

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV  
JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA  
KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

V OBČINI ŠENTJERNEJ



Šentjernej, julij 2023

**Gašper Bregar,**  
direktor



## KAZALO

<b>1 UVOD</b> .....	<b>2</b>
<b>2 IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA V OBČINI ŠENTJERNEJ</b> .....	<b>3</b>
2.1 ZNAČILNOSTI OSKRBOVANEGA OBMOČJA .....	3
2.2 STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI .....	3
2.3 OPIS JAVNE SLUŽBE .....	3
2.4 NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE .....	4
2.5 OSNOVE ZA OBLIKOVANJE CENE STORITVE .....	5
2.6 OPROSTITEV PLAČILA PRAZNIJENJA GREZNIC IN MKČN ZA KMETIJSKA GOSPODARSTVA .....	5
2.7 OBVEZNO ZAGOTAVLJANJE STORITVE .....	5
2.8 MALE KOMUNALNE ČISTILNA NAPRAVE – MKČN.....	5
<b>3 OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE</b> .....	<b>5</b>
<b>4 ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE V OBČINI ŠENTJERNEJ ZA LETO 2023</b> .....	<b>7</b>
4.1 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA .....	7
4.2 OBRAČUNSKI STROŠKI IN OBRAČUNSKA LASTNA CENA ZA LETO 2022 TER PREDRAČUNSKI STROŠKI IN PREDRAČUNSKA LASTNA CENA ZA LETO 2022 IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE TER PRAZNIJENJA GREZNIC IN MKČN .....	8
4.3 POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJEJENE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	13
4.4 PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH .....	14
4.5 PRIMERJAVA POSLOVANJA IZVAJALCA S POVPREČJEM PANOGJE JAVNE SLUŽBE, S POMOČJO KAZALNIKOV .....	14
4.6 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	15
4.7 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	15
4.8 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA .....	16
4.9 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV .....	16
4.10 PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV .....	16
4.11 DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA .....	17
<b>4.12 ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE</b> .....	<b>17</b>
4.13 PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE .....	17
4.14 STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV .....	18
4.15 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE IN CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	19
4.16 PORAZČUN CEN JAVNE INFRASTRUKTURE IN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE ZA LETO 2022 .....	23
4.17 PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH .....	24
4.18 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32 .....	24
<b>5 CENIK STORITEV GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA V OBČINI ŠENTJERNEJ OD 01.07.2023</b> .....	<b>25</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.

Ključna določila *Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode* (UL RS, št. 98/15) na področju urejanja infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadnih voda:

- Lastnikom greznic na območjih, kjer ni javne kanalizacije in ta tudi ni predvidena, ni več potrebno preurediti obstoječih greznic v male komunalne čistilne naprave, ampak jih morajo preurediti šele 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).

*Predpisi lokalne skupnosti*, kateri urejajo in določajo pogoje delovanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so:

- Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Šentjernej (Uradni list RS št. 26/00, Uradni vestnik Občine Šentjernej št. 5/01, 3/04, 13/08)
- Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o gospodarskih javnih službah v občini Šentjernej (Uradni vestnik Občine Šentjernej, št.8/2017),
- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Šentjernej (Uradni vestnik, št. 8/2017)
- Pravilnik z navodili, normativi in standardi o javni kanalizaciji, odvajanju in čiščenju odpadnih voda (Uradni vestnik, št. 1/2001)

Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Šentjernej določa dejavnosti gospodarskih javnih služb in ureja način njihovega delovanja. Način izvajanja obvezne gospodarske javne službe je urejen z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Šentjernej (Uradni vestnik, št. 8/2017, 10/2017 in 2/2018) – 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 1. členu odloka določeno javno podjetje EDŠ– Ekološka družba, d.o.o. Šentjernej

Javna služba v skladu z Odlokom obsega naslednje naloge:

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

## 2 IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA V OBČINI ŠENTJERNEJ

### 2.1 Značilnosti oskrbovanega območja

Tab. 1: Statistika

Opis:	Občina Šentjernej
*število prebivalcev	7.223
*površina občine v km <sup>2</sup>	96
*gostota prebivalstva (št. preb./km <sup>2</sup> )	75
*št. naselij	58
**dolžina kanalizacijskega omrežja (km)	25
**količina odvedene odpadne vode v m <sup>3</sup>	123.014
**količina očiščene odpadne vode v m <sup>3</sup> (kanal, greznice in MKČN)	290.437
št. črpališč	12

\* SURS za leto 2021

\*\*JP EDŠ za leto 2022

Kanalizacijski sistem na območju občine je zgrajen v ločenem kanalizacijskem sistemu.

Po večini se odpadna voda odvaja s pomočjo gravitacije, vendar je zaradi specifične konfiguracije terena v občini v uporabi tudi 11 črpališč odpadnih vod in eno črpališče meteornih vod s pomočjo katerih se voda preko tlačnih vodov prečrpava na višje ležeče točke.

Vzdrževanje in čiščenje objektov za odvajanje odpadnih vod obsega:

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

V občini obratuje ena čistilna naprava, ki jo ima v najemu in upravljanju JP EDŠ, d.o.o. Šentjernej (JP EDŠ) in sicer:

- **CČN Šentjernej na lokaciji v Šmalčji vasi (3.000 PE)**. Učinkovitost čiščenja na ČN je zadovoljiva, vrednosti parametrov na iztoku so pod mejnimi vrednostmi, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju za izpust v potok Kaluder.

Na CČN Šentjernej je bilo v letu 2022 proizvedenega 235,16 t dehidriranega blata z povprečno 20,85 % suhe snovi. Blato je bilo predano podjetju Cerod d.o.o.

#### Prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN)

JP EDŠ prevzema blato iz malih komunalnih čistilnih naprav na celem območju občine. Konec leta 2022 je bilo uradno prijavljenih 147 MKČN naprav.

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

### 2.3 Opis javne službe

Prezmem in ravnanje z goščami iz greznic in blatom iz MKČN, se zagotavlja in vrši na Centralni čistilni napravi Šentjernej na naslovu Šmalčja vas 100.

JP EDŠ d.o.o. prevzema na Centralno čistilno napravo Šentjernej odpadno vodo nepretočnih in obstoječih greznic vseh objektov, ki nimajo zagotovljenega odtoka v javno kanalizacijsko omrežje v skladu z Uredbo .

## 2.4 Način izvajanja javne službe

Uredba predpisuje redno praznjenje greznic in MKČN najmanj enkrat na tri leta.

Greznice gošče prevzamemo z ustreznim vozilom in jih v skladu s predpisi očistimo na CČN Šentjernej. V letu 2022 je bilo v okviru izvajanja dejavnosti praznjenja greznic opravljenih 486 odvozov grezničnih gošč in blata iz nepretočnih, obstoječih greznic ter MKČN.

Praznjenje greznic:

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

Redno praznjenje greznic in MKČN se bo izvajalo po v naprej pripravljenem 3 letnem programu izvajalca javne službe. O terminu odvoza bodo uporabniki prejeli 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 obvestil JP EDŠ, za nadaljnje odvoze pa se uporabnik naroči sam.

