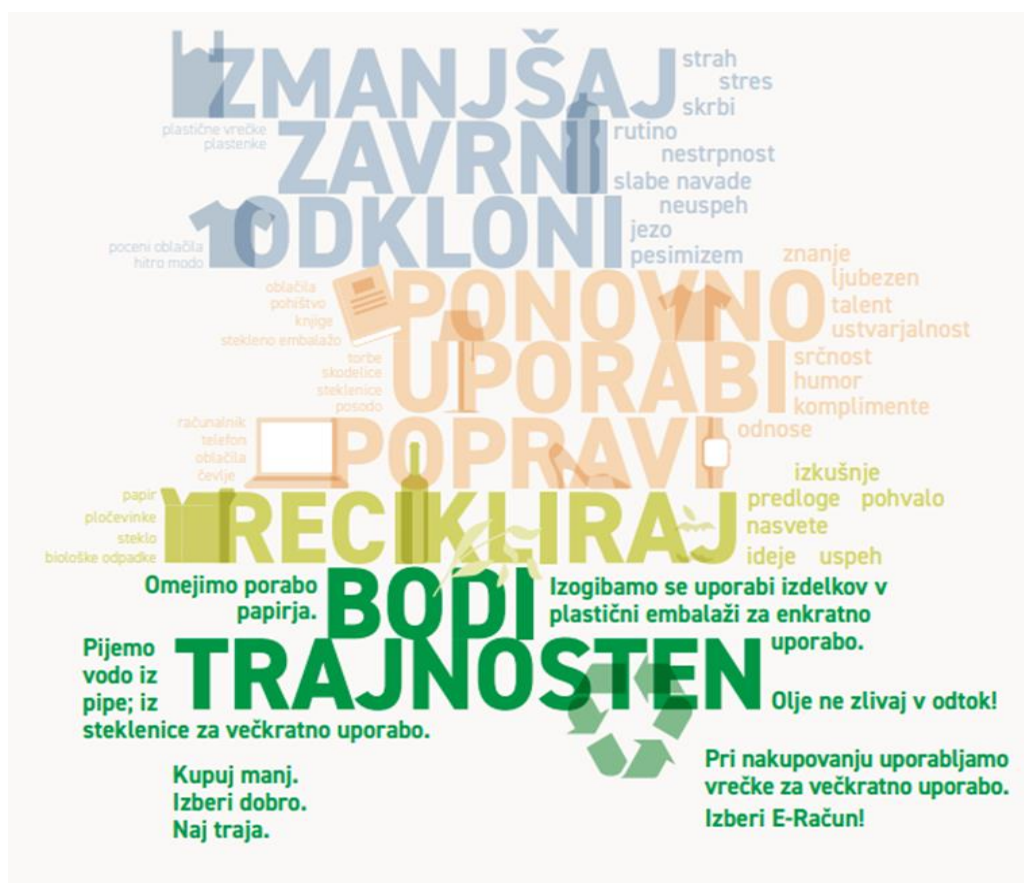


KOMUNALA NOVO MESTO D. O. O.

# ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI ŽUŽEMBERK



NOVO MESTO, MAJ 2022

Bojan Kekec,  
direktor

## KAZALO

<b>1. UVOD .....</b>	<b>1</b>
<b>2. OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA .....</b>	<b>2</b>
<b>3. STROŠKI STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE IN SESTAVA CENE STORITVE .....</b>	<b>3</b>
<b>4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE« .....</b>	<b>4</b>
4.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA ...	4
4.2. OBRAČUNSKI STROŠKI IN OBRAČUNSKA LASTNA CENA TER PREDRAČUNSKI STROŠKI IN PREDRAČUNSKA LASTNA CENA IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE .....	5
4.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJEENE CENE STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	6
4.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH .....	6
4.5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH .....	7
4.6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI .....	7
4.7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO JE JAVNO PODJETJE REGISTRIRANO, S POMOČJO KAZALNIKOV .....	7
4.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA....	7
4.9. RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE .....	7
4.10. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV .....	8
4.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA .....	8
4.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE .....	8
4.13. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE .....	8
4.14. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU POSEBNIH STORITEV .....	8
4.15. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH .....	9
4.16. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32.....	9
<b>5. ZAKLJUČEK .....</b>	<b>9</b>



