje pooblaščen inštitucije,
- obveščanje potrošnikov o stanju kvalitete pitne vode, o motnjah v dobavi vode ter o morebitnih potrebnih ukrepih pri zagotavljanju oskrbe s pitno vodo,
- izvajanje potrebnih ukrepov v izrednih razmerah, kot so: pomanjkanje vode v sušnem obdobju, ob poplavih in onesnaženi vodi, ob ogroženih vodnih zajetjih pri morebitnem onesnaženju,
- telemetrijski nadzor razmer v omrežju iz centralnega nadzornega centra,
- novogradnje, rekonstrukcije in tehnološke izboljšave na vodovodnem omrežju.

Vzdrževanje in čiščenje objektov na sistemu javnega vodovoda obsega naslednja dela:

- preglede in izpiranje javnega vodovodnega omrežja,
- kontrolo priključkov na javno vodovodno omrežje,

- ugotavljanje lokacij, kjer so izgube – puščanje,
- popravilo puščanja na vodovodnih ceveh,
- vzdrževanje črpališč, vodohranov ter razbremenilnikov in vodarne Veternik,
- vzorčenje vode in kontrola stopnje preostanka klora v vodi (HACCP),
- nadzor nad izvedbo novih priključitev,
- izvajanje deratizacije okrog objektov,
- sodelovanje z inšpekcijskimi službami – ogledi na terenu, ...
- košnja okrog objektov ter vzdrževanje tras glavnih vodovodov.

Vzdrževanje javnega vodovodnega sistema se izvaja v skladu s Programom oskrbe s pitno vodo.

Na področju tekočega vzdrževanja se vsako leto pripravljajo naslednji plani:

- plan za ugotavljanje in preverjanje prostega klora v sistemu javnega vodovodnega omrežja;
- pregled vodnih virov, ki niso ustrezno zaščiteni proti onesnaževanju in plan postavitve ustreznih zaščit;
- plan zamenjav vodomerov;
- letni plan notranjih kontrol za Zavod za zdravstveno varstvo;

plan rednih vzdrževalnih del vodovodne infrastrukture.

4. OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Predlagana cena, kot že tudi veljavna cena storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je oblikovana na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.list RS št.82/2012 in 109/2012).

Cene oblikovane v skladu z Uredbo so razdeljene na fiksni del – omrežnino, ki je namenjena pokrivanju stroškov najemnine za infrastrukturo in stroškov obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod in variabilni del - vodarina za pokrivanje stroškov izvajanja storitev javne službe. Vodarina z uveljavitvijo Uredbe vključuje tudi vodno povračilo v skladu z Uredbo o vodnih povračilih, vodno povračilo zaradi vodnih izgub.

Cena oskrbe s pitno vodo oblikovana skladno z Uredbo je sestavljena iz:

1. omrežnine, ki vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima,
- plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode, in
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

in

2.vodarine, ki vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvajalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,

- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- stroške vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- druge poslovne odhodke in
- donos iz 16. točke 2. člena Uredbe (to je donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe).

Storitve javne službe oskrbe s pitno vodo se uporabnikom obračunava mesečno glede na dobavljeno količino pitne vode in je izražena v m³ opravljene storitve.

Uredba določa tudi faktorje za izračun omrežnine za vodomere z različnimi premeri. V tabeli 1 so prikazani faktorji po Uredbi.

Tabela 1

PREMER	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

Cene med uporabniki ali skupinami uporabnikov storitev javne službe ne smejo biti različne, kar pomeni, da mora biti cena enaka za gospodinjstva in gospodarstvo.

5. VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Vzrok za spremembo cen

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečan obseg del zaradi novozgrajene občinske gospodarske javne infrastrukture, ki jo ima podjetje v najemu in ki jo vzdržuje, posledično višji stroški poslovanja (višji stroški vzdrževanja novih objektov na JVO).

Povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture

V letih 2014, 2015 in 2016 so občine ustanoviteljice gradile občinsko gospodarsko javno infrastrukturo, ki jo javno podjetje prevzema v najem z namenom izvajanja gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Na področju **oskrbe s pitno vodo** sta se izvedla dva velika projekta »Oskrba s pitno vodo v porečju Sotle« in »Celovito urejanje porečja Dravinje – vodooskrba na območju Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo v porečju Dravinje«. Vrednost obeh projektov znaša 16.800.611 EUR; od tega je vrednost prvega 12.747.954 EUR in vrednost drugega 4.002.948 EUR.

