



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

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

Številka: 4102-397/2023-64
Datum: 07.03.2025

4102-397/2023-64

GMS - 505

MESTNI SVET
MESTNE OBČINE MARIBOR

**ZADEVA: PREDLOG ZA OBRAVNAVO NA 23. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA MESTNE
OBČINE MARIBOR**

**NASLOV GRADIVA: ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OSKRBE S PITNO
VODO V MESTNI OBČINI MARIBOR ZA LETO 2025**

GRADIVO PRIPRAVIL: Mariborski vodovod, javno podjetje d.o.o., Jadranska cesta 24, 2000
Maribor

GRADIVO PREDLAGA: Aleksander Saša ARSENOVIČ, župan

POROČEVALEC: Miran Jug

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 2025



Aleksander Saša Arsenovič
Župan



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

PODPISNI LIST
PREDLOGA ZA OBRAVNAVO NA 23. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA
MESTNE OBČINE MARIBOR

Naslov gradiva:	ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OSKRBE S PITNO VODO V MESTNI OBČINI MARIBOR ZA LETO 2025
Priloge gradiva (navedba morebitnih prilog):	Sklep o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Maribor za leto 2025

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 j.p. d.o.o.	7. 3. 2025	
Gradivo pregledal-a vodja organa in morebitni vodja NOE:	Andraž Mlaker	Urad za komunalno, promet in prostor	11. 3. 2025	
Dokument finančno pregledala	ALENKA TOVORNIK	Urad za finance in proračun	11. 3. 2025	
Gradivo pregledala Vodja organa				
Gradivo pregledala v.d. direktorica MU	Lidija Krebl		11. 3. 2025	
Dokument parafiral podžupan:	<u>Dr. Samo Peter Medved</u>	Kabinet župana	11. 3. 2025	
Gradivo prejela služba MS v fizični in elektronski obliki	Rosana Klančnik	Služba za delovanje mestnega sveta	12. 3. 2025	

MESTNA OBČINA MARIBOR

Sklep o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev v Mestni občini Maribor za leto 2025.

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) in 23. člena Statuta Mestne občine Maribor (Medobčinski uradni vestnik Štajerske in Koroške regije, št. 10/2011, 8/2014, 12/2019 in 4/2022), je Občinski svet Mestne občine Maribor na 23. redni seji, dne 27.03.2025 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 2025 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: 0,9051 EUR/m³ brez DDV
2. Omrežnina: po tabeli 1

OMREŽNINA					
premer vodomera	faktor omrežnine	Enota mere	cena brez DDV EUR/mesec	DDV 9,5%	cena z DDV EUR/mesec
DN ≤ 20	1	mesec	4,01	0,38	4,39
20 < DN < 40	3	mesec	12,03	1,14	13,18
40 ≤ DN < 50	10	mesec	40,11	3,81	43,92
50 ≤ DN < 65	15	mesec	60,17	5,72	65,88
80 ≤ DN < 100	50	mesec	200,55	19,05	219,60
100 ≤ DN < 150	100	mesec	401,10	38,10	439,21
150 ≤ DN	200	mesec	802,20	76,21	878,41

3.

Z dnem uveljavitve tega sklepa prenehajo veljati cene storitev oskrbe s pitno vodo, potrjene s Sklepom o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2023, katere je sprejel Mestni svet Mestne občine Maribor na svoji 7. redni seji dne 22.06.2023.

4.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Medobčinskem uradnem vestniku, uporablja pa se od dne 01.04.2025.

Številka:

Datum:

**Župan Mestne občine Maribor
Aleksander Saša Arsenovič**

ELABORAT
O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
OSKRBE S PITNO VODO
V MESTNI OBČINI MARIBOR
ZA LETO 2025

Odgovorna oseba:

Direktor

Miran Jug, univ.dipl.inž.stroj.



Maribor, marec 2025

KAZALO

1.	UVOD	3
2.	IZVAJALEC JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	4
3.	IZHODIŠČA ZA IZDELAVO ELABORATA	7
4.	SESTAVA CENE PO MEDO	9
5.	ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO	10
5.1	Vodarina	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).....	34

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.

Podlage za predlog cen v Elaboratu

V času priprave elaborata so obračunski podatki za leto 2024 še nerevidirani. Predračunske vrednosti pa na osnovi podatkov iz Poslovnega načrta za 2025 z upoštevanimi odmiki obračunskih vrednosti za leto 2024.

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 vplivajo na nižje ocenjeno lastno ceno vodarine, so se pokazali že v letu 2024. Zaradi presežka prihodkov na vodooskrbi v MOM, v višini 684.352 EUR, kar je 0,10927 EUR/m³ porabljene vode, bo za uporabnike v letu 2025 izveden poračun presežka vodarine za uporabnike. Zato v skladu z navedenim, Mariborski vodovod d.o.o., kot izvajalec obvezne občinske javne službe oskrbe s pitno vodo, s tem Elaboratom predlaga spremembo (nižje) cene vodarine za leto 2025. Za ceno omrežnine v Elaboratu je predviden dvig cene omrežnine zaradi višje najemnine MOM. 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.