## 1. UVOD

Vlada RS je novembra 2012 sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019 – v nadaljevanju Uredba MEDO), z veljavnostjo od začetka leta 2013. Uredba določa metodologijo za oblikovanje cen storitev posamezne javne službe. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

V III. poglavju Uredbe (v členih 19., 20. in 21), so določene osnove za sestavo cene storitve greznic in MKČN, način zaračunavanja omrežnine in določena enota količine storitve.

Predpisi, ki urejajo in določajo pogoje delovanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so:

- Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Žužemberk (Ur.l. RS, št. 27/2002),
- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Žužemberk (Ur.l. RS, št. 18/2014),

Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Žužemberk določa dejavnosti gospodarskih javnih služb in ureja način njihovega delovanja. Način izvajanja obvezne gospodarske javne službe je urejen z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Žužemberk – v nadaljevanju odlok.

Za izvajanje obvezne gospodarske javne službe na območju občine in upravljanje objektov in naprav za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, je v 4. členu odloka določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o..

Javna služba v skladu z Odlokom obsega naslednje naloge:

- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- prevzem komunalne odpadne vode in blata iz nepretočnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav,
- čiščenje in obdelava komunalne odpadne vode in blata na komunalni ali skupni čistilni napravi,
- obratovalni monitoring in izdelava ocen obratovanj za male komunalne čistilne naprave.



## 2. OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Splošni podatki o odvajanju in čiščenju odpadne in padavinske vode v občini Žužemberk:

	Občina Žužemberk
število prebivalcev	4.755
površina občine v km <sup>2</sup>	164,3
gostota prebivalstva (št.preb./km <sup>2</sup> )	28,9
število naselij	51
dolžina kanalizacijskega omrežja (km)	28
količina odvedene odpadne vode v m <sup>3</sup>	50.175
število kanalizacijskih priključkov po Uredbi	535
število oskrbovanih prebivalcev	1.082
količina očiščene odpadne vode v m <sup>3</sup>	50.175
število črpališč	7

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2021

Kanalizacijski sistem na območju občine je zgrajen tako v ločenem kot tudi v mešanem kanalizacijskem sistemu. Če gre za mešan sistem odvajanja odpadnih voda pomeni, da poleg odpadne vode odvaja tudi padavinsko vodo iz javnih ter zasebnih površin, v nasprotnem primeru pa se odvaja ločeno. Novozgrajena kanalizacijska omrežja se gradi v ločenem kanalizacijskem sistemu, ločeno za odvajanje meteornih in fekalnih vod.

Občina	Skupna dolžina kanalskih vodov primarnega in sekundarnega omrežja brez kan.priklj. (v m)	Dolžina kanalskih vodov za odvajanje padavinske vode (v m)	Dolžina mešanega kanalizacijskega sistema (v m)	Dolžina ločenega kanalizacijskega sistema (v m)
Žužemberk	21.706	1.227	1.831	18.648

Po večini se odpadna voda odvaja s pomočjo gravitacije, vendar je zaradi specifične konfiguracije terena v občini v uporabi tudi 6 črpališč odpadnih voda, s pomočjo katerih se voda preko tlačnih vodov prečrpava višje ležeče točke. Vzdrževanje in čiščenje objektov za odvajanje odpadnih vod obsega:

- preglede in čiščenja kanalizacijskega omrežja,
- kontrolo priključkov na javno kanalizacijo,
- pregled kanalizacijskega omrežja s kamero (po potrebi),
- čiščenja zamašenih kanalizacijskih cevi,
- vzdrževanje črpališč,
- izvajanje manjših popravil na kanalizaciji,
- vzorčenje odpadnih vod,
- nadzor nad izvedbo novih priključkov,
- nadzor nad izvedbo opustitve greznic,
- izvajanje deratizacije,
- vodenja katastra komunalne infrastrukture.

