



MESTNA OBČINA MARIBOR  
ŽUPAN

Ulica heroja Staneta 1, SI-2000 Maribor  
T: +386.2.2201 000, E: mestna.obcina@maribor.si  
S: <http://www.maribor.si>  
Davčna številka: SI12709590, Matična številka: 5883369

Številka: 3541-12/2023-3

Datum: 29.05.2023

\*3541-12/2023-3\*

GMS - 089

MESTNI SVET  
MESTNE OBČINE MARIBOR

**ZADEVA: PREDLOG ZA OBRAVNAVO NA 7. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA  
MESTNE OBČINE MARIBOR**

NASLOV GRADIVA: **Elaborat o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Maribor za leto 2023**

GRADIVO PRIPRAVIL: URAD ZA KOMUNALO, PROMET IN PROSTOR  
Sektor za komunalno in promet

GRADIVO PREDLAGA: Aleksander Saša Arsenovič, župan

POROČEVALEC: Direktor Mariborskega vodovoda, javno podjetje, d.o.o.  
Miran JUG; univ.dipl.inž.stroj

PREDLOG SKLEPA: **Mestni svet Mestne občine Maribor sprejme sklep o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v mestni občini Maribor za leto 2023**



Aleksander Saša Arsenovič  
Župan



MESTNA OBČINA MARIBOR  
MESTNA UPRAVA  
URAD ZA KOMUNALO, PROMET IN PROSTOR  
Sektor za komunalno in promet

Številka: 3541-12/2023-3

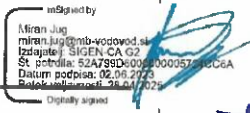
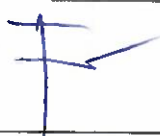


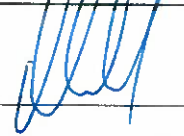


Datum: 29.05.2023

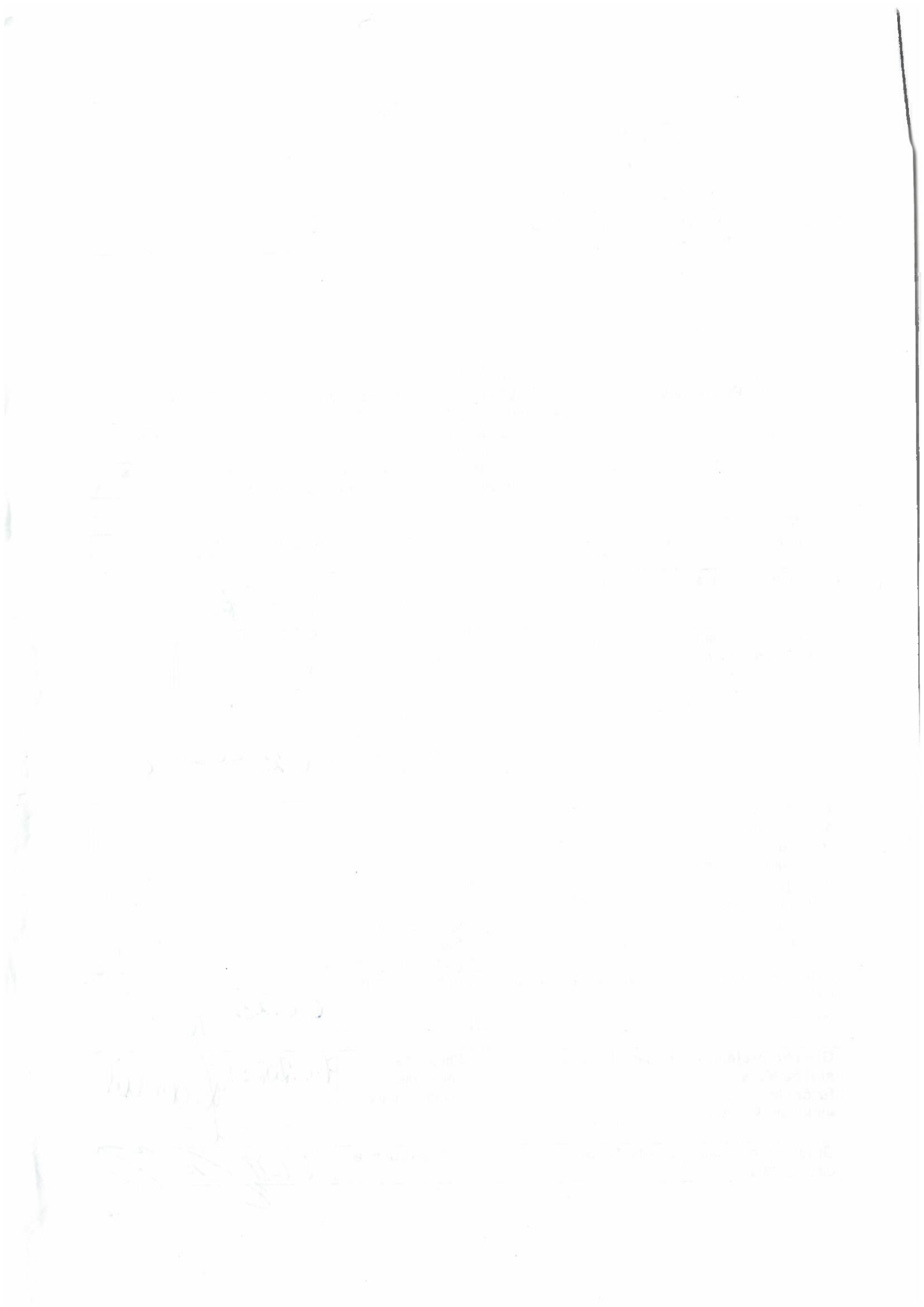
\*3541-12/2023-3\*

PODPISNI LIST  
PREDLOGA ZA OBRAVNAVO NA 7. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA  
MESTNE OBČINE MARIBOR

Naslov gradiva:	Elaborat o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Maribor za leto 2023
Priloge gradiva (navedba morebitnih prilog):	1. Sklep o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Maribor za leto 2023

Pregledali in parafirali:

Podpisniki	Ime in priimek podpisnika	Pristojen organ	Datum	Podpis tistega, ki podpiše oz. parafira
Gradivo pripravil-a:	Miran JUG; direktor	Mariborski vodovod, javno podjetje d.o.o.	 2.6.2023	
Gradivo pregledal-a vodja organa in morebitni vodja NOE:	Suzana Fras Vodja urada	Vodja urada za Komunalno, promet in prostor	2.6.2023	
	Alenka Tovornik	Sektor za proračun, Vodja sektorja Urad za finance in proračun	6.6.2023	
Gradivo usklajeno s pristojnimi organi (če je gradivo pripravljeno izven MOM):				
Dodatni pregled na predlog pripravljavca	Branka Krajnc	Sekretariat za splošne zadeve; Služba za pravne zadeve	2.6.23	
Dokument parafiral podžupan: (obkrožite tistega, ki je odgovoren za vaše področje)	Dr. Samo Peter Medved	Kabinet župana	6.6.23	
Gradivo prejela služba MS v fizični in elektronski obliki	Rosana Klančnik	Služba za delovanje mestnega sveta	7.6.2023	
Gradivo pregledal direktor MU	Srečko Đurov	Kabinet župana	7.6.2023	



## MESTNA OBČINA MARIBOR

### Sklep o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Maribor za leto 2023

Na podlagi petega odstavka 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju državna uredba MEDO) in 23. člena Statuta Mestne občine Maribor (Medobčinski uradni vestnik Štajerske in Koroške regije, št. 10/2011, 8/2014, 12/19 in 4/22), je Mestni svet Mestne občine Maribor na 7. redni seji, dne 22.6.2023 sprejel

#### SKLEP

1.

Potrdi se Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Maribor za leto 2023 za območje Mestne občine Maribor, ki ga je pripravil Mariborski vodovod, javno podjetje, d.o.o. s sedežem na Jadranski cesti 24 v Mariboru.

2.

