

Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev javne službe povezanih z nepretočnimi in obstoječimi greznicami ter MKČN na območju občine Tolmin

Tolmin, oktober 2025

Direktor

Mitja Costantini



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	3
3.	POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD POTRJEANE IN ZARAČUNANE CENE	3
4.	PRIMERJAVA KOMUNALE TOLMIN D.O.O. S POVPREČJEM PANOGE	3
5.	PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE IN STROŠKOV IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	3
6.	OBSEG POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBDOBJE	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	12
9.	ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE	15
10.	VIŠINA NAJEMNINE ZA UPORABO JAVNE INFRASTRUKTURE	15
11.	IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE IN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE	16

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

Storitev po Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode - Uredba se je začela izvajati s 1.1.2025, zato še ni na razpolago podatkov za primerjavo predračunskega in celoletnega obračunskega obdobja.

1.1.1. Predračunska količina odvedene komunalne odpadne vode v m³

Storitev po Uredbi se je začela izvajati s 1.1.2025, zato še ni na razpolago podatkov za primerjavo predračunskega in celoletnega obračunskega obdobja.

1.1.2. Obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode v m³

Storitev po Uredbi se je začela izvajati s 1.1.2025, zato še ni na razpolago podatkov za primerjavo predračunskega in celoletnega obračunskega obdobja.

1.1.3 Predračunsko število priključkov na greznice in male komunalne čistilne naprave - MKČN

Storitev po Uredbi se je začela izvajati s 1.1.2025, zato še ni na razpolago podatkov za primerjavo predračunskega in celoletnega obračunskega obdobja.

1.1.4. Obračunsko število priključkov na greznice in MKČN

Storitev po Uredbi se je začela izvajati s 1.1.2025, zato še ni na razpolago podatkov za primerjavo predračunskega in celoletnega obračunskega obdobja.

1.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Storitev po Uredbi se je začela izvajati s 1.1.2025, zato še ni na razpolago podatkov za primerjavo predračunskega in celoletnega obračunskega obdobja.

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

2.1. Obračunska cena storitev javne službe

Storitev po Uredbi se je začela izvajati s 1.1.2025, zato še ni na razpolago podatkov za primerjavo predračunskega in celoletnega obračunskega obdobja.

2.2. Obračunska cena javne infrastrukture

Storitev po Uredbi se je začela izvajati s 1.1.2025, zato še ni na razpolago podatkov za primerjavo predračunskega in celoletnega obračunskega obdobja.

3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD POTRJENE IN ZARAČUNANE CENE

Storitev po Uredbi se je začela izvajati s 1.1.2025, zato še ni na razpolago podatkov za primerjavo predračunskega in celoletnega obračunskega obdobja.

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

Področje odvajanja komunalne odpadne vode spada med dejavnost Ravnanja z odplakami E37:

	Komunala Tolmin d.o.o.	Povprečje panoge E37
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	2,31	1,39
Gospodarnost poslovanja	1,02	1,05
Povprečna bruto mesečna plača	2.120,62 €	2.242,04 €

Podatki so za leto 2024.

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

5.1. Predvidena količina opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju v m³

Občina	Število priključkov	Število priključkov merjena poraba	Povprečna poraba na priključek m3/mesec	Merjena poraba m3	Število priključkov PAVŠAL	Povprečni pavšal na priključek m3/mesec	Poraba pavšal m3	Poraba skupaj m3
Tolmin	1.607	1.124	12,52	125.669	483	14,36	83.231	208.900
Kobarid	821	773	13,96	98.491	48	14,39	8.287	106.778
Bovec	565	229	13,15	21.284	336	14,37	57.935	79.218

Storitev ravnanja z vsebino pretočnih in nepretočnih greznic ter blata iz MKČN se obračunava na podlagi porabljene vode, tam kjer je poraba vode merjena z vodomeri (t. i. merjena poraba). V primeru, da poraba vode ni merjena (zasebni vodovodi oziroma gospodinjstva, ki ne razpolagajo z vodomeri), se storitev obračunava v skladu s petim in šestim odstavkom 21. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Pri merjeni porabi vode smo upoštevali dejansko povprečno mesečno porabo vode na vodovodni priključek gospodinjstev, ki razpolagajo z greznico ali MKČN v občini Tolmin (12,52 m³), povečano za oceno porabe gospodinjstev/vikendov z zasebnimi vodovodi.

