



OBČINA SELNICA OB DRAVI  
Slovenski trg 4, 2352 Selnica ob Dravi

Številka: 355-0003/2025

Datum: 5. 6. 2026

### Občinski svet Občine Selnica ob Dravi

Zadeva: Predlog za obravnavo na 22. redni seji Občinskega sveta Občine Selnica ob Dravi.

NASLOV GRADIVA: **Elaborat o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v Občini Selnica ob Dravi za leto 2026**

PREDLAGATELJ GRADIVA: Županja, dr. Vlasta KRMELJ, univ. dipl. inž.

VSEBINA GRADIVA: - Elaborat  
- Obrazložitev

POROČEVALEC/CI: dr. Vlasta KRMELJ, županja, predstavnik podjetja Snaga d.o.o.

PRIPRAVLJAVEC/CI GRADIVA: Mariborski vodovod d.o.o.

#### PREDLOG SKLEPA:

**Občinski svet Občine Selnica ob Dravi potrjuje Elaborat o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v Občini Selnica ob Dravi za leto 2026.**

#### PREDLOG POSTOPKA IN NAČIN SPREJEMA:

Sklep je sprejet, če zanj glasuje večina opredeljenih glasov na seji prisotnih svetnic in svetnikov.



  
dr. Vlasta KRMELJ, univ. dipl. inž.  
ŽUPANJA





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

**ELABORAT**  
**O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OSKRBE**  
**S PITNO VODO**  
**V OBČINI SELNICA OB DRAVI**  
**ZA LETO 2026**

Odgovorna oseba:

Direktor

Miran Jug, univ.dipl.inž.stroj

E-žig ustvarjen za:  
Miran Jug  
miran.jug@mvv-vodovod.si

Napredni e-žig s kvalificiranim potrdilom  
Imetnik potrdila: mSign  
Datum e-žiga: 05.06.2026  
Potek veljavnosti potrdila: 04.04.2030

Maribor, junij 2026

## KAZALO

1. UVOD.....	3
2. IZVAJALEC JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	4
3. IZHODIŠČA ZA IZDELAVO ELABORATA .....	7
4. SESTAVA CENE .....	9
5. ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO .....	10
5.1 Vodarina.....	11
5.1.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	11
Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	12
5.1.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje .....	13
5.2 Omrežnina .....	14
5.2.1 Predračunske in ocenjene obračunske cene omrežnine.....	14
5.2.2 Pojasnila odmikov.....	15
5.3 Primerjava obračunskih, potrjenih in zaračunanih cen s cenami.....	16
5.4 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge .....	17
5.5 Prikaz razdelitve splošnih stroškov.....	18
5.6 Prihodki od opravljanja posebnih storitev .....	24
5.7 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva .....	24
5.8 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe vodooskrbe .....	24
5.9 Najemnina za javno infrastrukturo vodooskrbe .....	24
5.10 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture .....	26
5.11 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe.....	26
5.12 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnosti ter po občinah...	28
5.13 Druga razkritja na podlagi SRS 35 (32) .....	36

# 1. UVOD

## Pravna podlaga

Elaborat je oblikovan na osnovi Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (ZOPVVOV) Ur.l. RS, št. 21/25, v nadaljevanju ZOPVVOV. Za pripravo Elaboratov je v večini določil, do sprejetja podzakonskega akta ZOPVVOV, 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).

Občinski svet je Elaborat v skladu z ZOPVVOV obravnaval v mesecu decembru 2025. V obravnavani verziji elaborata so bili podatki za leto 2025 predstavljeni na podlagi ocene. Ta verzija elaborata predstavlja končne (nerevidirane) podatke za leto 2025 in bo v skladu z 2. odstavkom 18. člena omenjenega zakona oddana v informacijski sistem pristojnega ministrstva.

## 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 ZOPVVOV je potrebno ceno določiti v tekočem obračunskem obdobju, ki je tekoče koledarsko leto, za prihodnje obračunsko obdobje. V Elaboratu se podatki nanašajo na obračunsko obdobje za leto 2024 in 2025, predračunski podatki pa na osnovi predpostavk in podatkov iz Poslovnega načrta družbe za leto 2026.

## 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, so 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.

Družba 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 31.12.2025

Družbenik	Delež
Javni holding Maribor d.o.o.	75,0655
OBČINA HOČE - SLIVNICA	4,6604
OBČINA RAČE-FRAM	3,0176
OBČINA MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	2,5605
OBČINA DUPEK	2,2778
OBČINA RUŠE	2,1472
OBČINA STARŠE	1,6403
OBČINA LENART	1,5945
OBČINA SELNICA OB DRAVI	1,371
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. GOR.	0,482
OBČINA BENEDIKT	0,4743
OBČINA SVETA ANA	0,2764
OBČINA CERKVENJAK	0,0088
OBČINA GORNJA RADGONA	0,0042

## 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 Cerkljenjak in Gornjo Radgono.

## Število porabnikov

V okviru javne službe se na omenjenem ozemlju v sistemu podjetja, oskrbuje več kot 170 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 31.12.2025

Ime občine	Število stalno prijavljenih prebivalcev v občini	Število stalno prijavljenih prebivalcev v občini priključenih na javni vodovod
BENEDIKT	2.708	2.541
CERKVENJAK	2.146	264
DUPEK	7.062	6.914
GORNJA RADGONA	8.342	1.153
HOČE-SLIVNICA	11.625	8.442
KUNGOTA	4.942	4.593
LENART	8.006	7.154
MARIBOR	103.813	102.511
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	7.040	7.000
PESNICA	7.542	6.977
RUŠE	7.074	6.596
SELNICA OB DRAVI	4.412	3.318
SVETA ANA	2.323	1.872
SVETA TROJICA V SLOVENSkih GORICAH	2.279	1.781
SVETI JURIJ V SLOVENSkih GORICAH	2.215	1.707
ŠENTILJ	8.365	7.575
<b>Skupaj</b>	<b>189.894</b>	<b>170.398</b>

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

## Kakovost vode

Skladnost in varnost pitne vode se je v letu 2025 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 2.457 vzorcev

za mikrobiološka preskušanja. Odvzetih je bilo še 143 vzorcev za kemijska preskušanja. Istočasno je bilo izvedenih 2.312 terenskih meritev (temperature, redoks potenciala, pH, motnosti in električne prevodnosti) ter 1.717 meritev prostega dezinfekcijskega sredstva.

