



**OBČINA ROGAŠKA SLATINA**  
**OBČINSKI SVET**

Izletniška ulica 2, 3250 Rogaska Slatina

T: 03 81 81 700  
F: 03 81 81 724  
E: [obcina@rogaska-slatina.si](mailto:obcina@rogaska-slatina.si)

Številka: 0320 - 0003/2023

Datum: 22. 3. 2023

**Zadeva: Gradivo za 14. točko dnevnega reda 5. redne seje Občinskega sveta Občine Rogaska Slatina**

Predlagatelj: mag. Branko Kidrič, župan

**Zadeva: Predlog cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja od 01.05.2023:**  
– oskrbe s pitno vodo,  
– odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode,  
– ravnanje s komunalnimi odpadki.

Pravne podlage: Uredba o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 49/20 – ZIUZEOP, in 44/22 – ZVO-2)  
Statut Občine Rogaska Slatina (Uradni list RS, št. 67/17)  
Poslovník Občinskega sveta Občine Rogaska Slatina (Uradni list RS, št. 67/17)

Poročevalca: mag. Bojan Pirš in ga. Anita Staroveški

Priloge: Zapisniki delovnih teles občinskega sveta bodo predloženi k 4. in 13. točki dnevnega reda.

Predlog sklepa:

- 1. Občinski svet Občine Rogaska Slatina potrdi nove cene storitve na področju gospodarske javne službe – oskrba s pitno vodo v višini cene, kot je prikazana v Elaboratu o oblikovanju cen izvajanja storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Poljčane, Rogaska Slatina, Rogatec, Slovenska Bistrica (del KS Laporje) in Šmarje pri Jelšah, ki ga je izdelalo javno podjetje OKP Rogaska Slatina d.o.o.**

**Potrdijo se naslednje cene obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo:**

**Cena omrežnine: 7.8322 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)**

**Cena vodarine: 0,6879 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)**

- 2. Občinski svet Občine Rogaska Slatina potrdi nove cene storitve na področju gospodarske javne službe – odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode v višini cene, kot je prikazana v Elaboratu o oblikovanju cen izvajanja storitev gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občinah Bistrica ob Sotli,**

Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah, ki ga je izdelalo javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o.

Potrdijo se naslednje cene obveznih občinskih gospodarskih javnih služb odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode:

**2.1. odvajanje komunalne odpadne vode:**

Cena omrežnine: 3,1719 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,2062 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

**2.2. odvajanje padavinske odpadne vode s streh**

Cena infrastrukture: 0,1101 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,0773 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

**2.3. storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami**

Cena omrežnine: 0,6524 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena povezana z greznicami oz. MKCN: 0,5689 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

**2.4. čiščenje komunalne odpadne vode**

Cena omrežnine: 5,2018 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena čiščenja: 0,6759 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

**2.5. čiščenje padavinske odpadne vode s streh**

Cena infrastrukture: 0,1067 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Cena čiščenja: 0,1538 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

3. Občinski svet Občine Rogaška Slatina potrdi nove cene storitve na področju gospodarske javne službe – zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov, biološko razgradljivih odpadkov in zbiranja odpadnih nagrobnih sveč v višini cene, kot je prikazana v Elaboratu o oblikovanju cen izvajanja storitev gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah, ki ga je izdelalo javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o.

Potrdijo se naslednje cene obveznih občinskih gospodarskih javnih služb zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov, biološko razgradljivih odpadkov in zbiranja odpadnih nagrobnih sveč:

**3.1. Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov (brez biološko razgradljivih odpadkov)**

Cena infrastrukture zbiranja: 0,0096 EUR/kg (brez DDV)

Cena zbiranja: 0,1893 EUR/kg (brez DDV)

Na računu se ločeno prikažejo potrjene cene obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov (brez biološko razgradljivih) na RCERO, ki jih Simbio zaračunava OKP Rogaška Slatina d.o.o.

Na računu se ločeno prikažejo potrjene cene odlaganja določenih vrst komunalnih odpadkov (brez biološko razgradljivih) na RCERO, ki jih Simbio zaračunava OKP Rogaška Slatina d.o.o.

**3.2. Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov**

Cena infrastrukture: 0,0021 EUR/kg (brez DDV)

Cena zbiranja: 0,1390 EUR/kg (brez DDV)

**3.3. Zbiranje odpadnih nagrobnih sveč**

Cena infrastrukture: 0,0057 EUR/kg (brez DDV)

Cena zbiranja: 0,3422 EUR/kg (brez DDV)

4. Občinski svet Občine Rogaška Slatina potrdi z Elaboratom o oblikovanju cen izvajanja storitev gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah potrdi tudi preračun količine posameznih vrst storitev zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov med uporabnike, kot je predstavljeno v elaboratu in sicer:

	zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	zbiranje odpadnih nagrobnih sveč
masa odpadkov v kg	7.568.883	1.006.954	34.000
obračunska prostornina v m <sup>3</sup>	30.976	6.390	475
sodilo za preračun v kg/m <sup>3</sup>	244,35	157,58	71,58

5. Nove cene pričnejo veljati in se uporabljati s 1.5.2023.

6. Občinski svet Občine Rogaška Slatina v primeru, da se cene električne energije dvignejo skladno z Uredbo o določitvi cene električne energije za mikro, mala in srednja podjetja (Uradni list RS, št. 167/2020 z dne, 30.12.2022), kjer je cena za 90% dobavljene električne energije za višjo dnevno tarifo 0,217 EUR/kWh, za nižjo dnevno tarifo 0,1555 EUR/kWh in za enotno tarifo 0,185 EUR/kWh, potrjuje cene obveznih občinskih gospodarskih javnih služb, kot so prikazane v predloženih elaboratih o oblikovanju cen izvajanja storitev gospodarskih javnih služb v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Poljčane, Rogaška Slatina, Rogatec, Slovenska Bistrica (del KS Laporje) in Šmarje pri Jelšah, ki ga je izdelalo javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. februarja 2023.

6.1 Če bodo cene električne energije v letu 2023 po uveljavitvi novih cen drugačne (višje ali nižje), se le te vkalkulirajo v novo ceno storitev, ki bo veljala, dokler podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. ne izpelje novega postopek potrjevanja cen na občinskih svetih vseh občin ustanoviteljic.

V primeru dviga cene električne energije v letu 2023, skladno s prvim odstavkom tega sklepa, se potrdijo naslednje cene obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo:

6.1.1. storitve oskrbe s pitno vodo  
Cena vodarine: 0.9144 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

V primeru dviga cene električne energije v letu 2023, skladno s prvim odstavkom tega sklepa, se potrdijo naslednje cene obveznih občinskih gospodarskih javnih služb čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode:

6.1.2. storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami  
Cena povezana z greznicami oz. MKČN: 0.5986 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

6.1.3. čiščenje komunalne odpadne vode  
Cena čiščenja: 0.8077 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

6.1.4. čiščenje padavinske odpadne vode s streh  
Cena čiščenja: 0.1802 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

6.2 V primeru dviga cene električne energije v letu 2023, skladno s prvim odstavkom tega sklepa, se potrdijo naslednje cene obveznih občinskih gospodarskih javnih služb zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov:

zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov (brez biološko razgradljivih odpadkov)  
cena storitve zbiranja: 0.1903 EUR/kg (brez DDV)



## OBČINA ROGAŠKA SLATINA

Izletniška ulica 2, 3250 Rogaska Slatina

T: 03 81 81 700  
F: 03 81 81 724  
E: [obcina@rogaska-slatina.si](mailto:obcina@rogaska-slatina.si)  
[www.rogaska-slatina.si](http://www.rogaska-slatina.si)

Številka: 0320-0003/2023  
Datum: 20.03.2023

**Zadeva: Obravnava elaborata o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja oskrbe s pitno vodo ter predlog cene storitve od 01.05.2023**

Cene storitev gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja se oblikujejo in potrjujejo v skladu z določili Uredbe o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2) in sicer po predložitvi elaborata za posamezno področje izvajanja javne službe. Javna služba oskrbe s pitno vodo se izvaja na področju sedmih občin: Občina Rogaska Slatina, Občina Šmarje pri Jelšah, Občina Bistrica ob Sotli, Občina Kozje, Občina Podčetrtek, Občina Poljčane, Občina Rogatec, prav tako pa tudi v KS Laporje v Občini Slovenska Bistrica.

Vzroki za predlagano uskladitev cen na področju oskrbe s pitno vodo izhajajo iz višjih stroškov najemnine občinske gospodarske infrastrukture, povečanja stroškov zavarovanja infrastrukture, povečanje stroškov električne energije in povečanje stroškov dela, materiala in storitev. Predlagane cene so enotne za celotno oskrbovalno območje, ki ga oskrbuje javno podjetje OKP, za področje oskrbe s pitno vodo pa k enotnim cenam zavezuje tudi pogodba pri že realiziranem projektu »Oskrba s pitno vodo v porečju Sotle«, za katerega so bila pretežno zagotovljena evropska sredstva.

Obravnavane cene (omrežnina in vodarina pri pitni vodi) so bile zadnjič spremenjene s 01. 07. 2019 oz. s 01.08.2019 za Občino Poljčane in KS Laporje. Priložen elaborat javnega podjetja, predvsem pa tabelarični del gradiva, temeljito pojasnjuje nove predlagane cene v primerjavi s trenutno veljavnimi, tudi nominalno razliko med predlagano in veljavno ceno, po različnih tipih gospodinjstev (predvsem pa glede na porabo).

Gradivo sta pred predložitvijo obravnavala tudi Odbor za cestno in komunalno infrastrukturo in Komisija za varstvo pravic uporabnikov javnih dobrin, ki sta k predlogu gradiva zavzela stališče kot izhaja iz priloženih zapisnikov.

Občinskemu svetu Občine Rogaska Slatina predlagamo, da obravnava priložen elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo, ki ga je predložilo javno podjetje OKP Rogaska Slatina d.o.o. in sprejme sklep kot je opredeljen v prilogi.

Simona Dobnik  
podsekretarka

mag. Branko KIDRIČ  
župan



## OBČINA ROGAŠKA SLATINA

Izletniška ulica 2, 3250 Rogaska Slatina

T: 03 81 81 700

F: 03 81 81 724

E: [obcina@rogaska-slatina.si](mailto:obcina@rogaska-slatina.si)

[www.rogaska-slatina.si](http://www.rogaska-slatina.si)

Številka: 0320-0003/2023

Datum: 20. 03. 2023

**Zadeva: Obravnava elaborata o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter predlog cene storitve od 01.05.2023**

Cene storitev gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja se oblikujejo in potrjujejo v skladu z določili Uredbe o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2) in sicer po predložitvi elaborata za posamezno področje izvajanja javne službe. Javna služba varstva okolja odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter padavinske odpadne vode s streh se izvaja na področju šestih občin: Občina Rogaska Slatina, Občina Šmarje pri Jelšah, Občina Bistrica ob Sotli, Občina Kozje, Občina Podčetrtek in Občina Rogatec.

Vzroki za predlagano uskladitev cen na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter padavinske odpadne vode s streh izhajajo iz povečanja stroškov materiala in storitev zaradi višjih cen, iz višjih stroškov najemnine občinske gospodarske infrastrukture, povečanja stroškov zavarovanja infrastrukture, povečanje stroškov električne energije, povečanja stroškov vzdrževanja in povečanje stroškov dela. Obravnavane cene so bile zadnjič spremenjene s 01. 07. 2019.

Priložen elaborat javnega podjetja, predvsem pa tabelarični del gradiva, temeljito pojasnjuje nove predlagane cene v primerjavi s trenutno veljavnimi, tudi nominalno razliko med predlagano in veljavno ceno, po različnih tipih gospodinjstev, glede na porabo in število oseb (gospodinjstva na območjih, kjer ni javne kanalizacije; gospodinjstva v mestnih oz. krajevnih središčih v individualnih hišah ter gospodinjstva v mestnih oz. krajevnih središčih v večstanovanjskih objektih).

Gradivo sta pred predložitvijo obravnavala tudi Odbor za cestno in komunalno infrastrukturo in Komisija za varstvo pravic uporabnikov javnih dobrin, ki sta k predlogu gradiva zavzela stališče kot izhaja iz priloženih zapisnikov.

Občinskemu svetu Občine Rogaska Slatina predlagamo, da obravnava priložen elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter padavinske odpadne vode s streh, ki ga je predložilo javno podjetje OKP Rogaska Slatina d.o.o. in sprejme sklep kot je opredeljen v prilogi.

Simona Dobnik  
podsekretarka

mag. Branko KIDRIČ  
župan



## OBČINA ROGAŠKA SLATINA

Izletniška ulica 2, 3250 Rogaska Slatina

T: 03 81 81 700

F: 03 81 81 724

E: [obcina@rogaska-slatina.si](mailto:obcina@rogaska-slatina.si)

[www.rogaska-slatina.si](http://www.rogaska-slatina.si)

Številka: 0320-0003/2023

Datum: 20. 03. 2023

**Zadeva: Obravnava elaborata o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov in zbiranja biološko razgradljivih odpadkov ter predlog cene storitve od 01.05.2023**

Cene storitev gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja se oblikujejo in potrjujejo v skladu z določili Uredbe o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2) in sicer po predložitvi elaborata za posamezno področje izvajanja javne službe. Javna služba varstva okolja zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov in zbiranja biološko razgradljivih odpadkov se izvaja na področju šestih občin: Občina Rogaska Slatina, Občina Šmarje pri Jelšah, Občina Bistrica ob Sotli, Občina Kozje, Občina Podčetrtek in Občina Rogatec.

Vzroki za predlagano uskladitev cen na področju zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov in zbiranja biološko razgradljivih odpadkov so večinoma isti kot pri ostalih uskladitvah cen gospodarskih javnih služb varstva okolja, pri čemer tu izpostavljamo še povečanje količine zbranih odpadkov (brez biološko razgradljivih), zaradi česar se povečujejo stroški manipulacije, obdelave in odlaganja, stroški prevoznih storitev in stroški pogonskega goriva.

Priložen elaborat javnega podjetja, predvsem pa tabelarični del gradiva, pojasnjuje nove predlagane cene v primerjavi s trenutno veljavnimi, tudi nominalno razliko med predlagano in veljavno ceno, po različnih tipih gospodinjstev.

Gradivo sta pred predložitvijo obravnavala tudi Odbor za cestno in komunalno infrastrukturo in Komisija za varstvo pravic uporabnikov javnih dobrin, ki sta k predlogu gradiva zavzela stališče kot izhaja iz priloženih zapisnikov.

Občinskemu svetu Občine Rogaska Slatina predlagamo, da obravnava priložen elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov in zbiranja biološko razgradljivih odpadkov, ki ga je predložilo javno podjetje OKP Rogaska Slatina d.o.o. in sprejme sklep kot je opredeljen v prilogi.

Simona Dobnik  
podsekretarka

mag. Branko KIDRIČ  
župan



JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA d.o.o.  
3250 Rogaška Slatina, Celjska cesta 12, Tel.: (03) 81-21-400, ID za DDV: SI43438806, Matična št.: 5111501000  
TRR: Delavska hranilnica d.d., SI56 6100 0002 0825 374, BIC: HDELSI22, e-mail: tajnistvo@okp.si, www.okp.si



**OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE**

**ROGAŠKA SLATINA d.o.o.**

**Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina**

Matična številka: 5111501000  
Šifra dejavnosti: 36.000  
Davčna številka: SI43438806  
Transakcijski račun: 6100 0002 0825 374

## **ELABORAT**

**O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV OBVEZNE OBČINSKE  
GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE VARSTVA OKOLJA**

### **OSKRBE S PITNO VODO**

**V OBČINAH**

**BISTRICA OB SOTLI, KOZJE, PODČETRTEK, POLJČANE, ROGAŠKA  
SLATINA, ROGATEC, ŠMARJE PRI JELŠAH in SLOVENSKA  
BISTRICA (KS LAPORJE)**

Rogaška Slatina, januar 2023

Pripravila:  
Anita Staroveški

**OKP**  
JAVNO PODJETJE ZA  
KOMUNALNE STORITVE  
Rogaška Slatina, d.o.o.

Direktor:  
mag. Bojan Pirš

## KAZALO

1.	POVZETEK.....	3
2.	UVOD.....	4
3.	OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	4
4.	OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	7
5.	VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	8
6.	IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV.....	10
7.	VSEBINA ELABORATA.....	11
8.	ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO.....	12



# 1. POVZETEK

## Pravna podlaga

Pravna podlaga za oblikovanje cen izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb na območju, kjer podjetje izvaja gospodarske javne službe in sicer za občino Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Poljčane, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah je Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev občinskih gospodarskih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2) in Zakon o varstvu okolja ZVO-2 (Uradni list RS, št. 44/2022, 81/2022 - skl. US, 121/2022).

## Vzrok za spremembo cen

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov materiala in storitev zaradi višjih cen in zaradi večjega obsega vzdrževanje občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečanje stroškov amortizacije,
- povečanje stroškov električne energije,
- povečanje stroškov zavarovanja infrastrukture in
- povečanje stroškov dela.

## Predlogi uskladitve cen

Cena omrežnine: 7.8322 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena vodarine: 0.6879 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

opis storitve in cene	predlagana cena brez DDV	veljavna cena brez DDV	nominalna razlika	sprememba v %
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	7,8322	7,7031	0,1291	1,68%
<b>Skupaj fiksni del cene:</b>	<b>7,8322 EUR/mesec</b>	<b>7,7031 EUR/mesec</b>	<b>+ 0,1291 EUR/mesec</b>	<b>+1,68 %</b>
vodarina v EUR/m <sup>3</sup>	0,6879	0,6290	0,0589	9,36%
<b>Skupaj variabilni del cene:</b>	<b>0,6879 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6290 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,0589 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+9,36 %</b>

Cena vodarine v primeru dviga cene električne energije: 0.9144 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

opis storitve in cene	predlagana cena brez DDV	veljavna cena brez DDV	nominalna razlika	sprememba v %
vodarina v EUR/m <sup>3</sup>	0,9144	0,6290	0,2854	45,37%
<b>Skupaj variabilni del cene:</b>	<b>0,9144 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6290 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,2854 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+45,37 %</b>

## **2. UVOD**

Veljavne cene storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja so skladno z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja oskrbe s pitno vodo (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022-ZVO-2- v nadaljevanju Uredba) bile sprejete v letu 2019 in so pričele veljati s 1. julijem 2019 na področju UE Šmarje pri Jelšah in Občine Poljčane in pri KS Laporje s 1. avgustom 2019.

V skladu s tretjim odstavkom 6. člena Uredbe je podjetje vsako leto ob izdelavi letnega poročila izdelalo elaborate za vse cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja ter tako ugotavljalo razlike med potrjenimi cenami in obračunskimi cenami. Kot izvajalec javne službe smo v skladu s 15. členom Uredbe morali ministrstvu najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto poslati poročilo, katerega sestavni del so bili tudi omenjeni elaborati.

Za leto 2023 smo zaradi višji stroškov, ki jih z veljavnimi cenami ne moremo več pokrivati, pripravili uskladitve cen oskrbe s pitno vodo.

Glede na nenehne spremembe cen na trgu dobave električne energije in poseganje države na višino le teh in možnosti prekinitve trenutne pogodbe o dobavi električne energije, smo pripravili še ceno storitev izvajanja gospodarske javne službe v primeru razdrtja sklenjene pogodbe o dobavi električne energije in pri tem upoštevali Uredbo o določitvi cene električne energije za mikro, mala in srednja podjetja (Uradni list 167/2020 z dne, 30.12.2022), kjer je določeno za 90% povprečne porabe merilni mest v letu 2021 najvišja drobnoprodajna cena; za višjo dnevno tarifo 0,217 EUR/kWh, za nižjo dnevno tarifo 0,1555 EUR/kWh in za enotno tarifo 0,185 EUR/kWh, ostala energija se obračuna po tržni ceni.

## **3. OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO**

OKP Javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o. opravlja dejavnost zbiranja, čiščenja in distribucije vode na področju upravne enote Šmarje pri Jelšah, v katero spadajo občine: Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah. Dejavnost pa izvaja tudi na območju občine Poljčane in na območju Krajevne skupnosti Laporje, ki spada v Občino Slovenska Bistrica.

Vodovodni sistem oskrbuje s pitno vodo več kot 35.000 prebivalcev; od tega 12.722 gospodinjstev in 877 ustanov oz. gospodarskih družb, kar nas uvršča malo nad slovensko povprečje, ki znaša 34.579 oskrbovanih prebivalcev na izvajalca oskrbe s pitno vodo. Za te namene ima podjetje vgrajenih 14.092 vodomerov. V občini Bistrica ob Sotli je 580 vodomerov, v občini Kozje 1.109, v občini Podčetrtek 1.865, v občini Rogaška Slatina 3.747, v občini Rogatec 925, v občini Šmarje pri Jelšah 4.153, v občini Poljčane 1.515 in v krajevni skupnosti Laporje 198 vodomerov. V upravljanju ima podjetje 1.244 km vodovodnega omrežja. Dolžina vodovodnih cevi s premerom nad DN80 je 356 km, v katastru je konec leta evidentirano 1.188,1 km vodovodov.

## Dolžina v katastru GJI evidentiranega JVO po občinah

z.št.	OBCINA	DOLŽINA OMREŽJA
		<b>2021</b>
1	Rogaška Slatina	282,1 km
2	Rogatec	98,5 km
3	Šmarje pri Jelšah	360,6 km
4	Podčetrtek	180,8 km
5	Kozje	141,2 km
6	Bistrica ob Sotli	72,8 km
7	Poljčane	96 km
8	KS Laporje Slov. Bistrica	12,1 km
	<b>SKUPAJ</b>	<b>1.244,1 km</b>

Vir: Operativna baza OKP – stanje prostorskih javnih vodovodnih omrežij na dan 31.12.2021

Vodovodni sistemi se oskrbujejo s pitno vodo iz vodnih virov v Poljčanah, Studenicah, Gabrniku, z Boča, Donačke gore, Trličnega, doline Tinščice, Virovc, Bobovega, Dolge gore, Olimja, Fužin, Stopenc, Javorja, Čehovca, Lastniča, Osredka in Bister grabna.

Območje javnih vodovodov, kjer se izvaja javna služba je razdeljeno na 7 vodovodnih sistemov in sicer:

- OKP1 Osrednji (obsega 73 % celotnega območja upravljanja; obsega območja občin Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah, Rogatec, Podčetrtek in Kozje – del),
- OKP2 Studenice – Poljčane (obsega občino Poljčane in del občine Slovenska Bistrica),
- OKP3 Nunska gora – Pečica (obsega naselja Pečica, Sladka Gora, Beli Potok in Zgornji Gabrnik),
- OKP4 Čehovec – Bistrica ob Sotli (obsega Občino Bistrica ob Sotli),
- OKP5 Preska (obsega manjši del zaselka Osredok pri Podsredi),
- OKP6 Osredok (obsega drugi del zaselka Osredok pri Podsredi) in
- OKP7 Podsreda – Poklek (obsega naselja Podsreda, Gorjane, Poklek pri Podsredi in Vojsko).

Vzdrževano vodovodno omrežje obsega še 189 objektov vodooskrbe (70 črpališč, 119 vodohranov). Obseg oziroma dolžina vodovodnega omrežja OKP Rogaška Slatina d.o.o. je s 1.244 km tretje po velikosti (vir: primerjalna analiza izvajalcev gospodarske javne službe s pitno vodo za leto 2021, ki jo izvaja Inštitut za javne službe) tej analizi udeleženih izvajalcev javnih služb oskrbe s pitno vodo (povprečje je 430 km na izvajalca, omrežje največjega izvajalca pa obsega 1.671 km), po številu obračunskih vodomerov pa na 12. mestu. Velik vpliv na oskrbo s pitno vodo ima prostorska urejenost z gostoto in velikostjo odjema. Število obračunskih vodomerov na kilometer vodovodnega omrežja v povprečju znaša 27,01 kom/km, v našem primeru pa zgolj 11,12 kom/km, kar nas uvršča na sam rep lestvice.

Prostorska urejenost pomembno pogojuje prodano količino vode na meter vodovodnega omrežja, ki se v povprečju giblje med 1,6-16,7 m<sup>3</sup>/m (povprečno 4,7 m<sup>3</sup>/m), naše podjetje pa proda 2 m<sup>3</sup>/m pitne vode. Podobno je razvidno iz vidika prodane vode na vodomer, ki se giba med 101,9 – 406,1 m<sup>3</sup> na slovenski ravni, v primeru OKP Rogaška Slatina d.o.o. pa 165 m<sup>3</sup> na vodomer, kar je manj od povprečja 174,2 m<sup>3</sup>.

V lasti imamo najstarejše vodovodno omrežje v Sloveniji, staro 44 let, glede na slovensko povprečje, ki znaša 28 let, vendar kljub temu beležimo zgolj malo višje vodne izgube glede na slovensko povprečje.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino se na vodooskrbi za podjetje povečuje iz 936.482 EUR, kolikor je znašala najemnina v letu 2019, ko smo oblikovali do sedaj veljavne cene, na 979.183 EUR, kar pomeni 4,6 % povečanje oz. nominalno 42.701 EUR višjo najemnino.

### Kakovost pitne vode

Za zagotavljanje zdravstvene ustreznosti vode imamo vpeljan in vzdrževan interni nadzor po načelih sistema HACCP. Zdravstveno ustreznost in skladnost pitne vode ugotavljamo z laboratorijskimi preskušnji po določenih Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Ur.l. RS, št. 88/12), ki določa mikrobiološke, kemijske in indikatorske parametre ter njihove mejne vrednosti. V ta namen smo izdelali letni plan vzorčenja pitne vode, ki ima točno definirana mesta vzorčenja, vrsto preskušanj in najmanjšo frekvenco vzorčenja na tak način, da reprezentativno zajema vzorčenje na javnem sistemu oskrbe z vodo in pri končnih referenčnih porabnikih. Vzorčenje in preskušanje operativno izvaja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, oddelek Maribor. **Pitna voda javnega sistema za oskrbo z vodo OKP je na osnovi izvedenih mikrobioloških (MB) in fizikalno-kemijskih (FK) preskušanj ocenjena kot zdravstveno ustrezna pitna voda.**

### Vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja in objektov na sistemu javnega vodovoda

Dejavnost vzdrževanja vodovodne infrastrukture se izvaja v posebej organizirani enoti za vzdrževanje, za spremljanje stroškov in prihodkov, pri vzdrževanju vodovodnih priključkov in vodomeroev pa imamo oblikovano ločeno stroškovno mesto.

Enota izvaja vse odprave okvar in ostala vzdrževalna dela na vodovodih in objektih celotne UE Šmarje pri Jelšah, kot tudi v delu občine Slovenska Bistrica (KS Laporje) in v občini Poljčane, poleg tega tudi investicije v vodovodno infrastrukturo tako za notranje kot tudi za zunanje naročnike. V letu 2022 je bilo odpravljenih 328 okvar, kar predstavlja 1 okvaro na 3,9 km vodovodnega omrežja.

Enota izvaja redne menjave vodomeroev in vzdrževanje vodovodnih priključkov.

Storitve se obračunavajo po dejanski porabi delovnega časa in porabi materiala. Drugim enotam znotraj podjetja se storitve zaračunavajo z internimi računi po enakih cenah kot zunanjim uporabnikom.

V okviru obvezne gospodarske javne službe oskrbe prebivalcev s pitno vodo mora javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. kot izvajalec javne službe zagotavljati:

- dobavo vsem potrošnikom zadostne količine pitne vode ustrezne kakovosti,
- vzdrževanje in čiščenje objektov, ki so namenjeni za oskrbo s pitno vodo,
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja,
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucijo vode ter spremljanje izgub vode na omrežju,
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in v zvezi s tem vodenje HACCP dokumentacije za posamezni vodovodni sistem,
- izvajanje nadzora kvalitetne pitne vode s strani zunanje pooblaščen inštitucije,
- obveščanje potrošnikov o stanju kvalitete pitne vode, o motnjah v dobavi vode ter o morebitnih potrebnih ukrepih pri zagotavljanju oskrbe s pitno vodo,
- izvajanje potrebnih ukrepov v izrednih razmerah, kot so: pomanjkanje vode v sušnem obdobju, ob poplavih in onesnaženi vodi, ob ogroženih vodnih zajetjih pri morebitnem onesnaženju,
- telemetrijski nadzor razmer v omrežju iz centralnega nadzornega centra,
- novogradnje, rekonstrukcije in tehnološke izboljšave na vodovodnem omrežju.

