

ELABORAT
O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
OSKRBE S PITNO VODO
V OBČINI SVETI JURIJ V SLOVENSKIH
GORICAH
ZA LETO 2025

Odgovorna oseba:

Direktor

Miran Jug, univ.dipl.inž.stroj.


MARIBORSKI VODOVOD,
JAVNO PODJETJE, d.o.o.
Lodinska cesta 24, 2000 Maribor
1

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	17
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 uveljavljivijo 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 občini Sv. Jurij v Slov. Goricah v višini 8.434 EUR, kar je 0,0837 EUR/m³ porabljene vode, bo za uporabnike v letu 2025 izveden poračun presežka vodarine. 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 ni predvidena sprememba cene. Obračunske in predračunske cene so podrobnejše 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 strukturni 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 Cerkvenjak	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 Cerkvenjak in Gornjo Radgonjo.

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 poglavijih 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, (Poglavlje: 5.1.1)
2. predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.1.2)
3. pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.1.3)
4. primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih, (Poglavlje: 5.3)
5. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih, (Poglavlje: 5.3)
6. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji, (Poglavlje: 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, (Poglavlje: 5.4)
8. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.1.1)
9. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavlje: 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, (Poglavlje: 5.11)
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.5)

12. prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.6)
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.7)
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.8)
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture, (Poglavlje: 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, (Poglavlje: 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, (Poglavlje: 5.1.2 in 5.2.1)
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in (Poglavlje: 5.12)
19. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35. (Poglavlje: 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 zavezanc 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 m^3 ; za stavbe, ki imajo obračunski vodomer, se normirana poraba določi na podlagi premera vodomera ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša $1,2 m^3$ 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 priklučka, določeno s premerom priklučka, ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša $1,2 m^3$ 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 poslovna 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^3 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 proizvajalne stroške,
- posredne spremenljive proizvajalne stroške
- posredne stalne proizvajalne stroške
- neproizvajalne 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^3 dobavljene pitne vode, ki jo izkazuje na vodomeru 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 priklučka. Iz zaračunanih storitev izvajalci javne službe plačujejo občinam najemnino za javno infrastrukturo, ki jo občine skozi proračun namenjajo za obnove infrastrukture. Občina bi naj po veljavnih predpisih izvajalcu GJS zaračunala najemnino vsaj v višini letne obračunane amortizacije infrastrukture, katero daje v najem. V kolikor se občina odloči, da občani ne plačujejo polne cene, za razliko v proračunu predvidi subvencijo, ki jo lahko prejmejo samo porabniki, ki ne opravljajo pridobitne dejavnosti.

Omrežnina vključuje:

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

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer.

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomерov, 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 prištetи 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 neporabljeni 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 objavljal 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

