



MESTNA OBČINA 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 OBČINE 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

## SKLEP

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 DN	FAKTOR OMREŽNINE	mesečna OMREŽNINA 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
	2.1 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 obračunsko obdobje.....	18
	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).....	18
	5.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	18
	5.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene in zaračunane cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	19
	5.4 Predračunska in obračunska količina priključkov – čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje.....	20
	5.5 Predračunski obračunski stroški omrežnine čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje.....	21

5.6 Pojasnilo odmikov 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 poslovno 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 stopnja 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 upravljavcu 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 podelitvijo 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 sklenitvi 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 upravljavcem, 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: MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje, d. o. o.</b>
<b>Kratko ime: MARIBORSKI VODOVOD d. o. o.</b>
Sedež: Jadranska cesta 24, 2000 Maribor
Zastopnik: direktor Miran Jug
Matična številka: 5067880000
Davčna številka SI: 68041527
Zavezanec za DDV: DA
SKD - standardna klasifikacija dejavnosti: E 36.000 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode
Velikost podjetja: veliko podjetje
Registrski organ: Okrožno sodišče Maribor
Vpisna številka v sodni register: 10010200
Osnovni kapital: 1.191.324 EUR
Številka TRR NOVA KBM d. d.: SI56 0451 5000 0539 052
Številka TRR DEŽELNA BANKA SLOVENIJE d. d.: SI56 1910 0001 0314 743
Telefon: 00386-2-320-77-00
Telefaks: 00386-2-320-34-60
Elektronska pošta: info@mb-vodovod.si
Spletna stran: <a href="http://www.mb-vodovod.si">http://www.mb-vodovod.si</a>
Facebook: <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



organizirana v obliki družbe z omejeno odgovornostjo in ima naslednje organe upravljanja: poslovodstvo, nadzorni svet in skupščino. 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

DRUŽBENIK	POSLOVNI DELEŽ
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 Duplek	2,28
Občina Ruše	2,15
Občina Starše	1,64
Občina Lenart	1,59
Občina Selnica ob Dravi	1,37
Občina Čentij	1,36
Občina Lovrenc na Pohorju	0,93
Občina Pesnica	0,92
Občina Kungota	0,72
Občina Sv. Trojica v Slov. goricah	0,49
Občina Sv. Jurj v Slov. goricah	0,48
Občina Benedikt	0,47
Občina Sveta Ana	0,28
Občina Cerkevnik	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 njej 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.

