

**ELABORAT**

**O OBLIKOVANJU CEN STORITEV**

**OSKRBE S PITNO VODO**

**V OBČINI SVETA TROJICA V**

**SLOVENSKIH GORICAH**

**ZA LETO 2026**

Odgovorna oseba:

Direktor

Miran Jug, univ.dipl.inž.stroj.

Maribor, november 2025

## KAZALO

1.	UVOD .....	3
2.	IZVAJALEC JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO .....	4
3.	IZHODIŠČA ZA IZDELAVO ELABORATA .....	7
4.	SESTAVA CENE PO MEDO .....	9
5.	ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO .....	10
5.1	Vodarina.....	10
5.1.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	10
5.1.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	11
5.1.3	Pojasnila odmkov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje .....	12
5.2	Omrežnina .....	13
5.2.1	Predračunske in ocenjene obračunske cene omrežnine .....	13
5.2.2	Pojasnila odmkov.....	14
5.3	Primerjava obračunskih, potrjenih in zaračunanih cen s cenami .....	15
5.4	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge.....	16
5.5	Prikaz razdelitve splošnih stroškov .....	17
5.6	Prihodki od opravljanja posebnih storitev .....	22
5.7	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva .....	22
5.8	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe .....	22
5.9	Najemnina za javno infrastrukturo .....	22
5.10	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture.....	24
5.11	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe .....	24
5.12	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnosti ter po občinah.....	26
5.13	Druga razkritja na podlagi SRS 35 (32).....	32

# 1. UVOD

## Pravna podlaga

Elaborat je oblikovan na osnovi Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (ZOPVOOV) Ur.l. RS, št. 21/25, v nadaljevanju ZOPVOOV. Za pripravo Elaboratov je v večini določil, do sprejetja podzakonskega akta ZOPVOOV, v veljavi Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 44/22 – ZVO-2 (v nadaljevanju Uredba MEDO).

## Namen elaborata

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev javne službe. Izvajalec predlaga ceno storitve za območje občine. Elaborat je priloga akta občinskega sveta, s katerim občinski svet določi ceno javne službe.

Če predlog cene iz elaborata odstopa od cene, določene z aktom občinskega sveta, občina v prilogi akta opredeli razloge za to odstopanje in navede načrtovane aktivnosti, ki bodo izvedene ali opuščene zaradi odstopa od z elaboratom predlagane cene in finančne posledice za občinski proračun.

## Podlage za predlog cen v Elaboratu

Po novem ZOPVOOV je potrebno ceno določiti v tekočem obračunskem obdobju, ki je tekoče koledarsko leto, za prihodnje obračunsko obdobje. Ocenjeni podatki za tekoče obračunsko obdobje so pripravljene na podlagi medletnih podatkov, predračunski podatki pa na osnovi predpostavk in podatkov iz Poslovnega načrta družbe za leto 2026. Po reviziji računovodskih izkazov bodo elaborati v delu, ki se nanaša na oceno tekočega obračunskega obdobja, dopolnjeni s končnimi podatki.

## Predlog cen

Mariborski vodovod je dne 11. junija 2024 prevzel v upravljanje CČN Maribor za gospodarsko javno službo čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda, kar je vplivalo na sinergijske učinke splošnih stroškov, ki so se porazdelili med obe GJS: oskrbe s pitno vodo in čiščenje odpadnih in padavinski odpadnih voda.

Sinergijski učinki prevzema CČN Maribor, ki so vplivali na znižanje cen že v letu 2025 in kasnejše sprejetje predlaganih cen v tem letu, bodo imeli vpliv tudi na presežek prihodkov nad stroški v letu 2025.

Za leto 2026 ocenjujemo, da glede na planske stroške, trenutne cene zadostujejo, da bodo pokriti vsi stroški in da sprememba trenutnih cen ni potrebna. Obračunske in predračunske cene so podrobneje prikazane in opisane v poglavju 5.1 in 5.2, kjer so predstavljene predračunske in obračunske kalkulacije cen z obrazložitvami.

## 2. IZVAJALEC JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Mariborski vodovod, javno podjetje, d.o.o. izvaja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo.

Predstavitev podjetja:

<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:	36. 000 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode
Velikost podjetja:	srednje podjetje
Registrski organ:	Okrožno sodišče Maribor
Vpisna številka v sodni register:	10010200
Osnovni kapital:	1.191.324 EUR
Številka TRR OTP banka 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
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:**

- oskrba s pitno vodo
- čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda.

**Dopolnilna dejavnost:**

novi priključki, 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 31.12.2024

<b>DRUŽBENIK</b>	<b>POSLOVNI DELEŽ</b>
Javni holding Maribor d.o.o.	75,0656
Občina Hoče-Slivnica	4,6604
Občina Rače - Fram	3,0176
Občina Miklavž na Dravskem polju	2,5605
Občina Duplek	2,2778
Občina Ruše	2,1472
Občina Starše	1,6403
Občina Lenart	1,5945
Občina Selnica ob Dravi	1,3710
Občina Šentilj	1,3619
Občina Lovrenc na Pohorju	0,9261
Občina Pesnica	0,9181
Občina Kungota	0,7202
Občina Sv.Trojica v Slov. goricah	0,4932
Občina Sv. Jurij v Slov. goricah	0,4820
Občina Benedikt	0,4743
Občina Sveta Ana	0,2764
Občina Cerkevjak	0,0088
Občina Gornja Radgona	0,0042
<b>SKUPAJ</b>	<b>100,00</b>

#### Območje oskrbovanja s pitno vodo.

Danes Mariborski vodovod v celoti ali vsaj delno oskrbuje s pitno vodo porabnike iz Mestne občine Maribor, Občine Ruše, Selnica ob Dravi, Hoče-Slivnica, Miklavž na Dravskem polju, Duplek, Pesnica, Šentilj, Kungota, Lenart, Sveta Ana, Benedikt, Sveta Trojica v Slovenskih goricah in Sveti Jurij v Slovenskih goricah in Cerkevjak in Gornjo Radgono.

## Število porabnikov

V okviru javne službe se na omenjenem ozemlju v sistemu podjetja, oskrbuje približno 168 tisoč porabnikov iz 223 naselij.

Seznam občin s številom stalno prijavljenih prebivalcev in številom oseb, ki se s pitno vodo oskrbujejo iz javnega vodovoda na dan 31.12.2024

Ime občine	ID občine	Št. stalno prijavljenih prebivalcev v občini	Št. stalno prijavljenih prebivalcev, priključenih na javni vodovod	% preb. prijavljenih v sistemu MV
BENEDIKT	21427624	2.701	2.532	1,50
CERKVENJAK	21427683	2.135	256	0,15
DUPLEK	11026796	6.997	6.810	4,04
GORNJA RADGONA	11026826	8.327	1.152	0,68
HOČE-SLIVNICA	21427756	11.481	7.523	4,46
KUNGOTA	11027008	4.936	4.539	2,69
LENART	11027016	7.929	7.036	4,18
MARIBOR	11027881	103.506	102.095	60,59
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	21428027	6.977	6.919	4,11
PESNICA	11027199	7.527	6.966	4,13
RUŠE	11027334	7.086	6.597	3,92
SELNICA OB DRAVI	21427900	4.439	3.321	1,97
SV. TROJICA V SLOV. GORICAH	21433667	2.261	1.716	1,02
SVETA ANA	21428078	2.316	1.836	1,09
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	24063496	2.175	1.667	0,99
ŠENTILJ	11027440	8.364	7.532	4,47
<b>SKUPAJ</b>		<b>189.157</b>	<b>168.497</b>	<b>100,00</b>

Vir: Informacijski sistem Mariborskega vodovoda, vezan na prostorsko podatkovno bazo RS.

## Kakovost vode

Skladnost in varnost pitne vode se je v letu 2024 zagotavljala z izvajanjem notranjega nadzora po izdelanem HACCP načrtu in obvladovanjem procesov od črpanja podzemne vode, njene obdelave (dezinfekcije), prečrpavanja do distribucije vode do pip končnih uporabnikov. Skladnost in varnost pitne vode se je spremljala na črpališčih in zajetjih, med distribucijo na omrežju (v vodooskrbnih objektih) ter pri končnih uporabnikih (večinoma v osnovnih šolah in vrtcih ter deloma v gostinskih objektih).

Vzorčenje in analize pitne vode v sklopu notranjega nadzora je izvajal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (v nadaljevanju NLZOH). Skupno je bilo med izvajanjem notranjega nadzora odvzetih 2.389 vzorcev za mikrobiološka preskušanja. Odvzetih je bilo še 113 vzorcev za kemijska preskušanja. Istočasno je bilo izvedenih 2.343 terenskih meritev (temperature, redoks potenciala, pH in električne prevodnosti) ter 1.714 meritev prostega dezinfekcijskega sredstva.

Od skupno 2.389 odvzetih vzorcev za mikrobiološke preiskave je bilo neskladnih 87 vzorcev. Mikrobiološko neskladnih je bilo tako 3,6 % vzorcev. Od skupno 113 odvzetih vzorcev za kemijske preiskave je bil neskladen 1 vzorec. Kemijsko neskladen je bil tako 0,9 % vzorcev.

Po rezultatih mikrobioloških preiskav NLZOH ocenjuje, da je bila pitna voda celotnega sistema za oskrbo s pitno vodo, ki ga upravlja Mariborski vodovod, v letu 2024 varna in je v primeru ugotovljenih neskladnosti ob ustreznih ukrepih, ki jih je sprejel upravljavec, izpolnjevala zahteve, ki jih mora izpolnjevati pitna voda z namenom varovanja zdravih ljudi pred škodljivimi učinki zaradi kakršnega koli onesnaženja pitne vode.

### 3. IZHODIŠČA ZA IZDELAVO ELABORATA

#### Vsebina elaborata

Kot je bilo omenjeno uvodoma, so do sprejetja podzakonskega akta ZOPVOOV, za pripravo cen, v veljavi določila Uredbe MEDO, ki v 9. členu v 19 alinejah določa vsebino elaborata. Zaradi boljše preglednosti smo alineje oštevilčili. V nadaljevanju je tako v posameznih točkah, kakor tudi poglavjih označeno, na katero točko uredbe oziroma poglavje se nanašajo.

#### Elaborat v skladu z Uredbo vsebuje:

1. predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.1.1)
2. predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.1.2)
3. pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.1.3)
4. primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih, (Poglavje: 5.3)
5. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih, (Poglavje: 5.3)
6. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji, (Poglavje: 5.3)
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, (Poglavje: 5.4)
8. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.1.1)
9. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.1.2 in 5.2.1)
10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.11)
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.5)
12. prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.6)
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.7)

14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.8)
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture, (Poglavje: 5.9)
16. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev, (Poglavje: 5.10)
17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavje: 5.1.2 in 5.2.1)
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in (Poglavje: 5.12)
19. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35. (Poglavje: 5.13)

### Razlaga osnovnih pojmov v elaboratu

**Preteklo obračunsko obdobje** je predhodno poslovno leto, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških; v elaboratu je leto 2024.

Ocenjeno obračunsko obdobje je tekoče obračunsko obdobje, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter ocenjenih stroškov in prihodkov na podlagi medletnih podatkov; v elaboratu je leto 2025.

**Prihodnje obračunsko obdobje** je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; v elaboratu je leto 2026.

**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.

### Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata

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.