Predvidene cene električne energije za leto 2025 so na nivoju sklenjene pogodbe oz. veljavne pogodbe za celo leto 2025 enake in v povprečju nižje od povprečnih cen električne energije potrebne za distribucijo, črpanje in tranzit za celotni sistem vodooskrbe, veljavnih v letu 2024. S 1.10.2024 se je spremenil tudi način obračunavanja omrežnine, kar pa bo po napovedih vplival na dvig skupnega stroška električne energije v strukturi lastne cene vode. Zato smo v Elaboratu ocenili strošek električne energije skupaj z omrežnino za leto 2025 na osnovi po novem načinu izračunavanja omrežnine v mesecu oktobru in novembru v letu 2024. Rast stopnje inflacije v zadnjih letih posledično posredno vpliva tudi na višje cene materiala, zaradi usklajevanja s panožno kolektivno pogodbo pa je predviden tudi dvig stroškov dela.

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:

Naziv: MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje, d. o. o.
Kratko ime: MARIBORSKI VODOVOD d. o. o.
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: http://www.mb-vodovod.si
Facebook: www.facebook.com/mbvodovod

Dejavnost podjetja

Osnovna dejavnost:

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

Dopolnilna dejavnost:

novi priključki, vzdrževanje in obnavljanje vodovodnih priključkov, izvajanje gradbenih in montažnih del na vodovodnem omrežju, projektiranje in tehnično svetovanje za področje vodooskrbe, preizkus vodotesnosti cevovodov, izdaja soglasij k projektni in gradbeni dokumentaciji ter priključitvi porabnikov na vodovodno omrežje in drugo.

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

odgovornostjo in ima naslednje organe upravljanja: [poslovodstvo](#), [nadzorni svet](#) in [skupščino](#). Organi delujejo na podlagi zakonodaje RS, družbene pogodbe in poslovnika o delu, ki ga za svoje delo sprejmeta nadzorni svet in skupščina.

Lastništvo podjetja:

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

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

Poslovni deleži na dan 31.12.2024

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

Območje oskrbovanja s pitno vodo.

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

Število porabnikov

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

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

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

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

Kakovost vode

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

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

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

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

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 2024.

Prihodnje obračunsko obdobje je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; v elaboratu je leto 2025.

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 vodomerom, se storitev obračunava glede na dobavljeno količino pitne vode v m³; za stavbe, ki imajo obračunski vodomer, se normirana poraba določi na podlagi premera vodomera ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m³ pitne vode na dan za vodomer 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 vodomerom, se vodarina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m³ na dan za vodomer 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 m³ 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/m³ dobavljene pitne vode, ki jo izkazuje na vodomerni izkazana poraba vode.

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

Omrežnina vključuje:

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

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom 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 2024 in izračun omrežnine.

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):

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 posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

MESTNA OBČINA MARIBOR

ELEMENTI LASTNE CENE VODARINE		PREDRAČUNSKA I-XII 2024		OBRAČUNSKA I-XII 2024		PREDRAČUNSKA I-XII 2025		OBRATUN 2024/predračun 2024, predračun 2025/obračun 2024		indeks		indeks	
		EUR/M3	EUR/M3	EUR/M3	EUR/M3	EUR/M3	EUR/M3	EUR/M3	EUR/M3	2024/2024	2025/2024	2024/2024	2025/2024
I.	NEPOSREDNI STROŠKI	347.743	0,0555	343.560	0,0549	396.998	0,0633	96,80	115,55				
1.	električna energija	135.224	0,0216	117.149	0,0187	128.864	0,0206	86,63	110,00				
2.	režijski stroški materiala	8.600	0,0014	4.622	0,0007	5.084	0,0008	53,75	110,00				
3.	stroški režijskih stopenj	10.884	0,0017	17.772	0,0028	19.549	0,0031	163,29	110,00				
4.	zdravstveni pregledi vode	193.035	0,0308	204.017	0,0326	243.500	0,0389	105,69	119,35				
II.	POSREDNI SPREMEMLJIVI PROIZV. STROŠKI	1.497.670	0,2389	1.403.758	0,2241	1.357.481	0,2166	93,73	96,70				
1.	črpanje vode	1.497.670	0,2389	1.403.758	0,2241	1.357.481	0,2166	93,73	96,70				
III.	POSREDNI SPREMEMLJIVI PROIZVAJALNI STROŠKI (EVIDENCA DELOVNI NALOG)	819.086	0,1307	807.619	0,1290	888.380	0,1418	98,60	110,00				
1.	redno vzdrževanje prelomov	156.145	0,0249	186.239	0,0297	204.863	0,0327	119,27	110,00				
2.	redno vzdrževanje infr.objektov	662.941	0,1057	621.380	0,0992	683.518	0,1091	93,73	110,00				
IV.	POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	100.120	0,0160	98.347	0,0157	179.041	0,0286	98,23	182,05				
1.	dežurna služba	100.120	0,0160	98.347	0,0157	179.041	0,0286	98,23	182,05				
V.	POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	35.408	0,0056	17.283	0,0028	19.012	0,0030	48,81	110,00				
1.	tranzit	35.408	0,0056	17.283	0,0028	19.012	0,0030	48,81	110,00				
VI.	NEPROIZVAJALNI POSREDNI STROŠKI	2.588.059	0,4128	2.295.599	0,3665	2.198.502	0,3508	88,70	95,77				
1.	stroški uprave (P.S. AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	1.775.572	0,2832	1.597.013	0,2550	1.530.081	0,2441	89,94	95,81				
2.	stroški obračuna vode	812.487	0,1296	667.245	0,1065	688.421	0,1067	82,12	100,18				
4.	drugi stroški poslovanja in rezervacije	-	-	1.090	0,0002	-	-	-	-				
5.	drugi odhodki (piv/odpis tepatev)	-	-	30.252	0,0048	-	-	-	-				
VII.	STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	603.522	0,0963	565.954	0,0904	603.329	0,0963	93,78	106,60				
1.	stroški za vodno povračilo	603.522	0,0963	565.954	0,0904	603.329	0,0963	93,78	106,60				
VIII.	PRIHODKI-odbitna postavka	30.000	0,0048	10.246	0,0016	30.000	0,0048	34,15	292,80				
a	prihodki od katastra	30.000	0,0048	10.246	0,0016	30.000	0,0048	34,15	292,80				
b	prihodki od posredovanja podatkov o prodani količini vode	-	-	-	-	-	-	-	-				
c	Razbremenitev odhodkov za prihodek iz naslova rezerv za JN in odpr. 2020	-	-	-	-	-	-	-	-				
d	deličnik enota cena vodarine	-	-	-	-	-	-	-	-				
e	donos na OS v lasti MBV/MEDO	-	-	46.735	0,0075	59.593	0,0095	-	127,51				
IX.	SKUPAJ - LASTNA CENA	5.961.608	0,9510	5.568.609	0,8891	5.672.337	0,9051	93,41	101,86				
PORABA VODE V M3		6.269.000		6.263.030		6.267.000		99,90	100,06				
TRENUTNA CENA VODARINE		0,9584											