Vzdrževanje in čiščenje objektov na sistemu javnega vodovoda obsega naslednja dela:

- preglede in izpiranje javnega vodovodnega omrežja,
- kontrolo priključkov na javno vodovodno omrežje,
- ugotavljanje lokacij, kjer so izgube – puščanje,
- popravilo puščanja na vodovodnih ceveh,
- vzdrževanje črpališč, vodohranov ter razbremenilnikov in vodarne Veternik,
- vzorčenje vode in kontrola stopnje preostanka klora v vodi (HACCP),
- nadzor nad izvedbo novih priključitev,
- izvajanje deratizacije okrog objektov,
- sodelovanje z inšpekcijskimi službami – ogledi na terenu, ...
- košnja okrog objektov ter vzdrževanje tras glavnih vodovodov.

Vzdrževanje javnega vodovodnega sistema se izvaja v skladu s Programom oskrbe s pitno vodo.

Na področju tekočega vzdrževanja se vsako leto pripravljajo naslednji plani:

- plan za ugotavljanje in preverjanje prostega klora v sistemu javnega vodovodnega omrežja;
- pregled vodnih virov, ki niso ustrezno zaščiteni proti onesnaževanju in plan postavitve ustreznih zaščit;
- plan zamenjav vodomerov;
- letni plan notranjih kontrol za Zavod za zdravstveno varstvo;
- plan rednih vzdrževalnih del vodovodne infrastrukture.

Osnovo za doseganje ciljev predstavlja potrjen Program oskrbe s pitno vodo za obdobje 2022 – 2025.

#### **4. OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO**

Predlagana cena, kot že tudi veljavna cena storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je oblikovana na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2).

Cene oblikovane v skladu z Uredbo so razdeljene na fiksni del – omrežnino, ki je namenjena pokrivanju stroškov najemnine za infrastrukturo in stroškov obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod in variabilni del - vodarina za pokrivanje stroškov izvajanja storitev javne službe. Vodarina z uveljavitvijo Uredbe vključuje tudi vodno povračilo v skladu z Uredbo o vodnih povračilih, vodno povračilo zaradi vodnih izgub.

Cena oskrbe s pitno vodo oblikovana skladno z Uredbo je sestavljena iz:

##### **1. omrežnine**, ki vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe;
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima,
- plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode, in
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb

in

##### **2. vodarine**, ki vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- stroške vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,

- druge poslovne odhodke in
- donos iz 16. točke 2. člena Uredbe (to je donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe).

Storitve javne službe oskrbe s pitno vodo se uporabnikom obračunavajo mesečno glede na dobavljeno količino pitne vode in je izražena v m<sup>3</sup> opravljenih storitev.

Uredba določa tudi faktorje za izračun omrežnine za vodomere z različnimi premeri. V spodnji tabeli so prikazani faktorji po Uredbi:

PREMER	FAKTOR OMREŽNINE
DN < / = 20	1
20 < DN < 40	3
40 < / = DN < 50	10
50 < / = DN < 65	15
65 < / = DN < 80	30
80 < / = DN < 100	50
100 < / = DN < 150	100

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1, v skladu z zgornjo preglednico.

**Cene med uporabniki ali skupinami uporabnikov storitev javne službe ne smejo biti različne, kar pomeni, da mora biti cena enaka za gospodinjstva in gospodarstvo.**

## **5. VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO**

### **Vzrok za spremembo cen**

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov materiala in storitev zaradi višjih cen in zaradi večjega obsega vzdrževane občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečanje stroškov amortizacije,
- povečanje stroškov električne energije,
- povečanje stroškov zavarovanja infrastrukture in
- povečanje stroškov dela.

Pri izračunu cen smo upoštevali odhodke kot so bili doseženi v letu 2021, povečali smo le prej naštetih, na katere nimamo vpliva in jih v letu 2023 z obstoječimi cenami ne moremo več pokrivati.

### **Povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture**

Občine celotno najemnino za vodovodno infrastrukturo vsako leto vložijo v investicije na tej infrastrukturi, bodisi v nove vodovode, sanacije cevovodov, obnove vodohranov in črpališč ter nabavo opreme. Na ta način se povečuje vrednost infrastrukture, posledično amortizacija in s tem najemnina.

Tako je bilo v letih 2020 in 2021 izvedenih investicij v skupni vrednosti 2.103.447 EUR na območju 7 občin ustanoviteljic podjetja. Konec leta 2023 pa se bo zaključila še investicija v okviru projekta Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema v občinah Brežice in Bistrica ob Sotli v Občini Bistrica ob Sotli, katerega naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Kohezijskega sklada. Vrednost investicije znaša 2.097.131 EUR in bi jo naj OKP Rogaška Slatina d.o.o. prevzelo v upravljanje konec leta 2023.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino, se na vodooskrbi za podjetje povečuje iz 936.482 EUR, kolikor je znašala najemnina v letu 2019, ko smo oblikovali do sedaj veljavne cene, na 979.183 EUR, kar pomeni 4,6 % povečanje oz. nominalno 42.701 EUR višjo najemnino. Konec leta 2023 pa bomo prevzeli v upravljanje še vodovod, ki je bil zgrajen v okviru projekta Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema v občini Bistrica ob Sotli.

### **Povečanje stroškov zavarovanja infrastrukture**

Občine ustanoviteljice so z najemno pogodbo, sklenjeno ob prenosu komunalne infrastrukture v najem javnemu podjetju, le-tega pooblastile, da vso infrastrukturo GJS ustrezno zavaruje. Podjetje zavarovalnico izbira po postopku, kot ga določa Zakon o javnem naročanju. Podjetje je že leta 2009 pooblastilo posrednika - družbo Za&svet d.o.o. za zastopanje pri zavarovalnici, kot tudi za svetovanje pri škodnih dogodkih ter pripravi razpisne dokumentacije. Posrednika plačuje izbrana zavarovalnica.

Zadnji javni razpis smo izvedli v začetku leta 2021 za zavarovanje za obdobje od aprila 2022 do konca leta 2027. Izbrana zavarovalnica, ki je ponudila najnižjo ceno, je bila Zavarovalnica Triglav d.d. Letna vrednost zavarovalnih premij se je glede na višino zavarovalnih premij, ki smo jih imeli po prejšnjem razpisu, dvignila za 46,5%. Nominalno se je letna vrednost premij povečala za 35.605 EUR. Zavarovanje infrastrukture vodooskrbe se je v primerjavi s tistim, ki je bilo vkalkulirano v sedaj veljavno ceno omrežnine, nominalno zvišalo za 9.441 EUR.

Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo so upoštevani v višini kot so bili pri planirani za leto 2023, to je 861 EUR.

Zaradi večjega števila vodovodnih priključkov (od začetka leta 2019 so se povečali za 308) in zaradi vedno večjega števila okvar na priključkih, ki so v povprečju stari 40 let, ter zaradi višjih cen vodovodnega materiala, so se tudi stroški vzdrževalnine zvišali za 26.106 EUR.

Stroški najema infrastrukture, zavarovanja infrastrukture, vzdrževanja vodovodnih priključkov in stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo, se pri javnem podjetju pokrivajo s prihodki od omrežnine, ki predstavlja fiksni del cene oskrbe s pitno vodo. Torej zvišanje vseh navedenih stroškov pomeni tudi povečanje cene omrežnine. Le-ta se s predlagano ceno povečuje nominalno za 0,1291 EUR/mesec za vodomere premera do DN20.

Pri tem pa je potrebno poudariti, da so prihodki **najemnine** iz naslova komunalne infrastrukture oskrbe s pitno vodo namenski prihodki proračuna, ki jih **občina v celoti vlaga v obnovo obstoječe infrastrukture in v nove investicije na področju oskrbe s pitno vodo**, vse s ciljem zagotavljati kakovostno oskrbo s pitno vodo, izboljšati zdravstveno stanje prebivalstva z zdravo, neoporečno pitno vodo, tako za obstoječe kakor tudi nove uporabnike.

### **Stroški poslovanja pri oskrbi s pitno vodo**

Stroški poslovanja se povečujejo predvsem zaradi:

- stroškov materiala in storitev zaradi dviga cen,
- stroškov električne energije
- stroškov dela.

**Stroški materiala in storitev se dvigujejo** predvsem zaradi rasti višjih cen energentov in inflacije. Po podatkih UMAR-ja je bila inflacija ob koncu leta 10,3 %. Podražitve pomembno vplivajo na splošno povečanje cen tako materiala in storitev in posledično tudi stroškov vzdrževanja. Z rednim vzdrževanjem naprav in objektov znižujemo možnost nepredvidenih okvar in zastojev pri izvajanju gospodarske javne službe.

**Stroški električne energije** pri dejavnosti oskrbe s pitno vodo predstavljajo dobrih 70 % vseh stroškov električne energije. Dobavitelja električne energije izbiramo po postopku javnega naročanja. Na razpisu za leto 2020 smo prejeli ponudbo dobavitelja ECE d.d., ki je bila najnižja. V letu 2022 so stroški električne energije nižji od dejanskih, saj je država z Zakonom o nujnih ukrepih za omilitev posledic zaradi vpliva visokih cen energentov v obdobju od 01.02.2022 do 30.04.2022 začasno določila oprostitev plačila omrežnin za električno energijo, zato v letu 2023

pričakujemo dvig stroškov električne energije glede na leto 2022 za 12,0%, kar nominalno znaša 39.274 EUR. Največji porabnik električne energije je ravno oskrba s pitno vodo.

V primeru, da bo prišlo do prekinitve trenutne pogodbe o dobavi električne energije, se bodo stroški električne energije dvignili za 128,7% glede na trenutno vkalkulirane v veljavno ceno storitve, kar nominalno znaša 370.667 EUR pod pogojem, da bodo veljale cene za električno energijo kot so določene z Uredbo o določitvi cene električne energije za mikro, mala in srednja podjetja (Uradni list 167/2020 z dne, 30.12.2022), kjer je cena za višjo dnevno tarifo 0,217 EUR/kWh, za nižjo dnevno tarifo 0,1555 EUR/kWh in za enotno tarifo 0,185 EUR/kWh.

**Stroški dela** so se v letih 2019 do 2021 zvišali zaradi dviga osnovnih plač na podlagi kolektivne pogodbe dejavnosti in sicer v letu 2019 za 3,75%. S 1.1.2020 je začela veljati novela Zakona o minimalni plači, ki je iz minimalne plače izvzela vse dodatke, določene z zakonom in drugimi predpisi ter kolektivnimi pogodbami, del plače za delovno uspešnost in plačilo za poslovno uspešnost, dogovorjeno s kolektivno pogodbo ali pogodbo o zaposlitvi; hkrati se je dvignila minimalna plača za 6%. V letu 2021 je sledil dvig minimalne plače za 8,9%. Od leta 2019 do leta 2022 so se v podjetju dvignile osnovne plače za 11,18%.

Stroški dela se bodo v letu 2023 zvišali na podlagi dviga osnovnih plač na podlagi kolektivne pogodbe dejavnosti in sicer za 10 %. Z dvigom osnovne plače se dvigujejo vsa nadomestila za plačo.

Predvideno povečanje stroškov izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo v letu 2023 v primerjavi s stroški, ki so bili upoštevani pri izračunu veljavne cene, znaša 24,57 %, saj na enoti planiramo 1 novo zaposlitev.

Predlagana cena storitve – vodarina je višja od veljavne nominalno za 0,0589 EUR/m<sup>3</sup>, v primeru dviga cene električne energije pa 0,2854 EUR/m<sup>3</sup>.

## 6. IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV

Skladno z 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2- v nadaljevanju Uredba), smo pripravili elaborate o oblikovanju cen storitev posameznih občinskih javnih služb.

Pri oblikovanju cen smo upoštevali naslednja izhodišča:

- osnova za pripravo obračunskih kalkulacij so dosežene količine in odhodki v leta 2021; na podlagi dosežene količine in odhodkov v prvem devetmesečju leta 2022 smo planirali količine za leto 2023 in stroške izvajanja storitev za leto 2023;
- osnova za izračun cen omrežnin je planirana amortizacija osnovnih sredstev občinske gospodarske infrastrukture javnih služb za leto 2023 z upoštevanjem novozgrajene infrastrukture;
- kot preteklo obdobje se v elaboratu obravnava leto 2021;
- kot prihodnje obračunsko obdobje se upošteva leto 2023;
- cene so sestavljene iz dveh delov, in sicer iz cene omrežnine in cene opravljanja storitev javne službe;
- skladno z 8. členom uredbe smo iz **stroškov izločili stroške glob, reprezentance, sponzorstva in donacije**, ki niso upravičeni kalkulativni element cene storitve javne službe.



## 7. VSEBINA ELABORATA

Na podlagi 9. člena Uredbe mora elaborat vsebovati:

1. predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
2. predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
3. pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
4. primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
5. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
6. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
7. primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe oskrba s pitno vodo šteje dejavnost E36 Zbiranje prečiščevanje in distribucija vode, za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z odplakami, za povprečje panoge javne službe zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov, za povprečje panoge javne službe obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov, in odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.21 Ravnanje z nenevarnimi odpadki,
8. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
9. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
12. prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
16. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje,
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
19. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.

## 8. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO

### 8.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2021)

Količine pitne vode (vodarina)

	Predračunska količina v m <sup>3</sup>	Obračunska količina v m <sup>3</sup>
količina prodane vode	2.386.278	2.434.312

Število vodomeroev – preračunano število (omrežnina)

	Predračunska količina	Obračunska količina
Preračunano število vodomeroev	19.259	19.346

### 8.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2021)

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	OBRAČUNSKI 2021	PREDRAČUNSKI 2021
<b>1. Stroški materiala</b>	<b>251.522</b>	<b>271.815</b>
- stroški materiala	6.703	11.030
- stroški električne energije	243.327	260.403
- stroški goriva, plina	1.492	382
<b>2. Stroški storitev</b>	<b>759.330</b>	<b>637.826</b>
- stroški storitev vzdrževanja	600.329	474.261
- stroški drugih storitev	159.001	163.565
<b>3. Stroški dela</b>	<b>83.627</b>	<b>80.837</b>
<b>4. Odpisi vrednosti</b>	<b>16.469</b>	<b>26.637</b>
- amortizacija	4.210	4.506
- popravki vrednosti terjatev do kupcev	12.259	22.131
<b>5. Drugi stroški</b>	<b>4.408</b>	<b>3.144</b>
<b>6. Splošni upravni stroški</b>	<b>212.207</b>	<b>236.035</b>
<b>7. Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>8. Izredni odhodki</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>9. Vodno povračilo</b>	<b>204.605</b>	<b>211.849</b>
<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>1.532.169</b>	<b>1.468.143</b>
<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>1.785.865</b>	<b>1.774.794</b>

### 8.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2021)

Obračunska cena storitve	0,6807 EUR/m <sup>3</sup>
Predračunska cena storitve	0,6527 EUR/m <sup>3</sup>
Potrjena cena storitve	0,6290 EUR/m <sup>3</sup>

Obračunska cena omrežnine	7,6927 EUR/mesec/≤DN20
Predračunska cena omrežnine	7,6795 EUR/mesec/≤DN20
Potrjena cena omrežnine	7,7031 EUR/mesec/≤DN20

Obračunska cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo je višja od predračunske za 4,3%, kar je posledica višjih stroškov storitev, predvsem storitev vzdrževanja na račun rasti cen in večjega obsega teh storitev. Obračunska cena storitve je višja od potrjene cene za 8,2%, kar je predvsem posledica višje rasti cen, višjih stroškov dela, manjše količina prodane vode industrijskim odjemalcem, ki znižuje cenę storitve javne službe.

Obračunska cena omrežnine je v višini predračunske, od veljavne cene pa je nižja za 0,1%, tako da je obračunska cena omrežnine praktično na nivoju potrjene.

#### **8.4. Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih**

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

#### **8.5. Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih**

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

#### **8.6. Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji**

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

#### **8.7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena**

AJPES za leto 2021 še ni objavil podatkov, zato so prikazani podatki za leto 2020.

#### **Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti**

- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2020 po podatkih AJPES znaša: 1,30.

- ✓ Koefficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti za leto 2020 v OKP Rogaška Slatina d.o.o. znaša 1,26.

#### Koefficient gospodarnost poslovanja

- ✓ gospodarnost poslovanja panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2020 po podatkih AJPEŠ znaša: 1,02
- ✓ gospodarnost poslovanja v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2020 znaša 1,00.

#### Povprečna plača na zaposlenca

- ✓ povprečna plača na zaposlenca panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2020 po podatkih AJPEŠ znaša: 1.864 EUR
- ✓ povprečna plača na zaposlenca v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2020 znaša 1.828 EUR.

### 8.8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2023

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2023 znaša 2.498.001 m<sup>3</sup>.

Predračunsko število vodomeroev za obračun za leto 2023 je 19.490.

Premer vodometra	Faktor omrežnine	Število vodomeroev za obračun	Preračunano število vodomeroev
DN ≤ 20	1	15.499	15.499
20 < DN < 40	3	162	486
40 ≤ DN < 50	10	21	210
50 ≤ DN < 65	15	76	1.143
65 ≤ DN < 80	30	3	102
80 ≤ DN < 100	50	25	1.250
100 ≤ DN < 150	100	8	800
Skupaj		15.794	19.490

### 8.9. Predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2023

PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV		v EUR
OSKRBE S PITNO VODO		PREDRAČUNSKI STROŠKI 2023
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>303.634</b>
	- stroški električne energije	259.857
	- stroški goriva, plina	4.091
	- stroški materiala	39.686
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>767.852</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	614.572
	- stroški drugih storitev	153.280
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>94.055</b>
<b>4.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>11.079</b>
	- amortizacija	3.891
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	7.189
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>2.446</b>

6.	Splošni upravni stroški	218.910
7.	Izredni odhodki	0
8.	Vodno povračilo	201.722
	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>1.599.699</b>

v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE		PREDRAČUNSKI STROŠKI
OSKRBE S PITNO VODO		2023
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	979.183
	stroški zavarovanja infrastrukture	33.776
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	861
	obnova in vzdrževanje priključkov	817.981
	<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>	<b>1.831.801</b>

### Obrazložitev posameznih vrst stroškov

#### Cena izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo

Stroški električne energije se nanašajo na stroške električne energije na objektih črpališč, vodohranov, hidro postaj, sistema za kontinuirano dezinfekcijo pitne vode, sistema za daljinski nadzor.

Stroški pogonskega goriva so stroški prevoznih sredstev, ki jih uporabljajo odčitovalci vodomero.

Stroški materiala so stroški potrošnega materiala, pisarniškega materiala, drobnega inventarja, nadomestnih delov osnovnih sredstev, avtogum.

Stroški monitoringa so stroški laboratorijskih analiz pitne vode, ki jih izvaja zdravstveni zavod in izdelava poročil o rezultatih analiz.

Stroški drugih storitev so stroški poštnih in telefonskih storitev, stroški izobraževanja, geodetskih storitev, objave obvestil, servis gasilnih aparatov, stroški počitniškega dela, stroški storitev sledenja, najema delovne sile ipd.

Stroški tekočega vzdrževanja so stroški odprave okvar na vodovodnem omrežju, stroški rednega vzdrževanja objektov in naprav na vodovodnem omrežju, stroški kloriranja.

Stroški dela se nanašajo na stroške dela zaposlenih delavcev na področju vodooskrbe.

Odpisi vrednosti so stroški amortizacije osnovnih sredstev v lasti podjetja, ki se uporabljajo za dejavnost oskrbe s pitno vodo in prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih.

Drugi stroški so stroški sodne izterjave in izdatki za varstvo okolja.

Splošni upravni stroški so stroški skupnih služb in splošni skupni stroški, ki se delijo po ključu med dejavnosti.

Stroški vodnega povračila so stroški na podlagi Uredbe o vodnih povračilih (Ur.list RS, 103/02, 122/07,3/21).

### **8.10. Predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2023 v primeru dviga cene električne energije**

v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV		PREDRAČUNSKI STROŠKI
OSKRBE S PITNO VODO		2023
1.	<b>Stroški materiala</b>	<b>702.579</b>
	- stroški električne energije	658.803
	- stroški goriva, plina	4.091
	- stroški materiala	39.686
2.	<b>Stroški storitev</b>	<b>767.852</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	614.572
	- stroški drugih storitev	153.280
3.	<b>Stroški dela</b>	<b>94.055</b>
4.	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>11.079</b>

	- amortizacija	3.891
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	7.189
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>2.447</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>231.401</b>
<b>7.</b>	<b>Izredni odhodki</b>	<b>0</b>
<b>8.</b>	<b>Vodno povračilo</b>	<b>201.722</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>2.011.136</b>

v EUR

<b>PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE</b>		<b>PREDRAČUNSKI</b>
<b>OSKRBE S PITNO VODO</b>		<b>STROŠKI</b>
		<b>2023</b>
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	979.183
	stroški zavarovanja infrastrukture	33.776
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	861
	obnova in vzdrževanje priključkov	817.981
	<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>	<b>1.831.801</b>

Obrazložitev stroškov je podana pri prejšnji točki.

### **8.11. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2021) in prihodnje (2023) obračunsko obdobje**

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za preteklo obračunsko obdobje:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 38.000.701 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 294.676 EUR.

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo bo predviden obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za prihodnje obračunsko obdobje:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 41.570.492 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 323.360 EUR.

### **8.12. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Splošni stroški in prihodki se na posamezno dejavnost razporejajo glede na delež proizvodnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodnih stroških.

Ta delitev je bila določena v 7. členu Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009), ki je veljal do 31.12.2012 in smo ga uporabljali od leta 2010 dalje.

#### **Razdelitev splošnih stroškov za leto 2021**

<b>Dejavnost</b>	<b>Delež</b>
Oskrba s pitno vodo	21,82%
Vzdrževanje priključkov na JVO	7,02%
Odvajanje odpadnih voda	3,98%
Čiščenje odpadnih voda	8,58%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	3,70%
Zbiranje in odvoz MKO	20,92%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,48%
Vzdrževanje JVO in JKO	31,43%
Kataster	1,06%

#### **Predvidena razdelitev splošnih stroškov za leto 2023**

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	22,57%
Odvajanje odpadnih voda	4,66%
Čiščenje odpadnih voda	10,59%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	4,02%
Zbiranje in odvoz MKO	22,36%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,50%
Zbiranje odpadnih sveč	0,10%
Vzdrževanje JVO in JKO	26,00%
Vzdrževanje priključkov na JVO	7,99%
Kataster	1,21%

### 8.13. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Podjetje na podlagi pogodb izvaja storitev oskrbe s pitno vodo, ki ne spada v okvir javne službe, ker se voda porablja za proizvodnjo pijač, za tehnološke namene in za polnjenje bazenskih kopališč.

Na podlagi pogodbe podjetje dobavlja pitno vodo iz vodnega vira v Loki komunalnemu podjetju Šentjur, iz vira v Zbelovski Gori komunalnemu podjetju Slovenske Konjice, podjetju Humkom d.o.o. za uporabnike na Hrvaškem pa v zelo majhnem obsegu, saj so si v letu 2014 uredili lastno oskrbo.

Prihodki doseženi z navedeno prodajo so v letu 2021 znašali 285.951 EUR.

Predvideni prihodki doseženi z opravljanjem posebnih storitev za leto 2023 znašajo 350.589 EUR.

### 8.14. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva lahko predstavlja največ 5 % od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo.

Predviden donos za leto 2021 bi lahko znašal 14.734 EUR, za leto 2023 pa 16.186 EUR. V izračunu predračunske lastne cene storitev javne službe, donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

### 8.15. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Za preteklo obračunsko obdobje je število zaposlenih za izvajanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo enako 24, v prihodnjem obračunskem obdobju pa je predvideno na tej enoti ena nova zaposlitev. V preteklem obračunskem obdobju smo v dejavnosti oskrbe s pitno vodo zaposlovali vodjo enote oskrbe s pitno vodo in enote vzdrževanja, tri popisovalce vodomeroev in 20 vzdrževalcev vodovodnega omrežja in objektov, v prihodnjem obdobju pa planiramo zaposlitvi vzdrževalca na področju vodooskrbe in vzdrževanje za izvajanje vseh nalog na področju HACCP sistema.

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

	najemnina infrastrukture v EUR	delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %
Leto 2021	948.263	100
Leto 2023	979.183	100

**8.17. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev**

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe je 100 %, prav tako je stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev 100 %.

**8.18. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje**

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne službe oskrbe s pitno vodo
<b>I.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO</b>	
<b>1.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>1.071.486</b>
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>303.634</b>
	stroški električne energije	259.857
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	4.091
	drugi stroški materiala	39.685
<b>b)</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>767.852</b>
	stroški vzdrževanja infrastrukture	614.572
	stroški drugih storitev	153.280
<b>2.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>94.055</b>
<b>3.</b>	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>13.525</b>
<b>4.</b>	<b>SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>6.</b>	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>218.910</b>
<b>7.</b>	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>0</b>
<b>8.</b>	<b>STROŠKI VODNEGA POVRAČILA</b>	<b>201.722</b>
<b>9.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
<b>10.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OSN.SRED. - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>1.599.699</b>
	Količina vse prodane vode v m <sup>3</sup> :	2.498.001
	<b>CENA VODARINE V EUR/M<sup>3</sup></b>	<b>0,6404</b>
	<b>DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS</b>	<b>350.589</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>1.249.109</b>
	Količina prodane vode uporabnikom JS v m <sup>3</sup> :	1.815.945
	<b>CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6879</b>

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne infrastrukture
<b>I.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	
<b>1.</b>	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
<b>1.1.</b>	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	979.183
<b>1.2.</b>	Stroški zavarovanja infrastrukture	33.776
<b>1.3.</b>	Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	861
<b>1.4.</b>	Finančni odhodki - stroški obresti	0
<b>1.5.</b>	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod	817.981
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>1.831.801</b>
	Število (preračunano) vodomeroev - vsi:	19.490
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ &lt; / = DN 20</b>	<b>7,8322</b>
	<b>DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>1.831.801</b>
	Število (preračunano) vodomeroev javna služba:	19.490
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ &lt; / = DN 20</b>	<b>7,8322</b>



**8.19. Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje v primeru dviga čene električne energije**

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne službe oskrbe s pitno vodo
<b>I.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO</b>	
<b>1.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>1.470.396</b>
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>702.579</b>
	stroški električne energije	658.803
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	4.091
	drugi stroški materiala	39.685
<b>b)</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>767.852</b>
	stroški vzdrževanja infrastrukture	614.572
	stroški drugih storitev	153.280
<b>2.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>94.055</b>
<b>3.</b>	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>13.525</b>
<b>4.</b>	<b>SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>6.</b>	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>231.401</b>
<b>7.</b>	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>0</b>
<b>8.</b>	<b>STROŠKI VODNEGA POVRAČILA</b>	<b>201.722</b>
<b>9.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
<b>10.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OSN.SRED. - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>2.011.136</b>
	Količina vse prodane vode v m <sup>3</sup> :	2.498.001
	<b>CENA VODARINE V EUR/M<sup>3</sup></b>	<b>0,8051</b>
	<b>DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS</b>	<b>350.589</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>1.660.547</b>
	Količina prodane vode uporabnikom JS v m <sup>3</sup> :	1.815.945
	<b>CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,9144</b>

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne infrastrukture
<b>I.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	
<b>1.</b>	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
<b>1.1.</b>	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	979.183
<b>1.2.</b>	Stroški zavarovanja infrastrukture	33.776
<b>1.3.</b>	Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	861
<b>1.4.</b>	Finančni odhodki - stroški obresti	0
<b>1.5.</b>	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod	817.981
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>1.831.801</b>
	Število (preračunano) vodomeroev - vsi:	19.490
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ &lt; / = DN 20</b>	<b>7,8322</b>
	<b>DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>1.831.801</b>
	Število (preračunano) vodomeroev javna služba:	19.490
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ &lt; / = DN 20</b>	<b>7,8322</b>

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

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah potrjujeta nadzorni svet in svet ustanoviteljev podjetja z vsakoletnim letnim finančnim planom.

Glede na to, da so cene storitev gospodarskih javnih služb enake v vseh občinah, so sodila oblikovana po dejavnostih.