### Enota količine javne storitve

Za enoto količine v okviru javne službe oskrbe s pitno vodo je z določena obračunska enota in sicer:

- uporabnikom, pri katerih se poraba ugotavlja z obračunskim vodomrom, se storitev obračunava glede na dobavljeno količino pitne vode v m<sup>3</sup>; za stavbe, ki imajo obračunski vodomrom, se normirana poraba določi na podlagi premera vodomera ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m<sup>3</sup> pitne vode na dan za vodomrom s faktorjem omrežnine 1. Za druge vodomere se normirana poraba določi sorazmerno z upoštevanjem faktorjev omrežnine kot jih določa Uredba MEDO.
- v primeru, da se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomrom, se vodarina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m<sup>3</sup> na dan za vodomrom s faktorjem omrežnine 1.



## 4. SESTAVA CENE

V okviru javne službe oskrbe s pitno vodo se oblikuje in obračunava storitev za oskrbo s pitno vodo. Na računu se ločeno prikaže zaračunana cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo, ki je sestavljena iz:

- vodarine in
- omrežnine.

**Vodarina** je del cene, ki jo porabniki plačujejo za opravljanje storitev javne službe in se obračunava na m<sup>3</sup> prodane vode. Vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitve javne službe in jih razvrščamo v naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- posredne spremenljive proizvodne stroške,
- posredne spremenljive proizvodne stroške
- posredne stalne proizvodne stroške
- neproizvodne posredne stroške in
- druge poslovne odhodke,
- stroške za vodno povračilo za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo.

Enota količine za storitve oskrbe s pitno vodo je izražena v EUR/m<sup>3</sup> dobavljene pitne vode, ki jo izkazuje na vodomerni izkazana poraba vode.

**Omrežnina** ali strošek javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo in bi naj bila, v skladu z Uredbo, tudi sistemski vir določen s strani države namenjen obnovam obstoječe (v tem primeru vodovodne) infrastrukture. Obračunava se na dimenzijo priključka. Iz zaračunanih storitev izvajalci javne službe plačujejo občinam najemnino za javno infrastrukturo, ki jo občine skozi proračun namenjajo za obnove infrastrukture. Občina bi naj po veljavnih predpisih izvajalcu GJS zaračunala najemnino vsaj v višini letne obračunane amortizacije infrastrukture, katero daje v najem. V kolikor se občina odloči, da občani ne plačujejo polne cene, za razliko v proračunu predvidi subvencijo, ki jo lahko prejmejo samo porabniki, ki ne opravljajo pridobitne dejavnosti.

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, povzročeno škodo,
- povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti,
- plačilo za vodno pravico,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje.

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 vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu s preglednico iz 17. člena Uredbe.

Če je stavba opremljena s kombiniranim obračunskim vodomero, se za tak vodomero upošteva faktor, ki je določen za vodomero z višjim pretokom.

Če priključek ni opremljen z obračunskim vodomero, se omrežnina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, v skladu s preglednico iz 17. člena Uredbe.

## 5. ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO

V nadaljevanju posredujemo še nekaj pojasnil, ki se nanašajo na obračun poslovnega leta 2024, oceno 2025 in izračun omrežnine.

Ena izmed postavk, ki sestavljajo omrežnino je **zamenjava vodomero** in **obnova dotrajanih priključkov**. Pri teh stroških je potrebno izpostaviti, da je zakonsko določen rok za **zamenjavo vodomero 5 let**, medtem, ko se obnove priključkov izvajajo po potrebi (življenjska doba priključka je v povprečju 25-30 let). Iz definicije je razvidno, da ti stroški ne nastajajo enakomerno. Predvsem v manjših občinah tako ob večjih zamenjavah vodomero prihaja do večjih razlik med posameznimi obdobji.

Pojasnilo k obračunski ceni gospodarske javne službe za leto 2024 in stališče Slovenskega inštituta za revizijo k Pripoznavanju prihodkov od omrežnin (SIRIUS april/2014 str.179):

Slovenski inštitut za revizijo je v reviji SIRIUS aprila 2014 objavil razlago, po kateri razmejevanje teh stroškov v poslovnih knjigah izvajalcev javnih služb ni dovoljeno in bi naj razlika za izvajalca predstavljala dobiček ali izgubo posameznega obračunskega obdobja.

Zaradi zagotavljanja ne prelivanja sredstev med občinami in gospodarsko javno službo ter dopolnilno »tržno« dejavnostjo podjetja, se presežki oziroma primanjkljaji iz tega naslova poračunajo znotraj obračuna vodooskrbe za posamezno občino, kot poračun najemnine za posamezno obračunsko obdobje-koledarsko leto.

### 5.1 Vodarina

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

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Ocenjena količina opravljenih storitev je podatek o ocenjeni količini opravljenih storitev v tekočem obračunskem obdobju.

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

SKUPINA 6 OBČIN: SV. ANA, SV. JURIJ, SV. TROJICA, BENEDIKT, CERKVENJAK IN LENART								
v EUR								
ELEMENTI LASTNE CENE VODARINE		OBRAČUNSKA		OCENA		PREDRAČUNSKA		indeks
		I-XII 2024	EUR/M3	I-XII 2025	EUR/M3	I-XII 2026	EUR/M3	ocena 2025/obračun 2024
								predr.2026 /ocena 2025
I.	NEPOSREDNI STROŠKI	98.933	0,1107	102.402	0,1144	103.842	0,1154	103,51
1.	električna energija	67.753	0,0758	66.579	0,0743	67.903	0,0755	98,27
2.	režijski stroški materiala	331	0,0004	248	0,0003	286	0,0003	74,90
3.	stroški režijskih storitev	768	0,0009	397	0,0004	484	0,0005	51,74
4.	zdravstveni pregledi vode	30.081	0,0337	35.179	0,0393	35.169	0,0391	116,95
II.	POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZV. STROŠKI	200.258	0,2241	195.234	0,2180	214.075	0,2380	97,49
1.	črpanje vode	200.258	0,2241	195.234	0,2180	214.075	0,2380	97,49
III.	POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZVAJALNI STROŠKI (EVIDENCA DELOVNI NALOG)	188.181	0,2106	221.450	0,2473	203.455	0,2262	117,68
1.	redno vzdrževanje prelomov	63.072	0,0706	34.680	0,0387	50.233	0,0558	54,98
2.	redno vzdrževanje inf. objektov	125.108	0,1400	186.770	0,2086	153.222	0,1703	149,29
IV.	POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	34.498	0,0386	38.296	0,0428	41.264	0,0459	111,01
1.	dežurna služba	34.498	0,0386	38.296	0,0428	41.264	0,0459	111,01
V.	POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	10.828	0,0121	7.021	0,0078	7.590	0,0084	64,84
1.	tranzit	10.828	0,0121	7.021	0,0078	7.590	0,0084	64,84
VI.	NEPROIZVAJALNI POSREDNI STROŠKI	330.694	0,3701	278.457	0,3110	331.299	0,3683	84,20
1.	stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	237.815	0,2662	191.114	0,2134	232.081	0,2580	80,36
2.	stroški obračuna vode	95.188	0,1065	83.506	0,0933	94.285	0,1048	87,73
4.	drugi stroški poslovanja in rezervacije	-	-	-	-	-	-	-
5.	drugi odhodki (PV/odpis terjatev)	- 2.309	- 0,0026	- 3.838	- 0,0043	- 4.933	- 0,0055	- 166,18
VII.	STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	80.738	0,0904	79.494	0,0888	80.387	0,0894	98,46
1.	stroški za vodno povračilo	80.738	0,0904	79.494	0,0888	80.387	0,0894	98,46
VIII.	PRIHODKI-odbitna postavka	-	-	-	-	-	-	-
a	prihodki od katastra	-	-	-	-	-	-	-
b	prihodki od posredovanja podatkov o prodani količini vode	-	-	-	-	-	-	-
c	Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	-	-	-	-	-	-	-
d	delilnik enotna cena vodarine	-	-	-	-	-	-	-
e	donos na OS v lasti MBV-MEDO	6.667	0,0075	-	-	-	-	-
IX.	SKUPAJ - LASTNA CENA	950.796	1,0642	922.354	1,0300	981.911	1,0915	97,01
	PORABA VODE V m3	893.473		895.500		899.600		106,46
	Zaračunano uporabnikom			1,1014				
	OCENA Presežek prihodkov nad stroški-vračilo uporabnikom v letu 2026			0,1702				
	OCENA Razlika med zaračunano in presežkom prihodkov nad stroški			0,9312				

### 5.1 3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska cena (1,0915 EUR/m<sup>3</sup>) za leto 2026 ne odstopa bistveno od trenutno veljavne cene (1,1014 EUR/m<sup>3</sup>), ki je bila uveljavljena v letu 2025. Zato se s predlaganim Elaboratom za leto 2026 ne predlaga sprememba cene vodarine.

V tabeli je prikazana ocena presežka prihodkov nad stroški vodooskrbe in ocenjena razlika do zaračunane cene, ki se bo po zaključku obračunskega obdobja 2025, v primeru odstopanja vrnila uporabnikom.

#### Obrazložitev kalkulativnih elementov vodarine:

##### I. Neposredni stroški vodarine:

1. **Električna energija** vključujejo stroške porabljene električne energije za distribucijo pitne vode.
2. **Režijski stroški materiala** vključujejo stroške materiala za tekoče vzdrževanje na gospodarski javni službi, ki bremenijo posamezno občino neposredno in niso evidentirani na delovnih nalogih.
3. **Stroški režijskih storitev** vključujejo stroške storitev pri izvajanju gospodarske javne službe, ki bremenijo posamezno občino in niso evidentirani na delovnih nalogih.
4. **Zdravstveni pregledi vode** predstavljajo stroške za kontrolo kvalitete pitne vode pooblaščenega izvajalca.

##### II. Posredni spremenljivi proizvodni stroški vključeni v vodarino:

1. **Črpanje vode** predstavljajo stroški, ki nastanejo na črpališčih. Vključujejo stroške električne energije, stroške materiala, stroške storitev, stroške dela na črpališčih in amortizacijo osnovnih sredstev, ki se uporabljajo na črpališčih in so v lasti podjetja.

##### III. Posredni spremenljivi proizvodjalni stroški (evidenca delovni nalogi):

1. **Redno vzdrževanje prelomov** predstavljajo stroške odprave prelomov, ki se evidentirajo na osnovi delovnih nalogov neposredno v občini, kjer je potrebna intervencija.
2. **Redno vzdrževanje infrastrukturnih objektov** so stroški rednega vzdrževanja infrastrukturnih objektov, ki se evidentirajo s pomočjo delovnih nalogov neposredno v občini, kjer nastanejo.

##### IV. Posredni stalni proizvodjalni stroški vodarine:

1. **Dežurna služba** so stroški organizirane dežurne službe, ki je v pripravljenosti izven rednega delovnega časa podjetja.

##### V. Posredni stalni proizvodjalni stroški vodarine:

1. **Tranzit** predstavljajo stroški električne energije tranzitnih objektov, ki služijo distribuciji vode v več občinah.

##### VI. Neproizvajalni posredni stroški vodarine:

1. **STROŠKI POSLOVODSTVA, PRAVO IN KADRI (POSLOVODSTVO (brez službe za kakovost pitne vode), PRAVO IN KADRI, GRS, SEKTOR DIGITALIZACIJE IN TEHNOLOGIJ, VLOŽIŠČE IN ARHIV, VODSTVO TROS in KONTROLNI ORGAN)** se prenašajo na gospodarski javni službi 95-odstotno in na dopolnilno dejavnost 5-odstotno. Med gospodarskima javnima službama se stroški razporejajo na osnovi razmerja količine prodane pitne vode in prodane količine za storitev čiščenje odpadne vode.

