

Občina Kuzma
Kuzma 60c

Datum: 03.01.2017

9263 Kuzma - 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 KUZMA

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 Kuzma – župan in občinska uprava / Režijski obrat občine

PRIPRAVLJAVCI: Režijski obrat Občine Kuzma, 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 €)	6.270	13.156
Obseg izvajanja storitev GJS (v m ³)	11.000	11.000
Število predvidenih priključenih uporabnikov	103	103
Cena izvajanja storitev (v €/m ³)	0,5700	1,1960
Vrednost infrastrukture za izvajanje GJS (v €)	680.486	536.874
Obseg infrastrukture za izvajanje GJS (v enotah)	4.780 m	700 PE

Cena javne infrastrukture – omrežnina v letu 2017 (v €) – polna cena		
Velikost priključka	Kanalizacija	Čistilna naprava
DN ≤ 20	9,8497	7,0640
20 < DN < 40	29,5492	21,1919
40 ≤ DN < 50	98,4974	70,6398
50 ≤ DN < 65	147,7461	105,9597
65 ≤ DN < 80	295,4923	211,9193
80 ≤ DN < 100	492,4872	353,1989
100 ≤ DN < 150	984,9743	706,3978
DN ≤ 150	1.969,9486	1.412,7955

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 Kuzma** 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 izvajanja 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 prevladati 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 Kuzma, 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.

Predn prikažemo ceno storitve izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja za občino Kuzma, 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

	v €	KAN	ČN	SK
Neposredni stroški izvajanja storitev – materialni		3.500	3.110	6.610
Neposredni stroški izvajanja storitev – storitve		1.500	9.209	10.709
Neposredni stroški izvajanja storitev – delo		525	335	860
Neposredni stroški izvajanja storitev – amortizacija*		250	167	417
Skupaj proizvodjalni stroški (PS)		5.775	12.821	18.596
Posredni (splošni) stroški izvajanja storitev (SS)		495	335	830
Skupaj stroški GJS odvajanja (SK)		6.270	13.156	19.426
Predračunska lastna cena (LC) na enoto (€/m³)³		0,5700	1,1960	1,7660
Predvidena količina storitve v m ³		11.000	11.000	11.000

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 Kuzma

Omrežje KAN in ČN na območju občine Kuzma v letu 2017	
Dolžina kanalizacijskega omrežja (v m)	4.780
Število čistilnih naprav	1
Število pričakovanih priključkov (DN)	103
Gospodarstvo	14
Negospodarstvo	89
Ocena pričakovanega obsega odpadne vode (v m ³)	cca. 11.000
Vrednost kanalizacijskega omrežja (v €)	680.486
Vrednost omrežja za čiščenje (v €)	536.874

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 - 15.594 € iz naslova kanalizacijskega omrežja in amortizacija v višini 12.303 € 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.

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 Kuzma

Tabela 2: OMREŽNINA (OMR) IN NAJEMNINA PRIPADAJOČA INFRASTRUKTURI - KANALIZACIJA - OBČINA KUZMA - leto 2017

PRIKLJUČEK (DN)	PRETOK (m ³ /h)	FAKTOR OMR	ŠT PRIKLJUČKOV (DN)	ŠT DN x FAKTOR OMR	OMR na priključek (€/meseč)	OMR – skupaj (€/leto)
DN ≤ 20	3	1,00	95	95	9,8497	11.228,71
20 < DN < 40	5	3,00	4	12	29,5492	1.418,36
40 ≤ DN < 50	7	10,00	2	20	98,4974	2.363,94
50 ≤ DN < 65	12	15,00	1	15	147,7461	1.772,95
65 ≤ DN < 80	30	30,00	1	30	295,4923	3.545,91
80 ≤ DN < 100	100	50,00	0	0	492,4872	0,00
100 ≤ DN < 150	150	100,00	0	0	984,9743	0,00
DN ≤ 150	300	200,00	0	0	1.969,9486	0,00
SKUPAJ			103	172	1.694,16	20.329,87
OMREŽNINA SKUPAJ						
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO					20.329,8700	
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC					118,20	
					9,85	

OMR (KAN) v €/leto	OMR – uporabniki – občina
ŠT DN x FAKTOR OMR	100,00%
KAN / strošek amortizacije	15.594
stroški zavarovanja	6
stroški financiranja in odškodnin	2.321
Skupaj stroški OMR_kanalizacijski sistem	20.330

