



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: 354-4/2017 (700)  
Datum: 16.5.2017

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

**ZADEVA:** Sprememba cen s področja oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto.

**Namen:** Potrditev elaboratov, potrditev predračunskih lastnih cen in potrditev zaračunanih cen komunalnih storitev

**Pravna podlaga:**

- Statut Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 33/2016),
- Odlok o gospodarskih javnih službah v Mestni občini Novo mesto (Uradni list RS, št. 59/2012),
- Uredba o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/2012),
- Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012 in 109/2012),
- 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).

**Poročevalec:** mag. Jože Kobe

**Obrazložitev:** V prilogi

**Predlog sklepov:**

### **S K L E P I:**

Občinski svet Mestne občine Novo mesto potrdi Sklep o potrditvi elaboratov in predračunske lastne cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto.

## **S K L E P II:**

**Občinski svet Mestne občine Novo mesto potrdi Sklep o zaračunanih cenah oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto.**

mag. Gregor Macedoni

župan

### **PRILOGE:**

- Obrazložitev,
- Elaborat o oblikovanju cen odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto,
- Elaborat o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Novo mesto,
- Elaborat o oblikovanju cen zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto,
- Sklep o potrditvi elaboratov in predračunske lastne cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode ter javne službe, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami ter malimi komunalnimi čistilnimi napravami in zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto,
- Sklep o zaračunanih lastnih cenah oskrbe s pitno vodo, odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode in zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto,
- Primerjava zneska mesečnega računa.



Mestna občina **Novo mesto**

Občinska uprava  
Urad za gospodarske  
javne službe

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

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

Številka: 354-4/2017 (700)

Datum: 16.5.2017

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

**ZADEVA: Sprememba cen s področja oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto**

### **1. UVOD**

Vlada RS je novembra 2012 sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012) (v nadaljevanju Uredba MEDO), z veljavnostjo od začetka leta 2013. Uredba MEDO 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. JP Komunala Novo mesto (v nadaljevanju: Komunala Novo mesto) je tako pripravila naslednje predloge:

- Elaborat o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Novo mesto,
- Elaborat o oblikovanju cen odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto,
- Elaborat o oblikovanju cen zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto,
- Primerjava cen storitev.

### **2. OBRAZLOŽITEV**

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

Komunala Novo mesto 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.

V skladu z določili 16. člena Uredbe MEDO, je cena storitve oskrbe s pitno vodo sestavljena iz omrežnine in vodarine. Cena, oblikovana na podlagi Uredbe MEDO, se od cene, ki je bila določena s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanju cen storitev obveznih GJS varstva okolja (Uradni list RS št. 87/2012) razlikuje po tem, da se v omrežnino vključujejo tudi obnove hišnih priključkov in vodomerov.

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.

V letu 2016 veljavna prodajna cena vodarine ne odstopa od predračunske cene, zato v skladu s 6. členom Uredbe MEDO začetek postopka spremembe cen ni potreben. Večji odstopki so so pri ceni omrežnine, zato se bo ta nekoliko znižala.

## **2.2 Elaborat o oblikovanju cen odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Novo mesto**

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.

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 Komunale Novo mesto 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 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 MEDO ne izvajajo.

Pri dejavnosti odvajanja odpadnih voda veljavna prodajna cena omrežnine za 12 % odstopa od predračunske cene za leto 2017, zato v skladu s 6. členom Uredbe MEDO Komunala Novo mesto predlaga začetek postopka za spremembo cene.

Pri dejavnosti čiščenja odpadnih voda veljavna prodajna cena izvajanja storitve od predračunske cene za leto 2017 odstopa za 10 %, prodajna cena omrežnine pa zaradi prevzema novih objektov v poslovni najem kar za 43 %, zato v skladu s 6. členom Uredbe MEDO Komunala Novo mesto predlaga začetek postopka za spremembo cene.

Pri dejavnosti praznjenja grezničnih gošč in prevzemu blata iz MKČN ni odstopanja od predračunske cene, zato v skladu s 6. členom Uredbe MEDO začetek postopka spremembe cen ni potreben.

### **2.3 Elaborat o oblikovanju cen zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto**

Podrobnejši način izvajanja javne službe ter pravice in dolžnosti uporabnikov in upravljavcev določa Odlok o izvajanju gospodarske javne službe zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov in gospodarske javne službe odlaganja ostankov predelave in odstranjevanja komunalnih odpadkov na območju Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št 15/2014). Za opravljanje gospodarske javne službe zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov na območju občine je določena Komunala Novo mesto. Za obdelavo in odlaganje preostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov je zadolženo podjetje CeROD d.o.o. Novo mesto na odlagališču v Leskovcu.

Javna služba v skladu z Odlokom obsega naslednje naloge:

- zbiranje ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov,
- zbiranje mešanih komunalnih odpadkov,
- zbiranje nevarnih odpadkov iz gospodinjstev,
- predelava in odlaganje odpadkov – izvaja podjetje CeROD d.o.o..

Dejavnost ravnanja z odpadki (zbiranja in odvoza) izvaja preko obvezne gospodarske javne službe Komunala Novo mesto.

Ločeno zbiranje komunalnih odpadkov v občini poteka preko:

- ekoloških otokov,
- zbiranja kosovnih odpadkov,

- zbiranja nevarnih odpadkov,
- ločenega zbiranja odpadkov na pokopališču.

V skladu z določili 22. člena Uredbe MEDO, je cena storitve javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki sestavljena iz:

- cene javne infrastrukture in
- cene opravljanja storitev posamezne javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki.

V skladu s 3. odstavkom 22. člena Uredbe MEDO je cena znotraj javne službe ravnanja z odpadki sestavljena iz cene javne infrastrukture in cene opravljanja storitve in je oblikovana za zbiranje komunalnih odpadkov in zbiranje bioloških odpadkov. Cene so oblikovane na kg zbranih odpadkov.

Skupna veljavna prodajna cena zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov je za 19 % nižja od predračunske za leto 2017, zato v skladu s 6. členom Uredbe MEDO Komunala Novo mesto predlaga začetek postopka za spremembo cen.

#### **Na podlagi navedenega predlagamo spremembo naslednjih cen:**

Dejavnost	Veljavna prodajna cena (EUR brez DDV)	Predlagana nova cena (EUR brez DDV)
Oskrba s pitno vodo - Omrežnina za DN 20	<b>6,2677</b>	<b>5,9700</b>
Čiščenje odpadnih voda – Omrežnina priključka DN 20	<b>2,1135</b>	<b>2,5000</b>
Cena zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov - strošek izvajanja storitve na kg	<b>0,0714</b>	<b>0,0800</b>

### **3. VPLIV NA PRORAČUN**

Spremembe cen nimajo direktnega vpliva na proračun Mestne občine Novo mesto. S spremembo cen pa se bo delno povečal prihodek gospodarskih javnih služb, oziroma Komunale Novo mesto, višina prihodkov pa bo odvisna od datuma uveljavitve novih cen.

### **4. PREDLOG ZA ODLOČANJE**

Občinskemu svetu Mestne občine Novo mesto predlagamo, da po obravnavi gradiva na svoji seji sprejme naslednja sklepa:

#### **S K L E P I:**

Občinski svet Mestne občine Novo mesto potrdi Sklep o potrditvi elaborata in predračunske lastne cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto.

#### **S K L E P II:**

Občinski svet Mestne občine Novo mesto potrdi Sklep o zaračunanih cenah oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto.

mag. Jože Kobe

vodja

Na podlagi 15. člena Statuta Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, RS, 33/16) in 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12), Odloka o izvajanju gospodarske javne službe zbiranja in prevoz komunalnih odpadkov in gospodarske javne službe odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov na območju Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 15/14), Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 1/17), Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 1/17) je Občinski svet Mestne občine Novo mesto na \_\_\_\_ seji dne \_\_\_\_\_, ob obravnavi predloga cen komunalnih storitev, sprejel

**SKLEP O POTRDTVI ELABORATA IN PREDRAČUNSKE LASTNE CENE OSKRBE S PITNO VODO, ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE TER JAVNE SLUŽBE, POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI TER MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI IN ZBIranJA IN ODVOZA KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV V MESTNI OBČINI NOVO MESTO**

I.

Občinski svet potrjuje predložene elaborat o oblikovanju cene izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode ter javne službe, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami ter malimi komunalnimi čistilnimi napravami in zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto za leto 2017.

II.

Občinski svet potrjuje predračunske lastne cene izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode ter javne službe, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami ter malimi komunalnimi čistilnimi napravami in zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto za leto 2017.

Predračunska lastna cena **oskrbe s pitno vodo** z vodnim povračilom za leto 2017 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	5,0786	5,5611
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	15,2358	16,6832
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	50,7860	55,6107
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	76,1790	83,4160
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	253,9300	278,0534
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	507,8600	556,1067
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	1.015,7200	1.112,2134
<b>Vodarina v m<sup>3</sup></b>	<b>0,4770</b>	<b>0,5223</b>



Predračunska lastna cena **odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode** za leto 2017 za vse uporabnike:

<b>Odvajanje 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	6,7116	7,3492
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	20,1348	22,0476
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	67,1160	73,4920
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	100,6740	110,2380
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	335,5800	367,4601
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	671,1600	734,9202
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	1.342,3200	1.469,8404
<b>Stroški izvajanja storitve v m<sup>3</sup></b>	<b>0,3713</b>	<b>0,4066</b>

Predračunska lastna cena **čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode** za leto 2017 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	3,7158	4,0688
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	11,1474	12,2064
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	37,1580	40,6880
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	55,7370	61,0320
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	185,7900	203,4401
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	371,5800	406,8801
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	743,1600	813,7602
<b>Stroški izvajanja storitve v m<sup>3</sup></b>	<b>0,4535</b>	<b>0,4966</b>

Predračunska lastna cena **prevzema grezničnih gošč** za leto 2017 za vse uporabnike:

<b>Prevzem grezničnih gošč</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	2,1135	2,3143
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	6,3405	6,9428
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	21,1350	23,1428
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	31,7025	34,7142
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	105,6750	115,7141
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	211,3500	231,4283
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	422,7000	462,8565
<b>Stroški izvajanja storitve v m<sup>3</sup></b>	<b>0,3604</b>	<b>0,3946</b>

Predračunska lastna cena **prevzema blata iz MKČN** za leto 2017 za vse uporabnike:

<b>Prevzem blata iz MKČN</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	2,1135	2,3143
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	6,3405	6,9428
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	21,1350	23,1428
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	31,7025	34,7142
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	105,6750	115,7141
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	211,3500	231,4283
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	422,7000	462,8565
<b>Stroški izvajanja storitve v m<sup>3</sup></b>	<b>0,3604</b>	<b>0,3946</b>

Predračunska lastna cena **zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov** za leto 2017 za vse uporabnike:

<b>Zbiranje in odvoz komunalnih in bioloških odpadkov</b>	<b>Cena v EUR</b>	<b>Cena v EUR z 9,5 % DDV</b>
Strošek javne infrastrukture na kg	0,0078	0,0085
Stroški izvajanja storitve na kg	0,0909	0,0995
<b>SKUPAJ za kg</b>	<b>0,0987</b>	<b>0,1081</b>

### III.

Sklep začne veljati 15. dan po objavi v Dolenjskem uradnem listu, cene storitev se uporabljajo s 1. dnem naslednjega meseca po veljavnosti sklepa.

