

Komunala Tolmin, Javno podjetje d.o.o.

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

Tolmin, avgust 2021

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 ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBDOBJE	10
7.	DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	10
8.	PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV IN SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH IN OBČINAH	11
9.	ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE	14
10.	VIŠINA NAJEMNINE ZA UPORABO JAVNE INFRASTRUKTURE	15
11.	STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE	18
12.	IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE IN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE	19

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
2020	63.000	53.000	259.000	375.000

1.1.2. Obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode v m³

Leto	Gospodar.	Negospodar.	Gospodinjstvo	Skupaj
2014	96.814	39.296	254.636	390.746
2015	89.437	57.724	261.972	409.133
2016	76.499	68.592	262.490	407.581
2017	77.235	55.625	266.140	399.000
2018	72.988	55.352	260.333	388.673
2019	68.104	56.409	259.666	384.179
2020	59.913	63.559	268.248	391.720

1.1.3. Predračunsko število priključkov na javno kanalizacijo

Priključek	Število/mesec
do DN20	2.629
DN25	129
DN40	8
DN50	30
DN80	15
DN100	2
DN150	0
SKUPAJ:	2.813

1.1.4. Obračunsko število priključkov na javno kanalizacijo

Priključek	Število/mesec
do DN20	2.622
DN25	128
DN40	9
DN50	29
DN80	15
DN100	3
DN150	0
SKUPAJ:	2.805

1.2 Predračunski in obračunski stroški za preteklo obračunsko obdobje

v €

POSTAVKA	Predračunski stroški		Obračunski stroški	
	Znesek	%	Znesek	%
STROŠKI ODVAJANJA	104.898,00	100,0	101.407,06	100,0
<i>Neposredni proizvodjalni stroški</i>	<i>81.529,00</i>	<i>77,7</i>	<i>76.960,29</i>	<i>75,9</i>
<i>Neposredni stroški materiala</i>	<i>8.430,00</i>	<i>8,0</i>	<i>8.417,60</i>	<i>8,3</i>
Stroški el. energije	4.400,00		3.838,48	
Stroški pogonskega goriva	630,00		498,37	
Drugi stroški materiala	3.400,00		4.080,75	
<i>Neposredni stroški storitev</i>	<i>37.600,00</i>	<i>35,8</i>	<i>37.624,79</i>	<i>37,1</i>
Stroški deratizacije				
Stroški prevoznih storitev				
Stroški vzdrževanja				
Stroški čiščenja s kanalcem	26.000,00		31.051,37	
Stroški drugih storitev	11.600,00		6.573,42	
<i>Neposredni stroški dela</i>	<i>35.499,00</i>	<i>33,8</i>	<i>30.917,90</i>	<i>30,5</i>
<i>Drugi neposredni stroški</i>				
<i>Posredni proizvodjalni stroški</i>	<i>1.485,00</i>	<i>1,4</i>	<i>1.078,93</i>	<i>1,1</i>
Posredni stroški materiala				
Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	1.485,00		1.078,93	
Posredni stroški storitev				
Posredni stroški dela				
Drugi posredni proizvodjalni stroški				
Splošni nabavno - prodajni stroški	0,00	0,0	0,00	0,0
Stroški materiala				
Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev				
Stroški storitev				
Stroški dela				
Drugi splošno nabavno - prodajni stroški				
Splošni upravni stroški	15.300,00	14,6	15.173,22	15,0
Stroški materiala				
Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev				
Stroški storitev				
Stroški dela				
Drugi splošno upravni stroški	15.300,00		15.173,22	
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS		0,0		0,0
Neposredni stroški prodaje	5.600,00	5,3	6.681,23	6,6
Drugi poslovni odhodki	400,00	0,4	965,39	1,0
Donos na vložena posl. potrebna sredstva	584,00	0,6	548,00	0,5
PRIHODKI ODVAJANJA	91.262,00	100,0	102.024,07	100,0
Prihodki iz cene	88.762,00	97,3	92.714,27	90,9
Drugi prihodki	2.500,00	2,7	9.137,90	9,0
Finančni prihodki		0,0	171,90	0,2
PORAČUN 2019	3.575,00		3.575,00	
REZULTAT ODVAJANJA	-10.061,00		4.192,01	

STROSKI OMREŽNINA - ODVAJANJE	115.384,00	100,0	113.391,55	100,0
Najemnina infrastrukture	114.724,00	99,4	112.992,48	99,6
Zavarovanje infrastrukture JS	660,00	0,6	399,07	0,4
Odškodnine za infrastrukturo		0,0		0,0
Odhodki financiranja		0,0		0,0

