



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

**ELABORAT**

**O OBLIKOVANJU CEN STORITEV**

**OSKRBE S PITNO VODO**

**V OBČINI SVETI JURIJ V**

**SLOVENSKIH GORICAH**

**ZA LETO 2022**

Odgovorna oseba:

Direktor

Miran Jug, univ.dipl.inž.stroj.

Maribor, maj 2022

## 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. 87/2012 in 109/2012, 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.

## Predlog cen

V Uredbi MEDO določenem roku za posredovanje Elaborata za leto 2022 (31.03.2022) je bilo napovedano, da še ni bil znan ključen podatek, ki bo v letu 2022 bistveno vplival na potrebo po spremembi cen vodarine. Po preverjanjih cen na trgih električne energije, so se obetali nekajkratni dvigi cen električne energije.

Po izvedbi javnega razpisa je izbrani ponudnik za leto 2022 v povprečju ponudil za 553,53% višje cene na enoto (kWh) od tistih, ki so bile pridobljene na javnem razpisu v letu 2020. Nove cene električne energije stopijo v veljavo s 01.06.2022. Po preračunih lastne cene vodarine bo navedeno pomenilo, da bo strošek električne energije na ravni sistema v strukturi lastne cene iz sedanjih 10% (podatek za leto 2021) znašal 29% (predračunska kalkulacija za leto 2022). Spremembe se bodo v kalkulaciji vodarine odražale na stroških črpanja vode (v sistemu je v zadnjih 20 letih poraba na črpališčih predstavljala 76,78% delež vse porabljene električne energije v kWh), električne energije (strošek distribucije, se nanaša neposredno na občino, kjer je nastal) in strošku tranzita.

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

## 2. IZVAJALEC JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

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

Predstavitev podjetja:

<b>Naziv:</b>	<b>MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje, d. o. o.</b>
<b>Sedež:</b>	Jadranska cesta 24, 2000 Maribor
<b>Zastopnik:</b>	direktor Miran Jug
<b>Matična številka:</b>	5067880
<b>Davčna številka:</b>	SI 68041527
<b>SKD -standardna klasifikacija dejavnosti:</b>	E 36. 000 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode
<b>Velikost podjetja:</b>	srednje veliko podjetje
<b>Registrski organ:</b>	Okrožno sodišče Maribor
<b>Vpis v sodni register:</b>	številka: 1/00102/00
<b>Osnovni kapital:</b>	1.191.324 EUR
<b>Številka TRR:</b>	04515-0000539052 pri NKBM, d.d. 19100-0010314743 pri Deželni banki Slovenije
<b>Telefon:</b>	386-2-320-77-00
<b>Telefaks:</b>	386-2-320-34-60
<b>Elektronska pošta:</b>	info@mb-vodovod.si
<b>Spletna stran:</b>	<a href="http://www.mb-vodovod.si">http://www.mb-vodovod.si</a>
<b>Facebook:</b>	<a href="http://www.facebook.com/mbvodovod">www.facebook.com/mbvodovod</a>

Dejavnost podjetja

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

**Dopolnilna dejavnost:** izdelava, prodaja in servisiranje vodomero, vzdrževanje in obnavljanje vodovodnih priključkov, izvajanje gradbenih in montažnih del na vodovodnem omrežju, projektiranje in tehnično svetovanje za področje vodooskrbe, preizkus vodotesnosti cevovodov, izdaja soglasij k projektni in gradbeni dokumentaciji ter priključitvi porabnikov na vodovodno omrežje in drugo.

**Organiziranost podjetja:** V skladu z Zakonom o gospodarski javni službi je družba Mariborski vodovod organizirana v obliki javnega podjetja in skladno z Zakonom o gospodarskih družbah je organizirana v obliki družbe z omejeno odgovornostjo in ima naslednje organe upravljanja: [poslovodstvo](#), [nadzorni svet](#) in [skupščina](#). Organi delujejo na podlagi zakonodaje RS, družbe 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 31.12.2021

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

#### Območje oskrbovanja

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

## Število porabnikov

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

Seznam občin s številom stalno prijavljenih prebivalcev in številom oseb, ki se s pitno vodo oskrbujejo iz javnega vodovoda na dan 31.12.2021