STROŠKI IN OBŠČINI SV. ANA SVJETILOVIT CERNJEVCIK IN LEMAK									
	ELEMENTI LASTNE CENE VODARINE	PREDRAČUNSKA I-XII 2024	EUR/M3	OBRACUNSKA I-XII 2024	EUR/M3	PREDRAČUNSKA I-XII 2025	EUR/M3	OBRACUNSKA I-XII 2025/predračun 2024	indeks predr-2025/ocena 2024
I.	NEPOSREDNI STROŠKI	101.868	0,1147	98.933	0,1107	113.571	0,1283	97,12	114,80
1.	električna energija	70.090	0,0789	67.753	0,0758	77.916	0,0880	96,67	115,00
2.	relijski stroški materiala	3.772	0,0042	331	0,0004	381	0,0004	8,78	115,00
3.	stroški relijskih storitev	660	0,0007	768	0,0009	883	0,0010	116,31	115,00
4.	zdravstveni pregledi vode	27.347	0,0308	30.081	0,0337	34.391	0,0389	110,00	114,33
II.	POREDNI SPREMENJIVI PROIZVJALNI STROŠKI	210.756	0,2373	200.258	0,2241	212.405	0,2400	95,02	106,07
1.	izparje vode	210.756	0,2373	200.258	0,2241	212.405	0,2400	95,02	106,07
III.	POREDNI SPREMENJIVI PROIZVJALNI STROŠKI (EVIDENCA DELOVNI NALOG)	155.031	0,1746	188.181	0,2106	216.408	0,2445	121,38	115,00
1.	redukt vodnjene plenar-ov	24.530	0,0276	63.072	0,0706	72.533	0,0819	257,12	115,00
2.	redukt vodnjene infr. objektov	130.501	0,1469	125.108	0,1400	143.875	0,1625	95,87	115,00
IV.	POREDNI STALNI PROIZVJALNI STROŠKI	35.689	0,0402	34.498	0,0386	39.673	0,0448	96,66	115,00
V.	POREDNI STALNI PROIZVJALNI STROŠKI	14.506	0,0163	10.828	0,0121	12.452	0,0141	74,64	115,00
1.	transazi	14.506	0,0163	10.828	0,0121	12.452	0,0141	74,64	115,00
VI.	NPROIZVJALNI POREDENI STROŠKI	391.962	0,4412	330.594	0,3701	286.700	0,3239	86,39	86,20
1.	stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladisček)	115.104	0,1296	237.815	0,2662	194.733	0,2200	-	87,88
2.	stroški obratuna vode	-	-	95.188	0,1065	91.966	0,1039	82,70	96,62
4.	druji stroški poslovanja in rezervacije	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	druji odnodi (prvotni terjatev)	-	-	2.309	-	0,0236	-	-	-
VII.	STROŠKI VODNEGA POKRACILA	85.500	0,0963	80.738	0,0904	85.211	0,0963	94,43	105,54
1.	stroški za vodo Foradis	85.500	0,0963	80.738	0,0904	85.211	0,0963	94,43	105,54
VIII.	PRIHODKI-odbitki: postanka	-	-	-	-	-	-	-	-
a	prihodki od katastravne podatkov o prodani količini vode	-	-	-	-	-	-	-	-
b	prihodki od posredovanje podatkov o prodani količini vode	-	-	-	-	-	-	-	-
c	Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	-	-	-	-	-	-	-	-
d	delilnik enotna cena vodarine	-	-	-	-	-	-	-	-
e	donos na OS Voda iz MBV-MEDO	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	SKUPAJ - LASTNA CENA	995.213	1,1206	950.796	1,0642	974.836	1,1014	95,51	102,53
	PORABA VODE: m3	888.120	893.473	885.120	-	-	-	100,60	99,07
	TEMUTNA CENA VODARINE	1.1479	-	-	-	-	-	-	-

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

Predračunska cena (1,1014 EUR/m³) za leto 2025 je za 4,05 % nižja od trenutno veljavne cene (1,1479 EUR/m³), ki jih plačujejo uporabniki. Ker predračunska cena za leto 2025 zaradi, v uvodnem delu pojasnjenega 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** vključujejo stroške porabljenne 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 proizvajalni 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 proizvajalni stroški vodarine:

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

V. Posredni stalni proizvajalni 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	8,36	0,79	9,15
20 < DN < 40	3	mesec	25,08	2,38	27,46
40 ≤ DN < 50	10	mesec	83,60	7,94	91,54
50 ≤ DN < 65	15	mesec	125,40	11,91	137,31
80 ≤ DN < 100	50	mesec	418,01	39,71	457,72
100 ≤ DN < 150	100	mesec	836,01	79,42	915,43
150 ≤ DN	200	mesec	1.672,03	158,84	1.830,87

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

OBRAČUNSKE IN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE

STROŠKI	Plan za leto	Obračun za leto	Plan za leto	2025/obračun	*Predračun amortizacije 2025 (vir občinskega proračuna)
	2024	2024	2025	2024	
stroški amortizacije (distribucija)	21.668	32.632	32.632	100,00	32.632
prisojeni stroški tranzita	6.933	4.297	5.954	138,55	-
prisojeni stroški črpanja	1.162	1.154	1.136	98,45	-
stroški zavarovalnih premij za OS	839	1.263	1.584	125,38	
stroški odškodnin	2.163	985	1.518	154,10	
stroški vzdrževanja in pregleda					
vodotesnosti in zamenjave priklj.	33.347	35.955	24.392	67,84	
skupaj	66.112	76.287	67.215	88,11	32.632

PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE

PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	ŠT.PRIKLJUČKOV	ponderirano št.priklučkov	letna	mesečna
				OMREŽNINA	OMREŽNINA
DN				EUR/prikluček	EUR/prikluček
DN 13	1	60	60	100,32	8,36
DN 20	1	570	570	100,32	8,36
DN 25	3	10	30	300,96	25,08
DN 30	3	-	-	300,96	25,08
DN 40	10	1	10	1.003,22	83,60
DN 50	15	-	-	1.504,82	125,40
DN 80	50	-	-	5.016,08	418,01
DN 100	100	-	-	10.032,16	836,01
DN 150	200	-	-	20.064,32	1.672,03
SKUPAJ		641	670		

Vse navedene cene so brez DDV.