Pri stalno naseljenih objektih, kjer ni merjenja porabe vode, se storitev praznjenja greznic in MKČN obračunava mesečno v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja in znaša 0,15 m³ na prijavljeno osebo na dan, pri nenaseljenih objektih, kjer ni merjenja porabe vode, pa 1,2 m³ na priključek na dan. Pri oceni predvidene količine opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju (»poraba pavšal«) smo uporabili dejansko število priključkov in povprečni pavšal na priključek, ki smo ga zabeležili v prvih devetih mesecih leta 2025.

5.2. Predvideno število priključkov na javni vodovod v prihodnjem obračunskem obdobju

Občina	Število priključkov
Tolmin	1.607
Kobarid	821
Bovec	565

Vsi priključki so do DN 20. Število priključkov se razlikuje od števila greznic in MKČN v aktualnem katastru, ker razpolagajo določene ulice ali skupine objektov s skupnostno greznico ali MKČN.

5.3. Predračunski stroški ravnanja z vsebino nepretočnih in pretočnih greznic ter blata iz MKČN v občini Tolmin

v €			
	POSTAVKA	Predračunski stroški 2026	
		Znesek	%
I.	STROŠKI GREZNICE	215.770	100,0
1.	Neposredni proizvodjalni stroški	148.912	69,0
1.1.	Neposredni stroški materiala	18.864	8,7
1.1.1.	Stroški el. energije	0	
1.1.2.	Stroški pogonskega goriva	16.929	
1.1.3.	Drugi stroški materiala	1.935	
1.2.	Neposredni stroški storitev	58.096	26,9
1.2.1.	Stroški intelektualnih in osebnih storitev	0	
1.2.2.	Stroški prevoznih storitev	484	
1.2.3.	Stroški vzdrževanja	7.255	
1.2.4.	Stroški čiščenja na ČN	42.666	
1.2.5.	Stroški drugih storitev	7.691	
1.3.	Neposredni stroški dela	71.953	33,3
1.4.	Drugi neposredni stroški	0	
2.	Posredni proizvodjalni stroški	24.261	11,2
2.1.	Posredni stroški materiala	0	
2.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	24.261	
2.3.	Posredni stroški storitev	0	
2.4.	Posredni stroški dela	0	
2.5.	Drugi posredni proizvodjalni stroški	0	
3.	Splošni nabavno - prodajni stroški	0	0,0
3.1.	Stroški materiala	0	
3.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	
3.3.	Stroški storitev	0	
3.4.	Stroški dela	0	
3.5.	Drugi splošno nabavno - prodajni stroški	0	
4.	Splošni upravni stroški	19.348	9,0
4.1.	Stroški materiala	0	
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	
4.3.	Stroški storitev	0	
4.4.	Stroški dela	0	
4.5.	Drugi splošno upravni stroški	19.348	
5.	Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	4.302	2,0
6.	Neposredni stroški prodaje	774	0,4
8.	Drugi poslovni odhodki	629	0,3
9.	Donos na vložena posl. potrebna sredstva	17.545	8,1
	PRIHODKI GREZNICE	215.770	71,5
1.	Prihodki iz cene	154.280	71,5
2.	Interna realizacija	47.990	
3.	Prihodki druge greznice	13.500	
4.	Drugi prihodki	0	0,0
5.	Finančni prihodki	0	0,0
	PORAČUN		
	REZULTAT GREZNICE	0	

II.	STROŠKI OMREŽNINA - GREZNICE	17.699	100,0
1.	Najemnina infrastrukture	15.933	90,0
2.	Zavarovanje infrastrukture JS	1.766	10,0
3.	Odškodnine za infrastrukturo		0,0
4.	Odhodki financiranja		0,0
	PRIHODKI OMREŽNINA - GREZNICE	17.699	100,0
1.	Cena	17.699	100,0
2.	Drugi prihodki		0,0
	PORAČUN		
	REZULTAT OMREŽNINA - GREZNICE	0	
III.	REZULTAT DEJAVNOSTI	0,00	
	SKUPNI STROŠKI	233.469,34	
	SKUPNI PRIHODKI	233.469,34	
	PORAČUNI	0,00	