PORABA VODE m <sup>3</sup> /mesec	ŠTEVILO ODVOZOV na 3 LETA
do 15 m <sup>3</sup>	1
od 15 m <sup>3</sup> do 25 m <sup>3</sup>	2
od 26 m <sup>3</sup> do 35 m <sup>3</sup>	3
od 36 m <sup>3</sup> do 45 m <sup>3</sup>	4
od 46 m <sup>3</sup> do 55 m <sup>3</sup>	5
od 56 m <sup>3</sup> do 65 m <sup>3</sup>	6
od 66 m <sup>3</sup> do 75 m <sup>3</sup>	7
od 76 m <sup>3</sup> do 85 m <sup>3</sup>	8
od 86 m <sup>3</sup> do 95 m <sup>3</sup>	9
od 96 m <sup>3</sup> do 105 m <sup>3</sup>	10
od 106 m <sup>3</sup> do 115 m <sup>3</sup>	11
od 116 m <sup>3</sup> do 125 m <sup>3</sup>	12
od 126 m <sup>3</sup> do 135 m <sup>3</sup>	13
od 136 m <sup>3</sup> do 145 m <sup>3</sup>	14
od 146 m <sup>3</sup> do 155 m <sup>3</sup>	15

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 JP EDŠ in naročiti praznjenje greznice ali MKČN-ja. V primeru, da uporabnik naroči izreden prevzem gošče

oz. blata se mu storitev zaračunava po veljavnem ceniku JP EDŠ, d.o.o. Šentjernej. Z enim odvozom se prevzame do 6 m<sup>3</sup> vsebine greznice ali MKČN-ja.

## 2.5 Osnove za oblikovanje cene storitve

Osnova za obračun storitve prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih greznic in prevzem blata iz MKČN, je količina - m<sup>3</sup> porabljene pitne vode po vodomeru, omrežnina pa glede na faktor omrežnine (premer vodomera). Če objekt ni priključen na javno vodovodno omrežje, se storitev obračuna na osnovi števila stalno ali začasno prijavljenih oseb z upoštevanjem normirane porabe vode 4,5 m<sup>3</sup> na osebo na mesec in najmanjši premer vodovoda DN 20 obračun omrežnine, kjer oseb ni prijavljenih se upošteva poraba ene osebe in omrežnina za DN 20 .

## 2.6 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 zmožljivostjo 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.

## 2.7 Obvezno zagotavljanje storitve

Gospodinjstva so dolžna poskrbeti za redno praznjenje greznic in MKČN, JP EDŠ pa je kot izvajalec javne službe na osnovi zakonodaje dolžan izvesti 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.

## 2.8 Male komunalne čistilna naprave – MKČN

JP EDŠ prevzema blato iz malih komunalnih čistilnih naprav na področjih, kjer javna kanalizacija še ni zgrajena ali izgradnja ni predvidena. Blato iz KČN in MKČN se pripelje na CČN Šentjernej na obdelavo.

V skladu z veljavno zakonodajo mora uporabnik MKČN-ja JP EDŠ obvestiti o predvidenem terminu vgradnje MKČN in mu posredovati vse predpisane podatke vezane na MKČN. Za vsako MKČN mora izvajalec javne službe izdelati obdobjno (vsake 3 leta) oceno obratovanja, vendar šele po opravljenih prvih meritvah pooblaščenega laboratorija – obveznost lastnika MKČN. Cena izdelave ocene obratovanja je vključena v ceno storitve pri mesečnem obračunu stroškov povezano z greznicami in MKČN.

# 3 OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE

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

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

V Občini Šentjernej se javne službe povezane z odvajanjem in čiščenjem padavinske odpadne vode s streh in javnih površin do vzpostavitve vseh potrebnih zakonskih določil, 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 MEDO. Omrežnina se za posameznega uporabnika določi glede na obračunski vodomer glede na porabo pitne vode.
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške, povezane z odškodninami za infrastrukturo javne službe,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.

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

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

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

Cena opravljanja storitev javnih služb se obračuna na podlagi opravljanja storitev posamezne javne službe. Izvajalec za uporabnike najmanj enkrat letno ugotavlja dejansko količino opravljenih storitev.

Izvajalec za preteklo obračunsko obdobje ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju se v elaboratu upošteva pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če razlika iz prejšnjega odstavka presega deset odstotkov od potrjene cene, mora elaborat poslati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cene.

Enota količine storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin je izražena v m<sup>3</sup> opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na komunalni čistilni napravi.

Izvajalec predračunske količine porabljene vode predvidi na podlagi obračunane vode v preteklem obračunskem obdobju in na podlagi večletnih trendov porabe.

## 4 ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE V OBČINI ŠENTJERNEJ ZA LETO 2023

### 4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda

V letu 2022 je prišlo do večjih odstopanj med predvideno porabo vode in obračunsko porabo vode. Razlog je predvsem v pomanjkanju vode na občinskih vodohranih v poletnih mesecih. Voda se je v času pomanjkanja v glavnini dobavljala iz vrtine Jezero v Šmarjeških Toplicah v omejenih količinah. Seveda zmanjšana obračunska količina vode močno vpliva na definicijo lastne cene. Vsa dejansko porabljena in predvidena celotna poraba vode v občini se izraža na postavki *čiščenje odpadnih voda*. Skupna količina je zgolj teoretični prikaz primerjave količin. **Dejansko je bilo v letu 2022 porabljene za 21.266 m<sup>3</sup> manj vode od predvidene v predračunu.**

Tab. 2 Predračunske in obračunske količine porabljene vode v letu 2022

	Predračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2022	Obračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2022
odvajanje odpadnih voda	128.953	123.014
čiščenje odpadnih voda	300.501	290.437
prevzem grezničnih gošč	155.794	151.252
prevzem blata iz MKČN	17.254	16.533
SKUPAJ:	602.502	581.236



## 4.2 Obračunski stroški in obračunska lastna cena za leto 2022 ter predračunski stroški in predračunska lastna cena za leto 2022 izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode ter praznjenja greznic in MKČN

(Vse cene in zneski v € brez DDV)

Tab.3 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE IN OPRAVLJANJA STORITEV ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE ZA LETO 2022