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	2.621	2.434	1,46
CERKVENJAK	21427683	2.097	252	0,15
DUPLEK	11026796	6.991	6.741	4,05
GORNJA RADGONA	11026826	8.363	1.147	0,69
HOČE-SLIVNICA	21427756	11.431	7.027	4,22
KUNGOTA	11027008	4.866	4.385	2,64
LENART	11027016	7.908	6.658	4,00
MARIBOR	11027881	103.615	101.977	61,31
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	21428027	6.901	6.816	4,10
PESNICA	11027199	7.309	6.689	4,02
RUŠE	11027334	7.091	6.582	3,96
SELNICA OB DRAVI	21427900	4.511	3.355	2,02
SV. TROJICA V SLOV. GORICAH	21433667	2.160	1.598	0,96
SVETA ANA	21428078	2.306	1.758	1,06
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	24063496	2.129	1.617	0,97
ŠENTILJ	11027440	8.339	7.307	4,39
<b>SKUPAJ</b>		<b>188.638</b>	<b>166.343</b>	<b>100,00</b>

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

## Kakovost vode

Skladnost in varnost pitne vode je v skladu z notranjim nadzorom po izdelanem HAACP načrtu izvajal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. V svojem Letnem poročilu o zdravstveni ustreznosti pitne vode za leto 2021 ocenjuje, da je pitna voda na vseh oskrbovalnih območjih preizkušena in je zato uporabnikom zagotovljena varna in zdravstveno ustrežna pitna voda. Opravljenih je bilo 2.209 mikrobioloških analiz, od katerih je bilo 2,8% neskladnih vzorcev in 103 fizikalno kemijskih analiz, kjer je bil 1 vzorec neskladen (0,97%). V primerjavi s preteklim letom je bil odstotek neskladnih vzorcev mikrobioloških analiz nekoliko nižji. Od 104 kemijskih analiz, n bilo nobenega vzorca neskladnega.

### 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 2021.

**Prihodnje obračunsko obdobje** je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; v elaboratu je leto 2022.

**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 vodomero, se storitev obračunava glede na dobavljeno količino pitne vode v m<sup>3</sup>; za stavbe, ki imajo obračunski vodomero, se normirana poraba določi na podlagi premera vodometra ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m<sup>3</sup> pitne vode na dan za vodomero s faktorjem omrežnine 1. Za druge 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 vodomero, se vodarina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m<sup>3</sup> na dan za vodomero s faktorjem omrežnine 1.

## Določila glede oblikovanja cen

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

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

Zaradi oblikovanja cen javnih služb je treba določiti:

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

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



## 4. SESTAVA CENE PO MEDO

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

- vodarine in
- omrežnine.

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

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

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

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

Omrežnina vključuje:

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

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

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomernov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu s preglednico iz 17. člena Uredbe.

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

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

## 5. ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO

V nadaljevanju posredujemo še nekaj pojasnil, ki se nanašajo na obračun poslovnega leta 2021 in izračun omrežnine.

Pojasnilo k obračunski ceni gospodarske javne službe za leto 2021 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, čeprav so se cene v večini občin v skladu z Uredbo začele zaračunavati s 1.4.2014. Morebitni prihodki od vzdrževalnine priključkov so prišteti k prihodkom iz naslova **omrežnine**.

