



**OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE**

**ROGAŠKA SLATINA d.o.o.**

**Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina**

Matična številka: 5111501  
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, januar 2024

Pripravila:  
Anita Staroveški

Direktor:  
mag. Bojan Pirš

## KAZALO

1. POVZETEK.....	3
2. UVOD .....	5
3. OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE .....	5
4. OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA.....	9
5. VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA .....	11
6. IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV .....	15
7. VSEBINA ELABORATA.....	15
8. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA IN ODVAJANJE PADAVINSKIH ODPADNIH VODA S STREH.....	16
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.....	26

# 1. POVZETEK

## Pravna podlaga

Pravno podlago za oblikovanje predlaganih cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode predstavlja Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2) in Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O in 78/23 – ZUNPEOVE).

## Vzrok za spremembo cen

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov električne energije,
- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečanje stroškov zavarovanja,
- povečanje stroškov materiala in storitev zaradi inflacije,
- povečanje stroškov dela,
- povečanje odhodkov zaradi financiranja zaradi rasti obrestnih mer in
- povečanje stroškov monitoringa.

## Predlogi uskladitve cen

### 1) Odvajanje komunalne odpadne vode

Cena omrežnine: 3,2107 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,2525 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

opis storitve in cene	predlagana cena	veljavna cena	nominalna razlika	sprememba v %
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	3,2107	3,1719	0,0388	1,22%
<b>Skupaj fiksni del cene:</b>	<b>3,2107 EUR/mesec</b>	<b>3,1719 EUR/mesec</b>	<b>+ 0,0388 EUR/mesec</b>	<b>+1,22%</b>
odvajanje v EUR/m <sup>3</sup>	0,2525	0,2062	0,0463	22,45%
<b>Skupaj variabilni del cene:</b>	<b>0,2525 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,2052 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,0463 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+22,45%</b>

### 2) Odvajanje padavinske odpadne vode s streh

Cena omrežnine: 0,1148 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,0945 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

opis storitve in cene	predlagana cena	veljavna cena	nominalna razlika	sprememba v %
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	0,1148	0,1101	0,0047	4,27%
<b>Skupaj fiksni del cene:</b>	<b>3,2107 EUR/ m<sup>3</sup></b>	<b>0,1101 EUR/ m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,0047 EUR/ m<sup>3</sup></b>	<b>+4,27%</b>
odvajanje v EUR/m <sup>3</sup>	0,0945	0,0773	0,0172	22,25%
<b>Skupaj variabilni del cene:</b>	<b>0,0945 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,0773 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,0172 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+22,25%</b>
<b>SKUPAJ CENA</b>	<b>0,2093 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1874 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,0219 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+11,69%</b>

### 3) Čiščenje komunalne odpadne vode

Cena omrežnine: 5,9652 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena čiščenja: 0,7980 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	5,9652	5,2018	0,7634	14,68%
<b>Skupaj fiksni del cene:</b>	<b>5,9652 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>5,2018 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,7634 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+14,68%</b>
čiščenje v EUR/m <sup>3</sup>	0,7980	0,6759	0,1221	18,06%
<b>Skupaj variabilni del cene:</b>	<b>0,7980 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6759 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,1221 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+18,06%</b>

### 4) Čiščenje padavinske odpadne vode s streh

Cena omrežnine: 0,1146 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Cena čiščenja: 0,1873 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
infrastruktura v EUR/m <sup>3</sup>	0,1146	0,1067	0,0079	7,40%
<b>Skupaj fiksni del cene:</b>	<b>0,1146 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1067 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,0079 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+7,40%</b>
čiščenje v EUR/m <sup>3</sup>	0,1873	0,1538	0,0335	21,78%
<b>Skupaj variabilni del cene:</b>	<b>0,1873 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1538 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,0335 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+21,78%</b>
<b>SKUPAJ CENA</b>	<b>0,3019 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,2605 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,0414 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+15,89%</b>

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

Cena omrežnine: 0,8516 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena povezana z greznicami oz. MKČN: 0,6126 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika	Sprememba v %
omrežnina v EUR/mesec/≤DN20	0,8516	0,6524	0,1992	30,53%
<b>Skupaj fiksni del cene:</b>	<b>0,8516 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6524 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,1992 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+30,53%</b>
cena storitve v EUR/m <sup>3</sup>	0,6126	0,5689	0,0437	15,89%
<b>Skupaj variabilni del cene:</b>	<b>0,6126 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,5689 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,0437 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+15,89%</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 2023 in so pričele veljati s 1. majem 2023 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 2024 smo zaradi višjih stroškov, ki jih z veljavnimi cenami ne moremo več pokrivati, pripravili uskladitve cen odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

## 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 naštetе 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 upravlja oz. bo v letu 2024 upravljalo s 16 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 Sveti Florijan,
- kanalizacijski sistem Zgornja 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 Mestinju, ki se zaključuje s ČN Pristava,
- kanalizacijski sistem Sedlarjevo, ki se zaključuje s ČN Sedlarjevo,
- kanalizacijski sistem Sveta Ema, ki se zaključuje s ČN Sveta Ema,
- kanalizacijski sistem Kozje, ki se zaključuje s ČN Kozje,
- kanalizacijski sistem Podsreda, ki se zaključuje s ČN Podsreda,
- kanalizacijski sistem Šonovo, ki se zaključuje s ČN Šonovo,
- 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 2022 v upravljanju 163 km kanalizacijskega omrežja.