	1	2	3	4	5	6
	predračun stroškov 2022	predračun- ska lastna cena 2022	struktura p. lastne cene (%)	obračun stroškov 2022	Obračun- ska lastna cena 2022	struktur a p. lastne cene (%)
<b>ODVAJANJE ODPADNIH VODA</b>						
Število priključkov – faktorjev 1		1485			1225	
Poraba vode ( m3)		128.953			123.014	
<b>I. OMREŽNINA za m3 ( € brez DDV)</b>	<b>73.870</b>	<b>0,5728</b>	<b>63,67</b>	<b>73.925</b>	<b>0,6009</b>	<b>64,30</b>
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	73.870	4,1453		73.925	4,6740	
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3		12,4359			14,0221	
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10		41,4531			46,7403	
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15		62,1797			70,1105	
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50		207,2657			233,7017	
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100		414,5315			467,4033	
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200		829,0630			934,8066	
najemnina infrastrukture	72.670	0,5635	62,64	72.670	0,5907	63,21
zavarovanje	1.200	0,0093	0,01	1.255	0,0102	1,09
obresti	0	0,0000	0,00	0	0,0000	0,00
Prihodki posebnih storitev	0			0		0,00
<b>II. STROŠKI STORITEV (m³)</b>	<b>42.150</b>	<b>0,3269</b>	<b>36,33</b>	<b>41.039</b>	<b>0,3336</b>	<b>35,70</b>
1. Proizvajalni stroški	31.189	0,2419	26,88	27.880	0,2266	24,25
a) stroški materiala	8.258	0,0640	7,12	6.582	0,0535	5,73
- električna energija	6.808	0,0528	5,87	5.096	0,0414	4,43
- pogonsko gorivo	1.450	0,0112	1,25	980	0,0080	0,85
- drugi stroški materiala	0	0,0000	0,00	506	0,0041	0,44
b) stroški storitev	22.932	0,1778	19,77	21.297	0,1731	18,53
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	0	0,0000	0,00	0	0,0000	0,00
- stroški prevoznih storitev	350	0,0027	0,30	350	0,0028	0,30
- stroški drugih storitev	600	0,0047	0,52	1.626	0,0132	1,41
- stroški dela	8.400	0,0651	7,24	8.922	0,0725	7,76
- stroški amortizacije	2.579	0,0200	2,22	3.974	0,0323	3,46
- stroški vzdrževanja infrastrukture	7.702	0,0597	6,64	5.276	0,0429	4,59
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	1.150	0,0089	0,99	1.150	0,0093	1,00
- drugi proizvodni stroški	2.150	0,0167	1,85	0	0,0000	0,00
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	9.162	0,0710	7,90	11.278	0,0917	9,81
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	1.799	0,0140	1,55	1.882	0,0153	1,64
4. - Prihodki posebnih storitev	0	0,0000	0,00	0	0,0000	0,00
<b>SKUPAJ I. + II. za m3</b>	<b>116.020</b>	<b>0,8997</b>	<b>100,00</b>	<b>114.964</b>	<b>0,9346</b>	<b>100,00</b>

#### KOMENTAR ODMIKA OBRAČUNSKIH CEN OD PREDRAČUNSKIH:

Zaznati je manjši odklon pri ceni omrežnine. Namreč za 55,00 € se je podražila premija zavarovanja infrastrukture.

Pri storitvi odvajanja, se pravi upravljanja in vzdrževanja kanalizacijskega sistema smo zabeležili za 1.111,00 € manj stroškov od predvidenih.

Navedene razlike gredo v kalkulacijo predračunske lastne cene prihodnjega obdobja.

Tab. 4 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE IN OPRAVLJANJA STORITEV ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE ZA LETO 2022

	1	2	3	4	5	6
<b>ČIŠČENJE ODPADNIH VODA</b>	predračun stroškov 2022	predračunska lastna cena 2022	struktura p. lastne cene (%)	obračun stroškov 2022	obračunska lastna cena 2022	struktura p. lastne cene (%)
<b>Število priključkov – faktorjev 1</b>		<b>3606</b>			<b>3337</b>	
<b>Poraba vode ( m3)</b>		<b>300.501</b>			<b>290.437</b>	
<b>I. OMREŽNINA za m3</b>	<b>165.486</b>	<b>0,5507</b>	<b>33,77</b>	<b>166.738</b>	<b>0,5741</b>	<b>34,03</b>
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	<i>165.486</i>	<i>3,8243</i>		<i>166.738</i>	<i>4,1639</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		<i>11,4729</i>			<i>12,4916</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		<i>38,2431</i>			<i>41,6388</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		<i>57,3647</i>			<i>62,4582</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		<i>191,2157</i>			<i>208,1940</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		<i>382,4315</i>			<i>416,3880</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		<i>764,8629</i>			<i>832,7759</i>	
1. najemnina infrastrukture	163.086	0,5427	33,28	164.311	0,5657	33,54
a) amortizacija	156.536	0,5441	49,24	156.536	0,5441	32,25
b) obresti	6.550	0,0218	1,34	7.775	0,0268	1,59
2. zavarovanje	2.400	0,008	0,49	2.428	0,0084	0,50
4. - Prihodki posebnih storitev	0	0	0	0	0	0,00
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>) ZA KANAL</b>	<b>137.677</b>	<b>1,0802</b>	<b>66,23</b>	<b>136.496</b>	<b>1,1129</b>	<b>65,97</b>
1. Proizvajalni stroški	107.001	0,8395	51,48	106.431	0,8678	51,44
a) stroški materiala	37.747	0,2962	18,16	38.851	0,3168	18,78
- električna energija	26.622	0,2089	12,81	27.625	0,2252	13,35
- pogonsko gorivo	647	0,0051	0,31	877	0,0072	0,42
- drugi stroški materiala	10.478	0,0822	5,04	10.349	0,0844	5,00
b) stroški storitev	69.254	0,5434	33,32	67.580	0,5510	32,66
- stroški intelektualnih in osebnih storitev		0	0	215	0,0018	0,10
- stroški prevoznih storitev	1.616	0,0127	0,78	2.000	0,0163	0,97
- komunalne storitve	40.733	0,3196	19,6	38.651	0,3151	18,68
- analize vode	4.526	0,0355	2,18	4.172	0,0340	2,02
- stroški drugih storitev	1.597	0,0125	0,77	1.852	0,0151	0,90
- stroški dela	8.933	0,0701	4,3	8.012	0,0653	3,87
- stroški amortizacije	695	0,0055	0,33	4.282	0,0349	2,07
- stroški vzdrževanja infrastrukture	8.729	0,0685	4,2	6.040	0,0492	2,92
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	2.021	0,0159	0,97	2.021	0,0165	0,98
- drugi proizvodni stroški	404	0,0032	0,19	335	0,0027	0,16
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	27.767	0,2179	13,36	28.544	0,2327	13,80
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	2.909	0,0228	1,4	1.521	0,0124	0,74
4. - Prihodki posebnih storitev	0	0		0	0,0000	0,00
<b>SKUPAJ I. + II. za m3</b>	<b>205.221</b>	<b>1,6309</b>	<b>100</b>	<b>206.910</b>	<b>1,6870</b>	<b>100,00</b>

KOMENTAR ODMIKA OBRAČUNSKIH CEN OD PREDRAČUNSKIH:

Ob obračunu stroškov smo zabeležili za 1.689,00 € več stroškov od predvidenih. Razlogi so vsesplošne podražitve vhodnih materialov in zunanjih storitev v drugi polovici leta 2022.

Tab. 5 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV, POVEZANIH Z GREZNICAMI ZA LETO 2022