Temeljni namen projektov je bil zagotoviti čim trajnejšo in vsem dostopno oskrbo z zdravo pitno vodo. Z izvedbo projektov se sicer niso rešili vsi problemi vodooskrbe na območju, na katerem

sta se projekta izvajala, se je pa dosegel pomemben korak k trajni in stabilni oskrbi vseh prebivalcev občin, ki so v projektih sodelovale, s kvalitetno in zdravo pitno vodo, ki bo tudi bodočim rodovom zagotavljala preživetje v teh krajih.

Pomembno dejstvo je tudi, da so vsi novozgrajeni cevovodi iz duktilne litine, ki je poleg higienske neoporečnosti in mehanske elastičnosti tudi izredno trajna (vsaj 50 let).

V vseh novih in obstoječih objektih je vgrajena cevna oprema iz nerjavečega jekla. Omeniti velja še, da so občine pridobile kar nekaj kilometrov asfaltnih prevlek na odsekih občinskih cest, kjer vodovod poteka pod cestiščem. Izboljšala pa se je tudi požarna varnost, saj so na novih cevovodih vgrajeni številni hidranti.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino se na vodooskrbi za podjetje povečuje iz 583.431 EUR, kolikor znaša najemnina v letu 2016, na 813.049 EUR, kar pomeni 39 % povečanje.

Stroški najema infrastrukture se pri javnem podjetju pokrivajo s prihodki od omrežnine, ki predstavlja fiksni del cene oskrbe s pitno vodo. Torej zvišanje stroškov najemnine pomeni tudi povečanje cene omrežnine. Le-ta se s predlagano ceno povečuje nominalno za 0,9776 EUR/mesec za vodomere premera do DN20.

Pri tem pa je potrebno poudariti, da so prihodki **najemnine** iz naslova komunalne infrastrukture oskrbe s pitno vodo namenski prihodki proračuna, ki jih **občina v celoti vlaga v obnovo obstoječe infrastrukture in v nove investicije na področju oskrbe s pitno vodo**, vse s ciljem zagotavljati kakovostno oskrbo s pitno vodo, izboljšati zdravstveno stanje prebivalstva z zdravo, neoporečno pitno vodo, tako za obstoječe kakor tudi nove uporabnike.

Stroški poslovanja pri oskrbi s pitno vodo

Stroški poslovanja se povečujejo predvsem zaradi stroškov vzdrževanja vodovodnega omrežja, ki obsega tako odpravo okvar kot stroške rednega vzdrževanja objektov in naprav na vodovodnem omrežju. Sekundarno vodovodno omrežje je v povprečju staro 20 do 30 let. V okviru prej omenjenih projektov je bilo sicer novozgrajenih 88,63 km cevovodov na območju občin Rogaška Slatina, Rogatec, Podčetrtek, Kozje in Šmarje pri Jelšah ter 11,145 km na območju občine Poljčane, vendar pa to predstavlja le dobrih 9 % vodovodnega omrežja, ki ga ima v najemu oz. upravljanju javno podjetje.

Posledično še vedno beležimo visoke izgube na vodovodnem omrežju, kar pa za sabo potegne še vedno visoke stroške vodnega povračila, ki predstavljajo slabih 15 % vseh stroškov izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo. Moramo pa poudariti, da so izgube v letu 2015, predvsem zaradi novih cevovodov, končno prenehale naraščati in smo zabeležili njihov upad.

Zaradi novih objektov – vodohrani, črpališča, se povečujejo tudi stroški sistemov za kontinuirano dezinfekcijo pitne vode in telekomunikacijski stroški pri daljinskem prenosu podatkov za potrebe daljinskega nadzora.

Predvideno povečanje stroškov izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo v letu 2017 v primerjavi s stroški, ki so bili upoštevani pri izračunu veljavne cene znaša dobrih 7 %. Predlagana cena storitve – vodarina pa je višja od sedaj veljavne nominalno za 0,0184 EUR/m³.

