

Komunala Tolmin, Javno podjetje d.o.o.

**Elaborat o oblikovanju cen izvajanja
storitev javne službe odvajanja
komunalnih odpadnih voda na območju
občine Bovec**

Tolmin, marec 2019

Začasni direktor
Berti Rutar, univ. dipl. inž.

VSEBINA

1.	PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE IN STROŠKOV IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	2
2.	IZRAČUN OBRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE IN OBRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE	5
3.	POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD POTRJENE IN ZARAČUNANE CENE	6
4.	PRIMERJAVA KOMUNALE TOLMIN D.O.O. S POVPREČJEM PANOGE	6
5.	PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE IN STROŠKOV IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	7
6.	OBSEG POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE	11
7.	DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	11
8.	PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV IN SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH IN OBČINAH	
9.	ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE	12
10.	VIŠINA NAJEMNINE ZA UPORABO JAVNE INFRASTRUKTURE	15
11.	STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE	16
12.	IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE IN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE	17

1. PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE IN STROŠKOV IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

1.1. Količina opravljenih storitev javne službe

1.1.1. Predračunska količina odvedene komunalne odpadne vode v m³

Leto	Gospodar.	Negospodar.	Gospodinjstvo	Skupaj
2018	34.000	13.000	103.000	150.000

1.1.2. Obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode v m³

Leto	Gospodar.	Negospodar.	Gospodinjstvo	Skupaj
2014	32.127	12.027	100.847	145.001
2015	32.620	9.972	102.798	145.390
2016	33.277	11.606	105.770	150.653
2017	34.456	15.781	104.381	154.618
2018	46.091	17.312	109.588	172.991

1.1.3. Predračunsko število in dimenzije priključkov na javno kanalizacijo

Priključek	Število/mesec
do DN20	1.349,00
DN25	39,00
DN40	9,00
DN50	25,00
DN80	8,00
DN100	
DN150	
SKUPAJ:	1.430,00

1.1.4. Obračunsko število in dimenzije priključkov na javno kanalizacijo

Priključek	Število/mesec
do DN20	1.363,33
DN25	43,00
DN40	13,17
DN50	15,75
DN80	8,00
DN100	0,00
DN150	0,00
SKUPAJ:	1.443,25

1.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe v preteklem obračunskem obdobju

v €

	POSTAVKA	Predračunski stroški		Obračunski stroški	
		Znesek	%	Znesek	%
I.	STROŠKI ODVAJANJA	61.589,00	100,0	54.426,00	100,0
1.	Neposredni proizvodjalni stroški	46.076,00	74,8	43.763,00	80,4
1.1.	Neposredni stroški materiala	6.310,00	10,2	5.819,00	10,7
1.1.1.	Stroški el. energije	1.860,00		1.603,00	
1.1.2.	Stroški pogonskega goriva	950,00		869,00	
1.1.5.	Drugi stroški materiala	3.500,00		3.347,00	
1.2.	Neposredni stroški storitev	18.000,00	29,2	19.277,00	35,4
1.2.1.	Stroški deratizacije				
1.2.2.	Stroški prevoznih storitev				
1.2.3.	Stroški vzdrževanja				
1.2.4.	Stroški čiščenja s kanalcem	9.300,00		14.394,00	
1.2.5.	Stroški drugih storitev	8.700,00		4.883,00	
1.3.	Neposredni stroški dela	21.766,00	35,3	18.667,00	34,3
1.4.	Drugi neposredni stroški				
2.	Posredni proizvodjalni stroški	1.535,00	2,5	1.069,00	2,0
2.1.	Posredni stroški materiala				
2.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	1.535,00		1.069,00	
2.3.	Posredni stroški storitev				
2.4.	Posredni stroški dela				
2.5.	Drugi posredni proizvodjalni stroški				
3.	Splošni nabavno - prodajni stroški	0,00	0,0	0,00	0,0
3.1.	Stroški materiala				
3.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev				
3.3.	Stroški storitev				
3.4.	Stroški dela				
3.5.	Drugi splošno nabavno - prodajni stroški				
4.	Splošni upravni stroški	9.900,00	16,1	6.672,00	12,3
4.1.	Stroški materiala				
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev				
4.3.	Stroški storitev				
4.4.	Stroški dela				
4.5.	Drugi splošno upravni stroški	9.900,00		6.672,00	
5.	Obresti zaradi financiranja opravljanja JS		0,0		0,0
6.	Neposredni stroški prodaje	2.900,00	4,7	2.339,00	4,3
7.	Drugi poslovni odhodki	1.100,00	1,8	136,00	0,2
8.	Donos na vložena posl. potrebna sredstva	78,00	0,1	447,00	0,8
	PRIHODKI ODVAJANJA	56.569,00	100,0	61.245,00	100,0
	Prihodki iz cene	53.469,00	94,5	59.735,00	97,5
	Drugi prihodki	3.000,00	5,3	1.426,00	2,3
	Finančni prihodki	100,00	0,2	84,00	0,1
	PORAČUN 2017	7.282,00		7.282,00	
	REZULTAT ODVAJANJA	2.262,00		14.101,00	