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

Predračunska cena (0,9051 EUR/m³) za leto 2025 je za 9,34 % nižja od trenutno veljavne cene (0,9984 EUR/m³), ki jih plačujejo uporabniki. Ker predračunska cena za leto 2025 zaradi, v uvodnem delu pojasnjene odmika, odstopa od trenutno veljavne cene, se z elaboratom za leto 2025 predlaga sprememba cene vodarine.

Obrazložitev kalkulativnih elementov vodarine:

I. Neposredni stroški vodarine:

1. **Električna energija** vključuje stroške porabljene električne energije za distribucijo pitne vode.
2. **Režijski stroški materiala** vključuje stroške materiala za tekoče vzdrževanje na gospodarski javni službi, ki bremenijo posamezno občino neposredno in niso evidentirani na delovnih nalogih.
3. **Stroški režijskih storitev** vključuje 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. Vključuje 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** predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja, in sicer vodstvo podjetja, vodstvo TROS, sektor informatike, kakovost vode, kataster, kontrolni organ in predstavnik vodstva za kakovost, priprava dela in skladišče.
2. **Stroški prodaje** predstavljajo stroške obračuna storitev GJS.

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 2024 in predračunske vrednosti za leto 2024 in 2025:

OBRAČUNSKE IN PREDRAČUNSKÉ CENE OMREŽNINE

STROŠKI	Obračun za leto			Indeks plan 2025/obračun 2024	*Predračun amortizacije 2025 (vir občinskega proračuna)
	Plan za leto 2024	2024	Plan za leto 2025		
stroški amortizacije (distribucija)	812.527	783.354	1.073.354	137,02	783.354
*prisojeni stroški tranzita	226.232	216.744	217.658	100,42	280.635
*prisojeni stroški črpanja	75.864	71.715	71.899	100,26	102.119
stroški zavarovalnih premij za OS	46.884	45.302	42.774	94,42	
stroški odškodnin	141.250	61.249	96.118	156,93	
stroški vzdrževanja in pregleda vodotesnosti in zamenjave priklj.	1.673.843	1.406.841	1.778.264	126,40	
skupaj	2.976.599	2.585.206	3.280.067	126,88	1.166.108

PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE

PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	ŠT.PRIKLJUČKOV	ponderirano št.priključkov	letna OMREŽNINA EUR/priključek	mesečna OMREŽNINA EUR/priključek
DN 13	1	2.079	2.079	48,13	4,01
DN 20	1	51.831	51.831	48,13	4,01
DN 25	3	284	852	144,40	12,03
DN 40	10	109	1.090	481,32	40,11
DN 50	15	243	3.645	721,98	60,17
DN 80	50	115	5.750	2.406,61	200,55
DN 100	100	21	2.100	4.813,22	401,10
DN 150	200	4	800	9.626,45	802,20
SKUPAJ		54.686	68.147		

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, v letu 2023 je bila obračunana vrednost v skupni višini 94.433 EUR, leto prej pa v višini 15.623 EUR . Postavka predračunske vrednosti za leto 2025, temelji na ocenjeni vrednosti v višini 150 tisoč EUR.

