



Mestna občina **Novo mesto**

Župan

Seidlova cesta 1  
8000 Novo mesto  
T: 07 39 39 244  
F: 07 39 39 269

mestna.obcina@novomesto.si  
www.novomesto.si

Številka: 35413-0002/2022-1 (680)  
Datum: 21. 9. 2022

## OBČINSKI SVET MESTNE OBČINE NOVO MESTO

- ZADEVA:** Potrditev elaboratov o oblikovanju cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto, potrjenih cen, zaračunanih cen in subvencioniranja oskrbe s pitno vodo ter čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto
- Pravna podlaga:** Statut Mestne občine Novo mesto (UPB-1) (Dolenjski uradni list št. 14/2019)
- Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. [87/12](#), [109/12](#), [76/17](#), [78/19](#) in [44/22](#) – ZVO-2)
- [Odlok o gospodarskih javnih službah v Mestni občini Novo mesto \(uradno prečiščeno besedilo – UPB1\) \(DUL, št. 13/2018\)](#)
- Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 1/2017)
- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list št. 1/2017)
- Pripravljaivec gradiva:** Občinska uprava MO Novo mesto; Komunala Novo mesto d.o.o.
- Poročevalec:** Urška Ožbolt, vodja Oddelka za komunalne dejavnosti; Bojan Kekec, Komunala Novo mesto d.o.o.
- Predlog sklepov:**
1. Občinski svet Mestne občine Novo mesto potrjuje predložena Elaborata o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo ter o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter javne službe, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami ter malimi komunalnimi čistilnimi napravami v Mestni občini Novo mesto za leto 2022.
  2. Občinski svet Mestne občine Novo mesto določi potrjene cene

storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto s sklepom v predloženi obliki.

3. Občinski svet Mestne občine Novo mesto določi višino subvencije cene oskrbe s pitno vodo ter čiščenja komunalne in padavinske vode ter zaračunane cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto s sklepom v predloženi obliki.

mag. Gregor Macedoni, l.r.  
župan

**PRILOGE:**

- Obrazložitev
- Elaborat o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Novo mesto; maj 2022
- Elaborat o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter javne službe, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami ter malimi komunalnimi čistilnimi napravami v Mestni občini Novo mesto; maj 2022
- Predlog Sklepa o potrjeni ceni oskrbe s pitno vodo ter čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto
- Predlog Sklepa o zaračunanih cenah in subvenciji cene oskrbe s pitno vodo ter čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto



Mestna občina **Novo mesto**

Občinska uprava

**Direktorica**

Seidlova cesta 1  
8000 Novo mesto  
T: 07 39 39 202  
F: 07 39 39 208

mestna.obcina@novomesto.si  
www.novomesto.si

Številka: 35413-0002/2022-2 (680)  
Datum: 21. 9. 2022

## **OBČINSKI SVET MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

**ZADEVA:** Potrditev elaboratov o oblikovanju cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto, potrjenih cen, zaračunanih cen in subvencioniranja oskrbe s pitno vodo ter čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto

### **1. UVOD**

Vlada RS je sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2 – v nadaljevanju Uredba MEDO). 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, ki ga pripravi enkrat letno. Če razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno presega 10 odstotkov potrjene cene elaborat obravnava pristojni občinski organ.

Komunala Novo mesto d.o.o. je v skladu z Uredbo MEDO pripravila naslednje predloge:

- Elaborat o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Novo mesto;
- Elaborat o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter javne službe, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami ter malimi komunalnimi čistilnimi napravami v Mestni občini Novo mesto;
- Primerjave veljavnih in predlaganih novih cen, na mesečnem računu za tipične uporabnike.

### **2. Elaborat o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Novo mesto**

Javna služba v skladu z Odlokom o oskrbi s pitno vodo na območju Mestne občine Novo mesto (DUL, št. 1/2017) obsega naslednje naloge:

- zagotavljanje vsem uporabnikom storitev javne službe zadostne količine pitne vode ustrezne kakovosti,
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja, objektov in opreme, ki so namenjeni oskrbi s pitno vodo,
- vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja in hidrantov,
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucije in spremljanje vodnih izgub na omrežju,
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in obveščanje potrošnikov o kvaliteti pitne vode, motnjah v dobavi ter izvajanju potrebnih ukrepov ob izrednih razmerah.

Cene komunalnih storitev obveznih GJS se oblikujejo na podlagi Uredbe MEDO.

V skladu z določili 16. člena Uredbe MEDO je cena storitve oskrbe s pitno vodo sestavljena iz omrežnine in vodarine.

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture.
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške, povezane z odškodninami za infrastrukturo javne službe,
- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod in vodomero v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- vodno pravico.

Vodarina je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Te stroške vključujejo:

- neposredni stroški materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodjalne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev, druge poslovne odhodke in donos, vodna povračila, donos.

Predračunska lastne 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 za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitne dejavnosti. Spodnja tabela prikazuje veljavno prodajno ceno ter obračunsko in predračunsko ceno z odmiki le-teh od veljavne prodajne cene.

Cena oskrbe s pitno vodo v EUR / m <sup>3</sup>	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2021	Predračunska cena za leto 2022	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
	1	2	3	1/2	1/3
Vodarina	0,4770	0,4948	0,5612	96	85
Omrežnina za DN 20	6,2176	7,2243	6,4602	86	96

Iz elaborata izhaja, da je veljavna prodajna cena vodarine za 15 % nižja od predračunske lastne cene za leto 2022, predvsem zaradi povečanja stroška električne energije. Iz tega razloga Komunala Novo mesto d.o.o. v skladu s 6. členom Uredbe MEDO predlaga začetek postopka povišanja cene za vodarino.

Omrežnina ne odstopa od predračunske cene, zato v skladu s 6. členom Uredbe postopek spremembe cene ni potreben.

### **3. Elaborat o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter javne službe, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami ter malimi komunalnimi čistilnimi napravami v Mestni občini Novo mesto**

Javna služba v skladu z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Mestne občine Novo mesto (DUL št. 1/2017) 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.

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

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

V Mestni občini Novo mesto 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 MEDO ne izvajajo.

Predračunska cena storitve odvajanja in čiščenja je sestavljena iz omrežnine, cene opravljanja storitev in okoljske dajatve.

**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.

**Cena opravljanja storitve** odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter praznjenja greznic in MKČN 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) proizvodjalne 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. Spodnja tabela prikazuje veljavno prodajno ceno ter obračunsko in predračunsko ceno z odmiki le-teh od veljavne prodajne cene.

Cena odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN v EUR / m <sup>3</sup>	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2021	Predračunska cena za leto 2022	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
	1	2	3	1/2	1/3
<b>Odvajanje odpadnih voda</b>					
-omrežnina za DN 20	6,5071	6,3224	6,3102	103	103
-stroški izvajanja	0,4048	0,4084	0,4095	99	99
<b>Čiščenje odpadnih voda</b>					
-omrežnina za DN 20	2,7500	3,6050	3,5788	76	77
-stroški izvajanja	0,4469	0,5306	0,7686	84	58
<b>Prevzem grezničnih gošč:</b>					
-omrežnina za DN 20	2,1135	2,1103	2,1135	100	100
-stroški izvajanja	0,3604	0,3605	0,3698	100	97
<b>Prevzem blata iz MKČN:</b>					
-omrežnina za DN 20	2,1135	2,1103	2,1135	100	100
-stroški izvajanja	0,3604	0,3605	0,3698	100	97

Pri dejavnosti čiščenja odpadnih voda je veljavna prodajna cena izvajanja storitve od predračunske cene za leto 2022 nižja za 42 %, prodajna cena omrežnine pa za 23 %, zato v skladu s 6. členom Uredbe MEDO Komunala Novo mesto predlaga začetek postopka za spremembo cene.

Pri dejavnostih odvajanja odpadnih vod, praznjenja grezničnih gošč in prevzema blata iz MKČN ni večjega odstopanja od predračunske cene, zato postopek spremembe cen ni potreben.

#### 4. Predlog za spremembo cen

Na podlagi navedenega predlagamo določitev nove potrjene cene naslednjih storitev:

	Veljavna prodajna cena (EUR brez DDV)	Veljavna prodajna cena (EUR z DDV)	Potrjena cena (EUR brez DDV)	Potrjena cena (EUR z DDV)
<b>Oskrba s pitno vodo</b>				
Vodarina za m <sup>3</sup>	0,4770	0,5223	0,5470	0,5990
<b>Čiščenje odpadnih voda</b>				
Stroški izvajanja storitve za m <sup>3</sup>	0,4469	0,4894	0,5169	0,5660

**Razlog za povišanje potrjenih cen so višje cene električne energije v letu 2022, ki vplivajo na stroške izvajanja oskrbe s pitno vodo (vodarino) in čiščenje odpadnih vod. Iz priloženih elaboratov izhaja vpliv večjih stroškov električne energije v višini 0,07 EUR na stroške vodarine (v m<sup>3</sup>) in na stroške čiščenja odpadnih vod (v m<sup>3</sup>).**

Skladno z Uredbo MEDO občina lahko določi morebitno subvencijo kot razliko med potrjeno in zaračunano ceno storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

Zato predlagamo določitev subvencije in zaračunane cene za obdobje do 31. 12. 2022 za naslednje storitve:

	Subvencija (EUR brez DDV)	Subvencija (EUR z DDV)	Zaračunana cena za gospodinjstva in uporabnike z nepridobitno dejavnostjo (EUR brez DDV)	Zaračunana cena za gospodinjstva in uporabnike z nepridobitno dejavnostjo (EUR z DDV)	Zaračunana cena za uporabnike s pridobitno dejavnostjo (EUR brez DDV)	Zaračunana cena za uporabnike s pridobitno dejavnostjo (EUR z DDV)
<b>Oskrba s pitno vodo</b>						
Vodarina za m <sup>3</sup>	0,0700	0,0767	0,4770	0,5223	0,5470	0,5990
<b>Čiščenje odpadnih voda</b>						
Stroški izvajanja storitve za m <sup>3</sup>	0,0700	0,0767	0,4469	0,4894	0,5169	0,5660

Skladno z Uredbo MEDO občina lahko prizna subvencije za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

Spodaj v tabeli je prikazan učinek predlaganih novih cen za 4-člansko družino v hiši z DN 20 in porabo vode 14 m<sup>3</sup>/mesec, ki bo :

**PRIMERJAVA ZNESKA MESEČNEGA RAČUNA ZA 4 ČLANSKO DRUŽINO - individualna hiša**

s povprečno porabo vode 14 m<sup>3</sup> in priključkom DN 20

STORITEV	AVGUST 2022					PREDLOG POVEČANJA			% POVEČANJA
	KOLIČINA	FAKTOR kg/osebo	CENA EUR	ZNESEK brez DDV EUR	z DDV 9,50%	CENA EUR	ZNESEK brez DDV EUR	z DDV 9,50%	
vodarina	14 m <sup>3</sup>		0,4770	6,68	7,31	<b>0,5470</b>	7,66	8,39	<b>114,68</b>
okoljska dajatev odpadne vode	14 m <sup>3</sup>		0,0528	0,74	0,74	0,0528	0,74	0,74	100,00
omrežnina vodooskrba	1 kos		6,2176	6,22	6,81	6,2176	6,22	6,81	100,00
VODOOSKRBA				13,63	14,86		14,61	15,93	107,22
odvajanje odpadnih voda	14 m <sup>3</sup>		0,4084	5,72	6,26	0,4084	5,72	6,26	100,00
omrežnina odvajanje	1 kos		6,5071	6,51	7,13	6,5071	6,51	7,13	100,00
ODVAJANJE ODPADNIH VODA				12,22	13,39		12,22	13,39	100,00
čiščenje odpadnih voda	14 m <sup>3</sup>		0,4469	6,26	6,85	<b>0,5169</b>	7,24	7,92	<b>115,66</b>
omrežnina čiščenje	1 kos		2,7500	2,75	3,01	2,7500	2,75	3,01	100,00
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA				9,01	9,86		9,99	10,94	110,88
zbiranje in odvoz odpadkov	4 osebe	21,3226	0,1104	9,42	10,31	0,1104	9,42	10,31	100,00
strošek javne infrastrukture	4 osebe	21,3226	0,0067	0,57	0,63	0,0067	0,57	0,63	100,00
ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV				9,99	10,94		9,99	10,94	100,00
obdelava odpadkov	4 osebe	15,1967	0,1541	9,37	10,26	0,1541	9,37	10,26	100,00
odlaganje odpadkov	4 osebe	2,6673	0,0007	0,01	0,01	0,0007	0,01	0,01	100,00
strošek javne infrastrukture	4 osebe	2,6673	0,0666	0,71	0,78	0,0666	0,71	0,78	100,00
OBDELAVA IN ODLAGANJE ODPADKOV				10,09	11,04		10,09	11,04	100,00
SKUPAJ				54,94	60,09		56,90	62,23	103,57
+DDV				5,15			5,34		
<b>SKUPAJ</b>				<b>60,09</b>			<b>62,23</b>		

+ 2,15 EUR  
+ 3,57 %

## 5. VPLIV NA PRORAČUN

Spremembe cen imajo neposreden vpliv na proračun Mestne občine Novo mesto. Subvencioniranje cen nekaterih storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti bo bremenilo proračunsko postavko 11056004 Subvencije Komunala Novo mesto za leto 2022 predvidoma v višini 55.000 EUR.

Bremenitev proračuna je določena kot razlika med potrjeno in zaračunano ceno vodarine in stroškov izvajanja čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode glede na pričakovano količino prodane vode v obdobju do 31. 12. 2022.

## 6. PREDLOG ZA ODLOČANJE

**Občinskemu svetu Mestne občine novo mesto predlagamo sprejem naslednjih sklepov:**

1. Občinski svet Mestne občine Novo mesto potrjuje predložena Elaborata o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo ter o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter javne službe, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami ter malimi komunalnimi čistilnimi napravami v Mestni občini Novo mesto za leto 2022.
2. Občinski svet Mestne občine Novo mesto določi potrjene cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto s sklepom v predloženi obliki.
3. Občinski svet Mestne občine Novo mesto določi višino subvencije cene oskrbe s pitno vodo ter čiščenja komunalne in padavinske vode ter zaračunane cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto s sklepom v predloženi obliki.

Urška Ožbolt, l.r.  
vodja Oddelka za komunalne dejavnosti

dr. Iztok Kovačič, l.r.

dr. Jana Bolta Saje, l.r.

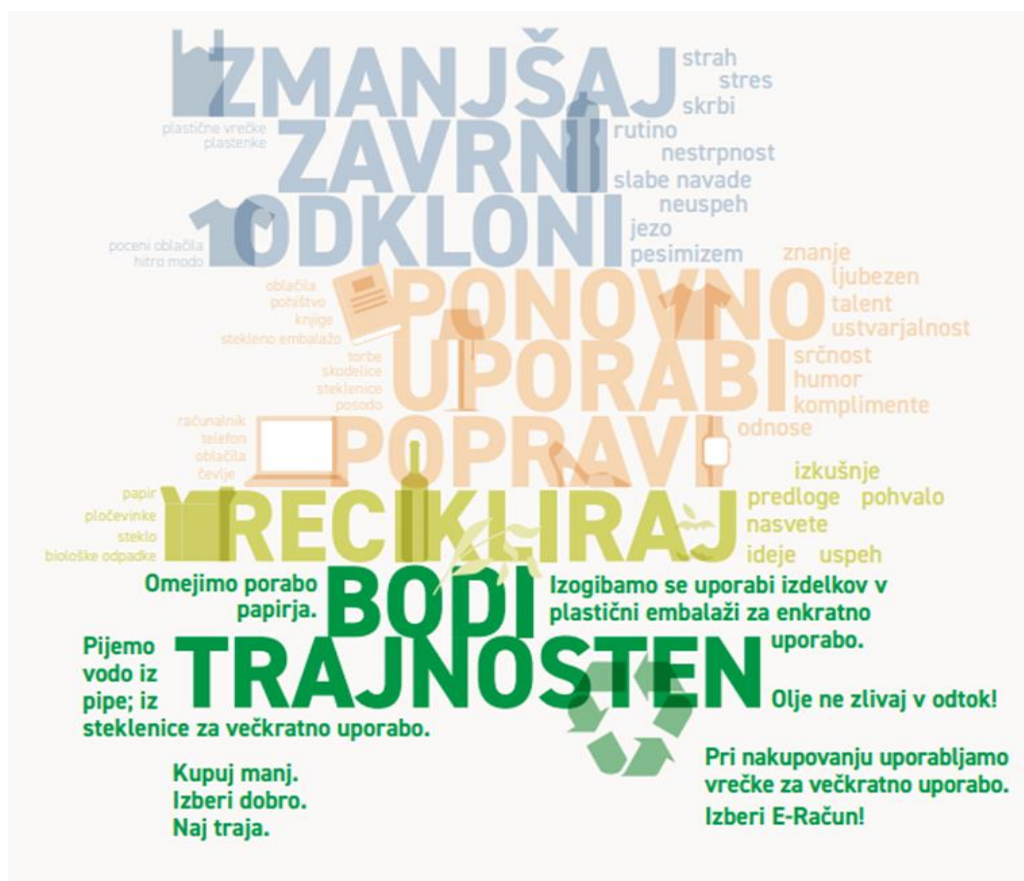
vodja Urada za prostor in razvoj

v.d. direktorice občinske uprave



KOMUNALA NOVO MESTO D. O. O.

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV  
JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA  
KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE  
TER JAVNE SLUŽBE, POVEZANE Z  
NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI  
GREZNICAMI TER MALIMI KOMUNALNIMI  
ČISTILNIMI NAPRAVAMI  
V MESTNI OBČINI NOVO MESTO



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. STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI</b> .....	<b>5</b>
3.1. OPIS JAVNE SLUŽBE .....	5
3.2. NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE .....	5
3.3. OSNOVE ZA OBLIKOVANJE CENE STORITVE .....	6
3.4. OPROSTITEV PLAČILA PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN ZA KMETIJSKA GOSPODARSTVA .....	6
3.5. OBVEZNO ZAGOTAVLJANJE STORITVE .....	7
3.6. MALE KOMUNALNE ČISTILNA NAPRAVE – MKČN .....	7
<b>4. STROŠKI STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN IN SESTAVA CENE STORITVE</b> .....	<b>7</b>
<b>5. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«</b> .....	<b>8</b>
5.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA ...	8
5.2. OBRAČUNSKI STROŠKI IN OBRAČUNSKA LASTNA CENA TER PREDRAČUNSKI STROŠKI IN PREDRAČUNSKA LASTNA CENA IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN .....	9
5.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJEENE CENE STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	11
5.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH .....	12
5.5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH .....	12
5.6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI .....	12
5.7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO JE JAVNO PODJETJE REGISTRIRANO, S POMOČJO KAZALNIKOV .....	12
5.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA..	12
5.9. RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE .....	13
5.10. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV .....	13
5.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA .....	13
5.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE.....	14
5.13. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE .....	14
5.14. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU POSEBNIH STORITEV .....	14
5.15. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH .....	14
5.16. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32 .....	14
<b>6. ZAKLJUČEK</b> .....	<b>15</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 Mestni občini Novo mesto (DUL št. 13/2018),
- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Mestne občine Novo mesto (DUL št. 1/2017),
- Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji (DUL št. 21/2017).