	1	2	3	4	5	6
<b>STROŠKI ODVOZA IN OBDELAVE GREZNIČNIH GOŠČ(m3)</b>	predračun stroškov 2022	predračunska lastna cena 2022	struktura p. lastne cene (%)	obračun stroškov 2022	obračunska lastna cena 2022	struktura p. lastne cene (%)
Število priključkov – faktorjev 1		3606			3337	
Poraba vode ( m3)		155.802			151.242	
<b>I. OMREŽNINA za m3</b>	<b>165.486</b>	<b>0,5507</b>	<b>50,02</b>	<b>166.738</b>	<b>0,5741</b>	<b>48,25</b>
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	165.486	3,8243		166.738	4,1639	
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		11,4729			12,4916	
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		38,2431			41,6388	
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		57,3647			62,4582	
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		191,2157			208,1940	
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		382,4315			416,3880	
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		764,8629			832,7759	
1. najemnina infrastrukture	163.086	0,5427	49,30	164.311	0,5657	47,55
a) amortizacija	156.536	0,5441	49,42	156.536	0,5441	45,73
b) obresti	6.550	0,0218	1,98	7.775	0,0268	2,25
2. zavarovanje	2.400	0,0080	0,73	2.428	0,0084	0,70
4. - Prihodki posebnih storitev			0,00	0	0	0,00
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m3)</b>	<b>85.722</b>	<b>0,5502</b>	<b>49,98</b>	<b>93.120</b>	<b>0,6157</b>	<b>51,75</b>
1. Proizvajalni stroški	77.466	0,4972	45,16	67.608	0,4470	37,57
a) stroški materiala	14.738	0,0946	8,59	12.985	0,0859	7,22
-energija	6.173	0,0396	3,60	5.244	0,0347	2,91
- pogonsko gorivo	6.135	0,0394	3,58	5.661	0,0374	3,15
- drugi stroški materiala	2.430	0,0156	1,42	2.081	0,0138	1,16
b) stroški storitev	62.728	0,4026	36,57	54.622	0,3611	30,35
- stroški intelektualnih in osebnih storitev		0,0000	0,00	0	0,0000	0,00
- stroški prevoznih storitev	12.205	0,0783	7,11	8.449	0,0559	4,70
- komunalne storitve	9.445	0,0606	5,50	205	0,0014	0,11
- analize vode in blata	1.049	0,0067	0,61	988	0,0065	0,55
- stroški drugih storitev	370	0,0024	0,22	430	0,0028	0,24
- stroški dela	21.253	0,1364	12,39	22.141	0,1464	12,30
- stroški amortizacije	12.269	0,0788	7,16	16.149	0,1068	8,97
- stroški vzdrževanja infrastrukture	469	0,0030	0,27	2.370	0,0157	1,32
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	5.574	0,0358	3,25	3.813	0,0252	2,12
- drugi proizvodni stroški	94	0,0006	0,05	78	0,0005	0,04
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	8.455	0,0543	4,93	20.174	0,1334	11,21
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	865	0,0056	0,51	5.736	0,0379	3,19
4. - Prihodki posebnih storitev	-1.064	-0,0068	-0,62	-397	-0,0026	-0,22
<b>SKUPAJ I. + II. za m3</b>	<b>171.518</b>	<b>1,1009</b>	<b>100</b>	<b>179.954</b>	<b>1,1898</b>	<b>100</b>

KOMENTAR ODMIKA OBRAČUNSKIH CEN OD PREDRAČUNSKIH: Največji odklon je zaznati na splošnih stroških izvajanja javne službe, ter na amortizaciji. Slednje smo pričeli v takem obsegu knjižiti na to dejavnost s majem 2022. Splošni stroški so se povečali iz razlogov višanja vhodnih stroškov, predvsem

zunanjih storitev. To so poštna storitve potrebne za obveščanje strank pri delovanju službe. Skupno smo zabeležili 8.436,00 € več stroškov od predvidenih.

Tab. 6 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV, POVEZANIH Z MKČN ZA LETO 2022

	1	2	3	4	5	6
<b>PREVZEM BLATA IZ MKČN (odvoz+čiščenje)</b>	<b>predračun stroškov 2022</b>	<b>predračunska lastna cena 2022</b>	<b>struktura p. lastne cene (%)</b>	<b>obračun stroškov 2022</b>	<b>obračunska lastna cena 2022</b>	<b>struktura p. lastne cene (%)</b>
<b>Število priključkov – faktorjev 1</b>		<b>3606</b>			<b>3337</b>	
<b>Poraba vode ( m3)</b>		<b>17.254</b>			<b>16.533</b>	
<b>I. OMREŽNINA za m3</b>	<b>165.486</b>	<b>0,5507</b>	<b>50,52</b>	<b>166.738</b>	<b>0,5741</b>	<b>47,50</b>
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	<i>165.486</i>	<i>3,8243</i>		<i>166.738</i>	<i>4,1639</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		<i>11,4729</i>			<i>12,4916</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		<i>38,2431</i>			<i>41,6388</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		<i>57,3647</i>			<i>62,4582</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		<i>191,2157</i>			<i>208,1940</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		<i>382,4315</i>			<i>416,3880</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		<i>764,8629</i>			<i>832,7759</i>	
1. najemnina infrastrukture	163.086	0,5427	49,79	164.311	0,5657	46,81
a) amortizacija	156.536	0,5441	49,92	156.536	0,5441	45,02
b) obresti	6.550	0,0218	2	7.775	0,0268	2,21
2. zavarovanje	2.400	0,008	0,73	2.428	0,0084	0,69
4. - Prihodki posebnih storitev	0	0	0	0	0	0,00
<b>II. STROŠKI ODVOZA IN OBDELAVE BLATA za m3</b>	<b>9.305</b>	<b>0,5393</b>	<b>49,48</b>	<b>10.492</b>	<b>0,6346</b>	<b>52,50</b>
1. Proizvajalni stroški	7.512	0,4354	39,94	7.736	0,4679	38,71
a) stroški materiala	1.015	0,0588	5,4	915	0,0554	4,58
-energija	142	0,0082	0,75	120	0,0073	0,60
- pogonsko gorivo	818	0,0474	4,35	747	0,0452	3,74
- drugi stroški materiala	56	0,0032	0,3	48	0,0029	0,24
b) stroški storitev	6.497	0,3765	34,54	6.821	0,4126	34,13
- stroški intelektualnih in osebnih storitev			0			0,00
- stroški prevoznih storitev	1.618	0,0938	8,61	1.097	0,0664	5,49
- komunalne storitve	217	0,0126	1,15	205	0,0124	1,03
- analize vode in blata	24	0,0014	0,13	23	0,0014	0,11
- stroški drugih storitev	8	0,0005	0,05	10	0,0006	0,05
- stroški dela	2.259	0,1309	12,01	2.729	0,1651	13,66
- stroški amortizacije	1.651	0,0957	8,78	2.085	0,1261	10,43
- stroški vzdrževanja infrastrukture	11	0,0006	0,06	204	0,0123	1,02
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	705	0,0409	3,75	466	0,0282	2,33
- drugi proizvodni stroški	2	0,0001	0,01	2	0,0001	0,01
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	1.839	0,1066	9,78	2.147	0,1299	10,75
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	87	0,0051	0,46	741	0,0448	3,71
4. - Prihodki posebnih storitev	-133	-0,0077	-0,71	-132	-0,0080	-0,66
<b>SKUPAJ I. + II. za m3</b>	<b>18.448</b>	<b>1,09</b>	<b>100</b>	<b>19.983</b>	<b>1,2087</b>	<b>100</b>

#### KOMENTAR ODMIKA OBRAČUNSKIH CEN OD PREDRAČUNSKIH:

Zaradi višje vrednosti osnovnih sredstev se je povečal strošek amortizacije in donosa. Splošni stroški so se povečali iz razlogov višanja vhodnih stroškov, predvsem zunanjih storitev. Skupno se je strošek povečal za 1.535,00 €.

Osnova za obračun stroškov najemnine infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu javne infrastrukture za opravljanje gospodarske javne službe zbiranja, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju občine Šentjernej, podpisane dne 30.6.2021.

Splošni stroški izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN se na posamezne dejavnosti delijo v skladu s Pravilnikom oziroma ključih za ločeno računovodsko spremljanje posameznih dejavnosti sprejetega dne 3.5..2022 na 1. dopisni seji Nadzornega sveta družbe JP EDŠ, d.o.o. Šentjernej.