Zamenjave vodomerov in obnove priključkov so se 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.

Zaradi višjih stroškov najemnine izvajalec za leto 2025 predlaga uskladitev cen 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 infrastrukturno 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 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 ³)	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m ³)
Povprečna obračunana cena	5,9140	0,6943	3,16	0,8891
Povprečna potrjena cena	6,0453	0,7004	3,66	0,9984
Povprečna zaračunana cena	5,6583	0,7000	3,66	0,9984

Vir: MNVP

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, posledično tudi uskladitev plač s panožno pogodbo. **Zato veljavne cene niso primerljive s primerljivimi iz leta 2021.**

Cene v sistemu Mariborskega vodovoda tudi niso primerljive s cenami na drugih primerljivih območjih, ker vključujejo tudi stroške obračuna vode, ki zajemajo vodenje evidenc o prodani količini vode, ki jih koristijo tudi druge

javne službe in podjetje pri obračunu svojih storitev (odvajanje in čiščenje odpadne vode), ki so vezane na prodano količino vode, bremenijo pa samo javno službo vodo oskrbe.

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

5.4 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 7)

Primerjava izbranih kazalnikov Mariborskega vodovoda s povprečjem dejavnosti

Kazalniki	Izvajalec Mariborski vodovod	Dejavnost E 36	indeks MV/panoga
Pospešeni koeficient likvidnosti	2,87	0,99	289,90
Gospodarsnost poslovanja	1,02	1,01	100,79
Povprečna plača na zaposlenca (v EUR)	2.165 €	2.259 €	95,82

Vir: EBONITETE.SI - MARIBORSKI VODOVOD d.o.o. za leto 2023

Kazalniki se nanašajo zaradi primerljivosti s podatki panoge za leto 2023.

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 unovčljiva.

Celotna gospodarnost

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

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

Povprečna mesečna plača na zaposlenega

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

5.5 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

71 – VLOŽIŠČE IN ARHIV

72 – SKLADIŠČE

73 - SLUŽBA ZA KVALITETO PITNE VODE

74 – PRIPRAVA DELA

75 -PROJEKTIRANJE, VODENJE IN INFRASTRUKTURA INVESTICIJ

76 – PRIKLJUČKI (NOVI, PREGLED IN ZAMENJAVA)

78 - KOMERCIALA

80 – UPRAVA

82 - SOGLASJA

83 – GRS (RAZEN OBRAČUNA VODE IN SALDAKONTOV)

84 – OBRAČUN VODE (VKLJUČUJOČ SALDAKONTE)

85 - KATASTER

87 –DIGITALIZACIJA IN TEHNOLOGIJE (BREZ KATASTRA)

88 – KONTROLNI ORGAN IN PREDSTAVNIK VODSTVA ZA KAKOVOST

91 – KOMUNALNE IGRE

104 – JAVNI HOLDING MARIBOR

107 – PAMETNI VODOVOD

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

PLAN PRISOJENIH STROŠNOV AMORTIZACIJE ČEPANJA IN TRANZITA LETA 2025

ORČUNA	PROGRAMO	KOLIKAR V MS	STR	VREDNOSTI V EURI (EP)	
				STR	TR IZ PE
MIRLAJZ	291.000	2,98	3.336,55		
HOČE	474.000	4,85	5.436,05		
BESEKTA	156.000	1,60	1.789,74		
BEKEDANT	126.000	1,29	1.445,56		
SV. ANA	87.000	0,89	998,12		
ČERVENJAK	12.120	0,12	139,05		
SV. PAVLA	99.000	1,01	1.135,79		
MARIBOR	81.000	0,83	929,29		
PEŠENKA	6.267.000	64,08	71.895,24		
RUŠE	387.000	3,96	4.439,92		
LEKART	342.000	3,50	3.923,65		
DUPLEK	480.000	4,91	5.506,80		
ROMOTA	303.000	3,10	3.476,22		
ŠENTILJ	237.000	2,42	2.719,02		
GRADONAVA	372.000	3,80	4.267,83		
	66.000	0,67	757,20		
SKUPAJ	9.780.120	100,00	112.204,12		

ORČUNA	PROGRAMO	KOLIKAR V MS	STR	VREDNOSTI V EURI (EP)	
				STR	TR IZ PE
MIRLAJZ	291.000	2,98	3.336,55		
DUPLEK	303.000	3,10	3.476,22		
HOČE SLOVNICA	474.000	4,85	5.436,05		
ROMOTA (PRIBELI)	313.350	2,268	6.194,57		
SKUPAJ	1.381.350,00	100,00	27.263,64		
STR. TRANZ. MI	27.263,64				
PEŠENKA	387.000	28,92	2.869,50		
LEKART	480.000	35,87	3.559,07		
BEKEDANT	126.000	9,42	934,26		
SV. ANA	87.000	6,50	645,08		
SV. PAVLA	81.000	6,05	600,59		
SV. JURI	99.000	7,40	734,06		
GRADONAVA	66.000	4,93	489,37		
ČERVENJAK	12.120	0,91	89,87		
SKUPAJ	1.336.120,00	100,00	9.921,81		
STR. TRANZ. PE	9.921,81				
ŠENTILJ	372.000	37,35	9.089,21		
ROMOTA	237.000	23,80	5.790,71		
PEŠENKA	387.000	38,86	9.455,72		
SKUPAJ	996.000,00	100,00	24.335,64		
STR. TRANZ. RU	24.335,64				