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

z.št.	OBČINA	DOLŽINA OMREŽJA	
		2022	
1	Rogaška Slatina	63 km	
2	Rogatec	20 km	
3	Šmarje pri Jelšah	36 km	
4	Podčetrtek	25 km	
5	Kozje	12 km	
6	Bistrica ob Sotli	7 km	
		<b>163 km</b>	

Vir: Operativna baza OKP – stanje prostorskih javnih kanalizacijskih omrežij na dan 31.12.2022

Odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih voda se na območju upravljanja vrši pretežno preko gravitacijskih kanalizacijskih sistemov mešanega tipa. Vsi sistemi se zaključijo s čiščenjem v komunalni čistilni napravi, oziroma v Bistrici ob Sotli v kraju Trebče na rastlinski čistilni napravi. Novozgrajeni sistemi, kot so Zgornja Kostrivnica, Sveti Florijan, Kozje, Podsreda, Olimje, Imeno, Sedlarjevo, Mestinje, Sveta Ema, Šonovo in Pristava pri Mestinju, so zgrajeni po principu ločenega načina odvajanja komunalnih in padavinskih odpadnih vod, medtemko omrežja ostalih sistemov delujejo na mešan način odvajanja. Izvajalec si vsakoletno na podlagi terenskih ogledov po planu prizadeva odkriti nedovoljene meteorne priklope in le-te ločiti, kjer je to izvedljivo.

V mestnih naseljih Rogaška Slatina, Rogatca, Šmarja pri Jelšah ter Podčetrka je prav tako velik del kanalizacije zgrajene z betonskimi cevmi, ki so starejšega datuma. Tem sistemom se posveča večjo pozornost v smislu preventivnih pregledov tudi z robotsko kamero zaradi preprečitve porušitev in zamašitev kanalizacijskih cevi. Pregledi oziroma kontrole kanalizacij se vršijo po posameznih vejah (ulicah) in so zajeti v letnem planu.

Čiščenje odpadne vode v obstoječih lastnih greznicah ali v malih komunalnih čistilnih napravah pa omogočamo z rednimi in izrednimi praznitvami grezničnih gošč in blata malih komunalnih čistilnih naprav, ki jih čistimo na komunalni čistilni napravi Rogaška Slatina in v manjšem delu tudi na ČN Šmarje pri Jelšah.

#### 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 malih komunalnih čistilnih naprav 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

Vir: Operativna baza OKP 31.12.2022

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.

Odpadne 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, evtrofikacijo 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 2023 pa se je zaključila izgradnja nadgradnje ČN Rogaška Slatina s četrtim bazenom in z dehidracijo, ki omogoča samostojno dehidriranje blata. V decembru se je zaključila izgradnja nove čistilne naprave Podčetrtek, v občini Podčetrtek, ki jih je podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. 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 Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2).

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 sluznost, 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) 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,
- 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 tabeli 1 so prikazani faktorji po Uredbi.

Tabela 1

PREMER	FAKTOR OMREŽNINE
DN $\leq$ 20	1
20 < DN < 40	3
40 < $\leq$ DN < 50	10
50 < $\leq$ DN < 65	15
65 < $\leq$ DN < 80	30
80 < $\leq$ DN < 100	50
100 < $\leq$ 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 in čiščenja odpadnih voda

Vzroki za predlagano usklajitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov električne energije,
- povečanje stroškov materiala in storitev zaradi inflacije,
- povečanje stroškov dela,
- povečanje odhodkov zaradi financiranja zaradi rasti obrestnih mer,
- povečanje stroškov monitoringa,
- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečanje stroškov zavarovanja.

Pri izračunu cen smo upoštevali odhodke kot so bili doseženi v obdobju januar do september 2023 z oceno do decembra 2023, povečali smo le prej naštetih, na katere nimamo vpliva in jih v letu 2024 z obstoječimi cenami ne moremo več pokrivati.

### Stroški poslovanja pri izvajanju gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda

Stroški poslovanja se povečujejo predvsem zaradi:

- povečanje stroškov električne energije,
- povečanje stroškov materiala in storitev, monitoringov zaradi inflacije,
- povečanje stroškov dela in
- povečanje odhodkov zaradi financiranja zaradi rasti obrestnih mer.

**Stroški električne energije** se bodo povečali za 95,6% zaradi novih cen električne energije, ki bodo veljale od marca 2024 naprej. Podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. ima do konca februarja 2024 sklenjeno pogodbo za dobavo električne energije s podjetje ECE d.o.o., s čimer smo se izognili šokom glede cen električne energije, ki smo jim bili priča v zadnjih dveh letih. Konec letošnjega leta smo izvedli javni razpis za dobavo električne energije za obdobje od marca 2024 naprej. Na povpraševanje smo prejeli eno ponudbo ponudnika Sun Contract d.o.o.

Cene električne energije so se za VT dvignile za 88%, za MT 158% in za ET za 106% glede na trenutno veljavne. Stroški električne energije bodo višji za 113% zaradi višjih cen energije, zaradi novih omrežnin in zaradi vključitve novih odjemnih mest, kar nominalno znaša 86.400 EUR. Stroški električne predstavljajo v strukturi vseh stroškov 11,1% delež, v samih stroških materiala pa 63,1%.

**Stroški storitev in materiala se dvigujejo** predvsem zaradi inflacije in višjih cen monitoringov. Po podatkih UMAR-ja je ocenjena inflacija za leto 2024 3,9 %. Podražitve pomembno vplivajo na splošno povečanje cen tako materiala in storitev. Tako se bodo stroški storitev povečali za 4,8% oziroma za 28.800 EUR.