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

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

SKUPINA 6 OBČIN: SV.ANA, SV.JURIJ, SV.TROJICA, BENEDIKT, CERKVENJAK IN LENART								
ELEMENTI LASTNE CENE VODARINE	PREDRAČUNSKA		OBRAČUNSKA		PREDRAČUNSKA		v EUR	
	I-XII 2021	EUR/M3	I-XII 2021	EUR/M3	I-XII 2022	EUR/M3	indeks obračun 2021/ predračun 2021	indeks predr.2022 /obračun 2021
I. NEPOSREDNI STROŠKI	67.965	0,0798	62.626	0,0728	174.655	0,2028	92,14	278,89
1. električna energija	42.900	0,0532	40.561	0,0472	151.953	0,1764	94,55	374,63
2. režijski stroški materiala	0	0,0000	249	0,0003	249	0,0003	0,00	100,00
3. stroški režijskih storitev	3.700	0,0012	690	0,0008	690	0,0008	18,65	100,00
4. zdravstveni pregledi vode	21.365	0,0254	21.126	0,0246	21.762	0,0253	98,88	103,01
II. POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZV. STROŠKI	145.010	0,1579	137.982	0,1604	259.103	0,3009	95,15	187,78
1. črpanje vode	145.010	0,1579	137.982	0,1604	259.103	0,3009	95,15	187,78
stroški električne energije	45.780		43.788	0,0509	162.347	0,1885	95,65	370,75
drugi stroški	99.230		94.193	0,1095	96.756	0,1124	94,92	102,72
III. DELOVNI NALOGI	106.530	0,1271	121.374	0,1411	121.374	0,1409	113,93	100,00
1. redno vzdrževanje prelomov	27.230	0,0219	20.713	0,0241	20.713	0,0241	76,07	100,00
2. redno vzdrževanje infr.objektov	79.300	0,1052	100.661	0,1170	100.661	0,1169	126,94	100,00
IV. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	24.375	0,0285	30.084	0,0350	29.515	0,0343	123,42	98,11
1. dežurna služba	24.375	0,0285	30.084	0,0350	29.515	0,0343	123,42	98,11
V. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	10.850	0,0126	10.484	0,0122	18.050	0,0210	96,63	172,17
1. tranzit	10.850	0,0126	10.484	0,0122	18.050	0,0210	96,63	172,17
stroški električne energije	7.897		7.415	0,0086	16.255	0,0189	93,90	219,20
drugi stroški	2.953		3.069	0,0036	1.796	0,0021	103,94	58,51
VI. NEPROIZVAJALNI POSREDNI STROŠKI	292.438	0,3446	299.150	0,3478	302.809	0,3516	102,30	101,22
1. stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in sk)	219.460	0,3446	205.830	0,2393	210.095	0,2440	93,79	102,07
2. stroški obračuna vode	72.978	0,0974	92.261	0,1073	92.714	0,1077	126,42	100,49
4. drugi stroški poslovanja in rezervacije	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,00	0,00
5. drugi odhodki (PV/odpis terjatev)	0	0,0000	1.059	0,0012	0	0,0000	0,00	0,00
VII. STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	85.462	0,0933	76.119	0,0885	84.425	0,0980	89,07	110,91
1. stroški za vodno povračilo	85.462	0,0933	76.119	0,0885	84.425	0,0980	89,07	110,91
VIII. PRIHODKI-odbitna postavka	0	0,0000	17.751	0,0206	0	0,0000	0,00	0,00
a prihodki od katastra	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,00	0,00
b prihodki od posredovanja podatkov o prodani količini vode	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,00	0,00
c zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,00	0,00
d Razbremenitev odhodkov za prihodke iz naslova rezerv za JN in odp	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,00	0,00
e Refundacije-razbremenitev vodooskrbe	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,00	0,00
IX. SKUPAJ - LASTNA CENA	732.260	0,8438	720.068	0,8372	989.931	1,1495	98,34	137,48
PORABA VODE V m3	867.840		860.133		861.180		99,11	100,12
SKUPAJ STROŠKI (DISTRIBUCIJA, ČRPANJE, TRANZIT)	198.760		189.027		429.106		95,10	227,01
STROŠKI EE	96.577		91.764		930.555		95,02	360,22
OSTALI STROŠKI	102.183		97.262		98.552		95,18	101,33
TRENTNA CENA VODARINE					0,8438			

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

Predračunski stroški vodarine za leto 2022 so za 37,48 % višji od lastne cene za leto 2021. Predračunske cene za leto 2022 pa so za 36,23 % višje od trenutno veljavnih cen, ki jih plačujejo uporabniki. Glavni razlog je uvodoma predstavljen dvig cen električne energije, ki se odraža na višjem strošku električne energije (I.1), višjih stroških črpanja vode (II.1) in višjih stroških tranzita (V.1). **Glede na navedeno predlagamo spremembo cene vodarine sicer iz trenutno veljavne cene 0,8438 EUR/m<sup>3</sup> na 1,1495 EUR/m<sup>3</sup>.**

Obrazložitev kalkulativnih elementov vodarine:

#### I. Neposredni stroški vodarine:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### VI. Neproizvajalni posredni stroški vodarine:

1. **Stroški uprave (RS, AOP, Računovodstvo, Vodstvo, priprava dela in skladišče)** predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja, in sicer razvojni sektor, sektor poslovne informatike, vodstvo podjetja, priprava dela in skladišče.

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

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

**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:

<b>OMREŽNINA</b>					
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 2021 in predračunske vrednosti za leto 2021 in 2022:

## OBRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ZA LETO 2020 IN PREDRAČUNSKE ZA LETI 2021 IN 2022

STROŠKI	Plan za leto	Obračun za leto	Plan za leto	Indeks plan	*Predračun
	2021	2021	2022	2022/obračun	2022 (vir občinskega)
stroški amortizacije (distribucija)	19.245,12	19.250,64	19.250,64	100,00	19.250,64
prisojeni stroški tranzita	7.431,20	3.879,39	3.811,02	98,24	-
prisojeni stroški črpanja	1.217,18	1.229,76	1.189,11	96,69	-
stroški zavarovalnih premij za OS	749,65	1.002,12	716,76	71,52	-
stroški odškodnin	401,94	166,74	396,14	237,58	-
stroški vzdrževanja in pregleda					
vodotesnosti in zamenjave priklj.	36.464,91	17.725,60	37.437,66	211,21	
<b>skupaj</b>	<b>65.510,00</b>	<b>43.254,26</b>	<b>62.801,32</b>	<b>145,19</b>	<b>19.250,64</b>

### PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE

PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	ŠT.PRIKLJUČKOV	ponderirano št.priključkov	letna OMREŽNINA EUR/priključek	mesečna OMREŽNINA EUR/priključek
DN					
DN 13	1	118	118	100,32	8,36
DN 20	1	468	468	100,32	8,36
DN 25	3	10	30	300,96	25,08
DN 30	3	0	-	300,96	25,08
DN 40	10	1	10	1.003,22	83,60
DN 50	15	0	-	1.504,82	125,40
DN 80	50	0	-	5.016,08	418,01
DN 100	100	0	-	10.032,16	836,01
DN 150	200	0	-	20.064,32	1.672,03
SKUPAJ		597	626		

### 5.2.2 Pojasnila odmikov

**Postavka stroški odškodnin** se nanaša na odškodnine kmetovalcem za ne kmetovanje na vodovarstvenih območjih. Med posameznimi občinami se deli po ključu porabljene količine vode. Vrednost izplačanih odškodnin med posameznimi leti lahko niha v odvisnosti od oddanih vlog upravičencev in višine odškodnine, ki jo določi država. V letu 2021 je bila obračunana v skupni višini 16.424 EUR, v letu 2020 pa 16.709 EUR. Postavka predračunske vrednosti za leto 2022, temelji na ocenjeni vrednosti v višini 40 tisoč EUR.

Zamenjave vodomero in obnove priključkov so se zaradi neenakomerne razporeditve zamenjav in obnov med leti, izvajale v manjšem obsegu, kot je to bilo načrtovano za leto 2021 predvsem zaradi ukrepov širjenja virusa COVID-19. Uvodoma smo omenili, da je zamenjave vodomero v skladu z zakonskimi določbami potrebno zamenjati vsakih 5 let. Obnove dotrajanih priključkov se izvajajo po potrebi (povprečna življenjska doba priključka je 25-30 let). Iz navedenega sledi, da bo na tej postavki tudi v prihodnjih letih lahko prihajalo do razhajanj med predračunskimi in obračunskimi vrednostmi.

Ocenjujemo, da bodo trenutne cene omrežnine zadostovale za pokrivanje stroškov predpisanih v Uredbi MEDO, zato za leto 2022 ne predlagamo spremembe cen. Razmerja za večje dimenzije priključkov so sorazmerno preračunana s faktorji določenimi v državni Uredbi MEDO.

Vpliv na proračun občine:

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

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 4,5,6,)

V nadaljevanju so prikazani podatki o primerljivih območjih za leto 2014, ki jih je objavilo Ministrstvo za okolje 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 2014. 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 z letom 2012 to dejstvo upoštevati. Prav tako so za leto 2014 izvajalci poročali cene za več občin kot za leto 2013. Nekatere občine so se zaradi različnega števila prebivalcev in gostote poselitve premestile iz ene v drugo skupino. Zaradi pomanjkljive kvalitete poročanja izvajalcev in občin pri izračunu povprečnih cen, niso mogle biti zajete vse občine. Pri izračunu povprečnih cen so bile zajete tiste občine, za katere so izvajalci javne službe poročali o ceni storitev lokalne gospodarske javne službe varstva okolja.

Vir: MOP

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 do 5 prebivalcev/ha površine		SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	
	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m <sup>3</sup> )	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m <sup>3</sup> )
Povprečna obračunana cena	5,4767	0,7334	5,75	0,8972
Povprečna potrjena cena	5,8273	0,7147	8,36	0,8438
Povprečna zaračunana cena	5,1446	0,6792	8,36	0,8438

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



Prav tako ceno vodarine bremenijo 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

KAZALNIK	Izvajalec GJS Mariborski vodovod	Povprečje panoge E36	Indeks MV/panoga
pospešeni koeficient likvidnosti	1,71	1,76	97,16
celotna gospodarnost poslovanja	1,01	1,02	99,02
povprečna mesečna plača / zaposlenca	1.891	1.899	99,59

Vir: E Bonitete (za leto 2020)

Pojasnilo odmikov:

### Pospešeni koeficient likvidnosti

$$\frac{\text{kratk.sredstva + zaloge}}{\text{kratk. finančne in poslovne obveznosti}}$$

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

### Celotna gospodarnost

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

Kazalnik gospodarnosti poslovanja za leto 2020 ne izkazuje večjih odstopanj od panoge za katero je značilno, da njen namen ni v ustvarjanju dobičkov.