Ocena operativnih stroškov ter izračun cen je narejen za leto 2026. Pri oceni stroškov smo primarno upoštevali praktične izkušnje ter realne stroške iz izvajanja dejavnosti v letu 2025 (jan-sept), trende gibanja stroškovnih kategorij iz leta 2025, napovedi ključnih dobaviteljev glede bodočih cenovnih gibanj, predvidene dvige stroškov dela na podlagi usklajevanja z medletno inflacijo ter planske stroške amortizacije poslovno potrebnih sredstev za leto 2026. Pri stroških čiščenja na čistilnih napravah - ČN smo za količine uporabili dejansko povprečje odvzetega blata iz greznic/MKČN na osnovi realnih podatkov izvajanja storitve čiščenja v obdobju jan-sept 2025 ter obračunske cene čiščenja komunalne odpadne vode/grezničnih gošč iz leta 2024 (zadnji realni podatki).

Prihodki iz cene so simulirani na podlagi predlaganih cen praznjenja greznic/MKČN za leto 2026 ter predvidene letne količine porabljene vode kot izhaja iz Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Prihodki interne realizacije so posamezni občini pripisani kot rezultat programa čiščenja kanalizacijskega omrežja, fekalnih črpališč in peskolovov na dejavnosti Odvajanja komunalne odpadne vode v posamezni občini ter manjših podpornih in logističnih internih storitev na dejavnosti Čiščenja komunalne odpadne vode. Prihodki iz drugih komercialnih aktivnosti (pomoč pri zamašitvah, komercialno praznjenje greznic/MKČN pravnim osebam,...) pa so ocenjeni ter vrednostno vezani na posamezno občino na podlagi že znanih večletnih dogovorov ter izkušenj iz preteklih let.

5.4. Delitev stroškov storitev, povezanih z nepretočnimi in obstoječimi greznicami ter MKČN po občinah

	POSTAVKA	Tolmin	Kobarid	Bovec	SKUPAJ	
		Znesek	Znesek	Znesek	Znesek	%
I.	STROŠKI GREZNICE	215.770	129.761	100.789	446.320	100,0
1.	Neposredni proizvodjalni stroški	148.912	89.185	70.000	308.097	69,0
1.1.	Neposredni stroški materiala	18.864	11.449	8.687	39.000	8,7
1.1.1.	Stroški el. energije	0	0	0		
1.1.2.	Stroški pogonskega goriva	16.929	10.274	7.796	35.000	
1.1.3.	Drugi stroški materiala	1.935	1.174	891	4.000	
1.2.	Neposredni stroški storitev	58.096	34.067	28.176	120.339	27,0
1.2.1.	Stroški intelektualnih in osebnih storitev	0	0	0		
1.2.2.	Stroški prevoznih storitev	484	294	223	1.000	
1.2.3.	Stroški vzdrževanja	7.255	4.403	3.341	15.000	
1.2.4.	Stroški čiščenja na ČN	42.666	24.703	21.070	88.439	
1.2.5.	Stroški drugih storitev	7.691	4.668	3.542	15.900	
1.3.	Neposredni stroški dela	71.953	43.669	33.136	148.758	33,3
1.4.	Drugi neposredni stroški	0	0	0	0	0,0
2.	Posredni proizvodjalni stroški	24.261	14.724	11.173	50.158	11,2
2.1.	Posredni stroški materiala	0	0	0		
2.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	24.261	14.724	11.173	50.158	
2.3.	Posredni stroški storitev	0	0	0		
2.4.	Posredni stroški dela	0	0	0		
2.5.	Drugi posredni proizvodjalni stroški	0	0	0		
3.	Splošni nabavno - prodajni stroški	0	0	0	0	0,0
3.1.	Stroški materiala	0	0	0		
3.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0	0	0	
3.3.	Stroški storitev	0	0	0		
3.4.	Stroški dela	0	0	0		
3.5.	Drugi splošno nabavno - prodajni stroški	0	0	0		
4.	Splošni upravni stroški	19.348	11.742	8.910	40.000	9,0
4.1.	Stroški materiala	0	0	0		
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0	0		
4.3.	Stroški storitev	0	0	0		
4.4.	Stroški dela	0	0	0		
4.5.	Drugi splošno upravni stroški	19.348	11.742	8.910	40.000	
5.	Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	4.302	2.611	1.981	8.893	2,0
6.	Neposredni stroški prodaje	774	470	356	1.600	0,4
7.	Drugi poslovni odhodki	629	382	290	1.300	0,3
8.	Donos na vložena posl. potrebna sredstva	17.545	10.648	8.080	36.273	8,1
	PRIHODKI GREZNICE	215.770	129.761	100.789		
	Prihodki iz cene	154.280	98.760	68.780		
	Interna realizacija (peskolovi, premiki med ČN, čiščenja,...)	47.990	21.001	20.509	89.500	
	Drugi prihodki - komercialno zamašitve & greznice	13.500	10.000	11.500	35.000	
	Drugi prihodki					
	Finančni prihodki					