Od skupno 2.457 odvzetih vzorcev za mikrobiološke preiskave je bilo neskladnih 34 vzorcev. Mikrobiološko neskladnih je bilo tako 1,4 % vzorcev. Vsi vzorci, ki so bili odvzeti za analizo na različne kemijske parametre, so bili skladni z določili Uredbe o pitni vodi in Pravilnika o pitni vodi.

Po rezultatih mikrobioloških preiskav NLZOH ocenjuje, da je Mariborski vodovod oskrboval uporabnike s pitno vodo, ki je ustrezala zahtevam veljavne zakonodaje, z izjemo posameznih vzorcev na posameznih mestih vzorčenja.

### **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 so posamezne postavke oštevilčene. 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 odmkov 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 se nanaša na obračunske podatke o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških; v elaboratu je leto 2024.

Obračunsko obdobje je obračunsko obdobje, ki se nanaša na podatke za leto 2025; v elaboratu je leto 2025.

**Prihodnje obračunsko obdobje** je prihodnje poslovno leto, za katerega je ocenjena 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 vodomero, se storitev obračunava glede na dobavljeno količino pitne vode v m<sup>3</sup>; za stavbe, ki imajo obračunski vodomero, se normirana poraba določi na podlagi premera vodmera ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m<sup>3</sup> pitne vode na dan za vodomero s faktorjem omrežnine 1. Za druge vodometre 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 vodomero, 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 vodomero 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 vodomero 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 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 v skladu s preglednico iz 17. člena Uredbe.

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

Če priključek ni opremljen z obračunskim vodomerom, 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 je posredovanih še nekaj pojasnil, ki se nanašajo na obračun poslovnega leta 2024, obračun 2025 in predračun omrežnine za leto 2026.

Ena izmed postavk, ki sestavljajo omrežnino je **zamenjava vodomerov** in **obnova dotrajanih priključkov**. Pri teh stroških je potrebno izpostaviti, da je zakonsko določen rok za **zamenjavo vodomerov 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 vodomerov 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.

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

OBČINA SELNICA OB DRAVI					
ELEMENTI LASTNE CENE VODARINE	OBRAČUN		OBRAČUN		PREDRAČUN
	I-XII 2024	EUR/M3	I-XII 2025	EUR/M3	
I. NEPOSREDNI STROŠKI	9.373	0,0613	8.185	0,0523	9.341
1. električna energija	3.498	0,0229	2.213	0,0141	2.839
2. režijski stroški materiala	22	0,0001	82	0,0005	53
3. stroški režijskih stonov	480	0,0031	240	0,0015	322
4. zdravstveni pregledi vode	5.374	0,0351	5.650	0,0361	6.126
II. POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZV. STROŠKI	34.290	0,2241	36.141	0,2311	37.289
1. črpanje vode	34.290	0,2241	36.141	0,2311	37.289
III. POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZVAJALNI STROŠKI (EVIDENCA DELOVNI NALOG)	14.707	0,0961	30.113	0,1925	23.328
1. redno vzdrževanje prelomov	3.359	0,0220	5.366	0,0343	7.474
2. redno vzdrževanje infr.objektov	11.348	0,0742	24.747	0,1582	15.855
IV. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	4.476	0,0293	5.138	0,0328	5.460
1. dežuma služba	4.476	0,0293	5.138	0,0328	5.460
V. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	-	-	-	-	-
1. tranzit	-	-	-	-	-
VI. NEPROIZVAJALNI POSREDNI STROŠKI	53.559	0,3501	48.068	0,3073	50.363
1. stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo, prava dela in skladišče)	38.116	0,2491	33.018	0,2111	33.080
2. stroški obračuna vode	16.299	0,1065	14.236	0,0910	16.423
4. drugi stroški poslovanja in rezervacije	-	-	-	-	-
5. drugi odhodki (PV/odpis terjatev)	856	0,0056	814	0,0052	859
VII. STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	13.825	0,0904	15.003	0,0959	14.002
1. stroški za vodno povračilo	13.825	0,0904	15.003	0,0959	14.002
VIII. PRIHODKI-odbitna postavka	-	-	-	-	-
a. prihodki od katastra	-	-	-	-	-
b. prihodki od posredovanja podatkov o prodani količini vode	-	-	-	-	-
c. Razbremenitev odhodkov za prihodke iz naslova rezerv za JN in odpr. 2020	-	-	-	-	-
d. delilnik enotna cena vodarine	-	-	-	-	-
e. donos na OS v lasti MBV-MEDO	1.142	0,0075	-	-	-
IX. SKUPAJ - LASTNA CENA	131.371	0,8587	142.648	0,9120	139.784
<b>PORABA VODE V m3</b>	152.990		156.415		156.700
<b>Zaračunano uporabnikom</b>			0,8794		
<b>Presežek prihodkov nad stroški-vračilo uporabnikom v letu 2026</b>			0,0666		
Razlika med zaračunano in presežkom prihodkov nad stroški			0,8128		

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

Predračunska cena (0,8920 EUR/m<sup>3</sup>) za leto 2026 ne odstopa bistveno od trenutno veljavne cene (0,8794 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 razlika do zaračunane cene, ki se bo v letu 2026 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 posloводства, 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 družba opravljala 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.

