



MESTNA OBCINA MARIBOR  
ŽUPAN

Ulica heroja Staneta 1, SI-2000 Maribor  
T: +386 2 2201 000, E: mestna.obcina@maribor.si  
S: http://www.maribor.si  
Davčna številka: SI12709590, Matična številka: 5883369

Številka: 4102-182/2024-5

Datum: 9. 4. 2024

\*4102-182/2024-5\*

GMS 270/I

MESTNI SVET  
MESTNE OBCINE MARIBOR

**ZADEVA:** Popravek gradiva za MS Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – Čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda za leto 2024

Obrazložitev:

Pri ponovnem pregledu Elaborata o oblikovanju cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – Čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda za leto 2024 je bila na strani 21 ugotovljena napaka. Mesečna omrežnina za uporabnike z dimenzijo  $20 < DN < 40$  po faktorjih iz Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja znaša trikratnik osnovne omrežnine, ki znaša 12,64 EUR na mesec, brez obračunanega DDV.

Gradivu je priložen tudi Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja z zamenjano tabelo na strani 21.

**PREDLOG SKLEPA:** Mestni svet Mestne občine Maribor sprejme Sklep o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – Čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda za leto 2024.

Pripravil : Miran Jug, Mariborski vodovod, javno podjetje, d.o.o.

**Sklep o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – Čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda za leto 2024**

Na podlagi petega odstavka 5. člena 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 državna uredba MEDO) in 23. člena Statuta Mestne občine Maribor (Medobčinski uradni vestnik št. 10/2011, 8/2014, 12/19 in 4/22), je Mestni svet Mestne občine Maribor na \_\_\_\_\_. redni seji, dne \_\_\_\_\_ sprejel naslednji

**S K L E P**

1.

Potrdi se Elaborata o oblikovanju cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – Čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda za leto 2024 za območje Mestne občine Maribor, ki ga je pripravil Mariborski vodovod, javno podjetje, d.o.o., s sedežem na Jadranski cesti 24 v Mariboru.

2.

Potrdijo se cene storitve obvezne občinske gospodarske javne službe čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda v Mestni občini Maribor:

- Omrežnina se obračunava glede na zmogljivost priključka, določenega s premerom vodomera, v skladu s spodnjo preglednico (cene brez davka na dodano vrednost):

| PRIKLJUČEK<br>DN   | FAKTOR<br>OMREŽNINE | mesečna<br>OMREŽNINA<br>EUR/priključek |
|--------------------|---------------------|--|
| DN < / = 20        | 1                   | 4,21                                   |
| 20 < DN < 40       | 3                   | 12,64                                  |
| 40 < / = DN < 50   | 10                  | 42,12                                  |
| 50 < / = DN < 65   | 15                  | 63,19                                  |
| 65 < / = DN < 80   | 30                  | 126,37                                 |
| 80 < / = DN < 100  | 50                  | 210,62                                 |
| 100 < / = DN < 150 | 100                 | 421,24                                 |
| 150 < / = DN       | 200                 | 842,47                                 |

- Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, cene brez davka na dodano vrednost, 0,7620 EUR/m<sup>3</sup> porabljene vode

3.

Za dan uveljavitve tega sklepa se šteje 11. 6. 2024. Takrat preneha veljati cena in način obračuna storitev čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda (storitvene pristojbine) glede na Pogodbo o izgradnji centralne čistilne naprave in koncesiji za čiščenje odpadnih voda v Mariboru iz dne 29. 7. 1998, sklenjeno med Mestno občino Maribor in družbo Aquasystems, d.o.o..

4.

Ta sklep se objavi v Medobčinskem uradnem vestniku in začne veljati 11. 6. 2024.

Številka: 4102-182/2024-1

Datum: \_\_\_\_\_

Župan Mestne občine Maribor  
Aleksander Saša Arsenovič



**MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje, d. o. o.**

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV  
OBVEZNIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA  
OKOLJA**

**ČIŠČENJE KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH  
VODA ZA LETO 2024**

**MESTNA OBČINA MARIBOR**



**OBČINA HOČE-SLIVNICA**



**OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU**



**OBČINA DUPLEK**



Odgovorna oseba:

Direktor

Miran Jug

Maribor, marec 2024

**KAZALO**

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1.  | Uvod.....   | 4  |
| 2.  | Izvajalec javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.....   | 5  |
| 2.3 | Predstavitev izvajalca Mariborski vodovod.....  | 5  |
| 2.2 | Dejavnost čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda .....  | 7  |
| 2.3 | Centralna čistilna naprava Maribor.....   | 7  |
| 3.  | Izhodišča za izdelavo elaborata .....   | 11 |
| 3.1 | Pravna podlaga kot izhodišče za oblikovanje cen v elaboratu .....   | 11 |
| 3.2 | Namen elaborata .....   | 12 |
| 3.3 | Izdelava elaborata .....  | 12 |
| 3.4 | Vsebina elaborata.....  | 13 |
| 3.5 | Potrditev predlaganih cen po Elaboratu .....  | 15 |
| 4.  | Sestava cene po MEDO .....  | 16 |
| 4.1 | Stroški omrežnine.....  | 16 |
| 4.2 | Stroški opravljanja storitev .....  | 17 |
| 5.  | Elaborat oblikovanja cen po MEDO.....   | 17 |
| 5.1 | Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo<br>obračunsko obdobje .....   | 18 |
|     | Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev = seštevek števila vseh priključkov<br>po DN priključenih na javno kanalizacijsko omrežje v vseh občinah na dan 31.12.2023<br>(podatek zajema tudi stanovanjske enote v večstanovanjskih objektih) ..... | 18 |
| 5.2 | Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo<br>obračunsko obdobje .....  | 18 |
| 5.3 | Pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene in zaračunane cene storitev posamezne<br>javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....   | 19 |
| 5.4 | Predračunska in obračunska količina priključkov – čiščenje komunalne in padavinske<br>odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje.....  | 20 |
| 5.5 | Predračunski obračunski stroški omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne<br>vode za preteklo obračunsko obdobje .....   | 21 |

**Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja  
- dejavnost čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024**

|  |    |
|--|----|
| 5.6 Pojasnilo odnikov obračunske cene od potrjene in zaračunane cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....   | 22 |
| 5.7 Primerjava obračunskih, potrjenih in zaračunanih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja na primerljivih območjih .....                                 | 22 |
| 5.8 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge .....  | 23 |
| 5.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....   | 24 |
| 5.10 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....   | 25 |
| 5.11 Prihodki in odhodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....  | 25 |
| 5.12 Donos na vložena poslovna potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....   | 26 |
| 5.13 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....   | 26 |
| 5.14 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....   | 26 |
| 5.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev..... | 27 |
| 5.16 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....  | 27 |
| 5.17 Druga razkritja na podlagi SRS 35 (32).....   | 29 |
| Priloga .....  | 32 |

## 1. Uvod

Mariborski mestni svet je na seji 23. 11. 2023 sprejel spremembo Odloka o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Maribor. Sprememba predstavlja pravno podlago za načrtovani prenos službe čiščenja odpadnih voda na Mariborski vodovod, potem ko junija 2024 poteče koncesijska pogodba sedanjemu upravljalcu centralne čistilne naprave v Dogošah, podjetju Aquasystems.

Mariborski vodovod iz Skupine JHMB, ki že upravlja pomemben del vodnega kroga, to je oskrba s pitno vodo, bo s podelitevijo gospodarske javne službe za čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda na Centralni čistilni napravi Maribor (v nadaljevanju CČN Maribor), naredil pomemben korak k zastavljenemu strateškemu cilju, to je skleniti celotnega vodnega kroga pod okriljem enega izvajalca – od zagotavljanja pitne vode do čiščenja odpadnih voda.

Tako bo Mariborski vodovod s prevzemom upravljanja CČN Maribor, nadaljeval poslanstvo predhodnika za varovanje pomembnega evropskega vodotoka (Drava) in podtalnih vodnih rezerv, ki so vir pitne vode za mesto Maribor in Podravje. Mestu se bo še naprej zagotavljala visoko kakovostna okoljevarstvena podpora, ki je predpogoj za gospodarski razvoj in rast mesta.

Aktivnosti prenosa že potekajo, zato bo 11. junija 2024 z iztekom koncesijske pogodbe s prejšnjim upravljalcem, pripravljen in uspešno prevzel čiščenje odpadnih voda.

Elaborat je pripravljen v obsegu, kot ga za Mariborski vodovod določa Odlok o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Maribor.

Javna gospodarska služba, ki je predmet elaborata, se bo izvajala tudi v občinah Hoče-Slivnica, Duplek in Miklavž na Dravskem polju.