Odlok o gospodarskih javnih službah v Mestni občini Novo mesto 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 Mestne občine Novo mesto – 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.

V skladu s 5. členom odloka se javna služba opravlja v skladu z letnim Programom oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, ki ga pripravi izvajalec, potrdi pa občinski svet.



## 2. OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Splošni podatki o odvajanju in čiščenju odpadne in padavinske vode v MO Novo mesto:

	Mestna občina Novo mesto
število prebivalcev	37.339
površina občine v km <sup>2</sup>	235,7
gostota prebivalstva (št.preb./km <sup>2</sup> )	158,4
število naselij	98
dolžina kanalizacijskega omrežja (km)	311
količina odvedene odpadne vode v m <sup>3</sup>	1.753.279
število kanalizacijskih priključkov po Uredbi	14.682
število oskrbovanih prebivalcev	28.456
količina očiščene odpadne vode v m <sup>3</sup> (skupaj z greznicami in MKČN)	1.953.240
število črpališč	66

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)
MO Novo mesto	260.772	17.186	87.918	155.668

Po večini se odpadna voda odvaja s pomočjo gravitacije, vendar je zaradi specifične konfiguracije terena v občini v uporabi tudi 66 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 deset čistilnih naprav, ki jih ima v najemu in upravljanju Komunala Novo mesto d.o.o.

Vse čistilne naprave čistijo odpadne vode v skladu z zakonodajo, saj dosegajo predpisane učinke čiščenja. Vse to je zabeleženo in dokazljivo v letnih poročilih o obratovalnem monitoringu odpadnih voda, katere za nas skladno z zakonodajo izvaja zunanji akreditiran laboratorij.

**Tabela 1: Rezultati delovanja na CČN Novo mesto iz Poročila o obratovalnem monitoringu 2021**

Parametri (enota)	Vtok/iztok	Mejna vrednost	Povprečna vrednost
KPK (mg/l)	vtok	/	787
	iztok	110	16
BPK5 (mg/l)	vtok	/	286
	iztok	20	1
neraztopljene snovi (mg/l)	vtok	/	402,9
	iztok	35	1,5
Amonijev dušik (mg/l)	vtok	/	45,8
	iztok	10	0,4
Celotni dušik (mg/l)	vtok	/	67,9
	iztok	15	4,0
Celotni fosfor (mg/l)	vtok	/	6,3
	iztok	2	1,3

Na CČN Novo mesto poleg samega procesa čiščenja odpadnih voda za območje kanalskega sistema Novo mesto poteka tudi proces dodatne obdelave blata. Obrat je v prvi vrsti namenjen potrebam odvzema blata iz procesa čiščenja na CČN Novo mesto, na tej lokaciji pa se sprejema tudi odvečno blato iz ostalih dislociranih čistilnih naprav ter sprejema vsebino greznic in blata malih komunalnih čistilnih naprav v sklopu OGJS praznjenja greznic in MKČN, ki se izvaja na področjih, kjer javna kanalizacija še ni zgrajena ali izgradnja ni predvidena.

### Obdelava blata

Obrat dodatne obdelave blata se izvaja na centralni čistilni napravi v Novem mestu. Proces je zasnovan tako, da se v prvi fazi na odcejalni mizi odvečno blato zgosti na približno 3 – 5 % SS (Suhe snovi, op. a.), v drugi fazi pa s pomočjo centrifuge blato dehidrira na približno 21 % SS.

Odvečno blato se v največji meri odvzema iz centralne čistilne naprave Novo mesto (in sicer 41.524 m<sup>3</sup>), iz ostalih, dislociranih čistilnih naprav, ki so v našem upravljanju, pa ga na lokacijo pripeljemo s specialnim vozilom. V letu 2021 smo tako iz dislociranih enot na nadaljnjo obdelavo na lokacijo Centralne čistilne naprave Novo mestu pripeljali 8.899 m<sup>3</sup> blata s povprečno suho snovjo 1,66 %.

Iz malih komunalnih čistilnih naprav (pod 100 PE), ki niso v našem upravljanju, je bilo v letu 2021 pripeljano na CČN Novo mesto 331 m<sup>3</sup> odvečnega blata.

### Sušenje blata

Konec leta 2015 je na lokaciji CČN Novo mesto, kot še dodatna stopnja obdelave odvečnega blata pričela obratovati sušilnica blata. Blato se po predhodni stopnji – dehidraciji, skladišči v posebnem zalogovniku,



od koder se prečrpa v napravo za izdelavo peletov, ki je sestavni del sušilnice blata. Sušenje blata poteka na tračni sušilnici z vročim zrakom temperature 80 - 85 °C. Zrak se segreva na toplotnih izmenjevalcih. Toplotno energijo, potrebno za segrevanje vode v izmenjevalcih, se pridobi iz SPTE naprave – kogeneracije, ki kot vhodni energent uporablja zemeljski plin, hkrati pa proizvaja električno energijo in toploto. Odpadni, zrak, ki nastane pri sušenju blata, se očisti na dvostopenjskem pralniku zraka s pomočjo kemikalij in aktivnega oglja. Končni produkt je posušeno blato s klasifikacijsko oznako 19 08 05 (blato iz čistilnih naprav) z 90 - 95 % suhe snovi, ki se transportira v vertikalni silos, kjer se skladišči do prevzema.

V letu 2021 je bilo tako pridelanega 2.538 t dehidriranega odvečnega blata s povprečno suho snovjo 21,4 %, na koncu po zaključenem procesu sušenja pa 469 t posušenega odvečnega blata s povprečno suho snovjo 95 %. Prezemnik posušenega blata je bilo podjetje Saubermacher. Kljub težavam mnogih komunalnih podjetij pri nas težav s sprejemom posušenega blata nismo imeli, je pa cena prevzema s sklenitvijo nove pogodbe v letu 2021 zrasla iz 92,00 €/t na 120,90 €/t.

V letu 2016 so bile količine posušenega blata manjše (zaradi začetnih težav z zagonom sušilnice) in je bil del odpadka oddan prevzemnikom kot mokro blato z 21 % suho snovjo. V nadaljnjih letih je bilo vse odvečno blato posušeno in oddano v obliki pelet s povprečno suho snovjo 94 %.

V letu 2021 celotna količina odvečnega blata ni bila posušena v sušilnici, ampak se je del blata oddal pooblaščenemu prevzemniku kot dehidrirano blato, zaradi večje okvare na centrifugi.

S SPTE napravo – kogeneracijo smo v letu 2021 proizvedli 789,515 MWh električne energije, ki smo jo porabili za lastno postrojenje na CČN Novo mesto, kar predstavlja 36 % skupne porabljene električne energije.

Na CČN Novo mesto smo v letu 2020 pričeli z optimizacijo sistema kogeneracije in sušenja blata, na podlagi katere pričakujemo zvišano proizvodnje električne energije in toplote ter posledično večjo količino posušenega blata.

Na čistilnih napravah so bili v sklopu vzdrževanja opravljeni vsi predvideni redni servisni posegi in vzdrževalna dela. Na CČN Novo mesto je bil poleg rednega servisa centrifuge že predhodno omenjeni večji izredni servis, zaradi težav z delovanjem centrifuge. Na vseh merilnikih pretoka, tako na CČN Novo mesto kot na dislociranih čistilnih napravah je bila opravljena ustrezna verifikacija.

V letu 2018 smo bili uspešni na razpisu za vstop v podporno shemo, ki jo razpisuje Agencija za energijo. S črpanjem sredstev namenjenih za uporabo obnovljivih virov energije, natančneje za SPTE (soproizvodnja toplote in električne energije) naprave in s tem smo nadaljevali tudi v letu 2021.

Opozoriti je potrebno na dejstvo, da je predvsem CČN Novo mesto, ki je najsodobnejša in tudi stroškovno najbolj obremenjujoča čistilna naprava, prihaja počasi v fazo, ko se bodo stroški vzdrževanja enormno povečali. Življenjska doba vgrajenih strojev in naprav se približuje pričakovani življenjski dobi, zato se nam v prihodnjih letih obetajo precej višji stroški tekočega oziroma investicijskega vzdrževanja v primeru večjih okvar. Enako velja tudi za ostale naprave, ki pa iz stroškovnega vidika predstavljajo manjše tveganje.



### 3. STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI

#### 3.1. Opis javne službe

Prezem in ravnanje z goščami iz greznic in blatom iz MKČN, se zagotavlja in vrši na Centralni čistilni napravi Novo mesto na naslovu Šmarješka cesta 10 za vse občine, kjer Komunala Novo mesto d.o.o. izvaja to dejavnost.

Komunala Novo mesto d.o.o. prevzema na Centralno čistilno napravo Novo mesto odpadno vodo nepretočnih in pretočnih greznic vseh objektov, ki nimajo zagotovljenega odtoka v javno kanalizacijsko omrežje v skladu s Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske GJS odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

#### 3.2. Način izvajanja javne službe

Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode predpisuje redno praznjenje greznic in MKČN najmanj enkrat na tri leta.