Številka: 354-4/2017

Datum:

Župan Mestne občine Novo mesto:

mag. Gregor Macedoni, l.r.

Na podlagi 15. člena Statuta Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 33/16) in 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12), Odloka o izvajanju gospodarske javne službe zbiranja in prevoz komunalnih odpadkov in gospodarske javne službe odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov na območju Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 15/14), Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 1/17) ter Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Mestne občine Novo mesto (Dolenjski uradni list, št. 1/17) je Občinski svet Mestni občini Novo mesto na \_\_\_\_ seji dne \_\_\_\_\_, ob obravnavi predloga cen komunalnih storitev, sprejel

## SKLEP O ZARAČUNANIH CENAH OSKRBE S PITNO VODO, ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE TER ZBIRANJA IN ODVOZA KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV V MESTNI OBČINI NOVO MESTO

### I.

Občinski svet potrjuje cene izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v Mestni občini Novo mesto.

**Prodajna zaračunana cena** izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe **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	5,9700	6,5372
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	17,9100	19,6115
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	59,7000	65,3715
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	89,5500	98,0573
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	298,5000	326,8575
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	597,0000	653,7150
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	1.194,0000	1.307,4300
<b>Vodarina v m<sup>3</sup></b>	<b>0,4770</b>	<b>0,5223</b>

**Prodajna zaračunana cena** izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe **čiščenja komunalne 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	2,5000	2,7375
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3	7,5000	8,2125
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10	25,0000	27,3750
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15	37,5000	41,0625
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50	125,0000	136,8750
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100	250,0000	273,7500
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200	500,0000	547,5000
<b>Stroški izvajanja storitve v m<sup>3</sup></b>	<b>0,4063</b>	<b>0,4449</b>

Razlika do potrjene cene omrežnine in izvajanja dejavnosti se pokriva s presežki na drugih dejavnostih.

**Prodajna zaračunana cena** izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe **zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov**:

<b>Zbiranje in odvoz komunalnih in bioloških odpadkov</b>	<b>Cena v EUR</b>	<b>Cena v EUR z 9,5 % DDV</b>
Strošek javne infrastrukture na kg	0,0088	0,0096
Stroški izvajanja storitve na kg	0,0800	0,0876
<b>SKUPAJ za kg</b>	<b>0,0888</b>	<b>0,0972</b>

II.

Sklep začne veljati 15. dan po objavi v Dolenjskem uradnem listu, cene storitev se uporabljajo s 1. dnem naslednjega meseca po veljavnosti sklepa.

Številka: 354-4/2017

Datum:

Župan Mestne občine Novo mesto:

mag. Gregor Macedoni, l.r.

KOMUNALA NOVO MESTO D. O. O.

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



NOVO MESTO, MAREC 2017

**Gregor Klemenčič**  
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>4</b>
3.1. OPIS JAVNE SLUŽBE .....	4
3.2. NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE .....	4
3.3. OSNOVE ZA OBLIKOVANJE CENE STORITVE .....	5
3.4. OPROSTITEV PLAČILA PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN ZA KMETIJSKA GOSPODARSTVA .....	6
3.5. OBVEZNO ZAGOTAVLJANJE STORITVE .....	6
3.6. MALE KOMUNALNE ČISTILNA NAPRAVE – MKČN .....	6
<b>4. STROŠKI STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN IN SESTAVA CENE STORITVE</b> .....	<b>6</b>
<b>5. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«</b> .....	<b>7</b>
5.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA ...	7
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 .....	8
5.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJEENE CENE STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	10
5.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH .....	11
5.5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH .....	11
5.6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI .....	11
5.7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO JE JAVNO PODJETJE REGISTRIRANO, S POMOČJO KAZALNIKOV .....	11
5.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA..	11
5.9. RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE .....	12
5.10. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV .....	12
5.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA .....	12
5.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE .....	12
5.13. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE .....	12
5.14. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU POSEBNIH STORITEV .....	13
5.15. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH .....	13
5.16. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32.....	13
<b>6. ZAKLJUČEK</b> .....	<b>13</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 – 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 (Ur.l. RS, št. 59/2012),
- 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 (Ur.l. RS, št. 77/2006, 21/2008 in 75/2008).

Odlok o gospodarskih javnih službah v Mestni občini Novo mesto (Ur. l. RS, št. 59/2012) 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 (DUL št.1/2017) – 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.

Z 31.12.2015 je začela veljati nova Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (UL RS, št. 98/15). Glavne novosti, ki jih prinaša, so:

- ✚ Lastnikom greznic na območjih, kjer ni javne kanalizacije in ta ni predvidena, ni več potrebno do konca leta 2017 preurediti obstoječih greznic v male komunalne čistilne naprave. Obstoječi lastniki greznic morajo preurediti svoje greznice najkasneje ob prvi rekonstrukciji objekta, medtem ko še vedno velja, da morajo vsi lastniki novogradenj na teh območjih vgraditi male komunalne čistilne naprave.
- ✚ Lastnik objekta, ki odvaja komunalno odpadno vodo brez predhodnega čiščenja (neposredno v okolje – brez greznice), mora zagotoviti odvajanje in čiščenje odpadne vode skladno z uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode najpozneje do 31. decembra 2021. To velja tudi za lastnike objekta, kjer obstoječa ureditev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ni skladna s predpisi, ki so veljali v času gradnje njegovega objekta.



- ✚ V primeru novogradnje ali rekonstrukcije objekta se lahko vgradi mala komunalna čistilna naprava ali pretočna greznica z obvezno nadgradnjo, predpisano v uredbi. V primeru, da je obstoječa greznica dovolj velika, se lahko ustrezno nadgradi, kot je predpisano v uredbi (ponikanje, filtriranje ...).
- ✚ Še vedno velja, da je na območjih, kjer je zgrajena javna kanalizacija, priključitev nanjo obvezna v roku 6 mesecev po pridobitvi uporabnega dovoljenja.
- ✚ Nepretočne greznice so dovoljene le v izjemnih primerih (vodovarstvena območja).

## 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	36.480
površina občine v km <sup>2</sup>	235,7
gostota prebivalstva (št.preb./km <sup>2</sup> )	154,8
število naselij	98
dolžina kanalizacijskega omrežja (km)	276
količina odvedene odpadne vode v m <sup>3</sup>	1.619.141
število kanalizacijskih priključkov po Uredbi	14.181
prebivalci, priključeni na javno kanalizacijo (na območju aglomeracij) v letu 2016	26.955
količina očiščene odpadne vode v m <sup>3</sup>	1.616.491
število črpališč	59

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2016

Kanalizacijski sistem na območju občine je zgrajen v ločenem in mešanem kanalizacijskem sistemu, kar pomeni, da poleg odpadne vode odvaja tudi padavinsko vodo iz javnih ter zasebnih površin. Novozgrajeno kanalizacijsko omrežje se gradi v ločenem sistemu, ločeno za odvajanje meteorne in fekalne kanalizacije.

Občina	Skupna dolžina kanalskih vodov primarnega in sekundarnega omrežja (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	244.442	15.189	88.098	141.155

V občini je v uporabi 59 črpališč, z ostalih območij pa se odpadna voda odvaja s pomočjo gravitacije.

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. in sicer:

- **ČČN Novo mesto** na lokaciji v Ločni (55.000 PE) je v letu 2013 zaključila poskusno obratovanje in je v letu 2014 delovala v skladu z zakonodajo. Učinkovitost čiščenja na ČN je več kot zadovoljiva, saj so vrednosti parametrov na iztoku daleč pod mejnimi vrednostmi, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju za izpust v vodotok.
- **Čistilna naprava Prečna** (800 PE) je bila izgrajena leta 2006 in stoji v bližini naselja Prečna ob potoku Temenica. Območje, ki ga pokriva kapaciteta čistilne naprave, zajema naselji Prečna in Kuzarjev Kal.
- **Čistilna naprava Brusnice** (800 PE) je bila izgrajena l. 2001 in stoji v bližini naselja Male Brusnice ob potoku Brusničica. Območje, ki ga pokriva kapaciteta čistilne naprave, zajema naselja Male Brusnice, Velike Brusnice, Leskovec in del Dolenjega Suhadola.
- **Čistilna naprava Češča vas** (400 PE) je bila zgrajena l. 1997 in stoji na južni strani ceste Češča vas - Zalog, na robu kompleksa skladišč BTC na levem bregu reke Krke. Prispevno območje, ki ga zajema čistilna naprava, je naselje Češča vas, kompleks javnih skladišč BTC, Srebrniče in Zalog.
- **Čistilna naprava Gumberk** (600 PE) je izgrajena l. 2003 in stoji na zahodni strani mesta ob desnem bregu Rateškega potoka. Območje, ki ga pokriva kapaciteta čistilne naprave, zajema naselja Ratež, Sela pri Ratežu, Gumberk in Petelinjek.
- **Čistilna naprava Otočec** (1.000 PE) je bila zgrajena leta 1986 in stoji na levem bregu reke Krke pod naseljem Otočec. Prispevno območje, ki ga zajema čistilna naprava, je naselje Otočec.
- **Membranska čistilna naprava Brezje** (20 PE) je izgrajena l. 2011.
- **Membranska čistilna naprava Prečna** (50 PE) je izgrajena l. 2012.
- **Čistilna naprava Suhadol** (100 PE) je bila zgrajena leta 2008. Je biološka čistilna naprava s podaljšano aeracijo in anaerobno stabilizacijo blata.
- **Čistilna naprava Veliki Slatnik** (600 PE) je bila prevzeta v upravljanje julija 2015. Membranska čistilna naprava v velikosti 600 PE je zgrajena za potrebe naselij Veliki Slatnik, Križe in Potov vrh.

