



OBČINA CERKVENJAK
Občinski svet

8

Številka: 35405-01/2011
Datum: 15. 11. 2017

Predlog

SKLEPA

**O SPREJEMU ELABORATA O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV OBVEZNIH
JAVNIH SLUŽB ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA TER OMREŽNINE ZA
UPORABO PRIPADAJOČIH JAVNIH INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV IN NAPRAV V
OBČINI CERKVENJAK**

PREDLAGATELJ: Župan Občine Cerkljenjak

GRADIVO PRIPRAVIL: Inštitut IRIS Maribor in Občinska uprava Občine Cerkljenjak

VRSTA POSTOPKA: POSTOPEK ZA SPREJEM AKTA V ENI OBRAVNAVI - 72. člen Poslovnika Občinskega sveta Občine Cerkljenjak

PREDLOG SKLEPA:

Na podlagi 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012) in 15. člena Statuta Občine Cerkljenjak (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 46/16), Občinski svet Občine Cerkljenjak, na svoji 19. redni seji, dne 15. 11. 2017, sprejme Sklep o sprejemu Elaborata o oblikovanju cene izvajanja storitev obveznih javnih služb odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter omrežnine za uporabo pripadajočih javnih infrastrukturnih objektov in naprav v občini Cerkljenjak, v vsebini kot je predlagan.

Na podlagi 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012) in 15. člena Statuta Občine Cerkevjak (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 46/16), je Občinski svet Občine Cerkevjak, na svoji 19. redni seji, dne 15. 11. 2017, sprejel naslednji

SKLEP
O SPREJEMU ELABORATA O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV OBVEZNIH JAVNIH
SLUŽB ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA TER OMREŽNINE ZA UPORABO
PRIPRAĐAJOČIH JAVNIH INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV IN NAPRAV V OBČINI
CERKVENJAK

1. člen

Občinski svet Občine Cerkevjak, na predlog Režijskega obrata Občine Cerkevjak, kot izvajalca lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini, potrjuje sprejem Elaborata o oblikovanju cene izvajanja storitev obveznih javnih služb odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter omrežnine za uporabo javnih infrastrukturnih objektov in naprav v občini Cerkevjak, katerega je pripravil Inštitut za raziskave, izobraževanje in svetovanje Maribor.

2. člen

Potrdi se cena izvajanja storitev občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (v nadaljevanju: javna služba) v Občini Cerkevjak (v nadaljevanju: občina). Cena je sestavljena iz cene storitve in omrežnine.

3. člen

(cena storitev odvajanja komunalne odpadne vode)

Cena je sestavljena iz omrežnine, cene opravljanja storitev in okoljske dajatve (višina določena z državno Uredbo). **Cena storitve gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode je 0,3300 EUR na m³ odvedene vode (brez DDV).**

Omrežnina za odvajanje komunalnih odpadnih voda:

	Enota mere Premer vodomera v DN	Cena v EUR na priključek na mesec (brez DDV):
Omrežnina za odvajanje odpadnih voda	DN ≤ 20	3,5623
	20 <DN<40	10,6868
	40 ≤DN<50	35,6226
	50 ≤DN<65	53,4338
	65 ≤DN<80	106,8677
	80 ≤DN<100	178,1128
	100 ≤DN<150	356,2256
	DN ≤ 150	712,4512

4. člen

(cena čiščenja komunalne odpadne vode)

Cena je sestavljena iz omrežnine in cene opravljanja storitev. **Cena storitve gospodarske javne službe čiščenja komunalne odpadne vode je 0,6500 EUR na m³ odvedene vode (brez DDV):**

Omrežnina za čiščenje komunalnih odpadnih voda je:

	Enota mere Premer vodomera v DN	Cena v EUR na priključek na mesec (brez DDV)
Omrežnina za čiščenje odpadnih voda	DN ≤ 20	5,7470
	20 <DN<40	17,2410
	40 ≤DN<50	57,4699
	50 ≤DN<65	86,2049
	65 ≤DN<80	172,4098
	80 ≤DN<100	287,3497
	100 ≤DN<150	574,6995
	DN ≤ 150	1.149,3990

5. člen

(cena storitev, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi čistilnimi napravami)

Cene storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami so naslednje:

Storitev	Cena (z DDV)
Praznjenje greznic	17,00 eur/m³
Odvoz mulja iz male ČN	22,00 eur/m³
Čiščenje oljnega lovilca	45,00 eur/m³
Čiščenje maščobnega lovilca	25,00 eur/m³

6. člen

(subvencije)

Za cene storitev in omrežnine odvajanja in čiščenja odpadne vode iz 3. in 4. člena tega sklepa se določi splošna subvencija v višini 25 % cene. **Cena storitve gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode, upošteva subvencijo, je 0,2475 EUR na m³ odvedene vode (brez DDV). Omrežnina za odvajanje komunalnih odpadnih vod, upošteva subvencijo, znaša:**

	Enota mere Premer vodomera v DN	Cena v EUR na vodovodni priključek na mesec (brez DDV)
Omrežnina za odvajanje odpadnih voda	DN ≤ 20	2,6717
	20 <DN<40	8,0151
	40 ≤DN<50	26,7169
	50 ≤DN<65	40,0754
	65 ≤DN<80	80,1508
	90 ≤DN<100	133,5846
	100 ≤DN<150	267,1692
	DN ≤ 150	534,3384

Cena storitve gospodarske javne službe čiščenja komunalne odpadne vode, upošteva subvencijo, je 0,4875 EUR na m³ odvedene vode (brez DDV). Omrežnina za čiščenje komunalnih odpadnih vod, upošteva subvencijo, je:

Storitev	Enota mere Premer vodomera v DN	Cena v EUR na priključek na mesec (brez DDV)
Omrežnina za čiščenje odpadnih voda	DN ≤ 20	4,3102
	20 <DN<40	12,9307
	40 ≤DN<50	43,1025
	50 ≤DN<65	64,6537
	65 ≤DN<80	129,3074
	90 ≤DN<100	215,5123
	100 ≤DN<150	431,0246
	DN ≤ 150	862,0492

Subvencije iz prejšnjega odstavka tega člena se financirajo iz občinskega proračuna.