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 porabljeni 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.

V Elaboratu za leto 2025 se ne predлага spremembe 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, upoštevaje infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine, pri tranzitu (prikaz razdelitve po občinah pod točko 5.5).

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 4,5,6,)

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

Povprečne cene so izračunane na podlagi poročanja cen storitev lokalnih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki so jih izvajalci poročali v sistem IJSVO za leto 2021. Uredba določa, da morajo občine uskladiti svoje predpise in sprejeti cene v skladu z uredbo najpozneje v petnajstih mesecih po uveljavitvi uredbe, ki je začela veljati 1. 1. 2013 zato je potrebno pri primerjavi povprečnih cen to dejstvo upoštevati. Primerljiva območja so bila oblikovana ob upoštevanju števila prebivalcev, gostote poselitve občine in gostote poselitve v območjih aglomeracije. Pri oblikovanju območij so upoštevana tako geografske kot poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti, kakor tudi razpoložljivost in kvaliteta podatkov za oblikovanje območij.

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

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

OSKRBA S PITNO VODO	Povprečne cene skupine občin s številom prebivalcev do 3.500 in s povprečno gostoto nad 5 prebivalcev/ha površine.		SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	
	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m ³)	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m ³)
Povprečna obračunana cena	6,3745	0,7547	9,49	1,0642
Povprečna potrjena cena	6,7943	0,7046	8,36	1,1479
Povprečna zaračunana cena	6,2899	0,7012	8,36	1,1479

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 nalogi 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 dotorjanih 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 dotrjanosti (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

TRANSPORT	MATERIAL	AMOUNT	PERIOD	LEASER	SHIPPING COST	SHIPPING	CUSTOMS
27.253.64	MADEIRE	5.776,43			5.276,43	5.276,43	
		9.369,39			9.369,38	9.369,38	
					0,00	0,00	0,00
4.430,42		909,33	0,00		5.339,75	5.339,75	INDEPENDENT
3.205,07		657,83	0,00		3.662,69	3.662,69	34. AMM
424,83		87,20	0,00		5.124,63	5.124,63	23. VENOM
3.565,59		731,82	0,00		4.297,41	4.297,41	34.04.08
2.795,05		573,67	0,00		3.368,22	3.368,22	1. INTRADOM
260.635,01	210.554,40	6.189,24			216.743,64	216.743,64	MANABON
9.921,81	14.385,08		2.952,48		9.650,63	22.028,19	PERSONA
25.975,44					25.975,44	25.975,44	PER
-		17.19.77,98	3.579,67	0,00	20.716,95	20.716,95	LEWANT
6.796,08		5.928,59			12.274,67	12.274,67	DURER
14.503,92	8.502,89				14.230,91	14.230,91	KRISTINA
9.831,72	13.235,66				22.113,65	22.113,65	5.5NT
2.337,75			4.791,81	0,00	2.617,57	2.617,57	GOMBA MANGONI
374.972,62	260.035,01	27.243,64	9.921,81	0,00	374.972,62	374.972,62	

PRODUKTOVÝ	OBRÁZOK	POČETNÉ VYSOKÉ	5TR	VÝROBKOVÝ	
				ZD. OBLASTI	DR. OBLASTI
MINERÁL		292.265	2.98		3.346.650
HOŘEČ		474.054	8.84		5.428.19
SELEN		152.950	1.56		1.754.82
ADMONIT		125.196	1.28		1.433.56
SILAGM		90.569	0.92		1.037.07
CERUSIN		1.2005	0.12		137.66
SLUŽABY		100.157	1.03		1.513.73
SUTRUM		78.983	0.81		904.40
ALUMINÍDOR		6.263.030	6.92		71.715.33
PESICKA		406.596	4.15		4.654.61
ANTR		336.335	3.63		3.851.27
LEHVAINT		485.963	4.96		5.564.56
DIBAZ		299.963	3.06		3.634.76
REHODITA		240.276	2.45		2.751.29
BENTON		371.044	3.82		4.283.02
GR. ANDRADAM		66.061	0.67		756.43
SUPAPU					112.204.12
				9.795.869	104.00