VII. Stroški vodnega povračila vključeni v vodarino:

1. **Stroški za vodno povračilo** so stroški vodnih povračil, ki jih družba 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	11,08	1,05	12,13
20 < DN < 40	3	mesec	33,24	3,16	36,40
40 ≤ DN < 50	10	mesec	110,80	10,53	121,33
50 ≤ DN < 65	15	mesec	166,20	15,79	181,99
80 ≤ DN < 100	50	mesec	554,00	52,63	606,63
100 ≤ DN < 150	100	mesec	1.108,00	105,26	1.213,26
150 ≤ DN	200	mesec	2.216,00	210,52	2.426,52

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

## OBRAČUNSKE, OCENJENE IN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE

STROŠKI	Obračun za leto 2024	Obračun za leto 2025	Predračun za leto 2026	Indeks plan 2026/ 2025	*Predračun amortizacije 2026 (vir občinskega proračuna)
stroški najemnine	98.457	92.189	92.189	100,00	92.189
prisojeni stroški tranzita	-	-	-	-	-
prisojeni stroški črpanja	1.752	1.696	1.727	101,82	4.510
stroški zavarovalnih premij za OS	3.014	2.845	2.808	98,70	
stroški odškodnin	1.496	1.421	1.750	123,19	
stroški vzdrževanja in pregleda vodotesnosti in zamenjave priklj.	37.966	56.051	95.515	170,41	
<b>skupaj</b>	<b>142.685</b>	<b>154.202</b>	<b>193.989</b>	<b>125,80</b>	<b>96.699</b>

### PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE

PRIKLJUČEK DN	FAKTOR OMREŽNINE	ŠT.PRIKLJUČKOV	ponderirano št.priključkov	letna OMREŽNINA EUR/priključek	mesečna OMREŽNINA EUR/priključek
DN 13		1	24	24	132,96
DN 20		1	1.204	1.204	132,96
DN 25		3	7	21	398,88
DN 30		3	-	-	398,88
DN 40		10	7	70	1.329,60
DN 50		15	6	90	1.994,40
DN 80		50	1	50	6.648,00
DN 100		100	-	-	13.296,00
DN 150		200	-	-	26.592,00
<b>SKUPAJ</b>			<b>1.249</b>	<b>1.459</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 bila vrednost v višini 91.148 EUR, za leto 2026 je predvidena vrednost v višini 110.000 EUR.

Zamenjave vodomeroev in obnove priključkov so se izvajale po ustaljenem planu aktivnosti. Uvodoma smo omenili, da je zamenjave vodomeroev 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, upošteva 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 od 3.501 do 15.000 in s povprečno gostoto nad 7 do 12 prebivalcev/ha površine		SELNICA OB DRAVI	
	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m <sup>3</sup> )	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m <sup>3</sup> )
Povprečna obračunana cena	6,7582	0,8084	8,81	0,9120
Povprečna potrjena cena	7,0889	0,7850	11,08	0,8794
Povprečna zaračunana cena	6,3482	0,7718	11,08	0,8794

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 družba 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 pokrивati 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](http://EBONITETE.SI) - MARIBORSKI VODOVOD d.o.o. za leto 2024

Kazalniki se nanašajo zaradi primerljivosti z razpoložljivimi 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 knjigovodski 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	KOMERCIALA	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</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

\*strošek SM komerciala in uprave, ki odpade na GJS vodooskrbe, nadalje po ključu razmerja med prodano in očiščeno vodo bremeni še GJS CČN (opisano v poglavju metodologije)

PREGLJED OBRACUNA PRISJEDBENIH STROSOVIH AMORTIZACIJE ČIRPANJA IN TRANZITA LXVI 2025

OBRAČUN	PRODAJNO		STR	VREDNOST ZA OBDOBJE
	KOLICINA / M3			
MILKLAZ	2514,611	2,94		3 134,15
HOČE	480,461	4,79		5 205,12
SEVNICA	156,415	7,56		1 695,84
BESEDNIT	132,181	1,32		1 433,10
SVANJA	95,643	0,95		1 026,95
ČERVENJAK	14,252	0,14		154,52
SVILJUR	104,345	1,04		1 131,30
SVITROJICA	82,046	0,82		889,54
MARIBOR	6 353,775	63,32		68 887,715
PEŠENCA	4 264,71	4,25		4 623,77
RUŠE	365,932	3,65		3 967,41
LEVNART	512,740	5,11		5 559,09
DUPLEK	302,469	3,01		3 279,34
KUNČOTA	259,916	2,59		2 817,98
SEVNICA	386,106	3,85		4 186,14
GRADOGORA	67,297	0,67		729,63
<b>SKUPAJ</b>	<b>10 034,660</b>	<b>100,00</b>		<b>108 795,02</b>