**Stroški dela.** Osnovne plače delavcev bomo v letu 2024 zagotavljali v skladu s Kolektivno pogodbo komunalnih dejavnosti in Podjetniško kolektivno pogodbo ter v skladu z načrtovanimi cilji, ob pogoju pozitivnega poslovanja družbe.

V Uradnem listu številka 109/2023 z dne, 27.10.2023, je bil objavljen sprejeti aneks h Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti, tarifna priloga pa se uporablja od 01.01.2024, kjer se najnižja mesečna osnovna plača za I. tarifni razred dvigne iz 602,65 EUR na 638,81 EUR, kar znaša 6,0%. Z dvigom osnovne plače se dvigujejo vsa nadomestila za plačo. Hkrati se regres dvigne za 7,1%. Rast stroškov dela pripisujemo usklajevanju plač s sprejeto tarifno prilogo h Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti, z rastjo minimalne plače in z novo zaposlitvijo na enoti čistilnih naprav.

Trenutno imamo najeto 1 posojilno pogodbo pri Delavski hranilnici, kjer imamo variabilno obrestno mero, ki se usklajuje z rastjo EURIBOR-ja; to je medbančna obrestna mera, na podlagi katere banke določajo obrestne mere za kredite. Izračunana je kot povprečje obrestnih mer, po katerih si banke evroobmočja med seboj izposojajo denar. Za izračun je pristojna agencija Reuters. Po več kot šestih letih in pol gibanja vrednost šestmesečne bančne referenčne obrestne mere EURIBOR v negativnem območju je lani junija postala pozitivna. Šestmesečni EURIBOR je 25. oktobra znašal 4,1 odstotka. Pri tej ravni je za dve odstotne točke višje kot pred letom dni in najvišje od daljnega leta 2008. **Finančne odhodke** ocenjujemo za 4.902 EUR višje od vkalkuliranih v veljavno ceno za leto 2023. Posojilo smo najeli za nakup komunalnega vozila z nizkimi emisijami za čiščenje kanalizacije ter za sesanje in prevoz grezničnih gošč.

Predvideno povečanje stroškov izvajanja storitev odvajanja in čiščenja v letu 2024 v primerjavi s stroški, ki so bili upoštevani pri izračunu veljavne cene, znaša 16,3%.

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

Stroški najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture se pri javni službi odvajanja in čiščenja odpadnih voda, zvišujejo.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino, se pri odvajanju in čiščenju odpadnih voda povečuje za 12,01% oziroma nominalno za 100.732 EUR. Stroški najemnine se povečujejo zaradi izgradnje ali sanacij kanalizacij, zaradi nadgradnje čistilne naprave Rogaška Slatina z dehidracijo in IV. bazenom ter s prevzemom v upravljanje novozgrajene čistilne naprave v Podčetrtku v mesecu decembru.

Pri tem pa je potrebno poudariti, da so prihodki najemnine iz naslova komunalne infrastrukture namenjene odvajanju in čiščenju odpadnih voda namenski prihodki proračuna, ki jih občina v celoti vlaga v obnovo obstoječe infrastrukture in v nove investicije na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda, vse s ciljem zagotavljati 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 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 10,5%. Zavarovanje infrastrukture odvajanja in čiščenja se je v primerjavi s tistim, ki je bilo vkalkulirano v veljavno ceno omrežnine, nominalno zvišalo za 8.582 EUR.

### **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. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – 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.

Z novim načinom obračuna (predpisanim v Uredbi) se strošek odvajanja in čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh obračuna posebej in glede na dejansko povzročene stroške. Ta strošek 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 2018 - 2022 1.087,31 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 1.096,04 l/m<sup>2</sup>, zmanjšala za 0,8%. 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. 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 malih komunalnih čistilnih naprav ter o tem voditi ustrezne evidence in poročati na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje.

Sistematično praznjenje greznic in malih komunalnih čistilnih naprav velja samo za območja, kjer ni javne kanalizacije.

#### **Potek praznjenja**

Praznjenja se izvajajo po posameznih naseljih po vnaprej predvidenem letnem programu. Gospodinjstva so po pošti obveščena o dnevu in uri praznjenja greznice oziroma male komunalne čistilne naprave. Na dan praznjenja je potrebno ustrezno pripraviti greznico, oziroma malo komunalno čistilno napravo (omogočiti dostop - odstraniti morebitne ovire ...).

Ob ceni praznjenja greznic in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav 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. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – 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 obdobju januar do september 2023; na podlagi teh podatkov smo planirali količine za leto 2024 in stroške izvajanja storitev za leto 2024;
- osnova za izračun cen omrežnin je planirana amortizacija osnovnih sredstev občinske gospodarske infrastrukture javnih služb za leto 2024 z upoštevanjem novozgrajene infrastrukture;
- kot preteklo obdobje se v elaboratu obravnava leto 2022;
- kot prihodnje obračunsko obdobje se upošteva leto 2024;
- 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 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 (2022)**

#### **Količine komunalne odpadne vode**

	Predračunska količina v m <sup>3</sup>	Obračunska količina v m <sup>3</sup>
količina komunalne odpadne vode	884.975	977.947

Število vodomero – preračunano število (omrežnina)

	Predračunska količina	Obračunska količina
Preračunano število vodomero	7.586	7.663

#### **Količine padavinske odpadne vode s streh**

	Predračunska količina v m <sup>3</sup>	Obračunska količina v m <sup>3</sup>
količina padavinske odpadne vode	266.015	267.217