PRIHODKI OMREŽNINA - ODVAJANJE	113.712,00	100,0	116.673,81	100,0
Cena	113.712,00	100,0	116.673,81	100,0

PORAČUN 2019	-3.292,00		-3.292,00	
---------------------	------------------	--	------------------	--

REZULTAT OMREŽNINA - ODVAJANJE	-4.964,00		-9,74	
---------------------------------------	------------------	--	--------------	--

REZULTAT DEJAVNOSTI	-15.025,00		4.182,27	
SKUPNI STROŠKI	220.282,00		214.798,61	
SKUPNI PRIHODKI	204.974,00		218.697,88	
PORAČUNI	283,00		283,00	

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

2.1. Obračunska cena storitev javne službe

V letu 2020 smo odvedli 391.720 m³ komunalne odpadne vode. Pri opravljanju dejavnosti je nastalo za 101.407 € stroškov. Pri izračunu cene po enoti moramo upoštevati tudi za 9.310 € drugih prihodkov in poračun za leto 2019 v višini 3.575 €.

$$88.522 \text{ €} : 391.720 \text{ m}^3 = 0,2260 \text{ €/m}^3$$

2.2 Obračunska cena javne infrastrukture

Število priključkov na javno kanalizacijo:

Priključek	Število/mesec
do DN20	2.622
DN25	128
DN40	9
DN50	29
DN80	15
DN100	3
DN150	0
SKUPAJ:	2.805

Izračun višine omrežnine

Priključek	Število/mesec	Število/leto	Faktor	SKUPAJ
do DN20	2.622	31.458	1	31.458,00
DN25	128	1.535	3	4.605,00
DN40	9	110	10	1.100,00
DN50	29	347	15	5.205,00
DN80	15	180	50	9.000,00
DN100	3	32	100	3.200,00
DN150	0		200	0,00
	2.805	33.662		54.568,00
Stroški omrežnine				116.683,00 €
Omrežnina				2,1383 €

3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD POTRJE NE IN ZARAČUNANE CENE

Stroški na področju odvajanja komunalnih odpadnih voda so nižji zaradi manjših stroškov dela in materiala od načrtovanih. Prihodki pa so zaradi višjih cen vzdrževanja javne kanalizacije v letu 2019 kljub manjšim količinam odvedene vode enaki. Prihodki omrežnin so višji od planiranih zaradi dviga cen v letu 2019.

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	2,059	1,518
Gospodarnost poslovanja	1,02	1,03
Povprečna bruto mesečna plača v €	1.593 €	1.663 €

Podatki so za leto 2020.

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

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

Leto	Gospodar.	Negospodar.	Gospodinjstvo	Skupaj
2022	59.000	62.000	265.000	386.000

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

Priključek	Število/mesec
do DN20	2.628
DN25	125
DN40	9
DN50	29
DN80	15
DN100	3
DN150	
SKUPAJ:	2.809

5.3. Stroški izvajanja storitev javne službe v prihodnjem obračunskem obdobju

v €

	POSTAVKA	Predračunski stroški	
		Znesek	%
I.	STROŠKI ODVAJANJA	119.295,00	100,0
1.	Neposredni proizvodjalni stroški	94.348,00	79,1
1.1.	Neposredni stroški materiala	9.750,00	8,2
1.1.1.	Stroški el. energije	4.200,00	
1.1.2.	Stroški pogonskega goriva	550,00	
1.1.3.	Drugi stroški materiala	5.000,00	
1.2.	Neposredni stroški storitev	48.500,00	40,7
1.2.1.	Stroški deratizacije		
1.2.2.	Stroški prevoznih storitev		
1.2.3.	Stroški vzdrževanja		
1.2.4.	Stroški čiščenja s kanalcem	40.000,00	
1.2.5.	Stroški drugih storitev	8.500,00	
1.3.	Neposredni stroški dela	36.098,00	30,3
1.4.	Drugi neposredni stroški		
2.	Posredni proizvodjalni stroški	1.412,00	1,2
2.1.	Posredni stroški materiala		
2.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	1.412,00	
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	15.300,00	12,8
	Stroški materiala		
	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev		
	Stroški storitev		
	Stroški dela		
	Drugi splošno upravni stroški	15.300,00	
5.	Obresti zaradi financiranja opravljanja JS		0,0
6.	Neposredni stroški prodaje	6.700,00	5,6
8.	Drugi poslovni odhodki	950,00	0,8
9.	Donos na vložena posl. potrebna sredstva	585,00	0,5
	PRIHODKI ODVAJANJA	108.861,00	100,0
	Prihodki iz cene	101.711,00	93,4
	Drugi prihodki	7.000,00	6,4
	Finančni prihodki	150,00	0,1
	PORAČUN 2020	4.192,00	
	REZULTAT ODVAJANJA	-6.242,00	