7. člen
(zavezanci in upravičenci do subvencij)

Upravičenci do subvencij cen storitev javne službe so vsi uporabniki storitev javne službe, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

Cene določene po 6. členu tega sklepa se zaračunavajo samo za vsa tista gospodinjstva oz. zavezance, ki so priključeni na javno kanalizacijsko omrežje.

8. člen

Ta sklep prične veljati 15 dan po objavi v Uradnem glasilu slovenskih občin (UGSO). Cene določene s tem sklepom se začnejo uporabljati s 1.1.2018.

Številka: 35405-01/2011

Datum: 15.11.2017

Župan Občine Cerkvenjak
Marjan ŽMAVC

OBRAZLOŽITEV:

Občina Cerkevjak je v letu 2014 prvič pristopila k oblikovanju cen storitev in omrežnine za izvajanje gospodarskih javnih služb odvajanja in čiščenja odpadnih voda, na način kot to določa *Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012)*. V okviru vplivnega območja občine, so bile cene uveljavljene za uporabnike priključene na kanalizacijsko omrežje in čistilne naprave, ki obsega 5.305 m kanalizacije in dve čistilni napravi, in sicer v letu 2009 izgrajena ČN 210 PE v POC Cerkevjak ter dograjena obstoječa ČN v Kadrencih, na skupno 1500 PE. V skladu z določilom 59. člena Zakona o gospodarskih javnih službah /ZGJS/ za uporabo javnih dobrin, ki so glede posameznega uporabnika ali glede na določljive skupine uporabnikov izmerljive, plačujejo uporabniki ceno proizvoda ali storitve, ki je lahko tudi v obliki tarife, takse, nadomestila ali povračila. Cene se oblikujejo in določajo na način in po postopku, ki ga določa zakon ali odlok lokalne skupnosti v skladu z zakonom. Kot navedeno zgoraj je za področje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod merodajna metodologija za oblikovanje cen določena v Uredbi, na osnovi katere se oblikujejo cene, ki so prikazane v priloženem *Elaboratu*, ki je glede na Uredbo podlaga za oblikovanje in potrditev cen in se ga enkrat letno poda v potrditev občinskemu organu. V *Elaboratu* so prikazana vsa relevantna izhodišča in izračuni cen javne službe, ki so predvsem posledica velikosti, razvejanosti in starosti omrežja ter seveda števila priključenih gospodinjstev, s sredstvi zbranimi iz plačila uporabnikov, pa se nemoteno izvaja javna služba in se po potrebi plačujejo tudi vlaganja v popravilo in razvoj infrastrukture. Na oblikovane cene, lahko občina vpliva samo posredno, in sicer z določitvijo subvencije, ki je razlika med potrjeno in zaračunano ceno ter bremeni proračun občine. Subvencija je namenjena gospodinjstvom in izvajalcem nepridobitnih dejavnosti. Občina določi potrjeno ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo, izvajalec pa oblikuje in na svoji spletni strani ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo. Prvi odstavek 19. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cene storitev javnih služb varstva okolja, določa, da se v okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitve javne službe. Režijski obrat Občine Cerkevjak je izvajalec javne službe, skladno z Odlokom o načinu opravljanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v Občini Cerkevjak (UGSO, 51/2013).

S predmetnim cenikom definiramo še cene nekaterih storitev, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi čistilnimi napravami. Torej, to je cenik za uporabnike, ki niso priključeni na javno kanalizacijsko omrežje in javno čistilno napravo. Tudi ta dejavnost sodi v sklop opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda, katero izvaja Režijski obrat oz. strokovno in tehnično usposobljen pogodbeni zunanji izvajalec.

Elaborat bi naj bil vsaj enkrat letno posodobljen, zato je v jesenskih mesecih tega leta občinska uprava tudi pristopila k posodobitvi elaborata, da smo pregledali kako se izvaja javna služba odvajanja in čiščenja ter pripravili osnovni posodobljeni prikaz s cenikom za leto 2018. Kot lahko vidimo tudi iz elaborata, ima občina Cerkevjak še vedno precej podpovprečne cene odvajanja, medtem ko pri čiščenju dosega povprečne cene kot jih lahko razberemo tudi iz letne analize cen primerljivih območij, ki ga objavlja pristojno ministrstvo za te zadeve. Analiza MOP je kratko povzeta tudi v *Elaboratu*, sicer pa je dokument dostopen na:

http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/odpadki/primerljiva_obmocja_gjsvo_2014.pdf.

Za podrobnejši pregled oblikovanja cen ter simulacijo stroškov uporabnika, in sicer za gospodinjstvo, katere povprečna mesečna poraba vode po vodomeru DN 20 je okoli 12 m³ prilagamo »Elaborat«, ki je pripravljen za tekoče leto in zajema pregled tekočega stanja s simulacijami za prihodnje leto. Kot sledi iz primerjave cen v *Elaboratu*, stroški izvajanja ostajajo več ali manj na enakih ravneh, prav tako tudi subvencija občine, se pa zaradi povečanja knjigovodske vrednosti omrežja odvajanja, nekoliko spremeni omrežnina pri odvajanju, medtem ko se omrežnina pri čiščenju nekoliko zmanjša. Cene storitev ostajajo pri odvajanju enake, medtem ko se cena čiščenja nekoliko poviša, saj je bilo v zadnjih letih ugotovljeno, da so bili stroški, ocenjeni ob prvi uvedbi cene v letu 2014, v praksi nekoliko višji. Kljub temu menimo, da s subvencijo občine in glede na zgoraj omenjeno primerjavo s podobnimi občinami, občina Cerkevjak ostaja med občinami z manjšo obremenitvijo uporabnikov glede na primerljiva območja kot jih prikazuje tudi Analiza MOP navedena zgoraj.