## 8.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2022)

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE		OBRAČUNSKI 2022	PREDRAČUNSKI 2022
1.	Stroški materiala	2.685	365
2.	Stroški storitev	117.415	88.739
	- stroški storitev vzdrževanja	111.596	85.223
	- stroški drugih storitev	5.820	3.516
3.	Stroški dela	38.136	3.114
4.	Odpisi vrednosti	2.546	3.886
5.	Drugi stroški	0	0
6.	Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe	46	0
7.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	41.592	39.551
	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>202.421</b>	<b>135.656</b>
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>274.146</b>	<b>273.032</b>

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE		OBRAČUNSKI 2022	PREDRAČUNSKI 2022
1.	Stroški materiala	266	36
2.	Stroški storitev	11.613	8.776
	- stroški storitev vzdrževanja	11.037	8.425
	- stroški drugih storitev	576	351
3.	Stroški dela	3.772	308
4.	Odpisi vrednosti	252	384
5.	Drugi stroški	0	0
6.	Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe	5	0
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	4.113	3.912
	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>20.020</b>	<b>13.417</b>
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>27.113</b>	<b>27.003</b>

## 8.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2022)

### Cene storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode

Obračunska cena storitve	0,2070 EUR/m <sup>3</sup>
Predračunska cena storitve	0,1533 EUR/m <sup>3</sup>
Potrjena cena storitve	0,1512 EUR/m <sup>3</sup>

Obračunska cena omrežnine	2,9813 EUR/mesec/≤DN20
Predračunska cena omrežnine	2,9993 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 35,0%, od veljavne pa za 36,9%, kar je posledica višjih stroškov vzdrževanja zaradi višjih cen storitev in zaradi potrebnega obsega vzdrževanja in zaradi stroškov dela, ki niso bili planirani za enega zaposlenega.

Obračunska cena omrežnine je višja od veljavnih za 6,7%, kar je posledica višjih stroškov javne infrastrukture na račun višjih najemnin, zaradi gradnje novih kanalizacijskih sistemov; so v višini planskih.

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

Obračunska cena storitve	0,0749 EUR/m <sup>3</sup>
Predračunska cena storitve	0,0504 EUR/m <sup>3</sup>
Potrjena cena storitve	0,0548 EUR/m <sup>3</sup>
Obračunska cena omrežnine	0,1015 EUR/m <sup>3</sup>
Predračunska cena omrežnine	0,1015 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 48,6% višja od veljavne in je za 36,7% višja od veljavne cene. Višje obračunske cene od predračunskih so posledica višjih stroškov storitev, predvsem višjih stroškov vzdrževanja in zaradi stroškov dela, ki niso bili planirani za enega zaposlenega.

Obračunska cena omrežnine je višja od potrjene cene za 10,9% in v višini planirane. Stroški najemnine infrastrukture so višji od potrjenih zaradi višjih stroškov najemnine infrastrukture zaradi investicij v gospodarsko javno infrastrukturo.

#### **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 2022 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 območjih in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2022 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 območjih in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2022 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**

Primerjava podatkov za leto 2022, objavljeno na spletni strani AJ PES-a.

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

- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti panoge E 37 Ravnanje z odplakami za leto 2022 po podatkih AJPES-a znaša: 1,30.
- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti za leto 2020 v OKP Rogaška Slatina d.o.o. znaša 1,01.

### **Koeficient gospodarnost poslovanja**

- ✓ gospodarnost poslovanja panoge E 37 Ravnanje z odplakami za leto 2022 po podatkih AJPES-a znaša: 1,01
- ✓ gospodarnost poslovanja v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2022 znaša 1,00.

### **Povprečna plača na zaposlenca**

- ✓ povprečna plača na zaposlenca panoge E 37 Ravnanje z odplakami za leto 2022 po podatkih AJPES-a znaša: 1.926 EUR
- ✓ povprečna plača na zaposlenca v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2022 znaša 1.855 EUR.

## **8.8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2024**

### **Odvajanje komunalne odpadne vode**

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode na območju UE Šmarje pri Jelšah za leto 2024 znaša 977.627 m<sup>3</sup>.

Predračunsko preračunano število vodomeroev za leto 2024 je 7.789.

### **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 odvaža 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 2018- 2022 znaša 1.087,31 l/m<sup>2</sup>.

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja padavinske odpadne vode iz streh za leto 2024 znaša 258.436 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 2024**

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 %.

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE		PREDRAČUNSKI STROŠKI 2024
1.	Stroški materiala	10.399
2.	Stroški storitev	128.264
	- stroški storitev vzdrževanja	120.191
	- stroški drugih storitev	8.073
3.	Stroški dela	48.126
4.	Odpisi vrednosti	8.975
5.	Drugi stroški	387
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	50.710
7.	Izredni odhodki	0
	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>246.862</b>

PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE		PREDRAČUNSKI 2024
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	300.077
	stroški zavarovanja infrastrukture	25
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
	<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>	<b>300.101</b>

STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE S STREH		PREDRAČUNSKI STROŠKI 2024
1.	Stroški materiala	1.029
2.	Stroški storitev	12.685
	- stroški storitev vzdrževanja	11.887
	- stroški drugih storitev	798
3.	Stroški dela	4.760
4.	Odpisi vrednosti	888
5.	Drugi stroški	38
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	5.015
7.	Izredni odhodki	0
	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>24.415</b>

PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE S STREH		PREDRAČUNSKI 2024
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	29.678
	stroški zavarovanja infrastrukture	2
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
	<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>	<b>29.680</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 (2022) in prihodnje (2024) 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 15.855.031 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 41.779 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 16.468.681 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 383.251 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 2022**