प्रदूषकात्मक संग्रहीत करने वाला	प्रदूषक	मात्रा	मात्रा में
मिट्टी का दूषक	VDDA	292,265	21,19
मिट्टी का दूषक	VDDA	299,963	21,75
मिट्टी का दूषक	VDDA	470,054	36,37
मिट्टी का दूषक	VDDA	313,151	22,70
मिट्टी का दूषक	VDDA	-	-
मिट्टी का दूषक	VDDA	1,379,433,33	100,00
मिट्टी का दूषक	VDDA	27,263,64	
प्रदूषकात्मक संग्रहीत करने वाला	VDDA	406,496	29,76
प्रदूषकात्मक संग्रहीत करने वाला	VDDA	482,963	35,57
प्रदूषकात्मक संग्रहीत करने वाला	VDDA	125,196	9,16
प्रदूषकात्मक संग्रहीत करने वाला	VDDA	90,569	6,63
प्रदूषकात्मक संग्रहीत करने वाला	VDDA	76,983	5,78
प्रदूषकात्मक संग्रहीत करने वाला	VDDA	100,157	7,38
प्रदूषकात्मक संग्रहीत करने वाला	VDDA	65,061	4,84
प्रदूषकात्मक संग्रहीत करने वाला	VDDA	12,005	0,88
प्रदूषकात्मक संग्रहीत करने वाला	VDDA	1,260,029,46	100,00
प्रदूषकात्मक संग्रहीत करने वाला	VDDA	9,921,181	
प्रदूषकात्मक संग्रहीत करने वाला	VDDA	374,044	28,76
प्रदूषकात्मक संग्रहीत करने वाला	VDDA	240,276	23,54
प्रदूषकात्मक संग्रहीत करने वाला	VDDA	406,96	33,82
प्रदूषकात्मक संग्रहीत करने वाला	VDDA	1,020,015,09	100,00
प्रदूषकात्मक संग्रहीत करने वाला	VDDA	24,335,64	

STROSY AMORTYZACJE STANOWIŚCIOWE						
AMORTYZATOR	PRZEDNI	WŁAŚC.	LEWE	DANE	WYMIARY	SKRZYDŁO
260.00.35.01	93271.87	25.975.44	16.364.40	6.796.08	14.510.2.92	9.811.7.2

STRÖHEN AMORTIZACIJE ČRPLAHLN OBJEKTOV						
	PRODUKCIJA VREDN.	TRG. RAZ.	PRODUKCIJA VREDN.	TRG. RAZ.	PRODUKCIJA VREDN.	TRG. RAZ.
MARIBOR	5953.650,00	5.743,45	MARIBOR	5953.650,00	5.743,45	21.173,39
ŽELEZNIČ	372.000	5.980,30	ŽELEZNIČ	372.000	4,71	13.273,42
FEŠNIČA	367.000	9.355,32	FEŠNIČA	367.000	4,90	13.742,22
LEHART	480.000	6.184,57	LEHART	480.000	6,08	17.049,58
SJ. TROJICA	81.000	-	SJ. TROJICA	81.000	1,03	2.027,12
SJ. LURJU	99.000	27.263,64	SJ. LURJU	99.000	1,25	3.516,48
REINHOLD	126.000	-	REINHOLD	126.000	1,59	4.475,51
SJ. ANNA	87.000	100,00	SJ. ANNA	87.000	1,10	2.060,24
GRADONINA	66.000	100,00	GRADONINA	66.000	0,84	2.346,32
ČERVENI PARK	12.120	2.869,50	ČERVENI PARK	12.120	0,15	4.509,84
GRADONINA	237.000	3.559,07	GRADONINA	237.000	3,00	8.162,23
SJ. PAVLAJ	7.900.770,00	100,00	SJ. PAVLAJ	7.900.770,00	100,00	280.635,01
STO. TRAŽNE M. B.	280.635,01					
	PRODUKCIJA VREDN.	TRG. RAZ.		PRODUKCIJA VREDN.	TRG. RAZ.	
FEŠNIČA	35.87	26,92	FEŠNIČA	35.87	26,92	87.04
LEHART	460.000	594,26	LEHART	460.000	594,26	539.58
SJ. EFERDANT	126.000	65,00	SJ. EFERDANT	126.000	65,00	132.66
SJ. ANNA	87.000	600,59	SJ. ANNA	87.000	600,59	157.69
SJ. TROJICA	99.000	74,40	SJ. TROJICA	99.000	74,40	113.44
SJ. LURJU	66.000	4,93	SJ. LURJU	66.000	4,93	66.00
GRADONINA	12.120	0,91	GRADONINA	12.120	0,91	12.12
ČERVENI PARK	1.338.120,00	100,00	ČERVENI PARK	1.338.120,00	100,00	1.338.12
SJ. PAVLAJ	9.422,81		SJ. PAVLAJ	9.422,81		9.422,81
STO. TRAŽNE M. B.			STO. TRAŽNE M. B.			
FEŠNIČA	372.000	37,35	FEŠNIČA	372.000	37,35	74,70
SJ. ANNA	237.000	23,60	SJ. ANNA	237.000	23,60	50,00
GRADONINA	367.000	36,86	GRADONINA	367.000	36,86	54,52
SJ. PAVLAJ	906.000,00	100,00	SJ. PAVLAJ	906.000,00	100,00	1.356,40
STO. TRAŽNE M. B.			STO. TRAŽNE M. B.			
SJ. TROJICA	99.000	10,41	SJ. TROJICA	99.000	10,41	170,33
SJ. LURJU	12.120	1,27	SJ. LURJU	12.120	1,27	2.085,53
ČERVENI PARK	551.720,00	100,00	ČERVENI PARK	551.720,00	100,00	1.664,40
SJ. PAVLAJ			SJ. PAVLAJ			