OBČINA CERKVENJAK
Občinska uprava-Režijski obrat

Cerkvenjak 25, 2236 CERKVENJAK
Tel. (02) 729 57 00; Fax (02) 729 57 04; e-mail: obcina@cerkvenjak

Številka: 35405-001/2011
Datum: 7.11.2017

Na podlagi 13. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. [87/12](#) in [109/12](#)) 7. člena Odloka o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Cerkljenak (Medobčinski uradni vestnik Štajerske in Koroške regije, št. 20/2010; UGSO, št. 3/2014 ; UGSO št. 56/2015), Občina Cerkljenak - Režijski obrat Občine Cerkljenak, kot pristojni soglasodajalec, podaja

IZJAVO

o oceni stopnje izkoriščenosti gospodarske javne infrastrukture – kanalizacijskega omrežja in čistilnih naprav v Občini Cerkljenak za leto 2017

- (1) Oceno stopnje izkoriščenosti zmogljivosti javne infrastrukture v Občini Cerkljenak, znaša izkoriščenost omrežja za odvajanje komunalnih voda v Občini Cerkljenak za leto 2017, po oceni 32%, in se lahko upošteva kot osnova za prilagojeno stopnjo in vrednost amortizacije omrežja tako, da se prilagodi znesek omrežnine za objekte in opremo infrastrukture za odvajanje odpadnih voda.
- (2) Oceno stopnje izkoriščenosti zmogljivosti javne infrastrukture v Občini Cerkljenak, znaša izkoriščenost omrežja za čiščenje komunalnih voda v Občini Cerkljenak za leto 2017, po oceni 20%, in se lahko upošteva kot osnova za prilagojeno stopnjo in vrednost amortizacije omrežja in posledično znaša prilagojena omrežnina za objekte in opremo infrastrukture za čiščenje odpadnih voda.

Direktor občinske uprave
mag. Vito KRANER



Občina Cerkevjak
Cerkevjak 25

Datum: 7.11.2017

2236 Cerkevjak - SI

ZADEVA: **ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV OBVEZNIH JAVNIH SLUŽB ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA TER OMREŽNINE ZA UPORABO PRIPADAJOČIH INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV IN NAPRAV V OBČINI CERKEVJAK**

PРАВNA PODLAGA: **Zakon o javnih financah /ZJF/ (Ur.l. RS, št. 79/1999, 124/2000, 79/2001, 30/2002, 56/2002-ZJU, 127/2006-ZJZP, 14/2007-ZSDPO, 109/2008, 49/2009), Zakon o gospodarskih javnih službah /ZGJS/ (Ur.l. RS, št. 32/1993, 30/1998-ZZLPP0, 127/2006-ZJZP), Zakon o varstvu okolja /ZVO-1/ (Ur.l. RS, št. 39/2006-UPB1, 49/2006-ZMetD, 66/2006 Odl. US: U-I-51/06-10, 33/2007-ZPNačrt, 57/2008-ZFO-1A, 70/2008, 108/2009), Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012) ter ostali pripadajoči področni akti in predpisi.**

PREDLAGATELJ: **Občina Cerkevjak – župan in občinska uprava / Režijski obrat občine**

PRIPRAVLJAVCI: **Režijski obrat Občine Cerkevjak in Inštitut IRIS Maribor**

1

**Povzetek in analiza pomembnejših sestavin elaborata za namene poročanja
Predračunske in obračunske vrednosti – za tekoče obdobje in projekcija za leto 2018 –
15.čl. in 9.čl. Uredbe (Ur.l. RS, št. 87/2012)**

Cena storitve izvajanja javne službe odvajanja odpadne vode v letu 2017 s projekcijo za 2018				
	Potrjena / LC*	Subvencija v %	Zaračunana cena	Obračunska cena
Leto 2017	0,3300 €/m ³	25,0%	0,2475 €/m ³	0,3198 €/m ³
Leto 2018	0,3300 €/ m ³	25,0%	0,2475 €/m ³	-

Cena storitve izvajanja javne službe čiščenja odpadne vode v letu 2017 s projekcijo za 2018				
	Potrjena / LC*	Subvencija v %	Zaračunana cena	Obračunska cena
Leto 2017	0,5000 €/m ³	25,0%	0,3750 €/m ³	0,6380 €/m ³
Leto 2018	0,6500 €/ m ³	25,0%	0,4875 €/m ³	-

* LC – lastna cena (stroškovna cena)

Omrežnina v letu 2017 in projekcija za leto 2018 (v €) brez subvencije – vrednost prilagojena stopnji izkoriščenosti				
Velikost priključka	Kanalizacija		Čistilna naprava	
	2017	2018	2017	2018
DN ≤ 20	2,1100	3,5623	5,8648	5,7470
20 < DN < 40	6,3299	10,6868	17,5944	17,2410
40 ≤ DN < 50	21,0995	35,6226	58,6480	57,4699
50 ≤ DN < 65	31,6493	53,4338	87,9720	86,2049
65 ≤ DN < 80	63,2986	106,8677	175,9439	172,4098
80 ≤ DN < 100	105,4976	178,1128	293,2398	287,3497
100 ≤ DN < 150	210,9952	356,2256	586,4797	574,6995
DN ≤ 150	421,9903	712,4512	1172,9594	1.149,3990

Pregled kategorij	Odvajanje*		Čiščenje*	
	2017	2018	2017	2018
Stroški skupaj (v €)	5.639	-	11.251	-
Predvideni stroški (v €)	5.600	5.610	11.250	11.124
Obseg GJS (v m ³)	17.634	-	17.634	-
Predviden obseg (v m ³)	17.500	17.000	17.500	17.000
Število priključenih	108	108	108	108
Vrednost omrežja (v €)	720.374	720.374	849.925	849.925
Obseg infrastrukture (v m, PE, št.)	5.305	5.305	1.710	1.710