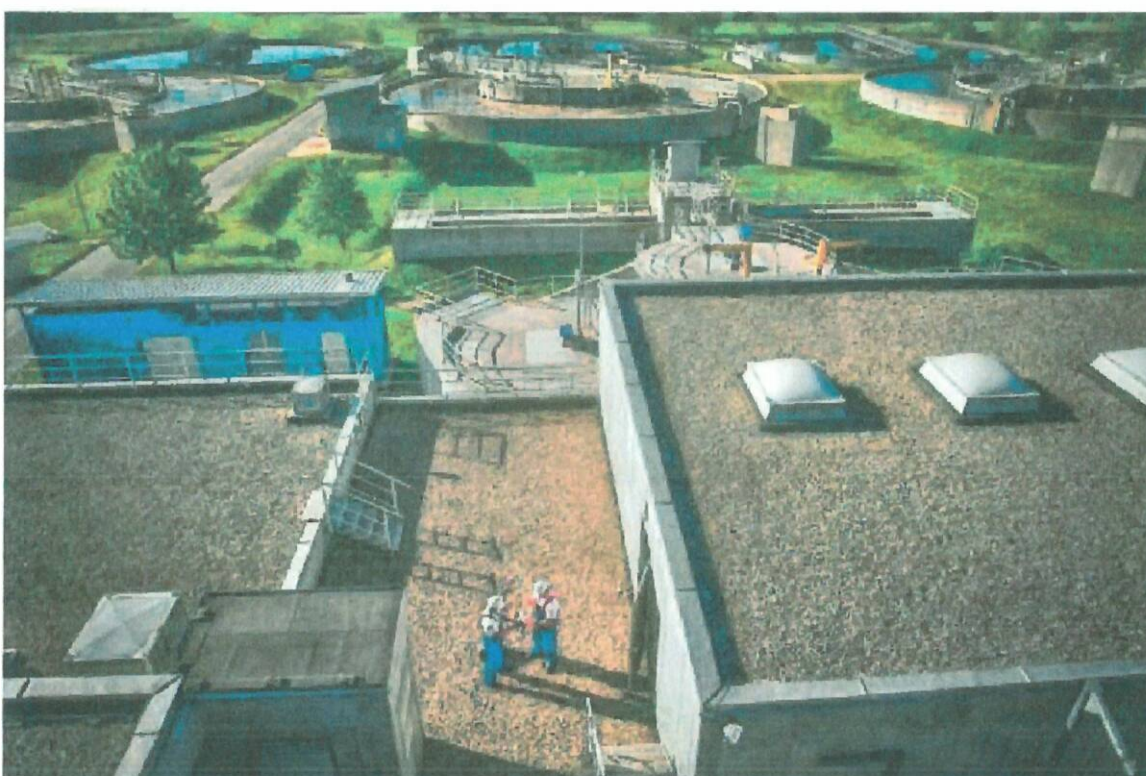
Objekti za čiščenje odpadne vode so čistilne naprave, katerih naloga je, da vodo očistijo do te mere, da je primerna za izpust v okolje.

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.

Parameter	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 odvajanju 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	Vtok letni	Povp. dnevni vtok	Odp. vode iz greznic
Enota	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /dan	m <sup>3</sup>
Leto 2002	4.790.420	22.609	0
Leto 2003	8.910.410	24.422	1.089
Leto 2004	7.610.255	20.798	7.305
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	4.069
Leto 2012	9.220.896	25.179	3.801
Leto 2013	10.539.105	28.874	5.181
Leto 2014	10.805.660	29.024	8.075
Leto 2015	8.735.968	23.934	10.130
Leto 2016	9.622.439	25.291	12.508
Leto 2017	8.507.764	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	0.990.023	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 sledeče kakovosti:

Parametra	KPK	BPK <sub>5</sub>	Nerazt. sn	TN	TP
Enota	mgO <sub>2</sub> /l	mgO <sub>2</sub> /l	mg/l	mg/l	mgP/l
Leto 2003	587	207	203	42	6,6
Leto 2004	570	203	256	47	6,5
Leto 2005	596	261	251	42	7,2
Leto 2006	696	293	261	40	9,0
Leto 2007	690	290	276	48	9,6
Leto 2008	698	317	243	47	9,2
Leto 2009	732	329	294	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	663	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 sledeče kakovosti:

Parameter	KPK	BPK <sub>5</sub>	Nerazt. sn.	TN	TP*
Enota	mgO <sub>2</sub> /l	mgO <sub>2</sub> /l	mg/l	mgN/l	mgP/l
<b>Mejna vrednost</b>	<b>300</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>1</b>
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	0,9

\*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 sledeč:

**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>Minimalna vrednost</b>	<b>89</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	97
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	97
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

Vir: <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 podrobneje 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-ZVO-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 predlaga 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 uveljavitvijo 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 izdelata 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 obdobj 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 kalkulativen 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 opravljajo 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 ustrežno formirano ter uvedene cene 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 krajevno običajen način.

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja predpisuje, da je zavezanec 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 vodomer. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer.