### Povprečna mesečna plača na zaposlenega

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

## 5.5 Prikaz razdelitve splošnih stroškov

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 11)

### Splošna stroškovna mesta

Splošna stroškovna mesta sestavljajo:

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

Razvrstitev splošnih stroškovnih mest:

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

## Zajemanje stroškov po stroškovnih mestih:

Vsi stroški se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih.

Uresničeni stroški se razporejajo po stroškovnih mestih na podlagi knjigovodskih listin o njihovem nastanku. Nekatere stroške je mogoče razporejati na stroškovna mesta neposredno na podlagi 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 in prečrpalnice), lokacije osnovnih sredstev in razdelilnikov. Na osnovi razdelilnikov stroškov se na SM razporejajo stroški, nastali na sedežu podjetja, tako:

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

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

1. delovnih nalogov
2. ključev

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

- stroški investicijskega vzdrževanja v lastni režiji,
- medsebojne storitve proizvodnje,

- popravila prelomov na cevovodih,
- vzdrževanje priključkov
- redno vzdrževanje infrastrukturnih objektov in
- obnova dotrajanih priključkov.

V okviru glavne dejavnosti nastajajo neposredno.

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

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

### Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnost

- **STROŠKI AVTO PARKA** se prenašajo na SM na osnovi vrednosti avtoparka, ki ga posamezno SM uporablja.
- **STROŠKI VODSTVA VZDRŽEVANJA IN STROŠKI KONTROLNEGA ORGANA ŠTEVČNE DELAVNICE** se prenaša samo v okviru DE vzdrževanje. Osnova je angažiranje vodstva pri posamezni dejavnosti.
- **DELITEV SKUPNIH OBRATNIH IN POSLOVNIH PROSTOROV** – vsi stroški zgradb in okolja na lokaciji sedeža firme se prenašajo na SM glede na uporabnike po kvadraturi prostorov, ki jih posamezno SM uporablja.

OBČINA	DEŽURNA SLUŽBA	PRIPRAVA DELA	UPRAVA	SKLADIŠČE
	2022	2022	2022	2022
MIKLAVŽ	3,99	4,47	2,85	0,08
HOČE	6,27	7,11	4,65	0,15
SELNICA	1,91	1,57	1,45	0,44
BENEDIKT	1,81	1,16	1,14	0,82
SV ANA	2,34	0,85	0,81	0,42
CERKVENJAK	0,24	0,07	0,12	0,07
SV.JURIJ	1,90	0,92	0,94	1,04
SV.TROJICA	1,40	0,75	0,76	0,30
MARIBOR	38,98	37,30	61,13	9,25
PESNICA	7,51	4,98	3,93	4,38
RUŠE	3,31	2,76	3,28	5,55
LENART	5,92	3,05	4,42	0,88
DUPLEK	11,10	14,17	2,99	0,87
KUNGOTA	4,97	2,95	2,32	0,73
ŠENTILJ	6,95	5,05	3,59	0,56
GR. RADGONA	1,41	1,18	0,62	0,35
<b>VODOOSKRBA</b>	<b>100,00</b>	<b>88,33</b>	<b>95,00</b>	<b>25,90</b>
DOPOLNILNA DEJAVNOST	0,00	11,67	5,00	74,10
<b>SKUPAJ PODJETJE</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

PREGLED OBRACUNA PRISOJENIH STROSKOV AMORTIZACIJE CRPANJA IN TRANZITNA I-XII 2021

KATEGORIJA	PROJEKCIJA	IZVODNA	IZVODNOST	
			STR	TR E/F NR
MMKLAZ	292.009	2,96		3.579,69
HOCE	439.971	4,45		5.393,53
SOVKA	149.619	1,51		1.834,15
REKONVIT	120.552	1,22		1.478,32
SVANM	86.577	0,88		1.067,34
CRVENIKAT	11.945	0,12		146,43
SVARNI	100.316	1,02		1.229,76
SVARNOCA	77.650	0,79		951,50
MARIBOR	6.397.291	64,74		78.423,33
RENVICA	416.186	4,21		5.107,95
NOŠ	340.291	3,44		4.171,08
LENAVIT	463.052	4,69		5.676,48
DUPLEK	310.956	3,15		3.811,96
MIKROTA	298.513	2,41		2.923,89
SEVITU	370.695	3,75		4.544,29
GRADKOVNA	65.328	0,66		800,85
<b>SKUPAJ</b>	<b>9.890.953</b>	<b>100,00</b>		<b>12.112.895</b>

KATEGORIJA	PROJEKCIJA	IZVODNA	STR	TR E/F NR
DUPLEK	310.956	22,82		7.036,51
HOCE SLIVNICA	439.971	32,28		9.955,94
MMKLAZ	319.865	23,47		7.238,10
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.362.801,17</b>	<b>100,00</b>		<b>30.838,32</b>