II.	STROŠKI OMREŽNINA - ODVAJANJE	127.148,00	100,0
1.	Najemnina infrastrukture	126.728,00	99,7
2.	Zavarovanje infrastrukture JS	420,00	0,3
3.	Odškodnine za infrastrukturo		0,0
4.	Odhodki financiranja		0,0
	PRIHODKI OMREŽNINA - ODVAJANJE	122.529,00	100,0
	Cena	122.529,00	100,0
	PORAČUN 2020	-10,00	
	REZULTAT OMREŽNINA- ODVAJANJE	-4.629,00	
III.	REZULTAT DEJAVNOSTI	-10.871,00	
	SKUPNI STROŠKI	246.443,00	
	SKUPNI PRIHODKI	231.390,00	
	PORAČUNI	4.182,00	

Prihodki iz dejavnosti in omrežnin so izračunani na podlagi veljavnih cen ter predvidene odvedene količine komunalne odpadne vode in števila priključkov v letu 2021. Pri kalkulaciji sta upoštevana poročna dejavnosti in omrežnin iz leta 2020.

6. OBSEG POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBDOBJE

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

Naziv	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Amortizacija
DETEKTOR PLINOV	1.086,55	1.086,55	0,00	
GRABLJE ŽELEZNE	4,61	4,61	0,00	
KLADIVA NAVADNA	0,93	0,93	0,00	
KLEŠČE KOMBINIRKE	8,04	8,04	0,00	
KRAMPI	15,80	15,80	0,00	
LOPATE	15,81	15,81	0,00	
LOPATE SNEŽNE	21,12	21,12	0,00	
MAGNETNI KLJUČ 220 KG	218,50	218,50	0,00	
ROČNI VOZIČEK SPACE-LINER	880,00	817,96	62,04	62,04
ROLLER VISIOCAM SET S-COLOR 30	1.709,05	1.709,05	0,00	
RUŠILNO KLADIVO GSH 11 E IN AGREGAT 220V 4,0 KW	1.644,30	1.644,30	0,00	
SAMOKOLNICE	60,20	60,20	0,00	
SAMSUNG XCOVER 2 AKCMOB	7,38	7,38	0,00	
TOVORNO VOZILO IVECO L-35C15L-000053	24.100,00	16.317,71	7.782,29	3.012,50
SKUPAJ:	29.753,72	21.909,39	7.844,33	3.074,54
Delež občine Tolmin 45,95 %	13.671,83 €			1.412,75 €
5 %	683,59 €			

Ključ za delitev vrednosti sredstev po posameznih občinah je dolžina kanalizacijskega omrežja v upravljanju Komunale Tolmin d.o.o. Podatki o dolžinah so 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 Tolmin pripada 45,95 % vloženih sredstev, kar znaša 13.671 €. Stroški amortizacije v kalkulaciji cen znašajo 1.412 €.

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 684 €.

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 01.01.2019 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 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 imamo glede na število opravljenih ur zaposlenega 1,3 delavca, ki skrbi za čiščenje in manjša popravila kanalizacije, kanalizacijskih jaškov, požiralnikov, razbremenilnikov in kanalizacijskih črpališč.

Dela in naloge	Štev. del.	Stroški dela letno	Skupaj/leto
vodja	0,33	32.379,73 €	10.685,31 €
vzdrževalec kanal.	1,3	19.548,68 €	25.413,28 €
			36.098,59 €

10. VIŠINA NAJEMNINE ZA UPORABO JAVNE INFRASTRUKTURE

V občini Tolmin upravljamo s kanalizacijskimi sistemi v naseljih Čiginj, Idrija pri Bači, Kozaršče, Modrej, Most na Soči, Poljubinj, Prapetno, Podbrdo, Sela pri Volčah, Tolmin, Volče, Kamno, Volarje in Zatoľmin.