* ocena za 2017 in projekcija za 2018

Kot je razvidno iz tabel zgoraj, so načrtovane predračunske vrednosti izvajanja dejavnosti za tekoče leto bile predvidene v dokaj podobni višini kot se trenutno gibljejo izkazane obračunske vrednosti, pri čemer bomo lahko za namene poročanja, ki je po Uredbi predvideno za obdobje po zaključnem računu, točne vrednosti ugotovili šele po končanem tekočem letu in knjižnem stanju po izdelavi zaključnega računa. V kolikor spremljamo gibanje parametrov na navedenih gospodarskih službah v zadnjih nekaj letih, lahko ugotovimo, da se le ti gibljejo precej enakomerno in ne prihaja do večjih nihanj, pri čemer pa moramo opozoriti, da zaračunana cena uporabnikom v zadnjih letih zaostaja za dejansko stroškovno lastno ceno ter se pri javni službi odvajanja giblje na ravni okoli 0,3300 €/m³, pri javni službi čiščenja pa na ravni okoli 0,6300 €/m³. V okviru primerjave z drugimi podobnimi območji po Sloveniji, kot jih spremlja pristojno ministrstvo v zadnjih letih, in iz katere lahko razberemo, da znaša povprečna obračunska cena izvajanja javne gospodarske službe odvajanja komunalnih odpadnih voda, v občinah z manj kot 3.500 prebivalci, nekje med 0,5932 in 0,7754 €/m³, je tako lastna cena v občini Cerkevjak bistveno nižja, medtem ko pri javni službi čiščenja ugotavljamo, da je lastna cena v občini Cerkevjak primerljiva z ostalimi občinami podobne konfiguracije, ki znaša v povprečju okoli 0,5947 €/m³ za primarno in sekundarno čiščenje oz. okoli 0,7788 €/m³ za terciarno čiščenje (ob upoštevanju kapacitete ČN pod 1.900 PE) - Analiza MOP za leto 2014.

1 Uvodna pojasnila in stanje na področju izvajanja obvezne gospodarske javne službe

Uredba o oblikovanju cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012 in 109/2012, v nadaljevanju: Uredba) določa merila za oblikovanje cen izbranih gospodarskih javnih služb in pristojnost na tem področju prenaša na občine na katerih območju se izvaja izbrana gospodarska javna služba in na področju katerih se nahaja in uporablja infrastruktura za izvajanje te javne službe. Občina v tem okviru uredi izvajanje obvezne gospodarske javne službe v eni izmed dopuščenih in možnih oblik, ki jih določa tudi Zakon o gospodarskih javnih službah (Ur.l.RS, št.32/32/1993, 30/1998-ZZLPP0, 127/2006-ZJZP) in sicer bodisi v obliki režijskega obrata, kot javno podjetje ali skozi podelitev koncesije in prepustitev izvajanja javne službe zasebnemu sektorju¹. **Občina Cerkevjak** se je v okviru izvajanja obveznih gospodarskih javnih služb odvajanja in čiščenja odpadnih voda odločila, da bo te službe opravljala preko lastnega režijskega obrata. Glede na to občina tudi sama ureja vse zadeve v zvezi s pripravo strokovnih podlag za izvajanje navedenih javnih služb, med katerimi je tudi t.i. *Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev obveznih javnih služb s pripadajočimi omrežninami za uporabo javnih infrastrukturnih objektov in naprav v občini*. Elaborat se pripravi in enkrat letno predloži v pregled in potrditev pristojnemu občinskemu organu, z namenom poročanja pa določene izbrane podatke posreduje tudi pristojnemu ministrstvu po potrditvi zaključnega računa za preteklo leto oz. ob koncu marca tekočega leta. Z elaboratom se za posamezno obvezno gospodarsko javno službo določijo temeljni elementi cene izvajanja storitev za tekoče leto, pri čemer se cena izvajanja posamezne javne službe razdeli na dva segmenta: a) »**ceno storitve**« **izvajanja javne službe kot variabilni del cene**, kjer gre za stroškovno lastno ceno dobave ene enote (npr. m³) javne storitve neposrednemu uporabniku in mora glede na sprejeto uredbo pokrivati vse dejanske lastne stroške, ki nastajajo z izvajanjem te storitve. Ta del cene je za uporabnika variabilen in je odvisen od količine porabe javne dobrine (npr. odvedene in očiščene vode v primeru javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda), b) »**omrežnino**« **kot fiksni del cene izvajanja javne službe (OMR)** kot povračilo stroška izrabe javne infrastrukture, ki se uporabniku obračuna glede na dimenzijo priključka s katerim je uporabnik povezan z javno infrastrukturo oziroma infrastrukturno omrežje po katerem se mu dobavlja javna dobrina. Ta del cene je fiksni in predstavlja namenski vir lastnika infrastrukture, za financiranje razvoja ter investicijskega vzdrževanja in obnavljanja omrežja po katerem se vrši izvajanje predmetne javne službe. V skladu z Uredbo se cena za končnega uporabnika oblikuje v višini, ki pokriva vse dejansko nastale stroške dobave javne dobrine po načelu »uporabnik/onesnaževalec« plača, poleg tega pa zagotavlja vir za osnovno obnovo ter razvoj infrastrukturnega omrežja. Takšen način oblikovanja cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v veliki meri upošteva osnovna načela gospodarjenja, ki so bila v preteklosti mnogokrat zanemarjena, cena pa v mnogih primerih ni zadoščala niti za pokrivanje stroškov izvajanja dejavnost, posledično pa tudi ne za razvoj in vzdrževanje infrastrukture.

¹ Navedene tri oblike izvajanja obveznih gospodarskih javnih služb so edine možne oblike izvajanja, kar pomeni, da se lokalna skupnost opredeli znotraj navedenih možnosti, kako bo izvajala svoje pristojnosti s tega področja. Odločitev sprejme občina z internimi akti in je utemeljena glede na več dejavnikov, in sicer; glede na preteklo izvajanje, glede na vrsto javne službe in glede na ekonomsko upravičenost posamezne oblike izvajanja gospodarske javne službe. Strokovna praksa pokaže, da je gospodarske javne službe, ki se izvajajo v okviru infrastrukturnih sistemov (omrežij), ki so skupne oziroma si jih deli več občin (npr. oskrba s pitno vodo, ravnanje s komunalnimi odpadki ali vzdrževanje in obnavljanje lokalnih cest), smiselno prepustiti v izvajanje enemu skupnemu izvajalcu. V primeru tistih javnih služb, ki pa so bolj ali manj zgolj lokalno zaokrožene (npr. odvajanje odpadnih voda in čiščenje odpadnih voda na manjših čistilnih napravah) pa je ekonomsko, tehnično in operativno bolj smiselno izvajanje gospodarske javne službe prepustiti v izvajanje režijskemu obratu, ki ga ustanovi občina za te namene. Prednost občinskih režijskih obratov je mnogokrat tudi v tem, da občina tako bolje nadzoruje stroške izvajanja posamezne lokalne gospodarske javne službe. Slaba stran takšnega izvajanja je ta, da občine običajno ne razpolagajo z vsemi potrebnimi sredstvi za izvajanje javne službe. V tem primeru občine del storitev izvajanja prenesejo na podizvajalce..