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 storitev 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 porabljeni 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)

GJS VODOOSKRBE
Vodarina

POSLOVNA USPEŠNOST PO OBČINAH I-XII 2024

NOSILEC	PRIHODKI (VODARINA, VODNO POVRACILO, ŠTEVNINA)		STROŠKI VODARINA	POPRAVEK VREDNOSTI TERJATEV ODPIS	REZULTAT VODARINE	PROD. VODAV M3	POVPR. LGM/M3	REZULTAT VODOOSKRBE NA RAVNI OBČINE	PRIHODKI OD SUBVENCIJAZALABORAT	VAPREJ VRAĆUJAN STROŠEK (PRESEŽEK PRIHODKOV NAD STROŠKI)	PRESEŽEK VODARINE NA EUR/m3	skupno na ravni občine
	1.	2.										
MIKLAVŽ	263.505,63	232.451	-341.15	31.396	292.265	0.7942	89.081	89.081	0.10742	99.942	0.11759	
HOČE	504.497,29	446.867	-1.884.43	55.746	474.054	0.9466	99.942			67.035	0.21751	
SELINCA	164.709,04	132.227	-956.12	33.338	152.990	0.8587	67.035			19.369	0.11759	
***BENEDIKT	143.712,69	128.823	-260.08	14.150	125.196	1.0349	19.369			0	0	
***SVANA	103.763,43	104.503	-130.37	-	869	90.569	1.1553	-9.108	9.108		0	
***CERKVENJAK	13.780,51	11.884	-105.33	2.002	12.005	0.9812	2.009			2.009		
***SV.JURU	115.659,34	113.474	-246.67	2.432	100.757	1.1238	1.507			1.507		
***SV.TROMČA	90.827,26	85.286	-349.79	6.391	78.983	1.0690	6.387			6.387		
MARIBOR	6.252.960,61	5.538.357	30.251.51	684.352	6.263.039	0.8891	1.043.445	-2.17	1.043.445	0.10927		
PESNIČA	478.120,74	387.947	64.41	90.109	406.496	0.9545	109.156			109.156	0.22167	
RUSE	350.868,70	311.398	94.36	39.376	336.339	0.9261	16.380			16.380	0.11707	
***LENART	567.841,19	508.136	-977.91	50.683	485.963	1.0436	53.024			53.024		
DUPLEX	350.524	350.524	-271.12	47.454	299.963	1.1677	59.573			59.573	0.29155	
KUNGOTA	345.636,53	288.798	-960.74	47.800	240.276	1.2396	145.456			145.456	0.19884	
SENTLJ	555.653,52	424.247	1.047.85	130.359	374.044	1.1370	191.668			191.668	0.34881	
GOR. RAD.	61.055,92	76.084	136.27	-15.164	66.061	1.1538	-10.210	20.169	20.169	9.959		
SKUPAJ	10.440.299	9.152.005	28.746.29	-1.258.553	9.798.989	0.9369	1.884.716	28.275	1.913.991	0.08371		
Vodarina blok 6	1.025.584	953.106	-2.309	74.788	893.473	1.06442						