Najosnovnejša določila tega sistema so naslednja:

- Vsi stroški in prihodki se ob nastanku knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten.
- Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati na katere dejavnosti in na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost in posamezno občino. Pri poslovanju podjetja pa nastaja tudi nekaj t.i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti prihodki od financiranja in izredni prihodki). Ti se najprej pripišejo skupnemu stroškovnemu mestu, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na temeljne dejavnosti (po ključu proizvodjalnih stroškov temeljnih stroškovnih mest).
- Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, porabljenih ur dela in obračuna plač po delovnem nalogu ipd.) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo. Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7, imajo torej značaj neposrednih stroškov.
- Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na skupno stroškovno mesto.
- Na skupnem stroškovnem mestu se zbirajo tiste vrste stroškov, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi knjižiti na temeljno stroškovno mesto in stroški skupnih služb (kot neposredne stroške dejavnosti).
- Stroški, zbrani na skupnem stroškovnem mestu, se na temeljna stroškovna mesta dejavnosti razporejajo glede na proizvodjalne stroške temeljnih stroškovnih mest.

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

Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 za leto 2021 so zapisana, revidirana in javno objavljena v Letnem poročilu za leto 2021, za pretekla leta pa so objavljena (JOLP) na spletnih straneh AJPEs-a.



JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA d.o.o.  
3250 Rogaška Slatina, Celjska cesta 12, Tel.: (03) 81-21-400, ID za DDV: SI43438806, Matična št.: 5111501000  
TRR: Delavska hranilnica d.d., SI56 6100 0002 0825 374, BIC: HDELSI22, e-mail: tajnistvo@okp.si, www.okp.si



**OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE**

**ROGAŠKA SLATINA d.o.o.**

**Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina**

Matična številka: 5111501000  
Šifra dejavnosti: 36.000  
Davčna številka: SI43438806  
Transakcijski račun: 6100 0002 0825 374

## **ELABORAT**

**O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV OBVEZNE OBČINSKE  
GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE VARSTVA OKOLJA**

### **ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE**

**V OBČINAH**

**BISTRICA OB SOTLI, KOZJE, PODČETRTEK, ROGAŠKA SLATINA,  
ROGATEC IN ŠMARJE PRI JELŠAH**

Rogaška Slatina, februar 2023

Pripravila:

Anita Staroveški

**OKP**  
**JAVNO PODJETJE ZA**  
**KOMUNALNE STORITVE**  
Rogaška Slatina, d.o.o.

Direktor:  
mag. Bojan Pirš

## KAZALO

1. POVZETEK.....	3
2. UVOD.....	6
3. OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE.....	6
4. OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA.....	10
5. VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA.....	12
6. IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV.....	18
7. VSEBINA ELABORATA.....	19
8. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA IN ODVAJANJE PADAVINSKIH ODPADNIH VODA S STREH.....	20

# 1. POVZETEK

## Pravna podlaga

Pravno podlago za oblikovanje predlaganih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb odvajanja in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode predstavlja Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2) in Zakon o varstvu okolja ZVO-2 (Uradni list RS, št. 44/2022, 81/2022 - skl. US, 121/2022).

## Vzrok za spremembo cen

Vzroki za predlagano usklajitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov materiala in storitev zaradi višjih cen,
- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečanje stroškov zavarovanja infrastrukture,
- povečanje stroškov električne energije,
- povečanje stroškov vzdrževanja in
- povečanje stroškov dela.

## Predlogi usklajitve cen

### 1) Odvajanje komunalne odpadne vode

Cena omrežnine: 3.1719 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena odvajanja: 0.2062 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

opis storitve in cene	predlagana cena	veljavna cena	nominalna razlika	sprememba v %
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	3,1719	2,7938	0,3781	13,53 %
<b>Skupaj fiksni del cene:</b>	<b>3,1719 EUR/mesec</b>	<b>2,7938 EUR/mesec</b>	<b>+ 0,3781 EUR/mesec</b>	<b>+13,53 %</b>
odvajanje v EUR/m <sup>3</sup>	0,2062	0,1512	0,0550	36,38 %
<b>Skupaj variabilni del cene:</b>	<b>0,2062 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1512 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,0550 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+36,38 %</b>

### 2) Odvajanje padavinske odpadne vode s streh

Cena omrežnine: 0.1101 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Cena odvajanja: 0.0773 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	sprememba v %
omrežnina v EUR/m <sup>3</sup>	0,1101	0,0915	0,0186	20,30 %
<b>Skupaj fiksni del cene:</b>	<b>0,1101 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,0915 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,0186 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+20,30 %</b>
odvajanje v EUR/m <sup>3</sup>	0,0773	0,0548	0,0225	41,12 %
<b>Skupaj variabilni del cene</b>	<b>0,0773 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,0548 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,0225 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+41,12 %</b>

### Čiščenje komunalne odpadne vode

Cena omrežnine: 5.2018 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena čiščenja: 0.6759 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
omrežnina v	5,2018	4,2965	0,9053	21,07 %
<b>Skupaj fiksni del cene:</b>	<b>5,2018</b>	<b>4,2965</b>	<b>+ 0,9053</b>	<b>+21,07 %</b>
čiščenje v EUR/m <sup>3</sup>	0,6759	0,5230	0,1529	29,24 %
<b>Skupaj variabilni del</b>	<b>0,6759 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,5230 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,1529 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+29,24 %</b>

Cena čiščenja v primeru dviga cene električne energije: 0.8077 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
čiščenje v EUR/m <sup>3</sup>	0,8077	0,5230	0,2847	54,44 %
<b>Skupaj variabilni del</b>	<b>0,8077 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,5230 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,2847 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+54,44 %</b>

### **3) Čiščenje padavinske odpadne vode s streh**

Cena omrežnine: 0.1067 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Cena čiščenja: 0.1538 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
omrežnina v EUR/m <sup>3</sup>	0,1067	0,0820	0,0247	30,07 %
<b>Skupaj fiksni del cene:</b>	<b>0,1067 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,0820 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,0247 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+30,07 %</b>
čiščenje v EUR/m <sup>3</sup>	0,1538	0,1174	0,0364	30,98 %
<b>Skupaj variabilni del</b>	<b>0,1538 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1174 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,0364 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+30,98 %</b>

Cena čiščenja v primeru dviga cene električne energije: 0.1802 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
čiščenje v EUR/m <sup>3</sup>	0,1802	0,1174	0,0628	53,35 %
<b>Skupaj variabilni del</b>	<b>0,1802 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1174 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,0628 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+53,35 %</b>

### **4) Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami**

Cena omrežnine: 0.6524 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena povezana z greznicami oz. MKČN: 0.5689 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
omrežnina v	0,6524	0,5969	0,0555	9,30 %
<b>Skupaj fiksni del cene:</b>	<b>0,6524</b>	<b>0,5969</b>	<b>+ 0,0555</b>	<b>+9,30 %</b>
cena storitve v EUR/m <sup>3</sup>	0,5689	0,4658	0,1031	22,13 %
<b>Skupaj variabilni del</b>	<b>0,5689 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,4658 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,1031</b>	<b>+22,13 %</b>

Cena povezana z greznicami oz. MKČN v primeru dviga cene električne energije:  
0,5986 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
cena storitve v EUR/m <sup>3</sup>	<b>0,5986</b>	0,4658	0,1328	28,51%
<b>Skupaj variabilni del</b>	<b>0,5986 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,4658 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,1328</b>	<b>+28,51 %</b>

## 2. UVOD

Veljavne cene storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja so skladno z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja oskrbe s pitno vodo (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2- v nadaljevanju Uredba) bile sprejete v letu 2019 in so pričele veljati s 1. julijem 2019 na področju UE Šmarje pri Jelšah.

V skladu s tretjim odstavkom 6. člena Uredbe je podjetje vsako leto ob izdelavi letnega poročila izdelalo elaborate za vse cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja ter tako ugotavljalo razlike med potrjenimi cenami in obračunskimi cenami. Kot izvajalec javne službe smo v skladu s 15. členom Uredbe morali ministrstvu najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto poslati poročilo, katerega sestavni del so bili tudi omenjeni elaborati.

Za leto 2023 smo zaradi višjih stroškov, ki jih z veljavnimi cenami ne moremo več pokrivati, pripravili uskladitve cen odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

Gléde na nenehne spremembe cen na trgu dobave električne energije in poseganje države na višino le teh in možnosti prekinitve trenutne pogodbe o dobavi električne energije, smo pripravili še ceno storitev izvajanja gospodarske javne službe v primeru razdrtja sklenjene pogodbe o dobavi električne energije in pri tem upoštevali Uredbo o določitvi cene električne energije za mikro, mala in srednja podjetja (Uradni list 167/2020 z dne, 30.12.2022), kjer je določeno za 90% povprečne porabe merilni mest v letu 2021 najvišja drobnoprodajna cena; za višjo dnevno tarifo 0,217 EUR/kWh, za nižjo dnevno tarifo 0,1555 EUR/kWh in za enotno tarifo 0,185 EUR/kWh, ostala energija se obračuna po tržni ceni.

## 3. OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Skladno z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2) javna služba obsega naslednje naloge:

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo ter dodatna obdelava komunalne odpadne vode,
- redno vzdrževanje javne kanalizacije,
- prevzem in odvoz komunalne odpadne vode, ki se zbira v nepretočnih greznicah, v komunalno čistilno napravo ter njeno čiščenje,
- prevzem in odvoz blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
- obdelava blata,
- pregledovanje malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s streh, če za to padavinsko odpadno vodo ni mogoče zagotoviti ravnanja v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z zasebnih utrjenih površin, ki niso večje od 100 m<sup>2</sup> in pripadajo objektu, iz katerega se odvaja komunalna odpadna voda ali padavinska odpadna voda s streh, če tako določa občinski predpis, ki ureja javno službo,
- obveščanje uporabnikov javne službe,
- izdelava programa izvajanja javne službe,



- vodenje evidence o izvajanju javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe in
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

Obvezne storitve javne službe za objekte, ki niso priključeni na javno kanalizacijo, so:

- prevzem celotne količine komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic pri uporabniku javne službe in njeno čiščenje ter njena dodatna obdelava v komunalni čistilni napravi, ki je opremljena za prevzem komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic,
- prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE ter njegova obdelava na območju komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za prevzem in obdelavo blata, in
- pregled malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE.

Obvezne storitve javne službe so za obstoječe objekte do njihove prilagoditve zahtevam uredbe tudi:

- prevzem blata iz obstoječe pretočne greznice pri uporabniku javne službe, ki je lastnik ali upravljavec obstoječe pretočne greznice najmanj enkrat na tri leta, če je obstoječi objekt opremljen z obstoječo pretočno greznico,
- obdelava blata iz prejšnje alineje na območju komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za prevzem in obdelavo blata.

Javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. na podlagi občinskega Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občin Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah, Podčetrtek, Rogatec, Kozje in Bistrica ob Sotli (Ur.list RS, št.81/21) izvaja vse našete naloge na območju vseh šestih občin.

#### **Odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode**

OKP Javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o. opravlja dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na področju upravne enote Šmarje pri Jelšah, v katero spadajo občine: Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah.

Javno podjetje je v letu 2021 upravljalo s 17 kanalizacijskimi sistemi in sicer:

- kanalizacijski sistem Rogaška Slatina – Rogatec, ki se zaključuje s ČN Rogaška Slatina,
- kanalizacijski sistem Sv. Florijan, ki se zaključuje s ČN Sv. Florijan,
- kanalizacijski sistem Zg. Kostrivnica, ki se zaključuje s ČN Kostrivnica,
- kanalizacijski sistem Šmarje pri Jelšah, ki se zaključuje s ČN Šmarje,
- kanalizacijski sistem Mestinje, ki se zaključuje s ČN Mestinje,
- kanalizacijski sistem Podčetrtek, ki se zaključuje s ČN Podčetrtek,
- kanalizacijski sistem Olimje, ki se zaključuje s ČN Olimje,
- kanalizacijski sistem Imeno, ki se zaključuje s ČN Imeno,
- kanalizacijski sistem Pristava pri Mestnju, ki se zaključuje s ČN Pristava,
- kanalizacijski sistem Sedlarjevo, ki se zaključuje s ČN Sedlarjevo,
- kanalizacijski sistem Sv. Ema, ki se zaključuje s ČN Sv. Ema,
- kanalizacijski sistem Kozje, ki se zaključuje s ČN Kozje,
- kanalizacijski sistem Šonovo, ki se zaključuje s ČN Šonovo,
- kanalizacijski sistem Podsreda, ki se zaključuje s ČN Podsreda,
- kanalizacijski sistem Lesično, ki se zaključuje s ČN Lesično,
- kanalizacijski sistem Trebče, ki se zaključuje z rastlinsko ČN Trebče in
- kanalizacijski sistem Bistrica ob Sotli, ki se zaključuje s ČN Kunšperk

Podjetje je imelo konec leta 2021 v upravljanju 159 km kanalizacijskega omrežja.

#### **Dolžina v katastru GJI evidentiranega JKO po občinah**

z št.	OBCINA	DOLŽINA OMREŽJA 2021

1	Rogaška Slatina	60,591 km
2	Rogatec	19,254 km
3	Šmarje pri Jelšah	35,138 km
4	Podčetrtek	25,403 km
5	Kozje	11,626 km
6	Bistrica ob Sotli	6,685 km
	<b>SKUPAJ</b>	<b>158,697 km</b>

Vir: Operativna baza OKP – stanje prostorskih javnih kanalizacijskih omrežij na dan 31.12.2021

Odvajanje odpadnih voda se na območju upravljanja izvaja pretežno preko gravitacijskih kanalizacijskih sistemov mešanega tipa. Novozgrajeni sistemi kot so Zg. Kostrivnica, Sv. Florijan, Kozje, Podsreda, Olimje, Imeno, Pristava, Sedlarjevo, Sv. Ema, Šonovo, Lesično, Bistrica ob Sotli in Trebče so zgrajeni po principu ločenega odvajanja komunalnih in padavinskih vod, medtem ko omrežja ostalih sistemov delujejo na mešan način odvajanja. Z vsakoletnimi terenskimi ogledi se prizadeva odkriti nedovoljene meteorne prikllope in jih, kjer je to izvedljivo, ločiti.

V naseljih Rogaška Slatina, Rogatec, Šmarje pri Jelšah in Podčetrtek je velik del kanalizacije zgrajen z betonskimi cevmi, ki so starejšega datuma. Tem sistemom se posveča večjo pozornost v smislu preventivnih pregledov zaradi preprečitve porušitev in zamašitev kanalizacijskih cevi. Pregledi oz. kontrole kanalizacij se vršijo po posameznih vejah ( ulicah ) in so zajete v letnem planu.

#### Vzdrževanje javnega kanalizacijskega omrežja in objektov na sistemu javnega kanalizacijskega omrežja

Dejavnost vzdrževanja infrastrukture za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode se izvaja v posebej organizirani enoti za vzdrževanje.

Enota izvaja vse odprave okvar in ostala vzdrževalna dela na javnem kanalizacijskem omrežju in objektih.

Storitve se obračunavajo po dejanski porabi delovnega časa in porabi materiala. Drugim enotam znotraj podjetja se storitve zaračunavajo z internimi računi po enakih cenah kot zunanjim uporabnikom.

Vzdrževanje in čiščenje objektov za odvajanje odpadnih voda obsega:

- redne preglede kanalizacijskega omrežja, kjer ugotovljamo pretočnost kanala, količino usedlin v kanalu, fizične poškodbe kanala in objektov na omrežju,
- vzdrževalna in interventna dela na kanalizacijskem sistemu in črpališčih,
- kontrolo priključkov na javno kanalizacijo,
- čiščenja zamašenih kanalizacijskih cevi,
- izpiranje kanalov pod pritiskom, kjer kanale očistimo nabranih usedlin,
- izvajanje popravil na kanalizaciji,
- nadzor nad izvedbo novih priključitev,
- nadzor nad izvedbo opustitve greznic,
- izvajanje deratizacije.

Za redne preglede kanalizacije imamo izdelan letni plan, da vse kanale enkrat letno temeljito pregledamo. O rednih pregledih kanalizacije se v poslovni enoti vodi dnevnik, od koder se črpajo podatki za izdelavo planov vzdrževanja oziroma nujnih popravil, če to zahteva narava okvare.

#### Čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda

Osnovna naloga OKP Rogaška Slatina, d.o.o. na področju čiščenja komunalnih, padavinskih in industrijskih odpadnih voda, je:

- čiščenje komunalnih, padavinskih in industrijskih odpadnih voda,
- upravljanje komunalnih čistilnih naprav (KČN),
- upravljanje in nadzor delovanja malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN),
- prevzem in obdelava blata MKČN in gošč obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic.

Čiščenje komunalnih, padavinskih in industrijskih odpadnih voda izvajamo na okolju prijazen način (skladno z veljavno zakonodajo), na naslednjih komunalnih in industrijskih čistilnih napravah, ki jih tudi upravljamo:

Zap. št	Ime čistilne	Tip
1	KČN Rogaška Slatina (9000 PE)	SBR
2	KČN Šmarje pri Jelšah (3200 PE)	Dispergirana biomasa
3	MKČN Podčetrtek (1990 PE)	Pritrjena biomasa- biodiski
4	MKČN Mestinje (1950 PE)	Dispergirana biomasa
5	MKČN Kozje (1000 PE)	Dispergirana biomasa
6	MKČN Olimje (650 PE)	Precejalnik
7	MKČN Imeno (450 PE)	Precejalnik
8	MKČN Pristava (415 PE)	Precejalnik
9	MKČN Kunšperk (350 PE)	Pritrjena biomasa- Oxybee
10	MKČN Podsreda (250 PE)	Dispergirana biomasa
11	MKČN Sedlarjevo (250 PE)	Precejalnik
12	MKČN Kostrivnica (198 PE)	Pritrjena biomasa- Oxybee
13	MKČN Sveti Florijan (150 PE)	Pritrjena biomasa
14	MKČN Lesično (150 PE)	SBR
15	MKČN Sveta Ema (100 PE)	Dispergirana biomasa
16	MKČN Šonovo (58 PE)	Pritrjena biomasa- Oxybee
17	MKČN Trebče (49 PE)	Rastlinska čistilna
18	IČN Deponija	SBR

Nadzor delovanja individualnih MKČN izvajamo skladno z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav in zajema oceno obratovanja, prve meritve in obratovalni monitoring, evidence MKČN, prevzem in obdelava blata MKČN,...). Izvajamo pa tudi redni in izredni prevzem in obdelavo blata (gošč) iz obstoječih pretočnih in nepretočnih greznic.

Redno vzdrževanje na čistilnih napravah obsega:

- redne preglede stanja delovanja čistilnih naprav,
  - pregled in nadzor nad delovanjem čistilnih naprav,
  - kontrola napeljave,
  - kontrola avtomatike,
  - redni pregled stanja ter delovanja mehanskega dela čistilnih naprav,
- spremljanje kvalitete čiščenja,
- vzdrževalna in interventna dela na čistilnih napravah,
- odvoz blata,
- pleskanje kovinskih delov in manjša popravila,
- odvoz odpadkov,
- izvajanje dehidracije blata KČN Rogaška Slatina.

#### **Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami**

Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi čistilnimi napravami izvaja podjetje za občine Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah na območjih, kjer ni zgrajene javne kanalizacije.

Opadne vode in greznične gošče vsebujejo veliko različnih spojin, zlasti ogljikovih in dušikovih, ter mnogo mikroorganizmov, zato je pomembno, da z njimi pravilno ravnamo. Malomarno izlitje v okolje lahko povzroča onesnaženje virov pitne vode, širjenje nalezljivih bolezni, eutrofikacijo stoječih ali počasi tekočih voda (cvetenje voda),... Greznične gošče se morajo zato obvezno prečrpavati in odvažati na dovolj zmogljivo komunalno čistilno napravo (KČN), kjer se ustrezno obdelajo in razgradijo.

Zaradi vplivov na okolje državna zakonodaja predpisuje redno praznjenje greznic in malih komunalnih čistilnih naprav najmanj enkrat na tri leta.

Na območju občin Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah, kjer ni zgrajene javne kanalizacije, smo v letu 2014 uvedli skladno z Uredbo sistematično praznjenje greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) enkrat na tri leta.

Zaradi predvidenega povečanega obsega praznitev greznic je bila v letu 2011 zgrajena sprejemnica grezničnih gošč (fekalna postaja) na lokaciji komunalne čistilne naprave Rogaška Slatina. Namenjena je sprejemu in naknadni obdelavi grezničnih gošč in blata čistilnih naprav za celotno območje izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda.

Postaja za sprejem gošč iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav – NSI FA 500/S (fekalna postaja) je namenjena pred-čiščenju odpadnih voda in onesnaženih voda s trdnimi grobimi in vlaknastimi delci, katere se lahko mehansko izloči iz same tekočine. Spiralno sito na fekalni postaji opravlja naslednje naloge:

- odstranitev oziroma presejanje grobih in vlaknastih delcev iz odpadnih voda oziroma tekočin,
- transport presejanega in izločanega materiala,
- stiskanje oziroma nadaljnje kompaktiranje z odvodnjavanjem presejanega materiala s končnim izmetom trdnih delcev.

V letu 2022 pa se je začela izgradnja nadgradnje ČN Rogaška Slatina s četrtim bazenom in z dehidracijo, ki bo omogočala samostojno dehidriranje blata. Prav tako se je v občini Podčetrtek začela izgradnja nove čistilne naprave Podčetrtek. Obe investiciji bo OKP Rogaška Slatina prevzelo v upravljanje.

#### **4. OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA**

Predlagane cene, kot že tudi veljavne cene storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so oblikovane na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2).

Cene oblikovane v skladu z Uredbo so razdeljene na fiksni del – omrežnino, ki je namenjena pokrivanju stroškov najemnine za infrastrukturo in ostalih stroškov, določenih v Uredbi in variabilni del za pokrivanje stroškov izvajanja storitev javne službe.

Skladno z Uredbo je potrebno oblikovati cene za naslednje storitve:

- 1) odvajanje komunalne odpadne vode,
- 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
- 5) čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

Storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (1. in 4. točka prejšnjega odstavka) se uporabnikom obračunava mesečno glede na dobavljeno količino pitne vode in je izražena v m<sup>3</sup> opravljene storitve.

Storitev prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih in obstoječih greznic ali malih čistilnih naprav ter obratovalnega monitoringa za male čistilne naprave (3. točka) se uporabnikom obračunava mesečno glede na dobavljeno količino pitne vode in je izražena v m<sup>3</sup> opravljene storitve.

Če stanovanjska stavba, za katero se opravljajo storitve odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, nima vodomera za merjenje porabe pitne vode iz javnega vodovodnega sistema, se storitev obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m<sup>3</sup> na osebo na dan.

Če količine dobavljene pitne vode ni mogoče ugotoviti, se storitev obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m<sup>3</sup> na dan za vodomere s faktorjem omrežnine 1. Za druge premere priključka se normirana poraba določi sorazmerno z upoštevanjem faktorjev omrežnine.

Storitve javne službe odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh (2. in 4. točka), se uporabnikom obračunavajo mesečno v m<sup>3</sup> glede na količino padavin, ki padejo na tlorisno površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na komunalni čistilni napravi.

Za količino padavinske odpadne vode se šteje povprečna letna količina padavin v obdobju zadnjih petih let, ki je izmerjena pri meritvah državne mreže meteoroloških postaj, preračunana na površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na čistilni napravi.

Okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne odpadne vode se prikažejo za storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin in za storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami, in se prikažejo ločeno.

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode se uporabnikom obračuna v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode.

Cene odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda ter storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi čistilnimi napravami oblikovane skladno z Uredbo pa so sestavljene iz:

**1. omrežnine**, ki vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe in
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

in

**2. cene storitev javne službe**, ki vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvajalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in
- donos iz 16. točke 2. člena Uredbe (to je donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe).

Na računu se ločeno prikaže zaračunana cena posamezne storitve javne službe, ki je sestavljena iz omrežnine, cene storitve in okoljske dajatve.

Uredba določa faktorje za izračun omrežnine za vodomere z različnimi premeri. V spodnji tabeli so prikazani faktorji po Uredbi:

PREMER	FAKTOR OMREŽNINE
DN < / = 20	1
20 < DN < 40	3
40 < / = DN < 50	10
50 < / = DN < 65	15
65 < / = DN < 80	30
80 < / = DN < 100	50
100 < / = DN < 150	100

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu z zgornjo preglednico.

**Cene med uporabniki ali skupinami uporabnikov storitev javne službe ne smejo biti različne, kar pomeni, da mora biti cena enaka za gospodinjstva in gospodarstvo.**

## 5. VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA

### Vzroki za spremembo cen javne službe odvajanja odpadnih voda

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov materiala in storitev zaradi višjih cen,
- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečanje stroškov električne energije,
- povečanje stroškov vzdrževanja (povečan obseg del zaradi novozgrajene občinske gospodarske javne infrastrukture, ki jo ima podjetje v najemu in ki jo vzdržuje, posledično višji stroški poslovanja) in
- povečanje stroškov dela.

### Povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture

Na področju javne kanalizacije se je v letih 2020 in 2021 zgradilo ali saniralo za 1.402.365 EUR kanalizacijskih vodov.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino pri odvajanju odpadnih voda se za podjetje povečuje iz 271.704 EUR, kolikor je znašala najemnina v letu 2019 in ki je bila podlaga za izračun veljavne cene omrežnine, na 319.763 EUR, kar pomeni povečanje nominalno za 48.059 EUR.

Pri tem pa je potrebno poudariti, da so prihodki najemnine iz naslova komunalne infrastrukture namenjene odvajanju odpadnih voda namenski prihodki proračuna, ki jih občina v celoti vlaga v obnovo obstoječe infrastrukture in v nove investicije na področju odvajanja odpadnih voda, vse s ciljem zagotavljati čisto in zdravo okolje.

Stroški najema in zavarovanja infrastrukture se pri javnem podjetju pokrivajo s prihodki od omrežnine, ki predstavlja fiksni del cene odvajanja odpadnih voda. Torej zvišanje stroškov najemnine pomeni tudi povečanje cene omrežnine. Le-ta se s predlagano ceno povečuje nominalno za 0,3781 EUR/mesec za vodomere premera do DN20 in pri odvajanju padavinskih odpadnih voda za 0,1101 EUR/m<sup>3</sup>.

### **Stroški poslovanja pri odvajanju odpadnih voda**

Stroški poslovanja se povečujejo predvsem zaradi povečanih stroškov vzdrževanja in stroškov dela.

**Stroški materiala in storitev se dvigujejo** predvsem zaradi rasti višjih cen energentov. Po podatkih UMAR-ja je bila inflacija ob koncu leta 10,3 %. Podražitve pomembno vplivajo na splošno povečanje cen, pri tem pa tudi na stroške vzdrževanja.

Višji stroški vzdrževanja so posledica stanja starejšega kanalizacijskega omrežja, zgrajenega iz betonskih cevi. V naseljih Rogaška Slatina, Rogatec, Šmarje pri Jelšah in Podčetrtek je velik del kanalizacije zgrajen z betonskimi cevmi, ki so starejšega datuma. Tem sistemom posvečamo večjo pozornost v smislu preventivnih pregledov zaradi preprečitve porušitev in zamašitev kanalizacijskih cevi, kar pa pomeni tudi višje stroške vzdrževanja. Z uporabo kamere za preglede kanalizacijskih cevi se izvajajo redni preventivni pregledi s katerimi lahko še pravočasno odkrijemo poškodbe in jih odpravimo preden pride do porušitve. S tem, ko delujemo preventivno pa se povečujejo tudi stroški vzdrževanja. Na povišane stroške vzdrževanja vpliva tudi povečan obseg del zaradi novozgrajene občinske gospodarske javne infrastrukture, ki jo ima podjetje v najemu in ki jo vzdržuje.

**Stroški dela** so se v letih 2019 do 2021 zvišali zaradi dviga osnovnih plač na podlagi kolektivne pogodbe dejavnosti in sicer v letu 2019 za 3,75%. Od 1.1.2020 je začela veljati novela Zakona o minimalni plači, ki je iz minimalne plače izvzela vse dodatke, določene z zakonom in drugimi predpisi ter kolektivnimi pogodbami, del plače za delovno uspešnost in plačilo za poslovno uspešnost, dogovorjeno s kolektivno pogodbo ali pogodbo o zaposlitvi in dvignila se je minimalna plača za 6%. 1.1.2021 se je dvignila minimalna plača za 8,9%.