<b>Dejavnost</b>	<b>Delež</b>
Oskrba s pitno vodo	22,18%
Vzdrževanje priključkov na JVO	7,04%
Odvajanje odpadnih voda	4,52%
Čiščenje odpadnih voda	8,00%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	3,53%
Zbiranje in odvoz MKO	22,76%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,53%
Vzdrževanje JVO in JKO	29,51%
Kataster	0,93%

#### **Predvidena razdelitev splošnih stroškov za leto 2024**

<b>Dejavnost</b>	<b>Delež</b>
Oskrba s pitno vodo	23,63%
Odvajanje odpadnih voda	4,63%
Čiščenje odpadnih voda	11,18%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	4,06%
Zbiranje in odvoz MKO	24,40%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,49%
Zbiranje odpadnih sveč	0,09%
Vzdrževanje JVO in JKO	22,91%
Vzdrževanje priključkov na JVO	6,54%
Kataster	1,07%

#### **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 2022 bi lahko znašal 2.089 EUR, za leto 2024 pa 19.163 EUR. V izračunu predračunske lastne cene storitev javne službe za leto 2024, 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 pet. V to število je upoštevan vodja enote javne kanalizacije in štirje vzdrževalci kanalizacijskega omrežja in objektov.

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

	najemnina infrastrukture	Delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture
	v EUR	v %
Leto 2022	299.899	100
Leto 2024	329.755	100

#### **8.16. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo 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**

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne službe odvajanja komunalne odpadne vode
<b>I.</b>	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE</b>	
<b>1.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>138.664</b>
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>10.399</b>
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	3.532
	stroški nadomestnih delov in materiala za vzdrževanje	3.992
	drugi stroški materiala	2.876
<b>b)</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>128.264</b>
	stroški vzdrževanja infrastrukture	120.191
	stroški drugih storitev	8.073
<b>2.</b>	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>48.126</b>
<b>3.</b>	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>9.362</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>50.710</b>
<b>7.</b>	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>0</b>
<b>8.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OSN.SRED. - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>246.862</b>
	Količina komunalne odpadne vode v m <sup>3</sup> :	977.627
	CENA ODVAJANJA V EUR/m <sup>3</sup>	0,2525
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>246.862</b>
	Količina komunalne odpadne vode v m <sup>3</sup> :	977.627
	<b>CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,2525</b>

I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	Predračunska cena javne službe odvajanja
<b>1.</b>	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
<b>1.1.</b>	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	300.077
<b>1.2.</b>	Stroški zavarovanja infrastrukture	25
<b>1.3.</b>	Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
<b>1.4.</b>	Finančni odhodki - stroški obresti	0
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>300.101</b>
	Število (preračunano) vodomerov - vsi:	7.789
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ &lt; / = DN 20</b>	<b>3,2107</b>
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>300.101</b>
	Število (preračunano) vodomerov javna služba:	7.789
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ &lt; / = DN 20</b>	<b>3,2107</b>

## Javna služba odvajanja padavinskih odpadnih voda s streh

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne službe odvajanja komunalne odpadne vode
I.	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE</b>	
1.	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>13.714</b>
a)	<b>Stroški materiala</b>	<b>1.029</b>
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	349
	stroški nadomestnih delov in materiala za vzdrževanje	395
	drugi stroški materiala	284
b)	<b>Stroški storitev</b>	<b>12.685</b>
	stroški vzdrževanja infrastrukture	11.887
	stroški drugih storitev	798
2.	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>4.760</b>
3.	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>926</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>5.015</b>
7.	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>0</b>
8.	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
9.	<b>DONOS NA VLOŽENA OSN.SRED. - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>24.415</b>
	Količina padavinske vode s streh v m <sup>3</sup> :	258.436
	<b>CENA ODVAJANJA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,0945</b>
	<b>DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>24.415</b>
	Količina padavinske vode s streh v m <sup>3</sup> :	258.436
	<b>CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,0945</b>

I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	Predračunska cena javne službe odvajanja
1.	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
1.1.	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	20.678
1.2.	Stroški zavarovanja infrastrukture	2
1.3.	Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
1.4.	Finančni odhodki - stroški obresti	0
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>20.680</b>
	Količina padavinske vode s streh v m <sup>3</sup> :	258.436
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1148</b>
	<b>DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>29.680</b>
	Količina padavinske vode s streh v m <sup>3</sup> :	258.436
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1148</b>
	<b>SKUPAJ CENA ODVAJANJA PADAVINSKE VODE S STREH</b>	<b>0,2093</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 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.

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

Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 za leto 2022 so zapisana, revidirana in javno objavljena v Letnem poročilu za leto 2022, za pretekla leta pa so objavljena (JOLP) na spletnih straneh AJPES-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 (2022)

#### 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	865.876	970.854

Število vodomeroev – preračunano število (omrežnina)

	Predračunska količina	Obračunska količina
Preračunano število vodomeroev	7.549	7.553

#### 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	243.681	242.245

#### 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	759.878	730.124

Število vodomeroev – preračunano število (omrežnina)

	Predračunska količina	Obračunska količina
Preračunano število vodomeroev	6.694	6.813

## 9.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2022)

### 9.2.1. Predračunski in obračunski stroški izvajanja čiščenja komunalne odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje (2022)

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VODA		OBRAČUNSKI 2022	PREDRAČUNSKI 2022
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>125.032</b>	<b>89.669</b>
	- stroški materiala	58.478	21.428
	- stroški električne energije	64.137	65.679
	- stroški goriva, plina	2.417	2.561
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>208.707</b>	<b>289.505</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	108.828	212.093
	- stroški drugih storitev	99.879	77.412
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>104.493</b>	<b>92.157</b>
<b>4.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>9.492</b>	<b>15.296</b>
	- amortizacija	5.472	10.636
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	4.020	4.660
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>5.410</b>	<b>4.033</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>76.888</b>	<b>89.697</b>
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financ. javne službe</b>	<b>480</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV:</b>	<b>530.502</b>	<b>580.356</b>
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>351.170</b>	<b>346.324</b>