Potrdijo se cena storitve obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Mestni

občini  
Maribor:

1. Cena vodarine: **0,9984 EUR/m<sup>3</sup> brez DDV.**

2. Cena omrežnine: po tabeli

1 Tabela 1

premer vodomera	faktor omrežnine	Enota mere	cena brez DDV EUR/mesec	DDV 9,5%	cena z DDV EUR/mesec
DN ≤ 20	1	mesec	3,66	0,35	4,01
20 < DN < 40	3	mesec	10,97	1,04	12,01
40 ≤ DN < 50	10	mesec	36,57	3,47	40,04
50 ≤ DN < 65	15	mesec	54,86	5,21	60,07
80 ≤ DN < 100	50	mesec	182,86	17,37	200,23
100 ≤ DN < 150	100	mesec	365,73	34,74	400,47
150 ≤ DN	200	mesec	731,45	69,49	800,94

Za leto 2023 se ne spremeni cena omrežnine. Faktorji za dimenzije večjih priključkov so sorazmerni in skladni z državno uredbo MEDO.

3.

Z dnem uveljavitve tega sklepa prenehajo veljati cena storitev oskrbe s pitno vodo, potrjene s Sklepom o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2022, katerega je sprejel Mestni svet Mestne občine Maribor na svoji 35. redni seji dne 28.6.2022.

4.

Ta sklep se objavi v Medobčinskem uradnem vestniku in začne veljati  
01.07.2023.

Številka : 3541-12/2023

Datum :

Župan Mestne občine Maribor  
Aleksander Saša Arsenovič



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

**ELABORAT**  
**O OBLIKOVANJU CEN STORITEV**  
**OSKRBE S PITNO VODO**  
**V MESTNI OBČINI MARIBOR**  
**ZA LETO 2023**

Odgovorna oseba:

Direktor

Miran Jug, univ. dip. inž. stroj.

MARIBORSKI VODOVOD,  
JAVNO PODJETJE, d. o. o.  
Jadranska cesta 24, 2000 Maribor

Maribor, marec 2023

## 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 .....	11
5.1.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	11
5.1.2 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.....	23
5.7 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva.....	23
5.8 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe .....	23
5.9 Najemnina za javno infrastrukturo.....	23
5.10 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture .....	25
5.11 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe .....	25
5.12 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnosti ter po občinah.....	27
5.13 Druga razkritja na podlagi SRS 35 (32) .....	35



# 1. UVOD

## Pravna podlaga

Elaborat je oblikovan na osnovi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju Uredba MEDO).

## Namen elaborata

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev javne službe. Izvajalec **predlaga** ceno storitve za območje občine in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

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

V času priprave elaborata so podatki za leto 2022 še nerevidirani.

## Predlog cen

Sredi leta 2022 (s 1.6.2022) je prišlo do izrazitega povišanja cen električne energije. Nove cene električne energije so vplivale na rast stroška električne energije, ki so se za distribucijo, črpanje in tranzit na ravni celotnega sistema vodooskrbe povečale za 141%. Po preračunih obračunske cene vodarine so se stroški električne energije na ravni sistema v strukturi lastne cene iz 10% (podatek za leto 2021) na skupnem letnem nivoju povečali na 19%. Spremembe se v kalkulaciji vodarine odražajo na stroških črpanja vode (v sistemu je v zadnjih 20 letih poraba na črpališčih predstavljala 80% delež vse porabljene električne energije v kWh), električne energije (strošek distribucije, se nanaša neposredno na občino, kjer je nastal) in strošku tranzita. Glede na omenjeno rast cen električne energije sredi leta 2022, ki je po sklenjeni pogodbi v veljavi do 30.6.2023, ter na osnovi borznih napovedi padec cene električne energije v drugi polovici leta 2023, se pričakuje na letni ravni za leto 2023 dvig stroškov električne energije za 24 % v primerjavi z obračunskim letom 2022.

Poleg navedenega porasta stroška električne energije so na višjo obračunsko ceno vplivale tudi višje cene materiala in usklajevanje plač zaposlenih.

**V skladu z navedenim Mariborski vodovod d.o.o., kot izvajalec obvezne občinske javne službe oskrbe s pitno vodo glede na omenjeno rast stroškov, s tem Elaboratom predlaga spremembo cene vodarine v letu 2023. Sprememba je podrobneje prikazana in opisana v poglavju 5.1, kjer so predstavljene predračunske in obračunske kalkulacije vodarine z obrazložitvami. V kolikor se vodstvo občine ali občinski svet odloči, da spremembe cene ne bo predlagal oziroma je ne bo potrdil, je potrebno sprejeti subvencijo cene uporabnikom, ki ne opravljajo pridobitne dejavnosti in manjkajoča sredstva zagotoviti v okviru občinskega proračuna. Navedeno vpliva na zmožnost nemotenega izvajanja javne službe s strani izvajalca.**

## 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: E 36. 000 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode
Velikost podjetja: veliko podjetje
Registrski organ: Okrožno sodišče Maribor
Vpisna številka v sodni register: 10010200
Osnovni kapital: 1.191.324 EUR
Številka TRR NOVA KBM d. d. : SI56 0451 5000 0539 052
Številka TRR DEŽELNA BANKA SLOVENIJE d. d. : SI56 1910 0001 0314 743
Telefon: 00386-2-320-77-00
Telefaks: 00386-2-320-34-60
Elektronska pošta: info@mb-vodovod.si
Spletna stran: <a href="http://www.mb-vodovod.si">http://www.mb-vodovod.si</a>
Facebook: <a href="http://www.facebook.com/mbvodovod">www.facebook.com/mbvodovod</a>

Dejavnost podjetja

**Osnovna dejavnost:** zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode.

**Dopolnilna dejavnost:** prodaja in servisiranje vodomero, 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 31.12.2022

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

## Območje oskrbovanja

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 Cerkevnik in Gomjo Radgono.

## Število porabnikov

V okviru javne službe se na omenjenem ozemlju v sistemu podjetja, oskrbuje približno 166 tisoč porabnikov iz 223 naselij. Povprečna velikost gospodinjstva šteje 2,4 člana s povprečno mesečno porabo 8 m<sup>3</sup> na gospodinjstvo.

Seznam občin s številom stalno prijavljenih prebivalcev in številom oseb, ki se s pitno vodo oskrbujejo iz javnega vodovoda na dan 31.12.2022

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	2.692	2.510	1,51
CERKVENJAK	21427683	2.085	242	0,15
DUPLEK	11026796	6.993	6.757	4,06
GORNJA RADGONA	11026826	8.355	1.150	0,69
HOČE-SLIVNICA	21427756	11.437	7.064	4,25
KUNGOTA	11027008	4.903	4.445	2,67
LENART	11027016	7.919	6.891	4,14
MARIBOR	11027881	102.825	101.303	60,88
MIKLAŽ NA DRAVSKEM POLJU	21428027	6.937	6.881	4,14
PESNICA	11027199	7.363	6.732	4,05
RUŠE	11027334	7.079	6.571	3,95
SELNICA OB DRAVI	21427900	4.508	3.358	2,02
SV. TROJICA V SLOV. GORICAH	21433667	2.189	1.633	0,98
SVETA ANA	21428078	2.306	1.780	1,07
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	24063496	2.142	1.637	0,98
ŠENTILJ	11027440	8.343	7.442	4,47
<b>SKUPAJ</b>		<b>188.076</b>	<b>166.396</b>	<b>100,00</b>

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

## Kakovost vode

Skladnost in varnost pitne vode je Mariborski vodovod, javno podjetje, d.o.o. (v nadaljevanju Mariborski vodovod) tudi v letu 2022 zagotavljal z izvajanjem notranjega nadzora po izdelanem HACCP načrtu oziroma z obvladovanjem procesov od črpanja podzemne vode, njene obdelave (dezinfekcije), prečrpavanja do distribucije vode do pip 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). Glede na epidemiološke razmere in zaprtje nekaterih objektov se je delno izvajalo vzorčenje pitne vode tudi na hidrantih, ki so lokacijsko najbližje odvzemnim mestom, kjer se običajno jemljejo vzorci.