V preteklosti je sicer bilo mogoče opisano anomalijo prevaliti v breme občinskega proračuna ali dejavnosti, nova pravila pa takšnega ravnanja ne dopuščajo. Model mora biti jasen, transparenten, tako da vsi deležniki, tako uporabnik kot izvajalec ter tudi občina kot lastnik infrastrukture vedo kakšen del stroškov povzročajo in kakšen je njihov del bremena izvajanja dejavnosti predmetne javne službe in oskrbe z določeno javno dobrino. Glede na to, sedanja ureditev tudi ne pozna več »razlikovanja« med posameznimi skupinami uporabnikov (torej med gospodarstvom in gospodinjstvi), kar pomeni, da se ukinja »diferencirana« cena kot pojem zaračunavanja dobave javne dobrine. Namesto neposredne diferenciacije cene obstoječa zakonodaja napotuje na **»subvencioniranje« uporabnikov, ki niso gospodarski uporabniki** (za gospodarske uporabnike bi se namreč subvencioniranje smatralo kot nedovoljena pomoč in z vidika zagotavljanja konkurenčnosti trga ni dovoljena). S subvencioniranjem negospodarskih uporabnikov je tako mogoče del bremena neposredno iz uporabnika prenesti na občinski proračun, ki v ta namen oblikuje subvencijo kot posebno postavko v proračunu in z njo pokriva bodisi storitveni del cene bodisi omrežninski del cene. Glede na navedeno tako nova ureditev ne pozna več »razlikovanja« med posameznimi skupinami uporabnikov, pozna pa razlikovanje med posameznimi »upravičenci« do subvencije. Upravičenci do subvencije so glede na Uredbo lahko zgolj fizične osebe in tiste pravne osebe, ki opravljajo nepridobitno dejavnost oz. dejavnost javnega pomena.

Uredba natančno določa vsebino elaborata in elemente cene. V elaboratu se prikaže predvsem osnovne podatke o javni infrastrukturi, priključenih uporabnikih, količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (ali projekcija načrtovanih količin v tekočem obračunskem obdobju, če gre za prvo uveljavitev cene oziroma pričetek izvajanja javne službe v občini in\ali zagon nove infrastrukture), stroške izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju (oziroma projekcija načrtovanih stroškov v tekočem obračunskem obdobju, če gre za prvo uveljavitev cene oziroma pričetek izvajanja javne službe v občini ter zagon nove infrastrukture) ter pojasnila odmikov od projekcij v kolikor se je javna služba izvajala tudi v preteklem obdobju.

Glede na navedeno, v nadaljevanju prikazujemo izračun kalkulativnih elementov cen (stroškov) za izvajanje dveh lokalnih gospodarskih javnih služb, kot jih opredeljuje tudi Uredba, in sicer: a) lokalne gospodarske javne službe odvajanja odpadnih voda in b) lokalne gospodarske javne službe čiščenja odpadnih voda na območju občine Cerkevjak. Vse cene so izračunane po metodologiji in sistemu kot ga predvideva Uredba, pri čemer se za navedeni javni službi odvajanja in čiščenja cena posodablja in ne gre za prvo uveljavitev cene, vse kot določa Uredba. Določa pa se t.i. predračunska vrednost in se bo dejanska zaračunana cena, ki bo obremenila uporabnika, določila v okviru določitve deleža subvencije, ki jo bo občina namenila pokrivanju razlike do polne stroškovne cene izvajanja javne službe. V skladu z Uredbo je končna cena dobave javnih storitev uporabnikom v grobem sestavljena iz stroškov izvajanja storitev glede na izkazane lastne stroške izvajalca, omrežnine, ki predstavlja nadomestilo za uporabo omrežja in vsebuje stroške amortizacije infrastrukture, povečane za stroške zavarovanja in financiranja ter iz morebitne okoljske in drugih dajatev in odškodnin za služnost in škodo povezano z omrežjem. Posamezni segmenti cene storitve, se na računu izkazujejo ločeno, in sicer tako, da je iz kalkulacije razvidno, kolikšen del cene odpade na posamezen segment, pri čemer se omrežnina obračunava glede na število in kapaciteto priključkov s katerimi so uporabniki priključeni na omrežje. Pri tem ločimo t.i. predračunsko ceno, ki temelji na predvidenih stroških in količinah in t.i. obračunsko ceno, ki se določi za nazaj na podlagi dejanskih vrednosti izkazanih po zaključku tekočega obračunskega obdobja.

2. Cena storitve izvajanja javne službe odvajanja (KAN) in čiščenja (ČN) odpadne vode

Cena storitve izvajanja javnih služb odvajanja in čiščenja odpadnih voda predstavlja variabilni del cene v okviru javne službe in se uporabnikom zaračunava glede na obseg odvedene ter očiščene vode, ki se odvede na čistilno napravo. Obračunska enota je m³, cena pa zajema stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključuje vse skupine stroškov, ki jih določa 14. odstavek, 19. člena Uredbe, načeloma pa so to (LC – lastna cena); neposredni stroški materiala in storitev, neposredni stroški dela, drugi neposredni stroški, posredni proizvodjalni stroški, ki vključujejo tudi del amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev ter splošni stroški nabavno-prodajne in upravne funkcije.