Znotraj vodooskrbe se prenašajo na posamezne občine po planirani količini dobavljene vode (če bi podjetje opravljalo samo tržno dejavnost večina teh stroškov ne bi nastajala zato takšen odstotek prenosa na vodooskrbo).

2. **STROŠKI PRODAJE** (obračun vode in saldakonti) –skupni stroški prodaje se prenesejo na občine na osnovi porabljene vode (100 % dejavnost GJS). Med gospodarskima javnima službama se stroški razporejajo na osnovi razmerja količine prodane pitne vode in prodane količine za storitev čiščenje odpadne vode.

### 3. Stroški vodnega povračila vključeni v vodarino:

1. **Stroški za vodno povračilo** so stroški vodnih povračil, ki jih podjetje nakazuje na ARSO v skladu z Uredbo o vodnih povračilih (Uradni list RS, št. 103/02, 122/07 in 3/21)

**Prikaz delitve splošnih stroškov in Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah, je podrobneje opisan v poglavjih 5.5 in 5.12.**

## 5.2 Omrežnina

### 5.2.1 Predračunske in ocenjene obračunske cene omrežnine

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 1, 2, 3, 8, 9, 15, 17)

Trenutni cenik v občini:

OMREŽNINA					
premer vodomera	faktor omrežnine	Enota mere	cena brez DDV EUR/mesec	DDV 9,5%	cena z DDV EUR/mesec
DN ≤ 20	1	mesec	10,02	0,95	10,97
20 < DN < 40	3	mesec	30,07	2,86	32,93
40 ≤ DN < 50	10	mesec	100,23	9,52	109,75
50 ≤ DN < 65	15	mesec	150,35	14,28	164,63
80 ≤ DN < 100	50	mesec	501,16	47,61	548,77
100 ≤ DN < 150	100	mesec	1.002,33	95,22	1.097,55
150 ≤ DN	200	mesec	2.004,65	190,44	2.195,09

V spodnji tabeli so predstavljene obračunske vrednosti za leto 2024, ocenjene vrednosti za leto 2025 in predračunske vrednosti za leto 2026:

## OBRAČUNSKÉ, OCENJENE IN PREDRAČUNSKÉ CENE OMREŽNINE

	Obračun za leto 2024	Ocena za leto 2025	Plan za leto 2026	Indeks plan 2026/ocena 2025	*Predračun amortizacije 2026 (vir občinskega proračuna)
<b>STROŠKI</b>					
stroški amortizacije (distribucija)	34.488	35.144	35.144	100,00	35.144
prisojeni stroški tranzita	3.369	6.202	6.213	100,18	-
prisojeni stroški črpanja	904	886	887	100,14	-
stroški zavarovalnih premij za OS	1.650	1.719	1.735	100,91	
stroški odškodnin	772	898	899	100,14	
stroški vzdrževanja in pregleda vodotesnosti in zamenjave priklj.	33.635	27.245	38.956	142,99	
<b>skupaj</b>	<b>74.819</b>	<b>72.094</b>	<b>83.835</b>	<b>116,28</b>	<b>35.144</b>

### PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE

PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	ŠT.PRIKLJUČKOV	ponderirano št.priključkov	letna OMREŽNINA EUR/priključek	mesečna OMREŽNINA EUR/priključek
DN					
DN 13	1	15	15	120,28	10,02
DN 20	1	664	664	120,28	10,02
DN 25	3	6	18	360,84	30,07
DN 30	3	-	-	360,84	30,07
DN 40	10	-	-	1.202,79	100,23
DN 50	15	-	-	1.804,19	150,35
DN 80	50	-	-	6.013,96	501,16
DN 100	100	-	-	12.027,92	1.002,33
DN 150	200	-	-	24.055,84	2.004,65
<b>SKUPAJ</b>		<b>685</b>	<b>697</b>		

### 5.2.2 Pojasnila odmikov

**Postavka stroški odškodnin** se nanaša na odškodnine kmetovalcem za ne kmetovanje na vodovarstvenih območjih. Med posameznimi občinami se deli po ključu porabljene količine vode. Vrednost izplačanih odškodnin med posameznimi leti lahko niha v odvisnosti od oddanih vlog upravičencev in višine odškodnine, ki jo določi država. Konec leta 2023 je stopila v veljavo nova Uredba o nadomestilu zaradi zmanjšanja dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima za obdobje 2023 do 2029 (Uradni list RS št.132/23 z dne 22.12.2023), s katero določa država vrste ukrepov, za katere se lahko izplača nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima, način izplačevanja nadomestila in merila za izračun višine nadomestila, za obdobje 2023 do 2029. Z Uredbo država vpliva na strošek, ki bremenijo omrežnino. Višina tega stroška za leto 2024 je bila v višini 95.829 EUR, za leto 2025 je ocenjena vrednost v višini 110.000 EUR, prav tako je v enaki višini predvidena vrednost za leto 2026.

Zamenjave vodomero in obnove priključkov so se izvajale po ustaljenem planu aktivnosti. Uvodoma smo omenili, da je zamenjave vodomero v skladu z zakonskimi določbami potrebno zamenjati vsakih 5 let. Obnove dotrajanih priključkov se izvajajo po potrebi (povprečna življenjska doba priključka je 25-30 let). Iz navedenega sledi, da bo na tej postavki tudi v prihodnjih letih lahko prihajalo do razhajanj med predračunskimi in obračunskimi vrednostmi.

Z Elaboratom za leto 2026 se ne predlaga dvig cene omrežnine.

#### Vpliv na proračun občine:

**Proračunski prihodek** predstavljajo v koloni stroški amortizacije občine/najemnine predstavljen strošek amortizacije. Razliko med prisojenimi stroški in dejansko amortizacijo predstavljajo stroški za skupne **objekte tranzita in črpanja vode**, s katerimi so obremenjeni uporabniki posamezne občine. Ključ za delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini, upoštevaje infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine, pri tranzitu (prikaz razdelitve po občinah pod točko 5.5).

### 5.3 Primerjava obračunskih, potrjenih in zaračunanih cen s cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 4,5,6,)

Primerljiva območja so v skladu s 4,5 in 6 alinejo 9. člena Uredbe MEDO obvezna sestavina elaborata. Podatke zbira in objavlja pristojno ministrstvo, ki je nazadnje objavilo podatke za leto 2021, ki zaradi vseh sprememb cen energentov in inflacije v vmesnem obdobju niso več merodajni. V nadaljevanju so tako prikazani podatki o primerljivih območjih in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021, ki jih je objavilo Ministrstvo za naravne vire in prostor.

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. Uredba določa, da morajo občine uskladiti svoje predpise in sprejeti cene v skladu z uredbo najpozneje v petnajstih mesecih po uveljavitvi uredbe, ki je začela veljati 1. 1. 2013 zato je potrebno pri primerjavi povprečnih cen to dejstvo upoštevati. Primerljiva območja so bila oblikovana ob upoštevanju števila prebivalcev, gostote poselitve občine in gostote poselitve v območjih aglomeracije. Pri oblikovanju območij so upoštevana tako geografske kot poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti, kakor tudi razpoložljivost in kvaliteta podatkov za oblikovanje območij.

Nekatere občine so se zaradi različnega števila prebivalcev in gostote poselitve premestile iz ene v drugo skupino. Pri izračunu povprečnih cen so bile zajete tiste občine, za katere so izvajalci javne službe poročali o ceni storitev lokalne gospodarske javne službe varstva okolja.

V spodnji tabeli je prikazana primerjava s podatki, objavljenimi s strani pristojnega ministrstva:

OSKRBA S PITNO VODO	Povprečne cene skupine občin s številom prebivalcev do 3.500 in s povprečno gostoto nad 5 prebivalcev/ha površine		SVETA TROJICA V SLOV.GORICAH	
	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m3)	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m3)
Povprečna obračunana cena	6,3745	0,7547	9,32	1,0642
Povprečna potrjena cena	6,7943	0,7046	10,02	1,1014
Povprečna zaračunana cena	6,2899	0,7012	10,02	1,1014

Vir: MNVP

V tabeli se cene vodarine in omrežnine nanašajo na obračunske cene v letu 2024 in zaračunane cene v letu 2025, cene primerljivih območij pa na leto 2021, ki jih je objavilo Ministrstvo za naravne vire in prostor. Večja cenovna odstopanja so se pojavila šele v letu 2022 zaradi prej omenjenih dvigov cen energentov in drugih cen surovin in materiala, posledično tudi uskladitev plač s panožno pogodbo. **Zato veljavne cene niso primerljive s primerljivimi iz leta 2021.**

Cene v sistemu Mariborskega vodovoda tudi niso primerljive s cenami na drugih primerljivih območjih, ker vključujejo tudi stroške obračuna vode, ki zajemajo vodenje evidenc o prodani količini vode, ki jih koristijo tudi druge javne službe in podjetje pri obračunu svojih storitev (odvajanje in čiščenje odpadne vode), ki so vezane na prodano količino vode, bremenijo pa samo javno službo vodo oskrbe.

Prav tako ceno vodarine bremenijo še stroški katastra, ki so po veljavni zakonodaji naloga in obveznost občin in bi stroške morale v celoti pokrivati posamezne občine.

## 5.4 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 7)

Primerjava izbranih kazalnikov Mariborskega vodovoda s povprečjem dejavnosti

Kazalniki	Izvajalec Mariborski vodovod	Dejavnost E 36	indeks MV/panoga
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	2,685	1,571	170,91
Gospodarnost poslovanja	1,019	1,020	99,99
Povprečna plača na zaposlenca (v EUR)	2.422	2.423	99,95

Vir: [EBONITETE.SI](https://ebonitete.si) - MARIBORSKI VODOVOD d.o.o. za leto 2024

Kazalniki se nanašajo zaradi primerljivosti s podatki panoge za leto 2024.



Izračun kazalnikov in pojasnilo odmikov:

Pospešeni koeficient likvidnosti

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

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

Celotna gospodarnost

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

Kazalnik gospodarnosti poslovanja je približno enak v primerjavi s panogo, kar predstavlja primerljivo uspešnost pri ustvarjanju dobička na tržni dejavnosti.

Povprečna mesečna plača na zaposlenega

Kazalnik izraža dohodkovnost z vidika zaposlenih in je na enaki ravni kot je povprečje v panogi.

## 5.5 Prikaz razdelitve splošnih stroškov

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 11)

Splošna stroškovna mesta

Splošna stroškovna mesta sestavljajo:

1. Stroškovna mesta nakupne dejavnosti:
  - komerciala, javna in evidenčna naročila (prenos stroškov javnih in evidenčnih naročil po SLA),
  - skladiščenje,
  - komerciala.
2. Stroškovna mesta prodajne dejavnosti:
  - obračun vode in saldakonti (prenos stroškov po SLA).
3. Splošna stroškovna mesta:
  - poslovodstvo (brez službe za kakovost pitne vode) in pravno kadrovski sektor (prenos stroškov po SLA),
  - vložišče in arhiv,
  - gospodarsko-računski sektor (prenos stroškov po SLA),
  - sektor digitalizacije in tehnologij ter prenos stroškov informatike po SLA,
  - vodstvo tehnično razvojno operativnega sektorja.
4. Splošna stroškovna mesta, ki služijo dopolnilni dejavnosti:
  - projektiranje, vodenje in infrastruktura investicij (DE Tehnični inženiring),
  - priključki (novi, pregled in zamenjava).
5. Splošna SM, ki služijo le GJS:
  - služba za kakovost pitne vode,
  - soglasja,
  - kataster,
  - CČN.