v €

Naziv	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Amortizacija
1.ZAČ.INT.SIT.-KOM.URED.ŽABČE	36.182,12	0	36.182,12	
ČRPALIŠČA FEK.VODA MOST-ST.OPR	7.835,83	7.835,83	0	
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA BREŽIČ-LOČE	15.026,28	0	15.026,28	1.502,63
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA ČIGINJ	10.604,90	0	10.604,90	1.060,49
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA ČIGINJ-PRI GOSTOLU	26.820,78	5.364,16	21.456,62	2.682,08
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA JELI-MOST NA SOČI	1.440,00	1.296,00	144	144
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA POD BRAJDO	3.928,40	3.928,40	0	
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA PODBRDO-PRI MOSTU	7.255,92	5.804,72	1.451,20	725,59
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA- POLJUBINJ-GODIČA	7.158,20	6.442,38	715,82	715,82
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA POLJUBINJ-H.ŠT.68	1.435,00	1.148,00	287	143,5
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA VOLČE-PRI KEZIČU	2.488,00	497,6	1.990,40	248,8
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA ZATOLMIN	458,2	0	458,2	45,82
ELEKTROOPREMA ČRPALIŠČA ZATOLMIN-NA CESTI ZA	13.656,69	10.925,36	2.731,33	1.365,67
JAŠKI KANALIZACIJE ČIGINJ	2.880,00	696	2.184,00	72
JAŠKI KANALIZACIJE KOZARŠČE	2.400,00	580	1.820,00	60
JAŠKI KANALIZACIJE PRAPETNO	1.280,00	309,33	970,67	32
JAŠKI KANALIZACIJE SELA PRI VOLČAH	1.280,00	309,33	970,67	32
JAŠKI KANALIZACIJE VOLARJE	2.304,00	556,8	1.747,20	57,6
KAN.ČRPALIŠČE DOBRAVE	14.939,83	5.901,28	9.038,55	373,5
KAN.MOST NA SOČI-ČRPALIŠČE (4 ČRPALIŠČA)	69.528,99	31.288,08	38.240,91	1.738,23
KAN.SK LAP-GRADNJA OB KELTIKI	7.772,85	0	7.772,85	
KAN.SLAP-GRADNJA MET.KAN.PRI GRADNJI KELTIKE	12.064,54	0	12.064,54	
KANAL.ČRPALIŠČE NA LOGU	22.181,07	17.170,79	5.010,28	182,86
KANAL.VOLČE-RAZBREMENILNIK	95.489,08	30.835,05	64.654,03	2.387,23
KANALIAZCIJSKI JAŠKI VOLČE-BET	7.064,00	282,56	6.781,44	141,28
KANALIZACIJA BAČA PRI MODREJU	19.358,26	10.647,04	8.711,22	580,75
KANALIZACIJA ČIGINJ-CEVOVODI	83.596,00	20.202,37	63.393,63	2.089,90
KANALIZACIJA IDR IJA PRI BAČI	68.183,29	24.187,78	43.995,51	2.045,50
KANALIZACIJA KOZARŠČE-CEVOVODI	29.648,00	7.164,93	22.483,07	741,2
KANALIZACIJA MODREJ	394.212,03	154.026,99	240.185,04	11.826,36
KANALIZACIJA MOST NA SOČI	616.972,83	392.730,33	224.242,50	18.509,19
KANALIZACIJA PODBRDO	180.800,49	68.812,76	111.987,73	5.424,01
KANALIZACIJA POLJUBINJ	367.354,75	128.491,06	238.863,69	11.020,64
KANALIZACIJA PRAPETNO-CEVOVODI	88.600,00	20.126,97	68.473,03	2.082,10
KANALIZACIJA SELA PRI VOLČAH-CEVOVODI	26.233,00	6.339,69	19.893,31	655,83
KANALIZACIJA TOLMIN	3.207.085,76	2.009.030,10	1.198.055,66	96.212,57
KANALIZACIJA TOLMINSKE RAVNE	61.516,27	28.912,71	32.603,56	1.845,49
KANALIZACIJA VOLARJE-CEVOVODI	181.558,00	43.876,52	137.681,48	4.538,95
KANALIZACIJA VOLČE	493.282,82	239.462,11	253.820,71	14.798,48
KANALIZACIJSKI JAŠKI AKAMNO-BET	8.687,00	694,96	7.992,04	173,74
KANALIZACIJSKI JAŠKI ČIGINJ-BET	45.546,06	779,87	44.766,19	910,91
KANALIZACIJSKI JAŠKI ČIGINJ-PE	1.727,67	0	1.727,67	34,55
KANALIZACIJSKI JAŠKI ČIGINJ-POLYESTER (GRP)	28.171,89	1.126,88	27.045,01	563,44
KANALIZACIJSKI JAŠKI ČIGINJ-POLYESTER(GRP)	69.788,94	0	69.788,94	1.395,78
KANALIZACIJSKI JAŠKI KAMNO-BET	121.086,45	12.108,65	108.977,80	2.421,73
KANALIZACIJSKI JAŠKI KAMNO-POLYESTER	108.354,44	10.760,75	97.593,69	2.167,09
KANALIZACIJSKI JAŠKI KOZARŠČE-BET	1.592,06	286,56	1.305,50	31,84
KANALIZACIJSKI JAŠKI MODREJ-BET	10.879,90	483,21	10.396,69	217,6
KANALIZACIJSKI JAŠKI MODREJ-POLYESTER	11.020,00	818,24	10.201,76	220,4
KANALIZACIJSKI JAŠKI MODREJ-PVC	29.352,60	0	29.352,60	587,05