KATEGORIJA	PROJEKCIJA	IZVODNA	TR E/F NR		STR
			TR E/F NR	TR E/F NR	
RENVICA	416.186	307,44	508,60	9.357,45	12.256,45
LENAVIT	463.052	342,06	565,82	2.082,96	907,93
REKONVIT	120.552	89,08	147,37	236,45	236,45
SVANM	86.577	63,96	105,60	169,76	169,76
SVARNOCA	77.650	57,36	94,89	152,25	152,25
SVARNI	100.316	74,10	122,59	196,70	196,70
GRADKOVNA	65.328	48,26	79,83	128,09	128,09
LENAVIT	11.945	8,82	14,60	23,42	23,42
SEVITU	370.695	273,84	-	8.334,63	8.608,47
MIKROTA	298.513	-	-	974,76	974,76
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.950.855,89</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23.654,28</b>	<b>23.654,28</b>

KATEGORIJA	PROJEKCIJA	IZVODNA	STR	TR E/F NR
MIKROTA	298.513	23,26		4.422,85
RENVICA	416.186	40,59		7.712,53
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.025.394,22</b>	<b>100,00</b>		<b>19.014,36</b>

FRANCOZ	MARIBOR	MMKLAZ	RENVICA	LENAVIT	SEV-KUMROTA	SKUPAJ	ODSTO
		9.955,94				9.955,94	HOCE
			236,45	0,00		4.663,50	REKONVIT
	4.427,04		169,76	0,00		3.348,08	SVANM
	3.178,33		23,42	0,00		4.613,92	CRVENIKAT
	438,90		196,70	0,00		3.879,39	SVARNI
	3.682,70		152,25	0,00		3.022,87	SVARNOCA
306.468,00	234.850,33	7.238,10				242.088,42	MARIBOR
23.654,28	15.278,57		12.256,45			35.252,55	RENVICA
22.246,08						222.460,08	HOCE
	16.999,07		907,93	0,00		17.907,00	LENAVIT
6.796,08	8.756,02	7.036,51				13.832,59	DUPLEK
14.528,40		974,76				4.422,85	MIKROTA
4.485,96	13.608,56		8.608,47			6.873,97	SEVITU
	2.388,27		128,09			29.097,00	SVARNI
409.071,72	306.468,00	30.838,32	23.654,28	0,00		25.263,36	CRVENIKAT
<b>SKUPAJ</b>	<b>306.468,00</b>	<b>23.654,28</b>	<b>22.246,08</b>	<b>0,00</b>	<b>14.528,40</b>	<b>4.485,96</b>	<b>SKUPAJ</b>

STROŠKI AMORTIZACIJE TRANZITNIH OBJEKTOV					
MMKLAZ	RENVICA	LENAVIT	DUPLEK	MIKROTA	SKUPAJ
306.468,00	23.654,28	22.246,08	6.796,08	14.528,40	308.933,22

STROŠEK AMORTIZACIJE CRPALNIH OBJEKTOV

KATEGORIJA	PROJEKCIJA	IZVODNA	STR	TR E/F NR
SEVITU	370.695	4,44		13.608,56
RENVICA	416.186	4,99		15.278,57
LENAVIT	463.052	5,55		16.899,07
SVARNOCA	77.650	0,93		2.850,62
SVARNI	100.316	7,20		3.682,70
REKONVIT	120.552	7,44		4.427,04
SVANM	86.577	7,04		3.178,33
GRADKOVNA	65.328	0,78		2.398,27
LENAVIT	11.945	0,14		138,50
MIKROTA	298.513	2,85		2.750,02
<b>SKUPAJ</b>	<b>8.346.468,00</b>	<b>100,00</b>		<b>306.468,00</b>

KATEGORIJA	PROJEKCIJA	IZVODNA	STR	TR E/F NR
RENVICA	906,96			
SEVITU	3.460,44			
HOCE SLIVNICA	240,60			
MMKLAZ	1.366,60			
SEVICA	3.937,69			
<b>SKUPAJ</b>	<b>121.128,96</b>			

