

Občina Rogašovci
Rogašovci 14/B

Datum: 30.03.2017

9262 Rogašovci - SI

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

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)**

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

PRIPRAVLJAVCI: **Režijski obrat Občine Rogašovci, Inštitut IRIS Maribor**

**Povzetek pomembnejših sestavin elaborata za namene poročanja
glede na 15.čl. Uredbe (Ur.l. RS, št. 87/2012) – za tekoče obdobje (prva uveljavitev cene)**

Storitev izvajanja obvezne javne službe (projekcije 2017)	Odvajanje	Čiščenje
Stroški izvajanja storitev GJS (v €)	3.084	14.264
Obseg izvajanja storitev GJS (v m ³)	12.850	12.850
Število priključenih uporabnikov	285	285
Cena izvajanja storitev (v €/m ³)	0,2400	1,1100
Vrednost infrastrukture za izvajanje GJS (v €)	2.021.482	818.002
Obseg infrastrukture za izvajanje GJS (v enotah)	16.100 m	1.300 PE

Omrežnina v letu 2017 (v €) polna cena - ocena		
Velikost priključka	Kanalizacija	Čistilna naprava
DN ≤ 20	9,8765	4,9507
20 < DN < 40	29,6296	14,8520
40 ≤ DN < 50	98,7655	49,5066
50 ≤ DN < 65	148,1482	74,2599
65 ≤ DN < 80	296,2964	148,5198
80 ≤ DN < 100	493,8273	247,5331
100 ≤ DN < 150	987,6546	495,0661
DN ≤ 150	1.975,3091	990,1322

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

Uredba o oblikovanju cene 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 Rogašovci** se je v okviru izvajanja obvezne gospodarske javne službe odvajanja odpadnih voda in v okviru izvajanja obvezne gospodarske javne službe čiščenja odpadnih voda odločila, da bo navedeni javni službi 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 odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter omrežnine 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 posreduje v vednost tudi pristojnemu ministrstvu. 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 ter zagon nove infrastrukture), stroške izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju (oziroma projekcijo 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 iz prejšnjih alinej v kolikor se je izbrana javna služba izvajala tudi v preteklosti oziroma je mogoče izvesti takšno primerjavo).

Glede na navedeno, v nadaljevanju prikazujemo izračun kalkulativnih elementov cene izvajanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih in padavinskih voda v Občini Rogašovci, po metodologiji in sistemu kot ga predvideva Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, pri čemer se bo dejanska cena, ki bo obremenila končnega uporabnika določila v okviru določitve deleža subvencije, ki jo bo občina namenila pokrivanju razlike do polne 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, stroškov omrežnine, ki predstavljajo nadomestilo za uporabo omrežja po katerem se vrši javna služba in vsebuje stroške amortizacije infrastrukture, povečane za stroške zavarovanja in financiranja infrastrukture ter iz morebitne okoljske in drugih dajatev in morebitnih stroškov odškodnin za služnost in škodo povezano z omrežjem oz. javno infrastrukturo

Posamezni glavni segmenti cene storitve, se na računu izkazujejo ločeno, in sicer tako, da je iz kalkulacije razvidno, kolikšen del skupne 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 dobave javne storitve 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 javne službe odvajanja (KAN) in čiščenja (ČN) odpadne vode, kot že navedeno, predstavlja variabilni del cene izvajanja javne službe in se uporabnikom zaračunava glede na obseg odvedene komunalne vode ter glede na obseg vode, ki se steka 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. V skladu z uredbo je mogoče na tako določeno lastno ceno (LC) dodati tudi priznani donos, ki pa ne sme presegati 5 odstotkov vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje dejavnosti.

Preden prikažemo ceno storitve izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja za **občino Rogašovci**, še enkrat poudarjamo, 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 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 tekočega obračunskega obdobja korigirana z dejansko zabeleženimi vrednostmi in posledično bo določena t.i. »**obračunska cena storitve**« izvajanja dejavnosti ter v skladu s tem opravljen poračun. Ker gre za prvo uveljavitev cene v občini, tudi ni mogoče prikazati primerljive vrednosti za preteklo obdobje, zato prikazujemo zgolj predračunske projekcije za tekoče (prvo) leto izvajanja javne službe.

Tabela 1: Predračunske vrednosti cene storitev izvajanja javne službe KAN in ČN ter SK² za leto 2017

v € ocena za 2017	KAN	ČN	SK
Neposredni stroški izvajanja storitev – materialni	788	5.000	5.788
Neposredni stroški izvajanja storitev – storitve	980	8.000	8.980
Neposredni stroški izvajanja storitev – delo	738	700	1.438
Neposredni stroški izvajanja storitev – amortizacija*	84	150	234
Skupaj proizvodjalni stroški (PS)	2.590	13.850	16.440
Posredni (splošni) stroški izvajanja storitev (SS)	494	414	908
Skupaj stroški GJS odvajanja (SK)	3.084	14.264	17.348
Predračunska lastna cena (LC) na enoto (€/m³)³	0,2400	1,1100	1,3500
Predvidena količina storitve v m ³	12.850	12.850	12.850

² KAN – odvajanje komunalnih odpadnih voda; ČN – čiščenje odpadnih komunalnih voda; SK – skupni predvideni stroški in obseg storitev izvajanja javnih služb KAN in ČN za tekoče leto (prvo leto uveljavitve cene).