II.	STROSKI OMREŽNINA - ODVAJANJE	48.743,00	100,0	48.877,00	100,0
1.	Najemnina infrastrukture	48.653,00	99,8	48.719,00	99,7
2.	Zavarovanje infrastrukture JS	90,00	0,2	158,00	0,3
3.	Odškodnine za infrastrukturo		0,0		0,0
4.	Odhodki financiranja		0,0		0,0

	PRIHODKI OMREŽINA - ODVAJANJE	44.915,00	100,0	45.390,00	100,0
	Cena	44.915,00	100,0	45.390,00	100,0

	PORAČUN 2017	649,00		649,00	
--	---------------------	---------------	--	---------------	--

	REZULTAT OMREŽNINA - ODVAJANJE	-3.179,00		-2.838,00	
--	---------------------------------------	------------------	--	------------------	--

III.	REZULTAT DEJAVNOSTI	-917,00		11.263,00	
	SKUPNI STROŠKI	110.332,00		103.303,00	
	SKUPNI PRIHODKI	101.484,00		106.635,00	
	PORAČUNI	7.931,00		7.931,00	

2. IZRAČUN OBRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE IN OBRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE

2.1. Obračunska cena storitev javne službe

V letu 2018 se je v občini Bovec v kanalizacijo odvedlo 172.991 m³ komunalne odpadne vode, kar je bistveno več kot v letu 2017. Pri izvajanju službe je nastalo za 54.426 € stroškov. Pri izračunu cene po enoti moramo upoštevati tudi za 1.510 € drugih prihodkov.

$$52.916 \text{ €} : 172.991 \text{ m}^3 = 0,3059 \text{ €/m}^3$$

2.2. Obračunska cena javne infrastrukture

Število priključkov na javno kanalizacijo:

Priključek	Število/mesec
do DN20	1.363,33
DN25	43,00
DN40	13,17
DN50	15,75
DN80	8,00
DN100	0,00
DN150	0,00
SKUPAJ:	1.443,25

Izračun višine omrežnine:

Priključek	Število/mesec	Število/leto	Faktor	SKUPAJ
do DN20	1.363,33	16.360	1	16.360,00
DN25	43,00	516	3	1.548,00
DN40	13,17	158	10	1.580,00
DN50	15,75	189	15	2.835,00
DN80	8,00	96	50	4.800,00
DN100	0,00		100	0,00
DN150	0,00		200	0,00
	1.443,25	17.319		27.123,00
Stroški omrežnine				48.877,00 €
Omrežnina				1,8020 €

3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD POTRJENE IN ZARAČUNANE CENE

V letu 2018 so bili prihodki iz cene zaradi večje prodaje in drugih prihodkov višji od načrtovanih. Zaradi drugačnega sistema bremenitve režijskih stroškov po dejavnostih so bili le ti nižji od planiranih.

4. PRIMERJAVA KOMUNALE TOLMIN D.O.O. S POVPREČJEM PANOGE

Področje odvajanja komunalnih odpadnih vod spada med dejavnost Ravnanje z odplakami E37:

	Komunala Tolmin d.o.o.	Povprečje panoge E37
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,655	1,538
Gospodarnost poslovanja	1,00	1.521,00
Povprečna bruto mesečna plača v €	1.434,00	1.521,00

Podatki so za leto 2017.

5. PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE IN STROŠKOV IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

5.1. Predračunska količina odvedene komunalne odpadne vode v prihodnjem obračunskem obdobju v m³

Leto	Gospodar.	Negospodar.	Gospodinjstvo	Skupaj
2019	37.000	15.000	104.000	156.000

5.2. Predračunsko število priključkov na javno kanalizacijo v prihodnjem obračunskem obdobju

Priključek	Število/mesec
do DN20	1.342,00
DN25	43,00
DN40	14,00
DN50	14,00
DN80	8,00
DN100	
DN150	
SKUPAJ:	1.421,00

5.3. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe v prihodnjem obračunskem obdobju

v €

	POSTAVKA	Predračunski stroški	
		Znesek	%
I.	STROŠKI ODVAJANJA	62.396,00	100,0
1.	Neposredni proizvodjalni stroški	50.009,00	80,1
1.1.	Neposredni stroški materiala	6.900,00	11,1
1.1.1.	Stroški el. energije	2.400,00	
1.1.2.	Stroški pogonskega goriva	1.000,00	
1.1.5.	Drugi stroški materiala	3.500,00	
1.2.	Neposredni stroški storitev	21.200,00	34,0
1.2.1.	Stroški deratizacije		
1.2.2.	Stroški prevoznih storitev		
1.2.3.	Stroški vzdrževanja		
1.2.4.	Stroški čiščenja s kanalcem	16.200,00	
1.2.5.	Stroški drugih storitev	5.000,00	
1.3.	Neposredni stroški dela	21.909,00	35,1
1.4.	Drugi neposredni stroški		
2.	Posredni proizvodjalni stroški	1.040,00	1,7
2.1.	Posredni stroški materiala		
2.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	1.040,00	
2.3.	Posredni stroški storitev		
2.4.	Posredni stroški dela		
2.5.	Drugi posredni proizvodjalni stroški		
3.	Splošni nabavno - prodajni stroški	0,00	0,0
3.1.	Stroški materiala		
3.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev		
3.3.	Stroški storitev		
3.4.	Stroški dela		
3.5.	Drugi splošno nabavno - prodajni stroški		
4.	Splošni upravni stroški	7.000,00	11,2
4.1.	Stroški materiala		
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev		
4.3.	Stroški storitev		
4.4.	Stroški dela		
4.5.	Drugi splošno upravni stroški	7.000,00	
5.	Obresti zaradi financiranja opravljanja JS		0,0
6.	Neposredni stroški prodaje	2.400,00	3,8
8.	Drugi poslovni odhodki	1.500,00	2,4
9.	Donos na vložena posl. potrebna sredstva	447,00	0,7
	PRIHODKI ODVAJANJA	54.858,00	100,0
	Prihodki iz cene	53.258,00	97,1
	Drugi prihodki	1.500,00	2,7
	Finančni prihodki	100,00	0,2
	PORAČUN 2018	14.101,00	
	REZULTAT ODVAJANJA	6.563,00	

II.	STROŠKI OMREŽNINA- ODVAJANJE	53.169,00	100,0
1.	Najemnina infrastrukture	53.009,00	99,7
2.	Zavarovanje infrastrukture JS	160,00	0,3
3.	Odškodnine za infrastrukturo		0,0
4.	Odhodki financiranja		0,0
	PRIHODKI OMREŽNINA - ODVAJANJE	45.833,00	100,0
	Cena	45.833,00	100,0
	PORAČUN 2018	-2.838,00	
	REZULTAT OMREŽNINA - ODVAJANJE	-10.174,00	
III.	REZULTAT DEJAVNOSTI	-3.611,00	
	SKUPNI STROŠKI	115.565,00	
	SKUPNI PRIHODKI	100.691,00	
	PORAČUNI	11.263,00	

Stroški iz dejavnosti so izračunani glede na predvidene stroške v prihodnjem obračunskem obdobju, stroški iz omrežnin pa so izračunani glede na izkoriščenost javne infrastrukture. Prihodki iz dejavnosti in omrežnin so izračunani glede na veljavne cene in predvideno prodajo pitne vode.

6. OBSEG POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE

Za izvajanje storitev javne službe na območju občin Tolmin, Kobarid in Bovec uporabljamo spodaj navedena lastna sredstva:

Zap.št.	Naziv	Količina	Nabavna vred.	Amortizacija
1	TOVORNO VOZILO IVECO L-35C15L-000053	1,00	24.100,00	3.012,50
2	RUŠILNO KLADIVO GSH 11 E IN AGREGAT 220V 4	1,00	1.644,30	0,00
3	ROLLER VISIOCAM SET S-COLOR 30	1,00	1.709,05	284,90
4	ROČNI VOZIČEK SPACE-LINER	1,00	880,00	125,84
5	DETEKTOR PLINOV	1,00	1.086,55	0,00
	SKUPAJ:	5,00	29.419,90	3.423,24
			Delež Občine Bovec:	8.937,68
			5%	446,88

Ključ za delitev vrednosti sredstev po posameznih občinah je dolžina kanalizacijskega omrežja v upravljanju Komunale Tolmin d.o.o. Dolžina omrežja v tabeli je v m'.