5.4.1. Stroški

Ključ delitve stroškov, razen stroškov čiščenja na ČN, je predvideno število opravljenih ur specialnih vozil po posameznih občinah za opravljanje storitve ravnanja z vsebino nepretočnih greznic in pretočnih greznic ter blata iz MKČN. Predvideno število opravljenih ur po občinah je ocenjeno na podlagi izkušenj iz izvajanja dejavnosti po Uredbi v obdobju jan-sept 2025 ter aktualnega števila greznic/MKČN, ki jih bo potrebno očistiti po bodočem programu praznjenja - čiščenja za leto 2026.

	Tolmin	Kobarid	Bovec	Skupaj
Delovne ure	778	472	358	1.608
Delež	48,37%	29,36%	22,28%	100,00%

Praznjenje vsebine greznic/MKČN je po programu predvideno na tri leta, v prvem ciklu praznjenja predvidevamo praznjenje celotne količine greznic/MKČN (povprečje 3 m³ na greznico/MKČN).

PREDVIDEN NAČRT PRAZNJENJA GREZNIC OBČINA TOLMIN		
IME NASELJA	ŠT. GREZNIC	VOLUMEN M3
Bača pri Podbrdu	11	33
Bukovski Vrh	8	24
Bača pri Modreju	60	180
Čadrg	14	42
Čiginj	21	63
Daber	10	30
Dolgi Laz	5	15
Dolenja Trebuša	78	234
Dolje	21	63
Drobočnik	10	30
Gabrje	38	114
Gorenja Trebuša	60	180
Gorenji Log	21	63
Gorski vrh	8	24
Grahovo ob Bači	60	180
Grant	5	15
Grudnica	1	3
Hudajužna	31	93
Idrija pri Bači	97	291
Kal	12	36
Kamno	4	12
Kanalski Lom	20	60
Klavže	27	81
Kneža	17	51
Knežke Ravne	2	6
Koritnica	64	192
Kozaršče	24	72
Kozmerice	9	27
Kuk	9	27
Ljubinj	6	18
Logaršče	21	63
Modrej	2	6
Most na Soči	6	18
Modrejce	46	138
Obloke	9	27

Pečine	52	156
Petrovo Brdo	13	39
Podbrdo	28	84
Podmelec	6	18
Polje	8	24
Poljubinj	24	72
Ponikve	51	153
Porezen	4	12
Postaja	48	144
Prapetno	14	42
Prapetno Brdo	33	99
Roče	17	51
Rut	28	84
Sela nad Podmelcem	3	9
Sela pri Volčah	32	96
Selce	8	24
Selišče	12	36
Slap ob Idrijci	89	267
Stopnik	17	51
Stržišče	28	84
Šentviška Gora	41	123
Temljine	16	48
Tolmin	7	21
Tolminske Ravne	1	3
Tolminski Lom	30	90
Trtnik	9	27
Volarje	74	222
Volče	27	81
Volčanski Ruti	8	24
Zadlaz Čadrg	8	24
Zadlaz Žabče	13	39
Zakraj	10	30
Zatolmin	5	15
Znojile	5	15
Žabče	1	3
SKUPAJ:	1.607	4.821
LETNO:	536	1.607

DEJAVNOST	ŠT. DEL. UR	ŠT. GREZNIC
GREZNICE & MKČN	778	536

Stroški praznjenja greznic in MKČN so izračunani na podlagi letno prejetih količin vsebin greznic in MKČN, pri čemer je privzeto, da 1 m³ vsebine greznic in blata iz MKČN obremeni ČN enako kot 36 m³ komunalne odpadne vode.