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 Kuzma

Tabela 3: OMREŽNINA (OMR) IN NAJEMNINA PRIPADAJOČA INFRASTRUKTURI – ČISTILNE NAPRAVE - OBČINA KUZMA – LETO 2017

OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA INFRASTRUKTURI – ČISTILNA NAPRAVA – LETO 2017									
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	95	95	7,0640	671,08	8.052,93		
20 < DN < 40	5	3,00	4	12	21,1919	84,77	1.017,21		
40 ≤ DN < 50	7	10,00	2	20	70,6398	141,28	1.695,35		
50 ≤ DN < 65	12	15,00	1	15	105,9597	105,96	1.271,52		
65 ≤ DN < 80	30	30,00	1	30	211,9193	211,92	2.543,03		
80 ≤ DN < 100	100	50,00	0	0	353,1989	0,00	0,00		
100 ≤ DN < 150	150	100,00	0	0	706,3978	0,00	0,00		
DN ≤ 150	300	200,00	0	0	1.412,7955	0,00	0,00		
SKUPAJ			103	172		1.215,00	14.580,05		
OMREŽNINA SKUPAJ									
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO									
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC									

OMR (ČN) v €/leto		OMR – uporabniki – občina	
ŠT DN x FAKTOR OMR	100,00%		
ČN / strošek amortizacije	12.303		
stroški zavarovanja	7		
stroški financiranja in odškodnin	959		
Skupaj stroški OMR – čistilna naprava	1.317		
			14.580

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 6 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 konec marca 2017. 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 6 m³/mesec) – odvajanje_KAN

KANALIZACIJA - ODVAJANJE	m ³	Cena/enoto	Skupaj	
polna cena odvajanja (v €)	6	0,5700	3,4200	
polna omrežnina KAN (v €)	DN ≤ 20	9,8497	9,8497	Subvencija samo za OMR
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 0,0%			13,2697	13,2697
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 25%			9,9523	10,8073
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 40%			7,9618	9,3298
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 75%			3,3174	5,8824
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 100%			0,0000	3,4200

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	m ³	Cena/enoto	Skupaj	
polna cena čiščenja (v €)	6	1,1960	7,1760	
polna omrežnina ČN (v €)	DN ≤ 20	7,0640	7,0640	Subvencija samo za OMR
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 0,0%			14,2399	14,2399
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 25%			10,6799	12,4739
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 40%			8,5440	11,4143
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 75%			3,5600	8,9419
Skupaj cena za uporabnika - subvencija 100%			0,0000	7,1760

(predpostavka 6 m ³ in DN20)	KAN	ČN	SKUPAJ
Polna cena za uporabnika	3,4200 €	7,1760 €	10,5960
Polna omrežnina na priključek	9,8497 €	7,0640 €	16,9137
Skupaj cena + omr / brez subvencije	13,2697 €	14,2399 €	27,5097 €
Skupaj cena + omr / subvencija 40%	7,9618 €	8,5440 €	16,5058 €
Skupaj cena + omr / subvencija 75%	3,3174 €	3,5600 €	6,8774 €

Glede na predhodno prikazane simulacije znaša tako izhodiščna vrednost **polne cene javne službe** za odvajanje (storitev in omrežnina) pri ocenjeni porabi 6 m³ cca. 13,27 €+DDV mesečno, za javno službo čiščenja pa cca. 14,24 €+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

Subvencija za GJS odvajanje / kanalizacija			
Stopnja subvencije	Subvencija cene storitve	Subvencija omrežnine	Subvencija - SKUPAJ
0%	0	0	0
25%	890	3.871	4.761
40%	1.425	6.194	7.618
75%	2.671	11.613	14.284
100%	3.562	15.484	19.046

Tabela 5: Ocena potrebnih sredstev v proračunu za subvencioniranje na leto - ČN

Subvencija za GJS čiščenje			
Stopnja subvencije	Subvencija cene storitve	Subvencija omrežnine	Subvencija - SKUPAJ
0%	0	0	0
25%	1.868	2.940	4.808
40%	2.989	4.704	7.694
75%	5.605	8.820	14.425
100%	7.473	11.761	19.234

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.