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, 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) 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 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 CČN, 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 CČN 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 leto 2023	Predračunska količina leto 2024
Prodana prečiščena komunalna odpadna voda CČN	m <sup>3</sup>	6.343.618	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)

Priključki 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 obdobja, 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 premoženjskega 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 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	<b>3.397.767</b>
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	<b>4.838.392</b>
9 PRODANA KOLIČINA VODE ZA ZARAČUNANO STORITEV (m3)	6.350.000
<b>10 Ocenjena lastna cena storitve na m3=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 =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 vodomernih. 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	koncesnine 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 DN	FAKTOR OMREŽNINE	ŠT.PRIKLJUČKOV	ponderirano št.priključkov	letna OMREŽNINA EUR/priključek	mesečna OMREŽNINA 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 dosedanjo 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 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.

## 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 kvaliteto 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.ijsvo.si](http://www.ijsvo.si).

Določitev primerljivega območja za javno službo čiščenja odpadne vode:

- velike čistilne naprave (povprečna velikost čistilne naprave > 40000 PE)
- 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	Obračunska cena (EUR/m <sup>3</sup> ) primerljiva območja	
	omrežnina (EUR/mesec)	cena storitve (EUR/m <sup>3</sup> )
čiščenje komunalne odpadne vode		terciarno čiščenje > 40000 PE
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 Mariborski vodovod		indeks MV/panoga
	Dejavnost E 36		
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	2,088	1,030	202,61
Gospodarsnost poslovanja	1,028	1,003	102,53
Povprečna plača na zaposlenca (v EUR)	1.966	2.018	97,41

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

Izračun kazalnikov in pojasnilo odmikov:

#### Pospešeni koeficient likvidnosti

$$\frac{\text{kr. sredstva-zaloga}}{\text{kratk. obveznosti}}$$

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

#### Celotna gospodarnost

$$\frac{\text{prihodki}}{\text{odhodki}}$$

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 STR.ŠM (v EUR)
ZEMLJIŠČE	902.643		
GRADBENA DELA	16.993.770	2,5	425.530
STROJNA 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 računovodsko spremljanje 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	leto 2022	leto 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
Skupaj	m3	16.158.726	15.971.160	16.114.120
ocena deleža za spl.str.CČN Maribor	%	39,19	39,72	39,41

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 poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno 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 poslovno 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 uporabljene.

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, projektiranje 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, ker 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 spremljajo s pomočjo delovnih nalogov, s katerimi se spremljajo 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 vodomeroval 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