Stroški odpisov neplačanih terjatev

Pri vseh cenah izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb pa moramo poudariti, da del teh cen sestavljajo tudi stroški odpisa neplačanih terjatev. Pri tem bi želeli opozoriti, da je javno podjetje občinam lastnicam dolžno plačevati poln znesek zaračunane najemnine za infrastrukturo in prav tako celoten znesek obračunane okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. Vemo, da podjetje teh stroškov in dajatev ne prejme v celoti plačane. Prav tako so stroški izterjave teh občinskih prihodkov stroški, ki jih plačuje podjetje. Pri tem je potrebno povedati, da del terjatev preprosto ni možno izterjati. Gre predvsem za terjatve do uporabnikov, ki nimajo rubljivega premoženja, imajo lastno vodo in izterjava z odklopom (ki je mimogrede zelo učinkovita, seveda tam, kjer je možna), ni možna (uporabniki v večstanovanjskih objektih).

V kalkulaciji cen storitev javnih služb je upoštevan tudi popravek vrednosti toženih, dvomljivih ter spornih terjatev, ki predstavlja od 1,13 % (pri storitvah povezanih z greznicami) do 2 % (pri oskrbi s pitno vodo) delež v strukturi cene. Popravek vrednosti smo dolžni oblikovati na podlagi

zahtev računovodskih standardov. V desetletnem obdobju znaša povprečna višina oblikovanega popravka vrednosti 62.000 EUR. V ceni so vključeni tudi stroški izterjave, ki dodatno vplivajo na višino cene, čeprav v manjši meri (pri oskrbi s pitno vodo predstavljajo slab odstotek, pri odvajanju odpadnih voda pa 1,5 %). Pri analizi terjatev ugotovljamo, da v strukturi zapadlih terjatev tožene terjatve predstavljajo 48 % oz. 202.467 EUR. Od tega višina terjatev iz naslova tožb vloženih do leta 2007 in ki po vsej verjetnosti ne bodo poravnane znaša 21.736 EUR, zelo majhna je tudi verjetnost, da ne bodo plačane terjatve prijavljene v stečaje v višini 39.341 EUR. Pri tožbah vloženih od leta 2008 do 2016 lahko pričakujemo, da bo ostal neplačan delež v višini 15 % kar predstavlja 29.000 EUR. Ugotovimo torej lahko, da 45 % oz. 90.000 EUR toženih terjatev ne bo nikoli poravnana.

Med toženimi terjatvami je 8% terjatev uporabnikov (oz. 16.174 EUR), ki živijo v objektih oz. stanovanjih v lasti občin ustanoviteljic. Gre v glavnem za dolžnike pri katerih ugotovljamo, da nimajo rubljivega premoženja.

Poudariti moramo, da se v podjetju trudimo, da bi bila izterjava čim bolj učinkovita. Prvi opomini, opomini pred odklopom in tožbo se pošiljajo mesečno, dolžniki pa so seznanjeni s stanjem dolga, ki se izpisuje tudi na vsakem računu, ki ga prejmejo. Redno mesečno se izvajajo odklopi. Pri sami izterjavi se je tudi v letu 2015 izkazalo, da je še vedno ogromno dolžnikov brezposelnih ali takšnih, ki imajo tako nizke dohodke, da nanje ni mogoče seči zaradi predpisane meje, pod katero ni mogoče seči z rubežem. Prav tako ni mogoč rubež denarnih sredstev, ki jih ima dolжник pod mejo minimalne plače. Mnogo dolžnikov ima tudi pokojnine tako nizke, da nanje ni mogoče seči z izvršbo. Prav tako imamo veliko dolžnikov, ki so dolžniki tudi drugih in so naše izvršbe v čakalni vrsti za poplačilo. Prav tako imamo dolžnike, ki so pravne osebe ali samostojni podjetniki in so v zelo slabem finančnem stanju, tako da je tudi izterjava njihovih dolgov neuspešna. Večina takšnih dolžnikov preneha bodisi v postopku izbrisa ali pa v katerem izmed insolventnih postopkov.

6. IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV

Skladno z 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.list RS, št.87/2012, 109/2012) – v nadaljevanju uredba, smo pripravili elaborate o oblikovanju cen storitev posameznih občinskih javnih služb.