Preden prikažemo kalkulativne elemente cen storitev izvajanja javnih služb kot navedeno zgoraj, naj še enkrat poudarimo, da uredba loči med t.i. *predračunsko ceno* in t.i. *obračunsko ceno izvajanja storitev*. Predračunska cena temelji na ocenjenih vrednostih stroškov in obsega izvajanja storitev javne službe in nadomešča dejanske vrednosti tekočega obdobja, ki so tudi obračunske vrednosti določenega obdobja. Glede na četrty odstavek 21. člena Uredbe, *izvajalec javne službe za uporabnike najmanj enkrat letno ugotovi dejansko stanje in opravi poračun za preteklo obračunsko obdobje*. V tem okviru je potrebno razumeti tudi ocenjene vrednosti stroškov in količin, ki jih prikazujemo v nadaljevanju (Tabela 1), kjer smo ocenili obseg pričakovanih stroškov izvajanja dejavnosti odvajanja in čiščenja odpadnih voda za tekoče leto kot »predračunsko kategorijo« in na podlagi katere se je oblikovala »predračunska cena storitve« izvajanja za tekoče leto, ki pa bo po izteku obračunskega obdobja korigirana z dejansko zabeleženimi vrednostmi in določena t.i. »obračunska cena storitve« izvajanja dejavnosti ter opravljen poračun. Ker smo v uvodnih odstavkih tega elaborata že prikazali vrednosti za tekoče oz. preteklo obdobje 2017, v nadaljevanju prikazujemo zgolj predračunske projekcije za prihodnje obdobje izvajanja javne službe.

Tabela 1: Predračunske vrednosti stroškov izvajanja KAN ter ČN in SK² za leto 2018

v € ocena za 2018	KAN	ČN	SK
Neposredni stroški izvajanja storitev – materialni	200	4.500	4.700
Neposredni stroški izvajanja storitev – storitve	4.320	2.450	6.770
Neposredni stroški izvajanja storitev – delo	480	3.500	3.980
Neposredni stroški izvajanja storitev – amortizacija*	100	300	400
Skupaj proizvodjalni stroški (PS)	5.100	10.750	15.850
Posredni (splošni) stroški izvajanja storitev (SS)	510	300	810
Skupaj stroški GJS odvajanja (SK)	5.610	11.050	15.660
Predračunska lastna cena (LC) na enoto (€/m³)³	0,3300	0,6500	0,9800
Predvidena količina storitve v m ³	17.000	17.000	17.000

² KAN – odvajanje komunalnih odpadnih voda; ČN – čiščenje odpadnih komunalnih voda; SK – skupni predvideni stroški in obseg storitev izvajanja javnih služb za novo obdobje, to je leto 2018.

³ Ob tem naj ponovno navedemo podatke o t.i. *primerljivih območjih*, glede na analize MOP za pretekla leta, kjer vidimo, da znaša povprečna obračunska cena izvajanja GJS odvajanja za občine z manj kot 3.500 prebivalci nekje med 0,5932 in 0,7754 €/m³, povprečna obračunska cena izvajanja GJS čiščenja odpadnih voda pa okoli 0,5947 €/m³ za primarno in sekundarno čiščenje oz. okoli 0,7788 €/m³ za terciarno čiščenje (ob upoštevanju kapacitete ČN pod 1.900 PE) - *Analiza MOP za leto 2014*.

3 Določitev vrednosti omrežnine za izrabo javnih infrastrukturnih objektov in naprav

Glede na navedena izhodišča iz predhodnih točk besedila in v skladu z Uredbo ter pravili finančne in računovodske stroke smo v nadaljevanju ocenili ustrezno vrednost omrežnine, krajše OMR, in posledično višino subvencije v kolikor se občina odloči za subvencijo in omrežnina ne bo v celoti prenesena na končnega uporabnika. Glede na metodologijo izračuna se le ta spreminja na letni ravni v skladu s spremenjenimi izhodišči (število priključkov, vrednost omrežja, razvoj omrežja, ipd). Izhodišča za izračun stopnje omrežnine za tekoče leto izvajanja dejavnosti znašajo:

I. Izhodišče: Vrednost in obseg infrastrukture odvajanja in čiščenja v občini Cerkevjak

Omrežje KAN in ČN na območju občine v letu 2018 - ocena	
Dolžina kanalizacijskega omrežja (v m)	5.305
Število čistilnih naprav	2
Število priključkov (DN)	116
Gospodarstvo	13
Negospodarstvo	103
Ocena obsega odpadne vode na ČN (v m ³)	cca. 17.000
Število vseh gospodinjstev in subjektov v občini	Cca. 750
Vrednost kanalizacijskega omrežja (v €)	720.374
Vrednost omrežja za čiščenje (v €)	849.925

II. Izhodišče: povprečna (polna) letna vrednost amortizacije kot dela omrežnine

Na podlagi podatkov o nabavni knjigovodski vrednosti infrastrukture namenjene izvajanju dejavnosti odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini in na podlagi amortizacijskih stopenj kot jih za infrastrukturne objekte in naprave predvideva Uredba, je bila določena vrednost amortizacije javne infrastrukture za naslednje leto izvajanja v višini – **21.594 € iz naslova kanalizacijskega omrežja in amortizacija v višini 54.611 € iz naslova čistilnih naprav**, vse v lasti občine, pri čemer gre v tem primeru za primer, ko bi bila infrastruktura polno izkoriščena in bi občina bila zmožna prevaliti obremenitev amortizacije na uporabnike po sistemu *enakomernega obračunavanja amortizacije*, kar pa glede na stopnjo izkoriščenosti omrežja v občini Cerkevjak ni tako. Glede na navedeno je bila zato v nadaljevanju uporabljena prilagojena amortizacijska stopnja, ki ustreza dejanski stopnji izkoriščenosti omrežja kot to omogoča in določa 16. in 22. čl. Uredbe (pojasnjeno v nadaljevanju).

III. Izhodišče – strošek financiranja in zavarovanja javne gospodarske infrastrukture

V okviru določitve izhodiščne vrednosti omrežnine je mogoče kot priznan element uvrstiti tudi morebitne stroške financiranja in zavarovanja infrastrukture, kar je bilo tudi upoštevano pri izračunu končne vrednosti omrežnine in prikazano v nadaljevanju.