Stroški dela se bodo v letu 2023 zvišali na podlagi dviga osnovnih plač na podlagi kolektivne pogodbe dejavnosti in sicer za 10 %. Z dvigom osnovne plače se dvigujejo vsa nadomestila za plačo.

Na povišanje stroškov v primerjavi s planiranimi za leto 2019, ki so bili vkalkulirani v veljavno ceno, je vplivalo predvsem povečanje stroškov vzdrževanja kanalizacijskih vodov in stroškov dela.

Z uveljavitvijo Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev občinskih gospodarskih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2) se je v letu 2014 pričela zaračunavati tudi storitev odvajanja odpadnih padavinskih voda s streh. Na predlagano povečanje te cene so vplivali povečani stroški najemnine komunalne infrastrukture in povečani stroški izvajanja storitev, enako kot pri odvajanju komunalne odpadne vode.

Stroški odvajanja odpadnih voda se namreč razdelijo glede na količino posameznih odpadnih voda na stroške odvajanja komunalnih odpadnih voda in na stroške odvajanja padavinskih odpadnih voda s streh.

Osnova za obračun odvajanja padavinskih odpadnih voda s streh je površina strehe in povprečna količina padavin v obdobju zadnjih pet let, ki je izmerjena v okviru meritev državne mreže meteoroloških postaj. Za območje občin Upravne enote Šmarje pri Jelšah znaša ta količina za obdobje 2017 - 2021 1.096,04 l/m<sup>2</sup>, kar pomeni, da se je povprečna petletna količina v primerjavi s količino, ki je bila upoštevana pri izračunu veljavne cene in je znašala 1.142,42 l/m<sup>2</sup>, zmanjšala za 4,1 %. Podatki so povzeti po ARSU za meteorološki postaji Podčetrtek in Podsreda.

Pri odvajanju padavinskih voda s streh se tako omrežnina kot storitev zaračunavata glede na količino padavinske vode; skupno se ceni nominalno zvišujeta za 0,0411 EUR/m<sup>3</sup>.

### **Vzroki za spremembo cen javne službe čiščenja odpadnih voda**

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov materiala storitev in storitev zaradi višjih cen,
- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečanje stroškov zavarovanja infrastrukture,

- povečanje stroškov električne energije,
- povečanje stroškov vzdrževanja,
- povečanje stroškov odvoza blata in
- povečanje stroškov dela.

### **Stroški najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture**

Na področju **čiščenja odpadnih voda** je vrednost investicij na obstoječih čistilnih napravah in gradenj novih v letih 2020 in 2021 znašala 657.385 EUR, v letu 2023 pa bo podjetje prevzelo v upravljanje dve večji investiciji, to je nadgradnjo ČN Rogaška Slatina s IV. bazenom in dehidracijo ter novo ČN Olimje, katere vrednost znaša cca. 2.260.000 EUR.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za **najemnino pri čiščenju odpadnih voda** se za podjetje povečuje iz 413.129 EUR, kolikor je znašala najemnina v letu 2019, na 514.943 EUR, kar pomeni nominalno povečanje za 101.814 EUR.

### **Povečanje stroškov zavarovanja infrastrukture**

Občine ustanoviteljice so z najemno pogodbo, sklenjeno ob prenosu komunalne infrastrukture v najem javnemu podjetju, le-tega pooblastile, da vso infrastrukturo GJS ustrezno zavaruje. Podjetje zavarovalnico izbira po postopkih, ki jih določa Zakon o javnem naročanju. Podjetje je že leta 2009 pooblastilo posrednika - družbo Za&svet d.o.o. za zastopanje pri zavarovalnici, kot tudi za svetovanje pri škodnih dogodkih ter pripravi razpisne dokumentacije. Posrednika plačuje izbrana zavarovalnica.

Zadnji javni razpis smo izvedli v začetku leta 2021 za zavarovanje za obdobje od aprila 2022 do konca leta 2027. Izbrana zavarovalnica, ki je ponudila najnižjo ceno, je bila Zavarovalnica Triglav d.d. Letna vrednost zavarovalnih premij se je glede na višino zavarovalnih premij, ki smo jih imeli po prejšnjem razpisu, dvignila za 46,5%. Nominalno se je letna vrednost premij povečala za 35.605 EUR. Zavarovanje infrastrukture čiščenja odpadnih voda je v primerjavi s tistim, ki je bilo vkalkulirano v sedaj veljavno ceno omrežnine višje nominalno za 19.775 EUR. Pri storitvah povezanih z greznicami in MKČN pa se je zavarovanje povečalo za 2.135 EUR.

**Cena omrežnine** pri čiščenju komunalnih odpadnih voda se zvišuje nominalno za 0,9053 EUR na mesec za DN 20, pri čiščenju padavinskih odpadnih voda s streh se povišuje za 0,0247 EUR/m<sup>3</sup>, pri greznicah pa se zvišuje za 0,0555 EUR na mesec za DN20.

### **Stroški poslovanja pri čiščenju odpadnih voda**

Pri stroških poslovanja se povečujejo predvsem:

- stroškov materiala in storitev zaradi dviga cen,
- stroškov električne energije,
- povečanje stroškov vzdrževanja,
- povečanje stroškov odvoza blata in
- povečanje stroškov dela.

**Stroški materiala in storitev se dvigujejo** predvsem zaradi rasti višjih cen energentov. Po podatkih UMAR-ja je bila inflacija ob koncu leta 10,3 %. Podražitve pomembno vplivajo na splošno povečanje cen material in storitev, pri tem pa tudi na stroške vzdrževanja.

**Stroški električne energije** pri dejavnosti čiščenja odpadnih voda predstavljajo dobrih 21 % vseh stroškov električne energije. Dobavitelja električne energije izbiramo po postopku javnega naročanja. Na razpisu za leto 2020 smo prejeli ponudbo dobavitelja ECE d.d., ki je bila najnižja. V letu 2022 so stroški električne energije nižji od dejanskih, saj je država z Zakonom o nujnih ukrepih za omilitev posledic zaradi vpliva visokih cen energentov v obdobju od 01.02.2022 do 30.04.2022 začasno določila oprostitev plačila omrežnin za električno energijo, zato v letu 2023 pričakujemo dvig stroškov električne energije glede na leto 2022 za 12,0%, kar nominalno znaša 39.274 EUR. Dejavnost čiščenja odpadnih voda je drugi največji porabnik električne energije.



V primeru, da bo prišlo do prekinitve trenutne pogodbe o dobavi električne energije, se bodo stroški električne energije dvignili za 132,7% glede na trenutno vkalkulirane v veljavno ceno storitve, kar nominalno znaša 110.654 EUR pod pogojem, da bodo veljale cene za električno energijo kot so določene z Uredbo o določitvi cene električne energije za mikro, mala in srednja podjetja (Uradni list 167/2020 z dne, 30.12.2022), kjer je cena za višjo dnevno tarifo 0,217 EUR/kWh, za nižjo dnevno tarifo 0,1555 EUR/kWh in za enotno tarifo 0,185 EUR/kWh.

**Stroški vzdrževanja** pri čiščenju odpadnih voda se povečujejo zaradi novozgrajenih čistilnih naprav, pri starejših čistilnih napravah pa se povečujejo stroški rednega vzdrževanja zaradi povečanega števila popravil. Z rednim vzdrževanjem naprav in objektov znižujemo možnost nepredvidenih okvar in zastojev pri procesu čiščenja in odvajanja odpadnih voda. Dodatno pa v zadnjih dveh letih na stroške vzdrževanja vplivajo stroški končne oskrbe blata iz ČN. Dehidrirano blato smo iz ČN Rogaška Slatina odvažali na ZC Tuncovec, kjer smo ga začasno skladiščili, nato pa z zunanjim izvajalcem uredili končno oskrbo blata z odvozom iz zbirnega centra. Tako je znašala cena prevzema dehidriranega blata, ki so bili zajeti v kalkulaciji cene leta 2019 74,50 EUR/t, zdaj v letu 2022 pa je znašala 174,80 EUR/t, kar pomeni povišanje cene za 134,6%.

**Stroški dela** so se v letih 2019 do 2021 zvišali zaradi dviga osnovnih plač na podlagi kolektivne pogodbe dejavnosti in sicer v letu 2019 za 3,75%. S 1.1.2020 je začela veljati novela Zakona o minimalni plači, ki je iz minimalne plače izvzela vse dodatke, določene z zakonom in drugimi predpisi ter kolektivnimi pogodbami, del plače za delovno uspešnost in plačilo za poslovno uspešnost, dogovorjeno s kolektivno pogodbo ali pogodbo o zaposlitvi; hkrati se je dvignila minimalna plača za 6%. V letu 2021 je sledil dvig minimalne plače za 8,9%. Od leta 2019 do leta 2022 so se v podjetju dvignile osnovne plače za 11,18%.

Stroški dela se bodo v letu 2023 zvišali na podlagi dviga osnovnih plač na podlagi kolektivne pogodbe dejavnosti in sicer za 10 %.. Z dvigom osnovne plače se dvigujejo vsa nadomestila za plačo.

Zaradi zvišanja stroškov izvajanja storitev čiščenja komunalnih odpadnih vod predlagamo zvišanje cene nominalno za 0,1529 EUR/m<sup>3</sup>, za čiščenje padavinskih odpadnih vod za 0,0364 EUR/m<sup>3</sup> in za storitve povezane z greznicami za 0,1031 EUR/m<sup>3</sup>.

### **Vzroki za spremembo cen javne službe odvoza, praznjenja in čiščenja grezničnih gošč in blata iz MKČN**

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov materiala in storitev zaradi dviga cen,
- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečanje stroškov zavarovanja infrastrukture,
- povečanje stroškov električne energije,
- povečanje stroškov dela in
- povečanje stroškov amortizacije.

### **Stroški najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture**

Stroški najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture se podobno kot pri javni službi čiščenja odpadnih voda, zvišujejo. Stroški najemnine čistilne naprave Rogaška Slatina in čistilne naprave Šmarje se razporejajo tudi na storitve povezane z greznicami in MKČN, saj se greznične gošče in blato iz MKČN čistijo na omenjenih čistilnih napravah. Tako na to dejavnost odpade 21,8 % najemnine ČN Rogaška Slatina in 36,9 % najemnine ČN Šmarje.

### **Povečanje stroškov zavarovanja infrastrukture**

Kot smo napisali že pri storitvah odvajanja in čiščenja odpadnih voda, velja enako za storitve povezane z greznicami in MKČN, kjer se stroški zavarovanja infrastrukture povečujejo. Tako kot najemnina ČN, se tudi stroški zavarovanja te infrastrukture razporejajo tudi na dejavnost praznjenja greznic in MKČN.

Pri storitvah povezanih z greznicami in MKČN se je zavarovanje povečalo za 2.135 EUR.

Stroški omrežnine so se pri storitvah povezanih z greznicami in MKČN v primerjavi z letom 2019 zvišali za 5.130 EUR, kar ima za posledico predlagano višjo ceno omrežnine, ki je višja od veljavne za 0,0555 EUR/mesec/≤DN20.

**Povečanje stroškov električne energije** pri storitvah povezanih z greznicami in MKČN je posledica višjih stroškov električne energije na ČN Rogaška Slatina in ČN Šmarje, prav tako pa tudi višjih stroškov na fekalni postaji, kar je posledica višjih cen. Razlaga glede stroškov električne energije je bila že podana pri čiščenju.

**Stroški vzdrževanja** pri odvozu, praznjenju in čiščenju grezničnih gošč se povečujejo zaradi stroškov končne oskrbe blata iz ČN. Stroški dehidracije blata se razporejajo tudi na storitve povezane z greznicami in MKČN, saj se greznične gošče in blato iz MKČN čisti na čistilnih napravah. Kot je bilo že navedeno pri čiščenju, smo dehidrirano blato iz ČN Rogaška Slatina odvažali na ZC Tuncovec, kjer smo ga začasno skladiščili, nato pa z zunanjim izvajalcem uredili končno oskrbo blata z odvozom iz zbirnega centra. Tako je znašala cena prevzema dehidriranega blata, ki so bili zajeti v kalkulaciji cene leta 2019 74,50 EUR/t, zdaj v letu 2022 pa je znašala 174,80 EUR/t, kar pomeni povišanje cene za 134,6%.

**Povečevanje stroškov dela** je posledica splošnega dviga teh stroškov, kar je pojasnjeno že pri storitvah čiščenja odpadnih voda. Podjetje ima tri cisterne, na kateri opravlja delo 6 zaposlenih.

### **Stroški poslovanja pri izvaianju storitev povezanih z greznicami in MKČN**

Stroški pri izvajanju storitev povezanih z greznicami in MKČN so deloma vezani na stroške čistilnih naprav, na katerih se greznične gošče in blato iz MKČN čistijo. Predlagana cena je tako nominalno višja za 0,1031 EUR/m<sup>3</sup>.

### **Pojasnilo zaračunavanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh**

Obračun padavinske vode določa republiški predpis, in sicer Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2). Da je odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode s streh, ki se odvaja v javno kanalizacijo, obvezna storitev javne službe, je bilo pred navedeno Uredbo predpisano tudi v veljavnih podzakonskih predpisih, ki so urejali to javno službo.

Storitev javne službe odvajanja in čiščenja padavinskih odpadnih voda se na območju UE Šmarje pri Jelšah ločeno zaračunava od 1.1.2014 dalje.

Strošek odvajanja in čiščenja padavinskih voda s streh je odvisen od velikosti strehe uporabnika storitev in od tega, ali je padavinska odpadna voda s strehe speljana v kanalizacijo in na čistilno napravo ali ne.

V primeru, da se padavinska odpadna voda s streh odvaja v javno kanalizacijo, nastajajo zaradi tega že pri samem opravljanju javne službe določeni stroški, saj se storitve odvajanja in čiščenja te padavinske odpadne vode dejansko izvajajo. Pri tem pa nastajajo tudi posebni stroški, ki so vezani izključno na odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, na primer v primerih, da je določeno območje opremljeno z javno kanalizacijo za odvajanje izključno padavinske odpadne vode, ali v primerih, če je določeno območje opremljeno z javno kanalizacijo za odvajanje mešanice komunalne in padavinske odpadne vode, ko imajo občine in upravljavci javne kanalizacije predpisane obveznosti s tega naslova, kot je na primer izvedba tehničnih ukrepov za zadrževanje čistilnega vala v napravah za zadrževanje in mehansko

čiščenje ter za odvajanje in čiščenje zadržanega čistilnega vala v komunalni ali skupni čistilni napravi po končanih padavinah.

Z Uredbo je bilo uvedeno ločeno oblikovanje cene za storitev odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh, predvsem zaradi uveljavljanja načela »povzročitelj plača«.

Načelo »povzročitelj plača« pomeni, da stroške izvedbe te storitve plačajo tisti uporabniki, ki storitev dejansko uporabljajo, torej tisti uporabniki, ki padavinsko odpadno vodo s streh odvajajo v javno kanalizacijo. Prav tako je tak način obračunavanja namenjen vzpodbujanju ukrepov, ki zmanjšujejo odvajanje padavinske odpadne vode s streh v javno kanalizacijo, kjer je to možno in upravičeno. Na območjih poselitve, ki morajo biti opremljena z javno kanalizacijo, je izvedba ukrepov za zmanjševanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo tudi predpisana z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem je treba tudi opozoriti, da v primeru oblikovanja cene za odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh, stroškov teh storitev ni dopustno hkrati vključevati tudi v druge storitve javne službe.

(povzeto po pojasnilu Ministrstva za kmetijstvo in okolje z dne 26.3.2013, št.0913-33/2013/3)

Cilj zaračunavanja te storitve je, da se poveča poplavna varnost, saj s tem, ko se spodbuja ljudi, da padavinsko vodo speljejo v zadrževalne bazene ali v ponikanje le-te oz. zadrževanje na površini, ta voda potrebuje več časa, da pride do vodotokov. Drugi pozitivni učinek pa je, da se dviguje podtalnica, s čimer se večajo zaloge vode v podtalju.

Temu strošku se je moč izogniti, če je odpadna padavinska voda speljana v ponikanje ali zbiralnik vode, ki se uporablja za zalivanje. V sklopu vzdrževanja kanalizacijskega sistema na terenu preverjamo tudi izvedbo sistema odvajanja odpadne padavinske vode s streh in ob tem ljudem svetujemo, kako si lahko uredijo zadrževanje ali ponikovanje padavinske odpadne vode.

Stroški odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode s streh se, v skladu z določilom 11. točke 19. člena Uredbe, razdelijo po ključu količine opravljenih storitev v m<sup>3</sup>, torej glede na razmerje med količino komunalne odpadne vode in vode iz javnih površin ter količino padavinske odpadne vode s streh, ki se odvaja v javno kanalizacijo oz. na čistilno napravo.

Osnova za obračun je površina strehe in povprečna količina padavin v obdobju zadnjih pet let, ki je izmerjena v okviru meritev državne mreže meteoroloških postaj. Za območje občin Upravne enote Šmarje pri Jelšah znaša ta količina za obdobje 2017 - 2021 1.096,04 l/m<sup>2</sup>, kar pomeni, da se je povprečna petletna količina v primerjavi s količino, ki je bila upoštevana pri izračunu veljavne cene in je znašala 1.142,42 l/m<sup>2</sup>, znižala za 4,1 %. Podatki so povzeti po ARSU za meteorološki postaji Podčetrtek in Podsreda.

V primeru, če se padavinska odpadna voda odvaja v meteorni ali mešan kanal, ki ni speljan na čistilno napravo, se zaračuna storitev odvajanja, če pa je padavinska odpadna voda speljana v mešan kanal, ki je speljan na čistilno napravo, pa se zaračunata obe storitvi, to je odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

### **Pojasnilo zaračunavanja storitev javne službe prevzema in ravnanja z vsebino iz greznic ali malih čistilnih naprav**

Na območju občin Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah, kjer ni zgrajene javne kanalizacije, smo v letu 2014 skladno z uredbo uvedli sistematično praznjenje greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) enkrat na tri leta ter hkrati uvedli mesečni obračun te storitve, kot to določa Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2). To pomeni, da OKP Rogaška Slatina d.o.o. izprazni greznico ali MKČN enkrat v treh letih, strošek te storitve pa se zaračunava mesečno.

Osnova za zaračunavanje izvajanja storitve je količina dobavljene pitne vode, za omrežnino pa velikost vodomera.

V primeru, ko objekt ni priključen na javno vodovodno omrežje in ni merjenja porabe pitne vode, se storitev zaračunava na podlagi števila stalno ali začasno prijavljenih stanovalcev, ob upoštevanju normirane porabe vode, ki znaša 0,15 m<sup>3</sup> na osebo na dan, kar pomeni, da se

storitev obračuna mesečno za eno osebo za 4,5 m<sup>3</sup> vode. Omrežnina pa se v tem primeru, v skladu s 4. točko 20. člena Uredbe, obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka in faktorjem omrežnine.

Greznične gošče in blato vsebujejo velike količine organskih snovi in okolju ter zdravju škodljivih snovi, zato sodijo na čistilno napravo, kjer se razgradijo in tako ne onesnažujejo našega okolja. Zaradi vpliva, ki ga imajo na okolje, državna zakonodaja predpisuje redno praznjenje greznic in malih komunalnih čistilnih naprav najmanj enkrat **na tri leta**. Gospodinjstva bi morala poskrbeti za redno praznjenje in obdelavo gošč na čistilni naravi, OKP Rogaška Slatina d.o.o. pa je kot izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode dolžan zagotavljati prevzem grezničnih gošč iz obstoječih greznic ter blata iz MKČN ter o tem voditi ustrezne evidence in poročati na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje.

Sistematično praznjenje greznic in MKČN velja samo za območja, kjer NI JAVNE KANALIZACIJE.

#### Potek praznjenj

Praznjenja se izvajajo po posameznih naseljih po vnaprej predvidenem letnem programu. Gospodinjstva so **po pošti** obveščena o dnevni in uri praznjenja greznice oz. MKČN. Na dan praznjenja je potrebno ustrezno pripraviti greznico oz. MKČN (omogočiti dostop - odstraniti morebitne ovire ...).

Ob ceni praznjenja greznic in blata iz MKČN se zaračunava okoljska dajatev po porabi vode.

## 6. IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV

Skladno z 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2) – v nadaljevanju uredba, smo pripravili elaborate o oblikovanju cen storitev posameznih občinskih javnih služb.

Pri oblikovanju cen smo upoštevali naslednja izhodišča:

- osnova za pripravo obračunskih kalkulacij so dosežene količine in odhodki v leta 2021; na podlagi dosežene količine in odhodkov v prvem devetmesečju leta 2022 smo planirali količine za leto 2023 in stroške izvajanja storitev za leto 2023;
- osnova za izračun cen omrežnin je planirana amortizacija osnovnih sredstev občinske gospodarske infrastrukture javnih služb za leto 2023 z upoštevanjem novozgrajene infrastrukture;
- kot preteklo obdobje se v elaboratu obravnava leto 2021;
- kot prihodnje obračunsko obdobje se upošteva leto 2023;
- cene so sestavljene iz dveh delov, in sicer iz cene omrežnine in cene opravljanja storitev javne službe;
- skladno z 8. členom uredbe smo **iz stroškov izločili stroške glob, reprezentance, sponzorstva in donacije**, ki niso upravičeni kalkulatívni element cene storitve javne službe.

## 7. VSEBINA ELABORATA

Na podlagi 9. člena Uredbe mora elaborat vsebovati:

1. predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
2. predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
3. pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
4. primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
5. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
6. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
7. primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe oskrba s pitno vodo šteje dejavnost E36 Zbiranje prečiščevanje in distribucija vode, za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z odplakami, za povprečje panoge javne službe zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov, za povprečje panoge javne službe obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov, in odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.21 Ravnanje z nenevarnimi odpadki,
8. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
9. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
12. prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
16. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje,
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
19. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.

## 8. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA IN ODVAJANJE PADAVINSKIH ODPADNIH VODA S STREH

V skladu z 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.št. 87/12, 109/12, 76/17 78/19 in 44/22 – ZVO-2); v nadaljevanju Uredba), smo pripravili elaborat za spremembo cen storitve odvajanja komunalnih odpadnih voda in odvajanja padavinskih odpadnih voda s streh.

### 8.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2021)

#### Količine komunalne odpadne vode

	Predračunska količina v m <sup>3</sup>	Obračunska količina v m <sup>3</sup>
količina komunalne odpadne vode	887.491	895.197

Število vodomero – preračunano število (omrežnina)

	Predračunska količina	Obračunska količina
Preračunano število vodomero	7.472	7.551

#### Količine padavinske odpadne vode s streh

	Predračunska količina v m <sup>3</sup>	Obračunska količina v m <sup>3</sup>
količina padavinske odpadne vode	266.014	266.522

### 8.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2021)

		v EUR	
STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE		OBRAČUNSKI 2021	PREDRAČUNSKI 2021
1.	Stroški materiala	274	0
2.	Stroški storitev	105.444	82.675
	- stroški storitev vzdrževanja	100.682	81.061
	- stroški drugih storitev	4.762	1.614
3.	Stroški dela	5.204	3.114
4.	Odpisi vrednosti	2.073	2.753
5.	Drugi stroški	0	0
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	35.223	38.247
	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>148.218</b>	<b>126.789</b>
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>273.018</b>	<b>267.539</b>

		v EUR	
STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE		OBRAČUNSKI 2021	PREDRAČUNSKI 2021
1.	Stroški materiala	27	0
2.	Stroški storitev	10.428	8.177
	- stroški storitev vzdrževanja	9.958	8.017
	- stroški drugih storitev	470	160
3.	Stroški dela	515	308
4.	Odpisi vrednosti	205	272
5.	Drugi stroški	0	0
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	3.484	3.783
	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>14.659</b>	<b>12.540</b>
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>27.002</b>	<b>26.460</b>

### 8.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2021)

#### Cene storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode

Obračunska cena storitve	0,1656 EUR/m <sup>3</sup>
Predračunska cena storitve	0,1429 EUR/m <sup>3</sup>
Potrjena cena storitve	0,1512 EUR/m <sup>3</sup>

Obračunska cena omrežnine	3,0130 EUR/mesec/≤DN20
Predračunska cena omrežnine	2,9838 EUR/mesec/≤DN20
Potrjena cena omrežnine	2,7938 EUR/mesec/≤DN20

Obračunska cena storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode je višja tako od predračunske kot od potrjene cene. Od predračunske je višja za 15,9%, od veljavne pa za 9,5%, kar je posledica višjih stroškov vzdrževanja zaradi višjih cen storitev in zaradi potrebnega obsega vzdrževanja in zaradi količine prodane odvajane vode, ki še vedno ni dosegla količine glede na leto 2019, to je pred korona krizo. Leta 2021 se je še vedno nadaljevala pandemija COVID-19, ki se je začela leta 2019 in ki je imela velik vpliv na izvajanje gospodarske javne službe, še posebej v turizmu in gostinski dejavnosti, ki si v letu 2021 še ni opomogla od ukrepov za zajezitev širjenja COVID-19.

Obračunska cena omrežnine je višja od predračunske za 1,0%, kar je posledica višjih stroškov javne infrastrukture na račun višjih najemnin, zaradi gradnje novih kanalizacijskih sistemov; od veljavnih odstopajo za 7,8%.

#### Cene storitve javne službe odvajanja padavinske odpadne vode

Obračunska cena storitve	0,0550 EUR/m <sup>3</sup>
Predračunska cena storitve	0,0471 EUR/m <sup>3</sup>
Potrjena cena storitve	0,0548 EUR/m <sup>3</sup>

Obračunska cena omrežnine	0,1013 EUR/m <sup>3</sup>
Predračunska cena omrežnine	0,0995 EUR/m <sup>3</sup>
Potrjena cena omrežnine	0,0915 EUR/m <sup>3</sup>

Obračunska cena storitve javne službe odvajanja padavinske odpadne vode je za 16,8% višja od predračunske in je za 0,4% višja od veljavne cene. Višje obračunske cene od predračunskih so posledica višjih stroškov storitev, predvsem višjih stroškov vzdrževanja. Obračunske cene so v mejah, kjer še ni potreben dvig cene glede na Uredbo MEDO.

Obračunska cena omrežnine je višja od predračunske za 1,8% in višja od potrjene za 10,7%. Višji stroški najemnine infrastrukture so višji od planskih zaradi višjih stroškov najemnine infrastrukture zaradi investicij v gospodarsko javno infrastrukturo, katerim pa ni sledilo povečanje površine streh, s katerih se odvaja padavinska voda.

### 8.4. Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območjih in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

### **8.5. Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih**

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

### **8.6. Primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji**

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

### **8.7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena**

AJPES za leto 2021 še ni objavil podatkov, zato so prikazani podatki za leto 2020.

#### **Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti**

Tega kazalnika AJPES ne izračunava več, zato namesto tega prikazujemo kazalnik

#### **Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti**

- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2020 po podatkih AJPES znaša: 1,30.
- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti za leto 2020 v OKP Rogaška Slatina d.o.o. znaša 1,26.

#### **Koeficient gospodarnost poslovanja**

- ✓ gospodarnost poslovanja panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2020 po podatkih AJPES znaša: 1,02
- ✓ gospodarnost poslovanja v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2020 znaša 1,00.

#### **Povprečna plača na zaposlenca**

- ✓ povprečna plača na zaposlenca panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2020 po podatkih AJPES znaša: 1.864 EUR
- ✓ povprečna plača na zaposlenca v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2020 znaša 1.828 EUR.



## 8.8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2023

### Odvajanje komunalne odpadne vode

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode na območju UE Šmarje pri Jelšah za leto 2023 znaša 991.536 m<sup>3</sup>.

Predračunsko preračunano število vodomeroev za leto 2023 je 7.645.

### Odvajanje padavinske odpadne vode s streh

Predračunsko vrednost količin smo izračunali na podlagi podatkov o tlorisni površini streh objektov, s katerih se padavinska odpadna voda izteka v javno kanalizacijo in podatka o količini padavin, ki padejo na tlorisno površino strehe. Za količino padavinske odpadne vode se šteje povprečna letna količina padavin v obdobju zadnjih petih let, ki je izmerjena pri meritvah državne mreže meteoroloških postaj, preračunana na površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali se čisti na čistilni napravi.