### **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.

Iz komunalnih čistilnih naprav v našem upravljanju smo v letu 2016 pripeljali na nadaljnjo obdelavo na lokacijo Centralne čistilne naprave Novo mesto tudi 7.944 m<sup>3</sup> blata s povprečno suho snovjo 1,51 %. Na ČČN Novo mesto poteka obdelava blata za potrebe ČČN, ostalih čistilnih naprav in malih komunalnih čistilnih naprav.



### **Sušenje blata na CČN Novo mesto**

Konec leta 2015 je na lokaciji CČN Novo mesto pričela obratovati sušilnica blata. Blato se po 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 85 - 90 °C. Zrak se segreva na toplotnih izmenjevalcih. Toplotno energijo, potrebno za segrevanje vode v izmenjevalcih, se pridobi iz kogeneracije (toplotne postaje), ki proizvaja električno energijo in kot gorivo uporablja zemeljski plin. Odpadni zrak, ki nastane pri sušenju blata, se očisti na dvostopenjskem pralniku zraka s pomočjo kemikalij in aktivnega oglja. Osušeno blato z 90 - 95 % suhe snovi se transportira v vertikalni silos, kjer se skladišči do prevzema.

V letu 2016 je bilo posušenega 2.600 t odvečnega blata s povprečno suho snovjo 21,4 %. Prezemnik posušenega blata s povprečno suho snovjo 94% je bil Salonit Anhovo, ki je odpadek uporabil za so-sežig.

## **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 lokaciji v Ločni 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 2016 smo v okviru izvajanja dejavnosti praznjenja greznic opravili 604 odvoze grezničnih gošč iz pretočnih in 140 odvozov iz nepretočnih greznic ter 28 odvozov blata iz MKČN.

Praznjenje greznic:

- redno: enkrat na tri leta (7 m<sup>3</sup>),
- interventno – dodatno : po potrebi tudi večkrat.

Redno praznjenje greznic in MKČN se bo izvajalo po v naprej pripravljenem letnem programu izvajalca javne službe na osnovi predhodnega naročila. Terminski načrt praznjenja po naseljih občine bo na voljo na spletni Komunale Novo mesto d.o.o.. O terminu odvoza bo uporabnik prejel obvestilo 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 troprekatne 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 troprekatni 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 prevzem 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 vodovera). 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 vodomere 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 oprostitve 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).

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, Komunalna 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

Komunalna 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 Komunalno 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 - Komunalna 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 )proizvajalne 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 2016	Predračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2017
odvajanje odpadnih voda	1.421.268	1.440.859
čiščenje odpadnih voda	1.616.491	1.448.275
prevzem grezničnih gošč	184.082	185.361
prevzem blata iz MKČN	5.899	5.598



## 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

brez DDV

	stroški 2016	obračunska lastna cena 2016	struktura lastne cene	predračun stroškov 2017	predračunska lastna cena (POTRJENA CENA) 2017
<b>ODVAJANJE ODPADNIH VODA - VSI PORABNIKI</b>					
<b>I. OMREŽNINA poprečna za m3</b>	<b>1.107.369</b>	<b>0,7791</b>	<b>67,72</b>	<b>1.110.489</b>	<b>0,7707</b>
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	<i>1.107.369</i>	<i>6,6927</i>		<i>1.110.489</i>	<i>6,7116</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		<i>20,0781</i>			<i>20,1348</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		<i>66,9270</i>			<i>67,1160</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		<i>100,3905</i>			<i>100,6740</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		<i>334,6350</i>			<i>335,5800</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		<i>669,2700</i>			<i>671,1600</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		<i>1.338,5400</i>			<i>1.342,3200</i>
najemnina infrastrukture	1.107.117	0,7790	67,71	1.105.620	0,7673
zavarovanje	1.805	0,0013	0,11	6.366	0,0044
garancije	561	0,0004	0,03	561	0,0004
- prihodki posebnih storitev	-2.115	-0,0015	-0,13	-2.058	-0,0014
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m3)</b>	<b>527.741</b>	<b>0,3713</b>	<b>32,28</b>	<b>534.991</b>	<b>0,3713</b>
1. Proizvajalni stroški	515.939	0,3630	31,55	556.002	0,3859
a) stroški materiala	99.743	0,0702	6,10	98.827	0,0686
- električna energija	56.886	0,0400	3,48	58.515	0,0406
- pogonsko gorivo	25.764	0,0181	1,58	27.653	0,0192
- drugi stroški materiala	17.092	0,0120	1,05	12.659	0,0088
b) stroški storitev	416.196	0,2928	25,45	457.174	0,3173
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	363	0,0003	0,02	311	0,0002
- stroški prevoznih storitev	9	0,0000	0,00	0	0,0000
- stroški drugih storitev	62.501	0,0440	3,82	40.146	0,0279
- stroški dela	252.080	0,1774	15,42	320.995	0,2228
- stroški amortizacije	52.147	0,0367	3,19	47.710	0,0331
- stroški vzdrževanja infrastrukture	11.907	0,0084	0,73	5.830	0,0040
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	33.639	0,0237	2,06	34.714	0,0241
- drugi proizvodni stroški	3.550	0,0025	0,22	7.468	0,0052
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	124.300	0,0875	7,60	116.032	0,0805
3. Donos na lastna vožena sredstva - 5 %					
4. - Prihodki posebnih storitev	-112.497	-0,0792	-6,88	-137.042	-0,0951
<b>SKUPAJ I. + II. za m3</b>	<b>1.635.110</b>	<b>1,1505</b>	<b>100,00</b>	<b>1.645.480</b>	<b>1,1420</b>

Največji delež v strukturi obračunske lastne cene odvajanja odpadnih voda za leto 2016 predstavlja strošek najemnine infrastrukture (67,71 %). Omrežnina predstavlja 67,72 % delež obračunske lastne cene za leto 2016, stroški izvajanja dejavnosti pa 32,28 %.

brez DDV

	stroški 2016	obračunska lastna cena 2016	struktura lastne cene	predračun stroškov 2017	predračunska lastna cena (POTRJENA CENA) 2017
<b>ČIŠČENJE ODPADNIH VODA - VSI PORABNIKI</b>					
<b>I. OMREŽNINA poprečna za m3</b>	<b>516.276</b>	<b>0,3194</b>	<b>39,65</b>	<b>615.294</b>	<b>0,4248</b>
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	<i>516.276</i>	<i>3,1178</i>		<i>615.294</i>	<i>3,7158</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		<i>9,3534</i>			<i>11,1474</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		<i>31,1780</i>			<i>37,1580</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		<i>46,7670</i>			<i>55,7370</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		<i>155,8900</i>			<i>185,7900</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		<i>311,7800</i>			<i>371,5800</i>
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		<i>623,5600</i>			<i>743,1600</i>
najemnina infrastrukture	514.680	0,3184	39,53	609.509	0,4209
zavarovanje	4.194	0,0026	0,32	9.363	0,0065
garancije	375	0,0002	0,03	375	0,0003
- prihodki posebnih storitev	-2.973	-0,0018	-0,23	-3.953	-0,0027
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m3)</b>	<b>785.852</b>	<b>0,4861</b>	<b>60,35</b>	<b>656.809</b>	<b>0,4535</b>
1. Proizvajalni stroški	745.146	0,4610	57,23	639.289	0,4414
a) stroški materiala	345.855	0,2140	26,56	218.617	0,1510
- električna energija	241.848	0,1496	18,57	103.506	0,0715
- pogonsko gorivo	8.683	0,0054	0,67	8.001	0,0055
- drugi stroški materiala	95.324	0,0590	7,32	107.110	0,0740
b) stroški storitev	399.291	0,2470	30,66	420.671	0,2905
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	124	0,0001	0,01	175	0,0001
- stroški prevoznih storitev	25	0,0000	0	0	0,0000
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	117.193	0,0725	9,00	67.431	0,0466
- analize vode	13.362	0,0083	1,03	15.384	0,0106
- stroški drugih storitev	39.389	0,0244	3,02	36.004	0,0249
- stroški dela	151.274	0,0936	11,62	179.083	0,1237
- stroški amortizacije	6.824	0,0042	0,52	6.805	0,0047
- stroški vzdrževanja infrastrukture	21.247	0,0131	1,63	33.000	0,0228
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	46.398	0,0287	3,56	77.847	0,0538
- drugi proizvodni stroški	3.454	0,0021	0,27	4.943	0,0034
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	177.432	0,1098	13,63	152.513	0,1053
3. Donos na lastna vožena sredstva - 5 %					
4. - Prihodki posebnih storitev	-136.725	-0,0846	-10,50	-134.993	-0,0932
<b>SKUPAJ I. + II. za m3</b>	<b>1.302.128</b>	<b>0,8055</b>	<b>100,00</b>	<b>1.355.849</b>	<b>0,9362</b>

Največji delež v strukturi obračunske lastne cene čiščenja odpadnih voda za leto 2016 predstavlja najemnina infrastrukture (39,53 %). Omrežnina predstavlja 39,65 % delež obračunske lastne cene za leto 2016, stroški izvajanja dejavnosti pa 60,35 %.