Med splošnimi stroški izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda, ter praznjenja greznic in MKČN so zajeti stroški fakturiranja zunanjega izvajalca, stroški skupnih služb in stroški vodstva podjetja.

Komunalne storitve zajemajo stroške prevzema in nadaljnje obdelave blata, prevzema odpadka iz grabelj in porabo vode pri procesu čiščenja.

Stroški drugih storitev pri čiščenju odpadnih voda zajemajo analize in deratizacijo ter varovanje premoženja, kot tudi zavarovanja lastnih vloženi sredstev.

Stroški vzdrževanja infrastrukture zajemajo stroške čiščenja kanalizacijskega sistema, odpravo okvar na kanalizacijskem omrežju in z njimi povezanimi vzdrževalnimi deli, ter vzdrževalna dela na čistilni napravi.

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, t.j. izrednih odvozov grezničnih gošč in blata.

#### 4.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe odvajanja in čiščenja za preteklo obračunsko obdobje

Tab. 7: Primerjalna tabela odmikov od potrjene cene

Vrsta storitve	potrjena cena storitev 1.7.2021	predračunska lastna cena 2022	obračunska cena 2022	Odmik potrjene cene od predračunske	Odmik potrjene cene od obračunske
	1	2	3	1/2	1/3
<b>ODVAJANJE ODPADNE VODE</b>					
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1 (€)	4,2749	4,1453	4,6740	103,13%	91,46%
STROŠKI IZVAJANJA (€/m <sup>3</sup> )	0,3549	0,3269	0,3336	108,58%	106,38%
<b>ČIŠČENJE ODPADNE VODE</b>					
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1 (€)	3,989	3,8243	4,1639	104,31%	95,80%
STROŠKI IZVAJANJA KANAL(€/m <sup>3</sup> )	1,1230	1,0802	1,1129	103,96%	100,91%
<b>PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ</b>					
STROŠKI IZVAJANJA (€/m <sup>3</sup> )	0,5766	0,5502	0,6157	104,79%	93,66%
<b>PREVZEM BLATA IZ MKČN</b>					
STROŠKI IZVAJANJA (€/m <sup>3</sup> )	0,5250	0,5393	0,6346	97,34%	82,73%

Cena storitev je bila s strani Občinskega sveta Občine Šentjernej potrjena dne 16.6.2021 in v veljavi od 1.7.2021. Izvajalec v predračunskem elaboratu za leto 2022 v skladu z 3. odstavkom 6. člena Uredbe MEDO občinskemu svetu ni predlagal korekcije cene.

Odmik potrjene cene od obračunske cene za leto 2022 je sicer manjši od 10 %, kljub temu izvajalec predlaga v potrditev novo oblikovano predračunsko ceno storitev in omrežnin za prihodnje obdobje. Razlogi so predvsem v dražitvi energentov, višjih stroškov dela in predvsem rasti obresti katere bremenijo omrežnino čiščenja..



#### 4.4 Primerjava obračunskih cen storitev javne službe, za katero se oblikuje cena, 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...).

Tab. 8: Primerjalna tabela obračunske cene

Vrsta storitve	Šentjernej za leto 2022	Povprečna cena primerljivih območij	Indeks Šentjernej/ primerljiva območja
<b>ODVAJANJE ODPADNE VODE</b>			
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1 (€)	4,2749	6,0203	71,01
STROŠKI IZVAJANJA (€/m <sup>3</sup> )	0,3549	0,3294	107,76
<b>ČIŠČENJE ODPADNE VODE</b>			
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1 (€)	3,989	3,4388	116,00
STROŠKI IZVAJANJA KANAL(€/m <sup>3</sup> )	1,1230	0,7175	156,52
<b>PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ</b>			
STROŠKI IZVAJANJA (€/m <sup>3</sup> )	0,5766	1,1043	52,21
<b>PREVZEM BLATA IZ MKČN</b>			
STROŠKI IZVAJANJA (€/m <sup>3</sup> )	0,5250	1,1043	47,54

Povprečni indeks obračunske cene v občini Šentjernej v letu 2022 v primerjavi z slovenskim povprečjem v letu 2021 je 94,72.

#### 4.5 Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe, s pomočjo kazalnikov

JP EDŠ, d.o.o. več kot uspešno izvaja in opravlja dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih voda, prav tako uspešno posluje na ostalih dejavnostih.

	KAZALNIKI	PANOGA 2022	JP EDŠ 2022
1	<i>pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti</i>	1,1	2,24
2	<i>gospodarnost poslovanja</i>	1,01	1,07
3	<i>povprečna mesečna bruto plača v EUR</i>	2.016,80 €	1.751,06 €

#### POMEN KAZALNIKOV

1 Kazalnik je podoben hitremu koeficientu. Pri pospešenem koeficientu merimo pokritost kratkoročnih obveznosti z likvidnimi sredstvi in kratkoročnimi terjatvami. Normalno je pričakovanje, da bomo uspeli z vnovčitvijo kratkoročnih terjatev pridobiti denar za plačilo kratkoročnih obveznosti. Vrednosti večje od »1« so dobre, saj kažejo, da bo podjetje svoje kratkoročne obveznosti plačalo z likvidnimi sredstvi in pričakovanimi prilivi iz naslova kratkoročnih terjatev. Obratna slika pa je lahko problematična. Rezultat manjši od »1« kaže, da podjetje z vnovčitvijo kratkoročnih terjatev in razpoložljivimi likvidnimi sredstvi ne bo uspelo poravnati kratkoročnih obveznosti.

2 Kazalnik prikazuje razmerje med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki. V primeru, da so prihodki večji od odhodkov ima vrednost večjo od »1« in v primeru, da so odhodki večji od prihodkov vrednost manjšo od »1«. Dobro so vrednosti nad »1«. Kazalnik lahko izračunamo tudi kot: prihodki od poslovanja ± sprememba vrednosti zalog proizvodov stroški poslovanja.

3 Kazalnik prikazuje povprečno mesečno plačo, ki je izračunana kot razmerje med stroški plač in povprečnim številom zaposlenecv na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju.

#### 4.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje. Količine izvajalec določi na podlagi porabljenih količin v preteklem obračunskem obdobju.

Tab. 9: Predvidene količine za prihodnje obdobje

<b>Storitev</b>	<b>Predračunska količina v m<sup>3</sup> za leto 2023</b>
odvajanje odpadnih voda	123.493
čiščenje odpadnih voda	291.485
prevzem grezničnih gošč	150.900
prevzem blata iz MKČN	16.707

#### 4.7 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev so podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje.

Tab. 10: Predvideni stroški za prihodnje obdobje

<b>Storitev</b>	<b>Predračunski stroški izvajanja v EUR za prihodnje (2023) obdobje</b>
odvajanje odpadnih voda	49.819
čiščenje odpadnih voda	164.567
prevzem grezničnih gošč	122.185
prevzem blata iz MKČN	12.651
Skupaj strošek storitev:	<b>349.222</b>

Celoten strošek dejavnosti sestavljajo stroški najemnine infrastrukture (333.151,00 €) stroški zavarovanj infrastrukture ( 3.683,00 €), ter stroški storitev v skupnem seštevku 686.056,00 € vseh stroškov dejavnosti.