Občina	Omrežje	Delež
Tolmin	66.421	45,95%
Kobarid	34.220	23,67%
Bovec	43.916	30,38%
Skupaj:	144.557	100,00%

Po gornjem ključu Občini Bovec pripada 30.38 % vloženih sredstev, kar znaša 8.938 €.

7. DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

V skladu s 16. odstavkom 2 .člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja predvidevamo na vložena osnovna sredstva donos v višini 5 %, kar znaša 447 €.

8. PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV IN SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH IN OBČINAH

Pravilnik za razmejitev prihodkov, odhodkov ter izkazovanje sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih in občinah

1. člen

Komunala Tolmin, javno podjetje d.o.o. (v nadaljevanju: Komunala) v svojih organizacijskih enotah opravlja dejavnosti gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju: GJS) na območju občin ustanoviteljic. Komunala opravlja tudi druge dejavnosti, zato je skladno s Slovenskimi računovodskimi standardi SRS ter nalogami, ki jih izvaja v okviru GJS ter veljavno Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, dolžna izkazovati ločene računovodske izkaze za posamezna poslovnoizidna mesta, kot je razvidno iz 2. točke pravilnika.

Poslovne izide po občinah Komunala ugotavlja za dejavnosti obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Izjema so tiste dejavnosti, kjer je cena izvajanja storitve enotna - dejavnosti ravnanja z odpadki, vzdrževanja cest, ulic, parkov ter pogrebne službe.

S tem pravilnikom se ureja vodenje prihodkov in odhodkov na način, ki bo zagotavljal:

- sestavo računovodskih informacij za notranje uporabnike,
- sestavo računovodskih informacij za zunanje uporabnike zaradi:
 - prikazovanja izkaza poslovnega izida, razdeljenega na izkaz poslovnega izida dejavnosti splošnega pomena in drugih dejavnosti,
 - ter prikazovanja razmejitev stroškov in prihodkov v skladu s sodili po občinah za posamezno dejavnost.

Stroške delimo na neposredne, ki jih brez težav lahko pripišemo posameznemu stroškovnemu mestu in lahko neposredno ugotavljamo njihovo velikost na enoto poslovnega učinka ter na posredne stroške, ki so skupni več stroškovnim mestom in jih navadno razporejamo na podlagi ključev, izraženih v odstotkih. Ta strošek je skupen več dejavnostim kot v primeru upravnih stroškov oziroma več občinam, ko gre za splošna in višja stroškovna mesta. Osnove razporejanja posrednih stroškov so lahko različne. Sodila pa so ključni, po katerih posredne stroške razdelimo na dejavnost ali projekt na podlagi pravične, utemeljene metode. Osnova za izračun ključev so podatki leta, za katerega se sestavlja obračun.

2. člen

Komunala ima registrirane naslednje spodnje dejavnosti (odebeljeno označene spadajo med obvezne gospodarske javne službe, neodebeljeno označene so tržne dejavnosti).

Šifra	Naziv dejavnosti
36.000	Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode
37.000	Ravnanje z odplakami
38.110	Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov
38.120	Zbiranje in odvoz nevarnih odpadkov
38.210	Ravnanje z nenevarnimi odpadki
38.220	Ravnanje z nevarnimi odpadki
42.110	Gradnja cest
42.210	Gradnja objektov oskrbne infrastrukture za
42.990	Gradnja drugih objektov nizke gradnje

43.120	Zemeljska pripravljalna dela
43.220	Inštaliranje vodovodnih, plinskih in ogrevalnih
43.990	Druga specializirana gradbena dela
47.789	Druga trgovina na drobno v drugih specializiranih
49.410	Cestni tovorni promet
55.201	Počitniški domovi in letovišča
68.200	Oddajanje in obratovanje lastnih ali najetih
68.320	Upravljanje nepremičnin za plačilo ali po pogodbi
71.129	Drugo tehnično projektiranje in svetovanje
71.200	Tehnično preizkušanje in analiziranje
81.290	Čiščenje cest in drugo čiščenje
81.300	Urejanje in vzdrževanje zelenih površin in
96.030	Pogrebna dejavnost