³ Ob tem naj navedemo **tudi podatke o t.i. primerljivih območjih**, glede na analize MOP za leto 2014, 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 Rogašovci

Omrežje KAN in ČN na območju občine Rogašovci v letu 2017 - ocena	
Dolžina kanalizacijskega omrežja (v m)	16.100
Število čistilnih naprav	2
Število priključkov (DN)	285
Gospodarstvo	25
Negospodarstvo	260
Ocena obsega odpadne vode (v m ³)	cca. 12.850
Vrednost kanalizacijskega omrežja (v €)	2.021.482
Vrednost omrežja za čiščenje (v €)	818.002

II. Izhodišče: povprečna 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 tekoče leto izvajanja javne službe v višini – **40.430 €** iz naslova kanalizacijskega omrežja in amortizacija v višini **20.450 €** iz naslova čistilne naprave, vse v lasti občine.

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.

Glede na navedena izhodišča v točkah od I.-III. , so tako v nadaljevanju v Tabeli 2 in Tabeli 3 prikazane omrežnine (OMR) za priključke s katerimi so uporabniki priključeni na omrežje za odvajanje in čiščenje odpadnih voda v občini. Omrežnine so prikazane posebej za infrastrukturno omrežje odvajanja in posebej za omrežje čiščenja. *Skupni zbir vseh omrežnin, pobranih na območju občine pa predstavlja skupni vir za vsa investicijska dela na predmetnih infrastrukturnih objektih in napravah.* V okviru svojih zmožnosti se lahko občina odloči za subvencijo omrežnine uporabniku, vendar le fizičnim uporabnikom in tistim, ki ne izvajajo pridobitne dejavnosti.

Tabela 2: OMREŽNINA (OMR) - KANALIZACIJA - OBČINA ROGAŠOVCI – leto 2017 - ocena

OMREŽNINA (OMR) - KANALIZACIJA - LETO 2017 - ocena								
PRIKLJUČEK (DN)	PRETOK (m ³ /h)	FAKTOR OMR	ŠT PRIKLJUČKOV (DN)	ŠT DN x FAKTOR OMR	OMR na prikluček (€/mesec)	OMR – skupaj (€/mesec)	OMR – skupaj (€/leto)	
DN ≤ 20	3	1,00	275	275	9,8765	2.716	32.593	
20 < DN < 40	5	3,00	6	18	29,6296	178	2.133	
40 ≤ DN < 50	7	10,00	2	20	98,7655	198	2.370	
50 ≤ DN < 65	12	15,00	1	15	148,1482	148	1.778	
65 ≤ DN < 80	30	30,00	1	30	296,2964	296	3.556	
80 ≤ DN < 100	100	50,00	0	0	493,8273	0	0	
100 ≤ DN < 150	150	100,00	0	0	987,6546	0	0	
DN ≤ 150	300	200,00	0	0	1.975,3091	0	0	
SKUPAJ			285	358		3.536	42.430	
OMREŽNINA SKUPAJ					42.429,6400			
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO					118,5185			
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC					9,88			

OMR (KAN) v €/leto	OMR – uporabniki – občina
ŠT DN x FAKTOR OMR	100,00%
KAN / strošek amortizacije	40.430
stroški zavarovanja	2.000
stroški financiranja in odškodnin	0.00
Skupaj stroški OMR_kanalizacijski sistem	42.430

Tabela 3: OMREŽNINA (OMR) – ČISTILNE NAPRAVE - OBČINA ROGAŠOVCI – LETO 2017 - ocena

OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA INFRASTRUKTURI – ČISTILNA NAPRAVA – LETO 2017 - ocena								
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	275	275	4,9507	1.361	16.337	
20 < DN < 40	5	3,00	6	18	14,8520	89	1.069	
40 ≤ DN < 50	7	10,00	2	20	49,5066	99	1.188	
50 ≤ DN < 65	12	15,00	1	15	74,2599	74	891	
65 ≤ DN < 80	30	30,00	1	30	148,5198	149	1.782	
80 ≤ DN < 100	100	50,00	0	0	247,5331	0	0	
100 ≤ DN < 150	150	100,00	0	0	495,0661	0	0	
DN ≤ 150	300	200,00	0	0	990,1322	0	0	
SKUPAJ			285	358		1.772	21.268	
OMREŽNINA SKUPAJ					21.268,0400			
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO					59,41			
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC					4,95			