## **2. Izvajalec javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode**

### **2.3 Predstavitev izvajalca Mariborski vodovod**

Podatki o izvajalcu javne službe:

|  |
|--|
| <b>Naziv:</b> MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje, d. o. o.   |
| <b>Kratko ime:</b> MARIBORSKI VODOVOD d. o. o.   |
| <b>Sedež:</b> Jadranska cesta 24, 2000 Maribor   |
| <b>Zastopnik:</b> direktor Miran Jug   |
| <b>Matična številka:</b> 5067880000  |
| <b>Davčna številka SI:</b> 68041527  |
| <b>Zavezanec za DDV:</b> DA  |
| <b>SKD -standardna klasifikacija dejavnosti:</b> E 36 000 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode |
| <b>Velikost podjetja:</b> veliko podjetje  |
| <b>Registrski organ:</b> Okrožno sodišče Maribor   |
| <b>Vpisna številka v sodni register:</b> 10010200  |
| <b>Osnovni kapital:</b> 1.191.324 EUR  |
| <b>Številka TRR NOVA KBM d. d.:</b> SI56 0451 5000 0539 052  |
| <b>Številka TRR DEŽELNA BANKA SLOVENIJE d. d.:</b> SI56 1910 0001 0314 743                             |
| <b>Telefon:</b> 00386-2-320-77-00  |
| <b>Telefaks:</b> 00386-2-320-34-60   |
| <b>Elektronska pošta:</b> info@mb-vodovod.si   |
| <b>Spletna stran:</b> <a href="http://www.mb-vodovod.si">http://www.mb-vodovod.si</a>                  |
| <b>Facebook:</b> <a href="http://www.facebook.com/mbvodovod">www.facebook.com/mbvodovod</a>            |

### **Dejavnost podjetja**

#### **Osnovna dejavnost:**

- zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode

**Dopolnilna dejavnost:** prodaja in servisiranje vodomerov, vzdrževanje in obnavljanje vodovodnih priključkov, izvajanje gradbenih in montažnih del na vodovodnem omrežju, projektiranje in tehnično svetovanje za področje vodooskrbe, preizkus vodotesnosti cevovodov, izdaja soglasij k projektni in gradbeni dokumentaciji ter priključitvi porabnikov na vodovodno omrežje in drugo.

**Organiziranost podjetja:** V skladu z Zakonom o gospodarski javni službi je družba Mariborski vodovod organizirana v obliki javnega podjetja in skladno z Zakonom o gospodarskih družbah je

**Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja  
- dejavnost čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024**

organizirana v obliki družbe z omejeno odgovornostjo in ima naslednje organe upravljanja:  
**poslovodstvo, nadzorni svet in skupščina.** Organi delujejo na podlagi zakonodaje RS, družbene pogodbe in poslovnika o delu, ki ga za svoje delo sprejmeta nadzorni svet in skupščina.

**Lastništvo podjetja:**

Mariborski vodovod je bil kot javno podjetje, ustanovljen s strani Mestnega ljudskega odbora z odločbo v letu 1954, v letu 1991 pa ga je Izvršni svet skupščine občine Maribor preoblikoval v Mariborski vodovod p.o. V letu 1996 je bil s Sklepom o preoblikovanju javnega podjetja Mariborski vodovod, p.o. preoblikovan v delniško družbo (Medobčinski uradni vestnik, št. 10/1996), ki ga je sprejel Mestni svet Mestne občine Maribor.

Podjetje se je na podlagi sklepov skupščine z dne 30.6.2021 preoblikovalo iz delniške družbe v družbo z omejeno odgovornostjo. Osnovni kapital družbe v višini 1.191.324,48 EUR je razdeljen na poslovne deleže med 19 družbenikov z enakimi poslovnimi deleži osnovnega kapitala kot so jih imeli pred statusnim preoblikovanjem družbe.

**Poslovni deleži na dan 31.12.2023**

| <b>DRUŽBENIK</b>                       | <b>POSLOVNI DELEŽ</b> |
|--|-----------------------|
| Javni holding Maribor d.o.o.           | 75,07                 |
| Občina Hoče-Slivnica                   | 4,66                  |
| Občina Rače - Fram                     | 3,02                  |
| Občina Miklavž na Dravskem polju       | 2,56                  |
| Občina Duplex                          | 2,28                  |
| Občina Ruše                            | 2,15                  |
| Občina Starše                          | 1,64                  |
| Občina Lenart                          | 1,59                  |
| Občina Sevnica ob Dravi                | 1,37                  |
| Občina Šentilj                         | 1,36                  |
| Občina Lovrenc na Pohorju              | 0,93                  |
| Občina na Pesnici                      | 0,92                  |
| Občina na Kungetah                     | 0,72                  |
| Občina Sv.Trojica v Slovenskih goricah | 0,49                  |
| Občina Sv. Jurij v Slovenskih goricah  | 0,48                  |
| Občina Benedikt                        | 0,47                  |
| Občina Sveti Ana                       | 0,28                  |
| Občina Cerkvenjak                      | 0,009                 |
| Občina Gornja Radgona                  | 0,004                 |
| <b>SKUPAJ</b>                          | <b>100,00</b>         |

## **2.2 Dejavnost čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda**

Komunalna odpadna voda je odpadna voda iz gospodinjstev in nje) po naravi ali sestavi podobna voda iz proizvodnje ali storitvene ali druge dejavnosti. Komunalne odplake se v urbanih okoljih zbirajo in nato preko kanalizacijskega sistema vodijo v čistilno napravo, kjer se očistijo nečistoč.

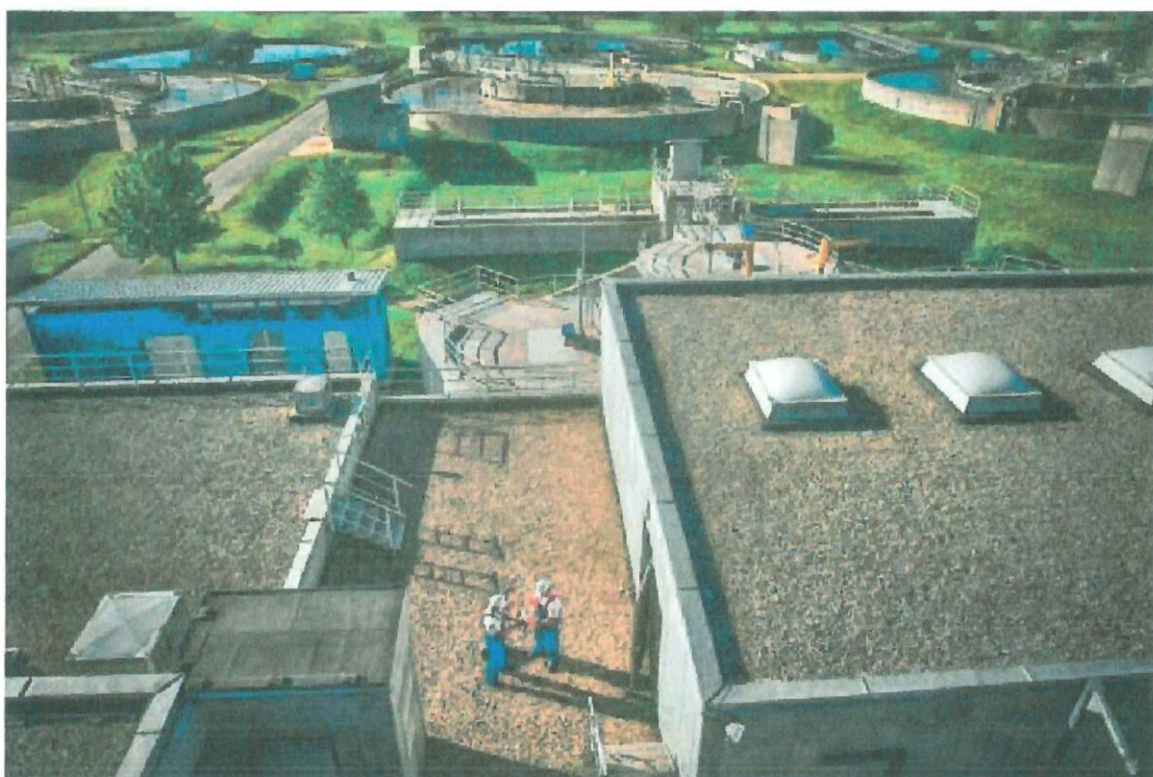
Objekti za čiščenje odpadne vode so čistilne naprave, katerih naloga je, da vodo očistijo do te mere, da je primerena za izpust v okolje.

Čiščenje komunalnih odpadnih voda poteka na Centralni čistilni napravi v Mestni občini Maribor.

Podjetje Mariborski vodovod bo tako z 11. junijem 2024 prevzel čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda.

## **2.3 Centralna čistilna naprava Maribor**

Naprava temelji na tehnologiji in know-howu vodilnih podjetij na tem področju v svetu. Gradnja mariborske centralne čistilne naprave se je začela v letih 2001 do 2004. Z izgradnjo CČN je mesto Maribor izpolnilo zahteve slovenske in EU-okoljevarstvene zakonodaje.



Kasneje so se na CČN Maribor priključile še druge primestne občine in sicer občine Hoče-Slivnica, Duplek in Miklavž na Dravskem polju.

**Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja  
- dejavnost čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024**

Zmogljivost Centralne čistilne naprave Maribor je 195.000 PE (populacijskih enot), pri čemer 1 PE ustreza onesnaženju, ki ga povzroči en prebivalec na dan.

Kapaciteta CČN za biološko čiščenje znaša 5000 m<sup>3</sup>/h, za predčiščenje in črpanje v HE kanal SD1 pa 7000 m<sup>3</sup>/h.

Prečiščene odpadne vode se odvajajo v Dravo oziroma v kanal HE Zlatoličje (ob visokem vodostaju Drave).

**Podatki o izvoru odpadnih vod**

Prispevno območje CČN Maribor: Mestna občina Maribor, Miklavž na Dravskem polju, Duplek, del Hoče – Slivnica (Rogoza).

**Izvor odpadnih vod:** gospodinjstva, živilska industrija, industrija proizvodnje detergentov, tekstilna industrija, obrti, ustanove, bolnišnica. Delež industrije znaša približno 20 %.

**Število porabnikov**

V okviru javne službe je na dan 31.12.2023 v omenjenih očinah 63.411 priključkov (v številu so upoštevane tudi stanovanjske enote v večstanovanjskih zgradbah) vezanih na centralno čistilno napravo. V prispevnem območju CČN Maribor živi približno 136.000 prebivalcev.

**Učinki čiščenja odpadne komunalne vode**

V skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem so vrednosti parametrov pod mejnimi ali pa mora biti učinek čiščenja večji od navedenih vrednosti.

| Parametar           | Mejna vrednost v mg/l | Učinek čiščenja v % |
|---------------------|-----------------------|---------------------|
| KPK                 | 100                   | 80                  |
| BPK5                | 20                    | 90                  |
| Neraztopljene snovi | 35                    | 90                  |
| TN                  | 10                    | 80                  |
| TP                  | 1*                    | 80                  |

\*Mejna vrednost TP na iztoku 1 mg/l ali 80% učinek čiščenja

KPK – kemijska potreba po kisiku

BPK5 – biokemijska potreba po kisiku v petih dneh

TN – skupni dušik

TP – skupni fosfor

**Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja  
- dejavnost čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024**

### **Podatki o odvajjanju očiščenih odpadnih vod iz ČN**

Prečiščene odpadne vode se odvajajo v Dravo oziroma v kanal HE Zlatoličje (ob visokem vodostaju Drave).

#### **Kakovost in pretoki odpadnih vod na vtoku**

V spodnji tabeli so vrednosti skupnega letnega vtoka in povprečnega letnega dnevnega pretoka ter količina sprejetih gošč iz greznic:

| Pretok    | Vtisk letni    | Povp. dnevni vtok   | Odpadne iz greznic |
|-----------|----------------|---------------------|--------------------|
| Enota     | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /dan | m <sup>3</sup>     |
| Leto 2002 | 4.790.620      | 22.608              | 0                  |
| Leto 2003 | 8.910.410      | 24.422              | 1.083              |
| Leto 2004 | 7.610.255      | 20.798              | 7.905              |
| Leto 2005 | 10.241.080     | 28.039              | 7.980              |
| Leto 2006 | 10.537.178     | 28.872              | 6.791              |
| Leto 2007 | 11.309.944     | 30.950              | 4.863              |
| Leto 2008 | 9.969.292      | 27.214              | 6.657              |
| Leto 2009 | 11.418.644     | 31.317              | 5.279              |
| Leto 2010 | 11.067.048     | 30.372              | 4.103              |
| Leto 2011 | 8.841.048      | 24.222              | 4.068              |
| Leto 2012 | 9.220.896      | 25.179              | 3.801              |
| Leto 2013 | 10.539.105     | 28.874              | 5.181              |
| Leto 2014 | 10.805.680     | 29.024              | 8.075              |
| Leto 2015 | 8.735.968      | 23.934              | 10.150             |
| Leto 2016 | 9.622.439      | 25.291              | 12.508             |
| Leto 2017 | 8.502.764      | 23.232              | 11.715             |
| Leto 2018 | 9.318.969      | 25.531              | 12.353             |
| Leto 2019 | 9.309.800      | 25.506              | 15.105             |
| Leto 2020 | 8.876.264      | 24.319              | 13.706             |
| Leto 2021 | 9.998.023      | 24.652              | 14.539             |
| Leto 2022 | 9.290.332      | 25.453              | 15.525             |

Po izvedenih analizah pooblaščenega izvajalca monitoringa NLZOH je bila odpadna voda na vtoku sledče kakovosti:

| Parametar | KPK   | BPK   | Neraz. m | TN   | TP    |
|-----------|-------|-------|----------|------|-------|
|           | Enota | mgD/l | mgD/l    | mg/l | mgN/l |
| Leto 2003 | 587   | 207   | 203      | 42   | 6,6   |
| Leto 2004 | 570   | 203   | 256      | 47   | 6,5   |
| Leto 2005 | 598   | 261   | 251      | 42   | 7,2   |
| Leto 2006 | 696   | 293   | 261      | 49   | 9,9   |
| Leto 2007 | 690   | 290   | 276      | 48   | 9,6   |
| Leto 2008 | 698   | 317   | 243      | 47   | 9,2   |
| Leto 2009 | 732   | 329   | 204      | 51   | 8,5   |
| Leto 2010 | 686   | 296   | 279      | 49   | 7,5   |
| Leto 2011 | 738   | 329   | 328      | 60   | 9,4   |
| Leto 2012 | 764   | 338   | 350      | 57   | 10,2  |
| Leto 2013 | 683   | 292   | 325      | 56   | 9,1   |
| Leto 2014 | 685   | 300   | 334      | 57   | 8,7   |
| Leto 2015 | 809   | 325   | 395      | 62   | 10,8  |
| Leto 2016 | 758   | 307   | 325      | 59   | 10,1  |
| Leto 2017 | 762   | 336   | 366      | 61   | 9,5   |
| Leto 2018 | 689   | 310   | 335      | 56   | 10,3  |
| Leto 2019 | 716   | 320   | 328      | 61   | 9,8   |
| Leto 2020 | 719   | 312   | 334      | 61   | 9,5   |
| Leto 2021 | 699   | 262   | 350      | 62   | 9,1   |
| Leto 2022 | 693   | 312   | 344      | 62   | 9,6   |

**Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja  
- dejavnost čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024**

KPK – kemijska potreba po kisiku

BPK<sub>5</sub> – biokemijska potreba po kisiku v 5 dneh

TN – Skupni dušik

TP – Skupni fosfor

Nerazt.sn. – Neraztopljene snovi

#### **Kakovost prečiščenih vod na iztoku**

Po izvedenih analizah pooblaščenega izvajalca monitoringa NLZOH je bila odpadna voda na iztoku sledеče kakovosti:

| Parameter      | KPK                 | BPK <sub>5</sub>    | Nerazt.sn. | TN    | TP <sup>*</sup> |
|----------------|---------------------|---------------------|------------|-------|-----------------|
| Enota          | mgO <sub>2</sub> /l | mgO <sub>2</sub> /l | mg/l       | mgN/l | mgP/l           |
| Mejna vrednost | 30,0                | 30                  | 30         | 30    | 1               |
| Leto 2004      | 37                  | 6                   | 11         | 7,2   | 0,8             |
| Leto 2005      | 42                  | 6                   | 11         | 6,1   | 0,8             |
| Leto 2006      | 41                  | 8                   | 12         | 5,4   | 0,7             |
| Leto 2007      | 33                  | 3                   | 10         | 4,8   | 0,7             |
| Leto 2008      | 34                  | 3                   | 10         | 4,6   | 0,5             |
| Leto 2009      | 35                  | 4                   | 5          | 5,0   | 0,7             |
| Leto 2010      | 33                  | 5                   | 5          | 4,8   | 0,8             |
| Leto 2011      | 31                  | 5                   | 5          | 6,7   | 0,8             |
| Leto 2012      | 32                  | 4                   | 6          | 3,5   | 0,8             |
| Leto 2013      | 28                  | 3                   | 6          | 5,7   | 0,8             |
| Leto 2014      | 25                  | 3                   | 4          | 3,2   | 0,6             |
| Leto 2015      | 33                  | 4                   | 5          | 3,4   | 0,6             |
| Leto 2016      | 28                  | 3                   | 3          | 2,6   | 0,7             |
| Leto 2017      | 26                  | 3                   | 4          | 3,2   | 0,6             |
| Leto 2018      | 30                  | 4                   | 4          | 3,9   | 1               |
| Leto 2019      | 23                  | 3                   | 4          | 3,3   | 0,8             |
| Leto 2020      | 26                  | 3                   | 5          | 3,1   | 0,8             |
| Leto 2021      | 25                  | 3                   | 5          | 3,4   | 0,6             |
| Leto 2022      | 26                  | 4                   | 5          | 3,2   | 0,8             |

\*mejna vrednost TP na iztoku 1 mg/l ali 80% učinek čiščenja

#### **Učinek čiščenja**

Po izvedenih analizah pooblaščenega izvajalca monitoringa je bil učinek čiščenja CČN Maribor sledеč:

**Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja  
- dejavnost čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024**

| Parameter                   | KPK       | BPK <sub>5</sub> | Nerazt. sn. | TN        | TP        |
|-----------------------------|-----------|------------------|-------------|-----------|-----------|
| Enota                       | %         | %                | %           | %         | %         |
| <b>Minimumna vrstičnost</b> | <b>80</b> | <b>90</b>        | <b>90</b>   | <b>80</b> | <b>80</b> |
| Leto 2004                   | 94        | 97               | 96          | 86        | 88        |
| Leto 2005                   | 93        | 98               | 95          | 87        | 91        |
| Leto 2006                   | 95        | 98               | 96          | 90        | 94        |
| Leto 2007                   | 96        | 99               | 97          | 91        | 94        |
| Leto 2008                   | 96        | 99               | 96          | 91        | 95        |
| Leto 2009                   | 96        | 99               | 98          | 91        | 92        |
| Leto 2010                   | 95        | 98               | 98          | 91        | 89        |
| Leto 2011                   | 97        | 99               | 98          | 94        | 92        |
| Leto 2012                   | 96        | 99               | 98          | 94        | 92        |
| Leto 2013                   | 96        | 99               | 98          | 90        | 91        |
| Leto 2014                   | 97        | 99               | 99          | 94        | 93        |
| Leto 2015                   | 96        | 99               | 99          | 95        | 95        |
| Leto 2016                   | 97        | 99               | 99          | 96        | 94        |
| Leto 2017                   | 97        | 99               | 99          | 95        | 94        |
| Leto 2018                   | 96        | 99               | 99          | 93        | 90        |
| Leto 2019                   | 97        | 99               | 99          | 95        | 92        |
| Leto 2020                   | 96        | 99               | 99          | 95        | 92        |
| Leto 2021                   | 97        | 99               | 99          | 94        | 93        |
| Leto 2022                   | 96        | 99               | 98          | 95        | 91        |

KPK – kemijska potreba po kisiku

BPK<sub>5</sub> – biokemijska potreba po kisiku v 5 dneh

TN – Skupni dušik

TP – Skupni fosfor

Nerazt. sn. – Neraztopljene snovi

Viri: <https://aquasystems.si/sl-si/>

### 3. Izhodišča za izdelavo elaborata

#### 3.1 Pravna podlaga kot izhodišče za oblikovanje cen v elaboratu

Zakon o varstvu okolja (Ur. list RS, št. 39/06-UPB, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE), v 149. členu pravi, da v obvezno občinsko gospodarsko javno službo varstva okolja sodi tudi odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode. V sklopu izvajanja gospodarske javne službe varstva okolja vlada podrobnejše predpiše vrste dejavnosti, komunalnih odpadkov in nalog, ki se izvajajo v okviru javnih služb (Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, Ur. list RS, št. 98/15, 76/17, 78/19 in 44/22-ZVO-2 v nadaljevanju Uredba), ter metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb (Uredba o

metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja; Ur. list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22-ZVÖ-2 v nadaljevanju Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja).

### **3.2 Namen elaborata**

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cene za čiščenje komunalnih in odpadnih vod. Izvajalec predлага enotno ceno storitve za območje občine MOM, občine Duplek, Hoče-Slivnica in Miklavž na Dravskem polju in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Pred uveljavljivijo nove cene mora svoje mnenje o skladnosti oblikovanja cene in ustreznosti elaborata podati strokovna služba občine. Občina določi potrjeno ceno storitve javne službe in morebitno subvencijo. Občina s cenikom določi zaračunano ceno, ki jo mora izvajalec objaviti na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način.

Elaborat je izdelan na osnovi javno objavljenih razpoložljivih podatkov. Ker gre za prvo leto izvajanja javne službe v obliki javnega podjetja, nekateri dejanski podatki za obračunsko obdobje preteklega leta niso na voljo, zato so uporabljene ocene.

### **3.3 Izdelava elaborata**

Skladno z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja je potrebno v skladu z 1. odstavkom 4. člena izvesti po končanem letnem izvajanju storitev, oblikovanje cen posameznih storitev na podlagi dejanskih količin. Zato se izdela elaborat o oblikovanju cene izvajanja javne službe za omenjeno leto poslovanja. V njem so oblikovane cene izvajanja storitev javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju MOM, Občine Hoče-Slivnica, Miklavž na Dravskem polju in Občine Duplek na podlagi javno dostopnih podatkov za leto 2022. Podatki za leto 2023 so ocenjeni, na podlagi ocenjene obračunske cene pa je ocenjena še predračunska cena za leto 2024.

Cene so oblikovane skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki je pričel veljati 1. 1. 2013.

### **3.4 Vsebina elaborata**

Elaborat v skladu z Uredbo MEDO v 9. členu določa vsebino elaborata:

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,
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 omrežnine 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 35.

Pri pripravi elaborata so pomembne naslednje opredelitve obdobjij in sicer:

**Preteklo obračunsko obdobje** je predhodno poslovno leto, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških; v elaboratu je leto 2023.

**Prihodnje obračunsko obdobje** je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; v elaboratu je leto 2024.

Pri pripravi elaborata so pomembne naslednje opredelitve lastne cene in sicer:

**Predračunska lastna cena** storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

**Obračunska lastna cena** storitev javne službe je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

#### **Enota količine javne storitve**

Enota količine storitev, ki se izvajajo v okviru javne službe čiščenja komunalne odpadne vode je izražena v m<sup>3</sup> opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na komunalni čistilni napravi.

#### **Določila glede oblikovanja cen**

Uredba MEDO v 8. členu določa, da se pri oblikovanju cen javnih služb upoštevajo:

- standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo;
- načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje.

Zaradi oblikovanja cen javnih služb je treba določiti:

- vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb,

- največji donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe.

Uredba določa, da globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec, niso upravičeni kalkulativni element cene storitve javne službe.

Vsa zgoraj omenjena izhodišča za oblikovanje cen so podlaga za pripravo elaborata.

### **3.5 Potrditev predlaganih cen po Elaboratu**

Mariborski vodovod d.o.o., ki bo z dnem 11.6.2024 kot izvajalec obvezne občinske javne službe prevzel dejavnost čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, s tem Elaboratom predlaga spremembo cene čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024 na podlagi javno razpoložljivih podatkov.

Ceno potrdi mestni oz občinski svet občine. V kolikor se vodstvo občine ali občinski svet odloči, da spremembe cene ne bo predlagal oziroma je ne bo potrdil, je potrebno sprejeti subvencijo cene uporabnikom, ki ne opravlja pridobitne dejavnosti in manjkajoča sredstva zagotoviti v okviru občinskega proračuna. Navedeno vpliva na zmožnost nemotenega izvajanja javne službe s strani izvajalca.

Izdelava elaborata, ki ga mora izvajalec javne službe posredovati mestnemu oz občinskemu svetu v primeru spremembe cen, ko znaša razlika med dejanskimi in načrtovanimi stroški ali prihodki dejavnosti več kot 10% ne odvezuje obveznosti izvajalca, da pripravi skladno z 1. odstavkom 15. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja vsako leto poročilo za pristojno ministrstvo. Na podlagi tako predloženega poročila je pristojnemu ministrstvu omogočena primerjalna analiza vseh za izvajanje javne službe predpisanih in pomembnih podatkov. Cilj takšnega poročanja je vzpostavitev enotnega sistema vrednotenja stroškov in oblikovanja cen storitev javnih gospodarskih služb pri vseh izvajalcih v državi.

Uspešno izvajanje javne službe je pogojeno z ustreznim formiranjem ter uvedenimi ceni storitev, ki pokrivajo stroške izvajanja javne službe ter so izračunane skladno z veljavno zakonodajo. Cene storitev morajo odražati čim višji nivo finančne učinkovitosti izvedenih storitev in posledično voditi k čim manjši finančni obremenjenosti uporabnikov v občini. Občina na podlagi Elaborata določi potrjeno ceno, izvajalec pa v skladu s potrjeno ceno oblikuje cenik in ga objavi na svojih spletnih straneh ter na obseg krajenvno običajen način.

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja predpisuje, da je zavezanci za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve.

## **4. Sestava cene po MEDO**

Cena storitve javne službe čiščenja komunalne odpadne vode je sestavljena iz:

- omrežnine (EUR/DN/mesec)
- stroškov storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (EUR/m<sup>3</sup>)

### **4.1 Stroški omrežnine**

Uredba MEDO opredeljuje, da omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura;
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe;
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost in 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 odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Občina za opravljanje javne službe izvajalcem obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo.

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer.

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

#### **4.2 Stroški opravljanja storitev**

Stroški opravljanja storitev so tisti del cene, ki krije upravičene stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Stroški opravljanja storitev vključujejo naslednje skupine stroškov:

- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvajalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovna potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovna potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in
- donos na poslovno potrebna sredstva izvajalca.