Vzdrževanje in čiščenje kanalizacije, ki jo ima v upravljanju Komunala Novo mesto d.o.o., se izvaja v skladu s Programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode na območju občine. Program pripravi izvajalec na osnovi določil Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode, potrdi pa ga občina.



V občini obratuje ena čistilna naprava, ki jo ima v najemu in upravljanju Komunala Novo mesto d.o.o..

**Čistilna naprava Žužemberk** je bila zgrajena leta 2007 in ima kapaciteto 3.000 PE. Nahaja se na lokaciji opuščenega kamnoloma severno od trase regionalne ceste Žužemberk – Soteska. Območje, ki ga pokriva kapaciteta čistilne naprave, zajema širše območje Žužemberka in naselja Prapreče in Zafara. Odvodnik prečiščene odpadne vode je reka Krka. Čistilna naprava je v obratovanju in deluje v skladu z zakonodajo.

**Prevzem blata iz komunalnih čistilnih naprav (KČN) in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN)**  
Komunala Novo mesto d.o.o. prevzema blato iz komunalnih čistilnih naprav, s katerimi upravlja in malih komunalnih čistilnih naprav na področjih, kjer javna kanalizacija še ni zgrajena ali izgradnja ni predvidena.

### 3.STROŠKI STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE IN SESTAVA CENE STORITVE

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se skladno z Uredbo ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitve javne službe:

1. odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode iz javnih površin,
2. odvajanje padavinske odpadne vode s streh,
3. storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami,
4. čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in
5. čiščenje padavinske vode s streh.

V občini Žužemberk se javne službe povezane z odvajanjem in čiščenjem padavinske odpadne vode s streh in javnih površin do vzpostavitve evidenc v skladu 5. točko 31. člena Uredbe ne izvajajo.

V občini Žužemberk je postavljenih 9 malih hišnih čistilnih naprav, izvajanje storitev se izvaja po ceniku Komunale Novo mesto d.o.o..

**Predračunska cena** storitve odvajanja in čiščenja iz prve, tretje in četrte točke je sestavljena iz:

- omrežnine,
- cene opravljanja storitev in
- okoljske dajatve.

Cena, ki jo potrdi pristojen občinski organ se imenuje **potrjena cena** storitve javne službe.

**Omrežnina** vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture na območju občine. Omrežnina se ugotavlja v letnem znesku na osnovi predračuna amortizacije ob upoštevanju letnih amortizacijskih stopenj, kot jih določa Uredba. Omrežnina se za posameznega uporabnika določi glede na obračunski vodomer glede na porabo pitne vode.
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške, povezane z odškodninami za infrastrukturo javne službe,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.



Predračunska cena **opravljanja storitve** odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode vključuje stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške,
- splošne nabavno-prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev
- druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva.

Predračunska lastna cena se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z vsemi stroški v zvezi z uporabo infrastrukture. V primeru, da pristojni občinski organ določi, da zaračunana prodajna cena storitev javne službe in stroškov uporabe infrastrukture ne pokriva celotne potrjene predračunske lastne cene, razliko subvencionira občina iz proračuna.