OMR (ČN) v €/leto	OMR – uporabniki – občina
ŠT DN x FAKTOR OMR	100,00%
ČN / strošek amortizacije	20.450
stroški zavarovanja	818
stroški financiranja in odškodnin	0.00
Skupaj stroški OMR – čistilna naprava	21.268

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

V nadaljevanju je prikazana še simulacija polne in morebitne subvencionirane cene za »povprečnega (cca. poraba 12 m³ na mesec)« uporabnika javnih storitev v občini za prvo leto izvajanja javne službe. Glede na navedbe v predhodnih točkah je sedanja cena javne službe t.i. predračunska cena in zajema načrtovane količine opravljenih storitev. Obračunsko ceno bo izvajalec javne službe, to je režijski obrat, prikazal in o njej poročal v skladu z Uredbo do vsakega 31.3. tekočega leta za preteklo in prihodnje obdobje – torej prvič v marcu 2017 leta. 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 Tabele 4 in 5.

Simulacija učinkov za uporabnika (primer: poraba 12 m³/mesec) – odvajanje_KAN – ocena za 2017

KANALIZACIJA - ODVAJANJE	m ³	Cena/enoto	Skupaj	
polna cena odvajanja (v €)	12	0,2400	2,8800	
polna omrežnina KAN (v €)	DN ≤ 20	9,8765	9,8765	Subvencija samo za OMR
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 0,0%			12,7565	12,7565
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 25%			9,5674	10,2874
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 50%			6,3783	7,8183
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 75%			3,1891	5,3491
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 100%			0,0000	2,8800

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	m ³	Cena/enoto	Skupaj	
polna cena čiščenja (v €)	12	1,1100	13,3205	
polna omrežnina ČN (v €)	DN ≤ 20	4,9507	4,9507	Subvencija samo za OMR
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 0,0%			18,2711	18,2711
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 25%			13,7033	17,0335
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 50%			9,1356	15,7958
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 75%			4,5678	14,5581
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 100%			0,0000	13,3205

(predpostavka 12 m ³ in DN20)	KAN	ČN	SKUPAJ
Polna cena za uporabnika	2,8800 €	13,3205 €	16,2005
Polna omrežnina na priključek	9,8765 €	4,9507 €	14,8272
Skupaj cena + omr / brez subvencije	12,7565 €	18,2711 €	31,0277 €
Skupaj cena + omr / subvencija 50%	6,3783 €	9,1356 €	15,5138 €
Skupaj cena + omr / subvencija 75%	3,1891 €	4,5678 €	7,7569 €

Glede na predhodno prikazane simulacije znaša tako izhodiščna vrednost **polne cene javne službe** za odvajanje (storitev in omrežnina) pri ocenjeni porabi 12 m³ cca. 12,7565 €+DDV mesečno, za javno službo čiščenja pa cca. 18,2711€+DDV mesečno. V primeru da se občina odloči in negospodarskim uporabnikom subvencionira ceno javne službe, se cena 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 Tabelah 4 in 5 v nadaljevanju, glede na trenutno poznana izhodišča. Višina je sicer odvisna od števila uporabnikov, ki jim bo cena subvencionirana, od višine subvencije in od količine storitve, ki jo porabi subvencionirani uporabnik (količina vode v m³ in DN priključka).

Tabela 4: Ocena potrebnih sredstev v proračunu za subvencioniranje na leto – KAN – ocena za 2017

Subvencija za GJS odvajanje / kanalizacija			
Stopnja subvencije	Subvencija cene storitve	Subvencija omrežnine	Subvencija - SKUPAJ
0%	0	0	0
25%	617	9.007	9.624
50%	1.234	18.015	19.248
75%	1.850	27.022	28.873
100%	2.467	36.030	38.497

Tabela 5: Ocena potrebnih sredstev v proračunu za subvencioniranje na leto – ČN – ocena za 2017

Subvencija za GJS čiščenje			
Stopnja subvencije	Subvencija cene storitve	Subvencija omrežnine	Subvencija - SKUPAJ
0%	0	0	0
25%	2.026	4.715	6.740
50%	4.051	9.430	13.481
75%	6.077	14.144	20.221
100%	8.103	18.859	26.962

Poudariti je potrebno, da občina nima pristojnosti spreminjati metodologije za oblikovanje cene storitev kot jo določa Uredba, ima pa pristojnost določiti višino morebitne subvencije za posamezno kategorijo cene. Glede na to predlagamo, da se občinski svet opredeli o predlogu v skladu z navedenimi izhodišči in v skladu s potrebami in zmožnostmi občinskega proračuna za tekoče leto. Predlog sicer temelji na predračunskih vrednostih, ki pa se bodo po izteku obračunskega obdobja korigirale z dejansko zabeleženimi / obračunskimi vrednostmi izvajanja javnih služb.

Za Inštitut IRIS Maribor⁴
 dr. Žan Oplotnik, univ.dipl. ekon.

⁴Dokument 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.