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

Potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN obsegajo prevozna sredstva, delovno orodje in delovne stroje za vzdrževanje infrastrukture v znesku letne amortizacije 26.490,49 €.

#### 4.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov

Izvajalec ima sprejet interni akt Pravilnik o sodilih oz. ključih za ločeno računovodsko spremljanje posameznih dejavnosti JP EDŠ sprejet dne 3.5.2022, kateri se uporablja od 1.1.2021.

Dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih voda se knjiži na proizvodjalno stroškovno mesto SM 6000.

Vsi splošni stroški delovanja družbe se knjižijo na splošna stroškovna mesta ( SM 9999; SM 9500; SM 5000) in se po sprejetem delilniku posredno vkalkulirajo v posamezne dejavnosti.

Vrsta SM	delež(SM 9999) f1	delež (SM 9500) f2	delež (SM 5000) f3
1000	1,52%	1,50%	0,30%
2021	3,00%	2,00%	1,50%
3000		7,00%	0,15%
4000	0,45%	0,50%	0,20%
<b>6000</b>	<b>0,50%</b>	<b>10,00%</b>	<b>10,00%</b>
7000	6,30%	12,00%	22,00%
8000	82,31%	64,00%	63,50%
8500	0,79%	0,50%	0,15%
8520	0,40%	0,50%	0,20%
9000	4,73%	2,00%	2,00%
<b>SKUPAJ:</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

f1,f2,f3... deleži vseh stroškov na posameznem stroškovnem mestu.

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

Tab. 12: Predvideni prihodki posebnih storitev za prihodnje obdobje v primerjavi z obračunskim obdobjem

Storitev	Prihodki storitev v preteklem obdobju (2022) v EUR	Prihodki storitev v prihodnjem obdobju (2023) v EUR
odvajanje odpadnih voda	0	16.159
čiščenje odpadnih voda	0	48.478
prevzem grezničnih gošč	397	12.429
prevzem blata iz MKČN	132	4.040

V letu 2022 smo za uporabnike storitev izvedli nekaj izrednih odvozov grezničnih gošč in blata iz MKČN. Prav tako v prihodnjem obdobju načrtujemo podpis pogodb z uporabniki, kateri koristijo posebne storitve in niso javni uporabniki.

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

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca, je sestavni del cene izvajanja storitve in predstavlja 5 % vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

Tab. 13: Predvideni stroški za prihodnje obdobje

<b>Storitev</b>	<b>Donos v preteklem obdobju (2022) v EUR</b>	<b>Donos v prihodnjem obdobju (2023) v EUR</b>
odvajanje odpadnih voda	1.882	2.102
čiščenje odpadnih voda	1.521	1.699
prevzem grezničnih gošč	5.736	6.407
prevzem blata iz MKČN	741	827
Skupaj:	9.880	11.035

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

Izvajanje storitev javne službe **odvajanja** in **čiščenja** odpadne vode so v preteklem obdobju in predvidoma v prihodnjem obdobju opravljali trije zaposleni. Dva delavca opravljata delo izključno na vzdrževanju infrastrukture in opravljanju storitev, preostali delež zaposlenih na dejavnosti se izračuna po deležih prikazanih v Tab. 11.

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

Tab. 14: Višina najemnine in delež kritja stroška najemnine uporabnikov

<b>Višina najemnine infrastrukture v EUR</b>	<b>Obračun stroška najemnine 2022</b>	<b>(%) delež financiranja uporabnikov</b>	<b>Predračun najemnine 2023 v EUR</b>	<b>(%) delež financiranja uporabnikov</b>
odvajanje odpadnih voda	72.670	88,66%	103.782	79,33%
čiščenje odpadnih voda	164.311	87,66%	229.369	63,80%

Do spremembe višine najemnine iz leta 2022 v 2023 je prišlo iz razloga dviga stroškov obresti kredita na čiščenju in pridobitve uporabnega dovoljenja in s tem pričetkom uporabe novozgrajene kanalizacijske infrastrukture v aglomeraciji Vrh pri Šentjerneju na odvajanju.

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

Infrastruktura se deli glede na namembnost uporabe. V drugem stolpcu so navedene količine porabljene vode. V tretjem stolpcu delež uporabe infrastrukture javnih uporabnikov, razliko do 100 % koriščenosti infrastrukture predstavljajo uporabniki posebnih storitev. V stolpcu 4 in 5 so prikazani enaki predvideni parametri za leto 2023.

Tab. 15: Višina najemnine in delež kritja stroška najemnine uporabnikov

<b>Infrastruktura</b>	<b>Vsa voda 2022 v m3</b>	<b>(%) delež uporabe javnih uporabnikov v 2022</b>	<b>Vsa predvidena voda 2023 v m3</b>	<b>(%) delež uporabe javnih uporabnikov v 2023</b>
odvajanje odpadnih voda	123.013	77,81%	123.493	77,90%
čiščenje odpadnih voda	290.038	90,59%	291.485	90,64%

## 4.15 Izračun predračunske cene javne infrastrukture in cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Tab. 16: Predračunska cena odvajanja za prihodnje obdobje

	1	2	3
	predračun stroškov 2023	predračunska lastna cena 2023	struktura p. lastne cene (%)
<b>ODVAJANJE ODPADNIH VODA</b>			
<i>Število priključkov – faktorjev 1</i>		1225	
<i>Poraba vode ( m3)</i>		123.493	
<b>I. OMREŽNINA za m3 ( € brez DDV)</b>	<b>103.782</b>	<b>0,8404</b>	<b>73,78</b>
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	<i>103.782</i>	<i>7,0600</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		<i>21,1800</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		<i>70,5999</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		<i>105,8999</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		<i>352,9997</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		<i>705,9995</i>	
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		<i>1.411,9990</i>	
1. najemnina infrastrukture	91.898	0,7442	65,33
a) zavarovanje	1.255	0,0102	0,89
b) obresti	0	0,0000	0,00
2. Prihodki posebnih storitev	0	0,0000	0,00
3. Poračun 2022	11.884	0,0962	8,45
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>36.891</b>	<b>0,2987</b>	<b>26,20</b>
1. Proizvajalni stroški	33.586	0,2720	23,88
a) stroški materiala	9.696	0,0785	6,89
- električna energija	7.689	0,0623	5,47
- pogonsko gorivo	1.450	0,0117	1,03
- drugi stroški materiala	557	0,0045	0,40
b) stroški storitev	23.890	0,1934	16,98
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	120	0,0010	0,09
- stroški prevoznih storitev	385	0,0031	0,27
- stroški drugih storitev	2.253	0,0182	1,60
- stroški dela	9.992	0,0809	7,10
- stroški amortizacije	4.304	0,0348	3,06
- stroški vzdrževanja infrastrukture	5.645	0,0457	4,01
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	1.190	0,0096	0,85
- drugi proizvodni stroški		0,0000	0,00
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	14.092	0,1141	10,02
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	2.102	0,0170	1,49
4. - Prihodki posebnih storitev	-12.928	-0,1047	-9,19
5. Poračun 2022	39	0,0003	0,03
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>140.673</b>	<b>1,1391</b>	<b>100</b>