Omrežnina

NOSILEC	PRIHODKI OMREŽNINA (VZDRŽEVALNINA)		STROŠKI OMREŽNINE (BREZ NAJEMNINA)	PRIŠODJEN DEL STROŠKOVA CRP. IN TRANZ. AMAJEMNINA	FAKTURIRAN OMREŽNINE	REZULTAT IZ OMREŽNINE	Deliček vodarina blok 6	Prodana voda	Poradičun vodarina 2023
	11.	12.			13.	14.			
MIKLAVŽ	179.135,52	67.129	18.873	73.195	57.685		10.479,52		
HOČE	281.152,68	100.064	-14.557	122.336	44.196		7.581,11		
SELINCA	171.872,46	42.477	2.757	98.457	33.687		1.004,88		
BENEDIKT	117.317,64	43.703	-6.773	47.472	19.369		8.433,88		
SV.ANA	82.745,24	35.428	-4.900	51.525	-9.108		6.611,27		
CERKVENJAK	17.869,44	5.396	-649	9.814	2.009		40.677,63		
SV.JURU	66.829,84	38.204	-5.451	21.668	1.507		74.788,28		
SV.TROMČA	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				
PESNIČA	283.682,06	123.860	-21.761	128.014	19.047				
RUSE	120.539	-	2.884	149.949	-22.997				
LENART	393.406,06	91.546	-26.292	222.544	53.024				
DUPLEX	345.679,98	176.663	-9.363	187.534	-21.880				
KUNGOTA	236.576,12	47.765	-2.478	88.676	97.656				
SENTLJ	366.728,64	138.239	-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	698.961				

* STROŠSKI ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE, OBNOVE IN ZAMJENJAVE PRIKLJUČKOV, ODŠKODNINE KMETOM
** IZRAVNAVA ZA POKRIVANJE DELA STROŠKA AMORTIZACIJE SKUPNIH OBJEKTOV ČRPAJUĆA IN TRANZITA
*** Blok 6-občine UE Lenart z enotno vodarino

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

Ocenjena najemnina za leto 2025 pomeni v poglavju »omrežnina« predstavljen predračun amortizacije posamezne občine za leto 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 (Qizpiranja ...obratovalne vamosti...) 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 ocenujemo 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 $k_c=k_p$. 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 kapacetet).
- 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):

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		SKUPAJ
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, poslovodstva 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 spremeljajo s pomočjo delovnih nalogov, s katerimi se spremeljajo 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 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 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, upoštevaje 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 poslovнем letu v posamezni občini pri črpanju in poraba vode v zadnjem zaključenem poslovнем letu upoštevaje 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 smotorno. 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 dotrjanih 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 dotrjanosti (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, ,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 dobavljenе 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 porabljenе 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 porabljenе 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 porabljenе 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

Oznaka	Elementi poslovnega izida	leto		leto		indeks 2024/2023
		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.	SPREMENJAVA 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