## 4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«

### 4.1. Obračunska in predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda

	Obračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2021	Predračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2022
odvajanje odpadnih voda	50.175	50.995
čiščenje odpadnih voda	50.175	50.995



## 4.2. Obračunski stroški in obračunska lastna cena ter predračunski stroški in predračunska lastna cena izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode

brez DDV

ODVAJANJE ODPADNIH VODA - VSI PORABNIKI	stroški 2021	obračunska lastna cena 2021	struktura lastne cene	predračun stroškov 2022	predračunska lastna cena 2022
<b>I. OMREŽNINA</b> poprečna za m <sup>3</sup>	64.596	1,2874	63,36	64.503	1,2856
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	64.596	10,0555		64.503	10,0409
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		30,1665			30,1227
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		100,5550			100,4090
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		150,8325			150,6135
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		502,7750			502,0450
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		1.005,5500			1.004,0900
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		2.011,1000			2.008,1800
najemnina infrastrukture	64.081	1,2772	62,86	64.081	1,2772
zavarovanje	516	0,0103	0,51	422	0,0084
garancije					
- prihodki posebnih storitev					
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	37.348	0,7444	36,64	23.996	0,4783
1. Proizvajalni stroški	32.018	0,6381	31,41	18.316	0,3650
a) stroški materiala	3.323	0,0662	3,26	5.980	0,1192
- električna energija	2.389	0,0476	2,34	5.304	0,1057
- pogonsko gorivo	565	0,0113	0,55	558	0,0111
- drugi stroški materiala	369	0,0074	0,36	118	0,0023
b) stroški storitev	28.695	0,5719	28,15	12.336	0,2459
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	1	0,0000	0,00	1	0,0000
- stroški prevoznih storitev	1	0,0000	0,00		
- stroški drugih storitev	1.395	0,0278	1,37	1.031	0,0206
- stroški dela	22.899	0,4564	22,46	8.779	0,1750
- stroški amortizacije	877	0,0175	0,86	878	0,0175
- stroški vzdrževanja infrastrukture	16	0,0003	0,02		
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	3.337	0,0665	3,27	1.273	0,0254
- drugi proizvodni stroški	168	0,0034	0,17	374	0,0075
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	4.451	0,0887	4,37	4.065	0,0810
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	1.665	0,0332	1,63	1.665	0,0332
4. - Prihodki posebnih storitev	-786	-0,0157	-0,77	-50	-0,0010
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	101.945	2,0318	100,00	88.499	1,7638

Omrežnina predstavlja 63,36 % delež obračunske lastne cene za leto 2021, stroški izvajanja dejavnosti pa 36,64 %.

brez DDV

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA - VSI PORABNIKI	stroški 2021	obračunska lastna cena 2021	struktura lastne cene	predračun stroškov 2022	predračunska lastna cena 2022
<b>I. OMREŽNINA</b> poprečna za m <sup>3</sup>	17.025	0,3393	18,49	16.870	0,3308
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	17.025	2,6502		16.870	2,6261
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		7,9506			7,8783
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		26,5020			26,2610
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		39,7530			39,3915
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		132,5100			131,3050
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		265,0200			262,6100
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		530,0400			525,2200
najemnina infrastrukture	15.680	0,3125	17,03	15.680	0,3075
zavarovanje	1.345	0,0268	1,46	1.190	0,0233
garancije					
- posebne storitve					
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	75.057	1,4959	81,51	83.187	1,6313
1. Proizvajalni stroški	66.941	1,3342	72,70	69.541	1,3637
a) stroški materiala	11.566	0,2305	12,56	17.979	0,3526
- električna energija	7.342	0,1463	7,97	14.245	0,2793
- pogonsko gorivo	763	0,0152	0,83	735	0,0144
- drugi stroški materiala	3.461	0,0690	3,76	3.000	0,0588
b) stroški storitev	55.375	1,1036	60,14	51.562	1,0111
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	3	0,0001	0,00	3	0,0001
- stroški prevoznih storitev					
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	12.796	0,2550	13,90	14.559	0,2855
- analize vode	1.628	0,0324	1,77	1.659	0,0325
- stroški drugih storitev	2.891	0,0576	3,14	2.502	0,0491
- stroški dela	33.712	0,6719	36,61	24.176	0,4741
- stroški amortizacije	773	0,0154	0,84	3.442	0,0675
- stroški vzdrževanja infrastrukture	553	0,0110	0,60	1.033	0,0202
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	2.791	0,0556	3,03	3.925	0,0770
- drugi proizvodni stroški	227	0,0045	0,25	263	0,0052
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	10.125	0,2018	11,00	13.036	0,2556
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	710	0,0142	0,77	710	0,0139
4. - Prihodki posebnih storitev	-2.718	-0,0542	-2,95	-100	-0,0020
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	92.082	1,8352	100,00	100.057	1,9621