TR. IZ PE	MARIBOR	MIRLAJZ	PEŠENKA	LEKART	ŠENTILJ/ROMOTA	SKUPAJ	ORČUNA
27.263,64		5.743,45				5.743,45	MIRLAJZ
		9.355,32				9.355,32	HOČE
						0,00	SEKETA
		4.475,51	934,26	2.167,88		7.577,65	BEKEDANT
		3.090,24	605,08	1.496,87		5.232,19	SV. ANA
		430,50	898,7	208,53		718,50	ČERVENJAK
		3.516,48	734,06	1.703,33		5.953,87	SV. JURI
		2.877,12	600,59	1.393,64		4.871,35	SV. PAVLA
280.635,01	211.473,39	6.184,57				217.657,97	MARIBOR
9.921,81	13.746,22		2.869,50		9.455,72	26.071,44	PEŠENKA
	25.975,44					25.975,44	RUŠE
16.364,40	17.049,58		3.559,07	8.258,59		28.867,25	LEKART
6.796,08	8.418,23	5.980,30				12.776,38	DUPLEK
9.831,72	13.213,42			5.790,71		14.208,94	ROMOTA
	2.344,32			9.089,21		22.302,64	ŠENTILJ
			489,37	1.135,56		3.969,35	ČERVENJAK
39.129,02	280.635,01	27.263,64	9.921,81	16.364,40	24.335,64	391.292,02	SKUPAJ

STROŠKI AMORTIZACIJE TRANZITNIH OBJEKTOV

MARIBOR	PEŠENKA	RUŠE	DUPLEK	LEKART	ROMOTA	ŠENTILJ	MIRLAJZ	SKUPAJ
280.635,01	9.921,81	25.975,44	6.796,08	16.364,40	14.503,92	9.831,72	27.263,64	391.292,02

STROŠEK AMORTIZACIJE ČEPANIH OBJEKTOV

MARIBOR	RUŠE	ŠENTILJ	HOČE SLOVNICA	MIRLAJZ	SELNICA	SKUPAJ
102.118,84	966,96	3.635,04	240,60	732,84	4.509,84	112.204,12

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 je za leto 2024 in predračun 2025 upošteval donos na poslovno potrebna sredstva v višini 5%.

5.8 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe vodooskrbe

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 14)

Število zaposlenih, ki jih bo Mariborski vodovod zaposloval za izvajanje javne službe, je na dan 31.12.2024 139. Od tega je 23 zaposlenih na črpališču, ki predstavljajo osnovo za izračun stroškov dela po občinah. Temeljni ključ za razdelitev stroškov po občinah predstavlja ocenjena porabljena količina vode. V poslovnem načrtu za leto 2025 je na črpališču predvidenih 25 zaposlenih.

5.9 Najemnina za javno infrastrukturo vodooskrbe

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 15)

Poslovna uspešnost vodooskrbe za leto 2024 (nerevidirani podatki)

POSLOVNA USPEŠNOST PO OBČINAH I-XII 2024

GJS VODOOSKRBE

Vodarina

NOSILEC	skupno na ravni občine										
	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 ³	
PRIHODKI (VODARINA VODNO POVRČILO, ŠTEVNIKA)	STROŠKI VODARINA	POPRAVEK VREDNOSTI TERJATEVI/ ODRIS	REZULTAT VODARINE	PROD. VODA V M ³	POVPR. LC/M ³	REZULTAT VODOOSKRBE NA RAVNI OBČINE	PRIHODKI OD SUBVENCIJ/RAZLIKA ZA ELABORAT	VNAPREJ VRAČUNAN STROŠEK (PRESEŽEK PRIHODKOV NAD STROŠKI)			
MIKLAVŽ	263.505,63	232.451	-341,15	31.396	292.265	89.081	89.081	89.081	0,10742		
HOČE	504.497,29	446.867	1.884,43	55.746	474.054	99.942	99.942	99.942	0,11759		
SELNICA	164.709,04	132.227	-856,12	33.338	152.990	67.035	67.035	67.035	0,21791		
***BENEDIKT	143.712,69	129.823	-260,08	14.150	125.196	19.369	19.369	19.369			
***SV.ANA	103.763,43	104.503	130,37	-869	90.569	-9.108	9.108	0			
***CERKVENJAK	13.780,51	11.884	-105,33	2.002	12.005	2.009	2.009	2.009			
***SV.JURJ	115.659,34	113.474	-246,67	2.432	100.757	1.507	1.507	1.507			
***SV.TROJICA	90.827,26	85.286	-849,79	6.391	78.983	6.387	6.387	6.387			
MARIBOR	6.252.960,61	5.538.357	30.251,51	684.352	6.263.030	1.043.447	1.043.447	1.043.445	0,10927		
PESNICA	478.120,74	387.947	64,41	90.109	406.496	109.156	109.156	109.156	0,22167		
RUŠE	350.868,70	311.398	94,36	39.376	336.339	16.380	16.380	16.380	0,11707		
***LENART	557.841,19	508.136	-977,91	50.683	485.963	53.024	53.024	53.024			
DUPLEK	437.706,29	350.524	-271,12	87.454	299.963	59.573	59.573	59.573	0,29155		
KUNGOTA	345.636,53	298.798	-960,74	47.800	240.276	145.456	145.456	145.456	0,19894		
ŠENTILJ	555.653,52	424.247	1.047,85	130.359	374.044	191.668	191.668	191.668	0,34851		
GOR. RAD.	61.055,92	76.084	136,27	-15.164	66.061	-10.210	20.169	9.959			
SKUPAJ	10.440.299	9.152.005	28.740,29	1.259.553	9.798.989	1.884.716	29.275	1.913.991			
Vodarina blok 6	1.025.584	953.106	2.309	74.788	893.473	1.0642			0,08371		