Podatke o tlorisni površini streh smo pridobili iz uradnih evidenc GURS. Podatke o povprečni letni količini padavin smo pridobili iz uradnih podatkov ARSO. Povprečna letna količina padavin za zadnjih pet let 2017 – 2021 znaša 1.096,04 l/m<sup>2</sup>.

**Predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja padavinske odpadne vode iz streh za leto 2023 znaša 261.455 m<sup>3</sup>.**

## 8.9. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja komunalnih odpadnih voda in odvajanja padavinskih odpadnih voda s streh za leto 2023

V skladu z 11. točko 19. člena Uredbe je pri mešanem sistemu za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, ključ delitve stroškov med storitvami, ki se nanašajo na komunalno odpadno vodo, in storitvami, ki se nanašajo na padavinsko vodo, količina opravljenih storitev v m<sup>3</sup>.

Ključ delitve stroškov izvajanja storitev je naslednji:

- Odvajanje komunalnih odpadnih voda 91 %
- Odvajanje padavinskih odpadnih voda iz streh 9 %.

STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE		PREDRAČUNSKI STROŠKI 2023
1.	<b>Stroški materiala</b>	<b>1.455</b>
2.	<b>Stroški storitev</b>	<b>103.266</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	99.434
	- stroški drugih storitev	3.832
3.	<b>Stroški dela</b>	<b>52.319</b>
4.	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>1.391</b>
5.	<b>Drugi stroški</b>	<b>0</b>
6.	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>46.014</b>
7.	<b>Izredni odhodki</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>204.4440</b>

PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE		PREDRAČUNSKI 2023
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	290.984
	stroški zavarovanja infrastrukture	8
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
	<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>	<b>290.992</b>

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE S STREH		PREDRAČUNSKI STROŠKI 2023
1.	Stroški materiala	144
2.	Stroški storitev	10.213
	- stroški storitev vzdrževanja	9.834
	- stroški drugih storitev	379
3.	Stroški dela	5.174
4.	Odpisi vrednosti	138
5.	Drugi stroški	0
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	4.551
7.	Izredni odhodki	0
<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>		<b>20.220</b>

v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE S STREH		PREDRAČUNSKI 2023
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	28.779
	stroški zavarovanja infrastrukture	1
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>		<b>28.779</b>

### Obrazložitev posameznih vrst stroškov

#### Stroški izvajanja javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in padavinskih odpadnih voda s streh

Stroški materiala so stroški potrošnega materiala.

Stroški drugih storitev so stroški poštnih in telefonskih storitev, stroški deratizacije, stroški izobraževanja, stroški terenskih ogledov in nadzora za priključitve na javno kanalizacijsko omrežje, objave obvestil, ipd.

Stroški tekočega vzdrževanja so stroški odprave okvar na kanalizacijskem omrežju, stroški rednega vzdrževanja objektov in naprav na kanalizacijskem omrežju, stroški manjših sanacij in popravil.

Stroški dela se nanašajo na stroške dela zaposlenih delavcev na področju odvajanja komunalnih odpadnih voda.

Odpisi vrednosti so stroški amortizacije osnovnih sredstev v lasti podjetja, ki se uporabljajo za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode in prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih.

Drugi stroški so stroški sodne izterjave in izdatki za varstvo okolja.

Splošni upravni stroški so stroški skupnih služb in splošni skupni stroški, ki se delijo po ključu med dejavnosti.

#### Stroški omrežnine

Stroški omrežnine so stroški najemnine infrastrukture in zavarovanja infrastrukture.

### **8.10. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2021) in prihodnje (2023) obračunsko obdobje**

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode s streh je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za preteklo obračunsko obdobje:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 14.958.196 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 43.918 EUR.

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode s streh je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za prihodnje obračunsko obdobje:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 15.473.620 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 376.281 EUR.

### 8.11. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Splošni stroški in prihodki se na posamezno dejavnost razporejajo glede na delež proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških.

Ta delitev je bila določena v 7. členu Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009), ki je veljal do 31.12.2012 in smo ga uporabljali od leta 2010 dalje.

#### Razdelitev splošnih stroškov za leto 2021

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	21,82%
Vzdrževanje priključkov na JVO	7,02%
Odvajanje odpadnih voda	3,98%
Čiščenje odpadnih voda	8,58%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	3,70%
Zbiranje in odvoz MKO	20,92%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,48%
Vzdrževanje JVO in JKO	31,43%
Kataster	1,06%

#### Predvidena razdelitev splošnih stroškov za leto 2023

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	22,57%
Odvajanje odpadnih voda	4,66%
Čiščenje odpadnih voda	10,59%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	4,02%
Zbiranje in odvoz MKO	22,36%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,50%
Zbiranje odpadnih sveč	0,10%
Vzdrževanje JVO in JKO	26,00%
Vzdrževanje priključkov na JVO	7,99%
Kataster	1,21%

### 8.12. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Na dejavnosti odvajanja odpadnih voda ne izvajamo posebnih storitev.

### 8.13. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva lahko predstavlja največ 5 % od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja odpadnih voda.

Predviden donos za leto 2021 bi lahko znašal 2.196 EUR, za leto 2023 pa 18.814 EUR. V izračunu predračunske lastne cene storitev javne službe za leto 2023, donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

#### 8.14. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Število zaposlenih za izvajanje dejavnosti odvajanja odpadnih voda je enako za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, to je 5. V to število je upoštevan vodja enote javne kanalizacije in štirje vzdrževalci kanalizacijskega omrežja in objektov.

Pri dejavnosti odvajanja je bilo stanje zaposlenih 4, ko so bile sprejete trenutno veljavne cene.

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

	najemnina infrastrukture v EUR	delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %
Leto 2021	293.875	100
Leto 2023	319.763	100

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

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe je 100 %. Posebnih storitev ne izvajamo.

#### 8.17. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje

##### Javna služba odvajanja komunalnih odpadnih voda

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	v EUR CENA odvajanja - PLAN za I.2023
<b>I.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ODVAJANJA KOMUN. ODP.VODE</b>	
<b>1.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>104.720</b>
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>1.455</b>
	drugi stroški materiala	1.455
<b>b)</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>103.266</b>
	stroški drugih storitev	3.832
	stroški vzdrževanja infrastrukture	99.434
<b>2.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>52.319</b>
<b>3.</b>	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>1.391</b>
<b>4.</b>	<b>SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>6.</b>	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>46.014</b>
<b>7.</b>	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA OPRAVLJANJA JS</b>	<b>0</b>
<b>8.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>204.444</b>
	Količina komunalne odpadne vode v m <sup>3</sup> :	991.536
	CENA ODVAJANJA V EUR/m <sup>3</sup>	0,2062
	<b>DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>204.444</b>
	Količina komunalne odpadne vode v m <sup>3</sup> :	991.536
	<b>CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,2062</b>

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	CENA omrežnine - PLAN za I.2023
<b>II.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	
<b>1.</b>	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Stroški amortizacije ali najema infrastrukture</b>	<b>290.984</b>
<b>1.2.</b>	<b>Stroški zavarovanja infrastrukture</b>	<b>8</b>
<b>1.3.</b>	<b>stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo</b>	<b>0</b>
<b>1.4.</b>	<b>Finančni odhodki - stroški obresti</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>290.992</b>
	Število (preračunano) vodomeroev - vsi:	7.645
	CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ DN ≤ 20	3,1719
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>290.992</b>
	Število (preračunano) vodomeroev javna služba:	7.645
	CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ DN ≤ 20	3,1719

**Javna služba odvajanja padavinskih odpadnih voda s streh**

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	CENA odvajanja - PLAN za I.2023
<b>I.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ODVAJANJA PADAVINSKIH ODPADNIH VODA S STREH</b>	
<b>1.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>10.357</b>
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>144</b>
	drugi stroški materiala	144
<b>b)</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>10.213</b>
	stroški drugih storitev	379
	stroški vzdrževanja infrastrukture	9.834
<b>2.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>5.174</b>
<b>3.</b>	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>138</b>
<b>4.</b>	<b>SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>6.</b>	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>4.551</b>
<b>7.</b>	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA OPRAVLJANJA JS</b>	<b>0</b>
<b>8.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>20.220</b>
	Količina padavinske vode s streh v m³:	261.455
	CENA ODVAJANJA V EUR/M³	0,0773
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>20.220</b>
	Količina padavinske vode s streh v m³:	261.455
	CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m³	0,0773

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	CENA omrežnine - PLAN za I.2023
<b>I.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	
<b>1.</b>	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Stroški amortizacije ali najema infrastrukture</b>	<b>28.779</b>
<b>1.2.</b>	<b>Stroški zavarovanja infrastrukture</b>	<b>1</b>
<b>1.3.</b>	<b>stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo</b>	<b>0</b>
<b>1.4.</b>	<b>Finančni odhodki - stroški obresti</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>28.779</b>
	Količina padavinske vode s streh v m³:	261.455
	CENA OMREŽNINE V EUR/m³	0,1101
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0

<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>28.779</b>
<b>Količina padavinske vode s streh v m<sup>3</sup>:</b>	<b>261.455</b>
<b>CENA OMREŽNINE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1101</b>

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

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah potrjuje nadzorni svet in svet ustanoviteljev podjetja z vsakoletnim letnim finančnim planom.

Glede na to, da so cene storitev gospodarskih javnih služb enake v vseh občinah, so sodila oblikovana po dejavnostih.

Najosnovnejša določila tega sistema so naslednja:

- Vsi stroški in prihodki se ob nastanku knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten.
- Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati na katere dejavnosti in na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost in posamezno občino. Pri poslovanju podjetja pa nastaja tudi nekaj t.i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti prihodki od financiranja in izredni prihodki). Ti se najprej pripišejo skupnemu stroškovnemu mestu, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na temeljne dejavnosti (po ključu proizvodjalnih stroškov temeljnih stroškovnih mest).
- Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, porabljenih ur dela in obračuna plač po delovnem nalogu ipd.) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo. Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7, imajo torej značaj neposrednih stroškov.
- Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na skupno stroškovno mesto.
- Na skupnem stroškovnem mestu se zbirajo tiste vrste stroškov, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi knjižiti na temeljno stroškovno mesto in stroški skupnih služb (kot neposredne stroške dejavnosti).
- Stroški, zbrani na skupnem stroškovnem mestu, se na temeljna stroškovna mesta dejavnosti razporejajo glede na proizvodjalne stroške temeljnih stroškovnih mest.

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

Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 za leto 2021 so zapisana, revidirana in javno objavljena v Letnem poročilu za leto 2021, za pretekla leta pa so objavljena (JOLP) na spletnih straneh AJPEŠ-a.

## 9. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VODA IN ČIŠČENJE PADAVINSKIH ODPADNIH VODA S STREH TER STORITEV, POVEZANIH Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI

V skladu z 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.št. 87/12, 109/12, 76/17 78/19 in 44/22 – ZVO-2); v nadaljevanju Uredba), smo pripravili elaborat za spremembo cen storitve čiščenja komunalnih odpadnih voda in čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh ter cene storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami.

### 9.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2021)

#### 9.1.1. Količine komunalne odpadne vode, ki se čistijo na ČN

	Predračunska količina v m <sup>3</sup>	Obračunska količina v m <sup>3</sup>
količina komunalne odpadne vode	860.261	874.254

Število vodomeroev – preračunano število (omrežnina)

	Predračunska količina	Obračunska količina
Preračunano število vodomeroev	7.431	7.512

#### 9.1.2. Količine padavinske odpadne vode s streh, ki se čistijo na ČN

	Predračunska količina v m <sup>3</sup>	Obračunska količina v m <sup>3</sup>
količina padavinske odpadne vode	243.682	242.965

#### 9.1.3. Količine povezane z greznicami in MKČN

	Predračunska količina v m <sup>3</sup>	Obračunska količina v m <sup>3</sup>
količina pitne vode	738.417	762.184

Število vodomeroev – preračunano število (omrežnina)

	Predračunska količina	Obračunska količina
Preračunano število vodomeroev	6.622	6.719

## 9.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2021)

### 9.2.1. Predračunski in obračunski stroški izvajanja čiščenja komunalne odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje (2021)

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VODA		OBRACUNSKI 2021	PREDRAČUNSKI 2021
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>89.562</b>	<b>79.611</b>
	- stroški materiala	20.587	6.510
	- stroški električne energije	66.326	71.217
	- stroški goriva, plina	2.649	1.884
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>309.462</b>	<b>310.338</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	214.944	234.560
	- stroški drugih storitev	94.518	75.778
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>108.277</b>	<b>91.446</b>
<b>4.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>8.160</b>	<b>8.845</b>
	- amortizacija	4.055	2.997
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	4.105	5.848
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>3.238</b>	<b>1.587</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>79.256</b>	<b>92.388</b>
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financ. javne službe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV:</b>	<b>597.956</b>	<b>584.215</b>
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>337.247</b>	<b>374.031</b>

### 9.2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja čiščenja padavinske odpadne vode s streh za preteklo obračunsko obdobje (2021)

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA PADAVINSKIH ODPADNIH VODA		OBRACUNSKI 2021	PREDRAČUNSKI 2021
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>4.714</b>	<b>4.190</b>
	- stroški materiala	1.084	343
	- stroški električne energije	3.491	3.748
	- stroški goriva, plina	139	99
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>16.287</b>	<b>16.334</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	11.323	12.345
	- stroški drugih storitev	4.964	3.989
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>5.699</b>	<b>4.813</b>
<b>4.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>429</b>	<b>466</b>
	- amortizacija	213	158
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	216	308
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>170</b>	<b>83</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>4.171</b>	<b>4.863</b>
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financ. javne službe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV:</b>	<b>31.471</b>	<b>30.749</b>
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>17.750</b>	<b>19.686</b>



### 9.2.3. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev povezanih z greznicami in MKČN za preteklo obračunsko obdobje (2021)

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN		OBRACUNSKI 2021	PREDRAČUNSKI 2021
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>56.480</b>	<b>67.495</b>
	- stroški materiala	22.145	31.010
	- stroški električne energije	12.445	14.018
	- stroški goriva, plina	21.891	22.467
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>113.527</b>	<b>145.008</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	84.192	75.869
	- stroški drugih storitev	29.335	69.139
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>100.615</b>	<b>85.022</b>
<b>4.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>72.697</b>	<b>73.159</b>
	- amortizacija	70.873	70.561
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	1.824	2.598
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>748</b>	<b>765</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>35.986</b>	<b>40.841</b>
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financ. javne službe</b>	<b>0</b>	<b>5.202</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV:</b>	<b>380.052</b>	<b>417.492</b>
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>49.723</b>	<b>48.182</b>

### 9.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2021)

#### 9.3.1. Cene storitve javne službe čiščenja komunalne odpadne vode

Obračunska cena storitve	0,6433 EUR/m <sup>3</sup>
Predračunska cena storitve	0,5747 EUR/m <sup>3</sup>
Potrjena cena storitve	0,5230 EUR/m <sup>3</sup>

Obračunska cena omrežnine	3,7412 EUR/mesec/≤DN20
Predračunska cena omrežnine	4,1945 EUR/mesec/≤DN20
Potrjena cena omrežnine	4,2965 EUR/mesec/≤DN20

Obračunska cena storitve čiščenja komunalne odpadne vode je višja tako od predračunske kot od potrjene cene. Od veljavne odstopa zaradi višjih stroškov storitev, ki so posledica višjih stroškov vzdrževanja zaradi dviga cen dehidracije in odvoza mulja iz čistilnih naprav. Do razlike prihaja tudi zaradi upada količin čiščene odpadne vode. Količine odvajane vode še vedno niso dosegle vrednosti leta 2019, pred začetkom proti koronske krize. Glede na inflacijo in rast cen blaga in storitev in višjih stroškov dela, bo potrebno glede na uredbo MEDO pričeti postopke za dvig cene, saj stroški, ki so povezani s storitvijo čiščenja odpadne vode, niso več pokriti, z novo investicijo, ki se bo predvidoma zaključila do konca 2022.

Obračunska cena omrežnine je 13% pod potrjeno ceno in 11% pod plansko ceno, kar je posledica v letu 2020 povečane količine vodomerov preračunanih na DN13 zaradi novih priključitev na čistilne naprave. V letu 2022 se bosta predvidoma zaključili dve večji investiciji, to je izgradnja četrtega bazena in dehidracije in čistilna naprava Podčetrtek, kar bo dvignilo stroške najema javne infrastrukture in zavarovanja in bo vplivalo na omrežnino.

### 9.3.2. Cene storitve javne službe čiščenja padavinske odpadne vode

Obračunska cena storitve	0,1295 EUR/m <sup>3</sup>
Predračunska cena storitve	0,1262 EUR/m <sup>3</sup>
Potrjena cena storitve	0,1174 EUR/m <sup>3</sup>
Obračunska cena omrežnine	0,0731 EUR/m <sup>3</sup>
Predračunska cena omrežnine	0,0808 EUR/m <sup>3</sup>
Potrjena cena omrežnine	0,0820 EUR/m <sup>3</sup>

Obračunska cena storitve je od predračunske višja za 2,6% in za 10,3% višja od veljavne. Vzroki so isti kot pri čiščenju odpadne komunalne vode.

Obračunska cena omrežnine je nižja od potrjene za 10,8% in za toliko nižja od planske. Če upoštevamo skupaj ceno storitve in omrežnine pri čiščenju padavinskih voda, so obračunske cene za 1,5% višje od potrjenih.

### 9.3.3. Cene storitve javne službe povezane z greznicami in MKČN

Obračunska cena storitve	0,4986 EUR/m <sup>3</sup>
Predračunska cena storitve	0,5654 EUR/m <sup>3</sup>
Potrjena cena storitve	0,4658 EUR/m <sup>3</sup>
Obračunska cena omrežnine	0,6167 EUR/mesec/≤DN20
Predračunska cena omrežnine	0,6063 EUR/mesec/≤DN20
Potrjena cena omrežnine	0,5969 EUR/mesec/≤DN20

Obračunska cena storitve je nižja od predračunske za 11,8% in višja od potrjene za 7,0%. Vzrok za nižjo ceno storitev so nižji stroški materiala. Na nižje obračunske cene od predračunskih so vplivali tudi nižji stroški storitev. Vpliv na obračunsko ceno storitve imajo višje količine porabljene vode v objektih, ki niso priključeni na javni kanalizacijski sistem, temveč blato odvajajo v greznice in male komunalne čistilne naprave, zaradi povečanega obsega dela so se povečali stroški dela.

Obračunska cena omrežnine je višja od predračunske za 1,7% in od potrjene za 3,3% zaradi višjih stroškov zavarovanja infrastrukture.

### 9.4. Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območjih in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

### 9.5. Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

#### **9.6. Primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji**

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

#### **9.7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena**

AJPES za leto 2021 še ni objavil podatkov, zato so prikazani podatki za leto 2020.

##### **Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti**

- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2020 po podatkih AJPES znaša: 1,30.
- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti za leto 2020 v OKP Rogaška Slatina d.o.o. znaša 1,26.

##### **Koeficient gospodarnost poslovanja**

- ✓ gospodarnost poslovanja panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2020 po podatkih AJPES znaša: 1,02
- ✓ gospodarnost poslovanja v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2020 znaša 1,00.

##### **Povprečna plača na zaposlenca**

- ✓ povprečna plača na zaposlenca panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2020 po podatkih AJPES znaša: 1.864 EUR
- ✓ povprečna plača na zaposlenca v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2020 znaša 1.828 EUR.

#### **9.8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2023**

##### **Čiščenje komunalne odpadne vode**

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe čiščenja komunalne odpadne vode na območju UE Šmarje pri Jelšah za leto 2023 znaša 983.957 m<sup>3</sup>.

Predračunsko preračunano število vodomeroev za leto 2023 je 7.708.

## Čiščenje padavinske odpadne vode s streh

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja padavinske odpadne vode iz streh za leto 2023 znaša 237.424 m<sup>3</sup>.

Povprečna letna količina padavin za zadnjih pet let znaša 1.096,04 l/m<sup>2</sup>.

## Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe izvajanja storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami na območju UE Šmarje pri Jelšah za leto 2023 znaša 740.366 m<sup>3</sup>.

Predračunsko preračunano število vodomeroev za leto 2023 je 6.810.

### **9.9. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe čiščenja komunalnih odpadnih voda in čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh ter storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami za leto 2023**

V skladu z 11. točko 19. člena Uredbe je pri mešanem sistemu za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, ključ delitve stroškov med storitvami, ki se nanašajo na komunalno odpadno vodo, in storitvami, ki se nanašajo na padavinsko vodo, količina opravljenih storitev v m<sup>3</sup>.

Ključ delitve stroškov izvajanja storitev je naslednji:

ČISTILNA NAPRAVA	ČIŠČENJE KOMUNALNE VODE	ČIŠČENJE PADAVINSKIH VODA IZ STREH %	ČIŠČENJE GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN
ČN ROGAŠKA SLATINA	69,1	9,1	21,8
ČN ŠMARJE	53,7	9,4	36,9
ČN PODČETRTEK	98,3	1,7	0,0
ČN MESTINJE	100,0	0,0	0,0
ČN KOZJE	98,2	1,8	0,0
ČN OLIMJE	100,0	0,0	0,0
ČN IMENO	100,0	0,0	0,0
ČN PRISTAVA	100,0	0,0	0,0
ČN SEDLARJEVO	100,0	0,0	0,0
ČN KOSTRIVNICA	100,0	0,0	0,0
ČN PODSREDA	100,0	0,0	0,0
ČN SV. FLORIJAN	100,0	0,0	0,0
ČN SV. EMA	100,0	0,0	0,0
KA TREBČE S ČN	100,0	0,0	0,0
ČN KUNŠPERK	100,0	0,0	0,0

Pri storitvah, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami se k deležu stroškov ČN Rogaška Slatina prištejejo še stroški enote, na kateri so evidentirani stroški črpanja in prevoza grezničnih gošč in blata iz MKČN ter stroški fekalne postaje.

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VODA		PREDRAČUNSKI 2023
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>119.301</b>
	- stroški materiala	44.095
	- stroški električne energije	72.706
	- stroški goriva, plina	2.501
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>334.783</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	227.695
	- stroški drugih storitev	107.089
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>117.191</b>
<b>4.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>7.860</b>
	- amortizacija	5.310
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	2.550
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>5.658</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>108.863</b>
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financ. javne službe</b>	<b>0</b>
<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>		<b>693.656</b>

PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VODA		PREDRAČUNSKI STROŠKI 2023
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	442.974
	stroški zavarovanja infrastrukture	38.171
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>		<b>481.145</b>

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA PADAVINSKIH ODPADNIH VODA S STREH		PREDRAČUNSKI 2023
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>6.279</b>
	- stroški materiala	2.321
	- stroški električne energije	3.827
	- stroški goriva, plina	132
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>17.620</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	11.984
	- stroški drugih storitev	5.636
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>6.168</b>
<b>4.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>414</b>
	- amortizacija	279
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	134
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>298</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>5.730</b>
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financ. javne službe</b>	<b>0</b>
<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>		<b>36.508</b>

PREDRAČUNSKI STROŠKI INFRASTRUKTURE ČIŠČENJA PADAVINSKIH ODPADNIH VODA S STREH		PREDRAČUNSKI STROŠKI 2023
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	23.314
	stroški zavarovanja infrastrukture	2.009
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>		<b>25.323</b>

v EUR

<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE STORITEV, POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN</b>		<b>PREDRAČUNSKI 2023</b>
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>76.089</b>
	- stroški materiala	35.504
	- stroški električne energije	13.888
	- stroški goriva, plina	26.697
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>132.125</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	100.156
	- stroški drugih storitev	31.970
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>98.769</b>
<b>4.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>64.816</b>
	- amortizacija	63.530
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	1.286
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>894</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>43.550</b>
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financ. javne službe</b>	<b>4.970</b>
<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>		<b>421.213</b>

v EUR

<b>PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE STORITEV POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN</b>		<b>PREDRAČUNSKI STROŠKI 2023</b>
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	48.655
	stroški zavarovanja infrastrukture	4.657
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>		<b>53.312</b>

### **Obrazložitev posameznih vrst stroškov**

#### **Cena izvajanja javne službe čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode s streh ter storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami**

Stroški materiala so stroški potrošnega materiala, stroške flokulanta, pisarniškega materiala, drobnega inventarja, zaščitnih sredstev, gum, nadomestnih delov osnovnih sredstev.

Stroški električne energije se nanašajo na stroške električne energije na čistilnih napravah in na sprejemnici grezničnih gošč.

Stroški goriva so stroški vozila za vzdrževanje ČN, kosilnice in vozila za prevoz grezničnih gošč in blata iz MKČN.

Stroški vzdrževanja so stroški popravil, stroški rednega vzdrževanja na ČN, čiščenja okolice, vzdrževanja vozil, sprejemnice grezničnih gošč, dehidracije blata (stroški dehidracije blata iz lagune na ČN Rogaška Slatina, so stroški črpanja blata iz lagune, dehidracije in prevoz v malo kompostarno na Tuncovcu) in stroški končne oskrbe dehidriranega blata (stroški odvoza blata, začasno skladiščenega na zbirnem centru Tuncovec, na sežig), itd.

Stroški monitoringa so stroški laboratorijskih analiz odpadne vode, ki jih izvaja zdravstveni zavod in izdelava poročil o rezultatih analiz.

Splošni skupni stroški so stroški skupnih služb in splošni skupni stroški, ki se delijo po ključu med dejavnosti.

Stroški drugih storitev so stroški poštnih in telefonskih storitev, stroški deratizacije, stroški izobraževanja, objave obvestil, stroški zunanjega izvajalca za odvoz grezničnih gošč s traktorjem, prevoz blata iz ostalih čistilnih naprav na čistilno napravo Rogaška Slatina oz. dehidriranega blata v kompostarno na zbirnem centru Tuncovec, prevoz grezničnih gošč iz zbiralnice na ČN Kozje na fekalno postajo na ČN Rogaška Slatina, ipd.

Stroški dela se nanašajo na stroške dela zaposlenih delavcev na področju čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda ter storitev, povezanih z greznicami in MKČN.

Odpisi vrednosti so stroški amortizacije osnovnih sredstev v lasti podjetja, ki se uporabljajo za dejavnost čiščenja odpadnih voda in prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih. Drugi stroški so stroški sodne izterjave in izdatki za varstvo okolja.

### 9.10. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe čiščenja komunalnih odpadnih voda in čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh ter storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami za leto 2023 v primeru dviga cene električne energije

V skladu z 11. točko 19. člena Uredbe je pri mešanem sistemu za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, ključ delitve stroškov med storitvami, ki se nanašajo na komunalno odpadno vodo, in storitvami, ki se nanašajo na padavinsko vodo, količina opravljenih storitev v m<sup>3</sup>.