Omrežnina predstavlja 18,49 % delež obračunske lastne cene za leto 2021, stroški izvajanja dejavnosti pa 81,51 %.

Osnova za obračun stroškov najemnine infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav z občino Žužemberk, ki je bila podpisana 30.12.2009.

Splošni stroški izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda se na posamezne dejavnosti in občine delijo v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o., ki je sestavni del Poslovnega plana. Metodologija je bila sprejeta s strani Sveta županov in vseh organov družbe Komunale ter občinskih svetov vseh občin ustanoviteljic.

Med splošnimi stroški izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda so zajeti stroški vodstva sektorja odvajanja in čiščenja odpadnih voda in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, kadrovsko pravno področje, informatika, tehnični sektor in sektor ekonomike).

Komunalne storitve zajemajo stroške dehidracije, deponiranje blata in porabo vode.

Stroški drugih storitev pri čiščenju odpadnih voda zajemajo analize in deratizacijo ter varovanje premoženja.

Stroški vzdrževanja infrastrukture zajemajo stroške popravila okvar na kanalizacijskem omrežju ter vzdrževalna dela na čistilnih napravah.

Stroški vzdrževanja ostalih sredstev se nanašajo na vzdrževanje informacijske tehnologije in transportnih sredstev.

Prihodki posebnih storitev se nanašajo še na praznjenje greznic, izvajanje obnove kanalizacijskega omrežja, izvedbo storitev pred izgradnjo kanalizacijskih priključkov (odkaz, vris priključka) in na zamudne obresti ter stroške izvršb; pri dejavnosti čiščenja odpadnih voda pa na zamudne obresti ter stroške izvršb.

#### 4.3. Pojasnila odmkov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev odvajanja in čiščenja za preteklo obračunsko obdobje

Cena odvajanja in čiščenja odpadnih voda	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2021	Predračunska cena za leto 2022	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
v EUR / m <sup>3</sup>	1	2	3	1/2	1/3
<b>Odvajanje odpadnih voda</b>					
-omrežnina za DN 20	3,4500	10,0555	10,0409	34	34
-stroški izvajanja	0,5471	0,7444	0,4783	73	114
<b>Čiščenje odpadnih voda</b>					
-omrežnina za DN 20	4,3700	2,6502	2,6261	165	166
-stroški izvajanja	0,3570	1,4959	1,6313	24	22

*Pri dejavnosti odvajanja in čiščenja odpadnih voda je za vse uporabnike odstopanje veljavne prodajne cene od predračunske cene za leto 2022 večje od 10 %, zato v skladu s 6. členom Uredbe predlagamo začetek postopka za spremembo cene.*

#### 4.4. Primerjava obračunskih cen javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.





#### 4.5. Primerjava potrjenih cen javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

#### 4.6. Primerjava obračunske cene infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode s primerljivimi območji

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

#### 4.7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero je javno podjetje registrirano, s pomočjo kazalnikov

Komunala Novo mesto d.o.o. je sicer registrirana za dejavnost zbiranja, prečiščevanja in distribucijo vode, izvaja pa vse gospodarske javne službe in tudi tržne dejavnosti na področju investicij in katastra, zato primerjava s panogo E 36.000 ni najbolj primerna.