TRANZIT	MARIBOR	MILKLAZ	PEŠENCA	LEVNART	DUPLEK	KUNČOTA	SEVNICA	RUŠE	SVILJUR	SVITROJICA	MARIBOR	PEŠENCA	LEVNART	DUPLEK	KUNČOTA	SEVNICA	RUŠE	SVILJUR	SVITROJICA	SKUPAJ	OBČINA
22 404,47		4 730,84																		4 730,84	MILKLAZ
		7 715,20																		7 715,20	HOČE
			4 367,56		1 678,08		0,00													0,00	SEVNICA
			3 160,24		1 244,21		0,00													0,00	BESEDNIT
			470,91		180,93		0,00													0,00	SVANJA
			3 447,78		1 324,69		0,00													0,00	ČERVENJAK
			2 710,97		1 041,59		0,00													0,00	SVILJUR
	268 206,15		199 445,46		5 101,42															3 752,57	SVITROJICA
	18 217,39		14 091,55		5 414,17						16 551,87									20 344,99	MARIBOR
	25 975,44		16 944,06		6 509,37						36 087,99									25 975,44	PEŠENCA
	6 796,08		4 857,02																	11 653,10	DUPLEK
	20 836,20		8 588,18												10 087,63					18 675,81	KUNČOTA
	20 786,56		12 757,80												14 995,25					27 743,05	SEVNICA
	363 224,28		268 206,15		22 404,47						41 624,76				20 786,56					30 718,01	SEVNICA
			25 975,44		6 796,08						20 836,20				20 786,56					22 404,47	MILKLAZ
			18 217,39		25 975,44						16 551,87				20 786,56					22 404,47	RUŠE
			25 975,44		6 796,08						36 087,99				20 786,56					22 404,47	SVILJUR
			16 944,06		6 509,37						16 551,87				20 786,56					22 404,47	SVITROJICA
			4 857,02												10 087,63					18 675,81	MARIBOR
			8 588,18												14 995,25					27 743,05	PEŠENCA
			12 757,80												14 995,25					27 743,05	SEVNICA
			2 223,65		854,36						0,00				41 624,76					30 718,01	SEVNICA
			268 206,15		22 404,47						41 624,76				20 786,56					22 404,47	MILKLAZ
			25 975,44		6 796,08						36 087,99				20 786,56					22 404,47	RUŠE
			18 217,39		25 975,44						16 551,87				20 786,56					22 404,47	SVILJUR
			25 975,44		6 796,08						36 087,99				20 786,56					22 404,47	SVITROJICA
			4 857,02												10 087,63					18 675,81	MARIBOR
			8 588,18												14 995,25					27 743,05	PEŠENCA
			12 757,80												14 995,25					27 743,05	SEVNICA
			2 223,65		854,36						0,00				41 624,76					30 718,01	SEVNICA
			268 206,15		22 404,47						41 624,76				20 786,56					22 404,47	MILKLAZ
			25 975,44		6 796,08						36 087,99				20 786,56					22 404,47	RUŠE
			18 217,39		25 975,44						16 551,87				20 786,56					22 404,47	SVILJUR
			25 975,44		6 796,08						36 087,99				20 786,56					22 404,47	SVITROJICA
			4 857,02												10 087,63					18 675,81	MARIBOR
			8 588,18												14 995,25					27 743,05	PEŠENCA
			12 757,80												14 995,25					27 743,05	SEVNICA
			2 223,65		854,36						0,00				41 624,76					30 718,01	SEVNICA
			268 206,15		22 404,47						41 624,76				20 786,56					22 404,47	MILKLAZ
			25 975,44		6 796,08						36 087,99				20 786,56					22 404,47	RUŠE
			18 217,39		25 975,44						16 551,87				20 786,56					22 404,47	SVILJUR
			25 975,44		6 796,08						36 087,99				20 786,56					22 404,47	SVITROJICA
			4 857,02												10 087,63					18 675,81	MARIBOR
			8 588,18												14 995,25					27 743,05	PEŠENCA
			12 757,80												14 995,25					27 743,05	SEVNICA
			2 223,65		854,36						0,00				41 624,76					30 718,01	SEVNICA
			268 206,15		22 404,47						41 624,76				20 786,56					22 404,47	MILKLAZ
			25 975,44		6 796,08						36 087,99				20 786,56					22 404,47	RUŠE
			18 217,39		25 975,44						16 551,87				20 786,56					22 404,47	SVILJUR
			25 975,44		6 796,08						36 087,99				20 786,56					22 404,47	SVITROJICA
			4 857,02												10 087,63					18 675,81	MARIBOR
			8 588,18												14 995,25					27 743,05	PEŠENCA
			12 757,80												14 995,25					27 743,05	SEVNICA
			2 223,65		854,36						0,00				41 624,76					30 718,01	SEVNICA
			268 206,15		22 404,47						41 624,76				20 786,56					22 404,47	MILKLAZ
			25 975,44		6 796,08						36 087,99				20 786,56					22 404,47	RUŠE
			18 217,39		25 975,44						16 551,87				20 786,56					22 404,47	SVILJUR
			25 975,44		6 796,08						36 087,99				20 786,56					22 404,47	SVITROJICA
			4 857,02												10 087,63					18 675,81	MARIBOR
			8 588,18												14 995,25					27 743,05	PEŠENCA
			12 757,80												14 995,25					27 743,05	SEVNICA
			2 223,65		854,36						0,00				41 624,76					30 718,01	SEVNICA
			268 206,15		22 404,47						41 624,76				20 786,56					22 404,47	MILKLAZ
			25 975,44		6 796,08						36 087,99				20 786,56					22 404,47	RUŠE
			18 217,39		25 975,44						16 551,87				20 786,56					22 404,47	SVILJUR
			25 975,44		6 796,08						36 087,99				20 786,56					22 404,47	SVITROJICA
			4 857,02												10 087,63					18 675,81	MARIBOR
			8 588,18																		



## **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 je Mariborski vodovod zaposloval za izvajanje javne službe, je na dan 31.12.2025 144. Od tega je 24 zaposlenih na črpališču, ki predstavljajo osnovo za izračun stroškov dela po občinah. Temeljni ključ za razdelitev stroškov po občinah predstavlja 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 2025