KANALIZACIJSKI JAŠKI MOST AN SOČI-BET	7.132,00	427,92	6.704,08	142,64
KANALIZACIJSKI JAŠKI MOST NA SOČI-BET	12.588,44	708,28	11.880,16	251,77
KANALIZACIJSKI JAŠKI MOSTR NA SOČI-BET	1.255,00	100,4	1.154,60	25,1
KANALIZACIJSKI JAŠKI PODBRDO-PE	3.666,00	439,92	3.226,08	73,32
KANALIZACIJSKI JAŠKI PODBRDO-POLYESTER	28.862,36	4.238,98	24.623,38	577,24
KANALIZACIJSKI JAŠKI POLJUBINJ-BET	21.388,11	1.620,47	19.767,64	427,76
KANALIZACIJSKI JAŠKI POLJUBINJ-POLYESTER	31.677,30	5.701,95	25.975,35	633,55
KANALIZACIJSKI JAŠKI SELA PRI VOLČAH	1.055,00	105,5	949,5	21,1
KANALIZACIJSKI JAŠKI TOLMIN-BET	86.209,00	7.331,42	78.877,58	1.724,20
KANALIZACIJSKI JAŠKI TOLMIN-BET.	26.394,50	4.893,68	21.500,82	527,89
KANALIZACIJSKI JAŠKI TOLMIN-PE	10.903,20	1.288,88	9.614,32	218,06
KANALIZACIJSKI JAŠKI TOLMIN-POLYESTER	17.835,52	3.567,10	14.268,42	356,71
KANALIZACIJSKI JAŠKI TOLMIN-POLYESTER (GRP)	16.671,44	1.394,62	15.276,82	333,43
KANALIZACIJSKI JAŠKI TOLMIN-POLYESTER(GRP)	25.544,40	445,05	25.099,35	510,89
KANALIZACIJSKI JAŠKI TOLMIN-PVC	1.613,00	0	1.613,00	32,26
KANALIZACIJSKI JAŠKI VOLARJE-BET	3.928,94	707,22	3.221,72	78,58
KANALIZACIJSKI JAŠKI VOLČE-BET	24.912,01	1.784,83	23.127,18	498,23
KANALIZACIJSKI JAŠKI VOLČE-BET.	8.784,98	1.757,00	7.027,98	175,7
KANALIZACIJSKI JAŠKI ZATOLMIN-BET	70.361,00	10.947,76	59.413,24	1.407,22
KANALIZACIJSKI JAŠKI ZATOLMIN-POLYESTER	121.502,91	19.130,32	102.372,59	2.430,06
KANALIZACIJSKI JAŠKI-PE	4.845,00	775,2	4.069,80	96,9
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE BREŽIČ-LOČE	12.079,29	0	12.079,29	301,98
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE ČIGINJ	12.564,23	0	12.564,23	314,11
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE ČIGINJ-PRI GOSTOLU	19.077,00	953,86	18.123,14	476,93
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE PODBRDO-PRI MOSTU	7.846,80	1.569,36	6.277,44	196,17
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE POLJUBINJ-GODIČA	10.860,00	2.443,50	8.416,50	271,5
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE POLJUBINJ-H.ŠT.68	839,28	167,84	671,44	20,98
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE VOLČE-PRI KEZIČU	13.052,00	652,6	12.399,40	326,3