PLAN PRISOJEIHN STROŠKOV AMORTIZACIJE ČRPANJA IN TRANZITA I-XVI 2022

OBJEKT	PLAN PRISOJEIHN 2022		STR	VREDNOST ZA OBDOBJE
	AMORTIZACIJA	TRANZIT		
AMORTIZACIJA	3603335		300	
ROČE	4890000	689	689	582347
SEVNICA	153000	153		183771
BESEDNIT	1200000	120		144134
SVARNA	85500	856		102856
CERVENIK	12180	012		14630
SVARNA	980000	899		118911
SKUPNO	79500	880		95489
AMORTIZACIJA	6432000	6434		7725588
SEVNICA	414000	414		497263
ROČE	345000	345		414386
LEVNIT	465000	465		558520
DUPLEK	315000	315		378352
KUMOTA	244500	245		293673
SEVNIT	378000	378		454022
GRADNOMA	64800	65		77832
SKUPNO	14256000	10000		3083832
STRANAK	5956480	100,00		7206348

PROJEKCIJA	STR	TRZEM
AMORTIZACIJA	2104	648955
DUPLEK	2210	681402
KUMOTA	3430	1057796
SEVNIT	2256	695679
SKUPNO	10000	3083832

PROJEKCIJA	STR	TRZEM	STRANAK	
			TRZEM	STRANAK
SEVNICA	414000	30744	935745	1225645
LEVNIT	465000	34205	59587	90793
BESEDNIT	1200000	8808	11737	23645
SVARNA	85500	6396	10580	16976
SKUPNO	79500	5736	9489	15225
SVARNA	980000	7410	12259	19670
GRADNOMA	648000	4836	7983	12809
CERVENIK	12180	882	1468	2343
SEVNIT	378000	2728	832463	868842
KUMOTA	244500	245	244	97476
SKUPNO	5956480	100,00	7206348	2365428

PROJEKCIJA	STR	TRZEM
SEVNIT	3647	687433
KUMOTA	2359	448530
SEVNICA	3934	759474
SKUPNO	10000	1901436

TRZEM	AMORTIZACIJA	SEVNICA	LEVNIT	SEVNIT	GRADNOMA	SKUPNO
3083832	648955	1057796	000	000	000	648955
	1057796	000	000	000	000	1057796
	438099	23645	000	000	000	461744
	312146	16976	000	000	000	329122
	44467	2342	000	000	000	46809
	361432	19670	000	000	000	381102
	290241	15225	000	000	000	305466
30846800	23402124	695679	000	000	000	24177803
2346408	1511443	1225645	000	000	000	3496567
	1697635	90793	000	000	000	1788428
679608	681402	000	000	000	000	1361019
1428240	892627	97476	000	000	000	1438633
448596	1380013	86847	000	000	000	2934429
40801712	30846800	2365428	000	000	000	40801712

STROŠKI AMORTIZACIJE TRANZITNIH OBJEKTOV							
AMORTIZACIJA	SEVNICA	ROČE	LEVNIT	DUPLEK	KUMOTA	SEVNIT	SKUPNO
30846800	2385428	2224608	679608	1452840	448534	3083832	40801712

STROŠKI AMORTIZACIJE ČRPANJA OBJEKTOV

PROJEKCIJA	STR	TRZEM	STRANAK	
			TRZEM	STRANAK
AMORTIZACIJA	6432000	7662	23462124	11022384
SEVNIT	338000	450	1380013	96596
SEVNICA	414000	493	1511443	346042
LEVNIT	465000	552	1697635	24060
SKUPNO	89500	939	280241	123906
SEVNIT	99000	718	367432	339786
BESEDNIT	120000	143	438099	1208948
SVARNA	85500	102	312146	
GRADNOMA	64800	677	236574	
CERVENIK	12180	015	44467	
KUMOTA	244500	291	892627	
SKUPNO	8394480	10000	30846800	
STRANAK	30846800			
AMORTIZACIJA	465000	5022	-	-
BESEDNIT	1200000	1296	-	-
SVARNA	85500	923	-	-
GRADNOMA	64800	200	-	-
SEVNICA	38500	859	-	-
SKUPNO	98000	1069	-	-
CERVENIK	12180	132	-	-
SEVNIT	9258800	10000	-	-
STRANAK	000		-	-

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 12)

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

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

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 13)

Izvajalec zaradi vsesplošne krize, in dviga cen za ogrožene skupine uporabnikov, ni obračunal donosa na poslovno potrebna sredstva.

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 14)

Število zaposlenih, ki jih bo Mariborski vodovod zaposloval za izvajanje javne službe, je na dan 31.12.2021 znašalo 142. Od tega jih je 25 zaposlenih na črpališču, ki predstavljajo osnovo za izračun stroškov dela po občinah. Temeljni ključ za razdelitev stroškov po občinah predstavlja porabljena količina vode. V letu 2022 ocenjujemo, da se število zaposlenih na črpališču ne bo spremenilo.