Pri oblikovanju cen smo upoštevali naslednja izhodišča:

- osnova za pripravo obračunskih kalkulacij so dosežene količine in odhodki v prvem polletju leta 2016; na podlagi teh podatkov smo planirali količine za leto 2017 in stroške izvajanja storitev za leto 2017;
- osnova za izračun cen omrežnin je planirana amortizacija osnovnih sredstev občinske gospodarske infrastrukture javnih služb za leto 2017 z upoštevanjem novozgrajene infrastrukture;
- kot preteklo obdobje se v elaboratu obravnava leto 2015;
- kot prihodnje obračunsko obdobje se upošteva leto 2017;
- cene so sestavljene iz dveh delov, in sicer iz cene omrežnine in cene opravljanja storitev javne službe;
- skladno z 8. členom uredbe smo **iz stroškov izločili stroške glob, reprezentance, sponzorstva in donacije**, ki niso upravičeni kalkulativni element cene storitve javne službe.

7. VSEBINA ELABORATA

Na podlagi 9. člena Uredbe mora elaborat vsebovati:

1. predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
2. predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
3. pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
4. primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
5. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
6. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
7. primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe oskrba s pitno vodo šteje dejavnost E36 Zbiranje prečiščevanje in distribucija vode, za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z odplakami, za povprečje panoge javne službe zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov, za povprečje panoge javne službe obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov, in odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.21 Ravnanje z nenevarnimi odpadki,
8. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
9. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
12. prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
16. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje,
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
19. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

8. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO

1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2015)

Količine pitne vode (vodarina)

	Predračunska količina v m ³	Obračunska količina v m ³
količina prodane vode	2.078.352	2.143.875

Število vodomeroev – preračunano število (omrežnina)

	Predračunska količina	Obračunska količina
Preračunano število vodomeroev	18.697	18.690

2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2015)

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO		OBRAČUNSKI 2015	PREDRAČUNSKI 2015
1.	Stroški materiala	227.886	223.335
	- stroški materiala	12.878	11.028
	- stroški električne energije	212.747	211.035
	- stroški goriva, plina	2.261	1.272
2.	Stroški storitev	690.655	649.746
	- stroški storitev vzdrževanja	595.675	610.532
	- stroški drugih storitev	94.980	39.214
3.	Stroški dela	74.374	45.008
4.	Odpisi vrednosti	32.031	24.053
	- amortizacija	3.676	2.708
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	28.355	21.345
5.	Drugi stroški	6.806	10.162
6.	Splošni upravni stroški	145.555	156.435
7.	Izredni odhodki	0	0
8.	Vodno povračilo	199.547	208.942
	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	1.376.854	1.317.681

3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2015)

Obračunska cena storitve	0,5917 EUR/m ³
Predračunska cena storitve	0,5833 EUR/m ³
Potrjena cena storitve	0,5690 EUR/m ³

Obračunska cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo je višja od predračunske za 1,4% in od potrjene za 4%, kar je posledica višjih stroškov storitev zaradi najema vozila, stroškov dela in višjih stroškov popravkov vrednosti terjatev.

4. Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja na področju storitev javne službe oskrbe s pitno vodo oblikovalo ob upoštevanju ob upoštevanju števila prebivalcev, gostote poselitve občine in gostote poselitve v območjih aglomeracije. V izračun povprečnih cen oskrbe s pitno vodo na primerljivih območjih je bilo zajetih 186 občin. Upoštevane so cene, ki so jih izvajalci poročali za leto 2014. Občine so razdeljene v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini. Vsaka skupina je razdeljena na podrazrede z enakimi širinami (5 prebivalcev na ha) glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini.

Občine Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek in Rogatec so uvrščene v prvo skupino občin z manj kot 3.500 prebivalci, občine Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah in Poljčane pa v drugo skupino občin s številom prebivalcev od 3.501 do 15.000.

Znotraj prve skupine so občine Bistrica ob Sotli, Podčetrtek in Kozje uvrščene v prvi podrazred s povprečno gostoto prebivalcev do 5 prebivalcev na ha, občina Rogatec pa v drugi podrazred s povprečno gostoto prebivalcev nad 5 prebivalcev na ha.

Občine Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah in Poljčane so vse uvrščene v prvi podrazred s povprečno gostoto prebivalcev do 5 prebivalcev na ha.