brez DDV

	stroški 2016	obračunska lastna cena 2016	struktura lastne cene	predračun stroškov 2017	predračunska lastna cena (POTRJENA CENA) 2017
<b>PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ</b>					
<b>I. OMREŽNINA poprečna za m<sup>3</sup></b>	<b>58.333</b>	<b>0,3169</b>	<b>46,79</b>	<b>58.585</b>	<b>1,1887</b>
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	58.333	2,1135		58.585	2,1135
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		6,3405			6,3405
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		21,1350			21,1350
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		31,7025			31,7025
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		105,6750			105,6750
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		211,3500			211,3500
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		422,7000			422,7000
najemna infrastruktura	58.333	0,3169	46,79	58.585	1,1887
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>66.334</b>	<b>0,3604</b>	<b>53,21</b>	<b>66.795</b>	<b>0,3604</b>
1. Proizvajalni stroški	54.844	0,2979	43,99	53.159	0,2868
a) stroški materiala	3.382	0,0184	2,71	248	0,0013
- električna energija					
- pogonsko gorivo	1.796	0,0098	1,44		
- drugi stroški materiala	1.585	0,0086	1,27	248	0,0013
b) stroški storitev	51.463	0,2796	41,28	52.911	0,2854
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	70				
- stroški prevoznih storitev					
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	760	0,0041	0,61	650	0,0035
- analize vode					
- stroški drugih storitev	6.318				
- stroški dela	35.310	0,1918	28,32	38.118	0,2056
- stroški amortizacije	6.004	0,0326	4,82	8.108	0,0437
- stroški vzdrževanja infrastrukture					0,0000
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	1.503	0,0082	1,21	198	0,0011
- drugi proizvodni stroški	1.499	0,0081	1,20	773	0,0042
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	11.652	0,0633	9,35	13.636	0,0736
3. Donos na lastna vožena sredstva - 5 %					
4. - Prihodki posebnih storitev	-163	-0,0009	-0,13		
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>124.667</b>	<b>0,6772</b>	<b>100,00</b>	<b>125.380</b>	<b>1,5490</b>

Največji delež v strukturi obračunske lastne cene prevzema grezničnih gošč za leto 2016 predstavlja najemna infrastruktura (46,79 %). Omrežnina predstavlja 46,79 % delež obračunske lastne cene za leto 2016, stroški izvajanja dejavnosti pa 53,21 %.

brez DDV

	stroški 2016	obračunska lastna cena 2016	struktura lastne cene	predračun stroškov 2017	predračunska lastna cena (POTRJENA CENA) 2017
<b>PREVZEM BLATA IZ MKČN</b>					
<b>I. OMREŽNINA poprečna za m<sup>3</sup></b>	<b>2.022</b>	<b>0,3427</b>	<b>48,75</b>	<b>1.769</b>	<b>1,7325</b>
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	2.022	2,1135		1.769	2,1135
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		6,3405			6,3405
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		21,1350			21,1350
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		31,7025			31,7025
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		105,6750			105,6750
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		211,3500			211,3500
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		422,7000			422,7000
najemna infrastruktura	2.022	0,3427	48,75	1.769	1,7325
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>2.126</b>	<b>0,3604</b>	<b>51,25</b>	<b>2.017</b>	<b>0,3604</b>
1. Proizvajalni stroški	1.758	0,2979	42,38	1.605	0,2868
a) stroški materiala	108	0,0184	2,61	7	0,0013
- električna energija					
- pogonsko gorivo	58	0,0098	1,39		
- drugi stroški materiala	51	0,0086	1,23	7	0,0013
b) stroški storitev	1.649	0,2796	39,76	1.598	0,2854
- stroški intelektualnih in osebnih storitev					
- stroški prevoznih storitev					
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	24	0,0041	0,59	20	0,0035
- analize vode					
- stroški drugih storitev					
- stroški dela	1.132	0,1918	27,28	1.151	0,2056
- stroški amortizacije	192	0,0326	4,64	245	0,0437
- stroški vzdrževanja infrastrukture					0,0011
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	48	0,0082	1,16	6	0,0011
- drugi proizvodni stroški	48	0,0081	1,16	23	0,0042
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	373	0,0633	9,00	412	0,0736
3. Donos na lastna vožena sredstva - 5 %					
4. - Prihodki posebnih storitev	-5	-0,0009	-0,13		
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>4.147</b>	<b>0,7031</b>	<b>100,00</b>	<b>3.787</b>	<b>2,0929</b>

Največji delež v strukturi obračunske lastne cene prevzema blata iz MKČN za leto 2016 predstavlja najemna infrastruktura (48,75 %). Omrežnina predstavlja 48,75 % delež obračunske lastne cene za leto 2016, stroški izvajanja dejavnosti pa 51,25 %.





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, plan in analize, informatika in poslovne službe – kadrovsko pravni sektor in splošna služba, nabava, ekonomika).

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 2016	Predračunska cena za leto 2017	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
	1	2	3	1/2	1/3
<b>Odvajanje odpadnih voda</b>					
-omrežnina za DN 20	5,9155	6,6927	6,7116	88	88
-stroški izvajanja	0,3713	0,3713	0,3713	100	100
<b>Čiščenje odpadnih voda</b>					
-omrežnina za DN 20	2,1135	3,1178	3,7158	68	57
-stroški izvajanja	0,4063	0,4861	0,4535	84	90
<b>Prevzem grezničnih gošč:</b>					
-omrežnina za DN 20	2,1135	2,1135	2,1135	100	100
-stroški izvajanja	0,3604	0,3604	0,3604	100	100
<b>Prevzem blata iz MKČN:</b>					
-omrežnina za DN 20	2,1135	2,1135	2,1135	100	100
-stroški izvajanja	0,3604	0,3604	0,3604	100	100





#### 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 so objavljeni podatki za leto 2014, zato je primerjava cen neustrezna in neprimerljiva.

#### 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 so objavljeni podatki za leto 2014, zato je primerjava cen neustrezna in neprimerljiva.

#### 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 so objavljeni podatki za leto 2014, zato je primerjava cen neustrezna in neprimerljiva.

#### 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 registrirana za dejavnost E 36.000 – zbiranje, prečiščevanje in distribucijo vode. Vsi navedeni podatki so za leto 2015.

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 2015	panoga E 36.000	Komunala Novo mesto d.o.o.
1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,51	1,64
2. Gospodarnost poslovanja	1,03	1,03
3. Povprečna mesečna plača v EUR	1.564,00	1.807,96

#### 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,...).



### 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.

Delež splošnih stroškov v % celotnih	leto 2016	plan 2017
<b>splošnih stroškov</b>		
odvajanje odpadnih voda	7,43%	8,28%
čiščenje odpadnih voda	10,61%	10,89%
prevzem grezničnih gošč	0,70%	0,97%
prevzem blata iz MKČN	0,02%	0,03%

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

Posebne storitve v EUR	leto 2016	plan 2017
odvajanje odpadnih voda	112.497	137.042
čiščenje odpadnih voda	136.725	134.993
prevzem grezničnih gošč	163	0
prevzem blata iz MKČN	5	0

Posebne storitve se nanašajo tehnološko vodo tovarn Krka in Revoz, praznjenje greznic po naročilu, izvajanje obnove kanalizacijskega omrežja, izvedbo storitev pred izgradnjo kanalizacijskih priključkov (odkaz, oris priključka), plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

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

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca ni vračunan v ceno izvajanja storitve.

### 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 2016 opravljajo 7,88 delavcev, za leto 2017 pa predvidevamo 9,47 delavca.

Izvajanje storitev javne službe **čiščenja** odpadne vode v Mestni občini Novo mesto je v letu 2016 opravljajo 5,17 delavcev, za leto 2017 pa predvidevamo 6,42 delavca.

Za izvajanje storitev javne službe za izvajanje storitev povezanih z **greznicami in MKČN**, je bilo v letu 2016 zaposlenih 2,42 delavcev, v letu 2017 pa predvidevamo enako.

### 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 2016	plan 2017
odvajanje odpadnih voda	1.107.117	1.105.620
čiščenje odpadnih voda	514.680	609.509
prevzem grezničnih gošč	58.333	58.585
prevzem blata iz MKČN	2.022	1.769

Povečanje najemnine na dejavnosti čiščenja odpadnih voda izhaja iz sušilnice blata, ki je bila predana v poslovni najem 31.10.2016.



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

Za obračun stroškov uporabe infrastrukture se upošteva 100 % izkoriščenost infrastrukture, nismo ocenjevali dejanske izkoriščenosti.

#### **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 prikazane obračunske cene za leto 2016, predračunske cene za leto 2017 in trenutno veljavne prodajne cene. V točki 5.3. so prikazani odmiki veljavnih prodajnih od obračunskih in predračunskih cen.

**Pri dejavnosti odvajanja odpadnih voda veljavna prodajna cena omrežnine za 12 % odstopa od predračunske cene za leto 2017, zato v skladu s 6. členom Uredbe predlagamo začetek postopka za spremembo cene.**

**Pri dejavnosti čiščenja odpadnih voda veljavna prodajna cena izvajanja storitve od predračunske cene za leto 2017 odstopa za 10 %, prodajna cena omrežnine pa zaradi prevzema sušilnice blata v poslovni najem kar za 43 %, zato v skladu s 6. členom Uredbe predlagamo začetek postopka za spremembo cene.**

**Pri dejavnosti praznjenja grezničnih gošč in prevzemu blata iz MKČN ni odstopanja od predračunske cene, zato v skladu s 6. členom Uredbe začetek postopka spremembe cen ni potreben.**

KOMUNALA NOVO MESTO D. O. O.

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



NOVO MESTO, MAREC 2017

**Gregor Klemenčič**  
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 PANOGNE 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.....	7
4.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE .....	7
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>8</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 – 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 (DUL, št. 1/2017) in Tehnični pravilnik o javnem vodovodu (Ur. l. RS, št. 115/2000, 1/2010, 39/2010).

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..