3. člen

Ločeno računovodsko spremljanje posameznih dejavnosti

Za spremljanje poslovnih dogodkov po posameznih dejavnostih in občinah ima Komunala izdelan šifrant stroškovnih mest, ki temelji na delitvi organizacijskih enot oziroma dejavnosti po posameznih občinah. Šifrant stroškovnih mest sestavljajo temeljna stroškovna mesta (posamezna dejavnost v posamezni občini) ter splošna in hkrati višja stroškovna mesta pri vsaki dejavnosti, kamor se evidentirajo stroški in prihodki, ki jih ob trenutku nastanka ni možno pripisati posamezni občini znotraj dejavnosti.

Stroškovno mesto uprave (SM50000) je najpomembnejše splošno, posredno mesto, ki pa ni vezano na dejavnosti. Združuje vse stroške, ki so vezani na obračun, prodajo in zaposlene, ki opravljajo delo, povezano z vsemi dejavnostmi. To stroškovno mesto se v celoti deli na dejavnosti po dejansko opravljenih urah.

Primer strukture poslovnoizidnih mest za dejavnost oskrbe z vodo in dejavnosti odvajanja komunalnih odpadnih voda:

50100	Višje stroškovno mesto Vodovodi – posredni stroški plač, popravi, itd...
51101	Vzdrževanje vodovodov Tolmin – neposredni stroški in prihodki
52101	Vzdrževanje vodovodov Kobarid – neposredni stroški in prihodki
53101	Vzdrževanje vodovodov Bovec – neposredni stroški in prihodki

50200	Višje stroškovno mesto za odvajanje kom. odp. voda – posredni stroški
51201	Dejavnost kom. odp. voda Tolmin – neposredni stroški in prihodki
52201-52203	Dejavnost kom. odp. voda Kobarid – neposredni stroški in prihodki
53201-53202	Dejavnost kom. odp. voda Bovec – neposredni stroški in prihodki

Prihodki

Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da jih Komunala dosega s prodajo proizvodov in storitev v posamezni občini in so na podlagi izvirnih knjigovodskih listin razporejeni in knjiženi po občinah. Pri poslovanju Komunale pa prihaja tudi do posrednih oziroma splošnih prihodkov. Taki so drugi, finančni in izredni prihodki.

Stroški

Stroške Komunala evidentira kot neposredne stroške. Usmerjeni so na dejavnost in občino ob nastanku. Splošna stroškovna mesta (tudi hkrati višja stroškovna mesta) pa združujejo

nerazporejene stroške, ki se jih ob koncu poslovnega leta na podlagi ključev razporedijo po občinah (npr. stroški plač, popravila opreme, strojev...).

Med splošne, posredne stroške se vključuje tudi stroške dela zaposlenih, ki so razporejeni na delovna mesta uprave ter vsi stroški, ki so povezani z obračunom komunalnih storitev. Upravno prodajni stroški (SM50000) se razporedijo v poslovnem izidu po dejavnostih na podlagi dejansko opravljenih ur dela po posameznih dejavnostih.

Pri razdelitvi stroškov po funkcionalnih skupinah kot stroške prodaje prikazujemo stroške, ki so vknjiženi na stroškovno mesto uprave.

4. člen

Sodila in ključi za razporejanje prihodkov in stroškov po dejavnostih

Sodila so merila oziroma kriteriji na podlagi katerih se posredni (splošni) stroški in nekateri prihodki pripisujejo posamezni dejavnosti oziroma občini.

Za delitev posrednih (splošnih stroškov) **v izkazu poslovnega izida po dejavnostih** se uporabljajo naslednja sodila:

- za posredne prihodke iz poslovanja – ključ fakturiranja (število izdanih računov po dejavnostih),
- za posredne prevrednotovalne odhodke - ključ fakturiranja (število računov po dejavnostih),
- stroški uprave – dejansko opravljene ure zaposlenih v posamezni dejavnosti,
- finančni prihodki, odhodki, drugi prihodki in odhodki – dejansko opravljene ure zaposlenih.