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 v letu 2022 odvzetih 2.254 vzorcev za mikrobiološka preskušanja. Odvzetih je bilo še 109 vzorcev za kemijska preskušanja. Istočasno je bilo izvedenih 2.254 terenskih meritev (temperature, redoks potenciala, pH in električne prevodnosti).

Po rezultatih mikrobioloških preiskav NLZOH ocenjuje, da je Mariborski vodovod oskrboval uporabnike s pitno vodo, ki je ustrezala zahtevam Pravilnika o pitni vodi, z izjemo posameznih vzorcev na posameznih mestih vzorčenja. Neskladnosti mikrobioloških parametrov v letu 2022 znašajo 2,8 % in je enak kot leta 2021.

### 3. IZHODIŠČA ZA IZDELAVO ELABORATA

Vsebina elaborata

Uredba MEDO 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 2022.

**Prihodnje obračunsko obdobje** je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; v elaboratu je leto 2023.

**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 18. členom Uredbe MEDO določena obračunska enota in sicer:

- uporabnikom, pri katerih se poraba ugotavlja z obračunskim vodomermom, se storitev obračunava glede na dobavljeno količino pitne vode v m<sup>3</sup>; za stavbe, ki imajo obračunski vodomerm, se normirana poraba določi na podlagi premera vodomerja ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m<sup>3</sup> pitne vode na dan za vodomerm 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 vodomermom, 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 vodomerm s faktorjem omrežnine 1.

Določila glede oblikovanja cen

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

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

Zaradi oblikovanja cen javnih služb je treba določiti:

- vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb,
- največji donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe.

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

#### 4. SESTAVA CENE PO MEDO

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 vodomernu 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 posredujemo še nekaj pojasnil, ki se nanašajo na obračun poslovnega leta 2022 in izračun omrežnine.

Pojasnilo k obračunski ceni gospodarske javne službe za leto 2022 in stališče Slovenskega inštituta za revizijo k Pripoznavanju prihodkov od omrežnin (SIRIUS april/2014 str.179):

Že ob objavi Uredbe MEDO so se v strokovni javnosti pojavila vprašanja glede posameznih določb. Nerazjasnjeno je tako ostalo tudi vprašanje glede obračunskega obdobja. V podjetju smo se odločili, da bo obračunsko obdobje (dokler ne bo drugačne razlage ali bi praksa pokazala boljšo rešitev) **koledarsko leto**. Vsi obračuni se bodo izvajali na zadnji dan posameznega koledarskega leta. Morebitni prihodki od vzdrževalnine priključkov so prišteti k prihodkom iz naslova **omrežnine**.

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). Že iz te 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. Prvotno zamisel obračuna je bila takšna, da bi se neporabljena sredstva iz tega naslova razmejevala v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda in bi se koristila v letu, ko bi stroški dejansko nastali.

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 javne službe za preteklo obračunsko obdobje

PREDRAČUNSKINE IN OBRACUNSKA KALKULACIJE CENE VARIABILNEGA DELA (VODARINA)

MESTNA OBČINA MARIBOR

ELEMENTI LASTNE CENE VODARINE		PREDRAČUNSKA		OBRACUNSKA		PREDRAČUNSKA		indeks		v EUR	
		1-XI 2022	EUR/M3	1-XII 2022	EUR/M3	1-XI 2023	EUR/M3	obračun 2022/predračun 2022	obračun 2023 /obračun 2022	indeks	
I.	NEPOSREDNI STROŠKI	498.230	0,0775	382.251	0,0528	389.820	0,0586	66,69	117,31		
1.	električna energija	321.692	0,0500	169.395	0,0289	177.249	0,0281	52,62	106,64		
2.	režijski stroški materiala	3,576	0,0005	4,164	0,0007	6,403	0,0010	178,05	153,75		
3.	stroški režijskih storitev	10,963	0,0017	7,160	0,0011	7,300	0,0012	65,31	107,95		
4.	zdravstveni pregledi vode	161.859	0,0252	151.531	0,0244	178.868	0,0283	93,02	118,04		
II.	POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZV. STROŠKI	1.935.193	0,3009	1.558.576	0,2479	1.938.575	0,3071	80,54	126,38		
1.	črpanje vode	1.935.193	0,3009	1.558.576	0,2479	1.938.575	0,3071	80,54	126,38		
III.	POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZVAJALNI STROŠKI/VIDENJA DELOVNI MALOZI	612.212	0,0952	607.256	0,1003	719.000	0,1139	112,26	104,62		
1.	redno vzdrževanje meliorov	119.911	0,0186	118.482	0,0188	119.000	0,0189	98,81	103,44		
2.	redno vzdrževanje mfr. objektov	492.301	0,0765	588.772	0,0905	600.000	0,0981	115,53	105,49		
IV.	POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	84.545	0,0131	83.937	0,0133	90.652	0,0144	99,28	108,00		
1.	deležna služba	84.545	0,0131	83.937	0,0133	90.652	0,0144	99,28	108,00		
V.	POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	57.266	0,0089	36.330	0,0058	46.503	0,0074	63,44	138,00		
1.	tranzit	57.266	0,0089	36.330	0,0058	46.503	0,0074	63,44	138,00		
VI.	NEPROIZVAJALNI POSREDNI STROŠKI	2.152.595	0,3347	2.330.809	0,3707	2.959.670	0,4055	108,28	109,87		
1.	stroški uprave IRS, ADP, računovodstva, vodstva, pripravi dela in skladišče)	1.460.134	0,2270	1.654.783	0,2632	1.784.165	0,2827	113,33	107,82		
2.	stroški obdržane vode	692.462	0,1077	717.636	0,1141	775.455	0,1229	103,64	108,06		
3.	drugi stroški poslovanja in rezervacije	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.	drugi stroški (prijelopi, teletext)	-	-	41.611	0,0066	-	-	-	-		
VII.	STROŠKI VODNEGA POVRČILA	630.558	0,0980	546.692	0,0869	627.479	0,0894	88,70	114,78		
1.	stroški za vodno povračilo	630.558	0,0980	546.692	0,0869	627.479	0,0894	88,70	114,78		
VIII.	PRIDODNI-odbitna postaranja	48.715	0,0076	160.619	0,0255	50.000	0,0079	329,71	31,13		
a.	pridobiti od katastra	48.715	0,0076	40.984	0,0065	50.000	0,0079	84,13	22,00		
b.	pridobiti od posrednega posrednika o prodani količini vode	-	-	-	-	-	-	-	-		
c.	Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	-	-	-	-	-	-	-	-		
d.	Razbremenitev odbitkov za prihodnje iz naslednjega rezerva za lit in odlog 2021	-	-	104.595	0,0166	-	-	-	-		
e.	Refundacije-razbremenitev vodoposrednika	-	-	15.041	0,0024	-	-	-	-		
IX.	SKUPAJ - LASTNA CENA	5.921.885	0,9207	5.415.229	0,8612	6.301.999	0,9984	91,44	116,37		
PORABA VODE V m <sup>3</sup>		6.432.000		6.288.124		6.312.000		97,76	102,98		
TRENUTNA CENA VODARINE						0,9307					

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

Predračunske cene (0,9984 EUR/m<sup>3</sup>) za leto 2023 so za 8,43 % višje od trenutno veljavnih cen (0,9207 EUR/m<sup>3</sup>), ki jih plačujejo uporabniki. Glavni razlogi so uvodoma predstavljeni dvig cen električne energije, ki se odraža na višjem strošku električne energije (I.1), višjih stroških črpanja vode (II.1) in višjih stroških tranzita (V.1) ter višjih stroških materiala in dela. Zaradi odstopanja med obračunsko in zaračunano ceno vodarine, predlagamo spremembo cene vodarine sicer iz trenutno veljavne cene 0,9207 EUR/m<sup>3</sup> na 0,9984 EUR/m<sup>3</sup>, kar znaša razliko 0,0777 EUR/m<sup>3</sup>.