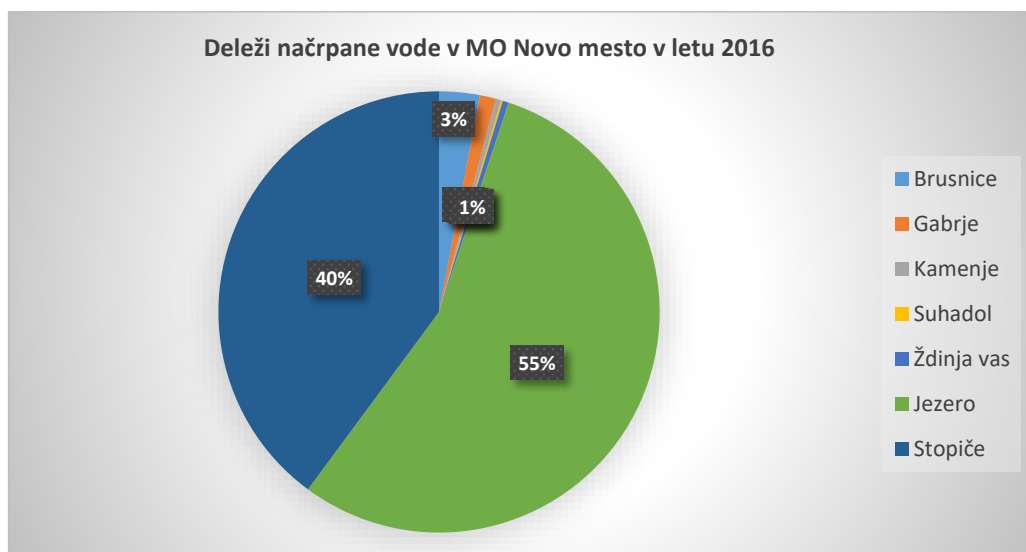
## 2. OPIS DEJAVNOSTI OSKRBE S PITNO VODO

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,

Območje Mestne občine Novo mesto potrebuje za oskrbo s pitno vodo okoli 3.100.000 m<sup>3</sup> vode letno, ki jo črpamo iz 7 vodnih virov. Največji delež prispeva vodni vir Jezero (Občina Šmarješke Toplice), ki pokriva 55 % potreb in vodni vir Stopiče s 40 % deležem. Preostali vodovodni sistemi skupaj prispevajo 5 % potrebnih količin.





	<b>Mestna občina Novo mesto</b>
število prebivalcev	36.480
površina občine v km <sup>2</sup>	235,7
gostota prebivalstva (št.preb./km <sup>2</sup> )	154,8
število naselij	98
dolžina vodovodnega omrežja brez priključkov (km)	367
število vodohranov v obratovanju	41
skupna prostornina vodohranov (m <sup>3</sup> )	6.397
število aktivnih vrtin	10
število aktivnih črpališč	20
število vodovodnih priključkov po Uredbi	18.758
število okvar na vodovodnem omrežju	186
vodne izgube	20,44%

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2016

Glavno težavo, s katero smo se v preteklosti srečevali pri oskrbi prebivalstva s pitno vodo, je predstavljala povišana motnost, ki se je redno pojavljala v času izdatnejših padavin na vodnih virih Jezero in Stopiče. Omenjena vodna vira zagotavljata pitno vodo v večjem ali manjšem deležu več kot 50.000 prebivalcev na področju 7 občin. V letu 2016 je bil zaradi povišane motnosti vodnega vira izdan ukrep obveznega prekuhavanja; v trajanju 23 dni na vodovodnem sistemu Novo mesto- Jezero in 42 dni na vodovodnem sistemu Novo mesto - Stopiče. V jeseni sta na obeh vodnih virih s poizkusnim obratovanjem pričeli vodarni, ki s sistemom čiščenja vode po postopku aktivnega oglja in ultrafiltracije trajno odpravljata problematiko motnosti in potrdimo lahko, da od pričetka delovanja teh vodarn ni bil izdan ukrep prekuhavanja.

#### 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.



### 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 in 109/2012).

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 (po novem je vključen v ceno omrežnine in se na računu ne prikazuje več kot posebna postavka),
- 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) proizvodne 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 2016	Predračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2017
oskrba s pitno vodo	1.850.331	1.945.338





## 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	obračunska lastna cena	struktura lastne cene	predračun stroškov 2016	predračunska lastna cena (POTRJENA CENA) 2016
<b>I. OMREŽNINA poprečna za m<sup>3</sup></b>	<b>1.280.503</b>	<b>0,6920</b>	<b>59,20</b>	<b>1.107.996</b>	<b>0,5542</b>
<b>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</b>	<b>1.280.503</b>	<b>5,8693</b>		<b>1.107.996</b>	<b>5,0786</b>
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3		17,6079			15,2358
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10		58,6930			50,7860
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15		88,0395			76,1790
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50		293,4650			253,9300
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100		586,9300			507,8600
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200		1.173,8600			1.015,7200
najemnina infrastrukture	761.089	0,4113	35,18	758.794	0,3901
zavarovanje	1.696	0,0009	0,08	4.599	0,0024
garancije	282	0,0002	0,01	282	0,0001
števnina	239.861	0,1296	11,09	210.776	0,1083
vzdrževanje priključkov	280.026	0,1513	12,95	136.423	0,0701
- prihodki posebnih storitev	-2.450	-0,0013	-0,11	-2.878	-0,0015
<b>II. VODARINA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>882.615</b>	<b>0,4770</b>	<b>40,80</b>	<b>927.926</b>	<b>0,4770</b>
1. Proizvajalni stroški	677.138	0,3660	31,30	764.650	0,3931
a) stroški materiala	200.506	0,1084	9,27	185.195	0,0952
- električna energija	144.657	0,0782	6,69	127.607	0,0656
- pogonsko gorivo	8.499	0,0046	0,39	8.550	0,0044
- material za pripravo vode					
- stroški nakupa vode					
- drugi stroški materiala	47.350	0,0256	2,19	49.038	0,0252
b) stroški storitev	476.631	0,2576	22,03	579.454	0,2979
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	177	0,0001	0,01	376	0,0002
- stroški prevoznih storitev	19.034	0,0103	0,88	17.255	0,0089
- stroški drugih storitev	110.007	0,0595	5,09	105.787	0,0544
- stroški dela	206.783	0,1118	9,56	301.449	0,1550
- stroški amortizacije	14.907	0,0081	0,69	18.069	0,0093
- stroški vzdrževanja infrastrukture	87.865	0,0475	4,06	80.492	0,0414
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	30.362	0,0164	1,40	44.547	0,0229
- drugi proizvodni stroški	7.496	0,0041	0,35	11.478	0,0059
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	216.540	0,1170	10,01	170.340	0,0876
3. Stroški vodnega povračila	166.659	0,0901	7,70	175.972	0,0905
4. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %					
5. - Prihodki posebnih storitev	-177.722	-0,0960	-8,22	-183.036	-0,0941
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>2.163.118</b>	<b>1,1690</b>	<b>100,00</b>	<b>1.762.144</b>	<b>0,9058</b>

Največji delež v strukturi obračunske lastne cene za leto 2016 predstavlja strošek najemnine infrastrukture (35,18 %). Omrežnina predstavlja 59,20 % delež obračunske lastne cene za leto 2016, vodarina pa 40,80 %. Največja razlika pri izračunu obračunske in predračunske omrežnine se pojavlja pri oceni stroška vzdrževanja priključkov, saj je planirano približno število vodovodnih priključkov, ki bi morali biti obnovljeni vsako leto, dejansko pa se vodovodni priključki obnavljajo v sklopu gradnje in obnove vodovodov v okviru finančnih zmožnosti občine, obseg le-teh pa v fazi priprave plana še ni znan.

Osnova za obračun stroškov najemnine 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 ter odčitovalcev vodomero in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, plan in analize, informatika in poslovne službe – kadrovsko pravni sektor in splošna služba, nabava, ekonomika).



Prihodki posebnih storitev pri omrežnini znižujejo stroške omrežnine in se nanašajo na plačane zamudne obresti ter stroške izvršb in prodajo vodomerov 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 o prekuhanju vode 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 1	Obračunska cena za leto 2016 2	Predračunska cena za leto 2017 3	Odmik od obračunske cene 1/2	Odmik od predračunske cene 1/3
Vodarina	0,4770	0,4770	0,4770	100	100
Omrežnina za DN 20	6,2677	5,8693	5,0786	107	123

#### 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 so objavljeni podatki za leto 2014, zato je primerjava cen neustrezna in neprimerljiva.

#### 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 so objavljeni podatki za leto 2014, zato je primerjava cen neustrezna in neprimerljiva.

#### 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 so objavljeni podatki za leto 2014, zato je primerjava cen neustrezna in neprimerljiva.



#### 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 2015	panoga E 36.000	Komunala Novo mesto d.o.o.
1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,51	1,64
2. Gospodarnost poslovanja	1,03	1,03
3. Povprečna mesečna plača v EUR	1.564,00	1.807,96

#### 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).

#### 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 2016	plan 2017
oskrba s pitno vodo	12,95%	12,16%

#### 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 2016	plan 2017
oskrba s pitno vodo	177.722	183.036

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

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca ni vračunan v ceno izvajanja storitve.

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

Za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je bilo v letu 2016 zaposlenih 6,92 delavcev, v letu 2017 pa predvidevamo 9,69 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 oskrba s pitno vodo in se v celoti prenese na uporabnike javne službe.

Višina najemnine infrastrukture v EUR	leto 2016	plan 2017
oskrba s pitno vodo	761.089	758.794

#### 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 prikazane obračunske cene za leto 2016, predračunske cene za leto 2017 in trenutno veljavne prodajne cene. V točki 4.3. so prikazani odmiki veljavnih prodajnih od obračunskih in predračunskih cen.

**V letu 2016 veljavna prodajna cena vodarine ne odstopa od predračunske cene, zato v skladu s 6. členom Uredbe začetek postopka spremembe cen ni potreben. Večje odstopanje beležimo pri ceni omrežnine, vendar v prihodnosti pričakujemo povečanje stroška najemnine infrastrukture zaradi projekta »Hidravličnih izboljšav« in prenosa nove komunalne infrastrukture v poslovni najem, kar bo posledično zvišalo tudi ceno omrežnine.**



## KAZALO

<b>1. UVOD</b> .....	<b>1</b>
<b>2. OPIS DEJAVNOSTI ZBIRANJA IN ODVOZA KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV</b> .....	<b>1</b>
<b>3. STROŠKI STORITEV RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI IN SESTAVA CENE STORITVE</b> .....	<b>4</b>
3.1. SPLOŠNA DOLOČILA GLEDE OBLIKOVANJA CEN.....	4
3.2. JAVNA INFRASTRUKTURA IN STORITEV RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI .....	4
<b>4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«</b> .....	<b>5</b>
4.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA MEŠANIH KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV .....	5
4.2. OBRAČUNSKI IN PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA MEŠANIH KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV .....	5
4.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJENE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	7
4.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH .....	7
4.5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH.....	7
4.6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI .....	7
4.7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POMOČJO KAZALNIKOV .....	7
4.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV.....	8
4.9. RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM »UREDBE« .....	8
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 JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA.....	8
4.13. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE .....	9
4.14. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU POSEBNIH STORITEV .....	9
4.15. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH .....	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 – 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.