Razvrstitev splošnih stroškovnih mest:

**SM SPLOŠNA SM**

- 70 VODSTVO TROS
- 71 VLOŽIŠČE IN ARHIV
- 72 SKLADIŠČE
- 73 SLUŽBA ZA KAKOVOST PITNE VODE
- 74 KOMERCIALA, JAVNA IN EVIDENČNA NAROČILA (prenos stroškov javnih in evidenčnih naročil po SLA)
- 75 PROJEKTIRANJE, VODENJE IN INFRASTRUKTURA INVESTICIJ
- 76 PRIKLJUČKI (NOVI, PREGLED IN ZAMENJAVA)
- 78 KOMERCIALA
- 80 POSLOVODSTVO (brez službe za kakovost pitne vode), PRAVO IN KADRI (prenos stroškov po SLA)
- 82 SOGLASJA
- 83 GRS (stroški računovodstva in kontrolinga -prenos stroškov po SLA)
- 84 OBRAČUN VODE (prenos stroškov saldakontov po SLA)
- 85 KATASTER
- 87 DIGITALIZACIJA IN TEHNOLOGIJE (brez katastra, prenos stroškov IT po SLA)
- 91 KOMUNALNE IGRE
- 110 CČN

Zajemanje stroškov po stroškovnih mestih:

Vsi stroški se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih.

Uresničeni stroški se razporejajo po stroškovnih mestih na podlagi knjigovodskih listin o njihovem nastanku. Nekatere stroške je mogoče razporejati na stroškovna mesta neposredno na podlagi knjigovodskih listin, druge pa le na podlagi razdelilnikov stroškov. V tem primeru se uporablja ali stvarna merila ali merila, ki imajo vzročno povezavo s stroški. Temeljno načelo je, da se predvsem pri večjih stroških uporablja stvarna merila.

Obračun stroškov po stroškovnih mestih poteka preko obračunskega lista OBOL-a .

Razporejanje stroškov poteka preko izvirnih in izvedenih stroškov.

Izvirni stroški:

- neposredni stroški materiala,
- neposredni stroški storitev,
- neposredni stroški električne energije,
- stroški režijskega materiala,
- stroški režijskih storitev,
- stroški za preglede vode,
- stroški dela,
- amortizacija osnovnih sredstev Mariborskega vodovoda,
- stroški najemnine občin,
- stroški zavarovanj OS,
- stroški odškodnin kmetom,
- drugi stroški poslovanja in rezervacij.

Razporejajo se na stroškovna mesta na osnovi neposrednega nastanka oz. povzročitve stroška na stroškovnem mestu (računi, izdajnice materiala), merilcev (električna energija za črpališča, prečrpalnice in CČN), lokacije osnovnih sredstev in ključev.

Izvedeni stroški so sestavljeni stroški, izhajajo iz primarnih stroškov in se prenašajo na glavna stroškovna mesta oz. porabnike storitev na osnovi:

1. delovnih nalogov
2. ključev

1. Na osnovi obračunanih delovnih nalogov za opravljene storitve za posamezno stroškovno mesto se prenašajo naslednji sekundarni stroški:

- stroški investicijskega vzdrževanja v lastni režiji,
- medsebojne storitve proizvodnje,
- popravila prelomov na cevovodih,
- vzdrževanje priključkov
- redno vzdrževanje infrastrukturnih objektov in
- obnova dotrajanih priključkov.

V okviru glavne dejavnosti nastajajo neposredno.

2. Na osnovi meril (ključev) se na druga stroškovna mesta sekundarni stroški prenašajo po metodologiji:

- STROŠKI DEŽURNE SLUŽBE se prenašajo na občine na osnovi dolžine omrežja v posamezni občini, korigirane za faktor dotrajanosti (ti stroški 100% bremenijo glavno dejavnost).
- STROŠKI VODNEGA POVRAČILA se prenašajo na občine na osnovi prodane količine vode v posamezni občini (ti stroški 100% bremenijo glavno dejavnost)

OBČINA	DEŽURNA SLUŽBA	PRIPRAVA DELA	UPRAVA	SKLADIŠČE
MIKLAVŽ	3,71	4,04	2,83	1,72
HOČE	6,38	6,92	4,60	0,90
SELNICA	1,90	1,54	1,52	0,07
BENEDIKT	1,91	1,29	1,22	0,92
SV ANA	2,31	0,78	0,85	0,60
CERKVENJAK	0,35	0,23	0,12	0,05
SV.JURIJ	1,90	0,93	0,96	0,39
SV.TROJICA	1,39	0,71	0,79	0,35
MARIBOR	38,41	36,61	60,88	11,72
PESNICA	7,91	5,78	3,76	1,26
RUŠE	3,19	2,47	3,32	0,83
LENART	6,47	4,07	4,66	1,10
DUPLEK	10,89	13,84	2,94	1,74
KUNGOTA	4,65	2,50	2,30	2,66
ŠENTILJ	6,63	4,52	3,61	0,28
GR. RADGONA	2,02	2,10	0,64	1,30
<b>VODOOSKRBA</b>	<b>100,00</b>	<b>88,33</b>	<b>95,00</b>	<b>25,90</b>
DOPOLNILNA DEJAVNOST	-	11,67	5,00	74,10
<b>SKUPAJ PODJETJE</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

PREGLAD OBRACUNA PRISOJENIH STROŠKOV AMORTIZACIJE ČRPANJA IN TRANZITA 1-XII 2024

PROJANO		STR	VREDNOST ZA OBR. ČRA
OBČINA	KOLČNAVAJ		
MINKLAUŽ	292.265	2.98	3.346,60
HOČE	474.054	4,84	5.428,19
SELIJICA	152.990	1,56	1.751,82
BEKRENT	125.196	1,28	1.433,56
SVANA	90.569	0,92	1.037,07
ČERKVENAK	12.005	0,12	137,46
SLUJUNI	100.757	1,03	1.153,73
SUTRIONKA	78.983	0,81	904,40
MARIBOR	6.263.030	63,92	71.715,33
PEŠNICA	406.496	4,15	4.654,61
RUŠE	336.339	3,43	3.851,27
LEHART	485.963	4,96	5.564,96
DUPLEK	299.963	3,06	3.434,76
KUMODIA	240.276	2,45	2.751,29
ŠEVITU	374.044	3,82	4.283,02
GR. RADČOVA	66.061	0,67	756,43
SKUPAJ	9.798.989	100,00	112.204,12

	PROJANA		STR	TRIZ JE
	PROJANA	VODA		
MINKLAUŽ	292.265	21,19	5.776,43	
DUPLEK	299.963	21,75	5.928,59	
HOČE SLUVNICA	474.054	34,37	9.369,38	
MOMITA PORABEJ	313.151	22,70	6.189,24	
SKUPAJ	1.379.433,33	100,00	27.263,64	
STR. TRANZ. MI	27.263,64			
	PROJANA		STR	TRIZ JE
	PROJANA	VODA		
PEŠNICA	406.496	29,76	2.952,48	
LEHART	485.963	35,57	3.529,67	
BEKRENT	125.196	9,16	909,13	
SVANA	90.569	6,63	657,83	
SUTRIONKA	78.983	5,78	573,67	
SLUJUNI	100.757	7,38	731,82	
GR. RADČOVA	66.061	4,84	479,81	
ČERKVENAK	12.005	0,88	87,20	
SKUPAJ	1.366.029,46	100,00	9.921,81	
STR. TRANZ. PE	9.921,81			
	PROJANA		STR	TRIZ JE KU
	PROJANA	VODA		
ŠEVITU	374.044	36,64	8.916,98	
KUMODIA	240.276	23,54	5.728,03	
PEŠNICA	406.496	39,82	9.690,63	
SKUPAJ	1.020.815,09	100,00	24.335,64	
STR. TRANZ. KU	24.335,64			

TRANZIT	MARIBOR	MINKLAUŽ	PEŠNICA	LEHART	ŠEVITUKUMOTA	SKUPAJ	OBČINA
27.263,64		5.776,43				5.776,43	MINKLAUŽ
		9.369,38				9.369,38	HOČE
						0,00	SELIJICA
	4.420,42		909,33	0,00		5.329,75	BEKRENT
	3.205,07		657,83	0,00		3.862,89	SVANA
	424,83		87,20	0,00		512,03	ČERKVENAK
	3.565,59		731,82	0,00		4.297,41	SLUJUNI
	2.795,05		573,67	0,00		3.368,72	SUTRIONKA
280.635,01	210.554,40	6.189,24				216.743,64	MARIBOR
9.921,81	14.385,08		2.952,48			27.028,19	PEŠNICA
25.975,44						25.975,44	RUŠE
	17.197,28			0,00		20.726,95	LEHART
6.796,08		5.928,59				12.724,67	DUPLEK
14.503,92	8.502,88				5.728,03	14.230,91	KUMODIA
9.831,72	13.236,66				8.916,98	22.153,65	ŠEVITU
	2.337,75		4.79,81	0,00		2.817,57	GRANJA RADČOVA
374.927,62	280.635,01	27.263,64	9.921,81	0,00	24.335,64	374.927,62	

STROŠKI AMORTIZACIJE TRANZITNIH OBJEKTOV

MARIBOR	280.635,01	PEŠNICA	9.921,81	RUŠE	25.975,44	LEHART		DUPLEK	6.796,08	KUMODIA	14.503,92	ŠEVITU	9.831,72	MINKLAUŽ	27.263,64	SKUPAJ	374.927,62
---------	------------	---------	----------	------	-----------	--------	--	--------	----------	---------	-----------	--------	----------	----------	-----------	--------	------------

STROŠEK AMORTIZACIJE ČRPALNIH OBJEKTOV

	MARIBOR	RUŠE	ŠEVITU	HOČE SLUVNICA	MINKLAUŽ	SELIJICA	SKUPAJ	112.204,12
	102.118,84	966,96		240,60	732,84	4.509,84		

PLAN PRISODENIH STROŠKOV AMORTIZACIJE ČRANJA IN TRANZITRA 1-30 2026

PROJAVNO		STR	VREDNOST ZA OČENJ. ČR.
OČENJA	KOLICNA VNR		
MMLANŽ	295.000	3,00	3.250,75
HOČE	480.500	4,88	5.294,86
SEINCA	156.700	1,59	1.726,75
BEREDINT	127.500	1,29	1.404,98
SVANA	86.500	0,88	953,19
ČERVENAK	12.600	0,13	138,85
SVILIRI	100.500	1,02	1.107,46
SVITRONCA	80.500	0,82	887,07
MARODNA	62.890.000	63,86	69.301,52
PEŠNICA	396.500	4,03	4.369,22
RUŠE	349.000	3,54	3.845,60
LEHART	492.000	5,00	5.421,59
DUPKE	304.000	3,09	3.349,92
KUNČOTA	241.000	2,45	2.655,70
ŠENTILJ	371.500	3,77	4.093,74
GRADODNA	65.200	0,66	718,47
SKUPAJ	9846.000	100,00	108.519,86