### 9.2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja čiščenja padavinske odpadne vode s streh za preteklo obračunsko obdobje (2022)

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA PADAVINSKIH ODPADNIH VODA		OBRAČUNSKI 2022	PREDRAČUNSKI 2022
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>6.581</b>	<b>4.719</b>
	- stroški materiala	3.078	1.128
	- stroški električne energije	3.376	3.457
	- stroški goriva, plina	127	135
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>10.985</b>	<b>15.237</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	5.728	11.163
	- stroški drugih storitev	5.257	4.074
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>5.500</b>	<b>4.850</b>
<b>4.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>500</b>	<b>805</b>
	- amortizacija	288	560
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	212	245
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>285</b>	<b>212</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>4.047</b>	<b>4.721</b>
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financ. javne službe</b>	<b>25</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV:</b>	<b>27.921</b>	<b>30.545</b>
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>16.547</b>	<b>18.228</b>

v EUR

### 9.2.3. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev povezanih z greznicami in MKČN za preteklo obračunsko obdobje (2022)

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN		OBRAČUNSKI 2022	PREDRAČUNSKI 2022
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>78.595</b>	<b>57.505</b>
	- stroški materiala	38.017	24.512
	- stroški električne energije	12.110	12.392
	- stroški goriva, plina	28.468	20.601
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>82.408</b>	<b>102.663</b>
	- stroški storitev vzdrževanja	48.877	77.931
	- stroški drugih storitev	33.531	24.732
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>95.271</b>	<b>123.022</b>
<b>4.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>68.624</b>	<b>57.579</b>
	- amortizacija	66.597	55.509
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	2.027	2.070
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>748</b>	<b>802</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>35.697</b>	<b>41.129</b>
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financ. javne službe</b>	<b>4.880</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV:</b>	<b>366.223</b>	<b>382.700</b>
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>47.082</b>	<b>47.398</b>

### 9.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2022)

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

Obračunska cena storitve	0,5041 EUR/m <sup>3</sup>
Predračunska cena storitve	0,6331 EUR/m <sup>3</sup>
Potrjena cena storitve	0,5230 EUR/m <sup>3</sup>

Obračunska cena omrežnine	3,8745 EUR/mesec/≤DN20
Predračunska cena omrežnine	3,8231 EUR/mesec/≤DN20
Potrjena cena omrežnine	4,2965 EUR/mesec/≤DN20

Obračunska cena storitve čiščenja komunalne odpadne vode je nižja od predračunske kot od potrjene cene. Od veljavne odstopa za 3,6% zaradi nižjih stroškov storitev, ki so posledica nižjih stroškov vzdrževanja zaradi neizvedene dehidracije blata v letu 2022 zaradi izvajanja investicije na ČN Rogaška Slatina z nadgradnjo s IV. bazenom in dehidracije. Do nižje cene prihaja tudi zaradi porasta količine čiščene odpadne vode.

Obračunska cena omrežnine je 9,8% pod potrjeno ceno in v višini planirane, kar je posledica novih priključitev na čistilne naprave. V letu 2023 se bosta 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	0,1153 EUR/m <sup>3</sup>
Predračunska cena storitve	0,1253 EUR/m <sup>3</sup>
Potrjena cena storitve	0,1174 EUR/m <sup>3</sup>

Obračunska cena omrežnine	0,0683 EUR/m <sup>3</sup>
Predračunska cena omrežnine	0,0748 EUR/m <sup>3</sup>
Potrjena cena omrežnine	0,0820 EUR/m <sup>3</sup>

Obračunska cena storitve je od veljavne cene za 8,0% nižja od veljavne. Vzroki so isti kot pri čiščenju odpadne komunalne vode.

Obračunska cena omrežnine je nižja od potrjene. Skupna cena odvajanja padavinskih voda je za 8,0% nižja od veljavne. V letu 2023 se bosta zaključili dve večji investiciji, to je izgradnja četrtega bazena in dehidracije in čistilna naprava Podčetrtok, kar bo dvignilo stroške najema javne infrastrukture in zavarovanja in bo vplivalo na omrežnino.

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

Obračunska cena storitve	0,5016 EUR/m <sup>3</sup>
Predračunska cena storitve	0,5036 EUR/m <sup>3</sup>
Potrjena cena storitve	0,4658 EUR/m <sup>3</sup>

Obračunska cena omrežnine	0,5759 EUR/mesec/≤DN20
Predračunska cena omrežnine	0,5901 EUR/mesec/≤DN20
Potrjena cena omrežnine	0,5969 EUR/mesec/≤DN20

Obračunska cena storitve je višja od veljavne za 7,7% in nižja od planske za 0,4%. Vzrok za nižjo ceno storitev so nižji stroški storitev, zaradi neizvedene dehidracije blata in nižji stroški dela.

Obračunska cena omrežnine je nižja od veljavne za 3,5%. V letu 2023 se bosta zaključili dve večji investiciji, to je izgradnja četrtega bazena in dehidracije in čistilna naprava Podčetrtok, kar bo dvignilo stroške najema javne infrastrukture in zavarovanja in bo vplivalo na omrežnino.

### 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 2022 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 območjih in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2022 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 območjih in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2022 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**

Primerjava podatkov za leto 2022, objavljeno na spletni strani AJPES-a.