Odlok o gospodarskih javnih službah v Mestni občini Novo mesto (Ur. l. RS, št. 59/2012) določa dejavnosti gospodarskih javnih služb in ureja način njihovega delovanja. Podrobnejši način izvajanja javne službe ter pravice in dolžnosti uporabnikov in upravljavcev določa Odlok o izvajanju gospodarske javne službe zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov in gospodarske javne službe odlaganja ostankov predelave in odstranjevanja komunalnih odpadkov na območju Mestne občine Novo mesto (Ur.l.RS 15/2014).

Za opravljanje gospodarske javne službe zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov na območju občine je določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o.. Za obdelavo in odlaganje preostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov je ustanovljeno in zadolženo podjetje CeROD d.o.o. Novo mesto na odlagališču v Leskovcu.

## 2. OPIS DEJAVNOSTI ZBIRANJA IN ODVOZA KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV

Namen ravnanja z odpadki je zmanjševanje količin odloženih odpadkov na deponijah, zmanjševanje emisij toplogrednih plinov in preprečevanje odlaganja nevarnih odpadkov v okolje.

Dejavnost ravnanja z odpadki (zbiranja in odvoza) se izvaja preko obvezne javne službe podjetja Komunala Novo mesto d.o.o. in obsega:

- zbiranje in odvoz ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov,
- zbiranje in odvoz mešanih komunalnih odpadkov,
- zbiranje in odvoz nevarnih odpadkov iz gospodinjstev.

Javno službo odlaganja ostankov predelave in odstranjevanja komunalnih odpadkov pa opravlja CeROD center za ravnanje z odpadki d.o.o., Novo mesto.

Nekaj splošnih podatkov, ki se nanašajo na Mestno občino Novo mesto:

	<b>Mestna občina Novo mesto</b>
število prebivalcev	36.480
površina občine v km <sup>2</sup>	235,7
gostota prebivalstva (št.preb./km <sup>2</sup> )	154,8
število naselij	98
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	2.637
število zabojnikov za embalažo	1.520
število zabojnikov za papir	776
število zabojnikov za steklo	538
število zabojnikov za biološke odpadke	713
ločeno zbrani mešani komunalni odpadki v t	5.556
- od tega ločeno zbrani biološki odpadki v t	1.272

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2016



Ločeno zbiranje komunalnih odpadkov v občini poteka preko:

- ekoloških otokov,
- zbiranja kosovnih odpadkov,
- zbiranja nevarnih odpadkov,
- ločenega zbiranja odpadkov na pokopališču.

S tem elaboratom obravnavamo zbiranje in odvoz odpadkov za vse povzročitelje v okviru obvezne gospodarske javne službe, kar na območju Mestne občine Novo mesto velja za vsa gospodinjstva ter uporabnike z nepridobitno in pridobitno dejavnostjo, ki prepuščajo izvajalcu komunalne odpadke.

#### Obstoječi način zbiranja komunalnih odpadkov

Sistem zbiranja komunalnih odpadkov iz gospodinjstev temelji na tako imenovanem **integralnem sistemu**, kar pomeni združitev več gospodinjstev na enem zbirnem oziroma prevzemnem mestu, od koder izvajalec javne službe prevzema preostanek mešanih odpadkov. Tehnologija zbiranja je prilagojena glede na dostopnost in oddaljenost povzročiteljev odpadkov, upošteva primernost transportnih poti za dovoz in funkcionalni transport komunalnega tovornega vozila.

Prispevnost se po posameznih območjih sicer nekoliko razlikuje, predvsem glede na gostoto poseljenosti in variira med povprečno štirimi gospodinjstvi na redkeje poseljenih ruralnih območjih, do povprečno osem gospodinjstev v strnjenih mestnih naseljih.

Gostota poseljenosti ravno tako zelo vpliva na oddaljenost do zbirnih mest, ki je povprečju med 100 in 150 metrov - do največje oddaljenosti, ki znaša približno 400 metrov. Izjeme so redke, ko zaradi nedostopnosti terena ni mogoče zagotoviti prevzemnega mesta. To je predvsem na osamelih kmetijah in na vinogradniških območjih, kjer tudi ni možno pristopati s specialnimi vozili za zbiranje odpadkov. V vseh primerih velja pravilo, da povzročitelji odpadke odlagajo na najbližje zbirno mesto.

S 1. 7. 2011 (U. I. RS, št. 39/2010), je začelo veljati določilo Uredbe o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadkom, ki določa obvezno ločeno zbiranje in prevzemanje bioloških odpadkov. Biološki odpadki predstavljajo okoli 30 odstotkov gospodinjstevskih odpadkov in jih je skladno uredbo prepovedano mešati z ostalimi komunalnimi odpadki in ločeno zbranimi frakcijami na ekoloških otokih. Še vedno pa velja prednostna usmeritev, da občani, ki imajo to možnost, kompostirajo na lastnih vrtovih.

#### **Zbiranje ločeno zbranih odpadkov**

Tudi pri zbiranju ločenih frakcij velja podoben pristop zajemanja teh odpadkov. Gre za povsem enako razdelitev zbirnih območij kot v sistemu zbiranja preostanka odpadkov, vendar z nekoliko drugačno dinamiko zbiranja, ki je prikazana v spodnji tabeli.

Frakcija	Mestno območje	Primestno območje	Število zbirnih prog
Mešani komunalni odpadki	1 krat tedensko	1 krat tedensko oz. 1-krat na dva tedna na ruralnem območju	11
Embalaža	1-krat tedensko	1-krat na dva tedna	3,5 tedensko 3 na dva tedna
Odpadne nagrobne sveče	1-krat tedensko	1-krat na štiri tedne	2
Papir	1-krat tedensko	1-krat na dva tedna	3,5 tedensko 2,5na dva tedna
Biološki	1-krat tedensko	1-krat tedensko	3
Steklo	1-krat na štiri tedne	1-krat na štiri tedne	3





### **Zbiranje preostanka mešanih komunalnih odpadkov**

Na vseh območjih se odvozi izvajajo enkrat tedensko iz gospodinjstev, industrije in storitvenih dejavnosti, in se odlagajo na odlagališču CeROD V Leskovcu pri Novem mestu.

**Zbiranje kosovnih odpadkov** temelji na osnovi predhodnega osebnega naročanja z naročilnico ali jih dostavijo v zbirni center za odpadke na Cikavi. Preko naročila je bilo v letu 2016 izvedenih 381 odvozov.

**Zbiranje nevarnih odpadkov** zagotavljamo po sistemu premične zbiralnice, in sicer enkrat letno, na določenih zbirnih mestih. Občani v objavljenem terminu dostavijo svoje nevarne odpadke na zbirno mesto, kjer jih prevzame strokovna ekipa izbranega in pooblaščenega izvajalca. Oddaja nevarnih frakcij je občanom poleg tega neposrednega načina zbiranja na terenu, omogočena tudi dnevno v zbirnem centru na Podbevškovi ulici v Novem mestu.

### **Zbirni center (ZRC)**

Zbirni center predstavlja dodatno možnost zbiranja in ločevanja odpadkov občanov.

V Mestni občini Novo mesto je zbirni center za prevzem tovrstnih odpadkov na lokaciji Podbevškova ulica na Cikavi.

Zbirni center je opremljen za ločeno zbiranje:

- papirja in lepenke vseh vrst in velikosti (vključno z odpadno embalažo iz papirja in lepenke),
- stekla vseh velikosti in oblik (vključno z odpadno embalažo iz stekla),
- plastike (vključno z odpadno embalažo iz plastike ali sestavljenih materialov),
- odpadkov iz kovin (vključno z odpadno embalažo iz kovin),
- lesa (vključno z odpadno embalažo iz lesa),
- oblačil,
- tekstila,
- jedilnega olja in maščob,
- barv,
- črnila,
- lepil in smol (ki ne vsebujejo nevarnih snovi),
- detergentov (ki ne vsebujejo nevarnih snovi),
- baterij in akumulatorjev (ki niso razvrščeni med nevarne odpadke), • električne in elektronske opreme (ki ne vsebuje nevarnih snovi) in
- kosovnih odpadkov.

Odvoze iz zbirnega centra vršijo pooblašчени zbiralci in prevzemniki.

**Biološki odpadki** iz gospodinjstev in pokopališč se zbirajo na območjih strjenih naselij z individualnimi posodami. Odvažajo se 1 krat tedensko.



### 3. STROŠKI STORITEV RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI IN SESTAVA CENE STORITVE

#### 3.1. Splošna določila glede oblikovanja cen

V skladu s 3. odstavkom 22. člena »Uredbe« je cena znotraj javne službe ravnanja z odpadki sestavljena iz cene javne infrastrukture in cena opravljanja storitve in je oblikovana za zbiranje komunalnih odpadkov in zbiranje bioloških odpadkov. Enota količine storitve je izražena v EUR/ kg in se uporabnikom zaračuna glede na prostornino zabojnika in pogostost odvoza.

#### 3.2 Javna infrastruktura in storitev ravnanja s komunalnimi odpadki

**Cena javne infrastrukture** iz 22.člena Uredbe MEDO vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture.
- omrežnina se ugotavlja v letnem znesku, ki je izračunana v višini amortizacije ob upoštevanju letnih amortizacijskih stopenj, kot jih določa »Uredba«.
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe.
- stroške odškodnin, ki so stroški odškodnin za služnost in povzročeno škodo povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe.
- Odhodke financiranja, ki so stroški obresti in drugi stroški povezani z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.

**Cena izvajanja storitve** 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 na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca.

Cene storitev ravnanja s komunalnimi odpadki so odvisne od vrste faktorjev. Eden glavnih je obseg storitev, pri čemer izstopa standard zbiranja posameznih vrst odpadkov in letno število odvozov posameznih vrst odpadkov na osnovi prostornine zabojnikov. Cena, izražena v kg, se uporabniku zaračuna glede na prostornino zabojnika in pogostost odvoza zabojnika, in sicer tako, da se enkrat letno razdeli masa v zadnjem obračunskem obdobju zbranih komunalnih in bioloških odpadkov na uporabnike glede na prostornino zabojnikov in pogostost odvoza teh zabojnikov (5. in 6. točka 23. člena Uredbe).