	PROJAMA VODA	STR	TR. IZ M.	
			STR	TR. IZ M.
MMLANŽ	295.000	21,16		4.741,43
DUPKE	304.000	21,81		4.886,09
HOČE SLIVNICA (KOMIT. S PORABE)	480.500	34,47		7.722,81
	314.450	22,56		5.054,04
		-		-
SKUPAJ	1.393.950,00	100,00		22.404,47
STR. TRANZ. LE	22.404,47			
	PROJAMA VODA	STR	TR. IZ PE.	
			STR	TR. IZ PE.
PEŠNICA	396.500	29,13		5.305,10
LEHART	492.000	36,14		6.584,12
BEREDINT	127.500	9,37		1.706,25
SVANA	86.500	6,35		1.157,57
SVITRONCA	80.500	5,91		1.077,28
SVILIRI	100.500	7,38		1.344,93
GR. RADODNA	65.200	4,79		872,53
ČERVENAK	12.600	0,93		168,62
SKUPAJ	1.361.300,00	100,00		18.217,39
STR. TRANZ. PE	18.217,39			
	PROJAMA VODA	STR	TR. IZ SE. KU.	
			STR	TR. IZ SE. KU.
ŠENTILJ	371.500	36,82		15.326,99
KUNČOTA	241.000	23,89		9.942,05
PEŠNICA	396.500	39,30		16.358,42
SKUPAJ	1.009.000,00	100,00		41.628,36
STR. TRANZ. SE. KU.	41.628,36			

TRANZIT	MARIBOR	MMLANŽ	PEŠNICA	LEHART	KUNČOTA	ŠENTILJ	SKUPAJ	OČENJA
22.404,47		4.741,43					4.741,43	MMLANŽ
		7.722,81					7.722,81	HOČE
							0,00	SEINCA
	4.254,58			1.706,25	3.878,25		9.841,03	BEREDINT
	2.887,79			1.157,57	2.631,13		6.676,50	SVANA
	420,65			168,62	383,26		972,53	ČERVENAK
	3.355,18			1.344,93	3.056,98		7.757,09	SVILIRI
	2.687,49			1.077,28	2.448,62		6.213,39	SVITRONCA
26.535,49	199.458,71	5.054,04					204.513,85	MARIBOR
18.217,39	13.237,12				16.358,42		34.907,64	PEŠNICA
25.975,44							25.975,44	RUŠE
29.346,96	16.425,38			6.584,12	14.965,49		37.974,99	LEHART
6.796,08	8.045,76	4.886,09					11.682,17	DUPKE
20.539,08					9.942,95		17.988,71	KUNČOTA
20.789,28	12.402,49				15.326,99		27.729,43	ŠENTILJ
	2.176,70				872,53	1.983,23	5.032,45	GRADODNA
40.9723,65	26535,49	22.404,47		18.217,39	29.346,96	41.628,36	40.9723,65	

STROŠKI AMORTIZACIJE TRANZITNIH OBJEKTOV

MARIBOR	PEŠNICA	RUŠE	LEHART	DUPKE	KUNČOTA	ŠENTILJ	MMLANŽ	SKUPAJ
26535,49	18.217,39	25.975,44	29.346,96	6.796,08	20.839,08	20.789,28	22.404,47	40.9723,65

STROŠEK AMORTIZACIJE ČRPALNIH OBJEKTOV

MARIBOR								984.34,58
RUŠE								965,96
ŠENTILJ								3.635,04
HOČE SLIVNICA								240,60
MMLANŽ								732,84
SEINCA								4.509,84
SKUPAJ								108.519,86

	PROJAMA VODA	STR	TR. IZ AB.	
			STR	TR. IZ AB.
MARIBOR	5.974.550,00	75,17		199.459,81
ŠENTILJ	371.500	4,67		12.402,49
PEŠNICA	396.500	4,99		13.237,12
LEHART	492.000	6,19		16.425,38
SVITRONCA	80.500	1,01		2.687,49
SVILIRI	100.500	1,26		3.355,18
BEREDINT	127.500	1,60		4.256,98
SVANA	86.500	1,09		2.887,79
GRADODNA	65.200	0,82		2.176,70
ČERVENAK	12.600	0,16		420,65
KUNČOTA	241.000	3,03		8.045,76
SKUPAJ	7.948.350,00	100,00		265.354,95
STR. TRANZ. AB	265.354,95			
	PROJAMA VODA	STR	TR. IZ LE.	
			STR	TR. IZ LE.
LEHART	492.000	51,00		14.965,49
BEREDINT	127.500	13,22		3.878,25
SVANA	86.500	8,97		2.631,13
GRADODNA	65.200	6,76		1.983,23
SVITRONCA	80.500	8,34		2.448,62
SVILIRI	100.500	10,42		3.056,98
ČERVENAK	12.600	1,31		383,26
SKUPAJ	964.800,00	100,00		29.346,96
STR. TRANZ. LE	29.346,96			

## **5.6 Prihodki od opravljanja posebnih storitev**

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 12)

Izvajalec kot GJS opravlja javni službi oskrbo s pitno vodo in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda . Za seznam uporabnikov, ki bi naj infrastrukturo uporabljali za posebne namene prosimo občine, da nam preko izvajalca, ki opravlja storitve izvajanja javne službe za odvajanje komunalne odpadne vode dostavijo te podatke. V kolikor takšni uporabniki obstajajo, je bila storitev zaračunava po enakih cenah kot uporabnikom javne službe, kljub temu, da bi naj večina teh uporabnikov direktnih zavezancev za vodno povračilo. Ker se te storitve obračunavajo po enakih cenah, kot storitve javne službe, prihodki v kalkulaciji storitev niso prikazani posebej.

Predračunska kalkulacija vodarine je nastavljena tako, da bi prihodki naj pokrivali vse stroške in naj ne bi prihajalo do negativne razlike.

## **5.7 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva**

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 13)

Izvajalec za leto 2026 pri izračunu predračunske cene ne bo upošteval donosa na poslovno potrebna sredstva v višini 5%.

## **5.8 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe vodooskrbe**

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 14)

Število zaposlenih, ki jih bo Mariborski vodovod zaposloval za izvajanje javne službe, je na dan 31.12.2024 139. Od tega je 23 zaposlenih na črpališču, ki predstavljajo osnovo za izračun stroškov dela po občinah. Temeljni ključ za razdelitev stroškov po občinah predstavlja ocenjena porabljena količina vode. V poslovnem načrtu za leto 2026 je na črpališču predvidenih 25 zaposlenih.

## **5.9 Najemnina za javno infrastrukturo vodooskrbe**

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 15)

Poslovna uspešnost vodooskrbe za leto 2024

POSLOVNA USPEŠNOST PO OBČINAH I-XII 2024

GJS VODOOSKRBE  
Vodarina

skupno na ravni občine

NOSILEC	PRIHODKI (VODARINA, VODNO POVRČILO, ŠTEVNINA)	STROŠKI VODARINA	POPRAVEK VREDNOSTI TERJATEV/ ODPIS	REZULTAT VODARINE	PROD. VODA V M3	POVP. LC/ M3	REZULTAT VODOOSKRBE NA RAVNI OBČINE	PRIHODKI OD SUBVENCIJ/RAZLIKA ZA ELABORAT	VNAPREJ VRAČUNAN STROŠEK (PRESEŽEK PRIHODKOV NAD STROŠKI)	PRESEŽEK VODARINE NA EUR/m3
	1.	2.	4.	5. (1+2+3+4)	6.	7. ((2+3+4)/6)	8. (5+15)	9. (8<0) ali občinski sklep	10. (8>0)	
MIKLAVŽ	263.505,63	232.451	-341,15	31.396	292.265	0,7942	89.081		89.081	0,10742
HOČE	504.497,29	446.867	1.884,43	55.746	474.054	0,9466	99.942		99.942	0,11759
SELNICA	164.709,04	132.227	-856,12	33.338	152.980	0,8587	67.035		67.035	0,21791
***BENEDIKT	143.712,69	129.823	-260,08	14.150	125.196	1,0349	19.369		19.369	
***SV. ANA	103.763,43	104.503	130,37	-889	90.569	1,1553	-9.108	9.108	0	
***CERKVENJAK	13.780,51	11.884	-105,33	2.002	12.005	0,9812	2.009		2.009	
***SV. JURJ	115.699,34	113.474	-246,67	2.432	100.757	1,1238	1.507		1.507	
***SV. TROJICA	90.827,26	85.286	-849,79	6.391	78.983	1,0690	6.387		6.387	
MARBOR	6.252.960,61	5.538.357	30.251,51	684.352	6.263.030	0,8891	1.043.447	-2.17	1.043.445	0,10927
PESNICA	478.120,74	387.947	64,41	90.109	406.496	0,9545	109.156		109.156	0,22167
RUŠE	350.868,70	311.398	94,36	39.376	336.339	0,9261	16.380		16.380	0,11707
***LENART	557.841,19	508.136	-977,91	50.683	485.963	1,0436	53.024		53.024	
DUPLEK	437.706,29	350.524	-271,12	87.454	299.963	1,1677	59.573		59.573	0,29155
KUNGOTA	345.636,53	298.798	-960,74	47.800	240.276	1,2396	145.456		145.456	0,19894
ŠENTILJ	555.653,52	424.247	1.047,85	130.359	374.044	1,1370	191.668		191.668	0,34851
GOR. RAD.	61.055,92	76.084	136,27	-15.164	66.061	1,1538	-10.210	20.169	9.959	
SKUPAJ	10.440.299	9.152.005	28.740,29	1.259.553	9.798.989	0,9369	1.884.716	29.275	1.913.991	
Vodarina blok 6	1.025.584	953.106	-2.309	74.788	893.473	1,0642				0,08371

Omrèžnina

NOSILEC	PRIHODKI OMREŽNINA (VZDRŽEVALNINA)	*STROŠKI OMREŽNINE (BREZ NAJEMNINE)	**IZRAVNAVA ZA PRISOJEN DEL STROŠKOV ZA ČRP. IN TRANZ.	FAKTURIRAN ANAJEMNINA	REZULTAT IZ OMREŽNINE
	11.	12.	13.	14.	15. ((11-12+13-14))
MIKLAVŽ	179.135,52	67.129	18.873	73.195	57.685
HOČE	281.152,68	100.064	-14.557	122.336	44.196
SELNICA	171.872,46	42.477	2.758	98.457	33.697
BENEDIKT	177.317,64	43.703	6.773	47.472	19.369
SV. ANA	82.745,24	35.428	4.900	51.525	9.108
CERKVENJAK	17.869,44	5.396	649	9.814	2.009
SV. JURJ	66.829,84	38.204	5.451	21.668	1.507
SV. TROJICA	80.137,86	36.057	4.273	33.421	6.387
MARBOR	2.989.139,42	1.513.393	94.295	1.210.945	359.096
PESNICA	293.682,06	123.860	-21.761	129.014	19.047
RUŠE	250.375,98	120.539	2.884	149.949	-22.997
LENART	393.406,05	91.546	-26.292	222.544	53.024
DUPLEK	345.679,98	176.663	9.363	187.534	-27.880
KUNGOTA	236.576,12	47.765	2.478	88.676	97.656
ŠENTILJ	366.728,64	139.239	-12.970	153.210	61.309
GOR. RAD.	57.606,91	32.643	3.574	16.435	4.954
SKUPAJ	5.930.256	2.614.106	0	2.616.199	699.951

Delilnik vodarina blok 6	Prodana voda	Poračun vodarine 2023
***BENEDIKT	125.196	10.479,52
***SV. ANA	90.569	7.581,11
***CERKVENJAK	12.005	1.004,88
***SV. JURJ	100.757	8.433,88
***SV. TROJICA	78.983	6.611,27
***LENART	485.963	40.677,63
skupaj	893.473	74.788,28

\* STROŠKI ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE, OBNOVE IN ZAMENJAVE PRIKLJUČKOV, ODŠKODNINE KMETOM

\*\* IZRAVNAVA ZA POKRIVANJE DELA STROŠKA AMORTIZACIJE SKUPNIH OBJEKTOV ČRPANJA IN TRANZITA

\*\*\* Blok 6-občine UE Lenart z enotno vodarino

Najemnino za javno infrastrukturo po posamezni občini predstavljata fakturirana vrednost najemnine (stolpec 14) in morebiten vnaprej vračunan strošek (presežek prihodkov nad stroški) (stolpec 10).