Greznične gošče prevzamemo z ustreznim vozilom in jih v skladu s predpisi očistimo na Centralni čistilni napravi v Novem mestu. V letu 2021 smo v okviru izvajanja dejavnosti praznjenja greznic opravili 277 odvozov grezničnih gošč iz pretočnih, 44 odvozov iz nepretočnih greznic ter 54 odvozov blata iz MKČN.

Praznjenje greznic:

- redno: enkrat na tri leta,
- interventno – dodatno : po potrebi tudi večkrat.

Redno praznjenje greznic in MKČN se bo izvajalo po v naprej pripravljenem 3 letnem programu izvajalca javne službe. O terminu odvoza bojo uporabniki obvestilo prejeli po pošti, najmanj 15 dni pred storitvijo praznjenja z vsemi potrebnimi informacijami.

V spodnji tabeli je prikazano število rednih odvozov v triletnem obdobju, ki pripadajo uporabnikom na podlagi mesečne porabe vode. Za prvi odvoz v triletnem obdobju bo uporabnika obvestila Komunala, za nadaljnje pa se uporabnik naroči sam.





PORABA VODE m <sup>3</sup> /mesec	ŠTEVILO ODVOZOV na 3 LETA	PORABA VODE m <sup>3</sup> /mesec	ŠTEVILO ODVOZOV na 3 LETA
do 15 m <sup>3</sup>	1	od 156 m <sup>3</sup> do 165 m <sup>3</sup>	16
od 15 m <sup>3</sup> do 25 m <sup>3</sup>	2	od 166 m <sup>3</sup> do 175 m <sup>3</sup>	17
od 26 m <sup>3</sup> do 35 m <sup>3</sup>	3	od 176 m <sup>3</sup> do 185 m <sup>3</sup>	18
od 36 m <sup>3</sup> do 45 m <sup>3</sup>	4	od 186 m <sup>3</sup> do 195 m <sup>3</sup>	19
od 46 m <sup>3</sup> do 55 m <sup>3</sup>	5	od 196 m <sup>3</sup> do 205 m <sup>3</sup>	20
od 56 m <sup>3</sup> do 65 m <sup>3</sup>	6	od 206 m <sup>3</sup> do 215 m <sup>3</sup>	21
od 66 m <sup>3</sup> do 75 m <sup>3</sup>	7	od 216 m <sup>3</sup> do 225 m <sup>3</sup>	22
od 76 m <sup>3</sup> do 85 m <sup>3</sup>	8	od 226 m <sup>3</sup> do 235 m <sup>3</sup>	23
od 86 m <sup>3</sup> do 95 m <sup>3</sup>	9	od 236 m <sup>3</sup> do 245 m <sup>3</sup>	24
od 96 m <sup>3</sup> do 105 m <sup>3</sup>	10	od 246 m <sup>3</sup> do 255 m <sup>3</sup>	25
od 106 m <sup>3</sup> do 115 m <sup>3</sup>	11	od 256 m <sup>3</sup> do 265 m <sup>3</sup>	26
od 116 m <sup>3</sup> do 125 m <sup>3</sup>	12	od 266 m <sup>3</sup> do 275 m <sup>3</sup>	27
od 126 m <sup>3</sup> do 135 m <sup>3</sup>	13	od 276 m <sup>3</sup> do 285 m <sup>3</sup>	28
od 136 m <sup>3</sup> do 145 m <sup>3</sup>	14	od 286 m <sup>3</sup> do 295 m <sup>3</sup>	29
od 146 m <sup>3</sup> do 155 m <sup>3</sup>	15	od 296 m <sup>3</sup> do 305 m <sup>3</sup>	30

Interventni-dodatni odvoz grezničnih gošč se bo izvajal v obdobju triletnega ciklusa praznjenja. V primeru, da se pojavi potreba po praznjenju greznice ali MKČN pogosteje kot na tri leta, je uporabnik dolžan obvestiti Komunalo Novo mesto d.o.o. in naročiti praznjenje greznice. Storitev se zaračunava po veljavnem ceniku Komunale Novo mesto d.o.o..

Pri dimenzioniranju troprekadne greznice je potrebno upoštevati normative, ki določajo da je koristen volumen greznice 1500 l/PE oziroma najmanjši volumen 6.000 l. Iz tega normativa sledi, da je volumen odvečnega blata potrebnega za odvoz največ 7 m<sup>3</sup> za eno stanovanjsko hišo. Ob tem je potrebno upoštevati še dejstvo, da je potrebno za ustrezno delovanje greznice pustiti v njej del blata, ki služi za nadaljnje ustrezno anearobno čiščenje odpadne vode v troprekadni greznici. Iz navedenega sledi, da je količina odvoza odvečnega blata do 7 m<sup>3</sup> oziroma manj.

### 3.3. Osnove za oblikovanje cene storitve

Osnova za obračun storitve prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih greznic in prevzem blata iz MKČN, je količina - m<sup>3</sup> porabljene pitne vode po vodomeru, omrežnina pa glede na faktor omrežnine (premer vodometra). Če objekt ni priključen na javno vodovodno omrežje, se storitev obračuna na osnovi števila stalno ali začasno prijavljenih oseb z upoštevanjem normirane porabe vode 0,15m<sup>3</sup> na osebo na dan, kjer oseb ni pa se upošteva poraba za 1 osebo; omrežnina se obračuna v višini faktorja 1 kot za vodomer DN 20.

### 3.4. Oprostitev plačila praznjenja greznic in MKČN za kmetijska gospodarstva

V primeru nastajanja blata v greznici ali MKČN na kmetijskem gospodarstvu, je le-to lahko izvzeto iz izvajanja in plačevanja storitev praznjenja greznic in MKČN z zmogljivostjo do 50 PE.





Upravičenost do oprostiteve določata »Uredba o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu« (Ur. l. RS, št. 62/2008) in »Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode« (Ur. l. RS, št. 98/2015, 76/2017, 81/2019).

Oprostitev je mogoča na osnovi podane vloge in izjave stranke za oprostitev, ki jo mora stranka obnoviti na vsake tri leta.

### 3.5. Obvezno zagotavljanje storitve

Gospodinjstva so dolžna poskrbeti za redno praznjenje greznic in MKČN, Komunala Novo mesto d.o.o. pa je kot izvajalec javne službe na osnovi zakonodaje dolžna prevzeti prevzem grezničnih gošč iz obstoječih greznic in blata iz MKČN ter o tem voditi ustrezne evidence in izdelati poročila, kot jih narekuje Ministrstvo za okolje in prostor.

### 3.6. Male komunalne čistilna naprave – 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. Blato iz KČN in MKČN se pripelje na centralno čistilno napravo Novo mesto v nadaljnjo obdelavo (dehidracijo).

V skladu z veljavno zakonodajo mora uporabnik MKČN Komunalo Novo mesto d.o.o. obvestiti o predvidenem terminu vgradnje MKČN in mu posredovati vse predpisane podatke vezane na MKČN. Za vsako MKČN mora izvajalec javne službe - Komunala Novo mesto d.o.o. izdelati oceno obratovanja MKČN vsake tri leta. Cena izdelave ocene obratovanja je vključena v ceno storitve pri mesečnem obračunu stroškov povezano z greznicami in MKČN.

## 4. STROŠKI STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN 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 Mestni občini Novo mesto 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.

**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 ter praznjenja greznic in MKČN 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.

## 5. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«

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

(brez tehnološke vode)	Obračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2021	Predračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2022
odvajanje odpadnih voda	1.505.521	1.565.409
čiščenje odpadnih voda	1.510.295	1.565.409
prevzem grezničnih gošč	183.690	175.865
prevzem blata iz MKČN	16.319	15.431



## 5.2. Obračunski stroški in obračunska lastna cena ter predračunski stroški in predračunska lastna cena izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode ter praznjenja greznic in MKČN

ODVAJANJE ODPADNIH VODA - VSI PORABNIKI	stroški 2021	obračunska lastna cena 2021	struktura lastne cene	predračun stroškov 2022	predračunska lastna cena 2022	struktura lastne cene
<b>I. OMREŽNINA poprečna za m<sup>3</sup></b>	<b>1.087.083</b>	<b>0,7221</b>	<b>63,87</b>	<b>1.084.982</b>	<b>0,6931</b>	<b>62,86</b>
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	1.087.083	6,3224		1.084.982	6,3102	572,29
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		18,9672			18,9306	
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		63,2240			63,1020	
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		94,8360			94,6530	
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		316,1200			315,5100	
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		632,2400			631,0200	
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		1.264,4800			1.262,0400	
najemna infrastruktura	1.100.232	0,7308	64,64	1.100.059	0,7027	63,73
zavarovanje	14.227	0,0095	0,84	12.066	0,0077	0,70
garancije	250	0,0002	0,01	422	0,0003	0,02
- prihodki posebnih storitev	-27.627	-0,0184	-1,62	-27.564	-0,0176	-1,60
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>614.930</b>	<b>0,4084</b>	<b>36,13</b>	<b>641.076</b>	<b>0,4095</b>	<b>37,14</b>
1. Proizvajalni stroški	540.761	0,3592	31,77	583.873	0,3730	33,83
a) stroški materiala	101.933	0,0677	5,99	141.264	0,0902	8,18
- električna energija	60.573	0,0402	3,56	107.969	0,0690	6,26
- pogonsko gorivo	17.539	0,0116	1,03	17.359	0,0111	1,01
- drugi stroški materiala	23.822	0,0158	1,40	15.935	0,0102	0,92
b) stroški storitev	438.828	0,2915	25,78	442.609	0,2827	25,64
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	45			38	0,0000	0,00
- stroški prevoznih storitev	20					
- stroški drugih storitev	106.807	0,0709	6,28	97.559	0,0623	5,65
- stroški dela	258.941	0,1720	15,21	271.782	0,1736	15,75
- stroški amortizacije	31.156	0,0207	1,83	29.439	0,0188	1,71
- stroški vzdrževanja infrastrukture	2.719	0,0018	0,16	1.741	0,0011	0,10
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	31.066	0,0206	1,83	33.765	0,0216	1,96
- drugi proizvodni stroški	8.074	0,0054	0,47	8.285	0,0053	0,48
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	131.722	0,0875	7,74	126.406	0,0807	7,32
3. Donos na lastna možena sredstva - 5 %	32.297	0,0215	1,90	32.297	0,0206	1,87
4. - Prihodki posebnih storitev	-89.850	-0,0597	-5,28	-101.500	-0,0648	-5,88
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>1.702.013</b>	<b>1,1305</b>	<b>100,00</b>	<b>1.726.058</b>	<b>1,1026</b>	<b>100,00</b>

Največji delež v strukturi obračunske lastne cene odvajanja odpadnih voda za leto 2021 predstavlja strošek najemne infrastrukture (64,64 %). Omrežina predstavlja 63,87 % delež obračunske lastne cene za leto 2021, stroški izvajanja dejavnosti pa 36,13 %.