Tab. 17: Predračunska cena odvajanja za prihodnje obdobje

	<b>ČIŠČENJE ODPADNIH VODA - VSI UPORABNIKI</b>	<b>predračun stroškov 2023</b>	<b>predračunska lastna cena 2023</b>	<b>struktura p. lastne cene (%)</b>
	<i>Število priključkov – faktorjev 1</i>		3.250	
	<i>Poraba vode ( m3)</i>		291.485	
<b>I.</b>	<b>OMREŽNINA poprečna za m3</b>	<b>229.369</b>	<b>0,7869</b>	<b>56,61</b>
	<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</i>	<b>229.369</b>	<b>5,8820</b>	
	<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</i>		<b>17,6459</b>	
	<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</i>		<b>58,8198</b>	
	<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</i>		<b>88,2296</b>	
	<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</i>		<b>294,0988</b>	
	<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</i>		<b>588,1975</b>	
	<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</i>		<b>1.176,3951</b>	
	1. najemnina infrastrukture	203.724	0,6989	55,74
	a) amortizacija	156.536	0,5370	42,83
	b) obresti	47.188	0,1619	12,91
	2. zavarovanje	3.200	0,0110	0,88
	3. Poračun 2022	22.445	0,0770	6,14
	4. Prihodniki posebnih storitev	0	0,0000	0,00
<b>II.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA (m3) ZA KANAL</b>	<b>114.473</b>	<b>0,9241</b>	<b>53,25</b>
	1. Proizvajalni stroški	132.783	1,0719	62,65
	a) stroški materiala	56.608	0,4570	26,71
	- energija	45.859	0,3702	21,64
	- pogonsko gorivo	877	0,0071	0,41
	- drugi stroški materiala	9.873	0,0797	4,66
	b) stroški storitev	76.174	0,6149	35,94
	- stroški intelektualnih in osebnih storitev	450	0,0036	0,21
	- stroški prevoznih storitev	2.140	0,0173	1,01
	- komunalne storitve ( deponiranje blata, voda)	42.929	0,3465	20,25
	- analize vode in blata	4.559	0,0368	2,15
	- stroški drugih storitev	1.982	0,0160	0,94
	- stroški dela	12.114	0,0978	5,72
	- stroški amortizacije	4.638	0,0374	2,19
	- stroški vzdrževanja infrastrukture	4.843	0,0391	2,28
	- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	2.162	0,0175	1,02
	- drugi proizvodni stroški	358	0,0029	0,17
	2. Splošni stroški izvajanja javne službe	28.472	0,2298	13,43
	3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	1.699	0,0137	0,80
	4. - Prihodki posebnih storitev	-50.094	-0,4044	-23,63
	5. Poračun 2022	1.613	0,0130	0,76
	<b>SKUPAJ I. + II. za m3</b>	<b>211.953</b>	<b>1,711</b>	<b>100,00</b>

Tab. 18: Predračunska cena odvoza in obdelave grezničnih gošč za prihodnje obdobje

	<b>STROŠKI ODVOZA IN OBDELAVE GREZNIČNIH GOŠČ (m<sup>3</sup>)</b>	<b>predračun stroškov 2023</b>	<b>predračunska lastna cena 2023</b>	<b>struktura p. lastne cene (%)</b>
	<i>Poraba vode ( m<sup>3</sup>)</i>		150.900	
<b>I.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>108.928</b>	<b>0,7219</b>	<b>43,95</b>
	1. Proizvajalni stroški	81.696	0,5414	35,88
	a) stroški materiala	19.728	0,1307	8,67
	- energija	10.633	0,0705	4,67
	- pogonsko gorivo	6.805	0,0451	2,99
	- drugi stroški materiala	2.289	0,0152	1,01
	b) stroški storitev	61.968	0,4107	27,22
	- stroški intelektualnih in osebnih storitev	180	0,0012	0,08
	- stroški prevoznih storitev	896	0,0059	0,39
	- komunalne storitve	9.954	0,0660	4,37
	- analize vode in blata	1.057	0,0070	0,46
	- stroški drugih storitev	460	0,0030	0,20
	- stroški dela	24.798	0,1643	10,89
	- stroški amortizacije	17.490	0,1159	7,68
	- stroški vzdrževanja infrastrukture	2.536	0,0168	1,11
	- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	4.515	0,0299	1,98
	- drugi proizvodni stroški	83	0,0006	0,04
	2. Splošni stroški izvajanja javne službe	25.207	0,1670	11,07
	3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	6.407	0,0425	2,81
	4. - Prihodki posebnih storitev	-13.257	-0,0879	-5,82
	5. Poračun 2022	8.875	0,0588	
	<b>*SKUPAJ I.+II. za m<sup>3</sup></b>	<b>227.670</b>	<b>1,5087</b>	<b>100,00</b>

\*V seštevku I. + II. za m<sup>3</sup> je vključena storitev posameznega tipa izvajanja javne službe in pa omrežnina čiščenja grezničnih gošč. Predračunska lastna cena omrežnine čiščenja je za vse uporabnike enaka in je prikazana v Tab. 17.

Tab. 19: Predračunska cena odvoza in obdelave blata iz MKČN za prihodnje obdobje

	<b>PREVZEM BLATA IZ MKČN (odvoz+čiščenje)</b>	<b>predračun stroškov 2023</b>	<b>predračunska lastna cena 2023</b>	<b>struktura p. lastne cene (%)</b>
	<i>Poraba vode ( m3)</i>		16.707	
<b>II.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>7.803</b>	<b>0,4671</b>	<b>30,38</b>
	1. Proizvajalni stroški	7.701	0,4610	36,76
	a) stroški materiala	1.200	0,0718	5,73
	- energija	244	0,0146	1,16
	- pogonsko gorivo	903	0,0541	4,31
	- drugi stroški materiala	53	0,0031	0,25
	b) stroški storitev	6.502	0,3892	31,03
	- stroški intelektualnih in osebnih storitev	80	0,0048	0,38
	- stroški prevoznih storitev	66	0,0039	0,31
	- komunalne storitve	228	0,0137	1,09
	- analize vode	24	0,0015	0,12
	- stroški drugih storitev	11	0,0006	0,05
	- stroški dela	3.057	0,1830	14,59
	- stroški amortizacije	2.258	0,1352	10,78
	- stroški vzdrževanja infrastrukture	218	0,0130	1,04
	- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	558	0,0334	2,66
	- drugi proizvodni stroški	2	0,0001	0,01
	2. Splošni stroški izvajanja javne službe	2.683	0,1606	12,81
	3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	827	0,0495	3,95
	4. - Prihodki posebnih storitev	-4.848	-0,2902	-23,14
	5. Poračun 2022	1.439		
	<b>*SKUPAJ I. + II. za m3</b>	<b>20.950</b>	<b>1,2540</b>	<b>100,00</b>

\*V seštevku I. + II. za m<sup>3</sup> je vključena storitev posameznega tipa izvajanja javne službe in pa omrežnina čiščenja blata iz MKČN. Predračunska lastna cena omrežnine čiščenja je za vse uporabnike enaka in je prikazana v Tab. 17.