Predračunska lastne cena zbiranja komunalnih odpadkov 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.

Pri obračunu za gospodinjstva izhajamo iz povprečnega razpoložljivega volumna na prebivalca in specifične teže odpadkov na območju občine, iz česar dobimo faktor obremenitve na osebo, ki ga pomnožimo s številom oseb v gospodinjstvu in ceno za kg odpadkov. Za ostale uporabnike upoštevamo volumen razpoložljivih posod, število odvozov na mesec, specifično težo odpadkov in cene za kg odpadkov.



V spodnji tabeli je prikazan faktor obremenitve.

	faktor
Zbiranje in odvoz odpadkov MKO	19,9318 kg/osebo
Zbiranje in odvoz odpadkov MKO - bloki	17,5589 kg/osebo
Zbiranje in odvoz odpadkov biološki odpadki - bloki	2,4844 kg/osebo

#### 4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ZBIranJA IN ODVOZA ODPADKOV SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBe«

##### 4.1. Obračunska in predračunska količina opravljenih storitev javne službe zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov

	Obračunska količina v kg za leto 2016	Predračunska količina v kg za leto 2017
mešani komunalni odpadki	10.271.061	10.200.000
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	471.990	486.000

##### 4.2. Obračunski in predračunski stroški izvajanja storitev javne službe zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov

Mešani komunalni odpadki (brez DDV):

ODVOZ MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV	stroški	obračunska lastna cena	struktura lastne cene	predračun stroškov 2017	predračunska lastna cena (POTRJENA CENA) 2017
<b>I. STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE (kg)</b>	<b>79.467</b>	<b>0,0077</b>	<b>8,08</b>	<b>79.835</b>	<b>0,0078</b>
najemnina infrastrukture	78.536	0,0076	7,98	78.409	0,0077
zavarovanje	931	0,0001	0,09	1.426	0,0001
- posebne storitve					
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (kg)</b>	<b>904.328</b>	<b>0,0880</b>	<b>91,92</b>	<b>926.766</b>	<b>0,0909</b>
1. Proizvajalni stroški	947.499	0,0922	96,31	1.049.653	0,1029
a) stroški materiala	66.106	0,0064	6,72	60.419	0,0059
- električna energija	1.299	0,0001	0,13	1.249	0,0001
- pogonsko gorivo	43.004	0,0042	4,37	42.765	0,0042
- drugi stroški materiala	21.804	0,0021	2,22	16.404	0,0016
b) stroški storitev	881.393	0,0858	89,59	989.234	0,0970
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	337	0,0000	0,03		
- stroški prevoznih storitev	237.473	0,0231	24,14	231.660	0,0227
- stroški drugih storitev	163.610	0,0159	16,63	222.518	0,0218
- stroški dela	346.429	0,0337	35,21	410.813	0,0403
- stroški amortizacije	57.270	0,0056	5,82	57.177	0,0056
- stroški vzdrževanja infrastrukture	3.135	0,0003	0,32	2.343	0,0002
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	46.540	0,0045	4,73	45.562	0,0045
- drugi proizvodni stroški	25.668	0,0025	2,61	17.735	0,0017
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	196.075	0,0191	19,93	186.237	0,0183
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %					
4. Stroški posebnih storitev	-239.246	-0,0233	-24,32	-309.123	-0,0303
<b>SKUPAJ I. + II. za kg</b>	<b>983.795</b>	<b>0,0958</b>	<b>100,00</b>	<b>1.006.601</b>	<b>0,0987</b>



## Biološki odpadki (brez DDV):

ZBIRANJE IN ODVOZ BIOLOŠKIH ODPADKOV	stroški 2016	obračunska lastna cena 2016	struktura lastne cene	predračun stroškov 2017	predračunska lastna cena (POTRJENA CENA) 2017
<b>I. STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE (kg)</b>	<b>3.652</b>	<b>0,0077</b>	<b>8,08</b>	<b>3.804</b>	<b>0,0078</b>
najemnina infrastrukture	3.609	0,0076	7,98	3.736	0,0077
zavarovanje	43	0,0001	0,09	68	0,0001
- posebne storitve				0	0,0000
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (kg)</b>	<b>41.557</b>	<b>0,0880</b>	<b>91,92</b>	<b>44.158</b>	<b>0,0909</b>
1. Proizvajalni stroški	43.541	0,0922	96,31	50.013	0,1029
a) stroški materiala	3.038	0,0064	6,72	2.879	0,0059
- električna energija	60	0,0001	0,13	60	0,0001
- pogonsko gorivo	1.976	0,0042	4,37	2.038	0,0042
- drugi stroški materiala	1.002	0,0021	2,22	782	0,0016
b) stroški storitev	40.503	0,0858	89,59	47.134	0,0970
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	15	0,0000	0,03	0	0,0000
- stroški prevoznih storitev	10.913	0,0231	24,14	11.038	0,0227
- stroški drugih storitev	8.492	0,0180	18,78	10.602	0,0218
- stroški dela	15.920	0,0337	35,21	19.574	0,0403
- stroški amortizacije	2.632	0,0056	5,82	2.724	0,0056
- stroški vzdrževanja infrastrukture	144	0,0003	0,32	112	0,0002
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	2.139	0,0045	4,73	2.171	0,0045
- drugi proizvodni stroški	1.180	0,0025	2,61	845	0,0017
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	9.010	0,0191	19,93	8.874	0,0183
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %				0	0,0000
4. Stroški posebnih storitev	-10.994	-0,0233	-24,32	-14.729	-0,0303
<b>SKUPAJ I. + II. za kg</b>	<b>45.209</b>	<b>0,0958</b>	<b>100,00</b>	<b>47.962</b>	<b>0,0987</b>

Stroški izvajanja storitve zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov predstavljajo 91,92 % obračunske lastne cene za leto 2016, stroški javne infrastrukture pa 8,08 %.

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.

Stroški prevoznih storitev se nanašajo na strošek izvajanja zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov s strani izvajalca GJS oz. pogodbenega zunanjega izvajalca. Stroški drugih storitev predstavljajo strošek nakupa zabojujnikov in ostale stroške (varovanje premoženja,...). Stroški dela se nanašajo na operativne delavce Komunale, ki izvajajo dejavnost zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov v občini. Stroški vzdrževanja ostalih sredstev se nanašajo na vzdrževanje transportnih sredstev in opreme (barvanje zabojujnikov). 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 za leto 2016 in 2017. 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 zbiranja in odvoza odpadkov so zajeti stroški vodstva sektorja splošna komunala in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, plan in analize, informatika in poslovne službe – kadrovsko pravni sektor in splošna služba, nabava, ekonomika).

Prihodki posebnih storitev pri stroških izvajanja znižujejo stroške izvajanja in se nanašajo na prihodke stranskih storitev, nabavo zabojujnikov, prihodke od prodaje ločeno zbranih frakcij ter na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.



#### 4.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe zbiranja in odvoza odpadkov za preteklo obračunsko obdobje

Cena zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v EUR / kg	Veljavna prodajna cena 1	Obračunska cena za leto 2016 2	Predračunska cena za leto 2017 3	Odmik od obračunske cene 1/2	Odmik od predračunske cene 1/3
Strošek javne infrastrukture	0,0088	0,0077	0,0078	114	112
Strošek izvajanja storitve na kg	0,0714	0,0880	0,0909	81	79
<b>Skupaj</b>	<b>0,0802</b>	<b>0,0958</b>	<b>0,0987</b>	<b>84</b>	<b>81</b>

Razlike so se pojavile pri delu cene za izvajanje omrežnine (obračunska cena za leto 2016 je zaradi že amortiziranih infrastrukturnih objektov v najemu nižja od potrjene cene za leto 2016, predračunska cena za leto 2017 pa je malo višja od obračunske za leto 2016) in delu cene za izvajanje storitve (zaradi nižjih količin in nižjih predvidenih količin zbranih mešanih komunalnih odpadkov tudi v prihodnjem letu sta obračunska in predračunska cena nižji od veljavne prodajne cene). Potrjena in veljavna prodajna cena izvajanja storitve je nižja od obračunske za leto 2016 in predračunske cene za leto 2017.

#### 4.4. Primerjava obračunskih cen javne službe zbiranja in odvoza odpadkov 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 so objavljeni podatki za leto 2014, zato je primerjava cen neustrezna in neprimerljiva.

#### 4.5. Primerjava potrjenih cen javne službe zbiranja in odvoza odpadkov 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 so objavljeni podatki za leto 2014, zato je primerjava cen neustrezna in neprimerljiva.

#### 4.6. Primerjava obračunske cene infrastrukture javne službe zbiranja in odvoza odpadkov 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 so objavljeni podatki za leto 2014, zato je primerjava cen neustrezna in neprimerljiva.

#### 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 2015	panoga E 36.000	Komunala Novo mesto d.o.o.
1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,51	1,64
2. Gospodarnost poslovanja	1,03	1,03
3. Povprečna mesečna plača v EUR	1.564,00	1.807,96



#### 4.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe zbiranja in odvoza odpadkov

Zbiranje komunalnih odpadkov iz gospodinjstev se pretežno izvaja na standarden način s posebnimi vozili za zbiranje odpadkov. Kot je bilo že omenjeno, metodo zbiranja in prevažanja s kontejnerji ali običajnimi kesonskimi vozili, uporabimo le za zbiranje kosovnih odpadkov - v manjši meri še iz pokopališč in pa iz drugih gospodarskih dejavnosti, ki v tej nalogi niso predmet obdelave.

Za obvladovanje procesa zbiranja in odvoza vseh komunalnih odpadkov, je treba dnevno formirati 9 delovnih ekip, od katerih ima Komunala Novo mesto 6 lastnih specialnih ekipnih vozil ter še dodatno servisno vozilo za dostave posod in vzdrževanje druge opreme. Tri ekipna vozila pa zagotovimo preko izbranih podizvajalcev. Ravno tako s podizvajalci zagotavljamo tudi kesonski odvoz odpadkov.

Mestni občini Novo mesto pripada delež potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje dejavnosti v skladu s sprejetimi sodili v Metodologiji.