KANALIZACIJSKO ČRPALIŠČE ZATOLMIN-NA CESTI ZA	18.955,00	3.791,04	15.163,96	473,88
KANALIZACIJSKI JAŠKI ČIGINJ-PVC	24.104,18	0	24.104,18	482,08
KANALIZACIJSKI JAŠKI MODREJ-BET	1.050,00	42	1.008,00	21
KANALIZACIJSKI JAŠKI SELA PRI VOLČAH-BET	455	27,3	427,7	9,1
KANALIZACIJSKI JAŠKI VOLARJE-BET	1.045,15	41,8	1.003,35	20,9
KANALIZACIJSKI JAŠKI VOLČE-BET	4.501,05	270,06	4.230,99	90,02
METEORNA KAN.OBLOKE	5.000,00	0	5.000,00	
OBJEKT ČRPALIŠČA POD BRAJDO	3.936,60	984,12	2.952,48	98,41
OBJEKT PREČKANJA TOLMINKE	48.185,12	8.673,30	39.511,82	963,7
OMREŽJE KANALIZACIJE ČIGINJ-PE	45.637,39	1.069,74	44.567,65	912,74
OMREŽJE KANALIZACIJE ČIGINJ-POLYESTER (GRP)	206.797,01	8.271,88	198.525,13	4.135,94
OMREŽJE KANALIZACIJE ČIGINJ-POLYESTER(GRP)	238.048,12	0	238.048,12	4.760,96
OMREŽJE KANALIZACIJE ČIGINJ-PVC	261.172,42	230,06	260.942,36	5.223,45
OMREŽJE KANALIZACIJE ČIGINJ-PVC	1.195,32	23,91	1.171,41	23,91
OMREŽJE KANALIZACIJE ČN VOLČE-PVC	6.719,22	0	6.719,22	134,38
OMREŽJE KANALIZACIJE IDRIJA PRI BAČI-PE	1.825,87	547,8	1.278,07	54,78
OMREŽJE KANALIZACIJE IDRIJA PRI BAČI-PVC	1.436,25	143,62	1.292,63	28,72
OMREŽJE KANALIZACIJE KAMNO-PE	1.367,14	109,36	1.257,78	27,34
OMREŽJE KANALIZACIJE KAMNO-POLYESTER	193.942,92	19.109,28	174.833,64	3.878,86
OMREŽJE KANALIZACIJE KAMNO-PVC	201.830,29	19.898,03	181.932,26	4.036,61
OMREŽJE KANALIZACIJE MODREJ-BET	11.696,78	623,9	11.072,88	233,94
OMREŽJE KANALIZACIJE MODREJ-GRP	24.570,07	0	24.570,07	491,4
OMREŽJE KANALIZACIJE MODREJ-POLYESTER	94.631,99	7.303,00	87.328,99	1.892,64
OMREŽJE KANALIZACIJE MODREJ-PVC	73.406,78	1.875,05	71.531,73	1.468,14
OMREŽJE KANALIZACIJE MOST NA SOČI-BET	2.891,69	57,83	2.833,86	57,83
OMREŽJE KANALIZACIJE MOST NA SOČI-PE	70.174,36	5.265,45	64.908,91	1.403,49
OMREŽJE KANALIZACIJE PODBRDO-NL	1.759,96	281,6	1.478,36	35,2
OMREŽJE KANALIZACIJE PODBRDO-PE	49.498,78	11.879,68	37.619,10	1.484,96
OMREŽJE KANALIZACIJE PODBRDO-POLYESTER	188.907,90	28.538,48	160.369,42	3.778,17
OMREŽJE KANALIZACIJE PODBRDO-PVC	22.760,19	2.731,20	20.028,99	455,2
OMREŽJE KANALIZACIJE POLJUBINJ-NL	16.373,02	2.720,10	13.652,92	327,46
OMREŽJE KANALIZACIJE POLJUBINJ-PE	13.304,19	3.142,48	10.161,71	388,76