POSLOVNA USPEŠNOST PO OBČINAH I-XII 2025

GJS VODOOSKRBE

Vodarina

skupno na ravni občine

NOSILEC	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)	PRESEŽEK VODARINE NA EUR/m <sup>3</sup>
PRIHODKI (VODARINA, VODNO POVRČILO, STEVINA)	PRIHODKI (VODARINA, VODNO POVRČILO, STEVINA)	STROŠKI VODARINA	POPRAVEKI VREDNOSTI TERJATEV/ODPIS	REZULTAT VODARINE	PROD. VODAV M <sup>3</sup>	POVPR. LC/M <sup>3</sup>	REZULTAT VODOOSKRBE NA RAVNI OBČINE	PRIHODKI OD SUBVENCIJ/RAZLIKA ZA ELABORAT	VNAPREJ VRAČUNAN STROŠEK (PRESEŽEK PRIHODKOV NAD STROŠKI)	
MIKLAVŽ	243.172,05	231.482	1.128,21	10.562	294.611	0,7895	57.399		57.399	0,03585
HOČE	481.116,17	394.034	7.613,01	79.470	480.461	0,8360	162.423		162.423	0,16540
SELNICA	153.067,42	141.833	814,39	10.420	156.415	0,9120	44.130		44.130	0,06662
***BENEDIKT	148.079,56	130.822	1.159,49	16.098	132.181	0,9985	10.510		10.510	
***SV.ANA	107.047,13	112.486	-208,10	5.231	95.643	1,1739	-1.016	1.016	0	
***CERKVENJAK	15.950,91	15.672	105,33	173	14.252	1,1071	7.083		7.083	
***SV.JURJU	116.791,23	111.133	180,74	5.478	104.345	1,0668	2.170		2.170	
***SV.TROJICA	91.892,33	81.983	964,36	8.945	82.046	1,0110	20.160		20.160	
MARIBOR	5.902.307,48	5.509.210	103.323,53	289.774	6.353.775	0,8833	1.019.102		1.019.102	0,04561
PESNICA	461.585,62	371.252	-725,32	91.059	426.471	0,8688	160.251		160.251	0,21352
RUŠE	360.781,18	293.104	600,76	67.076	365.932	0,8026	96.432		96.432	0,18330
***LENART	574.186,30	521.014	2.198,08	50.974	512.740	1,0204	1.763		1.763	
DUPELEK	382.103,85	327.966	2.646,80	51.491	302.469	1,0930	64.714		64.714	0,17024
KUNGOTA	350.311,71	267.682	1.737,28	80.892	259.916	1,0366	111.890		111.890	0,31123
ŠENTILJ	510.285,64	428.201	-944,09	83.029	386.106	1,1066	144.757		144.757	0,21504
GOR. RAD.	82.533,39	80.436	212,66	1.884	67.297	1,1984	30.066		30.066	
<b>SKUPAJ</b>	<b>9.981.212</b>	<b>9.018.311</b>	<b>120.807,13</b>	<b>842.094</b>	<b>10.034.660</b>	<b>0,9108</b>	<b>1.931.834</b>	<b>1.016</b>	<b>1.932.850</b>	<b>0,0812</b>
Vodarina blok 6	1.053.947	973.111	4.400	76.437	941.207	1,0386				

Omrężina

NOSILEC	11.	12.	**STROŠKI OMRĘŽNINA (BREZ NAJEMNINE)	**IZRAVNAVA ZA PRISOJEN DEL STROŠKOV ZA ČRP. IN TRANZ.	13.	14.	15. (11-12+12-14)
PRIHODKI OMRĘŽNINA (VZDRŽEVANINA)	PRIHODKI OMRĘŽNINA (VZDRŽEVANINA)	**STROŠKI OMRĘŽNINA (BREZ NAJEMNINE)	**STROŠKI OMRĘŽNINA (BREZ NAJEMNINE)	PRISOJEN DEL STROŠKOV ZA ČRP. IN TRANZ.	FAKTURIRAN A NAJEMNINA	REZULTAT IZ OMRĘŽNINE	REZULTAT IZ OMRĘŽNINE
MIKLAVŽ	180.050,34	80.465	80.465	15.212	67.961	46.837	
HOČE	302.897,83	111.723	111.723	-12.684	95.538	82.953	
SELNICA	183.401,35	60.317	60.317	2.314	92.189	33.710	
BENEDIKT	118.304,83	47.679	47.679	7.479	52.637	10.510	
SV.ANA	84.664,24	27.733	27.733	5.411	52.536	-1.016	
CERKVENJAK	17.933,25	622	622	806	9.422	7.083	
SV.JURJU	68.401,52	25.639	25.639	5.904	34.488	2.170	
SV.TROJICA	81.731,04	24.296	24.296	4.642	32.632	20.160	
MARIBOR	3.222.797,86	1.420.844	1.420.844	93.482	1.166.108	729.328	
PESNICA	312.470,06	116.500	116.500	-22.464	104.315	69.192	
RUŠE	250.688,21	60.103	60.103	3.000	136.229	29.356	
LENART	397.674,25	133.554	133.554	29.011	233.346	1.763	
DUPELEK	350.784,18	141.892	141.892	8.136	187.534	13.222	
KUNGOTA	240.120,27	119.789	119.789	658	88.676	30.998	
ŠENTILJ	375.051,70	162.980	162.980	7.506	142.837	61.728	
GOR. RAD.	57.896,93	9.123	9.123	3.808	16.784	28.182	
<b>SKUPAJ</b>	<b>6.244.868</b>	<b>2.563.459</b>	<b>2.563.459</b>	<b>0</b>	<b>2.515.232</b>	<b>1.166.177</b>	

Dellnik vodarina blok 6	Prodana voda	Poračun vodarine 2025
***BENEDIKT	132.181	10.735
***SV.ANA	95.643	7.767
***CERKVENJAK	14.252	1.157
***SV.JURJU	104.345	8.474
***SV.TROJICA	82.046	6.663
***LENART	512.740	41.640
<b>skupaj</b>	<b>941.207</b>	<b>76.437</b>

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

\*\* IZRAVNAVA ZA POKRIVANJE DELA STROŠKA AMORTIZACIJE SKUPNIH OBJEKTOV ČRPNJA 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).

Predračunska vrednost najemnine za leto 2026 pomeni v poglavju »omrežnina« predstavljen predračun najemnine občine Selnica ob Dravi za leto 2026.

## 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 ( $Q_{min}$ ,  $O_{sr}$ ,  $Q_{max}$ ) 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  $k\check{c}=kp$ . 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 2025 (v EUR):

							v EUR
OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	Sredstva na podlagi najema	OS v gradnji in izdelavi	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>							
Stanje 31.12.2024	777.148	3.955.324	4.991.338	35.024	27.279		<b>9.786.112</b>
Povečanja	0	4.999		4.071		449.067	<b>458.137</b>
Prenos v uporabo	0		417.779			-449.067	<b>-31.288</b>
Zmanjšanja	0	0	-210.864	-806			<b>-211.670</b>
Popravki - prenos med konti	0	0	0	0			<b>0</b>
Prevrednotenje	0	0	0	0			<b>0</b>
Prenos							<b>0</b>
<b>Stanje 31.12.2025</b>	<b>777.148</b>	<b>3.960.323</b>	<b>5.198.253</b>	<b>38.289</b>	<b>27.279</b>	<b>0</b>	<b>10.001.292</b>
<b>Popravek vrednosti</b>							
Stanje 31.12.2024	0	3.409.619	4.100.442	29.232	10.002		<b>7.549.294</b>
Povečanja - nabava	0	0	0	0			<b>0</b>
Zmanjšanja	0	0	-210.828	-806			<b>-211.634</b>
Popravki - prenos med konti	0	0	0	0			<b>0</b>
Amortizacija	0	24.381	319.038	3.872	2.728		<b>350.019</b>
Prenos							<b>0</b>
<b>Stanje 31.12.2025</b>	<b>0</b>	<b>3.433.999</b>	<b>4.208.652</b>	<b>32.298</b>	<b>12.730</b>	<b>0</b>	<b>7.687.679</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>							
<b>Stanje 31.12.2024</b>	<b>777.148</b>	<b>545.705</b>	<b>890.896</b>	<b>5.792</b>	<b>17.277</b>		<b>2.236.818</b>
<b>Stanje 31.12.2025</b>	<b>777.148</b>	<b>526.324</b>	<b>989.601</b>	<b>5.991</b>	<b>14.549</b>		<b>2.313.613</b>