#### **5. Elaborat oblikovanja cen po MEDO**

Ker gre za prvo leto izvajanja javne službe v obliki javnega podjetja, nekateri dejanski podatki za obračunsko obdobje preteklega leta niso na voljo, zato so uporabljene ocene. Pri pripravi elaborata so upoštevani javno dostopni podatki. Podatki ocene za leto 2023 temeljijo na javno dostopnih podatkih za leto 2022, predračunski podatki za leto 2024 pa so ocenjeni glede na ocene za leto 2023.

Predlagana cena izvajanja storitve (lastna cena) je enaka za vse občine priključene na ČČN, MOM, Duplek, Hoče-Slivnica in Miklavž na Dravskem polju. Pri pripravi elaborata v MOM glavni del teže pri pripravi elaboratov za čiščenje odpadnih voda predstavlja ČN MOM.

Pri izračunu omrežnine za elaborat čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih vod je upoštevana vrednost letne najemnine MOM do izvajalca in koncesijske dajatve ostalih občin, ki koristijo storitev čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda ČČN Maribor.

## 5.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v kalkulaciji veljavne prodajne cene čiščenja v letu 2024 v vseh štirih občinah.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju in sicer za leto 2023.

### Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev

| EM                     | Obračunska količina leta 2023 | Predračunska količina leta 2024 |
|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Prodana prečiščena     |                               |                                 |
| komunalna odpadna voda | m <sup>3</sup>                | 6.343.618                       |
| CČN                    |                               | 6.350.000                       |

Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev = seštevek števila vseh priključkov po DN priključenih na javno kanalizacijsko omrežje v vseh občinah na dan 31.12.2023 (podatek zajema tudi stanovanjske enote v večstanovanjskih objektih)

| Priklučki po dimenziji DN | Število priključkov |
|---------------------------|---------------------|
| DN < / = 20               | 62.609              |
| 20 < DN < 40              | 329                 |
| 40 < / = DN < 50          | 136                 |
| 50 < / = DN < 65          | 220                 |
| 65 < / = DN < 80          | -                   |
| 80 < / = DN < 100         | 94                  |
| 100 < / = DN < 150        | 20                  |
| 150 < / = DN              | 3                   |
| <b>SKUPAJ</b>             | <b>63.411</b>       |

Pri oblikovanju cene storitve so upoštevane predračunske količine enake kot so bile obračunske za leto 2023.

## 5.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

**Predračunski stroški opravljenih storitev** so podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v tekočem oz. prihodnjem obračunskem obdobju na podatkih preteklega obračunskega obdobia, oz. ocenjenjenih za leto 2023 na podlagi javno dostopnih podatkov iz leta 2022.

**Obračunski stroški opravljenih storitev** so podatki o dejanski stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (ocenjeni na podlagi javno dostopnih podatkov iz leta 2022).

Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadne komunalne vode ne zajemajo stroškov najemnin infrastrukture ter stroškov premoženskega zavarovanja infrastrukture.

### **5.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene in zaračunane cene storitev**

#### **posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje**

**Predračunska lastna cena storitev javne službe** za minulo obdobje je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in to uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v preteklem obračunskem obdobju, in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

**Obračunska lastna cena storitev javne službe** za minulo obdobje je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

**Potrjena cena storitev javne službe** je sestavljena iz omrežnine ali cene javne infrastrukture ter iz cene, ki se nanaša na opravljanje storitev in jo potrdi pristojni občinski organ za tekoče obračunsko obdobje.

Predračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v tekočem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Cena storitve je del cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev posamezne javne službe in je izračunana tako, da se stroški opravljanja storitev posamezne javne službe delijo s količino opravljenih storitev.

Skladno z določili tretjega odstavka 3. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja lahko lokalna skupnost subvencionira omrežnino javne infrastrukture iz proračuna občine samo za gospodinjstva in izvajalce nepridobitnih

**Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja  
- dejavnost čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024**

dejavnosti. Cene med uporabniki ne smejo biti različne, kar pomeni, da mora biti cena enaka za gospodinjstva in gospodarstvo.

| Zap.št Postavka  | Predračun<br>leto 2024 |
|--|------------------------|
| 1 STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV                           | 2.200.000              |
| 2 STROŠKI DELA   | 1.147.767              |
| 3 DRUGI POSLOVNI ODHODKI   | 50.000                 |
| 4 FINANČNI ODHODKI   | 0                      |
| 5 SKUPAJ STROŠKI (brez FIN.ODH.) =1+2+3                          | 3.397.767              |
| 6 OCENA DELEŽA SPLOŠNIH STROŠKOV MBV                             | 1.240.624              |
| 7 OSTALI STROŠKI-(inkaso upravitelji)                            | 200.000                |
| 8 LC čiščenje vode (brez str.omrežnine)=5+6+7                    | 4.838.392              |
| 9 PRODANA KOLIČINA VODE ZA ZARAČUNANO STORITEV (m <sup>3</sup> ) | 6.350.000              |
| <b>10 Ocenjena lastna cena storitve na m<sup>3</sup>=8/9</b>     | <b>0,7620</b>          |

Trenutno veljavna cena za čiščenje odpadne komunalne vode je 1,6895 EUR/m<sup>3</sup>. Cena storitve ni oblikovana v skladu z Uredbo MEDO, zato v njej ni ločena postavka za ceno storitve čiščenja odpadne vode in omrežnine. Zaradi tega ne bi bila realna primerjava s predračunsko ceno. Simulacija predračunskih cen za čiščenje odpadne komunalne vode za povprečno gospodinjstvo je prikazana v Prilogi elaborata. Predračunske cene so izračunane v skladu z Uredbo MEDO in so izračunane v višini 0,7620 EUR/m<sup>3</sup>.

#### **5.4 Predračunska in obračunska količina priključkov – čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje**

Predračunska in obračunska količina vseh priključkov je seštevek vseh priključkov priključenih na javno kanalizacijsko omrežje na ČČN Maribor. Pri oblikovanju cene omrežnine je bilo število priključkov enako iz leta 2023 (število zajema tudi stanovanjske enote v večstanovanjskih objektih).

**Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja  
- dejavnost čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024**

| Priključki po dimenziji DN | Faktor omrežnine | Število priključkov | Ponderirano število priključkov<br>=faktor omrežnine * št.priključkov |
|----------------------------|------------------|---------------------|---|
| DN < / = 20                | 1                | 62.609              | 62.609  |
| 20 < DN < 40               | 3                | 329                 | 987   |
| 40 < / = DN < 50           | 10               | 136                 | 1.360   |
| 50 < / = DN < 65           | 15               | 220                 | 3.300   |
| 65 < / = DN < 80           | 30               | -                   | -   |
| 80 < / = DN < 100          | 50               | 94                  | 4.700   |
| 100 < / = DN < 150         | 100              | 20                  | 2.000   |
| 150 < / = DN               | 200              | 3                   | 600   |
| <b>SKUPAJ</b>              |                  | <b>63.411</b>       | <b>75.556</b>   |

### 5.5 Predračunski obračunski stroški omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se določi na letni ravni (uporabnikom se zaračunava na mesec) in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Omrežnina se za posamezni vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

| Zap.št. | STROŠKI                           | Predračun stroškov omrežnine za |  |
|---------|-----------------------------------|---------------------------------|--|
|         |                                   | leto 2024                       |  |
| 1       | stroški najemnine                 | 3.369.220                       |  |
| 2       | koncesnne ostalih občin           | 300.000                         |  |
| 3       | stroški financiranja              | -                               |  |
| 4       | stroški zavarovalnih premij za OS | 150.000                         |  |
| 5       | stroški odškodnin/služnosti       | -                               |  |
| 6       | skupaj (1+2+3+4+5)                | 3.819.220                       |  |

| PRIKLJUČEK<br>DN   | FAKTOR<br>OMREŽNINE | ŠT.PRIKLJUČKOV | ponderirano<br>št.priključkov | letna                       | mesečna                     |
|--------------------|---------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                    |                     |                |                               | OMREŽNINA<br>EUR/priključek | OMREŽNINA<br>EUR/priključek |
| DN < / = 20        | 1                   | 62.609         | 62.609                        | 50,55                       | 4,21                        |
| 20 < DN < 40       | 3                   | 329            | 987                           | 151,64                      | 12,64                       |
| 40 < / = DN < 50   | 10                  | 136            | 1.360                         | 505,48                      | 42,12                       |
| 50 < / = DN < 65   | 15                  | 220            | 3.300                         | 758,22                      | 63,19                       |
| 65 < / = DN < 80   | 30                  | 0              | 0                             | 1.516,45                    | 126,37                      |
| 80 < / = DN < 100  | 50                  | 94             | 4.700                         | 2.527,41                    | 210,62                      |
| 100 < / = DN < 150 | 100                 | 20             | 2.000                         | 5.054,82                    | 421,24                      |
| 150 < / = DN       | 200                 | 3              | 600                           | 10.109,64                   | 842,47                      |
| <b>SKUPAJ</b>      |                     | <b>63.411</b>  | <b>75.556</b>                 |                             |                             |

Trenutno veljavna cena za čiščenje odpadne komunalne vode ni v skladu z Uredbo MEDO, ker ne vsebuje ločenih postavk omrežnine in cene storitve. Zato predračunsko ceno ne moremo neposredno primerjati z dosedanjem veljavno ceno.