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA - VSI PORABNIKI	stroški 2021	obračunska lastna cena 2021	struktura lastne cene	predračun stroškov 2022	predračunska lastna cena 2022	struktura lastne cene
<b>I. OMREŽNINA poprečna za m<sup>3</sup></b>	<b>620.346</b>	<b>0,4107</b>	<b>43,63</b>	<b>615.838</b>	<b>0,3934</b>	<b>33,86</b>
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	620.346	3,6050		615.838	3,5788	
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		10,8150			10,7364	
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		36,0500			35,7880	
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		54,0750			53,6820	
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		180,2500			178,9400	
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		360,5000			357,8800	
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		721,0000			715,7600	
najemna infrastruktura	583.420	0,3863	41,04	584.913	0,3736	32,16
zavarovanje	48.601	0,0322	3,42	42.574	0,0272	2,34
garancije						
- posebne storitve	-11.676	-0,0077	-0,82	-11.649	-0,0074	-0,64
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>801.388</b>	<b>0,5306</b>	<b>56,37</b>	<b>1.203.183</b>	<b>0,7686</b>	<b>66,14</b>
1. Proizvajalni stroški	872.489	0,5777	61,37	1.084.882	0,6930	59,64
a) stroški materiala	334.856	0,2217	23,55	483.088	0,3086	26,56
- električna energija	142.694	0,0945	10,04	268.331	0,1714	14,75
- plin za sušilnico blata	96.195	0,0637	6,77	135.835	0,0868	7,47
- pogonsko gorivo	6.757	0,0045	0,48	6.366	0,0041	0,35
- drugi stroški materiala	89.211	0,0591	6,27	72.555	0,0463	3,99
b) stroški storitev	537.632	0,3560	37,82	601.795	0,3844	33,08
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	29	0,0000	0,00	29	0,0000	0,00
- stroški prevoznih storitev	25	0,0000	0,00			
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	133.807	0,0886	9,41	153.151	0,0978	8,42
- analize vode	12.204	0,0081	0,86	13.628	0,0087	0,75
- stroški drugih storitev	61.273	0,0406	4,31	39.421	0,0252	2,17
- stroški dela	242.513	0,1606	17,06	266.653	0,1703	14,66
- stroški amortizacije	9.823	0,0065	0,69	38.356	0,0245	2,11
- stroški vzdrževanja infrastrukture	23.112	0,0153	1,63	21.550	0,0138	1,18
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	52.025	0,0344	3,66	63.891	0,0408	3,51
- drugi proizvodni stroški	2.820	0,0019	0,20	5.115	0,0033	0,28
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	217.153	0,1438	15,27	234.141	0,1496	12,87
3. Donos na lastna možena sredstva - 5 %	8.659	0,0057	0,61	8.659	0,0055	0,48
4. - Prihodki posebnih storitev	-296.913	-0,1966	-20,88	-124.500	-0,0795	-6,84
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>1.421.734</b>	<b>0,9414</b>	<b>100,00</b>	<b>1.819.021</b>	<b>1,1620</b>	<b>100,00</b>



Največji delež v strukturi obračunske lastne cene čiščenja odpadnih voda za leto 2021 predstavlja najemnina infrastruktura (41,04 %). Omrežnina predstavlja 43,63 % delež obračunske lastne cene za leto 2021, stroški izvajanja dejavnosti pa 56,37 %.

brez DDV

	stroški 2021	obračunska lastna cena 2021	struktura lastne cene	predračun stroškov 2022	predračunska lastna cena 2022
<b>PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ</b>					
<b>I. OMREŽNINA</b> poprečna za m <sup>3</sup>	<b>51.702</b>	<b>0,2815</b>	<b>43,85</b>	<b>51.192</b>	<b>0,2911</b>
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	51.702	2,1103		51.192	2,1135
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		6,3309			6,3405
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		21,1031			21,1350
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		31,6546			31,7025
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		105,5155			105,6750
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		211,0309			211,3500
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		422,0619			422,7000
najemnina infrastruktura - prihodki posebnih storitev	51.702	0,2815	43,85	51.192	1,2223
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>66.214</b>	<b>0,3605</b>	<b>56,15</b>	<b>65.042</b>	<b>0,3698</b>
1. Proizvajalni stroški	54.698	0,2978	46,39	53.374	0,3035
a) stroški materiala	15.785	0,0859	13,39	12.658	0,0720
- električna energija					
- pogonsko gorivo	11.827	0,0644	10,03	11.343	0,0645
- drugi stroški materiala	3.959	0,0216	3,36	1.315	0,0075
b) stroški storitev	38.913	0,2118	33,00	40.716	0,2315
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	9	0,0001	0,01	8	0,0000
- stroški prevoznih storitev					
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	1.880	0,0102	1,59	2.038	0,0116
- analize vode					
- stroški drugih storitev	6.669	0,0363	5,66	6.376	0,0363
- stroški dela	6.266	0,0341	5,31	9.810	0,0558
- stroški amortizacije	15.309	0,0833	12,98	16.134	0,0917
- stroški vzdrževanja infrastrukture	105	0,0006	0,09		
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	8.127	0,0442	6,89	5.945	0,0338
- drugi proizvodni stroški	547	0,0030	0,46	404	0,0023
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	14.670	0,0799	12,44	15.129	0,0860
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	2.971	0,0162	2,52	2.974	0,0169
4. - Prihodki posebnih storitev	-6.125	-0,0333	-5,19	-6.435	-0,0366
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>117.916</b>	<b>0,6419</b>	<b>100,00</b>	<b>116.234</b>	<b>0,6609</b>

Največji delež v strukturi obračunske lastne cene prevzema grezničnih gošč in prevzema blata za MKČN za leto 2021 predstavlja najemnina infrastruktura (29,90 %). Stroški izvajanja dejavnosti predstavljajo 56,15 % delež obračunske lastne cene za leto 2021.

brez DDV

	stroški 2021	obračunska lastna cena 2021	struktura lastne cene	predračun stroškov 2022	predračunska lastna cena 2022
<b>PREVZEM BLATA IZ MKČN</b>					
<b>I. OMREŽNINA</b> poprečna za m <sup>3</sup>	<b>4.593</b>	<b>0,2815</b>	<b>43,85</b>	<b>4.492</b>	<b>0,2911</b>
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	4.593	2,1103		4.492	2,1135
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		6,3309			6,3405
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		21,1031			21,1350
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		31,6546			31,7025
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		105,5155			105,6750
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		211,0309			211,3500
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		422,0619			422,7000
najemnina infrastruktura	4.593	0,2815	43,85	4.492	1,4527
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>5.882</b>	<b>0,3605</b>	<b>56,15</b>	<b>5.707</b>	<b>0,3698</b>
1. Proizvajalni stroški	4.859	0,2978	46,39	4.683	0,3035
a) stroški materiala	1.402	0,0859	13,39	1.111	0,0720
- električna energija					
- pogonsko gorivo	1.051	0,0644	10,03	995	0,0645
- drugi stroški materiala	352	0,0216	3,36	115	0,0075
b) stroški storitev	3.457	0,2118	33,00	3.573	0,2315
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	1	0,0001	0,01	1	0,0000
- stroški prevoznih storitev					
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	167	0,0102	1,59	179	0,0116
- analize vode					
- stroški drugih storitev	592	0,0363	5,66	559	0,0363
- stroški dela	557	0,0341	5,31	861	0,0558
- stroški amortizacije	1.360	0,0833	12,98	1.416	0,0917
- stroški vzdrževanja infrastrukture	9	0,0006	0,09		
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	722	0,0442	6,89	522	0,0338
- drugi proizvodni stroški	49	0,0030	0,46	35	0,0023
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	1.303	0,0799	12,44	1.327	0,0860
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	264	0,0162	2,52	261	0,0169
4. - Prihodki posebnih storitev	-544	-0,0333	-5,19	-565	-0,0366
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>10.475</b>	<b>0,6419</b>	<b>100,00</b>	<b>10.199</b>	<b>0,6608</b>



Osnova za obračun stroškov najemnine infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav z Mestno občino Novo mesto, ki je bila podpisana 9.12.2009.

Splošni stroški izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN 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 ter praznjenja greznic in MKČN 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).