Za **delitev posrednih, splošnih stroškov znotraj poslovnih enot po občinah** se uporabljajo še dodatna sodila:

- za posredne stroške dela in z delom povezane stroške – opravljene delovne ure – ključ D,
- za posredne stroške materiala – vrednost neposredno knjiženega materiala po občinah – ključ B,
- za posredne stroške goriva – število prevoženih kilometrov – ključ A,
- za posredne stroške storitev – višina neposredno knjiženih stroškov storitev po občinah – ključ D,
- za posredne stroške amortizacije – število prevoženih kilometrov – ključ A,
- upravni stroški, prevrednotovalni, drugi, finančni, izredni posredni stroški – po proizvodjalnih stroških po (vseh predhodno razdeljenih stroških po občinah) – ključ F.
- posredni drugi, izredni, finančni prihodki – po ključu prodaje – ključ C.

Za delitev posrednih stroškov in prihodkov po **dejavnosti po občinah** se v našem podjetju uporabljajo naslednji ključi:

- Ključ A – število prevoženih kilometrov
- Ključ B – vrednost porabljenega materiala
- Ključ C – neposredno knjiženi prihodki
- Ključ D – neposredno knjiženi stroški storitev po občinah
- Ključ F – proizvodjalni stroški

5. člen

Komunala naložbene nepremičnine, neopredmetena sredstva, opredmetena sredstva izkazuje po stroškovnih mestih. Druga sredstva in viri niso razporejeni po stroškovnih mestih.

6. člen

Posamezne službe Komunale so dolžne posredovati podatke, ki so osnova za oblikovanje in preverjanje ključev. Oddelek računovodstva je odgovoren za oblikovanje ključev, potrebnih

za izdelavo ločenih poslovnih izidov po dejavnostih družbe ter za njihovo preverjanje in oblikovanje.

Spremembe in dopolnitve morajo biti razkrite v letnem poročilu.

7. člen

Pravilnik začne veljati z dnem, ko ga sprejme Svet ustanoviteljev Komunale Tolmin d.o.o., uporablja pa se od 01.01.2018 dalje.

8. člen

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik za razmejitev stroškov in prihodkov skladno z Zakonom o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti (ZPFOLERD) iz aprila 2011.

9. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE

Za potrebe vodenja vzdrževanja javne kanalizacije, vodenja evidenc greznic, priprav letnih poročil, katere zahteva ARSO ter priprav operativnega programa odvajanja komunalnih odpadnih vod je zaposlen dipl. inž. Njegovo delo se deli po enakih deležih na vse tri občine, kjer vzdržujemo kanalizacije.

Na vzdrževanju kanalizacije je zaposlenega 0,8 delavca, ki skrbi za čiščenje in manjša popravila kanalizacije, kanalizacijskih jaškov, požiralnikov, razbremenilnikov in kanalizacijskih črpališč.

Dela in naloge	Štev. del.	Bruto/leto	Dr.st.d./letno	Prispevki/leto	Skupaj/leto
dipl. inž.	0,25	23.768,60 €	1.718,00 €	3.628,30 €	7.278,73 €
vzdrževalec kanal.	0,8	14.075,34 €	2.145,22 €	2.067,66 €	14.630,58 €
					21.909,30 €

10. VIŠINA NAJEMNINE ZA UPORABO JAVNE INFRASTRUKTURE

V občini Bovec upravljamo s kanalizacijskimi sistemi v naseljih Bovec, Žaga, Srpenica Čezsoča, Log pod Mangartom in Trenta.