ELEMENTI POSLOVNega IZIDA	leto 2024	delež	leto 2023	delež	v EUR
					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	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	47,67
Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	-	0,00	-	0,00	-
Razbremenitev odhodkov za prihodke iz naslova rezerv za JN in odprt.	-	0,00	-	0,00	-
Refundacije - razbremenitev vodooskrbe	-	0,00	-	0,00	-
Delilnik enotna cena vodarine	74.788	0,46	0	0,00	-
Donos na OS v lasti MBV-MEDO	-	-	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	0	0,00	0	0,00	0,00
ELEMENTI POSLOVNega IZIDA	leto 2024	delež	leto 2023	delež	Indeks 2024/2023
					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 režje	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.priklučka	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 skladisče)	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 2024	delež	leto 2023	delež	v EUR
					indeks 2024/2023
Čisti prihodki od prodaje	174.055	100,00	170.693	100,00	101,97
Čisti prihodki od vodarine	115.659	66,45	105.084	61,56	110,06
Čisti prihodki od omrežnine	66.830	38,40	65.609	38,44	101,86
Vračilo presežka vodarine uporabnikom	- 8.434	-4,85	-	0,00	-
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	174.055	100,00	170.693	100,00	101,97
Stroški materiala in storitev	130.073	74,73	117.856	69,05	110,37
Stroški materiala	10.234	5,88	14.199	8,32	72,08
Stroški storitev	3.310	1,90	2.761	1,62	119,88
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	73.143	42,02	52.625	30,83	138,99
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	43.386	24,93	48.272	28,28	89,88
Stroški dela	9.897	5,69	9.418	5,52	105,08
Stroški plač	7.053	4,05	6.731	3,94	104,78
Stroški dodatnega pokoj, zavarovanja	955	0,55	944	0,55	101,12
Delodajalčevi prispevki	520	0,30	490	0,29	106,03
Drugi stroški dela	1.370	0,79	1.252	0,73	109,36
Popravek terjatev	- 247	-0,14	104	0,06	-
Odpis obvez.iz taks (prevred.posl.prih.)	-	0,00	-	0,00	-
Drugi poslovni odhodki	-	0,00	-	0,00	-
Strošek odškodnine kmetom	985	0,57	942	0,55	104,58
Stroški zavarovanja OS	865	0,50	711	0,42	121,70
Strošek vodnega povračila	9.105	5,23	8.392	4,92	108,49
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	- 5.451	-3,13	- 6.421	-3,76	84,90
Fakturirana najemnina	21.668	12,45	21.320	12,49	101,63
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	1.507	0,87	15.782	9,25	9,55
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	- 5.250	-3,02	- 10.253	-6,01	-
Prihodki od obresti	-	0,00	-	0,00	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe/poračun najemnine	-	0,00	1.227	0,72	-
Prihodki od subvencij k najemnini	-	0,00	-	0,00	-
Prihodki od kataстра	-	0,00	-	0,00	-
Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	-	0,00	-	0,00	-
Razbremenitev odhodkov za prihodke iz naslova rezerv za JN in odpr.	-	0,00	-	0,00	-
Refundacije–razbremenitev vodooskrbe	-	0,00	-	0,00	-
Delilnik enotna cena vodarine	- 6.002	-3,45	- 9.026	-5,29	-
Donos na OS v lasti MBV-MEDO	752	0,43	-	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	- 0	0,00	0	0,00	-
ELEMENTI POSLOVNega IZIDA	leto 2024	delež	leto 2023	delež	indeks 2024/2023
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	130.073	100,00	117.856	100,00	110,37
Stroški materiala:					
stroški električne energije (distribucija)	10.234	7,87	14.199	12,05	72,08
stroški materiala režije	-	0,00	92	0,08	-
Stroški storitev:					
zdravstveni pregledi vode	3.310	2,54	2.761	2,34	119,88
drugi stroški storitev	-	0,00	-	0,00	-
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	73.143	56,23	52.625	44,65	138,99
tekoče vzdrževanje - prelomi	18.224	14,01	10.158	8,62	179,41
dežurna služba	4.658	3,58	4.437	3,77	104,98
črpanje brez strodela in am. pri občinah ki imajo črpališča	12.686	9,75	16.158	13,71	78,51
tranzit brez amortizacije pri občinah	1.221	0,94	1.439	1,22	84,88
stroški vzdrževanja prilikužkov	19.900	14,53	11.790	10,00	160,71
obnova vodov-priklučka	17.056	13,11	8.298	7,04	205,54
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	598	0,31	316	0,29	114,94
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	43.386	33,36	48.272	40,96	89,88
stroški uprave (AOP, računovedstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	32.652	25,10	36.655	31,10	89,08
stroški prodaje	10.734	8,25	11.617	9,86	92,41

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
LOVRENČ 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):

OBČINA	NABAVNA VREDNOST	ODPISANA VREDNOST	SEDAJNA VREDNOST	v EUR
MESTNA OBČINA MARIBOR	80.018.133	51.296.099	28.722.034	
CČN-MOM	33.776.212	1.689.272	32.086.940	
OBČINA BENEDIKT	2.358.746	784.355	1.574.391	
OBČINA CERKVENJAK	327.667	90.023	237.644	
OBČINA DUPLEK	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 ustreza vrednostim, ki jih občine izkazujejo v svojih poslovnih knjigah. V tabeli so zajeta tudi osnovna sredstva za CČN od Mestne občine Maribor, ki jih ima Mariborski vodovod v upravljanju.