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 proizvodni 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 proizvodni stroški vodarine:
  1. **Dežurna služba** so stroški organizirane dežurne službe, ki je v pripravljenosti izven rednega delovnega časa podjetja.
- V. Posredni stalni proizvodni stroški vodarine:
  1. **Tranzit** predstavljajo stroški električne energije tranzitnih objektov, ki služijo distribuciji vode v več občinah.
- VI. Neproizvajalni posredni stroški vodarine:
  1. **Stroški uprave (RS, AOP, Računovodstvo, Vodstvo, priprava dela in skladišče)** predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja, in sicer razvojni sektor, sektor poslovne informatike, vodstvo podjetja, priprava dela in skladišče.

VII. 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 omrežnine 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	3,66	0,35	4,01
20 < DN < 40	3	mesec	10,97	1,04	12,01
40 ≤ DN < 50	10	mesec	36,57	3,47	40,04
50 ≤ DN < 65	15	mesec	54,86	5,21	60,07
80 ≤ DN < 100	50	mesec	182,86	17,37	200,23
100 ≤ DN < 150	100	mesec	365,73	34,74	400,47
150 ≤ DN	200	mesec	731,45	69,49	800,94

V spodnji tabeli so predstavljene obračunske vrednosti za leto 2022 in predračunske vrednosti za leto 2022 in 2023:



## OBRAČUNSKE IN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE

STROŠKI	Plan za leto 2022	Obračun za leto 2022	Plan za leto 2023	Indeks plan 2023/obračun 2022	*Predračun amortizacije 2023 (vir občinskega proračuna)
stroški amortizacije (distribucija)	748.522,56	746.684,76	780.182,88	104,49	780.182,88
*prisojeni stroški tranzita	241.778,03	235.115,78	240.023,43	102,09	308.422,20
*prisojeni stroški črpanja	77.255,88	76.838,21	73.401,10	95,53	104.354,04
stroški zavarovalnih premij za OS	43.250,73	39.234,27	57.625,59	146,88	
stroški odškodnin	25.737,06	9.998,16	10.244,55	102,46	
stroški vzdrževanja in pregleda vodotesnosti in zamenjave priklj.	1.779.051,33	1.463.800,80	1.754.118,05	119,83	
<b>skupaj</b>	<b>2.915.595,60</b>	<b>2.571.671,97</b>	<b>2.915.595,60</b>	<b>113,37</b>	<b>1.192.959,12</b>

### PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE

PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	ŠT. PRIKLJUČKOV	ponderirano št. priključkov	letna OMREŽNINA EUR/priključek	mesečna OMREŽNINA EUR/priključek
DN					
DN 13	1	2.407	2.407	43,89	3,66
DN 20	1	49.877	49.877	43,89	3,66
DN 25	3	275	825	131,66	10,97
DN 40	10	100	1.000	438,87	36,57
DN 50	15	245	3.675	658,31	54,86
DN 80	50	115	5.750	2.194,36	182,86
DN 100	100	21	2.100	4.388,71	365,73
DN 150	200	4	800	8.777,42	731,45
<b>SKUPAJ</b>		<b>53.044</b>	<b>66.434</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. V letu 2022 je bila obračunana v skupni višini 15.623 EUR, v letu 2021 pa 16.424 EUR. Postavka predračunske vrednosti za leto 2023, temelji na ocenjeni vrednosti v višini 16 tisoč EUR.

Zamenjave vodomerov in obnove priključkov so se po prekinitvi ukrepov proti širjenju virusa COVID-19 ponovno izvajale po ustaljenem planu aktivnosti. Uvodoma smo omenili, da je zamenjave vodomerov 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.

Ocenjujemo, da bodo trenutne cene omrežnine zadostovale za pokrivanje stroškov predpisanih v Uredbi MEDO, zato za leto 2023 ne predlagamo spremembe cen. Razmerja za večje dimenzije priključkov so sorazmerno preračunana s faktorji določenimi v državni Uredbi MEDO.

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 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,)

V nadaljevanju so 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.

Vir: MNVP

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 15.001 do 300.000 in s povprečno gostoto nad 18 prebivalcev/ha površine		MESTNA OBČINA MARIBOR	
	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	5,9140	0,6943	3,07	0,6939
Povprečna potrjena cena	6,0453	0,7004	3,66	0,7437
Povprečna zaračunana cena	5,6583	0,7000	3,66	0,7437

V tabeli se cene nanašajo na enako obdobje (leto 2021) s cenami primerljivih območij, 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.

Cene v sistemu Mariborskega vodovoda 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.

## 5.4 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 7)

Primerjava Izbranih kazalnikov Mariborskega vodovoda s povprečjem dejavnosti

KAZALNIK	Izvajalec G.S Mariborski vodovod	Povprečje panoge E36	Indeks MV/ panoga
pospešeni koeficient likvidnosti	2,76	1,04	265,38
celotna gospodarnost poslovanja	1,03	1,02	100,98
povprečna mesečna plača / zaposlenca	1.919	1.894	101,35

Vir: E Bonitete (za leto 2021)

Kazalniki se nanašajo zaradi primerljivosti s podatki panoge na revidirane podatke iz leta 2021.

Pojasnilo odmikov:

### Pospešeni koeficient likvidnosti

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

Kazalnik ima nekoliko nižjo vrednost v primerjavi s panogo, gre za minimalno odstopanje.

### Celotna gospodarnost

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

Kazalnik gospodarnosti poslovanja ne izkazuje večjih odstopanj od panoge za katero je značilno, da njen namen ni v ustvarjanju dobičkov.

### **Povprečna mesečna plača na zaposlenega**

Kazalnik izraža dohodkovnost z vidika zaposlenih in je na enakem nivoju, kot povprečje panoge.

## **5.5 Prikaz razdelitve splošnih stroškov**

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 11)

### **Splošna stroškovna mesta**

Splošna stroškovna mesta sestavljajo:

1. stroškovna mesta nakupne dejavnosti:
  - priprava dela in javna naročila,
  - skladiščenje.
  - priprava dela.
  
2. Stroškovna mesta prodajne dejavnosti:
  - obračun vode.
  
3. Splošna stroškovna mesta:
  - uprava in pravno kadrovski sektor,
  - sprejemna pisarna, arhiv, socialni medij,
  - gospodarsko-računski sektor,
  - sektor informatike,
  - vodstvo tehnično razvojno operativnega sektorja.
  
4. Splošna stroškovna mesta, ki služijo stranski dejavnosti:
  - komerciala, projektiranje in razvoj
  - priključki (novi, pregled in zamenjava).

Razvrstitev splošnih stroškovnih mest:

- 70 – VODSTVO TROS
- 72 – SKLADIŠČE
- 73 - SLUŽBA ZA KVALITETO PITNE VODE
- 74 – PRIPRAVA DELA IN JAVNA NAROČILA
- 76 – PRIKLJUČKI (NOVI, PREGLED IN ZAMENJAVA)
- 77 - SPREJEMNA PISARNA, ARHIV IN SOCIALNI MEDIJ
- 78 - KOMERCIALA, PROJEKTIRANJE IN RAZVOJ
- 80 – VODSTVO IN SPLOŠNI KADROVSKI SEKTOR
- 82 - SOGLASJA
- 83 – GRS (RAZEN OBRAČUNA VODE IN SALDAKONTOV)
- 84 – OBRAČUN VODE (VKLJUČUJOČ SALDAKONTE)
- 85 - KATASTER
- 87 – SEKTOR INFORMATIKE (BREZ KATASTRA)
- 88 – KONTROLNI ORGAN IN PREDSTAVNIK VODSTVA ZA KAKOVOST
- 103 – CITY WATER CIRCLES



- 104 – JAVNI HOLDING MARIBOR
- 105 – AL REGIO

### 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 in prečrpalnice), lokacije osnovnih sredstev in razdelilnikov. Na osnovi razdelilnikov stroškov se na SM razporejajo stroški, nastali na sedežu podjetja, tako:

Vrsta stroška	Osnova za ključ
režijska elektrika	lux, moč motorjev
ogrevanje	število in velikost radiatorjev
PTT - telefoni	število telefonov na SM
čiščenje in odvoz odpadkov	površina SM (m <sup>2</sup> )
varnostna služba	število zaposlenih
voda	dogovorjen % za števčno delavnico, razlika število zaposlenih na SM