v €

Naziv	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Amortizacija
ČRPALIŠČE SRPENICA-ŽAGA	3.700,00	647,50	3.052,50	92,50
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA SRPENICA-ŽAGA	16.902,45	11.831,70	5.070,75	1.690,24
ELEKTROOPREMA KANALIZACIJSKEGA ČRPALIŠČA ČEZSOČA	19.486,00	11.691,60	7.794,40	1.948,60
ELEKTROOPREMA KANALIZACIJSKEGA ČRPALIŠČA ŽAGA	11.606,59	4.642,64	6.963,95	1.160,66
KANALIZACIJA BOVEC	2.102.196,24	1.317.788,69	784.407,55	52.554,91
KANALIZACIJA PLUŽNA	5.344,30	2.725,64	2.618,66	160,33
KANALIZACIJA SRPENICA	364.212,82	59.852,12	304.360,70	7.284,26
KANALIZACIJA TRENTA	20.169,22	9.883,00	10.286,22	605,08
KANALIZACIJA ŽAGA	689.364,72	205.618,32	483.746,40	17.567,78
KANALIZACIJSKI JAŠKI BOVEC-BET	36.885,39	2.929,34	33.956,05	694,72
KANALIZACIJSKI JAŠKI BOVEC-PE	9.820,25	1.531,02	8.289,23	263,36
KANALIZACIJSKI JAŠKI BOVEC-POLYESTER	1.455,00	174,60	1.280,40	29,10
KANALIZACIJSKI JAŠKI ČEZSOČA-BET	20.343,56	2.441,22	17.902,34	406,87
KANALIZACIJSKI JAŠKI ČEZSOČA-POLYESTER	262.899,93	31.548,00	231.351,93	5.258,00
KANALIZACIJSKI JAŠKI LOG POD MANGARTOM-BET	8.900,67	736,47	8.164,20	105,21
KANALIZACIJSKI JAŠKI PLUŽNA-BET	11.889,16	1.902,24	9.986,92	237,78
KANALIZACIJSKI JAŠKI PLUŽNA-PE	9.766,60	2.344,00	7.422,60	293,00
KANALIZACIJSKI JAŠKI SRPENICA-BET	31.532,17	4.888,39	26.643,78	630,64
KANALIZACIJSKI JAŠKI SRPENICA-POLYESTER	192.784,00	30.436,51	162.347,49	3.855,68
KANALIZACIJSKI JAŠKI ŽAGA-BET	20.971,58	1.939,68	19.031,90	385,45
KANALIZACIJSKI JAŠKI ŽAGA-PE	7.780,71	466,83	7.313,88	155,61
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE ČEZSOČA	29.052,60	4.357,88	24.694,72	726,31
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE ŽAGA	4.772,90	477,28	4.295,62	119,32
KANALIZACIJSKI JAŠKI BOVEC-PE	12.098,57	967,88	11.130,69	241,97
OBJEKTI KANALIZACIJE LOG POD MANGARTOM	614.428,31	169.309,14	445.119,17	18.432,85
OMREŽJE KANALIZACIJA ŽAGA-PE	7.843,71	941,22	6.902,49	156,87
OMREŽJE KANALIZACIJE BOVEC-BET	9.810,80	0,00	9.810,80	
OMREŽJE KANALIZACIJE BOVEC-PE	49.732,90	3.436,14	46.296,76	994,65
OMREŽJE KANALIZACIJE BOVEC-POLYESTER	52.128,71	4.200,56	47.928,15	1.027,16
OMREŽJE KANALIZACIJE BOVEC-PVC	69.331,43	7.688,88	61.642,55	1.570,47
OMREŽJE KANALIZACIJE ČEZSOČA-POLYESTER	403.441,03	48.412,92	355.028,11	8.068,82
OMREŽJE KANALIZACIJE ČEZSOČA-PVC	70.628,37	12.713,10	57.915,27	2.118,85
OMREŽJE KANALIZACIJE LOG POD MANGARTOM-BET	7.146,80	1.000,58	6.146,22	142,94
OMREŽJE KANALIZACIJE LOG POD MANGARTOM-PVC	21.186,18	4.449,13	16.737,05	635,59
OMREŽJE KANALIZACIJE PLUŽNA-PE	14.795,00	3.550,80	11.244,20	443,85
OMREŽJE KANALIZACIJE PLUŽNA-PVC	46.788,20	11.229,20	35.559,00	1.403,65
OMREŽJE KANALIZACIJE SRPENICA-PE	27.782,00	5.556,44	22.225,56	818,84
OMREŽJE KANALIZACIJE SRPENICA-POLYESTER	150.540,69	21.075,67	129.465,02	3.010,81
OMREŽJE KANALIZACIJE SRPENICA-PVC	471.994,11	113.278,56	358.715,55	14.159,82
OMREŽJE KANALIZACIJE ŽAGA-PVC	92.624,36	9.846,48	82.777,88	2.096,14
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA SRPENICA-ŽAGA	4.400,00	3.080,00	1.320,00	440,00
STROJNA OPREMA KANALIZACIJSKEGA ČRPALIŠČA ČEZSOČA	2.895,00	1.737,00	1.158,00	289,50
STROJNA OPREMA KANALIZACIJSKEGA ČRPALIŠČA ŽAGA	1.997,00	798,80	1.198,20	199,70
TELEMETRIJA ČRPALIŠČA POLOVNIK	8.146,63	0,00	8.146,63	
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJA BOVEC	19.932,26	3.786,90	16.145,36	797,29
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJA LOG POD MANGARTOM	2.030,00	0,00	2.030,00	
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJA PLUŽNA	14.756,35	4.722,00	10.034,35	590,25
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJA SRPENICA	161.689,87	49.654,76	112.035,11	6.467,59
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJA ŽAGA	13.738,13	2.198,12	11.540,01	549,53
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE BOVEC	8.351,00	668,08	7.682,92	334,04
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE ČEZSOČA	103.698,90	24.887,76	78.811,14	4.147,96
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE LOG POD MANGARTOM	587,72	164,57	423,15	23,51
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE ŽAGA	2.807,80	449,24	2.358,56	112,31
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJA ŽAGA	16.844,62	4.042,68	12.801,94	673,78
SKUPAJ:	6.366.013,31	2.224.701,28	4.141.312,03	166.174,15