Tipična sestava grezničnih gošč, ki se dovajajo na čistilne naprave, podatki iz različnih virov:										
parameter	enota	Komunalna odpadna voda (1)	Greznično blato (2)	Greznično blato (3)	Greznično blato (4)			Greznično blato (5)		
					MIN	AVG	MAX	MIN	AVG	MAX
pH - vrednost		7 - 8	6 - 8,5	6 - 9						
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	g/m3	100 - 350	2.000 - 30.000	1.000 - 20.000		9.800				
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	g/m3	210 - 740	6.000 - 90.000	2.000 - 60.000	1.043	31.755	112.500	1.220	31.922	65.600
Skupni dušik	gN/m3	20 - 80	200 - 1.500	200 - 1.200						
Amonijev dušik	gN/m3	12 - 50	50 - 150	100 - 500	44	504	1.641			
Skupni fosfor	gP/m3	6 - 23	40 - 300	50 - 400	70	395	770			
Viri: (1), (2): Mogens Henze, Poul Harremoos Jes la Cour Jansen, Eric Arvin: Wastewater Treatment, 2000; str. 32, tabela: 1.13 (3): ATV 123, Juni 1985 (4): meritve opravljene na CČN Domžale-Kamnik v letu 2023 (5): meritve opravljene na čistilnih napravah Komunale Tolmin v obdobju od januarja do oktobra 2025										

Poleg zgoraj navedenih parametrov so v grezničnih goščah še pesek, kamenje, les, cunje in podobno, zaradi česar je potrebno mehansko predčiščenje (praznjenje na napravi za sprejem grezničnega blata), kar posledično pomeni več odpadkov iz grabelj (klas. št. 19 08 01).

		Povprečna obremenitev						
parameter	enota	Komunalna odpadna voda (1)	Greznično blato (2)	Greznično blato (3)	Greznično blato (4)	Razmerje (2) / (1)	Razmerje (3) / (1)	Razmerje (4) / (1)
BPK	g/m3	225	16.000	10.500	9.800	71	47	44
KPK	g/m3	475	48.000	31.000	31.755	101	65	67
Skupni dušik	gN/m3	50	850	700	-	17	14	-
Amonijev dušik	gN/m3	31	100	300	504	3	10	16
Skupni fosfor	gP/m3	14,5	170	225	395	12	16	27
Povprečno razmerje:						41	30	38
						36		

Občina	Količina blata m3	Faktor obremenitve	Cena čiščenja €/m3	Letni strošek čiščenja v €
Tolmin	1.607	36,00	0,7375	42.665,85
Kobarid	821	36,00	0,8358	24.702,90
Bovec	565	36,00	1,0359	21.070,21

5.4.2. Stroški omrežnin

Stroški omrežnin se obračunavajo za vsako občino posebej glede na delež obremenitve ČN s komunalno odpadno vodo, prevzeto iz greznic in blata, prevzetega iz MKČN.

Občina	Vsebina greznic in MKČN m3	Faktor	Količina čiščenja vsebin greznic in MKČN m3	Količina čiščenja komunalna voda m3	Skupaj m3	Delež greznic
Tolmin	1.607	36,00	57.852	368.000	425.852	13,585%
Kobarid	821	36,00	29.556	127.500	157.056	18,819%
Bovec	565	36,00	20.340	182.500	202.840	10,028%

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:

Naziv	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Amortizacija
CAPELOTTO-PRETOČNA ČRPALKA	9.800,00 €	9.187,38 €	612,62 €	612,62 €
ČEP P 200/400-ZA KANAL YET	516,20 €	516,20 €	0,00 €	
FIAT PANDA 4X4 0.9 TWINAIR TURBO 4X4 CL-043	14.100,00 €	14.100,00 €	0,00 €	
GRT.INBUS KLJUČI	13,30 €	13,30 €	0,00 €	
KLJUČ VIL OBR.24 MM	0,73 €	0,73 €	0,00 €	
KOMBINIRANO DELOVNO VOZILO CAPELOTTO	270.865,00 €	270.865,00 €	0,00 €	
KRAMPI	7,90 €	7,90 €	0,00 €	
MAZALKE	13,49 €	13,49 €	0,00 €	
PRENOSNI TISKALNIK Z BLUETOOTH	489,52 €	0,00 €	489,52 €	51,00 €
SAMSUNG GALAXY TAB ACTIVES	816,39 €	0,00 €	816,39 €	119,00 €
TRAKTOR LANDINI REX DT 105 GT	33.834,67 €	33.834,70 €	0,00 €	
KANAL YET CAPELOTTO 2	395.000,00 €	0,00 €	0,00 €	49.375,00 €
SKUPAJ:	725.457,20 €	328.538,70 €	1.918,53 €	50.157,62 €
5%	36.272,86 €			
Tolmin 48,37 %	17.544,87 €			24.260,81 €
Kobarid 29,36 %	10.648,12 €			14.724,07 €
Bovec 22,28 %	8.079,87 €			11.172,74 €