Omržnina

NOSILEC	skupno na ravni občine										
	11.	12.	13.	14.	15. (11-12+12-14)						
PRIHODKI OMREŽNINA (VZDRŽEVANINA)	*STROŠKI OMREŽNINE (BREZ NAJEMNINE)	**IZRAVNAVA ZA PRISOJEN DEL STROŠKOV ZA ČRP. IN TRANZ. ANAJEMNINA	REZULTAT IZ OMREŽNINE	FAKTURIRAN ANAJEMNINA	REZULTAT IZ OMREŽNINE						
MIKLAVŽ	179.135,52	67.129	18.873	73.195	57.685						
HOČE	281.752,68	100.064	-14.557	122.336	44.196						
SELNICA	171.872,46	42.477	2.758	98.457	33.697						
BENEDIKT	117.317,64	43.703	6.773	47.472	19.369						
SV.ANA	82.745,24	35.428	4.900	51.525	9.108						
CERKVENJAK	17.869,44	5.396	649	9.814	2.009						
SV.JURJ	66.829,84	38.204	5.451	21.668	1.507						
SV.TROJICA	80.137,86	36.057	4.273	33.421	6.387						
MARIBOR	2.989.139,42	1.513.393	94.295	1.210.945	359.096						
PESNICA	293.682,06	123.860	-21.761	129.014	19.047						
RUŠE	250.375,98	120.539	2.884	149.949	22.997						
LENART	393.406,05	91.546	-26.292	222.544	53.024						
DUPLEK	345.679,98	176.663	9.363	187.534	27.880						
KUNGOTA	236.576,12	47.765	-2.478	88.676	97.656						
ŠENTILJ	366.728,64	139.239	12.970	153.210	61.309						
GOR. RAD.	57.606,91	32.643	3.574	16.435	4.954						
SKUPAJ	5.930.256	2.614.106	0	2.616.199	699.951						

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

* STROŠKI ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE, OBNOVE IN ZAMENJAVE PRIKLJUČKOV, ODSKODNINE KMETOM

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

*** Blok 6-občine UE Lenart iz enotno vodarin

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

Ocenjena najemnina za leto 2025 pomeni v poglavju »omrežnina« predstavljen predračun amortizacije posamezne občine za leto 2025, 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 $k\check{c}=kp$. 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 2025 opredeljena osnovna sredstva v lasti Mariborskega vodovoda so prvenstveno namenjena izvajanju javne službe. Amortizirajo se v skladu s SRS po enakomerni časovni metodi. Za boljšo izkoriščenost se sredstva uporabljajo tudi za izvajanje stranske dejavnosti.

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

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

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

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

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

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 18)

Metodologija za razporejanje stroškov in prihodkov za leto 2025

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 4 občinah. Poleg osnovnih dejavnosti, opravlja Mariborski vodovod še tržno dejavnost.

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

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

Za razporejanje splošnih stroškov evidentiranih na skupnih službah med gospodarsko javno službo in dopolnilno »tržno« dejavnostjo, se uporablja razmerje obremenjenosti zaposlenih, ki izvajajo ta proces z javno službo in tržno dejavnostjo. Med splošne stroške se uvrščajo stroškovna mesta javna naročila, skladiščenje, obračun vode, posloводства in pravno kadrovski sektor, sprejemna pisarna, arhiv, gospodarsko-računovodski sektor, sektor digitalizacije in tehnologije, 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 podjetje prav tako opravlja storitve, vendar to ni njihov glavni namen. Del stranske dejavnosti služi glavni dejavnosti, zaradi nje je tudi nastala. Stroški posameznih stroškovnih nosilcev se spremljajo s pomočjo delovnih nalogov, s katerimi se spremljajo stroški materiala, dela in zunanje storitve.