*podatki ne vključujejo osnovnih sredstev, ki so aktivirana v decembru 2018 ter nepremičnin v izgradnji

Izkoriščenost javne infrastrukture je 31.90 %, zato se pri izračunu najemnin upošteva najemnina v višini 53.009 €.

11. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE

Zap. št.	Kanalizacijski sistem	Ime vira	Potencial določen v vodni pravici v m ³	Minimalna izdatnost l/s	Maksimalna zmogljivost črpališč in cevovodov, minimalna zmogljivost vodnih virov v m ³	Prodane količine 2018 z izgubami v m ³
1.	Bovec - Čezsoča	TOMAŽEJK - ZG	126.144	0,3	9.461	189.759
2.	Bovec - Čezsoča	TOMAŽEJK - SP	94.608	0,3	9.461	
3.	Bovec - Čezsoča	ČEZSOČA 1 B1/74	630.720	20,0	630.720	
4.	Bovec - Čezsoča	ČEZSOČA 2 B2/74	630.720	20,0		
5.	Log pod Mangartom	V PREDORU	31.536	1,3	41.943	9.358
6.	Plužna	MOČILA	9.461	0,4	12.614	
7.	Srpenica	BRZOVO	28.382	0,8	25.229	9.486
8.	Trenta	KRAJCARICA	15.768	0,4	12.614	10.890
9.	Žaga	POD JURČIČEVEM	25.229	0,2	6.307	19.258
			1.592.568		748.349	238.751

Izkoriščenost: 31,90%

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture na področju odvajanja komunalnih odpadnih vod je enaka kot stopnja izkoriščenosti na področju oskrbe s pitno vodo.

12. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE IN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE

12.1. Predračunska cena storitev javne službe

Glede na količino odvedene komunalne odpadne vode v letu 2018 je predvideno, da se bo v letu 2019 v Občini Bovec v javno kanalizacijo odvedlo 156.000 m³ komunalne odpadne vode, pri čemer predvidevamo da bo pri tem nastalo za 62.396 € stroškov. Pri izračunu cene po enoti moramo upoštevati tudi za 1.600 € drugih predvidenih prihodkov, kakor tudi poračun iz leta 2018 v višini 14.101 €.

$$46.695 \text{ €} : 156.000 \text{ m}^3 = 0,2993 \text{ €/m}^3$$

12.2. Predračunska cena javne infrastrukture

Število priključkov na javno kanalizacijo:

Priključek	Število/mesec
do DN20	1.342,00
DN25	43,00
DN40	14,00
DN50	14,00
DN80	8,00
DN100	
DN150	
SKUPAJ:	1.421,00

Izračun višine omrežnine:

Priključek	Število/mesec	Število/leto	Faktor	SKUPAJ
do DN20	1.342,00	16.104	1	16.104,00
DN25	43,00	516	3	1.548,00
DN40	14,00	168	10	1.680,00
DN50	14,00	168	15	2.520,00
DN80	8,00	96	50	4.800,00
DN100	0,00	0	100	0,00
DN150	0,00	0	200	0,00
	1.421,00	17.052		26.652,00
Stroški omrežnine				56.034,00 €
Omrežnina				2,1024 €

Pri izračunu višine omrežnine je potrebno upoštevati tudi poračun omrežnine za leto 2018 v višini -2.838€.