#### **5.6 Pojasnilo odmikov obračunske cene od potrjene in zaračunane cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje**

**Predračunska lastna cena storitev Javne službe** za minulo obdobje je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in to uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v preteklem obračunskem obdobju, in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

**Obračunska lastna cena storitev javne službe** za minilo obdobje je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

**Potrjena cena storitev javne službe** je sestavljena iz omrežnine ali cene javne infrastrukture ter iz cene, ki se nanaša na opravljanje storitev in jo potrdi pristojni občinski organ za tekoče obračunska obdobje.

#### **5.7 Primerjava obračunskih, potrjenih in zaračunanih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja na primerljivih območjih**

Primerljiva območja je določilo Ministrstvo za kmetijstvo in okolje. Pri oblikovanju območij je ministrstvo upoštevalo tako geografske kot poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti, kakor tudi razpoložljivost in kvalitetno podatkov za oblikovanje območij. Za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki poročajo v sistem IJSVO (Izvajalcev javnih služb varstva okolja), ki se nahaja na spletni strani [www.ijso.si](http://www.ijso.si).

Določitev primerljivega območja za javno službo čiščenja odpadne vode:

- velike čistilne naprave (povprečna velikost čistilne naprave > 40000PE)
- stopnja čiščenja komunalne odpadne vode: terciarno čiščenje.

**Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja  
- dejavnost čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024**

Primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja

| Storitev<br>čiščenje komunalne odpadne vode | Obracunska cena (EUR/m <sup>3</sup> )<br>primerljiva območja |  |
|---|--|--|
|   | omrežnina<br>(EUR/mesec)                                     | cena storitve<br>(EUR/m <sup>3</sup> ) |
| povprečna obračunana cena                   | 3,6848   | 0,6781                                 |
| povprečna potrjena cena                     | 3,8378   | 0,6699                                 |
| povprečna zaračunana cena                   | 3,1719   | 0,6699                                 |

Primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja

Vir:[https://www.gov.si/assets/ministrstva/MNVP/Dokumenti/Voda/IJSVO/Cene-2021\\_povprecne\\_ciscenje\\_kom\\_odp\\_vode.pdf](https://www.gov.si/assets/ministrstva/MNVP/Dokumenti/Voda/IJSVO/Cene-2021_povprecne_ciscenje_kom_odp_vode.pdf)

Povprečne cene so izračunane na podlagi poročanja cen storitev lokalnih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki so jih izvajalci poročali v sistem IJSVO za leto 2021. Ker v letu 2021 veljavna cena ni bila izračunana po Uredbi MEDO ni primerljiva s primerljivimi območji, zato so prikazane samo primerljive cene primerljivih območij. V obdobju februar 2021 do februar 2024 je stopnja inflacije znašala 21,2% (Vir.: <https://www.stat.si/Inflacija/sl-SI>).

### 5.8 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

Podatki izvajalca javne službe in povprečje panoge so prikazani v spodnji tabeli. Podatki so za podjetje prikazani za leto 2022. Podatki izvajalca javne službe so prikazani za dejavnost E 36 je zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za podjetje pred prevzemom CČN Maribor.

| Kazalniki                                   | Izvajalec<br>Mariborski<br>vodovod | Dejavnost E 36 | indeks<br>MV/panoga |
|---|------------------------------------|----------------|---------------------|
| Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti | 2,088                              | 1,030          | 202,61              |
| Gospodarsnost poslovanja                    | 1,028                              | 1,003          | 102,53              |
| Povprečna plača na zapostenca (v EUR)       | 1.966                              | 2.018          | 97,41               |

Vir: <https://www.ebonitete.si/podjetje.aspx?id=861105&t=vBilance>

**Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja  
- dejavnost čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024**

Izračun kazalnikov in pojasnilo odmikov:

**Pospešeni koeficient likvidnosti**

kr.sredstva-zaloge

kratk.obveznosti

Kazalnik ima večjo vrednost v primerjavi s panogo, kar kaže na uspešnost odplačevanja kratkoročnih obveznosti s sredstvi, ki so najhitreje unovčljiva.

**Celotna gospodarnost**

prihodki

odhodki

Kazalnik gospodarnosti poslovanja je višji v primerjavi s panogo, kar pomeni, da je bil uspešnejši pri ustvarjanju dobička na tržni dejavnosti.

**Povprečna mesečna plača na zaposlenega**

Kazalnik izraža dohodkovnost z vidika zaposlenih in je nižja od povprečja v panogi.

**5.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

V tabeli je prikazana s cenitvenega poročila vrednost osnovnih sredstev v lasti občine MOM, ki bodo s prevzemom CČN Maribor predana v upravljanje Mariborskemu vodovodu za izvajanje dejavnosti čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih vod.

**Podatki iz cenitvenega poročila**

| Podatki iz cenitvenega poročila |                             |                  |                      |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|
|                                 | VREDNOST 31.12.2023 (v EUR) | OCENA AM.ST. v % | OCENA STRAM. (v EUR) |
| ZEMLJIŠČE                       | 902.643                     |                  |                      |
| GRADBENA DELA                   | 16.993.770                  | 2,5              | 425.530              |
| STROINA IN ELEKTRO DELA         | 13.071.719                  | 10               | 1.262.165            |
| PROGRAMSKA IN KRMILNA OPREMA    | 2.726.100                   | 25               | 681.525              |
| <b>SKUPAJ</b>                   | <b>33.694.232</b>           |                  | <b>2.369.220</b>     |

## 5.10 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Če izvajalec poleg javne službe opravlja posebne storitve in drugo tržno dejavnost, mora zagotoviti ločeno računavodsko spremeljanje stroškov javnega in tržnega dela dejavnosti, ki jo opravlja. Splošni stroški in prihodki se na javni in tržni del dejavnosti razdelijo po sodilih, ki jih sprejme pristojni organ (nadzorni organ), ki potrjuje poslovni načrt izvajalca.

Za potrebe zagotavljanja ločenih poslovnih izidov po dejavnosti, so v podjetju oblikovana sodila (deleži) za razporejanje splošnih stroškov delovnih enot in strokovnih služb na posamezne dejavnosti.

Ključ delitve stroškov splošnih stroškovnih mest med osnovne dejavnosti med vodooskrbo in dejavnostjo čiščenja komunalnih in padavinskih vod:

Pri izračunu cen storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se za delitev posrednih splošnih stroškov med dejavnostjo vodooskrbe in dejavnostjo čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda, uporablja ključ – razmerje med obračunano prodano količino vode in obračunano količino očiščene vode na CČN Maribor.

| Leto                                       | EM        | Isto 2022         | Isto 2023         | Plan 2024         |
|--|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Prodana pitna voda                         | m3        | 9.825.994         | 9.627.542         | 9.764.120         |
| Očiščena voda CČN Maribor                  | m3        | 6.332.733         | 6.343.618         | 6.350.000         |
| <b>Skupaj</b>                              | <b>m3</b> | <b>16.158.726</b> | <b>15.971.160</b> | <b>16.114.120</b> |
| <b>ocena deleža za spl.str.CČN Maribor</b> | <b>%</b>  | <b>39,19</b>      | <b>39,72</b>      | <b>39,41</b>      |

Stroški, ki niso zajeti v okviru osnovne dejavnosti bremenijo tržno dejavnost.

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

Ob prevzemu CČN Maribor, podjetje Mariborski vodovod nima podatkov o posebnih storitvah, ki bi se izvajale na objektu CČN.

**5.12 Donos na vložena poslovna potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Donos na vložena poslovna potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe. V Elaboratu ni upoštevan donos na vložena poslovna potrebna osnovna sredstva izvajalca, ker so vsa osnovna sredstva na lokaciji CČN Maribor in bodo predmet najema.

**5.13 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Ob prevzemu CČN Maribor v upravljanje se predvideva prenos zaposlenih na Mariborski vodovod.

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

Občina bo na podlagi odloka MOM z dne 23.11.2023, predala javno infrastrukturo čiščenja odpadnih komunalnih vod z 11.6.2024 izvajalcu Mariborski vodovod. Tako bo s tem datumom MOM pričela podjetju Mariborski vodovod zaračunavati najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne dejavnosti javne službe. Višina najemnine je ocenjena v višini 3.369.220 EUR.

Občina je tako lastnik javne infrastrukture, Mariborski vodovod pa bo z dnem 11.6.2024 infrastrukturo prevzel v najem v višini obračunane najemnine, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe (1.odstavek 3.člena Uredbe MEDO).

## **5.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev**

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalni standard storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljenе.

Javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju javne službe, bo glede na razpoložljive podatke in po naših predvidevanjih izkoriščena med 75-80%, odvisno od parametra.