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

Stroškovna mesta so določena za:

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

Stroškovna mesta glavne dejavnosti

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

SM distribucije vode

SM črpanja vode

SM tranzita vode

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

Nomenklatura stroškovnih mest glavne dejavnosti je naslednja:

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 DUPEK

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 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:

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:

- 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:

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

71 – VLOŽIŠČE IN ARHIV

72 – SKLADIŠČE

73 - SLUŽBA ZA KVALITETO PITNE VODE

74 – PRIPRAVA DELA

75 -PROJEKTIRANJE, VODENJE IN INFRASTRUKTURA INVESTICIJ

76 – PRIKLJUČKI (NOVI, PREGLED IN ZAMENJAVA)

78 - KOMERCIALA

80 – UPRAVA

82 - SOGLASJA

83 – GRS (RAZEN OBRAČUNA VODE IN SALDAKONTOV)

84 – OBRAČUN VODE (VKLJUČUJOČ SALDAKONTE)

85 - KATASTER

87 –DIGITALIZACIJA IN TEHNOLOGIJE (BREZ KATASTRA)

88 – KONTROLNI ORGAN IN PREDSTAVNIK VODSTVA ZA KAKOVOST

91 – KOMUNALNE IGRE

104 – JAVNI HOLDING MARIBOR

107 – PAMETNI VODOVOD

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:

3. delovnih nalogov
4. ključev

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

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

V okviru glavne dejavnosti nastajajo neposredno.

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

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

Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnost

- STROŠKI AVTO PARKA se prenašajo na SM na osnovi vrednosti avtoparka, ki ga posamezno SM uporablja.
- STROŠKI VODSTVA VZDRŽEVANJA IN STROŠKI KONTROLNEGA ORGANA ŠTEVČNE DELAVNICE se prenaša samo v okviru DE vzdrževanje. Osnova 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, ,GRS, SEKTOR DIGITALIZACIJE IN TEHNOLOGIJE , VLOŽIŠČE IN ARHIV, VODSTVO TROS in KONTROLNI ORGAN IN PREDSTAVNIK VODSTVA ZA KAKOVOST) se prenašajo na gospodarski javni službi 95-odstotno in na dopolnilno dejavnost 5-odstotno. Med gospodarskima javnima službama se stroški razporejajo na osnovi razmerja količine prodane pitne vode in prodane količine za storitev čiščenje odpadne vode. Znotraj vodooskrbe se prenašajo na posamezne občine po planirani količini dobavljene vode (če bi podjetje opravljalo samo tržno dejavnost večina teh stroškov ne bi nastajala zato takšen odstotek prenosa na vodooskrbo).
- STROŠKI PRODAJE (OBRAČUN VODE) –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 PRIPRAVE DELA 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 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 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 2024	%	leto 2023	%	indeks 2024/2023
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	2.542.411	92,21	3.729.831	91,67	68,16
2.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA	51.472	1,87	55.567	1,37	92,63
3.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG	172	0,01	-892	-0,02	-19,30
4.	DRUGI POSL. PRIHODKI	163.125	5,92	284.043	6,98	57,43
5.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE		0,00		0,00	0,00
A.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	2.757.180	100,00	4.068.549	100,00	67,77
B.	STROŠKI	2.338.863	84,83	3.713.187	91,27	62,99
1.	STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.	1.420.894	51,53	2.511.500	61,73	56,58
2.	SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.	814.810	29,55	1.094.240	26,90	74,46
3.	STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.	64.625	2,34	67.354	1,66	95,95
4.	NABAVNA VRED. PROD. BLAGA	21.024	0,76	24.224	0,60	86,79
5.	PREVREDNOT. POSL. ODH.	17.510	0,64	15.868	0,39	110,34
6.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	418.318	15,17	355.362	8,73	117,72
7.	FINANČNI PRIHODKI	28.467	1,03	20.998	0,52	0,00
8.	FINANČNI ODHODKI	22.372	0,81	27.982	0,69	79,95
9.	ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA	424.412	15,39	348.378	8,56	121,83
10.	DRUGI PRIHODKI	5.680	0,21	8.097	0,20	70,15
11.	DRUGI ODHODKI	232	0,01	443	0,01	52,30
12.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	429.860	15,59	356.032	8,75	120,74
13.	DAVEK IZ DOBIČKA	54.810	1,99	39.528	0,97	0,00
14.	ODLOŽENI DAVKI	13.743	0,50	4.636	0,11	296,43
15.	ČISTI POSLOVNI IZID IZ OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	361.308	13,10	311.868	7,67	115,85