Ocenjena najemnina za leto 2025 pomeni v poglavju »omrežnina« predstavljen predračun amortizacije posamezne občine za leto 2026, v odvisnosti od meseca potrditve spremenjene cene.

## 5.10 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 16)

Omrežje in njegova izkoriščenost se dimenzionira in hidravlično preverja, če so izpolnjevani pogoji oskrbe pri normalnem obratovanju ( $Q_{min}$ ,  $Q_{osr}$ ,  $Q_{max}$ ) in v izrednih razmerah ( $Q_{max}+Q_{požar}$ ,  $Q_{defekti}$ ) ter za potrebe vzdrževanja ( $Q_{izpiranja}$  ...obratovalne varnosti...) na viru in pri porabnikih.

Omrežje in objekti so v stalni fazi zagotovitve trajnostnega razvoja ob kaskadni gradnji. SV Slovenija je v razvojni fazi izpolnjevanja zahtev po varnem obratovanju na vtoku v sistem, z vključitvijo vodnih virov. Danes ima sistem zaradi mejnega obratovanja na viru (zaključeno kaskadno obdobje) nižjo vrednost in ga ocenjujemo na max 80% vrednosti.

- Faktor znižanja vrednosti na celoto sistema v smislu zagotavljanja in vključevanja rezervnih vodnih virov, ocenjujemo na max 0,8.
- Slovenski pravilniki ne opredeljujejo (upoštevajo oziroma ločijo) vodnih izgub pri planiranju in strategiji. V RS je zato faktor vtoka na viru enak faktorju iztoka pri potrošniku  $k_{\text{č}}=k_p$ . V vsakem razvojnem obdobju in preseku sistema je potrebno upoštevati izgube (pri nas so zelo težko dosegljive 20%), kar je nujno zajeti v planiranju in oceni. Zagotoviti je potrebno normalno obratovanje (časovno do mejnega stanja, ki zahteva kaskadno izgradnjo dodatnih kapacitet).
- V nemških pravilnikih se pri planiranju na virih upoštevajo tako izgube, kot tudi višji faktor.

Stopnja izkoriščenosti v tem elaboratu **ne vpliva** na obračun amortizacije in kalkulacijo cene storitve.

## 5.11 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 10)

Vsa obstoječa in v planu nabav za leto 2026 opredeljena osnovna sredstva v lasti Mariborskega vodovoda so prvenstveno namenjena izvajanju javne službe. Amortizirajo se v skladu s SRS po enakomerni časovni metodi. Za boljšo izkoriščenost se sredstva uporabljajo tudi za izvajanje stranske dejavnosti.

Izjemi sta sončna elektrarna in počitniške kapacitete, za katere so oblikovane samostojne poslovno izidne enote, katerih stroški se ne prenašajo na javno službo.

Seznam osnovnih sredstev je obsežen, zato ga ne prilagamo in je na zahtevo dosegljiv na sedežu podjetja.



Preglednica gibanja opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev v letu 2024 (v EUR):

v EUR						
OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	Sredstva na podlagi najema	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>						
Stanje 31.12.2023	777.148	3.917.632	4.781.220	38.851	27.279	9.542.130
Povečanja	0					0
Zmanjšanja	0	0	-262.308	-3.827		-266.135
Aktiviranje	0	37.691	472.425			510.117
Popravki - prenos med konti	0	0	0	0		0
Prevrednotenje	0	0	0	0		0
Prenos						0
Stanje 31.12.2024	777.148	3.955.324	4.991.338	35.024	27.279	9.786.112
<b>Popravek vrednosti</b>						
Stanje 31.12.2023	777.148	3.379.364	4.026.168	28.443	7.274	8.218.398
Povečanja - nabava	0	0	0	0		0
Zmanjšanja	0	0	-263.873	-3.827		-267.701
Popravki - prenos med konti	0	0	0	0		0
Amortizacija	0	30.254	338.148	4.615	2.728	375.745
Prenos						0
Stanje 31.12.2024	777.148	3.409.619	4.100.442	29.232	10.002	8.326.442
<b>Neodpisana vrednost</b>						
Stanje 31.12.2023	0	538.268	755.052	10.408	20.004	1.323.732
Stanje 31.12.2024	0	545.705	890.896	5.792	17.277	1.459.670

v EUR	
NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
<b>v EUR</b>	
<b>Nabavna vrednost</b>	
Stanje 31.12.2023	1.022.780
Povečanja	6.961
Zmanjšanje	- 121
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2024	1.029.620
<b>Popravek vrednosti</b>	
Stanje 31.12.2023	1.018.552
Zmanjšanje	- 121
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	4.342
Stanje 31.12.2024	1.022.773
<b>Neodpisana vrednost</b>	
Stanje 31.12.2023	4.228
Stanje 31.12.2024	6.847

## 5.12 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnosti ter po občinah

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 18)

### Metodologija za razporejanje stroškov in prihodkov za leto 2026

Mariborski vodovod opravlja s prevzemom CČN Maribor poleg gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, še gospodarsko javno službo čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Oskrba s pitno vodo se izvaja v 16 občinah, čiščenje 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 javna naročila, skladiščenje, obračun vode, posloводства in pravno kadrovske 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 čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, se uporablja 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.

Organizacija stroškovnih mest kot podlaga za ugotavljanje poslovnega izida vodooskrbe po občinah.

Stroškovna mesta so določena za:

- glavno dejavnost,
- stransko in pomožno dejavnost,
- splošne službe.

Stroškovna mesta glavne dejavnosti

Stroškovna mesta glavne dejavnosti se nanašajo na opravljanje gospodarsko javne službe in vsebinsko zajemajo:

SM distribucije vode

SM črpanja vode

SM tranzita vode

Na stroškovnih mestih glavne dejavnosti se neposredno in posredno izvaja tisto opravljanje storitev, zaradi katere je bila organizacija ustanovljena.

Nomenklatura stroškovnih mest glavne dejavnosti je naslednja:

SM DISTRIBUCIJA	SM ČRPANJE	SM TRANZIT
01 DISTRIBUCIJA VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	40 ČRPANJE VODE MARIBOR	50 TRANZIT VODE MARIBOR
02 DISTRIBUCIJA VODE HOČE – SLIVNICA	42 ČRPANJE VODE RUŠE	51 TRANZIT VODE PESNICA
03 DISTRIBUCIJA VODE SELNICA OB DRAVI	43 ČRPANJE VODE SELNICA	52 TRANZIT VODE RUŠE
04 DISTRIBUCIJA VODE BENEDIKT	46 ČRPANJE VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	53 TRANZIT VODE LENART
05 DISTRIBUCIJA VODE SV. ANA	47 ČRPANJE VODE HOČE – SLIVNICA	54 TRANZIT VODE DUPEK
06 DISTRIBUCIJA VODE CERKVENJAK	48 ČRPANJE VODE ŠENTILJ	57 TRANZIT VODE KUNGOTA
08 DISTRIBUCIJA VODE SV. JURIJ V SLOV. GORICAH		58 TRANZIT VODE ŠENTILJ
09 DISTRIBUCIJA VODE SV. TROJICA V SLOV. GORICAH		59 TRANZIT VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU
10 DISTRIBUCIJA VODE MESTNA OBČINA MARIBOR		
11 DISTRIBUCIJA VODE PESNICA		
12 DISTRIBUCIJA VODE RUŠE		
13 DISTRIBUCIJA VODE LENART		
14 DISTRIBUCIJA VODE DUPEK		
17 DISTRIBUCIJA VODE KUNGOTA		
18 DISTRIBUCIJA VODE ŠENTILJ		
19 DISTRIBUCIJA VODE G. RADGONA		

Stroškovna mesta glavne dejavnosti distribucije vodooskrbe so izvedena tako, da ima vsaka občina svoje stroškovno mesto in imajo poleg glavnega stroškovnega mesta tudi vlogo nosilca stroškov in omogočajo izdelavo kalkulacije cene vode in obračuna uspešnosti oz. poslovnega izida za posamezno občino.

#### Prenos stroškov znotraj glavne dejavnosti vodooskrbe

Stroškovna mesta glavne dejavnosti črpanja in tranzita imajo naravo začasnih stroškovnih mest. Glede na to, da so lastnice infrastrukture črpanja in tranzita samo nekatere občine, uporabljajo jo pa vse, služijo ta stroškovna mesta pravilnejši obremenitvi vseh občin s temi stroški. Občine, ki niso lastnice infrastrukture črpanja in tranzita oz. so lastnice v manjšem obsegu, kot jo dejansko uporabljajo, morajo prispevati glede na porabo vode sorazmeren del stroškov občinam lastnicam črpališč za pokritje amortizacije in ostalih stroškov (stroški dela, električna energija, vzdrževanje), ki nastanejo na teh stroškovnih mestih. Ključ za delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini, upošteva infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine pri tranzitu.

#### Omrežnina-dejavnost vodooskrbe

Za potrebe izračuna omrežnine je ključ za delitev stroškov na skupnih objektih poraba vode v zadnjem zaključenem poslovnem letu v posamezni občini pri črpanju in poraba vode v zadnjem zaključenem poslovnem letu upošteva infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine pri tranzitu.

Mariborski vodovod občinam neposredno nakazuje samo najemnino, ki se nanaša na objekte razvrščene v skupino distribucija vode. Za stroške na skupnih objektih (črpanje in tranzit) nakazuje najemnino po občinah, ki te stroške dejansko izkazujejo (lastnice objektov).

## Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnosti

Nomenklatura stroškovnih mest stranske in pomožne dejavnosti:

SM DE VZDRŽEVANJE:	SM DE OMREŽJE:
20 VODSTVO DE VZDRŽEVANJE	30 OMREŽJE
21 ŠTEVČNA DELAVNICA	60 POČITNIŠKI DOM
22 REMONTNA DELAVNICA	
23 AVTOPARK	
26 VZDRŽEVANJE ZGRADB IN OKOLJA	
27 SONČNA ELEKTRARNA	
29 KONTROLNI ORGAN ŠTEVČNE DELAVNICE	

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. Z le-to se podjetje ukvarja predvsem zato, da bi poslovalo bolj smotrno. Poslovni učinki stranske dejavnosti imajo naravo končnih stroškovnih nosilcev, kadar nastopajo samostojno, če služi glavni dejavnosti, pa imajo naravo začasnih stroškovnih nosilcev. Stroške posameznih stroškovnih nosilcev spremljamo s pomočjo delovnih nalogov, s katerimi spremljamo stroške materiala, dela in zunanjih storitev.

Funkcijo stranske dejavnosti imajo naslednja stroškovna mesta:

- Števčna delavnica,
- Remontna delavnica,
- Omrežje.

Stranska dejavnost, ki nastopa samostojno in ne služi glavni dejavnosti, je Počitniški dom.

Pomožna dejavnost pomaga osnovni dejavnosti, ki brez nje ne bi bila izvedljiva.

Poslovni učinki stroškovnih mest pomožne dejavnosti (avtopark, vzdrževanje zgradb in okolja) so prvine poslovnega procesa v osnovni in stranski dejavnosti. Praviloma nimajo narave končnega nosilca stroškov, temveč začasnega stroškovnega nosilca. Le v izjemnih primerih organizacija poslovne učinke teh stroškovnih mest prodaja (avtopark), takrat imajo naravo končnih stroškovnih nosilcev. Tudi stroške teh poslovnih učinkov spremljamo s pomočjo delovnih nalogov.