v EUR

Oznaka	Elementi poslovnega izida	leto		leto		indeks
		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.	SPREMEMBA 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	112,01
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 OBDOBJA	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 OBDOBJA	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	leto		leto		Indeks 2023/2022
	2023	delež	2022	delež	
					v EUR
<b>Čisti prihodki od prodaje</b>	<b>15.588.474</b>	<b>100,00</b>	14.170.772	100,00	110,72
Čisti prihodki od vodarine	9.829.569	62,65	8.398.510	50,27	117,04
Čisti prihodki od omrežnine	5.958.905	37,35	5.772.263	40,73	103,50
<b>KOŠČIATI DONOS IZ POSLOVANJA</b>	<b>15.588.474</b>	<b>100,00</b>	14.170.772	100,00	110,72
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>10.950.886</b>	<b>69,91</b>	10.327.875	72,88	103,73
Stroški materiala	525.207	3,35	480.428	9,25	114,07
Stroški storitev	287.259	1,83	257.606	1,62	111,53
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	5.649.961	36,07	5.021.939	41,08	97,05
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	3.878.419	24,72	3.787.906	26,73	102,35
Stroški dela	943.898	6,02	831.208	5,47	113,56
Stroški energije	674.642	4,30	574.246	4,05	117,48
Stroški dednega povišja zavarovanja	34.612	0,22	79.036	0,56	115,71
Delodajalčevi prispevki	49.112	0,31	47.255	0,30	110,23
Drugi stroški dela	125.591	0,80	135.063	0,96	97,83
Popravek terjatev/odpis	24.229	0,15	-28.054	-0,18	93,00
odpis obvezil (vključno prejemki poslovanja)	0	0,00	0	0,00	-
Drugi poslovni odhodki	0	0,00	0	0,00	-
Strošek odškodnine kreditnih	94.433	0,60	15.623	0,11	504,43
Stroški zavarovanja OS	68.987	0,44	60.691	0,48	100,32
Stroški vrednega posredila	841.128	5,36	894.276	6,03	98,45
izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in branži	0	0,00	0	0,00	210,71
Fakturirana namena za uveljavljanje stroškov	2.932.050	18,74	2.407.788	16,99	102,76
Presežek prihodkov vodovodni bilancij fakturirano napravljen	878.226	5,62	448.042	3,09	213,90
<b>DOBILEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>	<b>-85.364</b>	<b>-0,54</b>	-746.690	-5,27	113,44
Prihodki od obresti	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od subvancij (vključno izgubi vodovodne)	60.774	0,39	51.871	3,67	117,20
Prihodki od subvancij (vključno nameni)	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od subvancij	24.590	0,16	40.505	0,29	60,00
Zmanjšanje stroškov za odpravo rehavacije (vključno 2021)	0	0,00	0	0,00	-
Razbremenitev odhodkov za prihodke iz nastalega rezerviranja (vključno 2021)	0	0,00	23.376	0,16	-
Refundacije razbremenitev sistemskabe	0	0,00	162.560	1,15	-
Delež v enotni ceni vodarine	0	0,00	0	0,00	19,40
<b>SKUPNI DOBILEK ALI IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	0	0,00	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		Indeks 2023/2022
	2023	delež	2022	delež	
<b>STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>10.340.886</b>	<b>100,00</b>	10.327.875	100,00	100,12
<b>Stroški materiala</b>	<b>525.207</b>	<b>5,09</b>	480.428	4,49	114,07
stroški elektrifine energije (delni stroški)	508.973	4,92	521.667	4,87	112,74
stroški materiala (delni)	16.234	0,16	8.962	0,08	181,15
<b>Stroški storitev</b>	<b>287.259</b>	<b>2,78</b>	257.606	2,49	111,53
zdravstveni pregled vode	273.324	2,64	247.919	2,35	112,52
drugi stroški storitev	13.935	0,14	14.686	0,14	95,15
<b>Stroški storitev drugih enot znotraj družbe</b>	<b>5.649.961</b>	<b>54,64</b>	5.021.939	46,37	97,05
deloče vzdrževanje in preloži	1.412.783	13,04	1.242.073	11,93	114,67
delovna sila	237.416	2,30	215.362	2,09	110,24
črpanje brez stroškov in am. pr. občinah, ki imajo opakiče	1.619.827	15,66	1.604.273	15,53	100,94
branži brez amortizacije pri abonah	54.465	0,52	60.965	0,59	89,33
stroški vzdrževanja priključkov	1.119.435	10,83	1.123.399	10,88	99,65
obnova vodov priključka	1.185.291	11,46	1.564.892	15,15	75,74
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (travnin in črpanje)	21.164	0,20	23.493	0,20	100,72
<b>Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest</b>	<b>3.878.419</b>	<b>37,57</b>	3.787.906	36,68	102,39
stroški upravljanja (AOP, rač. posredstvo, vodstvo, proračuna dela in skladitve)	2.715.151	26,23	2.666.508	25,82	101,78
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 stroškov in prihodkov 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 - do 10.6.2024	Mariborski vodovod - 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 POLOŽNICE/gospodinjstvo	povprečna poraba m <sup>3</sup>	Aquasystems - do 10.6.2024	Mariborski vodovod - od 11.6.2024 (16m <sup>3</sup> +DN13/20)	Indeks Mariborski vodovod / Aquasystems	Sprememba (%)
4-člansko gospodinjstvo	16 m <sup>3</sup>	27,03 €	16,40 €	61	-39

Cene so brez DDV.