IV. Stopnja izkoriščenosti omrežja in prilagoditev omrežnine (OMR-pr)

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/12 in 109/12) v svojem petem odstavku 16. člena, devetem odstavku 19. člena in četrtem odstavku 22. člena določa, da se stroški amortizacije »...izračunavajo po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe in ob upoštevanju življenjske dobe...«. Do nedavnega ta del Uredbe ni bilo mogoče izvajati v praksi, saj Pravilnik o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev (Ur.l. RS, št. 45/05 do 58/10) ni dopuščal drugačnega od časovno enakomernega amortiziranja. V letu 2013 pa je bil navedeni Pravilnik spremenjen tako, da sedaj za opredmetena osnovna sredstva s področja gospodarskih javnih služb izrecno dopušča uporabo drugih metod amortiziranja. Slednje daje možnost, da se stroški amortizacije izračunajo po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe in ob upoštevanju življenjske dobe, kar pomeni, da se amortizacija v času, ko se infrastruktura ne uporablja s polnimi zmogljivostmi, le ta obračuna po ustrezno znižanih amortizacijskih stopnjah, primanjkljaj (ne)obračunane amortizacije pa nadomesti v kasnejših letih, vendar mora biti osnovno sredstvo v vsakem primeru amortizirano do konca svoje življenjske dobe (... povzeto po mnenju LM Veritas, d.o.o., mag. Marko Lozej, pooblaščen revizor).

Glede na navedeno smo v nadaljevanju prilagodili izračun omrežnine stopnji izkoriščenosti infrastrukturnih naprav za področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Cerkevjak, saj je bilo ugotovljeno, da je trenutna izkoriščenost objektov, ki sodijo v omrežje za izvajanje navedenih javnih služb, bistveno nižja od polne izkoriščenosti (izjava pristojnega soglasodajalca)⁴.

Glede na pridobljene podatke znaša stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture:

- za izvajanje javne službe odvajanja odpadnih voda v občini Cerkevjak, 32%, v kolikor predpostavimo, da polna izkoriščenost infrastrukture te vrste obsega priključitev okoli 70 uporabnikov na 1 km omrežja (podatek: v občini Cerkevjak je trenutno priključenih zgolj 22 priključkov na 1 km omrežja oz. 116, od približno 360 možnih priključitev)
- za izvajanje javne službe čiščenja odpadnih voda v občini Cerkevjak, 20%, v kolikor predpostavimo, da običajna izkoriščenost infrastrukture te vrste pomeni priključitev okoli 0,33 DN na eno PE kapacitete čistilne naprave (v občini Cerkevjak znaša skupen obseg kapacitet čistilnih naprav 1.710 PE na katere je priključenih zgolj 116 uporabnikov od približno 570 možnih priključenih uporabnikov ob upoštevanju 1 priključka na 3 PE kapacitete).

Tabele v nadaljevanju tako prikazujejo »prilagojene« vrednosti omrežnine za omrežje odvajanja in omrežje čiščenja odpadnih voda v občini Cerkevjak ob upoštevanju t.i. »stopnje izkoriščenosti« objektov in naprav, pri čemer smo upoštevali izhodiščne vrednosti amortizacije kot navedeno v podtočki 3/II zgoraj, zmanjšane za stopnjo neizkoriščenega dela infrastrukturnega omrežja za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih in padavinskih voda.

⁴ Glede na Uredbo, stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti javne infrastrukture najmanj enkrat letno ugotavlja pristojni soglasodajalec za to infrastrukturo v skladu z zakonom, ki ureja graditev objektov. Zakon o graditvi objektov (Ur.l. RS, št. 102/04, itn) določa, da je soglasodajalec državni organ, organ lokalne skupnosti ali nosilec javnega pooblastila, za katerega je z zakonom določeno, da določa projektne pogoje in daje soglasja za graditev objektov. Ministrstvo, pristojno za prostorske in gradbene zadeve, na svojih spletnih straneh objavi in vodi seznam vseh soglasodajalcev (http://www.mop.gov.si/delovna_podrocja/graditev/seznam_soglasodajalcev/).

Tabela 2: OMREŽNINA (OMR) prilagojena stopnji izkoriščenosti - KANALIZACIJA - Občina CERKVENJAK – leto 2018 – izkoriščenost 32%

OMREŽNINA (OMR) prilagojena stopnji izkoriščenosti - KANALIZACIJA - leto 2018 – izkoriščenost 32%								
PRIKLJUČEK (DN)	PRETOK (m ³ /h)	FAKTOR OMR	ŠT PRIKLJUČKOV (DN)	ŠT DN x FAKTOR OMR	OMR na priključek (€/mesec)	OMR – skupaj (€/mesec)	OMR – skupaj (€/leto)	
DN ≤ 20	3	1,00	106	106	3,5623	378	4.531	
20 < DN < 40	5	3,00	7	21	10,6868	75	898	
40 ≤ DN < 50	7	10,00	2	20	35,6226	71	855	
50 ≤ DN < 65	12	15,00	1	15	53,4338	53	641	
65 ≤ DN < 80	30	30,00	0	0	106,8677	0	0	
80 ≤ DN < 100	100	50,00	0	0	178,1128	0	0	
100 ≤ DN < 150	150	100,00	0	0	356,2256	0	0	
DN ≤ 150	300	200,00	0	0	712,4512	0	0	
SKUPAJ			116	162		577	6.925	
OMREŽNINA SKUPAJ					42,7471			
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO					3,5623			
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC					42,7471			

OMR (KAN) v €/leto	OMR – uporabniki – občina
ŠT DN x FAKTOR OMR - izkoriščenost	32%
KAN / strošek amortizacije	6.910
stroški zavarovanja	8 15
stroški financiranja in odškodnin	0
Skupaj stroški OMR_kanalizacijski sistem	6.925

Tabela 3: OMREŽNINA (OMR) prilagojena stopnji izkoriščeniosti – ČISTILNE NAPRAVE - Občina CERKVENJAK – leto 2018 – izkoriščeniost 20%

OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA INFRASTRUKTURI – ČISTILNA NAPRAVA – LETO 2018 – stopnja izkoriščeniosti 20%								
PRIKLJUČEK (DN)	PRETOK (m ³ /h)	FAKTOR OMR	ŠT PRIKLJUČKOV (DN)	ŠT DN x FAKTOR OMR	OMR na priključek (€/meseč)	OMR – skupaj (€/meseč)	OMR – skupaj (€/leto)	
DN ≤ 20	3	1,00	275	275	5,7470	609	7.310	
20 < DN < 40	5	3,00	6	18	17,2410	121	1.448	
40 ≤ DN < 50	7	10,00	2	20	57,4699	115	1.379	
50 ≤ DN < 65	12	15,00	1	15	86,2049	86	1.034	
65 ≤ DN < 80	30	30,00	1	30	172,4098	0	0	
80 ≤ DN < 100	100	50,00	0	0	287,3497	0	0	
100 ≤ DN < 150	150	100,00	0	0	574,6995	0	0	
DN ≤ 150	300	200,00	0	0	1.149,3990	0	0	
SKUPAJ			285	358		931	11.172	
OMREŽNINA SKUPAJ					11.172,16			
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO					68,9639			
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC					5,7470			

OMR (ČN) v €/leto	OMR – uporabniki – občina
ŠT DN x FAKTOR OMR – izkoriščeniost	20%
ČN / strošek amortizacije	9 10.922
stroški zavarovanja	250
stroški financiranja in odškodnin	0
Skupaj stroški OMR – čistilna naprava	11.172

4 Simulacija finančnih učinkov za uporabnika in občino v primeru subvencioniranja cen

V nadaljevanju je prikazana še simulacija polne cene in morebitnih subvencij za povprečnega uporabnika. Glede na navedbe v predhodnih točkah je sedanja cena javne službe t.i. predračunska cena in zajema načrtovane količine. Obračunsko ceno bo izvajalec prikazal in o njej poročal do vsakega 31.3. tekočega leta za preteklo in prihodnje obdobje. Prikazana cena po Uredbi tudi ni nujno zaračunana cena storitve javne službe, saj se slednja zmanjša za morebitne subvencije, razlika med potrjeno in zaračunano ceno pa v tem primeru bremeni proračun občine – glej tudi Tabelo 4.

Simulacija učinkov za uporabnika (primer: poraba 12 m³/mesec) – odvajanje_KAN – ocena za 2018

KANALIZACIJA - ODVAJANJE	m³	Cena/enoto	Skupaj	
polna cena odvajanja (v €)	12	0,3300	3,9600	Subvencija samo za OMR
polna omrežnina KAN (v €)	DN ≤ 20	3,5623	3,5623	
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 0,0%			7,5226	7,5226
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 25%			5,6419	6,6320
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 50%			3,7613	5,7414
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 75%			1,8806	4,8509
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 100%			0,0000	3,9603

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	m³	Cena/enoto	Skupaj	
polna cena čiščenja (v €)	12	0,6500	7,8000	Subvencija samo za OMR
polna omrežnina ČN (v €)	DN ≤ 20	5,7470	5,7470	
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 0,0%			13,5470	13,5470
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 25%			10,1602	12,1102
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 50%			6,7735	10,6735
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 75%			3,3867	9,2367
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 100%			0,0000	7,8000

KAN – ČN (Skupaj)	m³	Cena/enoto	Skupaj	
polna cena čiščenja (v €)	12	0,9800	11,7603	Subvencija samo za OMR
polna omrežnina ČN (v €)	DN ≤ 20	9,3093	9,3093	
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 0,0%			21,0696	21,0696
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 25%			15,8022	18,7422
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 50%			10,5348	16,4149
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 75%			5,2674	14,0876
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 100%			0,0000	11,7603

Glede na predhodno prikazane simulacije znaša tako izhodiščna vrednost **polne cene javne službe** za odvajanje (storitev in omrežnina) pri ocenjeni porabi 12 m³ cca. 7,5 €+DDV mesečno, za javno službo čiščenja cca. 13,5 €+DDV mesečno, skupaj za izvajanje obeh javnih služb skupaj pa cca. 21 €+DDV mesečno. V primeru da se občina odloči in negospodarskim uporabnikom subvencionira ceno javne službe, se le ta ustrezno zniža kot prikazano v simulacijskih tabelah zgoraj. Za razliko do polne cene mora občina zagotoviti sredstva v proračunu, ki smo jih približno ocenili v Tabeli 4.

Tabela 4: Ocena potrebnih sredstev v proračunu za subvencioniranje na leto – ocena za 2018

Subvencija za GJS odvajanje / kanalizacija			
Stopnja subvencije	Subvencija cene storitve	Subvencija omrežnine	Subvencija - SKUPAJ
0%	0	0	0
25%	990	1.186	2.176
50%	1.980	2.372	4.353
75%	2.970	3.559	6.529
100%	3.960	4.745	8.705

Subvencija za GJS čiščenje			
Stopnja subvencije	Subvencija cene storitve	Subvencija omrežnine	Subvencija - SKUPAJ
0%	0	0	0
25%	1.950	2.137	4.087
50%	3.900	4.275	8.175
75%	5.850	6.412	12.262
100%	7.800	8.550	16.350

Subvencija za GJS skupaj KAN in ČN			
Stopnja subvencije	Subvencija cene storitve	Subvencija omrežnine	Subvencija - SKUPAJ
0%	0	0	0
25%	2.940	3.324	6.264
50%	5.880	6.647	12.528
75%	8.820	9.971	18.791
100%	11.760	13.295	25.055

Poudariti je potrebno, da občina nima pristojnosti spreminjati metodologije za oblikovanje cen, ima pa pristojnost določiti višino morebitne subvencije in s tem posredno oblikuje cene za končne uporabnike iz negospodarstva⁵.

⁵Dokument je utemeljen in pripravljen na podlagi vstopnih podatkov, ki jih je podal naročnik, ki tudi odgovarja za točnost in popolnost podatkov, pripravljavec gradiva pa s tem omejuje svojo odgovornost za pripravo tega gradiva.