**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)

#### **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.

OBČINA	DEŽURNA SLUŽBA	PRIPRAVA DELA	UPRAVA	SKLADIŠČE
	2023	2023	2023	2023
MIKLAVŽ	4,00	4,51	2,80	0,51
HOČE	6,47	7,48	4,48	1,19
SELNICA	1,75	1,30	1,50	0,05
BENEDIKT	1,90	1,30	1,21	0,55
SV ANA	2,33	0,82	0,84	0,78
CERKVENJAK	0,29	0,14	0,12	0,18
SV.JURIJ	1,87	0,89	0,97	3,48
SV.TROJICA	1,37	0,65	0,74	0,24
MARIBOR	38,34	36,22	60,83	6,74
PESNICA	7,70	5,36	3,87	0,43
RUŠE	3,39	2,82	3,58	5,41
LENART	5,91	3,06	4,57	2,53
DUPLEK	11,28	14,43	3,04	1,66
KUNGOTA	4,94	2,90	2,28	0,68
ŠENTILJ	7,07	5,26	3,56	1,03
GR. RADGONA	1,40	1,18	0,61	0,44
<b>VODOOSKRBA</b>	<b>100,00</b>	<b>88,33</b>	<b>95,00</b>	<b>25,90</b>
DOPOLNILNA DEJAVNOST	0,00	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>





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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 12)

Izvajalec kot GJS opravlja samo oskrbo s pitno vodo. Za seznam uporabnikov, ki bi naj infrastrukturo uporabljali za posebne namene prosimo občine, da nam preko izvajalca, ki opravlja storitve izvajanja javne službe za čiščenje 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 zaradi vsesplošne krize, in dviga cen za ogrožene skupine uporabnikov, ni obračunal donosa na poslovno potrebna sredstva.

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 14)

Število zaposlenih, ki jih bo Mariborski vodovod zaposloval za izvajanje javne službe, je na dan 31.12.2022 znašalo 142. Od tega jih 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 letu 2023 ocenjujemo, da se število zaposlenih na črpališču ne bo spremenilo.

## **5.9 Najemnina za javno infrastrukturo**

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 15)

Poslovna uspešnost vodooskrbe za leto 2022 (nerevidirani podatki)



POSLOVNA USPEŠNOST VODOOSKRBE PO OBČINAH I-XII 2022

skupno na ravni občine

NOSILEC	1. PRIHODKI (VODARINA, VODNO POVRČILO, ŠTEVILNA)	2. STROŠKI VODARINA	4. POPRAVEK VREDNOSTI TERJATEV/ODPIS	5. REZULTAT VODARINE	6. PROD. VODA V M3	7. ((2-3+4)/6)	8. (5+15) REZULTAT VODOOSKRBE NA RAVNI OBČINE	9. (8<9) ali občinski sklep	10. (8>0) VNAPREJ VRAČUNAN STROŠEK (PRESEŽEK PRIHODKOV NAD STROŠKI)
MIKLAVŽ	233.896,37	232.979,50	-24,08	940,95	290,761	0,8012	33.643,00		33.643,00
HOČE	388.990,68	426.603,03	286,62	-27.898,97	456,056	0,9360	15.023,19		15.023,19
SELNICA	131.455,53	139.814,16	-17,84	-8.576,37	153,158	0,9143	21.424,03		21.424,03
BENEDIKT	119.585,69	131.750,82	-292,19	-11.892,94	127,194	1,0335	-543,60	7.725,06	7.181,27
SV ANA	63.687,09	119.186,51	110,20	-35.609,63	68,782	1,3437	-6.230,82	6.230,82	0,00
CERKVENJAK	11.343,02	-11.429,08	0,00	36,08	12,044	0,9490	237,20	731,46	968,66
SV JURJ	94.724,83	103.530,79	-29,24	-8.776,72	100,459	1,0303	6.961,44	6.101,31	16.112,12
MARIBOR	73.036,64	79.716,44	-103,66	-6.596,14	79,344	1,0034	41.188,72	4.818,93	11.780,36
SV TROJICA	5.083.235,71	5.456.639,89	-41.610,92	-371.943,35	6.288,124	0,8612	33.842,37	128.466,69	169.655,41
PESNICA	409.945,93	435.355,13	286,11	-25.877,31	411,740	1,0580	356,616	95.205,03	33.842,37
RUŠE	307.135,75	329.985,48	-4.593,43	-26.543,16	356,616	0,9357	-25.720,34	28.753,26	0,00
LENART	445.211,01	427.668,94	8.142,73	9.389,34	473,427	0,9205	-123.633,26	123.933,26	0,00
DUPLEK	339.081,45	409.526,45	624,60	-71.049,60	315,716	1,2991	125.394,01	164.593,36	0,00
KUNJOTA	292.113,29	276.841,99	120,12	15.151,19	238,293	1,1623	-104.593,36	13.011,68	0,00
SENTILJ	322.140,10	429.274,95	1.635,13	198.772,08	370,843	1,1626	9.825,984	518.513,83	438.857,34
GOR. RAD.	42.935,76	67.571,03	4,23	-24.639,50	63,637	1,0619	-81.513,83		0,00
SKUPAJ	8.398.518,85	9.077.174,19	-26.053,98	-682.601,36	9.825,984	0,9211	881,250		0,9998
Vodarina blok 6	827.988,28	873.282,58	7.427,84	-53.592,14	881,250				

Omrèžnina

NOSILEC	11. PRIHODKI OMREŽNINA (VZDRŽEVANINA)	12. *STROŠKI OMREŽNINE (BREZ NAJEMNINE)	13. **IZRANAVA ZA PRISOJEN DEL STROŠKOV ZA ČRP. IN TRANZ.	14. FAKTURIRANA NAJEMNINA	15. REZULTAT IZ OMREŽNINE ((11-12+13-14))
MIKLAVŽ	176.663,19	93.839,99	22.651,53	72.772,68	32.702,05
HOČE	272.547,98	116.912,54	-15.814,13	96.899,16	42.922,15
SELNICA	144.831,36	46.421,87	2.066,16	70.475,04	30.000,60
BENEDIKT	113.119,68	50.966,43	-8.774,90	46.177,08	7.181,27
SV ANA	78.584,24	23.931,64	-6.124,88	49.366,44	336,72
CERKVENJAK	17.686,10	7.284,10	-930,86	8.601,48	968,66
SV JURJ	63.365,52	21.092,28	-6.930,48	19.250,64	16.112,12
SV TROJICA	77.733,18	29.113,88	-5.473,82	31.965,12	11.780,36
MARIBOR	2.940.218,28	1.519.033,23	107.143,01	1.165.146,06	363.181,99
PESNICA	281.277,06	116.963,15	-12.970,99	91.823,24	59.519,68
RUŠE	249.545,45	184.197,67	-3.390,73	130.618,92	-58.651,47
LENART	389.518,95	142.811,36	-32.660,85	210.013,80	3.032,94
DUPLEK	338.588,18	202.003,38	-11.114,29	178.334,16	-52.863,66
KUNJOTA	227.419,59	27.764,77	-3.162,81	86.249,19	110.242,82
SENTILJ	353.373,82	200.967,85	-14.221,74	134.804,60	4.179,83
GOR. RAD.	48.761,76	16.053,19	-4.390,21	16.890,55	11.627,82
SKUPAJ	5.772.253,32	2.793.377,33	0,00	2.407.788,16	571.087,83

Delnik vodarina blok 6	Prodana voda	Poračun vodarine 2022
BENEDIKT	127,194	-7.725,06
SV ANA	88,782	-5.392,10
CERKVENJAK	12,044	-731,46
SV JURJ	100,459	-6.101,31
SV TROJICA	79,344	-4.818,93
LENART	473,427	-28.753,28
skupaj	881,250	-53.592,14