POVPREČJE OBRAČUNSKIH CEN	vodarina v EUR/m ³
do 3.500 preb., do 5 preb./ha	0,7334
do 3.500 preb., nad 5 preb./ha	0,5812
nad 3.500 preb., do 5 preb./ha	0,7371
OKP Rogaška Slatina d.o.o. – cena za l.2014	0,5763
OKP Rogaška Slatina d.o.o. – cena za l.2015	0,5917

Obračunsko ceno podjetja smo primerjali s povprečjem 1. podrazreda 2. skupine, kamor so uvrščene 3 največje občine, s tem je zajeto 68 % priključkov in 58 % javnega vodovodnega omrežja oskrbovanega območja.

Pri obračunski ceni izvajanja storitve ugotavljamo, da je le-ta v letu 2014 za 22,2 % nižja od povprečja, v letu 2015 pa je nižja za 19,7 %. Posledično to pomeni, da so naši stroški izvajanja storitve nižji od povprečnih stroškov v primerljivem območju. Predvidevamo, da je to posledica nizkega števila zaposlenih na 100 km vodovoda, ki znaša 2 delavca na 100 km (po analizi Inštituta za GJS smo med 45 izvajalci na 44. mestu; najvišje število zaposlenih na 100 km vodovoda je 19) in kontrole nad stroški, na katere lahko vplivamo.

5. Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

POVPREČJE POTRJENIH CEN	vodarina v EUR/m ³
do 3.500 preb., do 5 preb./ha	0,7147
do 3.500 preb., nad 5 preb./ha	0,5079
nad 3.500 preb., do 5 preb./ha	0,7291
OKP Rogaška Slatina d.o.o. – cena za l.2014 in l.2015	0,5690

Potrjena cena izvajanja storitve je za 22 % nižja od povprečne potrjene cene.

6. Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

POVPREČJE OBRAČUNSKIH CEN	omrežnina v EUR/mesec za faktor1
do 3.500 preb., do 5 preb./ha	5,4767
do 3.500 preb., nad 5 preb./ha	3,2819
nad 3.500 preb., do 5 preb./ha	5,7558
OKP Rogaška Slatina d.o.o. – cena za l.2014	6,1693
OKP Rogaška Slatina d.o.o. – cena za l.2015	6,1479

Naša cena omrežnine je nad povprečjem primerljivega območja v letu 2014 za 7,2 % in v letu 2015 za 6,8%. To je posledica obsežnega vodovodnega omrežja (cca.1.500 km) in s tem povezanih stroškov najemnine in visokih stroškov vzdrževanja vodovodnih priključkov ob nizkem številu priključkov na km omrežja, ki na našem oskrbovanem območju znaša 13 priključkov, po podatkih iz že omenjene analize Inštituta za GJS pa znaša povprečje za 48 podjetij 24 priključkov na km vodovodnega omrežja. Po številu priključkov smo med 48 podjetji na 46 mestu po številu priključkov na km vodovodnega omrežja.

6a. Primerjava potrjene cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

POVPREČJE POTRJENIH CEN	omrežnina v EUR/mesec za faktor1
do 3.500 preb., do 5 preb./ha	5,8273
do 3.500 preb., nad 5 preb./ha	3,1091
nad 3.500 preb., do 5 preb./ha	5,7758
OKP Rogaška Slatina d.o.o. – cena za l.2014 in l.2015	6,1420

Potrjena cena javne infrastrukture je za 6,3 % višja od povprečne potrjene cene.

7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti

- ✓ pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2015 po podatkih AJ PES znaša: 1,51
- ✓ pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti za leto 2015 v OKP Rogaška Slatina d.o.o. d.o.o. znaša 1,91.

Gospodarnost poslovanja

- ✓ gospodarnost poslovanja panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2015 po podatkih AJ PES znaša: 1,03
- ✓ gospodarnost poslovanja v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2015 znaša 1,00.

Povprečna plača na zaposlenca

- ✓ povprečna plača na zaposlenca panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2015 po podatkih AJ PES znaša: 1.564 EUR

- ✓ povprečna plača na zaposlenca v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2015 znaša 1.546 EUR.

8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2017

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2017 znaša 2.277.318 m³.

Predračunsko število vodomeroev za obračun za leto 2017 je 18.848.