### Splošna stroškovna mesta

Splošna stroškovna mesta sestavljajo:

6. Stroškovna mesta nakupne dejavnosti:

- komerciala, javna in evidenčna naročila (prenos stroškov javnih in evidenčnih naročil po SLA),
- skladiščenje,
- komerciala.

7. Stroškovna mesta prodajne dejavnosti:

- obračun vode in saldakonti (prenos stroškov po SLA).

8. Splošna stroškovna mesta:

- posloводство (brez službe za kakovost pitne vode) in pravno kadrovski sektor (prenos stroškov po SLA),
- vložništvo in arhiv,
- gospodarsko-računski sektor (prenos stroškov po SLA),
- sektor digitalizacije in tehnologij ter prenos stroškov informatike po SLA,
- vodstvo tehnično razvojno operativnega sektorja.

9. Splošna stroškovna mesta, ki služijo dopolnilni dejavnosti:

- projektiranje, vodenje in infrastruktura investicij (DE Tehnični inženiring),
- priključki (novi, pregled in zamenjava).

10. Splošna SM, ki služijo le GJS:

- služba za kakovost pitne vode,
- soglasja,
- kataster,
- CČN.

Razvrstitev splošnih stroškovnih mest:

#### **SM SPLOŠNA SM**

- 70 VODSTVO TROS
- 71 VLOŽIŠČE IN ARHIV
- 72 SKLADIŠČE
- 73 SLUŽBA ZA KAKOVOST PITNE VODE
- 74 KOMERCIALA, JAVNA IN EVIDENČNA NAROČILA (prenos stroškov javnih in evidenčnih naročil po SLA)
- 75 PROJEKTIRANJE, VODENJE IN INFRASTRUKTURA INVESTICIJ
- 76 PRIKLJUČKI (NOVI, PREGLED IN ZAMENJAVA)
- 78 KOMERCIALA
- 80 POSLOVODSTVO (brez službe za kakovost pitne vode), PRAVO IN KADRI (prenos stroškov po SLA)
- 82 SOGLASJA
- 83 GRS (stroški računovodstva in kontrolinga -prenos stroškov po SLA)
- 84 OBRAČUN VODE (prenos stroškov saldakontov po SLA)
- 85 KATASTER
- 87 DIGITALIZACIJA IN TEHNOLOGIJE (brez katastra, prenos stroškov IT po SLA)
- 91 KOMUNALNE IGRE
- 110 CČN

Zajemanje stroškov po stroškovnih mestih:

Vsi stroški se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih.

Uresničeni stroški se razporejajo po stroškovnih mestih na podlagi knjigovodskih listin o njihovem nastanku. Nekatere stroške je mogoče razporejati na stroškovna mesta neposredno na podlagi knjigovodskih listin, druge pa le na podlagi razdelilnikov stroškov. V tem primeru se uporablja ali stvarna merila ali merila, ki imajo vzročno povezavo s stroški. Temeljno načelo je, da se predvsem pri večjih stroških uporablja stvarna merila.

Obračun stroškov po stroškovnih mestih poteka preko obračunskega lista OBOL-a .

Razporejanje stroškov poteka preko izvirnih in izvedenih stroškov.

Izvirni stroški:

- neposredni stroški materiala,
- neposredni stroški storitev,
- neposredni stroški električne energije,
- stroški režijskega materiala,
- stroški režijskih storitev,
- stroški za preglede vode,
- stroški dela,
- amortizacija osnovnih sredstev Mariborskega vodovoda,
- stroški najemnine občin,
- stroški zavarovanj OS,
- stroški odškodnin kmetom,

- drugi stroški poslovanja in rezervacij.

Razporejajo se na stroškovna mesta na osnovi neposrednega nastanka oz. povzročitve stroška na stroškovnem mestu (računi, izdajnice materiala), merilcev (električna energija za črpališča, prečrpalnice in CČN), lokacije osnovnih sredstev in ključev.

Izvedeni stroški so sestavljeni stroški, izhajajo iz primarnih stroškov in se prenašajo na glavna stroškovna mesta oz. porabnike storitev na osnovi:

3. delovnih nalogov
  4. ključev
2. Na osnovi obračunanih delovnih nalogov za opravljene storitve za posamezno stroškovno mesto se prenašajo naslednji sekundarni stroški:
    - stroški investicijskega vzdrževanja v lastni režiji,
    - medsebojne storitve proizvodnje,
    - popravila prelomov na cevovodih,
    - vzdrževanje priključkov
    - redno vzdrževanje infrastrukturnih objektov in
    - obnova dotrajanih priključkov.
- V okviru glavne dejavnosti nastajajo neposredno.

2. Na osnovi meril (ključev) se na druga stroškovna mesta sekundarni stroški prenašajo po metodologiji:

- STROŠKI DEŽURNE SLUŽBE se prenašajo na občine na osnovi dolžine omrežja v posamezni občini, korigirane za faktor dotrajanosti (ti stroški 100% bremenijo glavno dejavnost).
- STROŠKI VODNEGA POVRČILA se prenašajo na občine na osnovi prodane količine vode v posamezni občini (ti stroški 100% bremenijo glavno dejavnost)

Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnost

- STROŠKI AVTO PARKA se prenašajo na SM na osnovi vrednosti avtoparka, ki ga posamezno SM uporablja.
- STROŠKI VODSTVA VZDRŽEVANJA IN STROŠKI KONTROLNEGA ORGANA ŠTEVČNE DELAVNICE se prenaša samo v okviru DE vzdrževanje. Osnova so aktivnosti zaposlenih pri posamezni dejavnosti.
- DELITEV POSLOVNIH PROSTOROV – vsi stroški zgradb in okolja na lokaciji sedeža družbe se prenašajo glede na uporabo na SM.

Stroški splošnih stroškovnih mest

- STROŠKI SKLADIŠČENJA se prenašajo na posamezna SM na osnovi planiranega obsega porabe materiala (velja za GJS in tržno dejavnost).
- STROŠKI POSLOVODSTVA, PRAVO IN KADRI (POSLOVODSTVO (brez službe za kakovost pitne vode), PRAVO IN KADRI, GRS, SEKTOR DIGITALIZACIJE IN TEHNOLOGIJ, VLOŽIŠČE IN ARHIV, VODSTVO TROS in KONTROLNI ORGAN) se prenašajo na gospodarski javni službi 95-odstotno in na dopolnilno dejavnost 5-odstotno. Med gospodarskima javnima službama se stroški razporejajo na osnovi razmerja količine prodane pitne vode in prodane količine za storitev čiščenje odpadne vode. Znotraj vodooskrbe se prenašajo na posamezne občine po planirani količini dobavljene vode (če bi podjetje opravljalo samo tržno dejavnost večina teh stroškov ne bi nastajala zato takšen odstotek prenosa na vodooskrbo).
- STROŠKI PRODAJE (obračun vode in saldakonti) –skupni stroški prodaje se prenesejo na občine na osnovi porabljene vode (100 % dejavnost GJS). Med gospodarskima javnima službama se stroški razporejajo na osnovi razmerja količine prodane pitne vode in prodane količine za storitev čiščenje odpadne vode.
- STROŠKI KOMERCIJALNE, JAVNIH IN EVIDENČNIH NAROČIL se prenašajo na SM glavne dejavnosti po kombiniranem ključu: osnovno razmerje delitve na osnovi planiranega razmerja med osnovno in dopolnilno dejavnostjo, delež iz osnovne dejavnosti se deli na občine na osnovi števila intervencij v posamezni občini.

Med gospodarskima javnima službama se stroški razporejajo na osnovi razmerja količine prodane pitne vode in prodane količine za storitev čiščenje odpadne vode.

- STROŠKI SOGLASJA –bremenijo vodooskrbo v višini 100% po ključu porabljene količine vode po občinah.
- STROŠKI KATASTRA –bremenijo vodooskrbo v višini 100% po ključu porabljene količine vode po občinah, v kolikor niso pokriti s prihodki zaračunanih s strani občin (v kalkulaciji LC vode so prihodki iz tega naslova prikazani kot odbitna postavka)
- STROŠKI ZA KAKOVOST VODE bremenijo vodooskrbo v višini 100% po ključu porabljene količine vode po občinah.

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

Stroški splošnih storitev, ki jih za družbo izvaja Javni holding Maribor, so med stroški storitev po ključih razporejeni na SM::

- SM74 (javna in evidenčna naročila -prenos stroškov po SLA JHMB)
- SM80 (pravo in kadri – prenos stroškov po SLA JHMB)
- SM83 (finance in računovodstvo in kontroling- prenos stroškov po SLA JHMB )
- SM84 (saldakonti- prenos po SLA JHMB)
- SM87 (poslovna informatika- prenos stroškov po SLA JHMB)

#### **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 vodomeroz 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 GJS po posameznih občinah. Izterjane odpisane terjatve, ki se nanašajo na GJS, so prihodek posamezne občine.

#### **Prihodki dejavnost- čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode**

Prihodki od storitve čiščenja odpadne komunalne vode 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.

Drugi prihodki in odhodki se prenašajo na javno službo, kolikor se neposredno nanašajo na dejavnost 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.

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 19)

### POSLOVNI IZID DOPOLNILNE »TRŽNE« DEJAVNOSTI

		v EUR					
Oznaka	Elementi poslovnega izida	leto 2024	%	leto 2023	%	indeks 2024/2023	
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	2.542.411	92,21	3.729.831	91,67	68,16	
2.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA	51.472	1,87	55.567	1,37	92,63	
3.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG	172	0,01	-892	-0,02	-19,30	
4.	DRUGI POSL. PRIHODKI	163.125	5,92	284.043	6,98	57,43	
5.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE		0,00		0,00	0,00	
A.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	2.757.180	100,00	4.068.549	100,00	67,77	
B.	STROŠKI	2.338.863	84,83	3.713.187	91,27	62,99	
1.	STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.	1.420.894	51,53	2.511.500	61,73	56,58	
2.	SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.	814.810	29,55	1.094.240	26,90	74,46	
3.	STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.	64.625	2,34	67.354	1,66	95,95	
4.	NABAVNA VRED. PROD. BLAGA	21.024	0,76	24.224	0,60	86,79	
5.	PREVREDNOT. POSL. ODH.	17.510	0,64	15.868	0,39	110,34	
6.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	418.318	15,17	355.362	8,73	117,72	
7.	FINANČNI PRIHODKI	28.467	1,03	20.998	0,52	0,00	
8.	FINANČNI ODHODKI	22.372	0,81	27.982	0,69	79,95	
9.	ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA	424.412	15,39	348.378	8,56	121,83	
10.	DRUGI PRIHODKI	5.680	0,21	8.097	0,20	70,15	
11.	DRUGI ODHODKI	232	0,01	443	0,01	52,30	
12.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	429.860	15,59	356.032	8,75	120,74	
13.	DAVEK IZ DOBIČKA	54.810	1,99	39.528	0,97	0,00	
14.	ODLOŽENI DAVKI	13.743	0,50	4.636	0,11	296,43	
15.	ČISTI POSLOVNI IZID IZ OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	361.308	13,10	311.868	7,67	115,85	