Ključ delitve obsega poslovno potrebnih sredstev po občinah je število opravljenih delovnih ur specialnih vozil za čiščenje kanalizacij in odvoza vsebin greznic in blata iz MKČN po posameznih občinah glede na predviden letni načrt praznjenja greznic/MKČN. V kalkulacijah uporabljen strošek amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev se v glavnini nanaša na dve specialni vozili kanal-jet, od katerih je starejše že zamortizirano (konec leta 2025 dopolni 8 let starosti), novo/dodatno pa je bilo izključno za dejavnost praznjenja greznic in MKČN nabavljeno v letu 2025.

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

V skladu s šestnajstim odstavkom 2. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja smo v kalkulacijo cene vključili tudi donos na vložena osnovna sredstva v skupni višini 5 %, kar znaša 36.272,86 € (v kalkulacijah cen občine Tolmin je upoštevan delež 48,37 %, kar znes 17.544,87 € vkalkuliranega donosa na vložena osnovna sredstva).

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 tekočine
42.990	Gradnja drugih objektov nizke gradnje
43.120	Zemeljska pripravljala 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 okolice
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 plač,
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 proizvajalnih 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 – proizvajalni 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 01.01.2020 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, skrbništvo katastra greznic in MKČN, pripravo letnega načrta praznjenja greznic in MKČN, poročanje in pripravo letnih poročil, katere zahteva ARSO ter priprav operativnega programa odvajanja komunalne odpadne vode je zaposlen univ. dipl. inž. 50 % vsega dela opravlja na vodenju in pripravi evidenc za potrebe storitev javne službe, povezanih z nepretočnimi in obstoječimi greznicami ter MKČN.

Na področju storitve ravnanja z vsebino greznic in blata iz MKČN ter dela s specialnimi vozili kanal-jet bodo v letu 2026 zaposleni 4 delavci.

Dela in naloge	Štev. del.	Stroški dela letno	Skupaj/leto
univ.dipl.inž.	0,5	46.452 €	23.226 €
šofer	1	30.085 €	30.085 €
šofer	1	31.902 €	31.902 €
šofer	1	35.128 €	35.128 €
PK delavec	1	28.416 €	28.416 €
SKUPAJ:		171.983,66 €	148.757,60 €

10. VIŠINA NAJEMNINE ZA UPORABO JAVNE INFRASTRUKTURE

Podjetje ima za opravljanje dejavnosti v najemu ČN, na katerih se čisti prevzeta komunalna odpadna voda iz greznic in blato iz MKČN. Omrežnina za storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, greznicami in MKČN, je izračunana na podlagi obremenitev ČN. Za leto 2026 je predvidena omrežnina na ČN v občini Tolmin 130.286 € (najemnina in stroški zavarovanja). Ker predviden delež obremenitve ČN s komunalno odpadno vodo iz greznic in blatom iz MKČN znaša 13,59 %, znaša višina omrežnine, vezana na dejavnost javne službe praznjenja greznic in MKČN, 17.699 €.

11. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE V OBČINI TOLMIN

11.1. Predračunska cena storitev javne službe

Predvidevamo, da se bo v objektih, za katere se bodo izvajale storitve, povezane z greznicami in MKČN, v letu 2026 v občini Tolmin ustvarilo 208.900 m³ komunalne odpadne vode oziroma blata, pri čemer predvidevamo, da bo pri tem nastalo za 215.770 € stroškov, pri izračunu cene na enoto pa moramo upoštevati še za 61.490 drugih prihodkov.

$$154.280 \text{ €} : 208.900 \text{ m}^3 = 0,7385 \text{ €/m}^3$$

11.2. Predračunska cena javne infrastrukture

Priključek	Število/mesec	Število/leto	Faktor	SKUPAJ
do DN20	1.607	19.284	1	19.284,00
DN25	0	0	3	0,00
DN40	0	0	10	0,00
DN50	0	0	15	0,00
DN80	0	0	50	0,00
DN100	0	0	100	0,00
DN150	0	0	200	0,00
	1.607	19.284		19.284,00
Stroški omrežnine				17.699,41 €
Omrežnina				0,9178 €