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

- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti panoge E 37 Ravnanje z odplakami za leto 2022 po podatkih AJPES-a znaša: 1,30.
- ✓ Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti za leto 2020 v OKP Rogaška Slatina d.o.o. znaša 1,01.

### **Koeficient gospodarnost poslovanja**

- ✓ gospodarnost poslovanja panoge E 37 Ravnanje z odplakami za leto 2022 po podatkih AJPES-a znaša: 1,01
- ✓ gospodarnost poslovanja v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2022 znaša 1,00.

### **Povprečna plača na zaposlenca**

- ✓ povprečna plača na zaposlenca panoge E 37 Ravnanje z odplakami za leto 2022 po podatkih AJPES-a znaša: 1.926 EUR
- ✓ povprečna plača na zaposlenca v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2022 znaša 1.855 EUR.

## **9.8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2024**

### **Čiščenje komunalne odpadne vode**

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe čiščenja komunalne odpadne vode na območju UE Šmarje pri Jelšah za leto 2024 znaša 969.615 m<sup>3</sup>.

Predračunsko preračunano število vodomeroev za leto 2024 je 7.829.

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

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja padavinske odpadne vode iz streh za leto 2024 znaša 230.512 m<sup>3</sup>.

Povprečna letna količina padavin za zadnjih pet let 2018- 2022 znaša 1.087,31 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 2024 znaša 759.438 m<sup>3</sup>.

Predračunsko preračunano število vodomerov za leto 2024 je 7.071.

### **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 2024**

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

Na komunalne odpadne vode se razporeja 95% delež stroškov, na padavinske odpadne vode pa 5% delež.

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.

### Javna služba čiščenja komunalne odpadne vode

v EUR

STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VOD		Predračunski 2024
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>179.848</b>
	stroški električne energije	141.784
	drugi stroški materiala	38.064
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>328.149</b>
	stroški vzdrževanja infrastrukture	207.447
	stroški drugih storitev	120.702
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>172.475</b>

<b>4.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>10.255</b>
	- amortizacija	6.398
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	4.397
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>1.884</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>127.798</b>
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financiranja javne službe</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>820.408</b>

<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VOD</b>		<b>Predračunski 2024</b>
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	514.800
	stroški zavarovanja infrastrukture	45.616
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
	<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>	<b>560.417</b>

### Javna služba čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh

<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA PADAVINSKIH ODPADNIH VOD</b>		<b>Predračunski 2024</b>
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>9.466</b>
	stroški električne energije	7.462
	drugi stroški materiala	2.003
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>17.271</b>
	stroški vzdrževanja infrastrukture	10.918
	stroški drugih storitev	6.353
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>9.078</b>
<b>4.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>540</b>
	- amortizacija	320
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	220
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>99</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>6.726</b>
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financiranja javne službe</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>43.179</b>

<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA PADAVINSKIH ODPADNIH VOD</b>		<b>Predračunski 2024</b>
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	24.258
	stroški zavarovanja infrastrukture	2.149
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
	<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>	<b>26.407</b>

### Javna služba storitev povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

v EUR

<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE STORITEV POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN</b>		<b>Predračunski 2024</b>
<b>1.</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>79.346</b>
	stroški električne energije	27.567
	stroški goriva, plina	29.911
	drugi stroški materiala	21.868
<b>2.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>140.442</b>
	stroški vzdrževanja infrastrukture	85.241
	stroški drugih storitev	55.201
<b>3.</b>	<b>Stroški dela</b>	<b>124.159</b>
<b>4.</b>	<b>Odpisi vrednosti</b>	<b>62.116</b>



	- amortizacija	60.010
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	2.106
<b>5.</b>	<b>Drugi stroški</b>	<b>377</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>48.886</b>
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financiranja javne službe</b>	<b>9.872</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>465.197</b>

<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE STORITEV POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN</b>		<b>Predračunski 2024</b>
	stroški amortizacije ali najema infrastrukture	66.625
	stroški zavarovanja infrastrukture	5.635
	stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
	<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>	<b>72.260</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 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. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2022) in prihodnje (2024) 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 11.928.568 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 899.126 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 15.765.226 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 648.625 EUR.

### 9.11. 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 2022

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	22,18%
Vzdrževanje priključkov na JVO	7,04%
Odvajanje odpadnih voda	4,52%
Čiščenje odpadnih voda	8,00%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	3,53%
Zbiranje in odvoz MKO	22,76%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,53%
Vzdrževanje JVO in JKO	29,51%
Kataster	0,93%

#### Predvidena razdelitev splošnih stroškov za leto 2024

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo	23,63%
Odvajanje odpadnih voda	4,63%
Čiščenje odpadnih voda	11,18%
Storitve povezane z greznicami in MKČN	4,06%
Zbiranje in odvoz MKO	24,40%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,49%
Zbiranje odpadnih sveč	0,09%
Vzdrževanje JVO in JKO	22,91%
Vzdrževanje priključkov na JVO	6,54%
Kataster	1,07%

### 9.12. 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 82.459 EUR, za prihodnje obračunsko obdobje so planirani v enaki višini, to je 122.247 EUR.

### 9.13. 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 2022 bi lahko znašal 44.956 EUR, za leto 2024 pa 32.431 EUR. V izračunu predračunske lastne cene storitev javne službe za leto 2024, donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

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

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 štirje zaposleni na čistilnih napravah in 6 zaposlenih na javni snagi, ki praznijo greznice.

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

	najemnina infrastrukture	Delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture
	v EUR	v %
Leto 2022	383.402	100
Leto 2024	605.683	100

#### 9.16. 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 %, prav tako je stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev 100 %.