Ključ delitve stroškov izvajanja storitev je naslednji:

ČISTILNA NAPRAVA	ČIŠČENJE KOMUNALNE VODE	ČIŠČENJE PADAVINSKIH VODA IZ STREH %	ČIŠČENJE GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN
ČN ROGAŠKA SLATINA	69,1	9,1	21,8
ČN ŠMARJE	53,7	9,4	36,9
ČN PODČETRTEK	98,3	1,7	0,0
ČN MESTINJE	100,0	0,0	0,0
ČN KOZJE	98,2	1,8	0,0
ČN OLIMJE	100,0	0,0	0,0
ČN IMENO	100,0	0,0	0,0
ČN PRISTAVA	100,0	0,0	0,0
ČN SEDLARJEVO	100,0	0,0	0,0
ČN KOSTRIVNICA	100,0	0,0	0,0
ČN PODSREDA	100,0	0,0	0,0
ČN SV. FLORIJAN	100,0	0,0	0,0
ČN SV. EMA	100,0	0,0	0,0
KA TREBČE S ČN	100,0	0,0	0,0
ČN KUNŠPERK	100,0	0,0	0,0

Pri storitvah, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami se k deležu stroškov ČN Rogaška Slatina prištejejo še stroški enote, na kateri so evidentirani stroški črpanja in prevoza grezničnih gošč in blata iz MKČN ter stroški fekalne postaje.

v EUR

<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VODA</b>		<b>PREDRAČUNSKI 2023</b>
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>230.923</b>
	- stroški materiala	44.095
	- stroški električne energije	184.327
	- stroški goriva, plina	2.501
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>334.783</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	227.695
	- stroški drugih storitev	107.089
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>117.191</b>
<b>4.</b>	<b>Odplisi vrednosti</b>	<b>7.860</b>
	- amortizacija	5.310
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	2.550
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>5.658</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>116.307</b>
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financ. javne službe</b>	<b>0</b>
<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>		<b>812.722</b>

v EUR

<b>PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VODA</b>		<b>PREDRAČUNSKI STROŠKI 2023</b>
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	442.974
	stroški zavarovanja infrastrukture	38.171
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>		<b>481.145</b>

v EUR

<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA PADAVINSKIH ODPADNIH VODA S STREH</b>		<b>PREDRAČUNSKI 2023</b>
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>12.154</b>
	- stroški materiala	2.321
	- stroški električne energije	9.701
	- stroški goriva, plina	132
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>17.620</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	11.984
	- stroški drugih storitev	5.636
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>6.168</b>
<b>4.</b>	<b>Odplisi vrednosti</b>	<b>414</b>
	- amortizacija	279
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	134
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>298</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>6.121</b>
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financ. javne službe</b>	<b>0</b>
<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>		<b>42.775</b>

v EUR

<b>PREDRAČUNSKI STROŠKI INFRASTRUKTURE ČIŠČENJA PADAVINSKIH ODPADNIH VODA S STREH</b>		<b>PREDRAČUNSKI STROŠKI 2023</b>
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	23.314
	stroški zavarovanja infrastrukture	2.009
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>		<b>25.323</b>

v EUR



STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE STORITEV, POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN		PREDRAČUNSKI 2023
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>97.410</b>
	- stroški materiala	35.504
	- stroški električne energije	35.209
	- stroški goriva, plina	26.697
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>132.125</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	100.156
	- stroški drugih storitev	31.970
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>98.769</b>
<b>4.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>64.816</b>
	- amortizacija	63.530
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	1.286
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>894</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>44.213</b>
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financ. javne službe</b>	<b>4.970</b>
<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>		<b>443.197</b>

v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE STORITEV POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN		PREDRAČUNSKI STROŠKI 2023
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	48.655
	stroški zavarovanja infrastrukture	4.657
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>		<b>53.312</b>

### **Obrazložitev posameznih vrst stroškov**

Obrazložitev posameznih vrst stroškov je že podana v prejšnji točki.

#### **9.11. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2021) in prihodnje (2023) obračunsko obdobje**

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode s streh ter storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za preteklo obračunsko obdobje:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 11.820.319 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 840.344 EUR.

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode s streh ter storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za prihodnje obračunsko obdobje:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 15.620.096 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 598.453 EUR.

#### **9.12. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Splošni stroški in prihodki se na posamezno dejavnost razporejajo glede na delež proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških.

Ta delitev je bila določena v 7. členu Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009), ki je veljal do 31.12.2012 in smo ga uporabljali od leta 2010 dalje.

### Razdelitev splošnih stroškov za leto 2021

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	21,82%
Vzdrževanje priključkov na JVO	7,02%
Odvajanje odpadnih voda	3,98%
Čiščenje odpadnih voda	8,58%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	3,70%
Zbiranje in odvoz MKO	20,92%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,48%
Vzdrževanje JVO in JKO	31,43%
Kataster	1,06%

### Predvidena razdelitev splošnih stroškov za leto 2023

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	22,57%
Odvajanje odpadnih voda	4,66%
Čiščenje odpadnih voda	10,59%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	4,02%
Zbiranje in odvoz MKO	22,36%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,50%
Zbiranje odpadnih sveč	0,10%
Vzdrževanje JVO in JKO	26,00%
Vzdrževanje priključkov na JVO	7,99%
Kataster	1,21%

#### 9.13. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Posebne storitve se nanašajo na čiščenje industrijskih odpadnih voda na ČN Rogaška Slatina. Prihodki, ki smo jih realizirali v preteklem obračunskem obdobju so znašali 96.917 EUR, za prihodnje obračunsko obdobje so planirani v enaki višini, to je 83.293 EUR.

#### 9.14. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva lahko predstavlja največ 5 % od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja odpadnih voda.

Predviden donos za leto 2021 bi lahko znašal 42.017 EUR, za leto 2023 pa 29.923 EUR. V izračunu predračunske lastne cene storitev javne službe za leto 2023, donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

#### 9.15. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Pri dejavnosti odvajanja je bilo stanje zaposlenih 4, ko so bile sprejete trenutno veljavne cene. Število zaposlenih za izvajanje javne službe čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode s streh ter storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami so bili v preteklem obdobju 7, v planiranem obdobju pa so trije zaposleni na čistilnih napravah in 6 zaposlenih na enoti javne snage, ki v sezoni praznično greznice.

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

	najemnina infrastrukture v EUR	delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %
Leto 2021	374.194	100
Leto 2023	514.943	100

**9.17. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev.**

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe je 100 %, prav tako je stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev 100 %.

Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje

**Javna služba čiščenja komunalnih odpadnih voda**

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	CENA čiščenja voda - PLAN za I.2023
II.	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ČIŠČENJA KOM. ODP.VODE</b>	
1.	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>454.084</b>
a)	<b>Stroški materiala</b>	<b>119.301</b>
	stroški električne energije	72.706
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	2.501
	drugi stroški materiala	44.095
b)	<b>Stroški storitev</b>	<b>334.783</b>
	stroški drugih storitev	107.089
	stroški vzdrževanja infrastrukture	227.695
2.	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>117.191</b>
3.	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>13.518</b>
4.	<b>SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
5.	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
6.	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>108.863</b>
7.	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA OPRAVLJANJA JS</b>	<b>0</b>
8.	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
9.	<b>DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>693.656</b>
	Količina vode, ki se čisti na ČN v m <sup>3</sup> :	983.957
	<b>CENA ČIŠČENJA KOM.ODPADNIH VODA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,7050</b>
	<b>DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS</b>	<b>83.293</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>610.363</b>
	Količina vode, ki se na ČN čisti uporabnikom JS v m <sup>3</sup> :	903.082
	<b>CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6759</b>

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	CENA omrežnine - PLAN za I.2023
II.	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	

1.	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
1.1.	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	442.974
1.2.	Stroški zavarovanja infrastrukture	38.171
1.3.	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
1.4.	Finančni odhodki - stroški obresti	0
	<b>ŠTROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>481.145</b>
	Število (preračunano) vodomeroev - vsi:	7.708
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ DN ≤ 20</b>	<b>5,2018</b>

### Javna služba čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	CENA čiščenja voda - PLAN za I.2023
I.	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ČIŠČENJA PADAVINSKIH ODP.VODA</b>	
1.	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>23.899</b>
a)	<b>Stroški materiala</b>	<b>6.279</b>
	stroški električne energije	3.827
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	132
	drugi stroški materiala	2.321
b)	<b>Stroški storitev</b>	<b>17.620</b>
	stroški drugih storitev	5.622
	stroški vzdrževanja infrastrukture	11.984
2.	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>6.168</b>
3.	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>711</b>
4.	<b>SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
5.	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
6.	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>5.730</b>
7.	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA OPRAVLJANJA JS</b>	<b>0</b>
8.	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
9.	<b>DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>36.508</b>
	Količina vode, ki se čisti na ČN v m <sup>3</sup> :	237.424
	<b>CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1538</b>

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	CENA omrežnine - PLAN za I.2023
II.	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	
1.	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
1.1.	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	23.314
1.2.	Stroški zavarovanja infrastrukture	2.009
1.3.	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
1.4.	Finančni odhodki - stroški obresti	0
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>25.323</b>
	Količina vode, ki se čisti na ČN v m <sup>3</sup> :	237.424
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1067</b>

**Javna služba izvajanja storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami**

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	CENA storitev - PLAN za I.2023
<b>I.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN</b>	
<b>1.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>208.214</b>
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>76.089</b>
	stroški električne energije	13.888
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	26.697
	drugi stroški materiala	35.504
<b>b)</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>132.125</b>
	stroški drugih storitev	31.970
	stroški vzdrževanja infrastrukture	100.156
<b>2.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>98.769</b>
<b>3.</b>	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>65.710</b>
<b>4.</b>	<b>SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>6.</b>	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>43.550</b>
<b>7.</b>	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA OPRAVLJANJA JS</b>	<b>4.970</b>
<b>8.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>421.213</b>
	Količina prodane pitne vode v m <sup>3</sup> :	740.366
	<b>CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,5689</b>

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	CENA omrežnine - PLAN za I.2023
<b>I.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	
<b>1.</b>	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Stroški amortizacije ali najema infrastrukture</b>	<b>48.655</b>
<b>1.2.</b>	<b>Stroški zavarovanja infrastrukture</b>	<b>4.657</b>
<b>1.3.</b>	<b>stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo</b>	<b>0</b>
<b>1.4.</b>	<b>Finančni odhodki – stroški obresti</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>53.312</b>
	Število (preračunano) vodomeroov:	6.810
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ DN ≤ 20</b>	<b>0,6524</b>

9.1. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje v primeru dviga cene električne energije

**Javna služba čiščenja komunalnih odpadnih voda**

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	CENA čiščenja voda - PLAN za I.2023
<b>II.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ČIŠČENJA KOM. ODP.VODE</b>	
<b>1.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>565.706</b>
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>230.923</b>
	stroški električne energije	184.327
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	2.501
	drugi stroški materiala	44.095
<b>b)</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>334.783</b>
	stroški drugih storitev	107.089
	stroški vzdrževanja infrastrukture	227.695
<b>2.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>117.191</b>
<b>3.</b>	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>13.518</b>
<b>4.</b>	<b>SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>6.</b>	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>116.307</b>
<b>7.</b>	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA OPRAVLJANJA JS</b>	<b>0</b>
<b>8.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>812.722</b>
	Količina vode, ki se čisti na ČN v m <sup>3</sup> :	983.957
	<b>CENA ČIŠČENJA KOM.ODPADNIH VODA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,8260</b>
	<b>DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS</b>	<b>83.293</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>729.429</b>
	Količina vode, ki se na ČN čisti uporabnikom JS v m <sup>3</sup> :	903.082
	<b>CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,8077</b>

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	CENA omrežnine - PLAN za I.2023
<b>II.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	
<b>1.</b>	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Stroški amortizacije ali najema infrastrukture</b>	<b>442.974</b>
<b>1.2.</b>	<b>Stroški zavarovanja infrastrukture</b>	<b>38.171</b>
<b>1.3.</b>	<b>stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo</b>	<b>0</b>
<b>1.4.</b>	<b>Finančni odhodki - stroški obresti</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>481.145</b>
	Število (preračunano) vodomerovalov - vsi:	7.708
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ DN ≤ 20</b>	<b>5,2018</b>

**Javna služba čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh**

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	CENA čiščenja voda - PLAN za I.2023
<b>I.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ČIŠČENJA PADAVINSKIH ODP.VODA</b>	
<b>1.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>29.774</b>
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>12.154</b>
	stroški električne energije	9.701
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	132
	drugi stroški materiala	2.321
<b>b)</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>17.620</b>
	stroški drugih storitev	5.622
	stroški vzdrževanja infrastrukture	11.984
<b>2.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>6.168</b>
<b>3.</b>	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>711</b>
<b>4.</b>	<b>SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>6.</b>	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>6.121</b>
<b>7.</b>	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA OPRAVLJANJA JS</b>	<b>0</b>
<b>8.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>42.775</b>
	Količina vode, ki se čisti na ČN v m <sup>3</sup> :	237.424
	<b>CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1802</b>

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	CENA omrežnine - PLAN za I.2023
<b>II.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	
<b>1.</b>	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Stroški amortizacije ali najema infrastrukture</b>	<b>23.314</b>
<b>1.2.</b>	<b>Stroški zavarovanja infrastrukture</b>	<b>2.009</b>
<b>1.3.</b>	<b>stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo</b>	<b>0</b>
<b>1.4.</b>	<b>Finančni odhodki - stroški obresti</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>25.323</b>
	Količina vode, ki se čisti na ČN v m <sup>3</sup> :	237.424
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1067</b>

**Javna služba izvajanja storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami**

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	CENA storitev - PLAN za I.2023
<b>I.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN</b>	
<b>1.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>229.535</b>
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>97.410</b>
	stroški električne energije	35.209
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	26.697
	drugi stroški materiala	35.504
<b>b)</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>132.125</b>
	stroški drugih storitev	31.970
	stroški vzdrževanja infrastrukture	100.156
<b>2.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>98.769</b>
<b>3.</b>	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>65.710</b>
<b>4.</b>	<b>SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>6.</b>	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>44.213</b>
<b>7.</b>	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA OPRAVLJANJA JS</b>	<b>4.970</b>
<b>8.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>443.197</b>
	<b>Količina prodane pitne vode v m<sup>3</sup>:</b>	<b>740.366</b>
	<b>CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,5986</b>

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	CENA omrežnine - PLAN za I.2023
<b>I.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	
<b>1.</b>	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Stroški amortizacije ali najema infrastrukture</b>	<b>48.655</b>
<b>1.2.</b>	<b>Stroški zavarovanja infrastrukture</b>	<b>4.657</b>
<b>1.3.</b>	<b>stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo</b>	<b>0</b>
<b>1.4.</b>	<b>Finančni odhodki - stroški obresti</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>53.312</b>
	<b>Število (preračunano) vodomeroev:</b>	<b>6.810</b>
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ DN ≤ 20</b>	<b>0,6524</b>

**9.2. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah**

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah potrjujeta nadzorni svet in svet ustanoviteljev podjetja z vsakoletnim letnim finančnim planom.

Glede na to, da so cene storitev gospodarskih javnih služb enake v vseh občinah, so sodila oblikovana po dejavnostih. Najosnovnejša določila tega sistema so naslednja:

- Vsi stroški in prihodki se ob nastanku knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten.
- Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati na katere dejavnosti in na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za



fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost in posamezno občino. Pri poslovanju podjetja pa nastaja tudi nekaj t.i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti prihodki od financiranja in izredni prihodki). Ti se najprej pripišejo skupnemu stroškovnemu mestu, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na temeljne dejavnosti (po ključu proizvodjalnih stroškov temeljnih stroškovnih mest).

- Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, porabljenih ur dela in obračuna plač po delovnem nalogu ipd.) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo. Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7, imajo torej značaj neposrednih stroškov.
- Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na skupno stroškovno mesto.
- Na skupnem stroškovnem mestu se zbirajo tiste vrste stroškov, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi knjižiti na temeljno stroškovno mesto in stroški skupnih služb (kot neposredne stroške dejavnosti).
- Stroški, zbrani na skupnem stroškovnem mestu, se na temeljna stroškovna mesta dejavnosti razporejajo glede na proizvodjalne stroške temeljnih stroškovnih mest.

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

Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 za leto 2021 so zapisana, revidirana in javno objavljena v Letnem poročilu za leto 2021, za pretekla leta pa so objavljena (JOLP) na spletnih straneh AJPES-a.





JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA d.o.o.  
3250 Rogaška Slatina, Celjska cesta 12, Tel.: (03) 81-21-400, ID za DDV: SI43438806, Matična št.: 5111501000  
TRR: Delavska hranilnica d.d., SI56 6100 0002 0825 374, BIC: HDELSI22, e-mail: tajnistvo@okp.si, www.okp.si



**OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE**

**ROGAŠKA SLATINA d.o.o.**

**Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina**

Matična številka: 5111501000  
Šifra dejavnosti: 36.000  
Davčna številka: SI43438806  
Transakcijski račun: 6100 0002 0825 374

## **ELABORAT**

**O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV OBVEZNE OBČINSKE  
GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE VARSTVA OKOLJA**

### **RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI**

**V OBČINAH**

**BISTRICA OB SOTLI, KOZJE, PODČETRTEK, ROGAŠKA SLATINA,  
ROGATEC IN ŠMARJE PRI JELŠAH**

Rogaška Slatina, februar 2023

Pripravila:  
Anita Staroveški

**OKP**  
JAVNO PODJETJE ZA  
KOMUNALNE STORITVE  
P. Rogaška Slatina, d.o.o.

Direktor:  
mag. Bojan Pirš

## KAZALO

1. POVZETEK.....	3
PRERAČUN KOLIČINE POSAMEZNIH VRST STORITEV ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV MED UPORABNIKE .....	6
2. UVOD.....	7
3. OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV .....	7
4. OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV.....	9
5. VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV (brez biološko razgradljivih odpadkov) IN ZBIRANJA BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV .....	11
6. IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV.....	13
7. VSEBINA ELABORATA.....	13
8. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV.....	15

# 1. POVZETEK

## Pravna podlaga

Pravno podlago za oblikovanje predlaganih cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki predstavlja Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2) in Zakon o varstvu okolja ZVO-2 (Uradni list RS, št. 44/2022, 81/2022 - skl. US, 121/2022) in Uredba o odpadnih nagrobnih svečah (Uradni list RS, št. 25/2019).

## Vzrok za spremembo cen

Glavni vzroki za predlagano uskladitev cen so višji stroški predvsem:

- povečanje stroškov materiala in storitev zaradi višjih cen,
- povečanje stroškov amortizacije,
- povečanje stroškov električne energije,
- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture in
- povečanje stroškov dela.

## Vzrok za oblikovanje cene zbiranja odpadnih nagrobnih sveč

Vzrok za oblikovanje cene je sprejeta Uredba o odpadnih nagrobnih svečah (Uradni list RS, št. 25/19). Upravljavca pokopališča zbrane odpadne nagrobne sveče odda izvajalcu javne službe zbiranja odpadkov. Oddaja odpadnih nagrobnih sveč je brezplačna, tako upravljavca pokopališča ne sme zahtevati plačila od izvajalca javne službe zbiranja za njihov prevzem (4. člen Uredbe o odpadnih nagrobnih svečah). Upravljavca pokopališča, katerega površina presega 15 hektarjev, pa lahko oddaja odpadne nagrobne sveče neposredno zbiralcem, če ima sklenjene pogodbe o prevzemanju odpadnih nagrobnih sveč z nosilcem načrta.

V 18. členu prej navedene uredbe je predpisano, da morata nosilec načrta in izvajalec javne službe zbiranja pri določanju medsebojnega priznavanja stroškov ravnanja z odpadnimi nagrobnimi svečami upoštevati naslednja merila za ugotavljanje stroškov:

1. stroški izvajalca javne službe zbiranja so stroški postavitve in vzdrževanja posebnega prostora oziroma dela objekta za predhodno skladiščenje odpadnih nagrobnih sveč;

2. stroški nosilca načrta oziroma nosilca skupnega načrta so:

- stroški predhodnega skladiščenja odpadnih nagrobnih sveč pri izvajalcu javne službe za čas predhodnega skladiščenja, ki presega 14 dni, in stroški začasnega skladiščenja odpadnih nagrobnih sveč pri upravljavcu pokopališča za čas začasnega skladiščenja, ki presega štirinajst dni,
- stroški prevzemanja odpadnih nagrobnih sveč,
- stroški odvoza odpadnih nagrobnih sveč od upravljavca pokopališča do zbirnega centra izvajalca javne službe zbiranja, ter stroški tehtanja in razkladanja odpadnih nagrobnih sveč,
- stroški odvoza odpadnih nagrobnih sveč od upravljavca pokopališča do zbirnega centra zbiralca ter stroški tehtanja in razkladanja odpadnih nagrobnih sveč.

V Uredbi o odpadnih nagrobnih svečah je predpisano, da so stroški nosilca načrta tudi stroški odvoza odpadnih nagrobnih sveč od upravljavca pokopališča do zbirnega centra izvajalca javne službe zbiranja, ter stroški tehtanja in razkladanja odpadnih nagrobnih sveč. To je podlaga za zaračunavanje storitev izvajalca javne službe zbiranja nosilcem skupnega načrta.

Ministrstvo za okolje in prosto je izdalo mnenje številka: 35405-125/2019/2 z dne, 21.1.2020, da morajo izvajalci obvezne občinske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov, preden zaračunajo stroške nosilcu skupnega načrta, cenno storitve te javne službe predlagati z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in jo predložiti v potrditev pristojnemu občinskemu organu. Tako je OKP Rogaška Slatina kot izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov pripravil elaborat skladno z Uredbo za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb

varstva okolja, s katerim podaja pristojnemu občinskemu organu občin predlog cene zbiranja odpadnih nagrobnih sveč.

### Predlogi uskladitve cen

#### 1.1 Ravnanje določenih vrst komunalnih odpadkov (brez biološko razgradljivih odpadkov)

##### 1.1.1. Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov (brez biološko razgradljivih odpadkov)

Cena javne infrastrukture: 0,0096 EUR/kg (brez DDV)

Cena zbiranja: 0,1893 EUR/kg (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
Cena infrastrukture zbiranja v	0,0096	0,0091	0,0005	5,51%
<b>Fiksni del cene:</b>	<b>0,0096 EUR/kg</b>	<b>0,0091 EUR/kg</b>	<b>+ 0,0005</b>	<b>+ 5,51 %</b>
Cena storitev zbiranja MKO v	0,1893	0,2825	-0,0932	-32,98%
<b>Skupaj variabilni del cene</b>	<b>0,1893 EUR/kg</b>	<b>0,2825 EUR/kg</b>	<b>-0,0932</b>	<b>-32,98 %</b>

Cena zbiranja v primeru dviga cene električne energije: 0,1903 EUR/kg (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
Cena infrastrukture zbiranja v	0,0096	0,0091	0,0005	5,51%
<b>Fiksni del cene:</b>	<b>0,0096 EUR/kg</b>	<b>0,0091 EUR/kg</b>	<b>+ 0,0005</b>	<b>+ 5,51 %</b>
Cena storitev zbiranja MKO v	0,1903	0,2825	-0,0922	-32,64%
<b>Skupaj variabilni del cene</b>	<b>0,1903 EUR/kg</b>	<b>0,2825 EUR/kg</b>	<b>-0,0922</b>	<b>-32,64 %</b>

##### 1.1.2. Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov- RCERO (brez biološko razgradljivih odpadkov)

Cena javne infrastrukture: 0,0259 EUR/kg (brez DDV)

Cena obdelave: 0,0611 EUR/kg (brez DDV)

Opis	Potrjena cena RCERO, ki je trenutno vračunana v veljavni ceni storitve zbiranja MKO
Cena infrastrukture obdelave v EUR/kg	0,0259
<b>Fiksni del cene:</b>	<b>0,0259 EUR/kg</b>
Cena storitev obdelave MKO v EUR/kg	0,0611
<b>Skupaj variabilni del cene</b>	<b>0,0611 EUR/kg</b>

To je potrjena cena, ki jo je občinski svet sprejel na predlog družbe Simbio d.o.o. v letu 2016 in je pričela veljati s 1.7.2016. Cena obdelave je bila do zdaj v potrjeni ceni zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov, od potrditve cen pa se bo skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list

št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2) izkazovala ločeno na računu. Ta cena se usklajuje s potrjeno ceno za obdelavo določenih komunalnih odpadkov- RCERO, ki jo predlaga Simbio d.o.o.

### 1.1.3. Odlaganje določenih vrst komunalnih odpadkov- RCERO (brez biološko razgradljivih odpadkov)- 35% obdelanih odpadkov

Cena javne infrastrukture: 0,0302 EUR/kg (brez DDV)

Cena odlaganja: 0,0395 EUR/kg (brez DDV)

Opis	Potrjena cena RCERO, ki je trenutno vračunana v veljavni ceni storitve zbiranja MKO
Cena infrastrukture odlaganja v	0,0302
<b>Fiksni del cene:</b>	<b>0,0302 EUR/kg</b>
Cena storitev odlaganja MKO v EUR/kg	0,0395
<b>Skupaj variabilni del cene</b>	<b>0,0395 EUR/kg</b>

To je potrjena cena, ki jo je občinski svet sprejel na predlog družbe Simbio d.o.o. v letu 2016 in je pričela veljati s 1.7.2016. Cena odlaganja je bila do zdaj v potrjeni ceni zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov, od potrditve cen pa se bo skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2) izkazovala ločeno na računu. Ta cena skupaj z deležem odloženih odpadkov se usklajuje s potrjeno ceno in deležem za odlaganje določenih komunalnih odpadkov- RCERO, ki jo predlaga Simbio d.o.o.

### 1.2 Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov

Cena javne infrastrukture: 0,0021 EUR/kg (brez DDV)

Cena zbiranja: 0,1390 EUR/kg (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
Cena infrastrukture v	0,0021	0,0079	-0,0058	-73,06%
<b>Fiksni del cene:</b>	<b>0,0021 EUR/kg</b>	<b>0,0079 EUR/kg</b>	<b>+ 0,0073 EUR/kg</b>	<b>-73,06 %</b>
Cena storitev zbiranja	0,1390	0,1287	0,0103	7,98%
<b>Skupaj variabilni del cene</b>	<b>0,1390 EUR/kg</b>	<b>0,1287 EUR/kg</b>	<b>+ 0,0103 EUR/kg</b>	<b>+7,98 %</b>

### 1.3 Zbiranje odpadnih sveč

Cena javne infrastrukture: 0,0057 EUR/kg (brez DDV)

Cena zbiranja: 0,3422 EUR/kg (brez DDV)

Opis	Predlagana cena
Cena infrastrukture zbiranja v EUR/kg	0,0057
<b>Fiksni del cene:</b>	<b>0,0057 EUR/kg</b>
Cena storitev zbiranja odpadnih sveč v	0,3422
<b>Skupaj variabilni del cene</b>	<b>0,3422 EUR/kg</b>

## PRERAČUN KOLIČINE POSAMEZNIH VRST STORITEV ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV MED UPORABNIKE

Na mesečni strošek zbiranja komunalnih odpadkov poleg spremembe cene, vpliva tudi količina odpadkov v kilogramih na kubični meter.

Skladno s 5. in 6. odstavkom 23. člena Uredbe o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2) in na osnovi elaborata in cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb s področja ravnanja s komunalnimi odpadki, smo pripravili porazdelitev količin opravljenih storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike.

## IZRAČUN SODILA ZA PORAZDELITEV KOLIČIN OPRAVLJENIH STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE RAVNANJA Z ODPADKI MED UPORABNIKE

	<b>zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov – NOVA RAZDELITEV</b>	<b>zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov – VELJAVNA RAZDELITEV</b>
masa odpadkov v kg	7.568.883	7.135.428
obračunska prostornina v m <sup>3</sup>	30.976	30.288
sodilo za preračun v kg/m <sup>3</sup>	244,35	235,26

	<b>zbiranje biološko razgradljivih odpadkov – NOVA RAZDELITEV</b>	<b>zbiranje biološko razgradljivih odpadkov – VELJAVNA RAZDELITEV</b>
masa odpadkov v kg	1.006.954	987.500
obračunska prostornina v m <sup>3</sup>	6.390	6.257
sodilo za preračun v kg/m <sup>3</sup>	157,58	157,82

	<b>Zbiranje odpadnih sveč</b>
masa odpadkov v kg	34.000
obračunska prostornina v m <sup>3</sup>	475
sodilo za preračun v kg/m <sup>3</sup>	71,58



## 2. UVOD

Cene storitev zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov (brez biološko razgradljivih), ki so pripravljene skladno z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020-ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2- v nadaljevanju Uredba), kakor tudi cene zbiranja bioloških odpadkov je podjetje sprejelo 1. julija 2019.

V skladu s tretjim odstavkom 6. člena Uredbe je podjetje vsako leto ob izdelavi letnega poročila izdelalo elaborate za vse cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja ter tako ugotavljalo razlike med potrjenimi cenami in obračunskimi cenami. Kot izvajalec javne službe smo v skladu s 15. členom Uredbe morali ministrstvu najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto poslati poročilo, katerega sestavni del so bili tudi omenjeni elaborati.

Za leto 2023 smo pripravili uskladitve cen zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov (brez biološko razgradljivih) zaradi povečanih stroškov in količin odpadkov ter zaradi usklajenega prikazana cene z Uredbo, cen zbiranja biološko razgradljivih odpadkov zaradi uskladitve cen s povečanjem stroškov.