Prihodki posebnih storitev pri omrežnini znižujejo stroške omrežnine, nanašajo se na del omrežnine, ki je namenjen opravljanju posebnih storitev (tehnološka voda v podjetjih Krka in Revoz).

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 pri stroških izvajanja znižujejo stroške izvajanja in se nanašajo na izvajanje posebnih storitev (tehnološka voda Krka, Revoz). Pri dejavnosti odvajanja odpadnih voda 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.

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

Cena odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN v EUR / m <sup>3</sup>	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2021	Predračunska cena za leto 2022	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
	1	2	3	1/2	1/3
<b>Odvajanje odpadnih voda</b>					
-omrežnina za DN 20	6,5071	6,3224	6,3102	103	103
-stroški izvajanja	0,4048	0,4084	0,4095	99	99
<b>Čiščenje odpadnih voda</b>					
-omrežnina za DN 20	2,7500	3,6050	3,5788	76	77
-stroški izvajanja	0,4469	0,5306	0,7686	84	58
<b>Prevzem grezničnih gošč:</b>					
-omrežnina za DN 20	2,1135	2,1103	2,1135	100	100
-stroški izvajanja	0,3604	0,3605	0,3698	100	97
<b>Prevzem blata iz MKČN:</b>					
-omrežnina za DN 20	2,1135	2,1103	2,1135	100	100
-stroški izvajanja	0,3604	0,3605	0,3698	100	97

*Pri dejavnosti odvajanja odpadnih voda je veljavna prodajna cena omrežnine za 3 % višja od predračunske cene za leto 2022, stroški izvajanja so nižji za 1 %.*

*Pri dejavnosti čiščenja odpadnih voda je veljavna prodajna cena izvajanja storitve od predračunske cene za leto 2022 nižja za 42 %, prodajna cena omrežnine pa za 23 %, zato v skladu s 6. členom Uredbe predlagamo začetek postopka za spremembo cene.*



*Pri dejavnosti praznjenja grezničnih gošč in prevzemu blata iz MKČN odstopajo stroški izvajanja za 3 % od predračunske cene.*

#### **5.4. 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.

#### **5.5. 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.

#### **5.6. 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.

#### **5.7. 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.

<b>KAZALNIK za leto 2020</b>	<b>panoga E 36.000</b>	<b>Komunala Novo mesto d.o.o.</b>
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

#### **5.8. 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 ter praznjenja greznic in MKČN za vse občine (na Mestno občino Novo mesto 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,...).



<b>Poslovno potrebna osnovna sredstva v EUR</b>	<b>leto 2021</b>	<b>plan 2022</b>
odvajanje odpadnih voda	645.940	645.940
čiščenje odpadnih voda	173.180	173.180
prevzem grezničnih gošč	59.194	59.481
prevzem blata iz MKČN	5.506	5.219

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

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

<b>Delež splošnih stroškov v % celotnih splošnih stroškov</b>	<b>leto 2021</b>	<b>plan 2022</b>
odvajanje odpadnih voda	7,11%	7,44%
čiščenje odpadnih voda	11,71%	13,78%
prevzem grezničnih gošč	0,79%	0,89%
prevzem blata iz MKČN	0,07%	0,08%

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

Posebne storitve se nanašajo na tehnološko vodo tovarn Krka in Revoz. Nanašajo se tudi na praznjenje greznic po naročilu, čiščenje kanalizacije, čiščenje prepustov in cestnih rešetk na cestah, izvajanje vizualnih pregledov s CCTV kamero, izvajanje točkovnih sanacij ali krajših odsekov na kanalizacijskem omrežju, kar izvajajo zaposleni delavci na obvezni dejavnosti; na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb. V planu za leto 2020 se predvideva, da se večina omenjenih storitev izvaja v okviru osnovne dejavnosti odvajanja odpadnih voda, zato so tako planirane posebne storitve višje.

<b>Posebne storitve v EUR</b>	<b>leto 2021</b>	<b>plan 2022</b>
odvajanje odpadnih voda	89.850	101.500
čiščenje odpadnih voda	296.913	124.500
prevzem grezničnih gošč	6.101	6.435
prevzem blata iz MKČN	568	565

### 5.11. 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.

<b>Donos na poslovno potrebna vložena sredstva v EUR</b>	<b>leto 2021</b>	<b>plan 2022</b>
odvajanje odpadnih voda	32.297	32.297
čiščenje odpadnih voda	8.659	8.659
prevzem grezničnih gošč	2.960	2.974
prevzem blata iz MKČN	275	261





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

Izvajanje storitev javne službe **odvajanja** odpadne vode v Mestni občini Novo mesto je v letu 2021 opravljajo 11,1 delavcev, za leto 2022 pa predvidevamo 11,5 delavca.

Izvajanje storitev javne službe **čiščenja** odpadne vode v Mestni občini Novo mesto je v letu 2021 opravljajo 10,3 delavcev, za leto 2022 pa predvidevamo 11,2 delavcev.

Za izvajanje storitev javne službe za izvajanje storitev povezanih z **greznicami in MKČN**, je bilo v letu 2021 zaposlenih 0,3 delavca, v letu 2022 pa predvidevamo 0,47 delavca.

## 5.13. 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 ter praznjenje greznic in MKČN se v celoti prenese na uporabnike javne službe.

Višina najemnine infrastrukture v EUR	leto 2021	plan 2022
odvajanje odpadnih voda	1.100.232	1.100.059
čiščenje odpadnih voda	583.420	584.913
prevzem grezničnih gošč	51.505	51.192
prevzem blata iz MKČN	4.791	4.492

## 5.14. 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%.

## 5.15. 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..

## 5.16. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 32.





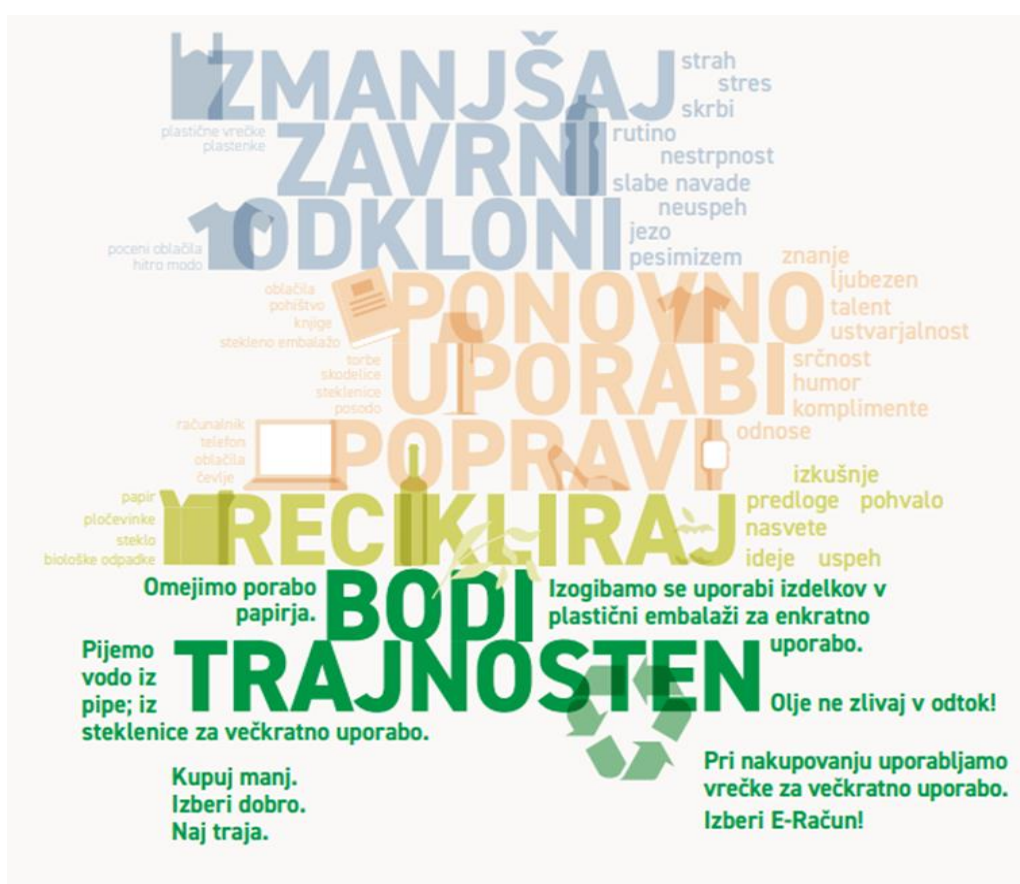
## 6. ZAKLJUČEK

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 5.3. so prikazani odmiki veljavnih prodajnih od obračunskih in predračunskih cen.

Pristojni občinski organ potrjuje 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.

KOMUNALA NOVO MESTO D. O. O.

# ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN OSKRBE S PITNO VODO V MESTNI OBČINI NOVO MESTO



NOVO MESTO, MAJ 2022

Bojan Kekec,  
Direktor



## KAZALO

<b>1. UVOD</b> .....	<b>2</b>
<b>2. OPIS DEJAVNOSTI OSKRBE S PITNO VODO</b> .....	<b>2</b>
<b>3. STROŠKI STORITEV OSKRBE S PITNO VODO IN SESTAVA CENE STORITVE</b> .....	<b>4</b>
<b>4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«</b> .....	<b>4</b>
4.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO BREZ TEHNOLOŠKE VODE.....	4
4.2. OBRAČUNSKI IN PREDRAČUNSKI STROŠKI IN CENE IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	5
4.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJEENE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ....	6
4.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH.....	6
4.5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH .....	6
4.6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI.....	6
4.7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGJE TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POMOČJO KAZALNIKOV.....	7
4.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO .....	7
4.9. RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE .....	7
4.10. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV .....	7
4.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA.....	8
4.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV 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 TER PO OBČINAH .....	8
4.16. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32 .....	8
<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.