POSLOVNI IZID GJS

v EUR

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

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

POSLOVNI IZID ZA OBČINO

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2024	delež	2023	delež	2024/2023
Čisti prihodki od prodaje	9.242.100	100,00	8.889.749	100,00	103,96
Čisti prihodki od vodarine	6.252.961	67,66	5.918.936	66,58	105,64
Čisti prihodki od omrežnine	2.989.139	32,34	2.970.813	33,42	100,62
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	9.242.100	100,00	8.889.749	100,00	103,96
Stroški materiala in storitev	5.739.403	62,10	6.067.927	68,26	94,59
Stroški materiala	121.771	1,32	188.117	2,12	64,73
Stroški storitev	221.789	2,40	184.583	2,08	120,16
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	3.131.586	33,88	3.319.899	37,35	94,33
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	2.264.258	24,50	2.375.327	26,72	95,32
Stroški dela	615.175	6,66	605.093	6,81	101,67
Stroški plač	438.403	4,74	432.485	4,86	101,37
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	59.336	0,64	60.652	0,68	97,83
Delodajalčevi prispevki	32.295	0,35	31.483	0,35	102,58
Drugi stroški dela	85.140	0,92	80.473	0,91	105,80
Popravek terjatev/odpis	30.252	0,33	23.660	0,27	127,86
Odpis obvez. iz taks (prevred.posl.prih.)	-	0,00	-	0,00	-
Drugi poslovni odhodki	1.090	0,01	-	0,00	-
Strošek odškodnine kmetom	61.249	0,66	60.537	0,68	101,18
Stroški zavarovanja OS	32.390	0,35	27.649	0,31	117,15
Strošek vodnega povračila	565.954	6,12	539.211	6,07	104,96
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	94.295	1,02	94.639	1,06	99,64
Fakturirana najemina za uporabo infrastrukture	1.210.945	13,10	1.192.983	13,42	101,51
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	1.043.445	11,29	491.958	5,53	212,10
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	36.491	0,39	- 24.629	-0,28	-
Prihodki od obresti	-	0,00	-	0,00	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe/poračun najemnine	- 2	0,00	39	0,00	-
Prihodki od subvencij k najemnini	-	0,00	-	0,00	-
Prihodki od katastra	10.246	0,11	24.590	0,28	41,67
Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	-	0,00	-	0,00	-
Razbremenitev odhodkov za prihodke iz naslova rezerv za JN in odpr.	-	0,00	-	0,00	-
Refundacije-razbremenitev vodooskrbe	-	0,00	-	0,00	-
Delilnik enotna cena vodarine	-	0,00	-	0,00	-
Donos na OS v lasti MBV-MEDO	46.735	0,51	-	0,00	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	- 0	0,00	- 0	0,00	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2024	delež	2023	delež	2024/2023
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	5.739.403	100,00	6.067.927	100,00	94,59
Stroški materiala:	121.771	2,12	188.117	3,10	64,73
stroški električne energije (distribucija)	117.149	2,04	180.299	2,97	64,97
stroški materiala režije	4.622	0,08	7.818	0,13	59,12
Stroški storitev:	221.789	3,86	184.583	3,04	120,16
zdravstveni pregledi vode	204.017	3,55	174.688	2,88	116,79
drugi stroški storitev	17.772	0,31	9.895	0,16	179,61
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	3.131.586	54,56	3.319.899	54,71	94,33
tekoče vzdrževanje in prelomi	807.619	14,07	731.492	12,06	110,41
dežurna služba	98.347	1,71	91.018	1,50	108,05
črpanje brez str.dela in am. pri občinah, ki imajo črpališča	788.583	13,74	1.038.145	17,11	75,96
tranzit brez amortizacije pri občinah	17.283	0,30	32.189	0,53	53,69
stroški vzdrževanja priključkov	621.400	10,83	696.328	11,48	89,24
obnova vodov.priključka	785.441	13,69	718.864	11,85	109,26
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	12.913	0,22	11.862	0,20	108,86
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	2.264.258	39,45	2.375.327	39,15	95,32
stroški uprave (AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	1.597.013	27,83	1.628.965	26,85	98,04
stroški prodaje	667.245	11,63	746.362	12,30	89,40

FINANČNE NALOŽBE IN TERJATVE DO OBČIN

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

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

Podjetje na dan 31.12.2024 ni imelo finančnih naložb do občin.

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

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

v EUR

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

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

PRIMERJAVA VELJAVNIH IN PREDLAGANIH CEN GJS VODOOSKRBE

Vrsta storitve	EM	veljavna cena v letu 2024	9,5% DDV	veljavna cena v letu 2024 z DDV	predlagana cena po Uredbi MEDO v letu 2025	9,5% DDV	predlagana cena po Uredbi MEDO v letu 2025 z DDV	razlika	indeks predračunska /veljavna cena
vodarina	EUR/m ³	0,9984 €	0,0948 €	1,0932 €	0,9051 €	0,0860 €	0,9911 € -	0,1022 €	90,66
omrežnina DN13/20	EUR/mesec	3,66 €	0,35 €	4,01 €	4,01 €	0,38 €	4,39 €	0,38 €	109,56

SIMULACIJA PREDLAGANIH CEN NA VREDNOST POLOŽNICE PRI POVPREČNI PORABI NA GOSPODINJSTVO

Vrednost mesečne položnice/gospodinjstvo	povprečna poraba m ³	veljavna cena z DDV v letu 2024	predlagana cena z DDV v letu 2025	Indeks 2025/2024	Sprememba (%)	razlika v EUR (z DDV)
4-člansko gospodinjstvo	16 m ³ , DN 13/20	21,50 €	20,25 €	94	-6	1,25 €