#### 9.17. 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 čiščenja komunalnih odpadnih voda

		v EUR
ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne službe čiščenja komunalne odpadne vode
I.	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE</b>	
1.	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>507.996</b>
a)	<b>Stroški materiala</b>	<b>179.848</b>
	stroški električne energije	141.784
	drugi stroški materiala	38.064
b)	<b>Stroški storitev</b>	<b>328.149</b>
	stroški vzdrževanja infrastrukture	207.447
	stroški drugih storitev	120.701
2.	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>172.475</b>
3.	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>12.018</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>127.798</b>
7.	<b>OBRESTI ZARADI FINACIRANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>0</b>
8.	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>121</b>
9.	<b>DONOS NA VLOŽENA OSN.SRED. - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>820.408</b>

	Količina vode, ki se čisti na ČN v m <sup>3</sup> :	969.615
	CENA ČIŠČENJA KOM.ODPADNIH VODA V EUR/m <sup>3</sup>	0,8461
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	122.247
	STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	698.161
	Količina vode, ki se na ČN čisti uporabnikom JS v m <sup>3</sup> :	874.935
	CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m <sup>3</sup>	0,7980

I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	Predračunska cena javne službe čiščenja komunalne odpadne vode
1.	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
1.1.	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	514.800
1.2.	Stroški zavarovanja infrastrukture	45.616
1.3.	Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
1.4.	Finančni odhodki - stroški obresti	0
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>560.417</b>
	Število (preračunano) vodomeroval - vsi:	7.829
	CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ < / = DN 20	5,9652
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>560.417</b>
	Število (preračunano) vodomeroval javna služba:	7.829
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ &lt; / = DN 20</b>	<b>5,9652</b>

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

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne službe čiščenja padavinske odpadne vode
I.	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ČIŠČENJA PADAVINSKE ODPADNE VODE</b>	
1.	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>26.737</b>
a)	<b>Stroški materiala</b>	<b>9.466</b>
	stroški električne energije	7.462
	drugi stroški materiala	2.003
b)	<b>Stroški storitev</b>	<b>17.271</b>
	stroški vzdrževanja infrastrukture	10.918
	stroški drugih storitev	6.353
2.	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>9.078</b>
3.	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>633</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>6.726</b>
7.	<b>OBRETI ZARADI FINACIRANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>0</b>
8.	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>
9.	<b>DONOS NA VLOŽENA OSN.SRED. - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>43.179</b>
	Količina padavinske vode, ki se čisti na ČN v m <sup>3</sup> :	230.512
	CENA ODVAJANJA V EUR/m <sup>3</sup>	0,1873
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS	0
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>43.179</b>
	Količina padavinske vode, ki se čisti na ČN v m <sup>3</sup> :	230.512
	<b>CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1873</b>

I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	Predračunska cena javne službe čiščenja padavinske odpadne vode
1.	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
1.1.	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	24.258
1.2.	Stroški zavarovanja infrastrukture	2.149
1.3.	Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
1.4.	Finančni odhodki - stroški obresti	0
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>26.407</b>
	Količina padavinske vode, ki se čisti na ČN v m <sup>3</sup> :	230.512
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1146</b>
	<b>DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>26.407</b>
	Količina padavinske vode, ki se čisti na ČN v m <sup>3</sup> :	230.512
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1146</b>
	<b>SKUPAJ CENA ODVAJANJA PADAVINSKE VODE S STREH</b>	<b>0,3019</b>

### Javna služba storitev povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

v EUR

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne službe storitev povezanih z greznicami in MKČN
I.	<b>STROŠKI IZVAJANJA STORITEV POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN</b>	
1.	<b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>219.788</b>
a)	<b>Stroški materiala</b>	<b>79.346</b>
	stroški električne energije	27.567
	stroški goriva, plina	29.911
	drugi stroški materiala	21.868
b)	<b>Stroški storitev</b>	<b>140.442</b>
	stroški vzdrževanja infrastrukture	85.241
	stroški drugih storitev	55.201
2.	<b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>124.159</b>
3.	<b>DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>62.463</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>48.886</b>
7.	<b>OBREŠTI ZARADI FINACIRANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>9.872</b>
8.	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>30</b>
9.	<b>DONOS NA VLOŽENA OSN.SRED. - DO 5 %</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>465.197</b>
	Količina prodane vode v m <sup>3</sup> :	759.438
	<b>CENA STORITEV POV. Z GREZNICAMI IN MKČN V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6126</b>
	<b>DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>465.197</b>
	Količina prodane vode v m <sup>3</sup> :	759.438
	<b>CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6126</b>

I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	Predračunska cena javne službe storitev povezanih z greznicami in MKČN
1.	<b>Stroški javne infrastrukture</b>	
1.1.	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	66.625

1.2.	Stroški zavarovanja infrastrukture	5.635
1.3.	Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	0
1.4.	Finančni odhodki - stroški obresti	0
	<b>STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:</b>	<b>72.260</b>
	Število (preračunano) vodomerov - vsi:	7.071
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ &lt; / = DN 20</b>	<b>0,8516</b>
	<b>DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS</b>	<b>0</b>
	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	<b>72.260</b>
	Število (preračunano) vodomerov javna služba:	7.071
	<b>CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ &lt; / = DN 20</b>	<b>0,8516</b>

### 9.18. 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 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.

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

Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 za leto 2022 so zapisana, revidirana in javno objavljena v Letnem poročilu za leto 2022, za pretekla leta pa so objavljena (JOLP) na spletnih straneh AJPES-a.