Podrobneje način izvajanja javne službe ter pravice in dolžnosti uporabnikov in upravljavcev določa Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 1/2017) in Tehnični pravilnik o javnem vodovodu na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 21/2017).

Za izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine in upravljanje vseh javnih vodovodnih omrežij, je v 8. členu odloka določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o.

## 2. OPIS DEJAVNOSTI OSKRBE S PITNO VODO

Komunala Novo mesto d.o.o. izvaja javno službo oskrbe s pitno vodo na celotnem območju občine v skladu z veljavno zakonodajo in sprejetimi občinskimi odloki in pravilniki.

### **Javna služba v skladu z Odlokom obsega naslednje naloge:**

- zagotavljanje vsem uporabnikom storitev javne službe zadostne količine pitne vode ustrezne kakovosti,
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja, objektov in opreme, ki so namenjeni oskrbi s pitno vodo,
- vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja in hidrantov,
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucije in spremljanje vodnih izgub na omrežju,
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in obveščanje potrošnikov o kvaliteti pitne vode, motnjah v dobavi ter izvajanju potrebnih ukrepov ob izrednih razmerah.

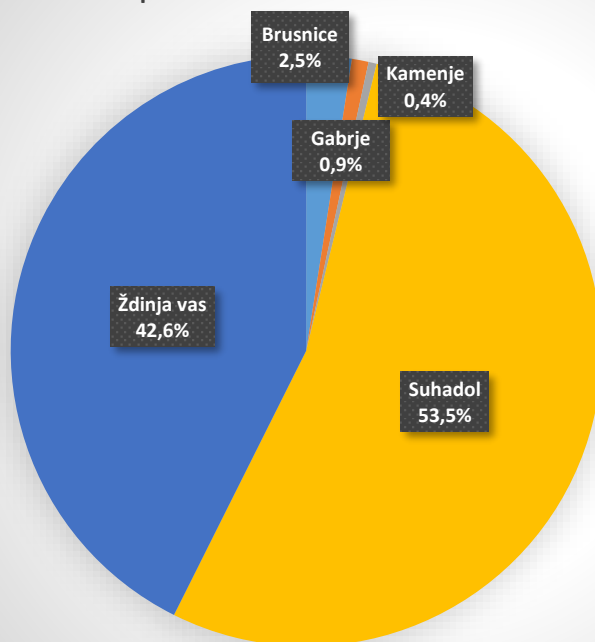
### Vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja obsega:

- trajno obratovanje vodovodnih sistemov
- analiziranje in odkrivanje vodovodnih okvar
- popravilo okvar na vodovodnem omrežju in vodovodnih priključkih
- izpiranje vodovodnega omrežja in vodohranov
- vzdrževanje črpališč, vodohranov in merilno regulacijske opreme,
- stalni nadzor nad kakovostjo pitne v vodovodnem omrežju,
- vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja,
- vodenje katastra javnega vodovoda.

Območje Mestne občine Novo mesto potrebuje za oskrbo s pitno vodo okoli 3.500.000 m<sup>3</sup> vode letno, ki jo črpamo 5 vodnih virov. Največji delež prispeva vodni vir Jezero (Občina Šmarješke Toplice), ki pokriva 53,5 % potreb in vodni vir Stopiče s 42,6 % deležem. Preostali vodovodni sistemi skupaj prispevajo 3 % potrebnih količin.



Deleži načrpane vode v MO Novo mesto v letu 2021



	Mestna občina Novo mesto
število prebivalcev	37.339
površina občine v km <sup>2</sup>	235,7
gostota prebivalstva (št.preb./km <sup>2</sup> )	158,4
število naselij	98
dolžina vodovodnega omrežja brez priključkov (km)	375
količina prodane pitne vode v m <sup>3</sup>	2.686.234
število vodohranov v obratovanju	35
skupna prostornina vodohranov (m <sup>3</sup> )	5.997
število aktivnih vrtin	10
število aktivnih črpališč	19
število vodovodnih priključkov po Uredbi	18.733
število okvar na vodovodnem omrežju	170
vodne izgube	20,96%

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2021



### 3. STROŠKI STORITEV OSKRBE S PITNO VODO IN SESTAVA CENE STORITVE

Cene komunalnih storitev obveznih GJS se oblikujejo na podlagi »Uredbe o metodologiji za oblikovanju cen storitev obveznih GJS varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019).

V skladu z določili 16. člena Uredbe, je cena storitve oskrbe s pitno vodo sestavljena iz omrežnine in vodarine.

**Omrežnina** vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture.

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,
- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod in vodomerov v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- vodno pravico.

**Vodarina** je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Te stroške vključujejo:

- neposredni stroški materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvajalne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev, druge poslovne odhodke in donos, vodna povračila, donos.

Predračunska lastne 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 za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitne dejavnosti.

### 4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«

#### 4.1. Obračunska in predračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo brez tehnološke vode

	Obračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2021	Predračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2022
oskrba s pitno vodo	1.967.789	2.057.089



## 4.2. Obračunski in predračunski stroški in cene izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo

brez DDV

OSKRBA S PITNO VODO - POVPREČNA CENA	stroški 2021	obračunska lastna cena 2021	struktura lastne cene	predračun stroškov 2022	predračunska lastna cena 2022	struktura lastne cene
<b>I. OMREŽNINA poprečna za m<sup>3</sup></b>	<b>1.574.885</b>	<b>0,8003</b>	<b>61,79</b>	<b>1.408.309</b>	<b>0,6846</b>	<b>54,96</b>
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	<i>1.574.885</i>	<i>7,2243</i>		<i>1.408.309</i>	<i>6,4602</i>	<i>518,57</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		<i>21,6729</i>			<i>19,3806</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		<i>72,2430</i>			<i>64,6020</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		<i>108,3645</i>			<i>96,9030</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		<i>361,2150</i>			<i>323,0100</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		<i>722,4300</i>			<i>646,0200</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		<i>1.444,8600</i>			<i>1.292,0400</i>	
najemna infrastruktura	1.079.341	0,5485	42,35	1.163.535	0,5656	45,40
zavarovanje	8.295	0,0042	0,33	5.481	0,0027	0,21
garancije	210	0,0001	0,01			
menjava vodomero	292.212	0,1485	11,47	216.850	0,1054	8,46
vzdrževanje vod. priključkov	237.077	0,1205	9,30	50.100	0,0244	1,96
- prihodki posebnih storitev	-42.250	-0,0215	-1,66	-27.657	-0,0134	-1,08
<b>II. VODARINA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>973.734</b>	<b>0,4948</b>	<b>38,21</b>	<b>1.154.341</b>	<b>0,5612</b>	<b>45,04</b>
1. Proizvajalni stroški	945.102	0,4803	37,08	1.134.986	0,5517	44,29
a) stroški materiala	260.574	0,1324	10,22	442.230	0,2150	17,26
- električna energija	203.160	0,1032	7,97	360.556	0,1753	14,07
- pogonsko gorivo	11.026	0,0056	0,43	12.922	0,0063	0,50
- drugi stroški materiala	46.389	0,0236	1,82	68.752	0,0334	2,68
b) stroški storitev	684.528	0,3479	26,86	692.756	0,3668	27,03
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	58	0,0000	0,00	55	0,0000	0,00
- stroški prevoznih storitev	27.361	0,0139	1,07	60.595	0,0295	2,36
- stroški drugih storitev	131.564	0,0669	5,16	133.318	0,0648	5,20
- stroški dela	376.818	0,1915	14,79	361.485	0,1757	14,11
- stroški amortizacije	10.284	0,0052	0,40	20.337	0,0099	0,79
- stroški vzdrževanja infrastrukture	102.820	0,0523	4,03	72.341	0,0352	2,82
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	29.248	0,0149	1,15	36.793	0,0179	1,44
- drugi proizvodni stroški	6.375	0,0032	0,25	7.832	0,0038	0,31
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	270.419	0,1374	10,61	253.385	0,1232	9,89
3. Stroški vodnega povračila	189.016	0,0961	7,42	190.070	0,0924	7,42
4. Donos na lastna vožena sredstva - 5 %	16.900	0,0086	0,66	16.900	0,0082	0,66
5. - Prihodki posebnih storitev	-447.703	-0,2275	-17,57	-441.000	-0,2144	-17,21
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>2.548.618</b>	<b>1,2952</b>	<b>100,00</b>	<b>2.562.650</b>	<b>1,2458</b>	<b>100,00</b>

Največji delež v strukturi obračunske lastne cene za leto 2021 predstavlja strošek najemne infrastrukture (42,35 %). Omrežnina predstavlja 61,79 % delež obračunske lastne cene za leto 2020, vodarina pa 38,21 %.

Strošek najemne infrastrukture se povečuje zaradi predaje nove komunalne infrastrukture v poslovni najem. Strošek vzdrževanja vodovodnih priključkov je odvisen od planiranih obnov ter razpoložljivih sredstev iz naslova omrežnine ob veljavnih cenah ter povečanem strošku najemne infrastrukture.

Osnova za obračun stroškov najemne infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav z občino Mestno občino Novo mesto, ki je bila podpisana 9.12.2009.