#### 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 letnega 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 2016	plan 2017
mešani komunalni odpadki	11,72%	13,29%
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	0,54%	0,63%
SKUPAJ	12,26%	13,93%

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

Na dejavnosti zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov se prihodki opravljanja posebnih storitev nanašajo na provizijo pri nabavi zabojnikov, prihodke od prodaje ločeno zbranih frakcij ter na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

Posebne storitve v EUR	leto 2016	plan 2017
mešani komunalni odpadki	239.246	309.123
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	10.994	14.729
SKUPAJ	250.240	323.852

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

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca ni vračunan v ceno izvajanja storitve.

#### 4.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe zbiranja in odvoza

Za izvajanje storitev javne službe odvoza odpadkov s strani Komunale Novo mesto (brez zunanjih izvajalcev), je bilo v letu 2016 zaposlenih 17,22 delavcev, v letu 2017 pa 17,88. V letu 2016 je bilo šest delavcev na dolgotrajni bolniški, zato so stroški dela nižji, v planu 2017 pa so stroški dela planirani v polnem obsegu.



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

Višina najemnine infrastrukture v EUR	leto 2016	plan 2017
mešani komunalni odpadki	78.536	78.409
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	3.609	3.736
SKUPAJ	82.145	82.145

Najemnina za javno infrastrukturo za izvajanje storitev javne službe zbiranje in odvoza odpadkov se 100 % prenese na uporabnike javne službe.

#### 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 odvoza odpadkov 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 prikazane obračunske cene za leto 2016, predračunske cene za leto 2017 in trenutno veljavne prodajne cene. V točki 4.3. so prikazani odmiki veljavnih prodajnih od obračunskih in predračunskih cen.

**Skupna veljavna prodajna cena zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov je za 19 % nižja od predračunske za leto 2017, zato v skladu s 6. členom Uredbe predlagamo začetek postopka za spremembo cen.**



**PRIMERJAVA ZNESKA Mesečnega Računa za 4 Člansko Družino v Občini Novo Mesto**  
s poprečno porabo vode 16 m<sup>3</sup> in priključkom DN 20

STORITEV	april 2017				elaborat 2017				predlog cen 2017										
	KOLIČINA	FAKTOR m <sup>3</sup> /osebo	CENA EUR	ZNESEK brez DDV EUR	z DDV 9,50%	KOLIČINA	FAKTOR m <sup>3</sup> /osebo	CENA EUR	ZNESEK brez DDV EUR	z DDV 9,50%	KOLIČINA	FAKTOR m <sup>3</sup> /osebo	CENA EUR	ZNESEK brez DDV EUR	z DDV 9,50%	RAZLIKA brez DDV EUR	z DDV EUR	%	
	vodarina	16 m <sup>3</sup>		0,4770	7,63	8,36	16 m <sup>3</sup>		0,4770	7,63	8,36	16 m <sup>3</sup>		0,4770	7,63	8,36			
okolijska dajatev odpadne vode	16 m <sup>3</sup>		0,0528	0,84	0,84	16 m <sup>3</sup>		0,0528	0,84	0,84	16 m <sup>3</sup>		0,0528	0,84	0,84				
omrežna vodoskrba	1 kos		6,2677	6,27	6,86	1 kos		6,2677	6,27	6,86	1 kos		5,9700	5,97	6,54	-0,30	-0,33		
VODOOSKRBA				14,74	16,06				14,74	16,06				14,45	15,74	-0,30	-0,33	-2,03	
odvajanje odpadnih voda	16 m <sup>3</sup>		0,3713	5,94	6,51	16 m <sup>3</sup>		0,3713	5,94	6,51	16 m <sup>3</sup>		0,3713	5,94	6,51				
omrežna odvajanje	1 kos		5,9155	5,92	6,48	1 kos		6,7116	6,71	7,35	1 kos		5,9155	5,92	6,48				
ODVAJANJE ODPADNIH VODA				11,86	12,98				12,65	13,85				11,86	12,98				
čiščenje odpadnih voda	16 m <sup>3</sup>		0,4063	6,50	7,12	16 m <sup>3</sup>		0,4535	7,26	7,95	16 m <sup>3</sup>		0,4063	6,50	7,12				
omrežna čiščenje	1 kos		2,1135	2,11	2,31	1 kos		3,7158	3,72	4,07	1 kos		2,5000	2,50	2,74	0,39	0,42		
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA				8,61	9,43				10,97	12,01				9,00	9,86	0,39	0,42	3,52	
zbiranje in odvoz odpadkov	4 osebe	19,9318	0,0714	5,69	6,23	4 osebe	19,9318	0,0880	7,02	7,68	4 osebe	19,9318	0,0800	6,38	6,98	0,75	0,75	9,77	
strošek javne infrastrukture	4 osebe	19,9318	0,0088	0,70	0,77	4 osebe	19,9318	0,0077	0,61	0,67	4 osebe	19,9318	0,0088	0,70	0,77				
ZBRANJE IN ODVOZ ODPADKOV				6,39	7,00				0,0957	7,63				0,0888	7,08	7,75	0,75	0,75	8,99
obdelava odpadkov	4 osebe	15,1274	0,1094	6,62	7,25	4 osebe	15,1274	0,1094	6,62	7,25	4 osebe	15,1274	0,1094	6,62	7,25				
odlaganje odpadkov	4 osebe	4,0118	0,0794	1,27	1,40	4 osebe	4,0118	0,0794	1,27	1,40	4 osebe	4,0118	0,0794	1,27	1,40				
strošek javne infrastrukture	4 osebe	4,0118	0,0718	1,15	1,26	4 osebe	4,0118	0,0718	1,15	1,26	4 osebe	4,0118	0,0718	1,15	1,26				
OBDELAVA IN ODLAGANJE ODPADKOV				9,05	9,91				9,05	9,91				9,05	9,91				
SKUPAJ				50,66	55,39				55,04	60,19				51,43	56,24	0,77	0,85	1,41	
+DDV				4,73					5,15					4,81	0,07	0,07			
<b>SKUPAJ</b>				<b>55,39</b>				<b>60,19</b>	<b>60,19</b>	<b>8,68 %</b>			<b>56,24</b>	<b>56,24</b>	<b>0,85</b>	<b>1,41 %</b>			











**PRIMERJAVA ZNESKA MESEČNEGA RAČUNA ZA PROFITNO PRAVNO OSEBO V MESTNI OBČINI NOVO MESTO**

STORITEV	KOLIČINA	FAKTOR	april 2017			elaborat 2017			predlog cen 2017			RAZLIKA			
			CENA	ZNESEK	z DDV	CENA	ZNESEK	z DDV	CENA	ZNESEK	z DDV	brez DDV	z DDV		
			EUR	EUR	9,50%	EUR	EUR	9,50%	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	%	
vodarina	140 m3		0,4770	66,78	73,12	0,4770	66,78	73,12	0,4770	66,78	73,12				
okoljska dajatev odpadne vode	140 m3		0,0528	7,39	7,39	0,0528	7,39	7,39	0,0528	7,39	7,39				
omrežna vodooskrba	1 kos dn 50		94,0155	94,02	102,95	94,0155	94,02	102,95	89,5500	89,55	98,06	-4,47	-4,89	-4,75	
VODOOSKRBA				168,19	183,46		168,19	183,46		163,72	178,57	-4,47	-4,89	-2,67	
odvajanje odpadnih voda	140 m3		0,3713	51,98	56,92	0,3713	51,98	56,92	0,3713	51,98	56,92				
omrežna odvajanje	1 kos dn 50		88,7325	88,73	97,16	100,6740	100,67	110,24	88,7325	88,73	97,16				
ODVAJANJE ODPADNIH VODA				140,71	154,08		152,66	167,16		140,71	154,08				
čiščenje odpadnih voda	140 m3	1	0,4063	56,88	62,29	0,4535	63,49	69,52	0,4063	56,88	62,29				
omrežna čiščenje	1 kos dn 50		31,7018	31,70	34,71	55,7370	55,74	61,03	37,5000	37,50	41,06	5,80	6,35	18,29	
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA				88,58	97,00		119,23	130,55		94,38	103,35	5,80	6,35	6,55	
zbiranje in odvoz odpadkov - mko	66,226 kg	4	0,0714	18,91	20,71	0,0880	23,31	25,53	0,0800	21,19	23,21	2,28	2,49	12,04	
zbiranje in odvoz odpadkov-papir	17,358 kg	1	0,0714	1,24	1,36	0,0880	1,53	1,67	0,0800	1,39	1,52	0,15	0,16	12,04	
zbiranje in odvoz odpadkov-embalaža	28,002 kg	4	0,0714	8,00	8,76	0,0880	9,86	10,79	0,0800	8,96	9,81	0,96	1,05	12,04	
strošek javne infrastrukture-mko	66,226 kg	4	0,0088	2,33	2,55	0,0077	2,04	2,23	0,0088	2,33	2,55				
strošek javne infrastrukture-papir	17,358 kg	1	0,0088	0,15	0,17	0,0077	0,13	0,15	0,0088	0,15	0,17				
strošek javne infrastrukture-embalaža	28,002 kg	4	0,0088	0,99	1,08	0,0077	0,86	0,94	0,0088	0,99	1,08				
ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV				31,62	34,62		37,73	41,32		35,01	38,34	3,39	3,71	10,72	
obdelava odpadkov	66,226 kg	4	0,1094	28,98	31,73	0,1094	28,98	31,73	0,1094	28,98	31,73				
odlaganje odpadkov	17,563 kg	4	0,0794	5,58	6,11	0,0794	5,58	6,11	0,0794	5,58	6,11				
strošek javne infrastrukture	17,563 kg	4	0,0718	5,04	5,52	0,0718	5,04	5,52	0,07	5,04	5,52				
OBDELAVA IN ODLAGANJE ODPADKOV				39,60	43,36		39,60	43,36		39,60	43,36				
SKUPAJ				468,71	512,53		517,40	565,86		473,43	517,71	4,72	5,17	1,01	
+DDV				43,83			48,45			44,27		0,45			
<b>SKUPAJ</b>				<b>512,53</b>			<b>565,86</b>			<b>517,71</b>		<b>5,17</b>			
				+	10,40 %		+			+	1,01 %				