OMREŽJE KANALIZACIJE POLJUBINJ-POLYESTER	87.158,60	15.627,33	71.531,27	1.743,17
OMREŽJE KANALIZACIJE POLJUBINJ-PVC	40.448,66	2.931,87	37.516,79	808,97
OMREŽJE KANALIZACIJE PRAPETNO-BET	2.230,00	89,2	2.140,80	44,6
OMREŽJE KANALIZACIJE SELA PRI VOLČAH-BET	2.093,88	125,64	1.968,24	41,88
OMREŽJE KANALIZACIJE SELA PRI VOLČAH-PVC	4.757,88	505,22	4.252,66	95,16
OMREŽJE KANALIZACIJE TOLMIN-BET	29.836,99	2.623,50	27.213,49	596,74
OMREŽJE KANALIZACIJE TOLMIN-BET.	8.560,00	1.027,20	7.532,80	171,2
OMREŽJE KANALIZACIJE TOLMIN-NL	21.383,52	3.849,03	17.534,49	427,67
OMREŽJE KANALIZACIJE TOLMIN-PE	64.766,59	7.736,10	57.030,49	1.424,89
OMREŽJE KANALIZACIJE TOLMIN-POLYESTER	127.469,18	23.656,55	103.812,63	2.549,38
OMREŽJE KANALIZACIJE TOLMIN-POLYESTER (GRP)	323.787,89	16.346,63	307.441,26	6.475,75
OMREŽJE KANALIZACIJE TOLMIN-POLYESTER(GRP)	176.793,48	15.950,94	160.842,54	3.535,86
OMREŽJE KANALIZACIJE TOLMIN-PVC	123.542,04	12.030,65	111.511,39	2.603,30
OMREŽJE KANALIZACIJE VOLARJE -PVC	17.277,42	4.664,88	12.612,54	518,32
OMREŽJE KANALIZACIJE VOLČE-BET	10.387,83	0	10.387,83	207,76
OMREŽJE KANALIZACIJE VOLČE-PE	7.385,00	886,2	6.498,80	147,7
OMREŽJE KANALIZACIJE VOLČE-POLYESTER	27.463,19	4.210,52	23.252,67	549,26
OMREŽJE KANALIZACIJE VOLČE-POLYESTER (GRP)	6.119,71	244,78	5.874,93	122,39
OMREŽJE KANALIZACIJE VOLČE-POLYESTER(GRP)	7.508,51	150,17	7.358,34	150,17
OMREŽJE KANALIZACIJE VOLČE-PVC	85.670,81	8.976,25	76.694,56	1.786,99
OMREŽJE KANALIZACIJE ZATOLMIN-BET	11.716,45	937,32	10.779,13	234,33
OMREŽJE KANALIZACIJE ZATOLMIN-POLYESTER	165.273,22	25.133,92	140.139,30	3.305,47
OMREŽJE KANALIZACIJE ZATOLMIN-PVC	98.915,21	23.723,68	75.191,53	2.965,86
OMREŽJE VODOVODA TOLMIN-JE, POC.CEVI	875	0	875	26,25
OVERITEV PODPISA NA POGODBI ZA MODREJCE	20.201,22	0	20.201,22	
OVERITEV PODPISOV	29	0	29	
PGD ZA KAN.MODREJCE	4.875,00	0	4.875,00	
PROJ.DOK.REK.VOD. IN KAN.ŽABČE	14.646,97	0	14.646,97	
PROJ.DOK.REK.VOD.IN KAN.ŽABČE-KON.OBR.	3.700,00	0	3.700,00	
PROJ.DOK.REK.VOD.ŽABČE	1.627,45	0	1.627,45	
PROJ.DOK.ZA MODREJCE	43,5	0	43,5	
PROJ.DOK.ZA OBJEKT MODREJCE	14	0	14	
PROJ.DOK.ZA VOD.PODBRDO-KON.OBRAČUN	2.940,00	0	2.940,00	
PROJ.KAN.MODREJCE	2.200,00	0	2.200,00	
PROJEKT PGD II.FAZA ZA KAN.MODREJCE	4.875,00	0	4.875,00	
PROJEKT PZI ZA KAN.MODREJCE	3.250,00	0	3.250,00	
SLUŽNOSTNA PRAVICA-KAN.MODREJCE	2.994,26	0	2.994,26	
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA BREŽIČ-LOČE	10.457,00	0	10.457,00	1.045,70
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA ČIGINJ	7.272,54	0	7.272,54	727,25
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA ČIGINJ-PRI GOSTOLU	3.464,02	692,8	2.771,22	346,4
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA JELI-MOST NA SOČI	2.489,96	2.241,00	248,96	248,96
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA POD BRAJDO	11.629,60	11.629,60	0	
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA POLJUBINJ-GODIČA	2.141,00	1.926,90	214,1	214,1
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA POLJUBINJ-H.ŠT.68	532,72	426,16	106,56	53,27
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA PRI MOSTU	2.166,60	1.733,28	433,32	216,66
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA VOLČE-PRI KEZIČU	4.260,00	852	3.408,00	426
STROJNA OPREMA ČRPALIŠČA ZATOLMIN-NA CESTI ZA	4.855,00	3.884,00	971	485,5
STROJNA OPREMA ZADRŽEVALNEGA BAZENA VOLČE	15.494,00	1.549,40	13.944,60	1.549,40
ŠT.820/4 K.O.PODBRDO ČN PODBRDO	2.506,05	0	2.506,05	
TELEMETRIJA ČRPALIŠČA ČIGINJ	4.741,15	0	4.741,15	331,88
TELEMETRIJA ČRPALIŠČA ČIGINJ-PRI GOSTOLU	4.620,00	646,8	3.973,20	323,4
TELEMETRIJA ČRPALIŠČA JELI-MOST NA SOČI	4.972,95	3.132,99	1.839,96	348,11
TELEMETRIJA ČRPALIŠČA ZATOLMIN-NA CESTI ZA DOLJE	4.620,00	2.587,20	2.032,80	323,4
TELEMETRIJA POD BRAJDO	6.816,00	4.771,20	2.044,80	477,12
VOD.VOLČE-ČIGINJ-1.OBRAČUN	3.829,32	0	3.829,32	
VOD.VOLČE-ČIGINJ-2.OBRAČUN	7.971,07	0	7.971,07	
VOD.VOLČE-ČIGINJ-3.OBRAČUN	2.626,26	0	2.626,26	
ZBIRNI KANALIZACIJSKI OBJEKT SELA PRI VOLČAH	49.778,47	6.222,30	43.556,17	1.244,46
ZUNANJA UREDITEV ČN MODREJ	8.421,54	673,72	7.747,82	336,86
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJA KAMNO	113.213,17	22.427,88	90.785,29	4.528,53
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJA MODREJ	18.138,44	2.699,69	15.438,75	725,54

ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJA POLJUBINJ	1.029,54	123,54	906	41,18
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJA TOLMIN	7.769,85	1.061,16	6.708,69	310,8
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJA VOLČE	715,95	67,44	648,51	28,64
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE ČIGINJ	191.376,66	4.764,25	186.612,41	7.655,07
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE KOZARŠČE	382,39	137,7	244,69	15,3
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE MODREJ	10.847,38	0	10.847,38	433,89
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE MOST NA SOČI	10.076,36	1.195,95	8.880,41	403,05
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE PODBRDO	40.625,97	11.631,38	28.994,59	1.625,04
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE POLJUBINJ	54.379,56	16.180,77	38.198,79	2.175,18
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE TOLMIN	141.579,93	28.232,90	113.347,03	5.663,20
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE VOLARJE	1.624,42	584,82	1.039,60	64,98
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE VOLČE	36.585,58	7.793,32	28.792,26	1.463,43
ZUNANJA UREDITEV KANALIZACIJE ZATOLMIN	101.222,34	32.391,12	68.831,22	4.048,89
SKUPAJ:	11.835.693,17	3.856.736,73	7.978.956,44	313.065,01

Izkoriščenost javne infrastrukture je zaradi nižje prodaje pitne vode kot v letu 2020 nižja in znaša 40,48 % (40,64 % v letu 2019), zato se pri izračunu najemnin upošteva amortizacija v višini 126.728 €.

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, minimalna zmogljivost vodnih virov v m ³	Prodane količine 2020 z izgubami v m ³
1.	Zadlaščica	ZADLAŠČICA	2.901.312	138,0	1.261.448	403.702
2.	Čiginj	POD ROHATO	18.922	0,6	18.922	17.458
3.	Kamno - Volarje	TBIN	630.720	2,0	63.072	35.002
4.	Kozaršče	V POLOGU	12.614	0,3	9.461	29.337
5.	Podbrdo	DURNIK 3	47.304	1,0	31.536	34.009
6.	Podbrdo	DURNIK 2	47.304	1,0	31.536	
7.	Podbrdo	DURNIK 1	47.304	1,0	31.536	
8.	Sela pri Volčah	ČARGOV GOZD	6.307	0,06	1.892	5.492
9.	Tolminske Ravne	ZA KALOM	3.154	0,5	3.154	1.188
10.	Volče	HOTEVLJA	78.840	1,0	31.536	38.321
11.	Zatolmin - Dolje	SOPOTNICA	47.304	0,45	14.191	42.010
			3.841.085		1.498.284	606.519

Izkoriščenost: 40,48%

Izkoriščenost javne infrastrukture na področju odvajanja komunalnih odpadnih voda je izračunana glede na izkoriščenost javne infrastrukture na področju oskrbe s pitno vodo.

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

12.1. Predračunska cena storitev javne službe

Glede na odvedeno količino komunalne odpadne vode v letu 2020 predvidevamo, da se bo v letu 2021 v občini Tolmin v kanalizacijo odvedlo 386.000 m³ komunalne odpadne vode, pri čemer predvidevamo, da bo pri tem nastalo za 119.295 € stroškov. Pri izračunu cene po enoti moramo upoštevati tudi za 7.150 € predvidenih drugih prihodkov in pozitivni poračun iz leta 2020 v višini 4.192 €.

$$107.593 \text{ €} : 386.000 \text{ m}^3 = 0,2787\text{€/m}^3$$

12.2. Predračunska cena javne infrastrukture

Število priključkov na javno kanalizacijo:

Priključek	Število/mesec
do DN20	2.628
DN25	125
DN40	9
DN50	29
DN80	15
DN100	3
DN150	
SKUPAJ:	2.809

Izračun višine omrežnine:

Priključek	Število/mesec	Število/leto	Faktor	SKUPAJ
do DN20	2.628	31.536	1	31.536,00
DN25	125	1.500	3	4.500,00
DN40	9	108	10	1.080,00
DN50	29	348	15	5.220,00
DN80	15	180	50	9.000,00
DN100	3	36	100	3.600,00
DN150	0	0	200	0,00
	2.809	33.708		54.936,00
Stroški omrežnine				127.158,00 €
Omrežnina				2,3147 €

Pri izračunu upoštevamo omrežnino za leto 2022 v višini 127.148 € in poračun omrežnine iz leta 2020 v višini –10 €.