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

\*\* IZRANAVA 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 2022 pomeni v poglavju »omrežnina« predstavljen predračun amortizacije posamezne občine za leto 2022, 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 ( $Q_{min}$ ,  $O_{sr}$ ,  $Q_{max}$ ) 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  $k\check{c}=k_p$ . 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 2023 opredeljena osnovna sredstva v lasti Mariborskega vodovoda so prvenstveno namenjena izvajanju javne službe. Amortizirajo se v skladu s SRS po enakomerni časovni metodi. Za boljše 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 2022 (v EUR):

							v EUR
OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni d	drobni inventar	investicije v teku	Sredstva na podlagi najema	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>							
Stanje 31.12.2021	777.148	4.351.534	4.889.764	37.827	0	14.488	<b>10.070.761</b>
Povečanja	0	21.314	302.760	4.244	0		<b>328.319</b>
Zmanjšanja	0	0	-359.316	-3.571	0		<b>-362.887</b>
Brezplačni prevzem	0		0	0	0		<b>0</b>
Popravki - prenos med konti	0	0	0	0	0		<b>0</b>
Prevrednotenje	0	0	0	0	0		<b>0</b>
Stanje 31.12.2022	777.148	4.372.848	4.833.208	38.500	0	14.488	<b>10.036.193</b>
<b>Popravek vrednosti</b>							
Stanje 31.12.2021	0	3.562.021	4.030.687	24.338	0	8.860	<b>7.625.907</b>
Povečanja - nabava	0	0	0	0	0		<b>0</b>
Zmanjšanja	0		-356.836	-3.571	0		<b>-360.407</b>
Popravki - prenos med konti	0	0	0	0	0		<b>0</b>
Amortizacija	0	37.869	315.304	3.960	0	2.898	<b>360.030</b>
Stanje 31.12.2022	0	3.599.890	3.989.155	24.727	0	11.758	<b>7.625.529</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>							
Stanje 31.12.2021	777.148	789.513	859.077	13.489	0	5.628	<b>2.444.854</b>
Stanje 31.12.2022	777.148	772.959	844.054	13.774	0	2.730	<b>2.410.664</b>

v EUR	
NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
v EUR	
<b>Nabavna vrednost</b>	
Stanje 31.12.2021	<b>1.017.243</b>
Povečanja	<b>3.625</b>
Zmanjšanje	
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2022	<b>1.020.868</b>
<b>Popravek vrednosti</b>	
Stanje 31.12.2021	<b>1.003.682</b>
Zmanjšanje	-
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	<b>10.735</b>
Stanje 31.12.2022	<b>1.014.417</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>	
Stanje 31.12.2021	<b>13.561</b>
Stanje 31.12.2022	<b>6.451</b>

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 18)

Metodologijo za razporejanje stroškov in prihodkov v sklopu sprejemanja planskih dokumentov za posamezno leto potrjuje nadzorni svet podjetja.

Metodologija za razporejanje stroškov in prihodkov za leto 2023

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:

01 – DISTRIBUCIJA VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

02 – DISTRIBUCIJA VODE HOČE – SLIVNICA

03 – DISTRIBUCIJA VODE SELNICA OB DRAVI

04 – DISTRIBUCIJA VODE BENEDIKT

05 – DISTRIBUCIJA VODE SV. ANA

06 – DISTRIBUCIJA VODE CERKVENJAK

08 – DISTRIBUCIJA VODE SV. JURIJ V SLOVENSKIH GORICAH

09 – DISTRIBUCIJA VODE SV. TROJICA V SLOVENSKIH GORICAH

10 – DISTRIBUCIJA VODE MESTNA OBČINA MARIBOR

11 – DISTRIBUCIJA VODE PESNICA

12 – DISTRIBUCIJA VODE RUŠE

13 – DISTRIBUCIJA VODE LENART

14 – DISTRIBUCIJA VODE DUPLEK

17 – DISTRIBUCIJA VODE KUNGOTA

18 – DISTRIBUCIJA VODE ŠENTILJ

19 – DISTRIBUCIJA VODE G. RADGONA

40 – ČRPANJE VODE MARIBOR

42 – ČRPANJE VODE RUŠE

43 – ČRPANJE VODE SELNICA

46 – ČRPANJE VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

47 – ČRPANJE VODE HOČE – SLIVNICA

48 – ČRPANJE VODE ŠENTILJ

50 – TRANZIT VODE MARIBOR

51 – TRANZIT VODE PESNICA

52 – TRANZIT VODE RUŠE

53 – TRANZIT VODE LENART

54 – TRANZIT VODE DUPLEK

57 – TRANZIT VODE KUNGOTA

58 – TRANZIT VODE ŠENTILJ

59 – TRANZIT VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU



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

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 se infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine pri tranzitu.

#### Omrežnina

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 se 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:

##### DE VZDRŽEVANJE:

20 – VODSTVO DE VZDRŽEVANJE

21 – ŠTEVČNA DELAVNICA

22 – REMONTNA DELAVNICA

23 – AVTOPARK

26 – VZDRŽEVANJE ZGRADB IN OKOLJA

27 – SONČNA ELEKTRARNA

29 – KONTROLNI ORGAN ŠTEVČNE DELAVNICE

##### DE OMREŽJE:

## 30 – OMREŽJE

## 60 – POČITNIŠKI DOM

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:

- Številna 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:

5. stroškovna mesta nakupne dejavnosti:
  - priprava dela in javna naročila,
  - skladiščenje.
  - priprava dela.
6. Stroškovna mesta prodajne dejavnosti:
  - obračun vode.
7. Splošna stroškovna mesta:
  - uprava in pravno kadrovski sektor,
  - sprejemna pisarna, arhiv, socialni medij,
  - gospodarsko-računski sektor,
  - sektor informatike,
  - vodstvo tehnično razvojno operativnega sektorja.
8. Splošna stroškovna mesta, ki služijo stranski dejavnosti:
  - komerciala, projektiranje in razvoj
  - priključki (novi, pregled in zamenjava).

Razvrstitev splošnih stroškovnih mest:

70 – VODSTVO TROS

72 – SKLADIŠČE

73 - SLUŽBA ZA KVALITETO PITNE VODE

74 – PRIPRAVA DELA

76 – PRIKLJUČKI (NOVI, PREGLED IN ZAMENJAVA)

77 - SPREJEMNA PISARNA, ARHIV IN SOCIALNI MEDIJ

78 - KOMERCIALA, PROJEKTIRANJE IN RAZVOJ

80 – UPRAVA

82 - SOGLASJA

83 – GRS (RAZEN OBRAČUNA VODE IN SALDAKONTOV)

84 – OBRAČUN VODE (VKLJUČUJOČ SALDAKONTE)

85 - KATASTER

87 – POSLOVNA INFORMATIKA (BREZ KATASTRA)

88 – KONTROLNI ORGAN IN PREDSTAVNIK VODSTVA ZA KAKOVOST

91 – KOMUNALNE IGRE

103 – CITY WATER CIRCLES

104 – JAVNI HOLDING MARIBOR

105 – AL REGIO

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 in prečrpalnice), lokacije osnovnih sredstev in razdelilnikov. Na osnovi razdelilnikov stroškov se na SM razporejajo stroški, nastali na sedežu podjetja, tako:

<b>Vrsta stroška</b>	<b>Osnova za ključ</b>
režijska elketrika	lux, moč motorjev
ogrevanje	število in velikost radiatorjev
PTT - telefoni	število telefonov na SM
čiščenje in odvoz odpadkov	površina SM (m <sup>2</sup> )
varnostna služba	število zaposlenih
voda	dogovorjen % za števeno delavnico, razlika število zaposlenih na SM

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 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 SKLADIŠČENJA se prenašajo na posamezna SM na osnovi planiranega obsega porabe materiala (velja za GJS in tržno dejavnost).
- STROŠKI UPRAVE (VODSTVO IN SPLOŠNI KADROVSKI SEKTOR, SPREJEMNA PISARNA, ARHIV IN SOCIALNI MEDIJ, GRS, SEKTOR INFORMATIKE, VODSTVO TROS in KONTROLNI ORGAN IN PREDSTAVNIK VODSTVA ZA KAKOVOST) se prenašajo na vodooskrbo 95-odstotno in na dopolnilno dejavnost 5-odstotno. 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) –skupni stroški prodaje se prenesejo na občine na osnovi porabljene vode (100 % glavna dejavnost).
- STROŠKI PRIPRAVE DELA IN JAVNA NAROČILA 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.
- STROŠKI SOGLASJA IN KATASTRA –bremenijo vodo 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 vodo v višini 100% po ključu porabljene količine vode po občinah

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.