		v EUR
NEOPREDMETENA SREDSTVA		
	v EUR	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>		
Stanje 31.12.2024		<b>1.029.620</b>
Povečanja		<b>56.640</b>
Zmanjšanje		
Popravki - prenos med konti	-	
<b>Stanje 31.12.2025</b>		<b>1.086.260</b>
<b>Popravek vrednosti</b>		
Stanje 31.12.2024		<b>1.022.773</b>
Zmanjšanje		
Popravki - prenos med konti	-	
Amortizacija		<b>9.483</b>
<b>Stanje 31.12.2025</b>		<b>1.032.257</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>		
Stanje 31.12.2024		<b>6.847</b>
<b>Stanje 31.12.2025</b>		<b>54.003</b>

## 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 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 družba 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 dejavnostjo 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 družba 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:

<b>SM DE VZDRŽEVANJE:</b>	<b>SM DE OMREŽJE:</b>
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 družba 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 družba 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:

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 ČČN

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. Nekateri 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,
- 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).

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 je angažiranje vodstva pri posamezni dejavnosti.
- DELITEV SKUPNIH OBRATNIH IN POSLOVNIH PROSTOROV – vsi stroški zgradb in okolja na lokaciji sedeža firme se prenašajo na SM glede na uporabnike po kvadraturi prostorov, ki jih posamezno SM uporablja.

Stroški splošnih stroškovnih mest:

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 družba opravljala 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 KOMERCIALE, 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 vodomerov pomenijo skupne prihodke posamezne občine.

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

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

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

Odpis terjatev pomenijo odpisane terjatve po kriterijih pravilnika o računovodstvu in se nanašajo na terjatve 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		leto		indeks
		2025	%	2024	%	2025/2024
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	3.433.697	91,29	2.542.411	92,21	135,06
2.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA	88.980	2,37	51.472	1,87	172,87
3.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG	-98	0,00	172	0,01	-56,93
4.	DRUGI POSL. PRIHODKI	238.695	6,35	163.125	5,92	146,33
5.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE		0,00		0,00	0,00
A.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	3.761.274	100,00	2.757.180	100,00	136,42
B.	STROŠKI	3.083.643	81,98	2.411.985	87,48	127,85
1.	STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.	2.278.917	60,59	1.420.894	51,53	160,39
2.	SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.	694.690	18,47	887.933	32,20	78,24
3.	STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.	64.625	1,72	64.625	2,34	100,00
4.	NABAVNA VRED. PROD. BLAGA	39.258	1,04	21.024	0,76	186,73
5.	PREVREDNOT. POSL. ODH.	6.154	0,16	17.510	0,64	35,15
6.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	677.631	18,02	345.195	12,52	196,30
7.	FINANČNI PRIHODKI	41.433	1,10	28.467	1,03	0,00
8.	FINANČNI ODHODKI	28.117	0,75	22.372	0,81	125,68
9.	ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA	690.947	18,37	351.289	12,74	196,69
10.	DRUGI PRIHODKI	4.514	0,12	5.680	0,21	79,47
11.	DRUGI ODHODKI	55	0,00	232	0,01	23,74
12.	ČISTI POSL. IZID OBRAČ. OBD. TRŽNA DEJAVNOST	695.406	12,94	356.738	8,75	100,20
13.	DONOS IZ GJS		0,00	73.120	0,00	
14.	ČISTI POSL. IZID OBRAČ. OBD. DRUŽBE PRED OBDAVČITV	695.406	18,49	429.857	15,59	
15.	DAVEK IZ DOBIČKA	92.904	2,47	54.810	0,97	169,50
16.	ODLOŽENI DAVKI	7.394	0,20	13.743	0,50	296,43
17.	ČISTI POSLOVNI IZID DRUŽBE OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	595.108	15,82	361.305	7,67	115,85

## POSLOVNI IZID GJS

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks 2025/2024
	2025	delež	2024	delež	
Čisti prihodki od prodaje	15.383.986	100,00	15.146.714	100,00	101,57
Čisti prihodki od vodarine	9.981.212	64,88	10.440.299	68,93	95,60
Čisti prihodki od omrežnine	6.244.868	40,59	5.930.256	39,15	105,31
Vračilo presežka na vodarni	- 842.094	-	- 1.223.840	-	68,81
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	15.383.986	100,00	15.146.714	100,00	101,57
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>9.330.693</b>	<b>60,65</b>	<b>9.677.373</b>	<b>63,89</b>	<b>96,42</b>
Stroški materiala	275.701	1,79	364.591	2,41	75,62
Stroški storitev	413.438	2,69	343.393	2,27	120,40
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	5.546.889	36,06	5.405.316	35,69	102,62
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	3.094.665	20,12	3.564.073	23,53	86,83
<b>Stroški dela</b>	<b>1.142.305</b>	<b>7,43</b>	<b>962.489</b>	<b>6,35</b>	<b>118,68</b>
Stroški plač	788.911	5,13	685.916	4,53	115,02
Stroški dodatnega pokojn. zavarovanja	107.799	0,70	92.836	0,61	116,12
Delodajalčevi prispevki	71.097	0,46	50.528	0,33	140,71
Drugi stroški dela	174.499	1,13	133.209	0,88	131,00
Popravek terjatev/odpis	120.807	0,79	28.740	0,19	420,34
Odpis obveziz taks (prevred.posl.prih.)	-	0,00	-	0,00	-
Drugi poslovni odhodki	-	0,00	1.090	0,01	-
Strošek odškodnine kmetom	91.148	0,59	95.829	0,63	95,12
Stroški zavarovanja OS	83.836	0,54	80.978	0,53	103,53
Strošek vodnega povračila	962.476	6,26	885.479	5,85	108,70
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 0	0,00	0	0,00	36,60
Fakturirana najemnina za uporabo infrastrukture	2.515.232	16,35	2.616.199	17,27	96,14
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	1.167.193	7,59	764.941	5,05	152,59
<b>DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>	<b>- 29.704</b>	<b>-0,19</b>	<b>33.597</b>	<b>0,22</b>	<b>-</b>
Prihodki od obresti	-	0,00	-	0,00	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	-	0,00	20.169	0,13	-
Prihodki od subvencij k najemnin	1.016	0,01	9.108	0,06	11,15
Prihodki od katastra	28.689	0,19	10.246	0,07	280,00
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 vodařine	-	0,00	-	0,00	-
<b>*SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>73.120</b>	<b>0,48</b>	<b>-</b>