KAZALNIK za leto 2020	panoga E 36.000	Komunala Novo mesto d.o.o.
1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,35	1,98
2. Gospodarnost poslovanja	1,02	1,04
3. Povprečna mesečna plača v EUR	1.863,83	2.005,57
4. Dodana vrednost na zaposlenega v EUR	39.294,77	39.630,55

#### 4.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda

Potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda za vse občine (na občino Žužemberk pripada delež v skladu s sprejetimi sodili v Metodologiji) obsegajo kanal-jete za potrebe čiščenja kanalizacij, specialno vozilo-cisterna za prevoz blata iz ostalih čistilnih naprav, vozilo s TV kamero za preglede kanalov, dostavno vozilo z dvigalom za potrebe drobnega gradbenega vzdrževanja, dve manjši dostavni vozili za potrebe tekočega vzdrževanja črpališč in razbremenilnikov ter zadrževalnih bazenov ter nadzora javne kanalizacije s pripadajočimi objekti in ostalo drobno orodje (čepi, agregati, udarna kladiva, potopne črpalke,...).

Poslovno potrebna osnovna sredstva v EUR	leto 2021	plan 2022
odvajanje odpadnih voda	33.300	33.300
čiščenje odpadnih voda	14.200	14.200

#### 4.9. Razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe

Splošni stroški so razdeljeni v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komune Novo mesto d.o.o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komune in so jo potrdili Svet županov, ostali organi družbe in občinski sveti vseh osmih občin ustanoviteljic.



Delež splošnih stroškov v % celotnih splošnih stroškov	leto 2021	plan 2022
odvajanje odpadnih voda	0,24%	0,24%
čiščenje odpadnih voda	0,55%	0,77%

#### 4.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev

Posebne storitve se nanašajo na praznjenje greznic, plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

Posebne storitve v EUR	leto 2021	plan 2022
odvajanje odpadnih voda	786	50
čiščenje odpadnih voda	2.718	100

#### 4.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno s predpisano metodologijo ne sme presegati 5 % vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

Donos na poslovno potrebna vložena sredstva v EUR	leto 2021	plan 2022
odvajanje odpadnih voda	1.665	1.665
čiščenje odpadnih voda	710	710

#### 4.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe

Izvajanje storitev javne službe **odvajanja** odpadne vode v občini je v letu 2021 opravljalo 1 delavec, za leto 2022 pa predvidevamo 0,4 delavca.

Izvajanje storitev javne službe **čiščenja** odpadne vode v občini je v letu 2021 opravljalo 1 delavec, za leto 2022 pa predvidevamo 1,05 delavca.

#### 4.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Najemnina za javno infrastrukturo za izvajanje storitev javne službe **odvajanja** in čiščenja odpadne vode se v celoti prenese na uporabnike javne službe.

Višina najemnine infrastrukture v EUR	leto 2021	plan 2022
odvajanje odpadnih voda	64.081	64.081
čiščenje odpadnih voda	15.680	15.680

#### 4.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture gospodarske javne službe je 100%.



#### **4.15. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih**

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Računovodskih standardov, ter po viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost in občino, kjer so pri izvajanju storitev neposredno nastali. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov (nabave, uprave in prodaje), se delijo na podlagi sprejetih sodil, to je deleža proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v skupnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti.

Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah so natančno opredeljena v Metodologiji za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale Novo mesto d.o.o..

#### **4.16. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32**

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 32.

### **5. ZAKLJUČEK**

V elaboratu so v skladu z Uredbo MEDO prikazane obračunske lastne cene za leto 2021, predračunske lastne cene za leto 2022 in trenutno veljavne prodajne cene. V točki 4.3. so prikazani odmiki veljavnih prodajnih od obračunskih in predračunskih cen.

Pristojni občinski organ potrdi potrjeno ceno storitve javne službe (predračunsko lastno ceno za leto 2022) in morebitno subvencijo nepridobitni dejavnosti. Na položnici je prikazana zaračunana cena storitve javne službe (veljavna prodajna cena), ki jo plača uporabnik.