## POSLOVNI IZID GJS

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2024	delež	leto 2023	delež	indeks 2024/2023
Čisti prihodki od prodaje	16.370.555	100,00	15.688.474	100,00	104,35
Čisti prihodki od vodarine	10.440.299	63,77	9.829.569	62,65	106,21
Čisti prihodki od omrežnine	5.930.256	36,23	5.858.905	37,35	101,22
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	16.370.555	100,00	15.688.474	100,00	104,35
Stroški materiala in storitev	9.677.373	59,11	10.340.886	65,91	93,58
Stroški materiala	364.591	2,23	525.207	3,35	69,42
Stroški storitev	343.393	2,10	287.299	1,83	119,52
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	5.405.316	33,02	5.649.961	36,01	95,67
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	3.564.073	21,77	3.878.419	24,72	91,90
Stroški dela	962.489	5,88	943.898	6,02	101,97
Stroški plač	685.916	4,19	674.643	4,30	101,67
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	92.836	0,57	94.612	0,60	98,12
Delodajalčevi prispevki	50.528	0,31	49.112	0,31	102,88
Drugi stroški dela	133.209	0,81	125.531	0,80	106,12
Popravek terjatev/odpis	28.740	0,18	24.229	0,15	118,62
Odpis obvez.iz taks (prevred.posl.prih.)	-	0,00	-	0,00	-
Drugi poslovni odhodki	1.090	0,01	-	0,00	-
Strošek odškodnine kmetom	95.829	0,59	94.433	0,60	101,48
Stroški zavarovanja OS	80.978	0,49	68.987	0,44	117,38
Strošek vodnega povračila	885.479	5,41	841.128	5,36	105,27
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	-	0,00	0	0,00	-
Fakturirana najemnina za uporabo infrastrukture	2.616.199	15,98	2.532.050	16,14	103,32
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	1.913.991	11,69	928.226	5,92	206,20
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	108.387	0,66	85.364	-0,54	-
Prihodki od obresti	-	0,00	-	0,00	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	29.275	0,18	60.774	0,39	48,17
Prihodki od subvencij k najemnini	-	0,00	-	0,00	-
Prihodki od katastra	10.246	0,06	24.590	0,16	41,67
Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	-	0,00	-	0,00	-
Razbremenitev odhodkov za prihodke iz naslova rezerv za JN in odpr.	-	0,00	-	0,00	-
Refundacije-razbremenitev vodooskrbe	-	0,00	-	0,00	-
Delilnik enotna cena vodarine	74.788	0,46	0	0,00	-
Donos na OS v lasti MBV-MEDO	-	-	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	0	0,00	0	0,00	0,00

  

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2024	delež	leto 2023	delež	indeks 2024/2023
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	9.677.373	100,00	10.340.886	100,00	93,58
Stroški materiala:	364.591	3,77	525.207	5,08	69,42
stroški električne energije (distribucija)	356.835	3,69	508.973	4,92	70,11
stroški materiala režije	7.756	0,08	16.234	0,16	47,78
Stroški storitev:	343.393	3,55	287.299	2,78	119,52
zdravstveni pregledi vode	320.726	3,31	273.324	2,64	117,34
drugi stroški storitev	22.666	0,23	13.975	0,14	162,20
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	5.405.316	55,86	5.649.961	54,64	95,67
tekoče vzdrževanje in prelomi	1.446.330	14,95	1.412.783	13,66	102,37
dežurna služba	254.006	2,62	237.416	2,30	106,99
črpanje brez str.dela in am. pri občinah, ki imajo črpališča	1.233.798	12,75	1.619.427	15,66	76,19
tranzit brez amortizacije pri občinah	33.883	0,35	54.465	0,53	62,21
stroški vzdrževanja priključkov	973.115	10,06	1.119.435	10,83	86,93
obnova vodov.priključka	1.440.734	14,89	1.185.291	11,46	121,55
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	23.450	0,24	21.144	0,20	110,91
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	3.564.073	36,83	3.878.419	37,51	91,90
stroški uprave (AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	2.520.118	26,04	2.714.151	26,25	92,85
stroški prodaje	1.043.955	10,79	1.164.268	11,26	89,67

# POSLOVNI IZID ZA OBČINO

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2024	delež	leto 2023	delež	indeks 2024/2023
Čisti prihodki od prodaje	164.354	100,00	167.828	100,00	97,93
Čisti prihodki od vodarine	90.827	55,26	88.402	52,67	102,74
Čisti prihodki od omrežnine	80.138	48,76	79.427	47,33	100,90
Vračilo presežka vodarine uporabnikom	- 6.611	-4,02	-	0,00	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	164.354	100,00	167.828	100,00	97,93
Stroški materiala in storitev	103.748	63,12	94.373	56,23	109,93
Stroški materiala	5.190	3,16	7.339	4,37	70,72
Stroški storitev	2.799	1,70	2.344	1,40	119,39
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	66.324	40,35	53.707	32,00	123,49
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	29.435	17,91	30.983	18,46	95,00
Stroški dela	7.758	4,72	7.862	4,68	98,67
Stroški plač	5.529	3,36	5.619	3,35	98,39
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	748	0,46	788	0,47	94,95
Delodajalčevi prispevki	407	0,25	409	0,24	99,56
Drugi stroški dela	1.074	0,65	1.046	0,62	102,69
Popravek terjatev	- 850	-0,52	1.106	0,66	-
Odpis obvez.iz taks (prevred.posl.prih.)	-	0,00	-	0,00	-
Drugi poslovni odhodki	-	0,00	-	0,00	-
Strošek odškodnine kmetom	772	0,47	787	0,47	98,20
Stroški zavarovanja OS	1.338	0,81	1.159	0,69	115,50
Strošek vodnega povračila	7.137	4,34	7.006	4,17	101,87
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 4.273	-2,60	5.360	-3,19	79,72
Fakturirana najemnina	33.421	20,33	31.365	18,69	106,55
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	6.387	3,89	19.861	11,83	32,16
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	369	0,22	- 1.050	-0,63	-
Prihodki od obresti	-	0,00	-	0,00	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe/poračun najemnine	-	0,00	1.024	0,61	-
Prihodki od subvencij k najemnini	-	0,00	-	0,00	-
Prihodki od katastra	-	0,00	-	0,00	-
Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	-	0,00	-	0,00	-
Razbremenitev odhodkov za prihodke iz naslova rezerv za JN in odpr.	-	0,00	-	0,00	-
Refundacije -razbremenitev vodooskrbe	-	0,00	-	0,00	-
Delilnik enotna cena vodarine	- 220	-0,13	25	-0,02	-
<b>*SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA</b>	<b>589</b>	<b>0,36</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>

\*Pozitivna vrednost predstavlja donos na OS v lasti MBV - Uredba MEDO

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2024	delež	leto 2023	delež	indeks 2024/2023
<b>STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>103.748</b>	<b>100,00</b>	94.373	100,00	109,93
<b>Stroški materiala:</b>	<b>5.190</b>	<b>5,00</b>	7.339	7,78	70,72
stroški električne energije (distribucija )	5.190	5,00	7.331	7,77	70,80
stroški materiala režije	-	0,00	8	0,01	-
<b>Stroški storitev:</b>	<b>2.799</b>	<b>2,70</b>	2.344	2,48	119,39
zdravstveni pregledi vode	2.799	2,70	2.344	2,48	119,39
drugi stroški storitev	-	0,00	-	0,00	-
<b>Stroški storitev drugih enot znotraj družbe</b>	<b>66.324</b>	<b>63,93</b>	53.707	56,91	123,49
tekoče vzdrževanje - prelomi	18.204	17,55	14.860	15,75	122,51
dežuma služba	3.272	3,15	3.262	3,46	100,30
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	9.945	9,59	13.489	14,29	73,73
tranzit brez amortizacije pri občinah	957	0,92	1.201	1,27	79,70
stroški vzdrževanja priključkov	14.316	13,80	7.890	8,36	181,44
obnova vodov.priključka	19.319	18,62	12.717	13,47	151,92
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	312	0,30	289	0,31	107,93
<b>Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest</b>	<b>29.435</b>	<b>28,37</b>	30.983	32,83	95,00
stroški uprave ( AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	21.020	20,26	21.285	22,55	98,75
stroški prodaje	8.415	8,11	9.698	10,28	86,77

## FINANČNE NALOŽBE IN TERJATVE DO OBČIN

V skladu s točko SRS 32.9 razkrivamo višino terjatev do občin po posameznih vrstah na dan 31.12.2024 (v EUR):

OBČINA	TERJATVE DO KUPCEV	DRUGE TERJATVE IZ POSLOVANJA	SKUPAJ 31.12.2024
MESTNA OBČINA MARIBOR	49.493	-	49.493
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	813	-	813
HOČE - SLIVNICA	60.895	-	60.895
DUPLEK	40.786	-	40.786
PESNICA	818	-	818
SELNICA OB DRAVI	341	-	341
RUŠE	47.264	-	47.264
KUNGOTA	1.296	-	1.296
ŠENTILJ	39.050	-	39.050
GORNJA RADGONA	4.484	-	4.484
LENART	38.699	-	38.699
SVETA ANA	1.668	11.112	12.780
BENEDIKT	620	-	620
CERKVENJAK	-	-	-
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	18.935	-	18.935
SVETA TROJICA V SLOV. GORICAH	383	-	383
LOVRENC NA POHORJU	579	-	579
RAČE-FRAM	6	-	6
<b>SKUPAJ</b>	<b>306.130</b>	<b>11.112</b>	<b>317.242</b>

Podjetje na dan 31.12.2024 ni imelo finančnih naložb do občin.

## VREDNOST OSNOVNIH SREDSTEV GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JO IMA IZVAJALEC V NAJEMU

V skladu s točko SRS 32.9 razkrivamo vrednost osnovnih sredstev gospodarske javne infrastrukture, ki jo ima Mariborski vodovod d. o. o. v najemu od občin in jih vodi v okviru zabilančne evidence na dan 31.12.2024 (v EUR):

v EUR

OBČINA	NABAVNA VREDNOST	ODPISANA VREDNOST	SEDANJA VREDNOST
MESTNA OBČINA MARIBOR	80.018.133	51.296.099	28.722.034
CČN-MOM	33.776.212	1.689.272	32.086.940
OBČINA BENEDIKT	2.358.746	784.355	1.574.391
OBČINA CERKVENJAK	327.667	90.023	237.644
OBČINA DUPEK	7.789.436	3.238.655	4.550.781
OBČINA GORNJA RADGONA	825.366	392.737	432.629
OBČINA HOČE-SLIVNICA	7.411.937	3.157.938	4.253.999
OBČINA KUNGOTA	7.361.773	5.019.572	2.342.201
OBČINA LENART	11.887.428	5.438.845	6.448.583
OBČINA MIKLAVŽ	5.002.334	3.562.517	1.439.817
OBČINA PESNICA	13.013.536	9.811.539	3.201.997
OBČINA RUŠE	7.502.179	3.613.536	3.888.643
OBČINA SELNICA OB DRAVI	2.969.396	1.435.821	1.533.575
OBČINA SVETA ANA	2.733.112	1.368.267	1.364.845
OBČINA SVETA TROJICA V SLOV. GORICAH	2.030.344	1.054.766	975.578
OBČINA SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	1.032.300	511.466	520.834
OBČINA ŠENTILJ	11.141.797	7.038.889	4.102.908
<b>Skupna vsota</b>	<b>197.181.696</b>	<b>99.504.297</b>	<b>97.677.399</b>

Pri prikazani tabeli je potrebno poudariti, da podatki o vrednosti osnovnih sredstev gospodarske javne infrastrukture temeljijo na prejetih informacijah in podatkih, ki jih občine posredujejo Mariborskemu vodovodu d. o. o. in ni nujno, da ustrezajo vrednostim, ki jih občine izkazujejo v svojih poslovnih knjigah. V tabeli so zajeta tudi osnovna sredstva za CČN od Mestne občine Maribor, ki jih ima Mariborski vodovod v upravljanju.