Premer vodomerov	Faktor omrežnine	Število vodomeroev za obračun	Preračunano število vodomeroev
DN ≤ 20	1	14.866	14.866
20 < DN < 40	3	174	522
40 ≤ DN < 50	10	22	220
50 ≤ DN < 65	15	70	1.050
65 ≤ DN < 80	30	3	90
80 ≤ DN < 100	50	24	1.200
100 ≤ DN < 150	100	9	900
Skupaj		15.168	18.848

9. Predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2017

v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO		PREDRAČUNSKI STROŠKI 2017
1.	Stroški materiala	235.891
	- stroški električne energije	214.224
	- stroški goriva, plina	1.833
	- stroški materiala	19.834
2.	Stroški storitev	653.748
	- stroški monitoringa	18.360
	- stroški drugih storitev	66.124
	- stroški storitev vzdrževanja	569.264
3.	Stroški dela	50.389
4.	Odpisi vrednosti	23.799
	- amortizacija	3.294
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	20.505
5.	Drugi stroški	12.572
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	172.602
7.	Izredni odhodki	0
8.	Vodno povračilo	199.370
	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	1.348.371

Obrazložitev posameznih vrst stroškov

Cena izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo

Stroški električne energije se nanašajo na stroške električne energije na objektih črpališč, vodohranov, hidro postaj, sistema za kontinuirano dezinfekcijo pitne vode, sistema za daljinski nadzor.

Stroški pogonskega goriva so stroški prevoznih sredstev, ki jih uporabljajo odčitovalci vodomeroev.

Stroški materiala so stroški potrošnega materiala, pisarniškega materiala, drobnega inventarja, nadomestnih delov osnovnih sredstev, avtogum.

Stroški monitoringa so stroški laboratorijskih analiz pitne vode, ki jih izvaja zdravstveni zavod in izdelava poročil o rezultatih analiz.

Stroški drugih storitev so stroški poštnih in telefonskih storitev, stroški izobraževanja, geodetskih storitev, objave obvestil, servis gasilnih aparatov, stroški počitniškega dela, stroški storitev sledenja, odvoza odpadkov ipd.

Stroški tekočega vzdrževanja so stroški odprave okvar na vodovodnem omrežju, stroški rednega vzdrževanja objektov in naprav na vodovodnem omrežju.

Stroški dela se nanašajo na stroške dela zaposlenih delavcev na področju vodooskrbe.

Odpisi vrednosti so stroški amortizacije osnovnih sredstev v lasti podjetja, ki se uporabljajo za dejavnost oskrbe s pitno vodo in prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih.

Drugi stroški so stroški sodne izterjave in izdatki za varstvo okolja.

Splošni upravni stroški so stroški skupnih služb in splošni skupni stroški, ki se delijo po ključu med dejavnosti.

Stroški vodnega povračila so stroški na podlagi Uredbe o vodnih povračilih (Ur.list RS, 103/02, 122/07).

10. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2015) in prihodnje (2017) obračunsko obdobje

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za preteklo obračunsko obdobje:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 21.456.810,44 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 199.433,15 EUR.

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo bo predviden obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za prihodnje obračunsko obdobje:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 33.485.033,70 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 220.565,29 EUR.

11. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Splošni stroški in prihodki se na posamezno dejavnost razporejajo glede na delež proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških.

Ta delitev je bila določena v 7. členu Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009), ki je veljal do 31.12.2012 in smo ga uporabljali od leta 2010 dalje.

Razdelitev splošnih stroškov za leto 2015

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	21,48%
Vzdrževanje priključkov na JVO	8,55%
Odvajanje odpadnih voda	3,66%
Čiščenje odpadnih voda	7,80%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	3,72%

Zbiranje in odvoz MKO	21,42%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,16%
Vzdrževanje JVO in JKO	31,29%
Kataster	0,92%

Predvidena razdelitev splošnih stroškov za leto 2017

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	24,87%
Vzdrževanje priključkov na JVO	8,95%
Odvajanje odpadnih voda	4,16%
Čiščenje odpadnih voda	8,53%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	3,85%
Zbiranje in odvoz MKO	23,04%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,39%
Vzdrževanje JVO in JKO	24,25%
Kataster	0,96%

12. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Podjetje na podlagi pogodb izvaja storitev oskrbe s pitno vodo, ki ne spada v okvir javne službe, ker se voda porablja za proizvodnjo pijač, za tehnološke namene in za polnjenje bazenskih kopališč.