OKP Rogaška Slatina, d.o.o. je pripravilo skladno z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2- v nadaljevanju Uredba) in Uredbo o odpadnih nagrobnih svečah (Uradni list RS, št. 25/2019, 49/2020 - ZIUZEOP, 44/2022 - ZVO-2) ceno, po kateri OKP Rogaška Slatina d.o.o., kot izvajalec javne službe zaračuna svoje storitve nosilcu načrta ravnanja z odpadnimi nagrobnimi svečami. Ne gre za ceno, ki bi jo plačali občani.

## 3. OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV

Javna služba ravnanja s komunalnimi odpadki obsega naslednje storitve znotraj javne službe:

1. zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov, ki vključuje zbiranje:
  - ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, razen ločeno zbrane odpadne embalaže ter biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,
  - ločeno zbrane odpadne embalaže,
  - biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada in
  - mešanih komunalnih odpadkov;
2. obdelavo določenih vrst komunalnih odpadkov in
3. odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.

Javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. od januarja 2013 dalje na podlagi občinskih Odlokov o ravnanju s komunalnimi odpadki v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah izvaja obvezno občinsko gospodarsko javno službo zbiranja določenih komunalnih odpadkov.

Z januarjem 2013 se je zaprlo odlagališče Tuncovec, zato javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. na podlagi občinskih odlokov o koncesiji za opravljanje lokalne gospodarske javne službe odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah (Ur. list RS, št. 100/09, 95/09, 7/10, 94/09, 102/09 in 96/09) ni več izvajalec javne službe obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov. Ti dve javni službi izvaja podjetje Simbio d.o.o. iz Celja, ki oblikuje cene za te storitve in jih zaračuna javnemu podjetju OKP Rogaška Slatina d.o.o. za količine pripeljane na regijsko odlagališče. Te stroške je javno podjetje v trenutno veljavni ceni upoštevalo v ceni zbiranja

komunalnih odpadkov, medtem ko jih bo po potrditvi cen izkazovalo ločeno skladno z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

**Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov (brez biološko razgradljivih).**

OKP Javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o. opravlja dejavnost zbiranja določenih komunalnih odpadkov na področju upravne enote Šmarje pri Jelšah, v katero spadajo občine: Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah.

Zbiranje komunalnih odpadkov se izvaja po sistemu »od vrat do vrat«, v zbiralnicah in zbirnih centrih.

Po sistemu »od vrat do vrat« se zbirajo naslednji odpadki:

- mešani komunalni odpadki, ki se oddajajo v zelene zabojnike ali zelene vreče na odjemnem mestu posameznega gospodinjstva ali v skupne zabojnike – 2 x mesečno,
- odpadna embalaža (razen steklene in papirne oz. kartonske), ki se oddaja po sistemu »rumene vreče« ali v zabojnik z rumenim pokrovom na odjemnem mestu posameznega gospodinjstva ali v skupne zabojnike – 2 x mesečno,
- steklena embalaža in papir ter karton, ki se oddaja na odjemnem mestu posameznega gospodinjstva – 6 x na leto oziroma vsak drugi mesec,
- biološko razgradljivi kuhinjski odpadki in zeleni vrtni odpad, ki se oddajajo v rjave zabojnike na odjemnem mestu posameznega gospodinjstva – v poletnih mesecih vsak teden, v zimskih pa vsak drugi teden oziroma na letnem nivoju povprečno 3 x na mesec,
- tekstilni odpadki, ki se oddajajo v PE vrečah na odjemnem mestu posameznega gospodinjstva – 2 x na leto,
- kosovni odpadki, ki se oddajajo po sistemu »naročilnic« na odjemnem mestu posameznega gospodinjstva – 1 x na leto,
- odpadna bela tehnika in elektronska oprema, ki se oddaja 2 x letno,
- odpadno olje, ki se oddaja na zbirnih mestih in
- nevarni odpadki, ki se prav tako oddajajo v premičnih zbiralnicah 1 x letno.

Zbirni centri so postavljeni v vseh občinah in sicer:

- zbirni center Tuncovec za občane občin Rogaška Slatina in Rogatec,
- zbirni center v Bistrici ob Sotli za občane občine Bistrica ob Sotli,
- zbirni center pri ČN Kozje za občane občine Kozje,
- zbirni center pri ČN Šmarje pri Jelšah za občane občine Šmarje pri Jelšah in
- zbirni center pri ČN Pristava pri Mestinju za občane občine Podčetrtek.

V zbirnih centrih se zbirajo naslednji odpadki:

- papir, karton vključno z embalažo iz papirja in kartona,
- različne vrste stekla vključno z embalažo iz stekla,
- različno odpadno embalažo (plastično, kovinsko, sestavljeno, stiropor),
- les vključno z embalažo iz lesa,
- plastika, kovine, folije,
- zeleni vrtni odpad (obrezi dreves in grmičevja, pokošena trava),
- kosovni odpadki,
- električna in elektronska oprema, bela tehnika,
- oblačila, tekstil, obutev,
- odpadna jedilna olja,
- nevarni odpadki iz gospodinjstev,
- od marca do decembra živalske stranske produkte na ZC Tuncovec,
- gradbeni odpadki iz gospodinjstev (beton, opeka, ploščice, keramika, ...).

Nevarne odpadke zbiramo v akciji zbiranja nevarnih odpadkov s premično zbiralnico 1 x letno, običajno v mesecu novembru, skozi vse leto pa lahko občani oddajo nevarne odpadke v zbirnih centrih.

Vsi zbrani odpadki se pripeljejo na zbirni center Tuncovec. Od tu se mešani komunalni odpadki, kosovni odpadki, gradbeni odpadki, odpadno steklo in plastika, salonitni odpadki prepeljejo na regijsko odlagališče v Celju, ki ga upravlja javno podjetje Simbio d.o.o. Tu se odpadki obdelajo,

tako da se izloči del, ki je primeren za sežig v toplarni. Na ta način se doseže, da se na odlagališče odloži le biološko neaktiven del odpadkov. Symbio d.o.o. nam zaračuna obdelavo pripeljanih odpadkov in njihovo odlaganje ter okoljsko dajatev.

Odpadno embalažo zbrano po sistemu »rumene vreče«, kartonsko embalažo, stekleno embalažo in elektronsko opremo na zbirnem centru Tuncovec brezplačno prevzamejo pooblaščen družbe za ravnanje z odpadno embalažo. Na tem področju prevzem embalaže s strani pooblaščenih družb za ravnanje z odpadno embalažo ne poteka tekoče, zato se odpadna embalaža in sveče kopičijo na zbirnem centru Tuncovec, kar povzroča dodatne stroške tako prekladanja kot tudi stroške nabave pregradnih sten in dodatne deratizacije in dezinfekcije.

Biološko razgradljivi kuhinjski odpadki in zeleni vrtni odpad ter leseni odpadki se obdelajo v mali kompostarni v Tuncovcu. Kompost se deloma oddaja za gnojenje okrasnih površin, deloma se skladišči. Dodaten problem so odpadki, ki ne spadajo med biološko razgradljive, zato je potrebno odpadke, ki ostajajo po sejanju komposta, odpeljati na RCERO v Celju, kar nam povzroča dodatne stroške.

Ostale ločeno zbrane odpadke (papir, kovine, belo tehniko) na naš strošek prepeljemo podjetju za predelavo odpadkov. Prevzete količine papirja in kovin nam podjetje za predelavo odpadkov plača.

Odpadna jedilna olja, živalske stranske produkte in nevarne odpadke prevzemajo pooblaščen zbiralci teh odpadkov, prav tako na naše stroške.

#### **Zbiranje odpadnih nagrobnih sveč**

OKP Javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o. opravlja dejavnost zbiranja odpadnih nagrobnih sveč skladno z Uredbo o odpadnih nagrobnih svečah (Uradni list RS, št. 25/19). Izvajalec javne službe pobira odpadne nagrobne sveče od upravljalcev pokopališč in jihčasno skladišči na ZC Tuncovec, nato pa jih odda nosilcu načrta.

Za opravljanje dejavnosti ravnanja z odpadki je podjetje v letu 2021 zaposlovalo 42 delavcev, tako jih bo tudi v letu 2023 zaposlovalo enako število, od tega 1 vodjo poslovne enote, 1 delovodjo v zbirnem centru, 1 delovodjo odvoza odpadkov, 2 upravljalca kompostarne, 1 kontrolorja prevzema odpadkov, 1 delavca prometnika, 14 voznikov za specialna vozila za odvoz odpadkov, 19 nakladalcev odpadkov za izpraznjevanje smetiščnih posod oziroma kontejnerjev.

Za odvoz odpadkov uporablja podjetje 12 specialnih vozil, 3 poltovorna vozila, dve servisni vozili, traktor, nakladalec, mešalni stroj. Najstarejša vozila postopoma, kolikor nam dopuščajo finančne zmožnosti, nadomeščamo, saj se s tem zmanjšujejo stroški vzdrževanja vozil, poraba goriva ter varnost zaposlenih.

Za dela v kompostarni ima podjetje traktor, razpolaga pa z lastnim drobilcem lesa in mešalnikom za kompostiranje.

## **4. OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV**

OKP Rogaška Slatina d.o.o. je na podlagi občinskih odlokov izvajalec javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov, zato skladno z Uredbo oblikuje cene za naslednje storitve:

1. zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov, ki vključuje zbiranje:
  - ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, razen ločeno zbrane odpadne embalaže ter biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,
  - ločeno zbrane odpadne embalaže in
  - mešanih komunalnih odpadkov;
  
2. zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada

Družba za ravnanje z odpadki, Simbio d.o.o. opravlja obvezno občinsko gospodarsko javno službo obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov na območju občin UE Šmarje pri Jelšah in oblikuje ceno zanje. Stroške obdelave in odlaganja na RCERO Celje zaračunava podjetje Simbio d.o.o., po potrjenih cenah, ki veljajo od 01.07.2016 naprej.

Stroške obdelave biorazgradljivih odpadkov, ki ni javna služba in se izvaja v mali kompostarni, ki obratuje v sklopu zbirnega centra Tuncovec, podjetje vključuje v ceno zbiranja biološko razgradljivih odpadkov.

Kot izvajalec javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov ločeno vodimo stroške in prihodke, ki nastanejo v zvezi z:

- zbiranjem ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, razen ločeno zbrane odpadne embalaže ter biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,
- zbiranjem ločeno zbrane odpadne embalaže,
- zbiranjem biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada in
- zbiranjem mešanih komunalnih odpadkov.

Na računu se ločeno izkazuje cena zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov, cena obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov, ki jo zaračuna Simbio d.o.o. in cena odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov, ki jo prav tako zaračuna Simbio d.o.o.

V primeru, da se uporabniku izvaja zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada, pa se ločeno izkaže še cena te storitve.

Cena posamezne storitve javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki je sestavljena iz:

- cene javne infrastrukture in
- cene opravljanja storitev.

**Cena javne infrastrukture** vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- finančna jamstva in
- odhodke financiranja, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

**Cena opravljanja storitev javne službe** vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvajalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in
- donos iz 16. točke 2. člena Uredbe (to je donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe).

Cene se oblikujejo na kilogram (v nadaljevanju kg) opravljene storitve in se uporabnikom zaračunajo glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza zabojnika.

Cena zbiranja biološko razgradljivih odpadkov in zelenega vrtnega odpada se prav tako oblikujejo na kg opravljene storitve in se uporabnikom zaračunajo glede na prostornino rjavega zabojnika za biološke odpadke in pogostost odvoza le-tega.

Cena zbiranja odpadnih nagrobnih sveč se glede na Uredbo prav tako oblikujejo na kg opravljene storitve in se izvajalcem načrta zaračunajo glede na prostornino zabojnika za odpadne nagrobne sveče in pogostost odvoza le-tega.

Občina podrobneje določi način porazdelitve količine opravljenih storitev ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike, kadar si več uporabnikov deli zabojnik (na primer v večstanovanjskih objektih) ali kadar uporabnik z odpadki ne ravna v skladu s predpisi.

Za stavbo, v kateri ni stalno prijavljenih prebivalcev in za katero ni podatka o velikosti zabojnika, se za porazdelitev količine opravljenih storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki upoštevata najmanj ena tretjina najmanjše velikosti zabojnika in najmanjša pogostost odvoza v skladu z občinskim predpisom, ki ureja opravljanje javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.

## **5. VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV (brez biološko razgradljivih odpadkov) IN ZBIRANJA BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV**

### **Vzrok za spremembo cen**

Glavni vzroki za predlagano uskladitev cen so višji stroški predvsem:

1. povečanje stroškov materiala in storitev zaradi višjih cen,
2. povečanje stroškov amortizacije,
3. povečanje stroškov električne energije,
4. povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture in
5. povečanje stroškov dela.

### **Povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture**

Na področju ravnanja z odpadki se je v letih od 2020 do 2021 izvedlo za 189.140 EUR investicij.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino pri zbiranju odpadkov se za podjetje povečuje iz 62.014 EUR, kolikor je znašala najemnina v letu 2019 in ki je bila podlaga za izračun veljavne cene infrastrukture, na 63.100 EUR, kar pomeni povečanje za 1,8 % oziroma nominalno za 1.086 EUR.

Pri tem pa je potrebno poudariti, da so prihodki **najemnine** iz naslova komunalne infrastrukture namenjene zbiranju komunalnih odpadkov namenski prihodki proračuna, ki jih **občina v celoti vlaga v obnovo obstoječe infrastrukture in v nove investicije na področju zbiranja odpadkov**, vse s ciljem zagotavljanje čisto in zdravo okolje.

### **Povečanje stroškov zavarovanja infrastrukture**

Občine ustanoviteljice so z najemno pogodbo, sklenjeno ob prenosu komunalne infrastrukture v najem javnemu podjetju, le-tega pooblastile, da vso infrastrukturo GJS ustrezno zavaruje. Podjetje zavarovalnico izbira po postopku, kot ga določa Zakon o javnem naročanju. Podjetje je

že leta 2009 pooblastilo posrednika - družbo Za&svet d.o.o. za zastopanje pri zavarovalnici, kot tudi za svetovanje pri škodnih dogodkih ter pripravi razpisne dokumentacije. Posrednika plačuje izbrana zavarovalnica.

Zadnji javni razpis smo izvedli v začetku leta 2021 za zavarovanje za obdobje od aprila 2022 do konca leta 2027. Izbrana zavarovalnica, ki je ponudila najnižjo ceno, je bila Zavarovalnica Triglav d.d. Letna vrednost zavarovalnih premij se je glede na višino zavarovalnih premij, ki smo jih imeli po prejšnjem razpisu, dvignila za 46,5%. Nominalno se je letna vrednost premij povečala za 35.605 EUR. Zavarovanje infrastrukture javne snage se je v primerjavi s tistim, ki je bilo vkalkulirano v sedaj veljavno ceno omrežnine, nominalno zvišalo za 6.666 EUR.

Stroški najema in zavarovanja infrastrukture se pri javnem podjetju pokrivajo s ceno infrastrukture, ki predstavlja fiksni del cene zbiranja odpadkov.

### **Stroški poslovanja pri zbiranju komunalnih odpadkov**

Stroških poslovanja se povečujejo predvsem zaradi povečanih količin odpadkov. Povečujejo se:

- stroški pogonskega goriva in kuriva,
- stroški električne energije
- stroški prevoznih storitev,
- stroški manipulacije,
- stroški dela in
- stroški amortizacije.

**Stroški materiala in storitev se dvigujejo** predvsem zaradi rasti višjih cen energentov. Po podatkih UMAR-ja je bila inflacija ob koncu leta 10,3 %. Podražitve pomembno vplivajo na splošno povečanje cen.

**Povečanje količin odpadkov** vpliva na zvišanje stroškov manipulacije z odpadki na zbirnem centru Tuncovec in obdelave ter odlaganja odpadkov na RCERO Celje, stroškov prevoznih storitev in pogonskega goriva. Količine zbranih odpadkov se namreč povečujejo. Količine zbranih odpadkov brez biološko razgradljivih, planiranih za leto 2023, to je 7.568.883 kg so za 443.438 kg oz. za 6,2% višje od upoštevanih v kalkulaciji cene zbiranja za leto 2019 (7.125.445 kg). Količine biološko razgradljivih odpadkov v letu 2023, bodo znašale 1.006.954 kg, so se v primerjavi s količinami, ki so bile upoštewane v kalkulaciji cene zbiranja teh odpadkov in ki so znašale 987.500 kg, povečale za 19.454 kg oz. za 1,2 %.

Zaradi povečevanja količin odpadkov na dislociranih zbirnih centrih se povečujejo stroški prevoza teh odpadkov iz zbirnih centrov.

**Stroški električne energije** pri dejavnosti oskrbe s pitno vodo predstavljajo dobrih 70 % vseh stroškov električne energije. Dobavitelja električne energije izbiramo po postopku javnega naročanja. Na razpisu za leto 2020 smo prejeli ponudbo dobavitelja ECE d.d., ki je bila najnižja. V letu 2022 so stroški električne energije nižji od dejanskih, saj je država z Zakonom o nujnih ukrepih za omilitev posledic zaradi vpliva visokih cen energentov v obdobju od 01.02.2022 do 30.04.2022 začasno določila oprostitev plačila omrežnin za električno energijo, zato v letu 2023 pričakujemo dvig stroškov električne energije glede na leto 2022.

V primeru, da bo prišlo do prekinitve trenutne pogodbe o dobavi električne energije, se bodo stroški električne energije dvignili za 117,7% glede na trenutno vkalkulirane v veljavno ceno storitve, kar nominalno znaša 12.634 EUR pod pogojem, da bodo veljale cene za električno energijo kot so določene z Uredbo o določitvi cene električne energije za mikro, mala in srednja podjetja (Uradni list 167/2020 z dne, 30.12.2022), kjer je cena za višjo dnevno tarifo 0,217 EUR/kWh, za nižjo dnevno tarifo 0,1555 EUR/kWh in za enotno tarifo 0,185 EUR/kWh.

**Stroški pogonskega goriva** in kuriva se pri storitvah zbiranja komunalnih odpadkov povečujejo predvsem zaradi povečanih količin odpadkov, deloma pa tudi zaradi višjih cen goriva in zaradi več prevoženih kilometrov in zaradi ločenega zbiranja odpadkov. Stroški se povečujejo tudi zaradi višjih stroškov kuriva, to je pa predvsem zaradi rasti cen energentov, saj se ogrevamo na plin.

**Stroški prevoznih storitev** se nanašajo na prevoze odpadkov iz zbirnega centra Tuncovec k pooblaščenim prevzemnikom teh odpadkov (Simbio d.o.o., Dinos d.o.o., Ekoles d.o.o., ) in iz dislociranih zbirnih centrov na zbirni center Tuncovec. Stroški prevoznih storitev se zaradi že navedenih povečanih količin odpadkov vsako leto povečujejo.

**Stroški manipulacije z odpadki na zbirnem centru Tuncovec in stroški obdelave ter odlaganja na RCERO Celje** se povečujejo zaradi večjih količin zbranih odpadkov in zaradi inflacije. Stroški manipulacije (razkladanje, stiskanje, prestavljanje na začasno skladiščenje, nakladanje) se povečujejo zaradi začasnega skladiščenja odpadkov. Planirani stroški manipulacije, obdelave in odlaganja so v primerjavi z vkalkuliranimi v veljavne cene nominalno višji za 37.441 EUR.

**Stroški dela** so se v letih 2019 do 2021 zvišali zaradi dviga osnovnih plač na podlagi kolektivne pogodbe dejavnosti in sicer v letu 2019 za 3,75%. S 1.1.2020 je začela veljati novela Zakona o minimalni plači, ki je iz minimalne plače izvzela vse dodatke, določene z zakonom in drugimi predpisi ter kolektivnimi pogodbami, del plače za delovno uspešnost in plačilo za poslovno uspešnost, dogovorjeno s kolektivno pogodbo ali pogodbo o zaposlitvi; hkrati se je dvignila minimalna plača za 6%. V letu 2021 je sledil dvig minimalne plače za 8,9%. Od leta 2019 do leta 2022 so se v podjetju dvignile osnovne plače za 11,18%.

Stroški dela se bodo v letu 2023 zvišali na podlagi dviga osnovnih plač na podlagi kolektivne pogodbe dejavnosti in sicer za 10 %. Z dvigom osnovne plače se dvigujejo vsa nadomestila za plačo. V enoti javne snage je zaposleno glede na leto 2019 7 ljudi več.

**Stroški amortizacije** se pri dejavnosti zbiranja odpadkov povečujejo zaradi nabave dveh novih smetarskih vozil v letu 2022 in druge opreme v dejavnosti. Amortizacija se povečuje nominalno za 59.962 EUR. Amortizacija predstavlja vir za odplačilo posojil za nabavo vozil.

## 6. IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV

V skladu z 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020- ZIUZEOP, 44/2022- ZVO-2- v nadaljevanju Uredba), smo pripravili elaborat za spremembo cen storitev zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov, biološko razgradljivih odpadkov in zbiranja odpadnih nagrobnih sveč. Za spremljanje stroškov zbiranja odpadnih nagrobnih sveč do leta 2023 ne razpolagamo, saj nismo imeli posebej oblikovanega stroškovnega mesta, tudi prihodkov iz tega naslova ni bilo, saj nismo imeli potrjene cene. S potrjeno in obračunsko ceno za preteklo obračunsko obdobje ne razpolagamo; pri oceni stroškov in količin pa smo izhajali iz ocene za leto 2023. Prihodnje obračunsko obdobje je leto 2023, predračunska cena je cena, ki se potrjuje in bo veljala od sprejema sklepa o potrditvi cene dalje.

## 7. VSEBINA ELABORATA

Na podlagi 9. člena Uredbe mora elaborat vsebovati:

1. predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
2. predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
3. pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
4. primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,

5. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
6. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
7. primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe oskrba s pitno vodo šteje dejavnost E36 Zbiranje prečiščevanje in distribucija vode, za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z odplakami, za povprečje panoge javne službe zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov, za povprečje panoge javne službe obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov, in odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.21 Ravnanje z nenevarnimi odpadki,
8. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
9. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
12. prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
16. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje,
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
19. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.



## 8. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV

### 8.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2021)

vrsta odpadkov	obračunska količina v kg	predračunska količina v kg
zbrani mešani komunalni odpadki	3.105.300	3.196.427
zbrana embalaža (rumena vreča, papirna in steklena)	2.362.280	2.285.354
zbrani ostali ločeno zbrani odpadki	2.147.482	1.653.647
<b>skupaj:</b>	<b>7.615.062</b>	<b>7.135.428</b>
zbrani biološko razgradljivi kuhinjski odpadki in zeleni vrtni odpad	982.560	1.058.627
<b>skupaj vsi odpadki</b>	<b>8.597.622</b>	<b>8.194.055</b>

### 8.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2021)

v EUR

STROŠKI JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV (razen BIO)	LETO 2021	PLAN 2021
<b>1. Stroški materiala</b>	<b>216.804</b>	<b>256.294</b>
- stroški materiala	98.059	140.162
- stroški električne energije	8.951	9.517
- stroški goriva, plina	109.794	106.615
<b>2. Stroški storitev</b>	<b>920.862</b>	<b>804.126</b>
- stroški storitev vzdrževanja	23.970	26.652
- stroški prevoznih storitev	184.983	136.857
- storitve RCERO in manipulacija na ZCT	575.700	475.620
- stroški drugih storitev	136.209	164.997
<b>3. Stroški dela</b>	<b>845.053</b>	<b>869.090</b>
<b>4. Odpisi vrednosti</b>	<b>135.178</b>	<b>111.891</b>
- amortizacija	124.823	97.264
- popravki vrednosti terjatev do kupcev	10.355	14.627
<b>5. Drugi stroški</b>	<b>5.778</b>	<b>4.735</b>
<b>6. Splošni upravni stroški</b>	<b>203.510</b>	<b>226.295</b>
<b>7. Finančni odhodki</b>	<b>4.776</b>	<b>7.001</b>
<b>STROŠKI SKUPAJ:</b>	<b>2.331.962</b>	<b>2.279.432</b>
<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>63.258</b>	<b>59.503</b>

v EUR

STROŠKI JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	LETO 2021	PLAN 2021
<b>1. Stroški materiala</b>	<b>37.119</b>	<b>42.562</b>
- stroški materiala	19.467	13.611
- stroški goriva, plina	17.652	19.653
<b>2. Stroški storitev</b>	<b>42.716</b>	<b>59.725</b>
- stroški storitev vzdrževanja	11.712	12.870
- stroški drugih storitev	31.004	37.019
<b>3. Stroški dela</b>	<b>48.959</b>	<b>17.866</b>

<b>4. Odpisi vrednosti</b>	<b>17.253</b>	<b>17.832</b>
- amortizacija	16.651	16.062
- popravki vrednosti terjatev do kupcev	602	643
<b>5. Drugi stroški</b>	<b>368</b>	<b>0</b>
<b>6. Splošni upravni stroški</b>	<b>14.421</b>	<b>15.717</b>
<b>7. Finančni odhodki</b>	<b>0</b>	<b>1.740</b>
<b>STROŠKI SKUPAJ:</b>	<b>160.834</b>	<b>155.442</b>
<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>9.570</b>	<b>7.984</b>

### 8.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2021)

#### Cene storitve javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov (razen BIO)

Obračunska cena storitve	0,2977 EUR/kg
Predračunska cena storitve	0,3062 EUR/kg
Potrjena cena storitve	0,2825 EUR/kg

#### Cena infrastrukture

Obračunska cena storitve	0,0083 EUR/kg
Predračunska cena storitve	0,0083 EUR/kg
Potrjena cena storitve	0,0091 EUR/kg

Obračunska cena storitve javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov (razen BIO) je za 7,3% od višja od veljavne in za 2,8% nižja od planske. Višje obračunske cene so posledica višjih stroškov prevozov, manipulacije in storitev RCERO zaradi večje količine zbrane in oddane odpadkov.

Obračunska cena infrastrukture pa je enaka planski in za 8,8% nižja od veljavne, kar je posledica večje obračunske količine odpadkov. Višji stroški infrastrukture so posledica višjih stroškov zavarovanja infrastrukture in obresti za gradnjo in obnovo infrastrukture.

#### Cene storitve javne službe zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Obračunska cena storitve	0,1395 EUR/kg
Predračunska cena storitve	0,1262 EUR/kg
Potrjena cena storitve	0,1287 EUR/kg

#### Cena infrastrukture

Obračunska cena storitve	0,0097 EUR/kg
Predračunska cena storitve	0,0075 EUR/kg
Potrjena cena storitve	0,0079 EUR/kg

Obračunska cena storitve javne službe zbiranja biološko razgradljivih odpadkov je višja od predračunske za 10,5% in višja od potrjene za 8,4% zaradi višjih stroškov dela, saj pobiranje bioloških odpadkov zahteva povečano delovno silo.

Obračunska cena infrastrukture je višja tako do predračunske, kot od veljavne zaradi višjih stroškov javne infrastrukture. Skupna obračunska cena za biološke odpadke je za 9,2% višja od veljavne.

#### Cene storitve javne službe zbiranja odpadnih nagrobnih sveč

Za preteklo obračunsko obdobje cena ni bila oblikovana.

#### **8.4. Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih**

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

#### **8.5. Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih**

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

#### **8.6. Primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji**

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

Ministrstvo za okolje in prostor podatkov o primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021 do datuma priprave elaborata ni objavilo, zato te analize ni mogoče narediti. Zadnji objavljeni podatki so bili objavljeni za leto 2014.

#### **8.7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena**

AJPES za leto 2021 še ni objavil podatkov, zato so prikazani podatki za leto 2020.

##### **Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti**

Tega kazalnika AJPES ne izračunava več, zato namesto tega prikazujemo kazalnik

##### **Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti**

- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti panoge E 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov 2020 po podatkih AJPES znaša: 1,10.
- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti za leto 2020 v OKP Rogaška Slatina d.o.o. d.o.o. znaša 1,26.

## Koeficient gospodarnost poslovanja

- ✓ gospodarnost poslovanja panoge E 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov za leto 2019 po podatkih AJPEŠ znaša: 1,04.
- ✓ gospodarnost poslovanja v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2020 znaša 1,00.

## Povprečna plača na zaposlenca

- ✓ povprečna plača na zaposlenca panoge E 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov za leto 2020 po podatkih AJPEŠ znaša: 1.759 EUR
- ✓ povprečna plača na zaposlenca v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2020 znaša 1.828 EUR.