Splošni stroški izvajanja javne službe 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 oskrbe s pitno vodo so zajeti stroški vodstva sektorja vodooskrbe in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, kadrovsko pravno področje, informatika, tehnični sektor in sektor ekonomike).

Prihodki posebnih storitev pri omrežnini znižujejo stroške omrežnine in se nanašajo na plačane zamudne obresti ter stroške izvršb in prodajo vodomero ter na del omrežnine, ki je namenjen opravljanju posebnih storitev (tehnološka voda v podjetjih Krka in Revoz).



Stroški drugih storitev zajemajo analize vode, komunalne storitve, varovanje premoženja, obvestila in ostalo.

Stroški vzdrževanja infrastrukture zajemajo stroške popravila okvar na vodovodnem omrežju in obnove vodovodnih priključkov.

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

Prihodki posebnih storitev pri vodarini znižujejo stroške vodarine in se nanašajo na izvajanje posebnih storitev (tehnološka voda Krka, Revoz), izvedbo popravil na priključkih, popravilo hidrantov, povračilo stroškov prevozov vode in na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

#### 4.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo

Cena oskrbe s pitno vodo v EUR/m <sup>3</sup>	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2021	Predračunska cena za leto 2022	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
	1	2	3	1/2	1/3
Vodarina	0,4770	0,4948	0,5612	96	85
Omrežnina za DN 20	6,2176	7,2243	6,4602	86	96

*Veljavna prodajna cena vodarine je za 15 % nižja od predračunske lastne cene za leto 2022, predvsem zaradi povečanja stroška električne energije. Odstopanje na omrežnini je kljub predaji infrastrukture iz naslova projekta Hidravlične izboljšave nižje, saj smo zaradi povečanja stroškov najemnine infrastrukture ob trenutno veljavnih cenah predvideli manjši obseg sredstev za obnovo vodovodnih priključkov.*

#### 4.4. Primerjava obračunskih cen javne službe oskrbe s pitno vodo 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 oskrbe s pitno vodo 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 oskrbe s pitno vodo 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 se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

*Komunala Novo mesto d.o.o. je sicer registrirana za dejavnost E 36.000 - zbiranje, prečiščevanje 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 oskrbe s pitno vodo

Potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo za vse občine (na Mestno občino Novo mesto pripada delež v skladu s sprejetimi sodili v Metodologiji) obsegajo tovorna vozila za potrebe tekočega vzdrževanja in nadzora javnega vodovoda s pripadajočimi objekti in ostala oprema in drobno orodje (jeklenke za klor, UKV postaje, merilniki, detektorji za iskanje okvar in drugo).

Poslovno potrebna osnovna sredstva v EUR	leto 2021	plan 2022
oskrba s pitno vodo	338.000	338.000

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

Splošni stroški so razdeljeni v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale 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
oskrba s pitno vodo	14,59%	14,92%

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

Prihodki, nastali z opravljanjem posebnih storitev, se nanašajo na prodajo tehnološke vode podjetjema Krka in Revoz, izvedbo popravil na priključkih, popravilo hidrantov, povračilo stroškov prevozov vode in na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

Posebne storitve v EUR	leto 2021	plan 2022
oskrba s pitno vodo	447.703	441.000



#### 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
oskrba s pitno vodo	16.900	16.900

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

Za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je bilo v letu 2021 zaposlenih 16,5 delavcev, v letu 2022 pa predvidevamo 16 delavcev.

#### 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 oskrba s pitno vodo in se v celoti prenese na uporabnike javne službe.

Višina najemnine infrastrukture v EUR	leto 2021	plan 2022
oskrba s pitno vodo	1.079.341	1.163.535

#### 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 oskrbe s pitno vodo je 100%.

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

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 potrjuje 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.

Na podlagi 15. člena Statuta Mestne občine Novo mesto (UPB-1) (Dolenjski uradni list, št. 14/2019), 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2) ter občinskih odlokov o izvajanju gospodarskih javnih služb varstva okolja v Mestni občini Novo mesto je Občinski svet Mestni občini Novo mesto na \_\_\_\_ seji dne \_\_\_\_\_, ob obravnavi predloga cen komunalnih storitev, sprejel

## SKLEP O POTRJENI CENI OSKRBE S PITNO VODO TER ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE V MESTNI OBČINI NOVO MESTO

Občinski svet Mestne občine Novo mesto določi potrjene cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto.

Potrjena cena **oskrbe s pitno vodo** z vodnim povračilom za vse uporabnike:

<b>Oskrba s pitno vodo</b>	<b>Cena v EUR</b>	<b>Cena v EUR z 9,5 % DDV</b>
<b>Omrežnina na mesec</b>		
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	6,2176	6,8083
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	18,6528	20,4248
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	62,1760	68,0827
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	93,2640	102,1241
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	310,8800	340,4136
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	621,7600	680,8272
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	1.243,5200	1.361,6544
<b>Vodarina v m<sup>3</sup></b>	<b>0,5470</b>	<b>0,5990</b>

Potrjena cena **čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode** za vse uporabnike:

<b>Čiščenje odpadnih voda</b>	<b>Cena v EUR</b>	<b>Cena v EUR z 9,5 % DDV</b>
<b>Omrežnina na mesec</b>		
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	2,7500	3,0113
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	8,2500	9,0338
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	27,5000	30,1125
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	41,2500	45,1688
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	137,5000	150,5625
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	275,0000	301,1250
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	550,0000	602,2500
<b>Stroški izvajanja storitve v m<sup>3</sup></b>	<b>0,5169</b>	<b>0,5660</b>

Sklep začne veljati po objavi v Dolenjskem uradnem listu.

Št. \_\_\_\_\_

Novo mesto, dne \_\_\_\_\_

mag. Gregor MACEDONI, l.r.  
župan

Na podlagi 15. člena Statuta Mestne občine Novo mesto (UPB-1) (Dolenjski uradni list, št. 14/2019), 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2) ter občinskih odlokov o izvajanju gospodarskih javnih služb varstva okolja v Mestni občini Novo mesto je Občinski svet Mestni občini Novo mesto na \_\_\_\_ seji dne \_\_\_\_\_, ob obravnavi predloga cen komunalnih storitev, sprejel

## SKLEP O ZARAČUNANIH CENAH IN SUBVENCiji CENE OSKRBE S PITNO VODO TER ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V MESTNI OBČINI NOVO MESTO

Občinski svet Mestne občine Novo mesto določi višino subvencije cene oskrbe s pitno vodo ter čiščenja komunalne in padavinske vode ter zaračunane cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto.

**Prodajna zaračunana cena in višina subvencije** izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe **oskrbe s pitno vodo** z vodnim povračilom:

- za gospodinjstva in uporabnike z nepridobitno dejavnostjo za leto 2022:

Oskrba s pitno vodo	Subvencija v EUR	Subvencija v EUR z 9,5 % DDV	Zaračunana cena v EUR	Zaračunana cena v EUR z 9,5 % DDV
<b>Omrežnina na mesec</b>				
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1			6,2176	6,8083
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3			18,6528	20,4248
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10			62,1760	68,0827
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15			93,2640	102,1241
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50			310,8800	340,4136
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100			621,7600	680,8272
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200			1.243,5200	1.361,6544
<b>Vodarina v m<sup>3</sup></b>	<b>0,0700</b>	<b>0,0767</b>	<b>0,4770</b>	<b>0,5223</b>

- za uporabnike s pridobitno dejavnostjo za leto 2022 in vse uporabnike za leto 2023:

Oskrba s pitno vodo	Zaračunana cena v EUR	Zaračunana cena v EUR z 9,5 % DDV
<b>Omrežnina na mesec</b>		
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	6,2176	6,8083
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	18,6528	20,4248
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	62,1760	68,0827
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	93,2640	102,1241
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	310,8800	340,4136
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	621,7600	680,8272
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	1.243,5200	1.361,6544
<b>Vodarina v m<sup>3</sup></b>	<b>0,5470</b>	<b>0,5990</b>

**Prodajna zaračunana cena in višina subvencije** izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe **čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode:**

- za gospodinjstva in uporabnike z nepridobitno dejavnostjo za leto 2022:

Čiščenje odpadnih voda	Subvencija v EUR	Subvencija v EUR z 9,5 % DDV	Zaračunana cena v EUR	Zaračunana cena v EUR z 9,5 % DDV
<b>Omrežnina na mesec</b>				
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1			2,7500	3,0113
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3			8,2500	9,0338
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10			27,5000	30,1125
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15			41,2500	45,1688
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50			137,5000	150,5625
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100			275,0000	301,1250
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200			550,0000	602,2500
<b>Stroški izvajanja storitve v m<sup>3</sup></b>	<b>0,0700</b>	<b>0,0767</b>	<b>0,4469</b>	<b>0,4894</b>

- za uporabnike s pridobitno dejavnostjo za leto 2022 in vse uporabnike za leto 2023:

Čiščenje odpadnih voda	Zaračunana cena v EUR	Zaračunana cena v EUR z 9,5 % DDV
<b>Omrežnina na mesec</b>		
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	2,7500	3,0113
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	8,2500	9,0338
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	27,5000	30,1125
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	41,2500	45,1688
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	137,5000	150,5625
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	275,0000	301,1250
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	550,0000	602,2500
<b>Stroški izvajanja storitve v m<sup>3</sup></b>	<b>0,5169</b>	<b>0,5660</b>

Sklep začne veljati po objavi v Dolenjskem uradnem listu.

Št. \_\_\_\_\_

Novo mesto, dne \_\_\_\_\_

I.r.

mag. Gregor MACEDONI,

župan