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

Mariborski vodovod bo s prevzemom CČN Maribor opravljal poleg gospodarske javne službe dejavnosti oskrbe s pitno vodo, še dejavnost čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Oskrba s pitno vodo se izvaja v 16 občinah, dejavnost čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode pa v štirih občinah. Poleg osnovnih dejavnosti, opravlja Mariborski vodovod še tržno dejavnost.

Zato podjetje za razporejanje stroškov in prihodkov uporablja metodologijo razporejanja stroškov, ki jo v sklopu sprejemanja planskih dokumentov za posamezno leto potrjuje nadzorni svet podjetja.

**Obračun stroškov po stroškovnih mestih** poteka preko obračunskega lista OBOL-a . Razporejanje stroškov poteka preko izvirnih in izvedenih stroškov. Izvedeni stroški so sestavljeni stroški, izhajajo iz primarnih stroškov in se prenašajo na glavna stroškovna mesta oz. porabnike storitev na osnovi delovnih nalogov in ključev.

Za razporejanje splošnih stroškov evidentiranih na skupnih službah med gospodarsko javno službo in dopolnilno »tržno« dejavnostjo, se uporablja razmerje obremenjenosti zaposlenih, ki izvajajo ta proces z javno službo in dopolnilno dejavnostjo. Med splošne stroške se uvrščajo stroškovna mesta priprave dela in javna naročila, skladiščenje, obračun vode, uprava in pravno kadrovski sektor, sprejemna pisarna, arhiv, gospodarsko-računski sektor, sektor informatike, vodstvo tehnično

razvojno operativnega sektorja, komerciala, projektriranje in razvoj ter priključki. Stroški, ki niso zajeti v okviru glavne dejavnosti bremenijo tržno dejavnost.

Stroški splošnih SM za zaposlene, ki so preneseni na Javni holding Maribor, so razporejeni po enakem ključu, le da so prikazani med stroški storitev.

Za prenos splošnih stroškov znotraj gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo in dejavnostjo čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, pa se bo uporabil ključ kot razmerje med količino prodane pitne vode in količino očiščene komunalne in padavinske odpadne vode.

Stroškovna mesta gospodarske javne službe za vodooskrbo se delijo glede na distribucijo, črpanje in tranzit po posameznih občinah, kar na tak način omogočajo izdelavo kalkulacije cene vode in obračuna uspešnosti oz. poslovnega izida za posamezno občino. Dejavnost čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ima zaradi enotne cene eno stroškovno mesto.

Na stroškovnih mestih stranske dejavnosti podjetje prav tako opravlja storitve, vendar to ni njihov glavni namen. Del stranske dejavnosti služi glavni dejavnosti, zaradi nje je tudi nastala. Stroški posameznih stroškovnih nosilcev se spremeljajo s pomočjo delovnih nalogov, s katerimi se spremeljajo stroški materiala, dela in zunanje storitve.

#### **Prihodki dejavnost- vodooskrba**

Sistem evidentiranja prihodkov na javni službi vodooskrbe je nastavljen na način, da omogoča ugotavljanje poslovnega izida za vsako občino posebej.

Prihodki vodarine in vzdrževalnine vodomerov pomenijo skupne prihodke posamezne občine.

Prihodki od omrežnine pomenijo skupne prihodke glede na število priključkov oz stanovanjskih enot posamezne občine v skladu z Uredbo MEDO :

Prihodki in odhodki od financiranja se prenašajo na občine na osnovi poslovnega izračuna razpoložljivih likvidnih sredstev oz. primanjkljaja likvidnih sredstev.

Drugi prihodki in odhodki se prenašajo na občine, kolikor se neposredno nanašajo na dejavnost vodooskrbe v občini. Drugi prihodki posamezne občine pomenijo odpis amortizacije v breme obveznosti do občine.

Odpis terjatev pomenijo odpisane terjatve po kriterijih pravilnika o računovodstvu in se nanašajo na terjatve vodarine po posameznih občinah. Izterjane odpisane terjatve, ki se nanašajo na vodarino, so prihodek posamezne občine.

### Prihodki dejavnost- čiščenje odpadne komunalne vode

Prihodki od storitve čiščenja odpadne komunalne vode in omrežnine v posamezni občini so odvisni od očiščene količine vode uporabnikov. V vseh občinah imajo enotne cene in pomenijo skupne prihodke dosežene v posamezni občini.

Prihodki od omrežnine pomenijo skupne prihodke glede na število priključkov, priključenih na CČN Maribor oz stanovanjskih enot posamezne občine v skladu z Uredbo MEDO

Prihodki in odhodki od financiranja se prenašajo na javno službo čiščenja odpadne komunalne vode na osnovi poslovnega izračuna razpoložljivih likvidnih sredstev oz. primanjkljaja likvidnih sredstev.

Drugi prihodki in odhodki se prenašajo na javno službo, kolikor se neposredno nanašajo na dejavnost čiščenja odpadne komunalne vode. Drugi prihodki posamezne občine pomenijo odpis amortizacije v breme obveznosti do javne službe čiščenja odpadne komunalne vode.

Odpis terjatev pomenijo odpisane terjatve po kriterijih pravilnika o računovodstvu in se nanašajo na terjatve storitev čiščenja odpadne komunalne vode. Izterjane odpisane terjatve, ki se nanašajo na čiščenje odpadne komunalne vode, so prihodek javne službe čiščenja odpadne komunalne vode.

### 5.17 Druga razkritja na podlagi SRS 35 (32)

V nadaljevanju je prikazan (nerevidiran) izkaz poslovnega izida Mariborskega vodovoda za dopolnilno (tržno) dejavnost in dejavnost gospodarske javne službe (vodooskrba) za leto 2023.

**Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja**  
**- dejavnost čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024**

**POSLOVNI IZID DOPOLNILNE »TRŽNE« DEJAVNOSTI**

| Oznaka | Elementi poslovnega izida                   | leto      |        | leto      |        | indeks<br>2023/2022 |
|--------|---|-----------|--------|-----------|--------|---------------------|
|        |   | 2023      | %      | 2022      | %      |                     |
| 1.     | ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE                   | 3.729.831 | 91,67  | 3.787.864 | 94,83  | 98,47               |
| 2.     | PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA   | 55.567    | 1,37   | 45.843    | 1,15   | 121,21              |
| 3.     | SPREMENJAVA VREDNOSTI ZALOG                 | -892      | -0,02  | 1.498     | 0,04   | 59,55               |
| 4.     | DRUGI POSL. PRIHODKI                        | 284.043   | 6,98   | 159.273   | 3,99   | 178,34              |
| 5.     | USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE    | 0,00      |        | 0         | 0,00   | 0,00                |
| A.     | KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA                 | 4.068.549 | 100,00 | 3.994.478 | 100,00 | 101,85              |
| B.     | STROŠKI                                     | 3.713.187 | 91,27  | 3.491.087 | 87,40  | 106,36              |
| 1.     | STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.            | 2.511.500 | 61,73  | 2.205.544 | 55,21  | 113,87              |
| 2.     | SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.          | 1.094.240 | 26,90  | 1.205.160 | 30,17  | 90,80               |
| 3.     | STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.              | 67.354    | 1,66   | 60.132    | 1,51   | 112,03              |
| 4.     | NABAVNA VRED. PROD. BLAGA                   | 24.224    | 0,60   | 18.178    | 0,46   | 133,26              |
| 5.     | PREVREDNOT. POSL. ODH.                      | 15.868    | 0,39   | 2.073     | 0,05   | 765,48              |
| 6.     | DOBIČEK IZ POSLOVANJA                       | 355.362   | 8,73   | 503.391   | 12,60  | 70,59               |
| 7.     | FINANČNI PRIHODKI                           | 20.998    | 0,52   | 14.026    | 0,35   | 0,00                |
| 8.     | FINANČNI ODHODKI                            | 27.982    | 0,69   | 10.398    | 0,26   | 269,11              |
| 9.     | ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA               | 348.378   | 8,56   | 507.019   | 12,69  | 68,71               |
| 10.    | DRUGI PRIHODKI                              | 8.097     | 0,20   | 10.125    | 0,25   | 79,97               |
| 11.    | DRUGI ODHODKI                               | 443       | 0,01   | 327       | 0,01   | 135,47              |
| 12.    | ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBIA    | 356.032   | 8,75   | 516.817   | 12,94  | 68,89               |
| 13.    | DAVEK IZ DOBIČKA                            | 39.528    | 0,97   | 50.613    | 1,27   | 0,00                |
| 14.    | ODLOŽENI DAVKI                              | 4.636     | 0,11   | 17.862    | 0,45   | 25,95               |
| 15.    | ČISTI POSLOVNI IZID IZ OBRAČUNSKEGA OBDOBIA | 311.868   | 7,67   | 448.341   | 11,22  | 69,56               |

IPI za leto 2023 je v času priprave Elaborata v fazi revidiranja.

**Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja**  
**- dejavnost čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024**

**POSLOVNI IZID GJS**

| ELEMENTI POSLOVNega IZIDA   | V EUR          |              |                 |              |                     |
|---|----------------|--------------|-----------------|--------------|---------------------|
|   | leto<br>2023   | delež        | leto<br>2022    | delež        | indeks<br>2023/2022 |
| Cisti prihodki od prodaje   | 15.688.474     | 100,00       | 14.170.772      | 100,00       | 110,71              |
| Cisti prihodki od vodarine  | 9.829.569      | 62,65        | 8.398.518       | 59,87        | 117,04              |
| Cisti prihodki od omrežne   | 5.858.905      | 37,35        | 5.772.253       | 40,13        | 101,80              |
| KORHATI DONOS IZ POSLOVANJA   | 15.688.474     | 100,00       | 14.170.772      | 100,00       | 110,71              |
|   |                |              |                 |              |                     |
| Stroški materiala in storitev   | 10.840.886     | 65,91        | 10.327.875      | 72,89        | 100,73              |
| Stroški materiala   | 525.207        | 3,35         | 480.428         | 3,25         | 114,07              |
| Stroški storitev  | 287.259        | 1,83         | 257.606         | 1,62         | 111,53              |
| Stroški storitev drugih enot znotraj družbe                             | 5.649.961      | 36,01        | 5.021.939       | 41,08        | 97,05               |
| Prištejeni odhedki splošnih stroškovnih mest                            | 3.878.419      | 24,72        | 3.787.906       | 26,73        | 102,35              |
|   |                |              |                 |              |                     |
| Stroški dela  | 943.898        | 6,02         | 831.208         | 5,87         | 113,56              |
| Stroški ptič  | 676.642        | 4,30         | 576.246         | 4,05         | 117,48              |
| Stroški dedatnega počaj zavarovanja                                     | 94.612         | 0,60         | 79.036          | 0,56         | 119,71              |
| Delodajalnički prispevki  | 49.112         | 0,31         | 42.256          | 0,30         | 110,23              |
| Drugi stroški dela  | 125.591        | 0,80         | 135.663         | 0,96         | 92,95               |
|   |                |              |                 |              |                     |
| Popravki tehnike/odpis  | 24.229         | 0,15         | 26.054          | -0,18        | 93,00               |
| Odpis obvez in tako izvredivosti prihoda                                | 0              | 0,00         | 0               | 0,00         | -                   |
| Drugi poslovni odhedki  | 0              | 0,00         | 0               | 0,00         | -                   |
| Strošek ciklonskega kmetovanja  | 96.433         | 0,60         | 15.621          | 0,11         | 604,43              |
| Stroški zavarovanja OS  | 68.987         | 0,44         | 83.491          | 0,68         | 100,72              |
| Renova večletja posredila   | 841.128        | 5,36         | 856.276         | 6,03         | 99,45               |
| Izračunava za prisotjeni del stroškov za čiščenje in branil             | 0              | 0,00         | 0               | 0,00         | 210,71              |
|   |                |              |                 |              |                     |
| Fakturnirana napomina za uporabo infrastrukture                         | 2.532.050      | 16,14        | 2.467.788       | 16,99        | 102,76              |
| Prištejeni prihodki vodovode bei nad načrtovano napomino                | 928.226        | 5,92         | 4.680.012       | 3,09         | 211,90              |
|   |                |              |                 |              |                     |
| <b>DOBÍČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>                                 | <b>-85.364</b> | <b>-0,54</b> | <b>-766.690</b> | <b>-5,27</b> | <b>114,8</b>        |
|   |                |              |                 |              |                     |
| Prihodki od obresti   | 0              | 0,00         | 0               | 0,00         | -                   |
| Prihodki od subvencij in dobitkov izgubljenih vodenih pravic            | 60.776         | 0,39         | 613.871         | 3,87         | 117,70              |
| Prihodki od subvencij s kamnimi   | 0              | 0,00         | 0               | 0,00         | -                   |
| Prihodki od katastra  | 24.580         | 0,16         | 40.906          | 0,29         | 60,00               |
| Zmanjšanje stroškov za opravo rezervacije NL (2021)                     | 0              | 0,00         | 0               | 0,00         | -                   |
| Pazifikemete v oddelku za prihodek iz načesta rezerv za branilne        | 0              | 0,00         | 23.376          | 0,16         | -                   |
| Refundacije razmerjemeno vnosoblike                                     | 0              | 0,00         | 162.560         | 1,15         | -                   |
| Delnična enota cena vodarine  | 0              | 0,00         | 0               | 0,00         | 19,40               |
|   |                |              |                 |              |                     |
| <b>SKUPNI DOBÍČEK ALI IZGUBA</b>  | <b>0</b>       | <b>0,00</b>  | <b>0</b>        | <b>0,00</b>  | <b>-</b>            |
|   |                |              |                 |              |                     |
| ELEMENTI POSLOVNega IZIDA   | leto<br>2023   | delež        | leto<br>2022    | delež        | indeks<br>2023/2022 |
| STROŠKI MATERIALA IN STORITEV   | 2023           | delni        | 2022            | delni        | 2023/2022           |
| Stroški materiala   | 525.207        | 3,08         | 480.428         | 3,46         | 114,07              |
| stroški električne energije (distančno)                                 | 508.973        | 4,82         | 701.467         | 4,37         | 112,74              |
| stroški materiala reže  | 16.236         | 0,16         | 8.962           | 0,08         | 181,75              |
|   |                |              |                 |              |                     |
| Stroški storitev:   | 287.259        | 2,78         | 257.606         | 2,49         | 111,53              |
| izkazovanje pregleđe vode   | 273.324        | 2,64         | 242.919         | 2,35         | 112,52              |
| drugi stroški storitev  | 13.975         | 0,74         | 14.686          | 0,74         | 98,75               |
|   |                |              |                 |              |                     |
| Stroški storitev drugih enot znotraj družbe                             | 5.649.961      | 34,64        | 5.021.939       | 56,37        | 97,05               |
| cenote vodovodne in melioracijske                                       | 1.412.783      | 13,84        | 1.782.073       | 11,93        | 114,67              |
| delovna vodila  | 237.416        | 2,30         | 215.382         | 2,04         | 110,34              |
| čiščenje prez strideta in am. pr. občinah ki niso v opštini             | 1.619.427      | 15,66        | 1.604.273       | 16,83        | 100,00              |
| branil. brezarmovanje pri občinah                                       | 54.465         | 0,53         | 80.966          | 0,68         | 89,33               |
| cenote vodovodne in melioracijske                                       | 1.119.435      | 10,83        | 1.123.398       | 10,88        | 99,65               |
| obnovna vodila in ključka   | 1.185.291      | 17,48        | 1.564.882       | 15,15        | 75,74               |
| prištejeni stroški zavarovanja infrastrukture branil in čiščenja        | 21.146         | 0,20         | 20.498          | 0,20         | 100,72              |
|   |                |              |                 |              |                     |
| Prištejeni odhedki znotraj stroškovnih mest                             | 3.878.419      | 27,51        | 3.787.906       | 36,68        | 102,35              |
| stroški uprave LADP, raziskovalstvo, vodstvo, pristava dela in sliadile | 2.716.151      | 26,25        | 2.666.508       | 25,82        | 101,76              |
| stroški prodaje   | 1.164.268      | 11,26        | 1.121.398       | 10,66        | 103,62              |

IPI za leto 2023 je v času priprave Elaborata v fazi revidiranja.

**Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja  
- dejavnost čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024**

**Priloga**

**Povzetek predlaganih cen za leto 2024 na podlagi izvedenih ocenjenih obračunih stroških in prihodkih iz naslova izvajanja javne službe**

| Vrsta storitve                    | EM                 | predlagana cena po Uredbi MEDO v letu 2024 |
|-----------------------------------|--------------------|--|
| čiščenje odpadne vode CČN Maribor | EUR/m <sup>3</sup> | 0,7620 €                                   |
| omrežnina DN13/20                 | EUR/mesec          | 4,21 €                                     |

**Simulacija predlaganih cen za 4-člansko gospodinjstvo za dejavnost čiščenja odpadnih komunalnih vod**

| Vrsta storitve                    | EM                 | Aquasystems - Mariborski vodovod<br>do 10.6.2024 - od 11.6.2024 |          |
|-----------------------------------|--------------------|---|----------|
| čiščenje odpadne vode CČN Maribor | EUR/m <sup>3</sup> | 1,6895 €  | 0,7620 € |
| omrežnina DN13/20                 | EUR/mesec          | - €   | 4,21 €   |

| VREDNOST<br>POLOŽNICE/gospodinjstvo | povprečna<br>poraba m <sup>3</sup> | Aquasystems -<br>do 10.6.2024 | Mariborski vodovod<br>- od 11.6.2024<br>(16m <sup>3</sup> +DN13/20) | Indeks<br>Mariborski<br>vodovod /<br>Aquasystems | Sprememba (%) |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|--|---------------|
| 4-člansko gospodinjstvo             | 16 m <sup>3</sup>                  | 27,03 €                       | 16,40 €   | 61   | -39           |

Cene so brez DDV.