## 8.8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2023 v EUR

Vrsta odpadkov	Predračunska količina za leto 2023 v kg
zbrani mešani komunalni odpadki	2.966.180
zbrana embalaža (RV, papirna in steklena)	2.480.120
zbrani ostali ločeno zbrani odpadki	2.122.583
zbrane odpadne sveče	40.300
<b>skupaj:</b>	<b>7.602.883</b>
biološko razgradljivi odpadki	1.006.954
dehidrirano blato iz ČN	830.360
<b>zbrani biološko razgradljivi odpadki</b>	<b>1.837.314</b>
<b>skupaj vsi odpadki</b>	<b>9.440.197</b>

## 8.9. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov za leto 2023 v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	MEŠANI KOMUNALNI ODPADKI	ODPADNA EMBALAŽA	OSTALI LOČENO ZBRANI ODPADKI	SKUPAJ
<b>1. Stroški materiala</b>	<b>150.433</b>	<b>125.782</b>	<b>107.649</b>	<b>383.865</b>
- stroški materiala	86.231	72.100	61.706	220.037
- stroški električne energije	3.612	3.020	2.585	9.217
- stroški goriva, plina	60.591	50.662	43.359	154.611
<b>2. Stroški storitev</b>	<b>633.612</b>	<b>130.820</b>	<b>123.116</b>	<b>887.548</b>
- stroški storitev vzdrževanja	42.255	35.331	30.238	107.824
- stroški prevoznih storitev	55.030	46.012	39.379	140.421
- stroški RCERO in manipulacije na ZCT	497.865	17.317	25.976	541.157
- stroški drugih storitev	10.092	8.438	7.222	25.752
<b>3. Stroški dela</b>	<b>346.779</b>	<b>289.954</b>	<b>248.153</b>	<b>884.886</b>
<b>4. Odpisi vrednosti</b>	<b>36.880</b>	<b>47.012</b>	<b>40.235</b>	<b>143.472</b>
- amortizacija	50.198	41.972	35.921	128.092
- popravki vrednosti terjatev do kupcev	6.027	5.040	4.313	15.380
<b>5. Drugi stroški</b>	<b>3.028</b>	<b>2.532</b>	<b>2.167</b>	<b>7.726</b>
<b>6. Splošni upravni stroški</b>	<b>94.971</b>	<b>79.409</b>	<b>67.961</b>	<b>242.341</b>
<b>7. Finančni odhodki</b>	<b>4.016</b>	<b>3.358</b>	<b>2.874</b>	<b>10.247</b>
<b>STROŠKI SKUPAJ:</b>	<b>1.289.065</b>	<b>678.866</b>	<b>592.155</b>	<b>2.560.086</b>

v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	MEŠANI KOMUNALNI ODPADKI	ODPADNA EMBALAŽA	OSTALI LOČENO ZBRANI ODPADKI	SKUPAJ
stroški amortizacije ali najema infrastrukture	24.728	20.676	17.695	63.100
stroški zavarovanja infrastrukture	3.751	3.136	2.684	9.571
<b>Stroški storitev</b>	<b>28.479</b>	<b>23.812</b>	<b>20.380</b>	<b>72.671</b>

v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV		
<b>1. Stroški materiala</b>		<b>60.719</b>
- stroški materiala		39.210
- stroški goriva, plina		21.509
<b>2. Stroški storitev</b>		<b>33.507</b>
- stroški storitev vzdrževanja		17.294
- stroški drugih storitev		16.213
<b>3. Stroški dela</b>		<b>50.988</b>
<b>4. Odpisi vrednosti</b>		<b>12.305</b>
- amortizacija		11.514
- popravki vrednosti terjatev do kupcev		395
<b>5. Drugi stroški</b>		<b>395</b>
<b>6. Splošni upravni stroški</b>		<b>16.235</b>
<b>7. Finančni odhodki</b>		<b>1.612</b>
<b>STROŠKI SKUPAJ:</b>		<b>175.367</b>

v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE ZBIRANJA BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	SKUPAJ
stroški amortizacije ali najema infrastrukture	1.861
stroški zavarovanja infrastrukture	282
<b>Stroški storitev</b>	<b>2.143</b>

v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA ODPADNIH NAGROBNIH SVEČ		
<b>1. Stroški materiala</b>		<b>1.724</b>
- stroški materiala		1.029
- stroški goriva, plina		695
<b>2. Stroški storitev</b>		<b>3.988</b>
- stroški storitev vzdrževanja		484
- stroški drugih storitev		3.504
<b>3. Stroški dela</b>		<b>4.539</b>
<b>4. Odpisi vrednosti</b>		<b>0</b>
<b>5. Drugi stroški</b>		<b>316</b>
<b>6. Splošni upravni stroški</b>		<b>1.068</b>
<b>7. Finančni odhodki</b>		<b>0</b>
<b>STROŠKI SKUPAJ:</b>		<b>11.636</b>

v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE ZBIRANJA BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	SKUPAJ
stroški amortizacije ali najema infrastrukture	167
stroški zavarovanja infrastrukture	25
<b>Stroški storitev</b>	<b>193</b>

## Obrazložitev posameznih vrst stroškov

Med stroški materiala so zajeti stroški potrošnega materiala, stroški nadomestnih delov in materiala za vzdrževanje osnovnih sredstev (predvsem vozil), posod za zbiranje embalaže, stroški rumenih vreč, avtogum in zaščitnih sredstev.

**Stroški električne energije** so stroški porabe elektrike na ČN Tuncovec in zbirnem centru.

**Stroški goriva** so stroški pogonskega goriva za smetarska vozila in traktor s priključki ter kuriva za ogrevanje na zbirnem centru.

**Stroški vzdrževanja** so stroški vzdrževanja smetarskih vozil, čistilne naprave Tuncovec, zbirnih centrov in kompostarne.

**Stroški prevoznih storitev** so stroški prevozov odpadkov iz ZC Tuncovec do pooblaščenih prevzemnikov odpadkov in prevozi iz dislociranih zbirnih centrov na ZC Tuncovec.

**Stroški drugih storitev** so stroški tehničnega varovanja, stroški svetovalnih organizacij ter informiranje javnosti (tedenske radijske oddaje, novice, internet, šolski okoljski programi..), stroški telekomunikacijskih storitev, stroški deratizacije, stroški prevzema odpadnih olj in stroški zbiranja ter prevzema nevarnih odpadkov, stroški monitoringa na ČN Tuncovec, stroški mletja lesa, stroški sortirnih analiz, so stroški, ki jih zaračuna podjetje Simbio d.o.o. za obdelavo in odlaganje oz. odstranjevanja ostanka odpadkov po obdelavi. Tu so vključeni tudi stroški manipulacije z odpadki na ZC Tuncovec, to so stroški razkladanja, stiskanja, prekladanja na začasno skladiščenje in nakladanja odpadkov na ZC Tuncovec (delo z dvigalom in abrolkontejnerjem).

**Stroški dela** se nanašajo na stroške dela zaposlenih delavcev na odvozu odpadkov, na zbirnih centrih in na kompostarni.

**Odpisi vrednosti** so stroški amortizacije osnovnih sredstev v lasti podjetja, ki se uporabljajo za dejavnost ravnanja z odpadki in prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih.

**Drugi stroški** so stroški sodne izterjave in izdatki za varstvo okolja.

**Splošni skupni stroški** so stroški skupnih služb in splošni skupni stroški, ki se delijo po ključu med dejavnosti.

**Finančni stroški** so stroški posojila za nakup smetarskega vozila in kompostarne.

### **8.1. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov za leto 2023 v primeru dviga cene električne energije**

v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV		MEŠANI KOMUNALNI ODPADKI	ODPADNA EMBALAŽA	OSTALI LOČENO ZBRANI ODPADKI	SKUPAJ
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>155.979</b>	<b>130.419</b>	<b>111.618</b>	<b>398.015</b>
	- stroški materiala	86.231	72.100	61.706	220.037
	- stroški električne energije	9.157	7.657	6.553	23.367
	- stroški goriva, plina	60.591	50.662	43.359	154.611
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>633.612</b>	<b>130.820</b>	<b>123.116</b>	<b>887.548</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	42.255	35.331	30.238	107.824
	- stroški prevoznih storitev	55.030	46.012	39.379	140.421
	- stroški RCERO in manipulacije na ZCT	497.865	17.317	25.976	541.157
	- stroški drugih storitev	10.092	8.438	7.222	25.752
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>346.779</b>	<b>289.954</b>	<b>248.153</b>	<b>884.886</b>
<b>4.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>36.880</b>	<b>47.012</b>	<b>40.235</b>	<b>143.472</b>
	- amortizacija	50.198	41.972	35.921	128.092
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	6.027	5.040	4.313	15.380
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>3.028</b>	<b>2.532</b>	<b>2.167</b>	<b>7.726</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>92.354</b>	<b>77.220</b>	<b>66.088</b>	<b>235.663</b>
<b>7.</b>	<b>Finančni odhodki</b>	<b>4.016</b>	<b>3.358</b>	<b>2.874</b>	<b>10.247</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ:</b>	<b>1.291.994</b>	<b>681.314</b>	<b>594.250</b>	<b>2.567.658</b>

## Obrazložitev posameznih vrst stroškov

Obrazložitev stroškov je podana pri prejšnji točki.

### **8.10. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2021) in prihodnje (2023) obračunsko obdobje**

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za **preteklo obračunsko obdobje**:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 2.989.463 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 1.572.739 EUR.

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za **prihodnje obračunsko obdobje**:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 2.994.959 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 1.903.270 EUR.

### **8.11. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Splošni stroški in prihodki se na posamezno dejavnost razporejajo glede na delež proizvodnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodnih stroških.

Ta delitev je bila določena v 7. členu Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009), ki je veljal do 31.12.2012 in smo ga uporabljali od leta 2010 dalje.

#### **Razdelitev splošnih stroškov za leto 2021**

<b>Dejavnost</b>	<b>Delež</b>
Oskrba s pitno vodo	21,82%
Vzdrževanje priključkov na JVO	7,02%
Odvajanje odpadnih voda	3,98%
Čiščenje odpadnih voda	8,58%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	3,70%
Zbiranje in odvoz MKO	20,92%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,48%
Vzdrževanje JVO in JKO	31,43%
Kataster	1,06%

#### **Predvidena razdelitev splošnih stroškov za leto 2023**

<b>Dejavnost</b>	<b>Delež</b>
Oskrba s pitno vodo	22,57%
Odvajanje odpadnih voda	4,66%
Čiščenje odpadnih voda	10,59%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	4,02%
Zbiranje in odvoz MKO	22,36%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,50%
Zbiranje odpadnih sveč	0,10%
Vzdrževanje JVO in JKO	26,00%
Vzdrževanje priključkov na JVO	7,99%
Kataster	1,21%

#### **8.12. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Prihodki iz naslova posebnih storitev pri zbiranju določenih vrst komunalnih odpadkov (brez BIO) znašajo za leto 2021 65.124 EUR. Za leto 2023 so načrtovani v višini 907.876 EUR, saj so povečani za prihodke, ki se nanašajo na RCERO, saj so le ti bili do sedaj v ceni storitve.

Prihodki iz naslova posebnih storitev pri zbiranju biološko razgradljivih odpadkov znašajo za leto 2021 23.749 EUR. Za leto 2023 so načrtovani višini 35.423 EUR.

Pri zbiranju odpadnih sveč prihodkov iz posebnih storitev ne pričakujemo.

#### **8.13. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva lahko predstavlja največ 5 % od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.

Predviden donos pri javni službi zbiranja komunalnih odpadkov za leto 2021 bi lahko znašal 79.637 EUR, za leto 2023 pa 95.164 EUR.

V izračunu predračunskih lastnih cen storitev javne službe, donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

#### **8.14. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Za opravljanje dejavnosti ravnanja z odpadki je podjetje v letu 2021 zaposlovalo 42 delavcev, od tega 1 režijskega delavca kot vodjo enote odvoza odpadkov, 1 delavca prometnika, vodjo odlagališča odpadkov, 13 voznikov za specialna vozila za odvoz odpadkov, 21 nakladalcev odpadkov za izpraznjevanje smetiščnih posod oziroma kontejnerjev in 5 delavcev za vzdrževanje in urejanje deponije, kompostarne ter zbirnega centra Tuncovec.

Za leto 2023 se načrtuje enako število delavcev, kot jih je zaposlenih v letu 2022 to je 42, v letu 2019, ko smo uveljavili trenutno veljavne cene je bilo v enoti zaposleno 6 zaposlenih.

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

	najemnina infrastrukture v EUR	delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %
Leto 2021	59.196	100
Leto 2023	63.100	100

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

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe je 100 %.

#### **8.17. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje**



**Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov**

v EUR

Zap. št.	VRSTA STROŠKOV	PREDRAČUN SKA CENA zbiranja MKO - PLAN 2023	PREDRAČUN SKA CENA zbiranja EMB - PLAN 2023	PREDRAČUN SKA CENA zbiranja LO - PLAN 2023	PREDRAČUN SKA CENA zbiranja SKUPAJ - PLAN 2023
<b>I.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZBIRANJA IN ODVOZA MKO</b>				
<b>1.</b>	<b>NEPOSREDNI STR. MATERIALA IN</b>	<b>498.256</b>	<b>226.436</b>	<b>226.436</b>	<b>1.271.413</b>
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>150.433</b>	<b>125.782</b>	<b>107.649</b>	<b>383.865</b>
	- stroški materiala	86.231	72.100	61.706	220.037
	- stroški električne energije	3.612	3.020	2.585	9.217
	- stroški goriva, plina	60.591	50.662	43.359	154.611
<b>b)</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>633.612</b>	<b>130.820</b>	<b>123.116</b>	<b>887.548</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	42.255	35.331	30.238	107.824
	- stroški prevoznih storitev	55.030	46.012	39.379	140.421
	- storitve RCERO in manipulacija na	497.865	17.317	25.976	541.157
	- stroški drugih storitev	10.092	8.438	25.976	98.154
<b>2.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>346.779</b>	<b>289.954</b>	<b>248.153</b>	<b>884.886</b>
<b>3.</b>	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>59.252</b>	<b>49.542</b>	<b>42.400</b>	<b>151.195</b>
	- amortizacija	50.198	41.972	35.921	128.092
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	6.027	5.040	4.313	15.380
	- drugi stroški	3.028	2.532	2.167	7.726
<b>4.</b>	<b>SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI</b>				<b>0</b>
<b>6.</b>	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>94.971</b>	<b>79.409</b>	<b>67.961</b>	<b>242.341</b>
<b>7.</b>	<b>OBRESTI ZARADI FINACIR.</b>	<b>4.016</b>	<b>3.358</b>	<b>2.874</b>	<b>10.247</b>
<b>8.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OS - DO 5 %</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>1.289.065</b>	<b>678.866</b>	<b>592.155</b>	<b>2.560.086</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	2.966.180	2.480.120	2.122.583	7.568.883
	CENA JAVNE SLUŽBE V EUR/kg	0,4346	0,2737	0,2790	0,3382
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ	907.876	99.050	120.239	1.127.165
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE</b>	<b>381.189</b>	<b>579.816</b>	<b>471.916</b>	<b>1.432.921</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	2.966.180	2.480.120	2.122.583	7.568.883
	CENA JAVNE SLUŽBE V EUR/kg	0,1285	0,2338	0,2223	0,1893

v EUR

Zap. št.	VRSTA STROŠKOV	PREDRAČUN SKA CENA infrastrukture MKO - PLAN 2023	PREDRAČUN SKA CENA infrastrukture EMB - PLAN 2023	PREDRAČUN SKA CENA infrastrukture LO - PLAN 2023	PREDRAČUN SKA CENA infrastrukture SKUPAJ - PLAN 2023
<b>II.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>				
<b>1.</b>	<b>Stroški javne infrastrukture</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Stroški amortizacije ali najema</b>	<b>24.728</b>	<b>20.676</b>	<b>17.695</b>	<b>63.100</b>
<b>1.2.</b>	<b>Stroški zavarovanja infrastrukture</b>	<b>3.751</b>	<b>3.136</b>	<b>2.684</b>	<b>9.571</b>
<b>1.3.</b>	<b>stroški povezani z odškodninami za</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1.4.</b>	<b>Finančni odhodki - stroški obresti</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE</b>	<b>28.479</b>	<b>23.812</b>	<b>20.380</b>	<b>72.671</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	2.966.180	2.122.583	2.480.120	7.568.883
	CENA INFRASTRUKTURE V EUR/kg	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ	0	0	0	0
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>28.479</b>	<b>23.812</b>	<b>20.380</b>	<b>72.671</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	2.966.180	2.122.583	2.480.120	7.568.883
	CENA INFRASTRUKTURE V EUR/kg	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096

**Javna služba zbiranja biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada**

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	PREDRAČUNSKA CENA zbiranja BIO -
<b>I.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZBIRANJA BIO ODPADKOV</b>	
<b>1.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>94.226</b>
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>60.719</b>
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	21.509
	drugi stroški materiala	39.210
<b>b)</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>33.507</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	17.294
	- stroški drugih storitev	16.213
<b>2.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>50.988</b>
<b>3.</b>	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>12.305</b>
	- amortizacija	11.514
	- ostali stroški	790
<b>4.</b>	<b>SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>6.</b>	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>16.235</b>
<b>7.</b>	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA OPRAVLJANJA JS</b>	<b>1.612</b>
<b>8.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>175.367</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	1.006.954
	CENA JAVNE SLUŽBE V EUR/kg	0,1742
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	35.423
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>139.943</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	1.006.954
	CENA JAVNE SLUŽBE V EUR/kg	0,1390

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	PREDRAČUNSKA
<b>II.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	
<b>1.</b>	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Stroški amortizacije ali najema infrastrukture</b>	<b>1.861</b>
<b>1.2.</b>	<b>Stroški zavarovanja infrastrukture</b>	<b>282</b>
<b>1.3.</b>	<b>stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo</b>	<b>0</b>
<b>1.4.</b>	<b>Finančni odhodki - stroški obresti</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>2.143</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	1.006.954
	CENA INFRASTRUKTURE V EUR/kg	0,0021
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>2.143</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	1.006.954
	CENA INFRASTRUKTURE V EUR/kg	0,0021

**Javna služba zbiranja odpadnih sveč**

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	PREDRAČUNSKA CENA zbiranja ODPADNIH SVEČ-
<b>I.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZBIRANJA ODPADNIH SVEČ</b>	
<b>1.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>5.712</b>
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>1.724</b>
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	695
	drugi stroški materiala	1.029
<b>b)</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>3.988</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	484
	- stroški prevozov	631
	- stroški drugih storitev	2.873
<b>2.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>4.539</b>
<b>3.</b>	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>316</b>
<b>4.</b>	<b>SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>6.</b>	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>1.068</b>
<b>7.</b>	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA OPRAVLJANJA JS</b>	<b>0</b>
<b>8.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>11.635</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	34.000
	CENA JAVNE SLUŽBE V EUR/kg	0,3422
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>11.636</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	34.000
	CENA JAVNE SLUŽBE V EUR/kg	0,3422

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	PREDRAČUNSKA
<b>II.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	
<b>1.</b>	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Stroški amortizacije ali najema infrastrukture</b>	<b>167</b>
<b>1.2.</b>	<b>Stroški zavarovanja infrastrukture</b>	<b>25</b>
<b>1.3.</b>	<b>stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo</b>	<b>0</b>
<b>1.4.</b>	<b>Finančni odhodki - stroški obresti</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>193</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	34.000
	CENA INFRASTRUKTURE V EUR/kg	0,0057
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>193</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	34.000
	CENA INFRASTRUKTURE V EUR/kg	0,0057

**8.18. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje v primeru dviga cen električne energije.**

**Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov**

v EUR

Zap. št.	VRSTA STROŠKOV	PREDRAČUNSKA CENA zbiranja MKO - PLAN 2023	PREDRAČUNSKA CENA zbiranja EMB - PLAN 2023	PREDRAČUNSKA CENA zbiranja LO - PLAN 2023	PREDRAČUNSKA CENA zbiranja SKUPAJ - PLAN 2023
<b>I.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZBIranJA IN</b>				
<b>1.</b>	<b>NEPOSREDNI STR. MATERIALA IN</b>	<b>789.591</b>	<b>261.239</b>	<b>234.733</b>	<b>1.285.563</b>
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>155.979</b>	<b>130.419</b>	<b>111.618</b>	<b>398.015</b>
	- stroški materiala	86.231	72.100	61.706	220.037
	- stroški električne energije	9.157	7.657	6.553	23.367
	- stroški goriva, plina	60.591	50.662	43.359	154.611
<b>b)</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>633.612</b>	<b>130.820</b>	<b>123.116</b>	<b>887.548</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	42.255	35.331	30.238	107.824
	- stroški prevoznih storitev	55.030	46.012	39.379	140.421
	- storitve RCERO in manipulacija na	497.865	17.317	25.976	541.157
	- stroški drugih storitev	10.092	8.438	25.976	98.154
<b>2.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>346.779</b>	<b>289.954</b>	<b>248.153</b>	<b>884.886</b>
<b>3.</b>	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>59.252</b>	<b>49.542</b>	<b>42.400</b>	<b>151.195</b>
	- amortizacija	50.198	41.972	35.921	128.092
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	6.027	5.040	4.313	15.380
	- drugi stroški	3.028	2.532	2.167	7.726
<b>4.</b>	<b>SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI</b>				<b>0</b>
<b>6.</b>	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>92.354</b>	<b>77.220</b>	<b>86.088</b>	<b>235.663</b>
<b>7.</b>	<b>OBRESTI ZARADI FINACIR.</b>	<b>4.016</b>	<b>3.358</b>	<b>2.874</b>	<b>10.247</b>
<b>8.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OS - DO 5 %</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>1.291.994</b>	<b>681.314</b>	<b>594.250</b>	<b>2.567.558</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	2.966.180	2.480.120	2.122.583	7.568.883
	CENA JAVNE SLUŽBE V EUR/kg	0,4346	0,2737	0,2790	0,3382
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ	907.876	99.050	120.239	1.127.165
	STROŠKI IZVAJANJA JAVNE	384.117	582.264	474.012	1.440.393
	Količina zbranih odpadkov v kg	2.966.180	2.480.120	2.122.583	7.568.883
	CENA JAVNE SLUŽBE V EUR/kg	0,1295	0,2348	0,2233	0,1903

v EUR

Zap. št.	VRSTA STROŠKOV	PREDRAČUNSKA CENA infrastrukture MKO - PLAN 2023	PREDRAČUNSKA CENA infrastrukture EMB - PLAN 2023	PREDRAČUNSKA CENA infrastrukture LO - PLAN 2023	PREDRAČUNSKA CENA infrastrukture SKUPAJ - PLAN 2023
<b>II.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>				
<b>1.</b>	<b>Stroški javne infrastrukture</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Stroški amortizacije ali najema</b>	<b>24.728</b>	<b>20.676</b>	<b>17.695</b>	<b>63.100</b>
<b>1.2.</b>	<b>Stroški zavarovanja infrastrukture</b>	<b>3.751</b>	<b>3.136</b>	<b>2.684</b>	<b>9.571</b>
<b>1.3.</b>	<b>stroški povezani z odškodninami za</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1.4.</b>	<b>Finančni odhodki - stroški obresti</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE</b>	<b>28.479</b>	<b>23.812</b>	<b>20.380</b>	<b>72.671</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	2.966.180	2.122.583	2.480.120	7.568.883
	CENA INFRASTRUKTURE V EUR/kg	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ	0	0	0	0
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>28.479</b>	<b>23.812</b>	<b>20.380</b>	<b>72.671</b>

Količina zbranih odpadkov v kg	2.966.180	2.122.583	2.480.120	7.568.883
CENA INFRASTRUKTURE V EUR/kg	0,0096	0,0096	0,0096	0,0096

**Javna služba zbiranja biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada**

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	PREDRAČUNSKA CENA zbiranja BIO -
<b>I.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZBIRANJA BIO ODPADKOV</b>	
<b>1.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>94.226</b>
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>60.719</b>
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	21.509
	drugi stroški materiala	39.210
<b>b)</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>33.507</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	17.294
	- stroški drugih storitev	16.213
<b>2.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>50.988</b>
<b>3.</b>	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>12.305</b>
	- amortizacija	11.514
	- ostali stroški	790
<b>4.</b>	<b>SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>6.</b>	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>16.235</b>
<b>7.</b>	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA OPRAVLJANJA JS</b>	<b>1.612</b>
<b>8.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>175.367</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	1.006.954
	CENA JAVNE SLUŽBE V EUR/kg	0,1742
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	35.423
	STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	139.943
	Količina zbranih odpadkov v kg	1.006.954
	CENA JAVNE SLUŽBE V EUR/kg	0,1390

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	PREDRAČUNSKA
<b>II.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	
<b>1.</b>	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Stroški amortizacije ali najema infrastrukture</b>	<b>1.861</b>
<b>1.2.</b>	<b>Stroški zavarovanja infrastrukture</b>	<b>282</b>
<b>1.3.</b>	<b>stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo</b>	<b>0</b>
<b>1.4.</b>	<b>Finančni odhodki - stroški obresti</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>2.143</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	1.006.954
	CENA INFRASTRUKTURE V EUR/kg	0,0021
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	2.143
	Količina zbranih odpadkov v kg	1.006.954
	CENA INFRASTRUKTURE V EUR/kg	0,0021

**Javna služba zbiranja odpadnih sveč**

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	PREDRAČUNSKA CENA zbiranja ODPADNIH SVEČ-
<b>I.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZBIRANJA ODPADNIH SVEČ</b>	
<b>1.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>5.712</b>
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>1.724</b>
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	695
	drugi stroški materiala	1.029
<b>b)</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>3.988</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	484
	- stroški prevozov	631
	- stroški drugih storitev	2.873
<b>2.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>4.539</b>
<b>3.</b>	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>316</b>
<b>4.</b>	<b>SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>5.</b>	<b>SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>0</b>
<b>6.</b>	<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>1.068</b>
<b>7.</b>	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA OPRAVLJANJA JS</b>	<b>0</b>
<b>8.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>11.635</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	34.000
	CENA JAVNE SLUŽBE V EUR/kg	0,3422
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>11.636</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	34.000
	CENA JAVNE SLUŽBE V EUR/kg	0,3422

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	PREDRAČUNSKA
<b>II.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	
<b>1.</b>	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Stroški amortizacije ali najema infrastrukture</b>	<b>167</b>
<b>1.2.</b>	<b>Stroški zavarovanja infrastrukture</b>	<b>25</b>
<b>1.3.</b>	<b>stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo</b>	<b>0</b>
<b>1.4.</b>	<b>Finančni odhodki - stroški obresti</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>193</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	34.000
	CENA INFRASTRUKTURE V EUR/kg	0,0057
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>193</b>
	Količina zbranih odpadkov v kg	34.000
	CENA INFRASTRUKTURE V EUR/kg	0,0057

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

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah potrjujeta nadzorni svet in svet ustanoviteljev podjetja z vsakoletnim letnim finančnim planom.

Glede na to, da so cene storitev gospodarskih javnih služb enake v vseh občinah, so sodila oblikovana po dejavnostih.

Najosnovnejša določila tega sistema so naslednja:

- Vsi stroški in prihodki se ob nastanku knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten.
- Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvorno mogoče ugotavljati na katere dejavnosti in na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost in posamezno občino. Pri poslovanju podjetja pa nastaja tudi nekaj t.i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti prihodki od financiranja in izredni prihodki). Ti se najprej pripišejo skupnemu stroškovnemu mestu, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na temeljne dejavnosti (po ključu proizvajalnih stroškov temeljnih stroškovnih mest).
- Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, porabljenih ur dela in obračuna plač po delovnem nalogu ipd.) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo. Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7, imajo torej značaj neposrednih stroškov.
- Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na skupno stroškovno mesto.
- Na skupnem stroškovnem mestu se zbirajo tiste vrste stroškov, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi knjižiti na temeljno stroškovno mesto in stroški skupnih služb (kot neposredne stroške dejavnosti).
- Stroški, zbrani na skupnem stroškovnem mestu, se na temeljna stroškovna mesta dejavnosti razporejajo glede na proizvajalne stroške temeljnih stroškovnih mest.

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

Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 za leto 2021 so zapisana, revidirana in javno objavljena v Letnem poročilu za leto 2021, za pretekla leta pa so objavljena (JOLP) na spletnih straneh AJPES-a.