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

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks 2025/2024
	2025	delež	2024	delež	
<b>STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>9.330.693</b>	<b>100,00</b>	<b>9.677.373</b>	<b>100,00</b>	<b>96,42</b>
<b>Stroški materiala:</b>	<b>275.701</b>	<b>2,95</b>	<b>364.591</b>	<b>3,77</b>	<b>75,62</b>
stroški električne energije (distribucija)	268.170	2,87	356.835	3,69	75,15
stroški materiala rešije	7.531	0,08	7.756	0,08	97,10
<b>Stroški storitev:</b>	<b>413.438</b>	<b>4,43</b>	<b>343.393</b>	<b>3,55</b>	<b>120,40</b>
zdravstveni pregledi vode	363.813	3,90	320.726	3,31	113,43
drugi stroški storitev	49.625	0,53	22.666	0,23	218,94
<b>Stroški storitev drugih enot znotraj družbe</b>	<b>5.546.889</b>	<b>59,45</b>	<b>5.405.316</b>	<b>55,86</b>	<b>102,62</b>
tekoče vzdrževanje in prelomi	1.685.883	18,07	1.446.330	14,95	116,56
dežurna služba	271.115	2,91	254.006	2,62	106,74
črpanje brez str.dela in am. pri občinah, ki imajo črpališča	1.176.273	12,61	1.233.798	12,75	95,34
tranzit brez amortizacije pri občinah	25.143	0,27	33.883	0,35	74,20
stroški vzdrževanja priključkov	1.039.689	11,14	973.115	10,06	106,84
obnova vodov.priključka	1.325.061	14,20	1.440.734	14,89	91,97
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	23.725	0,25	23.450	0,24	101,17
<b>Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest</b>	<b>3.094.665</b>	<b>33,17</b>	<b>3.564.073</b>	<b>36,83</b>	<b>86,83</b>
stroški uprave (AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	2.181.393	23,38	2.520.118	26,04	86,56
stroški prodaje	913.272	9,79	1.043.955	10,79	87,48

## POSLOVNI IZID ZA OBČINO

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2025	delež	leto 2024	delež	indeks 2025/2024
Čisti prihodki od prodaje	326.049	100,00	303.244	100,00	107,52
Čisti prihodki od vodarine	153.067	46,95	164.709	54,32	92,93
Čisti prihodki od omrežnine	183.401	56,25	171.872	56,68	106,71
Vračilo presežka vodarine uporabnikom	- 10.420	-3,20	33.338	-10,99	31,26
<b>KOŠMATI DONOS IZ POSLOVANJA</b>	<b>326.049</b>	<b>100,00</b>	<b>303.244</b>	<b>100,00</b>	<b>107,52</b>
Stroški materiala in storitev	165.180	50,66	140.281	46,26	117,75
Stroški materiala	2.295	0,70	3.519	1,16	65,21
Stroški storitev	5.890	1,81	5.854	1,93	100,62
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	109.741	33,66	76.493	25,23	143,46
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	47.254	14,49	54.415	17,94	86,84
Stroški dela	17.806	5,46	15.027	4,96	118,49
Stroški plač	12.297	3,77	10.709	3,53	114,83
Stroški dodatnega pokoj, zavarovanja	1.680	0,52	1.449	0,48	115,93
Delodajalčevi prispevki	1.108	0,34	789	0,26	140,48
Drugi stroški dela	2.720	0,83	2.080	0,69	130,78
Popravek terjatev	814	0,25	856	-0,28	95,13
Odpis obveziz taks (prevred,posl,prih.)	-	0,00	-	0,00	-
Drugi poslovni odhodki	-	0,00	-	0,00	-
Strošek odškodnine kmetom	1.421	0,44	1.496	0,49	94,96
Stroški zavarovanja OS	2.741	0,84	2.933	0,97	93,46
Strošek vodnega povračila	15.003	4,60	13.825	4,56	108,52
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	2.814	0,86	2.758	0,91	102,03
Fakturirana najemnina	92.189	28,27	98.457	32,47	93,63
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	33.710	10,34	33.697	11,11	100,04
<b>DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>	<b>- 0</b>	<b>0,00</b>	<b>1.142</b>	<b>0,38</b>	<b>*</b>
Prihodki od obresti	-	0,00	-	0,00	*
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe/poračun najemnine	-	0,00	-	0,00	*
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 notna cena vodarine	-	0,00	-	0,00	*
Donos na OS v lasti MBV-MEDO	-	0,00	1.142	0,38	*
<b>*SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA</b>	<b>- 0</b>	<b>0,00</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 2025	delež	leto 2024	delež	indeks 2025/2024
<b>STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>165.180</b>	<b>100,00</b>	<b>140.281</b>	<b>100,00</b>	<b>117,75</b>
<b>Stroški materiala:</b>	<b>2.295</b>	<b>1,39</b>	<b>3.519</b>	<b>2,51</b>	<b>65,21</b>
stroški električne energije (distribucija)	2.213	1,34	3.498	2,49	63,26
stroški materiala režije	82	0,05	22	0,02	377,39
<b>Stroški storitev:</b>	<b>5.890</b>	<b>3,57</b>	<b>5.854</b>	<b>4,17</b>	<b>100,62</b>
zdravstveni pregledi vode	5.650	3,42	5.374	3,83	105,14
drugi stroški storitev	240	0,15	480	0,34	50,00
<b>Stroški storitev drugih enot znotraj družbe</b>	<b>109.741</b>	<b>66,44</b>	<b>76.493</b>	<b>54,53</b>	<b>143,46</b>
tekoče vzdrževanje - prelomi	30.113	18,23	14.707	10,48	204,76
dežurna služba	5.138	3,11	4.476	3,19	114,79
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	18.335	11,10	19.263	13,73	95,18
tranzit brez amortizacije pri občinah	-	0,00	-	0,00	-
stroški vzdrževanja priključkov	39.598	23,97	12.845	9,16	308,28
obnova vodov.priključka	16.453	9,96	25.122	17,91	65,49
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	104	0,06	81	0,06	128,09
<b>Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest</b>	<b>47.254</b>	<b>28,61</b>	<b>54.415</b>	<b>38,79</b>	<b>86,84</b>
stroški uprave ( AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	33.018	19,99	38.116	27,17	86,63
stroški prodaje	14.236	8,62	16.299	11,62	87,34