## **Prihodki glavna dejavnost**

PRIHODKI VODARINE IN VZDRŽEVALNINE VODOMEROV pomenijo skupne prihodke posamezne občine.

PRIHODKI OD OMREŽNINE:

- Neposredno se kot najemnina za infrastrukturo po občinah nakazuje samo delež, ki v izračunu odpade na objekte distribucije vode
- Prihodki, ki so bili v kalkulaciji omrežnine po občinah predvideni za pokrivanje stroškov skupnih objektov (prisojeni stroški črpanja in tranzita), se kot najemnina nakazujejo po občinah, ki te stroške kot lastnice objektov dejansko izkazujejo
- Delež prihodkov, ki so bili v kalkulaciji omrežnine določeni za pokrivanje stroškov zavarovanja, stroškov obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod, stroškov odškodnin in finančnih odhodkov (obresti) se koristijo za pokrivanje dejansko nastalih stroškov iz tega naslova

Razporejanje prihodkov in odhodkov financiranja in drugih prihodkov in odhodkov

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

DRUGI PRIHODKI IN ODHODKI

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

ODPIS TERJATEV

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

## 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 2021/2020
		2022	%	2021	%	
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	3.787.864	94,83	2.647.484	91,23	143,07
2.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA	45.843	1,15	94.379	3,25	48,57
3.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG	1.498	0,04	-2.946	-0,10	-50,85
4.	DRUGI POSL. PRIHODKI	159.273	3,99	163.051	5,62	97,68
5.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	0	0,00	0	0,00	0,00
A.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	3.994.478	100,00	2.901.968	100,00	137,65
B.	STROŠKI	3.491.087	87,40	2.450.281	84,44	142,48
1.	STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.	2.205.544	55,21	1.189.419	40,99	185,43
2.	SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.	1.205.160	30,17	1.160.158	39,98	103,88
3.	STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.	60.132	1,51	56.120	1,93	107,15
4.	NABAVNA VRED. PROD. BLAGA	18.178	0,46	34.010	1,17	53,45
5.	PREVREDNOT. POSL. ODH.	2.073	0,05	10.574	0,36	19,60
6.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	503.391	12,60	451.687	15,56	111,45
7.	FINANČNI PRIHODKI	14.026	0,35	21.257	0,73	0,00
8.	FINANČNI ODHODKI	10.398	0,26	4.841	0,17	214,80
9.	ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA	507.019	12,69	468.104	16,13	108,31
10.	DRUGI PRIHODKI	10.125	0,25	2.124	0,07	476,74
11.	DRUGI ODHODKI	327	0,01	437	0,02	74,78
12.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	516.817	12,94	469.790	16,19	110,01
13.	DAVEK IZ DOBIČKA	50.613	1,27	39.650	1,37	0,00
14.	ODLOŽENI DAVKI	17.862	0,45	-12.849	-0,44	-139,02
15.	ČISTI POSLOVNI IZID IZ OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	448.341	11,22	442.989	15,27	101,21

# POSLOVNI IZID GJS

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		Indeks 2022/2021
	2022	delež	2021	delež	
<b>ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE</b>	<b>14.170.772</b>	<b>100,00</b>	13.318.425	100,00	106,40
Čisti prihodki od prodaje	14.170.772	100,00	13.318.425	100,00	106,40
Čisti prihodki od prodaje	8.398.519	59,27	7.665.682	58,20	109,56
Čisti prihodki od omejitve	5.772.253	40,73	5.652.743	41,80	102,17
<b>KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA</b>	<b>14.170.772</b>	<b>100,00</b>	13.318.425	100,00	106,40
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>10.327.879</b>	<b>72,88</b>	8.610.145	62,54	119,95
Stroški materiala	460.428	3,25	234.533	1,64	196,32
Stroški storitev	257.606	1,82	268.637	2,13	95,89
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	5.821.939	41,08	4.758.404	32,51	122,35
<b>Prispejni odhodki splošnih stroškovnih mest</b>	<b>3.787.906</b>	<b>26,73</b>	3.348.571	26,27	113,12
Stroški dela	831.200	5,87	828.003	6,43	100,29
Stroški plač	574.246	4,05	580.424	4,47	98,60
Stroški dodatnega pokry zavarovanja	79.036	0,56	79.783	0,63	99,06
Dodatki/čisti prispevki	42.255	0,30	42.772	0,33	98,79
Drugi stroški dela	135.663	0,96	128.024	0,99	110,27
Popravek terjatev/odpis	-26.054	-0,18	-52.327	-0,75	49,79
Odpis obvez iz tako (previdi poslovnih)	0	0,00	0	0,00	-
Drugi poslovni odhodki	0	0,00	0	0,00	-
Strošek odškodnine kmetom	15.623	0,11	16.424	0,13	95,12
Stroški zavarovanja OS	68.491	0,48	63.737	0,55	107,47
Strošek vodnega povračila	854.276	6,03	874.433	6,87	97,69
Izločitev za prispejni del stroškov za črpanje in tranzit	0	0,00	0	0,00	140,00
Fakturirana najemnina za uporabo infrastrukture	2.407.788	16,99	2.400.449	18,79	100,31
Presežek prihodkov vodoposkrbe nad fakturirano najemnino	438.057	3,09	1.054.087	8,95	41,56
<b>DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>	<b>-746.490</b>	<b>-5,27</b>	-476.541	-2,00	156,65
Prihodki od obresti	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od subvencij k obratovanju izgub vodoposkrbe	519.571	3,67	221.760	1,66	234,29
Prihodki od subvencij k najemninam	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od katastra	40.984	0,29	48.715	0,32	84,12
Zmanjšanje stroškov za odpravo rezevalne AC (2021)	0	0,00	60.599	0,00	-
Razbremenitev odhodkov za prihodke iz naslova rezevalni za (N) in odpr	23.376	0,16	81.154	0,00	28,80
Refundacije na zbirnem mestu vodoposkrbe	162.560	1,15	64.318	0,00	252,74
Dekret enotna cena vodarne	0	0,00	0	0,00	40,56
<b>SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	0	0,00	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		Indeks 2022/2021
	2022	delež	2021	delež	
<b>STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>10.327.879</b>	<b>100,00</b>	8.610.145	100,00	119,95
<b>Stroški materiala:</b>	<b>460.428</b>	<b>4,46</b>	234.533	2,62	196,32
stroški električne energije (distribucija)	451.467	4,37	228.167	2,59	197,87
stroški materialna rešja	8.962	0,09	6.386	0,07	140,78
<b>Stroški storitev:</b>	<b>257.606</b>	<b>2,49</b>	268.637	2,40	95,89
zapravitveni pregledi vode	242.919	2,35	238.500	2,33	101,85
drugi stroški storitev	14.686	0,14	30.137	0,47	48,73
<b>Stroški storitev drugih enot znotraj družbe</b>	<b>5.821.939</b>	<b>56,37</b>	4.758.404	51,93	122,35
tekoče vzdrževanje in prelomi	1.232.073	11,93	1.182.716	12,30	104,17
dežurni služba	215.362	2,09	216.921	2,41	99,28
črpanje brez stroškov in am. pri občinah, kmetijsko črpanje	1.604.273	15,53	757.092	8,38	211,90
tranzit brez amortizacije pri občinah	60.969	0,59	30.818	0,37	197,84
stroški vzdrževanja priključkov	1.123.388	10,88	1.212.898	11,22	92,62
obnova vodov priključka	1.564.882	15,15	1.488.184	16,23	118,94
prispejni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	20.993	0,20	19.776	0,28	106,15
<b>Prispejni odhodki znotraj stroškovnih mest</b>	<b>3.787.906</b>	<b>36,68</b>	3.348.571	42,00	113,12
stroški uprave (AOP, računovodstvo, voditvi, priprava dela in skladišče)	2.666.508	25,82	2.288.707	31,73	116,51
stroški prodaje	1.121.398	10,86	1.059.864	10,27	105,81