Na podlagi pogodbe podjetje dobavlja pitno vodo iz vodnega vira v Loki komunalnemu podjetju Šentjur, iz vira v Zbelovski gori komunalnemu podjetju Slovenske Konjice, podjetju Humkom d.o.o. za uporabnike na Hrvaškem pa v zelo majhnem obsegu, saj so si v letu 2014 uredili lastno oskrbo.

Prihodki doseženi z navedeno prodajo so v letu 2015 znašali 344.315 EUR.

Predvideni prihodki doseženi z opravljanjem posebnih storitev za leto 2017 znašajo 366.272 EUR.

13. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva lahko predstavlja največ 5 % od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo.

Predviden donos za leto 2015 bi lahko znašal 10.960 EUR. V izračunu predračunske lastne cene storitev javne službe, donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

14. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Število zaposlenih za izvajanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo je enako za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, to je 24. V to število je upoštevan vodja enote oskrbe s pitno vodo in enote vzdrževanja, trije popisovalci vodomero in 20 vzdrževalcev vodovodnega omrežja in objektov.

15. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

	najemnina infrastrukture	Delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture
	v EUR	v %
Leto 2015	579.777	100
Leto 2017	813.049	100

16. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe je 100 %, prav tako je stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev 100 %.

17. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne službe oskrbe s pitno vodo
I.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO	
1.	NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	889.639
a)	Stroški materiala	235.891
	stroški električne energije	214.224
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	1.833
	drugi stroški materiala	19.834
b)	Stroški storitev	653.748
	stroški monitoringa	18.360
	stroški drugih storitev	66.124
	stroški vzdrževanja infrastrukture	569.264
2.	NEPOSREDNI STROŠKI DELA	50.389
3.	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	36.371
4.	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	0
5.	SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI	0
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	172.602
7.	OBREŠTI ZARADI FINACIRANJA OPRAVLJANJA JS	0
8.	STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	199.370
9.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0
10.	DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA - DO 5 %	0
	STROŠKI SKUPAJ	1.348.371
	Količina vse prodane vode v m ³ :	2.277.318
	CENA VODARINE V EUR/M³	0,5921
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	366.272
	STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	982.099
	Količina prodane vode uporabnikom javne službe v m ³ :	1.671.962
	CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m³	0,5874
ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne infrastrukture
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	
1.	Stroški javne infrastrukture	
1.1.	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	813.049
1.2.	Stroški zavarovanja infrastrukture	13.840
1.3.	Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	10.000
1.4.	Finančni odhodki - stroški obresti	0

1.5.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod	773.590
	STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:	1.610.273
	Število (preračunano) vodomeroev - vsi:	18.848
	CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ < / = DN 20	7,1196
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	1.610.273
	Število (preračunano) vodomeroev javna služba:	18.848
	CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ < / = DN 20	7,1196

18. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah potrujeta nadzorni svet in svet ustanoviteljev podjetja z vsakoletnim letnim finančnim planom.

Glede na to, da so cene storitev gospodarskih javnih služb enake v vseh občinah, so sodila oblikovana po dejavnostih.

Najosnovnejša določila tega sistema so naslednja:

- Vsi stroški in prihodki se ob nastanku knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten.
- Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati na katere dejavnosti in na katere občine se nanašajo. Takih prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost in posamezno občino. Pri poslovanju podjetja pa nastaja tudi nekaj t.i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti prihodki od financiranja in izredni prihodki). Ti se najprej pripišejo skupnemu stroškovnemu mestu, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na temeljne dejavnosti (po ključu proizvodjalnih stroškov temeljnih stroškovnih mest).
- 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 dela in obračuna plač po delovnem nalogu ipd.) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo. Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7, imajo torej značaj neposrednih stroškov.
- Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na skupno stroškovno mesto.
- Na skupnem stroškovnem mestu se zbirajo tiste vrste stroškov, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi knjižiti na temeljno stroškovno mesto in stroški skupnih služb (kot neposredne stroške dejavnosti).
- Stroški, zbrani na skupnem stroškovnem mestu, se na temeljna stroškovna mesta dejavnosti razporejajo glede na proizvodjalne stroške temeljnih stroškovnih mest.

19. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35 za leto 2015 so zapisana, revidirana in javno objavljena v Letnem poročilu za leto 2015, za pretekla leta pa so objavljena (JOLP) na spletnih straneh AJPEs-a.