## FINANČNE NALOŽBE IN TERJATVE DO OBČIN

V skladu s točko SRS 32.9 razkrivamo višino terjatev družbe do občin po posameznih vrstah na dan 31.12.2025 (v EUR):

OBČINA	TERJATVE DO KUPCEV	DRUGE TERJATVE IZ POSLOVANJA	SKUPAJ 31.12.2025
MESTNA OBČINA MARIBOR	7.416	-	7.416
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	903	-	903
HOČE - SLIVNICA	25.493	-	25.493
DUPLEK	1.933	-	1.933
PESNICA	661	-	661
SELNICA OB DRAVI	113	-	113
RUŠE	2.007	-	2.007
KUNGOTA	1.281	-	1.281
ŠENTILJ	11.222	-	11.222
GORNJA RADGONA	21	-	21
LENART	3.952	-	3.952
SVETA ANA	287	1.239	1.526
BENEDIKT	419	-	419
CERKVENJAK	-	401	401
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	10.001	-	10.001
SVETA TROJICA V SLOV. GORICAH	521	-	521
LOVRENC NA POHORJU	8.847	-	8.847
RAČE-FRAM	6	-	6
<b>SKUPAJ</b>	<b>74.682</b>	<b>1.239</b>	<b>75.921</b>

Družba na dan 31.12.2025 ni imela 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 v najemu od občin in jih vodi v okviru zabilančne evidence na dan 31.12.2025 (v EUR):

OBČINA	NABAVNA VREDNOST	ODPISANA VREDNOST	SEDANJA VREDNOST
MESTNA OBČINA MARIBOR	83.022.272	52.470.335	30.551.937
CČN-MOM	33.476.058	3.447.623	30.028.435
OBČINA BENEDIKT	2.394.915	840.958	1.553.957
OBČINA CERKVENJAK	382.916	99.327	283.589
OBČINA DUPLEK	8.002.731	3.428.420	4.574.311
OBČINA GORNJA RADGONA	909.482	409.172	500.310
OBČINA HOČE-SLIVNICA	8.059.816	3.298.183	4.761.633
OBČINA KUNGOTA	7.359.688	5.113.362	2.246.326
OBČINA LENART	11.927.918	5.682.679	6.245.239
OBČINA MIKLAVŽ	5.086.196	3.626.636	1.459.560
OBČINA PESNICA	13.037.825	9.931.486	3.106.339
OBČINA RUŠE	7.726.917	3.746.842	3.980.075
OBČINA SELNICA OB DRAVI	3.006.818	1.506.971	1.499.847
OBČINA SVETA ANA	2.760.609	1.420.417	1.340.192
OBČINA SVETA TROJICA V SLOV. GORICAH	2.102.908	1.089.910	1.012.998
OBČINA SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	1.072.342	536.838	535.504
OBČINA ŠENTILJ	11.247.948	7.204.192	4.043.756
<b>Skupna vsota</b>	<b>201.577.359</b>	<b>103.853.351</b>	<b>97.724.008</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 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 družba v upravljanju.

## **OBRAZLOŽITEV**

### **Pravne podlage**

- Zakon o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. l. RS, št. 21/25)
- 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)

### **Obrazložitev**

Elaborat je oblikovan na osnovi Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (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).

Občinski svet je Elaborat v skladu z ZOPVOOV obravnaval v mesecu decembru 2025. V takrat obravnavani verziji elaborata so bili podatki za leto 2025 predstavljeni na podlagi ocene. Predloženo gradivo je dopolnitev in redakcijski popravek Elaborata o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v Občini Selnica ob Dravi za leto 2026. V primerjavi z verzijo, ki je bila obravnavana v mesecu decembru, je Elaborat dopolnjen z revidiranimi obračunskimi podatki za leto 2025.

V poglavju 5.2 Omrežnina je v tabeli s predračunskimi vrednostmi najemnine za leto 2026 odpravljena napaka. Prvotno predstavljena vrednost stroška najemnine je znašala 66.640 EUR, nova vrednost znaša 92.189 EUR. Za razliko v višini 25.549 EUR je usklajena vrednost postavke Stroški vzdrževanja in pregleda vodotesnosti in zamenjave priklj., tako da je skupna vrednost predračunskih stroškov omrežnine enaka decembrski verziji elaborata.

### **Finančne posledice**

Cene omrežnine in vodarine ostanejo nespremenjene.

Potrditev Elaborata o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v Občini Selnica ob Dravi za leto 2026 nima neposrednih finančnih posledic na proračun Občine Selnica ob Dravi.