# POSLOVNI IZID ZA OBČINO

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leta		leta		Indeks 2022/2021
	2022	delež	2021	delež	
Čisti prihodki od prodaje	8.033.454	100,00	7.667.507	100,00	104,77
Čisti prihodki od vodarine	5.093.236	63,40	4.757.716	62,05	107,05
Čisti prihodki od omrežnine	2.940.218	36,60	2.909.791	37,95	101,05
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	8.033.454	100,00	7.667.507	100,00	104,77
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>6.014.427</b>	<b>74,87</b>	<b>4.908.704</b>	<b>64,02</b>	<b>122,53</b>
Stroški materiala	173.559	2,16	89.438	1,17	194,06
Stroški storitev	158.691	1,98	165.511	2,16	95,88
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	3.309.758	41,20	2.535.814	33,07	130,52
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	2.372.419	29,53	2.117.940	27,62	112,02
Stroški dela	531.925	6,62	536.079	6,99	95,23
Stroški plač	367.487	4,57	377.083	4,92	97,46
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	50.579	0,63	51.655	0,67	97,92
Delodajalčevi prispevki	27.041	0,34	27.692	0,36	97,65
Drugi stroški dela	86.817	1,08	79.650	1,04	109,00
Popravek terjatev/odpis	-41.611	-0,52	-56.820	-0,74	73,23
Odpis obvez.iz taks (prevred.posl.prih.)	0	0,00	0	0,00	-
Drugi poslovni odhodki	0	0,00	0	0,00	-
Strošek odškodnine kmetom	9.998	0,12	10.633	0,14	94,03
Stroški zavarovanja OS	27.450	0,34	25.874	0,34	106,09
Strošek vodnega povračila	546.692	6,81	566.140	7,38	96,56
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	101.143	1,26	97.113	1,27	104,15
Fakturirana najemnina za uporabo infrastrukture	1.165.146	14,50	1.164.306	15,18	100,07
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	169.655	2,11	791.954	10,33	21,42
<b>DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>	<b>-289.086</b>	<b>-3,60</b>	<b>-182.262</b>	<b>-2,38</b>	<b>158,61</b>
Prihodki od obresti	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe/poračun najemnino	128.467	1,60	0	0,00	-
Prihodki od subvencij k najemnini	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od katastra	40.984	0,51	48.715	0,64	84,13
Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	0	0,00	39.656	0,52	-
Razbremenitev odhodkov za prihodke iz naslova rezerv za JN in odpr.	15.041	0,19	52.379	0,68	28,72
Refundacije- razbremenitev vodooskrbe	104.595	1,30	41.513	0,54	251,96
Dellinik enotna cena vodarine	0	0,00	0	0,00	-
<b>SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leta		leta		Indeks 2022/2021
	2022	delež	2021	delež	
<b>STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>6.014.427</b>	<b>100,00</b>	<b>4.908.704</b>	<b>100,00</b>	<b>122,53</b>
<b>Stroški materiala:</b>	<b>173.559</b>	<b>2,89</b>	<b>89.438</b>	<b>1,82</b>	<b>194,06</b>
stroški električne energije (distribucija)	169.395	2,82	85.922	1,75	197,15
stroški materiala režije	4.164	0,07	3.516	0,07	118,45
<b>Stroški storitev:</b>	<b>158.691</b>	<b>2,64</b>	<b>165.511</b>	<b>3,37</b>	<b>95,88</b>
zdravstveni pregledi vode	151.531	2,52	154.548	3,15	98,05
drugi stroški storitev	7.160	0,12	10.963	0,22	65,31
<b>Stroški storitev drugih enot znotraj družbe</b>	<b>3.309.758</b>	<b>55,03</b>	<b>2.535.814</b>	<b>51,66</b>	<b>130,52</b>
tekoče vzdrževanje in prelomi	687.254	11,43	612.212	12,47	112,26
dežurna služba	83.937	1,40	84.917	1,73	98,85
črpanje brez str.dela in am. pri občinah, ki imajo črpalnice	1.026.651	17,07	490.169	9,99	209,45
tranzit brez amortizacije pri ebčinah	36.330	0,60	15.738	0,32	230,84
stroški vzdrževanja priključkov	607.769	10,11	709.875	14,46	85,62
obnova vodov.priključka	856.032	14,23	611.570	12,46	139,97
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	11.784	0,20	11.333	0,23	103,98
<b>Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest</b>	<b>2.372.419</b>	<b>39,45</b>	<b>2.117.940</b>	<b>43,15</b>	<b>112,02</b>
stroški uprave (AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	1.654.782	27,51	1.431.746	29,17	115,98
stroški prodaje	717.636	11,93	686.195	13,98	104,58

## FINANČNE NALOŽBE IN TERJATVE DO OBČIN

V skladu s točko SRS 32.9 razkrivamo višino terjatev do občin po posameznih vrstah na dan 31.12.2022 (v EUR):

OBČINA	TERJATVE DO KUPCEV	DRUGE TERJATVE IZ POSLOVANJA	SKUPAJ 31.12.2022
MESTNA OBČINA MARIBOR	223.362	-	223.362
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	452	-	452
HOČE - SLIVNICA	31.173	-	31.173
DUPLEK	12.318	116.982	129.300
PESNICA	304	-	304
SELNICA OB DRAVI	131	-	131
RUŠE	39.706	116.150	155.856
KUNGOTA	1.062	-	1.062
ŠENTILJ	3.168	127.604	130.772
GORNJA RADGONA	1.029	4.980	6.009
LENART	9.373	35.079	44.452
SVETA ANA	6.826	7.602	14.427
BENEDIKT	465	9.425	9.889
CERKVENJAK	-	892	892
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	11.854	7.444	19.297
SVETA TROJICA V SLOV. GORICAH	4.204	5.879	10.083
LOVRENC NA POHORJU	579	-	579
RAČE-FRAM	6	-	6
<b>SKUPAJ</b>	<b>346.011</b>	<b>432.036</b>	<b>778.047</b>

Podjetje na dan 31.12.2022 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 31.12.2022 (v EUR):

OBČINA	NABAVNA VREDNOST	ODPISANA VREDNOST	SEDANJA VREDNOST
MESTNA OBČINA MARIBOR	78.787.552	49.310.585	29.476.967
OBČINA BENEDIKT	2.051.640	690.891	1.360.749
OBČINA CERKVENJAK	303.504	72.190	231.314
OBČINA DUPEK	7.329.437	2.871.730	4.457.707
OBČINA GORNJA RADGONA	819.464	360.026	459.438
OBČINA HOČE-SLIVNICA	6.367.931	2.951.361	3.416.570
OBČINA KUNGOTA	6.966.349	4.849.177	2.117.172
OBČINA LENART	11.127.870	5.017.677	6.110.193
OBČINA MIKLAVŽ	4.966.896	3.422.198	1.544.698
OBČINA PESNICA	11.871.563	9.608.616	2.262.947
OBČINA RUŠE	7.253.748	3.355.027	3.898.721
OBČINA SELNICA OB DRAVI	2.969.757	1.306.607	1.663.150
OBČINA SVETA ANA	2.590.023	1.268.740	1.321.283
OBČINA SVETA TROJICA V SLOV. GORICAH	1.895.119	990.320	904.799
OBČINA SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	875.253	469.293	405.960
OBČINA ŠENTILJ	10.152.160	6.761.021	3.391.139
<b>Skupna vsota</b>	<b>156.328.266</b>	<b>93.305.459</b>	<b>63.022.807</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.

10/10/10

Dear Sir,  
I have the pleasure to inform you that your application for the position of [Job Title] has been successful. We are pleased to offer you the position of [Job Title] at [Company Name].

The position is based at [Location] and will involve [Key Responsibilities]. The salary for this position is [Salary] per annum. We are pleased to offer you a competitive salary and a comprehensive benefits package, including [Benefits List].

We are pleased to offer you a competitive salary and a comprehensive benefits package, including [Benefits List]. We are pleased to offer you a competitive salary and a comprehensive benefits package, including [Benefits List].