#### 4.16 Poračun cen javne infrastrukture in storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2022

V stolpcu 1 je prikazana dejanska realizacija fakturiranja do uporabnikov brez upoštevanja subvencij. V stolpcu 2 so prikazane obračunane subvencije do uporabnikov v skladu s predračunom za leto 2022. V stolpcu 3 so prikazani dejanski stroški na dejavnosti. V stolpcu 4 so prikazani zneski plačene akontacije subvencij v skladu s predračunom za leto 2022. V stolpcu 5 je prikazana razlika med vsemi prihodki in odhodki na dejavnosti po formuli:  $5 = 3 - (1 + 2 + 4)$

Tab. 20: Poračun dejavnosti med fakturirano realizacijo in obračunskimi stroški

	Cene v € brez DDV	1	2	3	4	5
	Postavka	Fakturirana Realizacija brez subvencij 2022	Obračunane subvencije realizacije 2022	Obračun stroškov 2022	Akontacija subvencij 2022	Poračun 2022
1.	OMREŽNINA ODVAJANJA	65.281,63 €	-5.745,96 €	73.924,51 €	2.505,72 €	11.883,12 €
2.	STORITEV ODVAJANJA ODPADNIH VODA	43.655,32 €	-12.150,86 €	41.039,13 €	9.495,36 €	39,31 €
3.	OMREŽNINA ČIŠČENJA	152.195,61 €	-30.601,39 €	166.738,00 €	22.698,72 €	22.445,06 €
4.	STORITEV ČIŠČENJA ZA KANAL	137.740,77 €	-33.740,98 €	136.496,26 €	30.882,72 €	1.613,75 €
5.	STORITEV PREVZEMA IN OBDELAVE GREZNIČNIH GOŠČ	87.219,34 €	-38.918,69 €	93.120,41 €	35.944,20 €	8.875,56 €
6.	STORITEV PREVZEMA IN OBDELAVE BLATA IZ MKČN	8.680,98 €	-3.427,00 €	10.492,00 €	3.798,60 €	1.439,42 €
<b>Skupaj:</b>		<b>494.773,65 €</b>	<b>-124.584,88 €</b>	<b>521.810,30 €</b>	<b>105.325,32 €</b>	<b>46.296,21 €</b>

**KOMENTAR:**

**Poleg dražitve vhodnih stroškov v drugi polovici leta 2022, botrujejo tako visokemu poročunu na dejavnosti za 21.266 m<sup>3</sup> manjša poraba vode od predvidene v predračunu. Skupno se v prihodnje obdobje prenese 46.296,21 € poročuna za leto 2022.**



#### 4.17 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih

Izvajalec ima sprejet interni akt Pravilnik o sodilih oz. ključih za ločeno računovodsko spremljanje posameznih dejavnosti JP EDŠ sprejet dne 3.5.2022, kateri se uporablja od 1.1.2021.

Dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih voda se knjiži na proizvodjalno stroškovno mesto SM 6000.

Vsi splošni stroški delovanja družbe se knjižijo na splošna stroškovna mesta ( SM 9999; SM 9500; SM 5000) in se po sprejetem delilniku posredno vkalkulirajo v posamezne dejavnosti.

#### 4.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 32.

## 5 CENIK STORITEV GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA V OBČINI ŠENTJERNEJ OD 01.07.2023

Na podlagi 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 in 76/17 in 78/19) ter 22. člena Statuta Občine Šentjernej (Uradni vestnik Občine Šentjernej, št. 10/17) je Občinski svet Občine Šentjernej na \_\_. redni seji, dne \_\_. \_\_. 2023 sprejel sklep potrditve cen in subvenciji odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v Občini Šentjernej.

Zaračunana cena izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode za vse uporabnike:

ODVAJANJE	zaračunana cena za gospodinjstvo in nepridobitno dejavnost		zaračunana cena za pridobitno dejavnost	
	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV
<b>Omrežnina na mesec</b>				
<b>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</b>	4,7538	5,2054	7,0600	7,7307
<b>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</b>	14,2613	15,6161	21,1800	23,1921
<b>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</b>	47,5375	52,0536	70,5999	77,3069
<b>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</b>	71,3063	78,0803	105,8999	115,9604
<b>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</b>	237,6875	260,2678	352,9997	386,5347
<b>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</b>	475,3750	520,5356	705,9995	773,0694
<b>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</b>	950,7500	1.041,0713	1.411,9990	1.546,1389
<b>Cena izvajanja storitve za m<sup>3</sup></b>	0,2987	0,3271	0,2987	0,3271
<i>Omrežnina odvajanja se subvencionira v skupnem znesku 21.448,08 € neto. Omrežnina je subvencionirana v 32,67 % deležu za gospodinjstvo oz. nepridobitno dejavnost. Storitve odvajanja se ne subvencionira.</i>				

Zaračunana cena izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe čiščenja komunalne odpadne vode:

ČIŠČENJE	zaračunana cena za gospodinjstvo in nepridobitno dejavnost		zaračunana cena za pridobitno dejavnost	
	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV
<b>Omrežnina na mesec</b>				
<b>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1</b>	3,2200	3,5259	5,8820	6,4408
<b>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3</b>	9,6600	10,5777	17,6459	19,3223
<b>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10</b>	32,2000	35,2590	58,8198	64,4076
<b>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15</b>	48,3000	52,8885	88,2296	96,6114
<b>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50</b>	161,0000	176,2950	294,0988	322,0382
<b>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100</b>	322,0000	352,5900	588,1975	644,0763
<b>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200</b>	644,0000	705,1800	1.176,3951	1.288,1526
Omrežnina čiščenja se subvencionira v skupnem znesku 83.040,85 € neto. Omrežnina je subvencionirana v 45,26 % deležu za gospodinjstva in nepridobitno dejavnost.				

Zaračunana cena izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe čiščenja komunalne odpadne vode za uporabnike KANALA:

ČIŠČENJE - KANAL	zaračunana cena za gospodinjstvo in nepridobitno dejavnost		zaračunana cena za pridobitno dejavnost	
	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV
<b>Cena izvajanja storitve za KANAL na m<sup>3</sup></b>	0,9241	1,0119	0,9241	1,0119
Storitev čiščenja za kanal se ne subvencionira.				

Zaračunana cena izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe *prevzema komunalne odpadne vode* za uporabnike GREZNIC:

PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ	zaračunana cena za gospodinjstvo in nepridobitno dejavnost		zaračunana cena za pridobitno dejavnost	
	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV
<b>Cena izvajanja storitve za m<sup>3</sup></b>	0,7219	0,7904	0,7219	0,7904
<i>Cena storitev prevzema grezničnih gošč se ne subvencionira.</i>				

Zaračunana cena izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe *prevzema blata iz MKČN* za uporabnike MKČN:

PREVZEM BLATA IZ MKČN	zaračunana cena za gospodinjstvo in nepridobitno dejavnost		zaračunana cena za pridobitno dejavnost	
	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV
<b>Cena izvajanja storitve na m<sup>3</sup></b>	0,4671	0,5114	0,4671	0,5114
<i>Cena storitev prevzema blata iz MKČN se ne subvencionira.</i>				

*Izredne storitve*

IZREDNE STORITVE	zaračunana cena za gospodinjstvo in nepridobitno dejavnost		zaračunana cena za pridobitno dejavnost	
	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV	Cena v EUR	Cena v EUR z 9,5 % DDV
<b>Izredni odvoz grezničnih gošč ali blata iz MKČN</b>	132,42	145,00	132,42	145,00

Direktor:  
Gašper Bregar, dipl. inž. grad.