## **5.9 Najemina za javno infrastrukturo**

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 15)

Poslovna uspešnost vodooskrbe za leto 2021 (nerevidirani podatki)

POSLOVNA USPEŠNOST VODOOSKRBE PO OBČINAH I-XII 2021

skupno na ravni občine

Vodarina	NOSILEC	PRIHODKI (VODARINA, VODNO POVRATILO, ŠTEVNINA)		STROŠKI VODARINA		POPRAVEK VREDNOSTI TERJATEV ODPIS		REZULTAT VODARINE		PROD. VODAV M/3		REZULTAT VODOOSKRBE NA RAVNI OBČINE		PRIHODKI OD SUBVENCIJ/RAZLIKA ZAJELABORAT		VNAPREJ VRAČUNAN STROŠEK (PRESEŽEK PRIHODKOV NAD STROŠKI)	
		1.	2.	3.	4.	5. (1-3-4)	6.	7. ((2-3-4)/6)	8. (5+15)	9. (8<0) all občinski sklep	10. (9>0)						
	MIKLAJŽ	216.992,24	206.236,36	-116,65	10.870,53	292,009	0,7059	24.308,55	24.308,55	24.308,55							
	HOČE	351.893,22	354.811,94	-878,72	-2.039,95	439,971	0,8044	34.673,28	34.673,28	34.673,28							
	SELNICA	128.417,29	128.842,61	259,32	1.315,36	149,619	0,8495	35.772,59	35.772,59	35.772,59							
	***BENEDIKT	101.755,78	106.480,29	921,13	-5.645,64	120,592	0,8906	30.526,22	30.526,22	30.526,22							
	***SV. ANA	72.924,62	90.115,52	-267,47	-16.923,43	86,577	1,0378	7.973,06	7.973,06	7.973,06							
	***CERKVENJAK	9.880,80	6.892,31	0,00	2.988,49	11,945	0,5770	5.901,39	5.901,39	5.901,39							
	***SV. JURJ	84.645,33	90.117,83	-111,61	-5.360,89	100,316	0,8972	18.687,82	18.687,82	18.687,82							
	***SV. TROJICA	65.279,45	63.968,90	102,74	1.207,81	77,650	0,8251	15.376,78	15.376,78	15.376,78							
	MARIBOR	4.757,75	4.495,884	0,01	-56.820,32	6.397,291	0,6939	791.964,37	791.964,37	791.964,37							
	PESNICA	335.065,76	347.915,69	546,97	-13.396,90	416,186	0,8373	19.912,77	19.912,77	19.912,77							
	RUŠE	252.844,09	268.804,33	2.194,72	-18.154,96	340,251	0,7965	4.289,14	4.289,14	4.289,14							
	***LENART	383.050,11	361.434,55	413,73	21.201,83	463,052	0,7814	-51.091,16	-51.091,16	-51.091,16							
	DUPLEK	302.271,48	329.140,84	1.055,34	-27.924,70	310,956	1,0619	-141.006,09	-141.006,09	-141.006,09							
	KUNGOTA	237.057,17	240.474,01	393,32	-3.810,16	238,573	1,0099	17.265,57	17.265,57	17.265,57							
	SENTILJ	321.811,73	343.239,11	-112,58	-21.314,80	370,695	0,9256	20.070,08	20.070,08	20.070,08							
	GOR. RAD.	44.077,15	54.582,89	93,53	-10.599,27	65,328	0,8369	-861,55	-861,55	-861,55							
	SKUPAJ	7.665.682,17	7.486.943,18	-52.326,60	231.065,59	9.880,953	0,7524	833.762,81	833.762,81	833.762,81							
	Vodarina blok 6	717.536,09	719.009,39	1.088,52	-2.551,82	860,133	0,8372										

Delilnik vodarina blok 6	Prodana voda	Poračun vodarine 2021
***BENEDIKT	120.592	-354,97
***SV. ANA	86.577	-254,84
***CERKVENJAK	11.945	-35,16
***SV. JURJ	100.316	-295,28
***SV. TROJICA	77.650	-228,57
***LENART	463.052	-1.363,01
<b>skupaj</b>	<b>860.133</b>	<b>-2.551,82</b>

Omrežina	NOSILEC	PRIHODKI OMREŽINA (VZDRŽEVANINA)		*STROŠKI OMREŽINE (BREZ NAJEMNINE)		**IZRAVNAVA ZA PRISOJEN DEL STROŠKOV ZA ČRP. IN TRANZ.		FAKTURIRANA NAJEMNINA		REZULTAT IZ OMREŽINE	
		11.	12.	13.	14.	15. ((11-12+12-14))					
	MIKLAJŽ	173.716,08	109.976,04	22.017,66	72.319,68	13.438,01					
	HOČE	262.918,15	111.693,71	-15.108,88	99.402,33	36.713,23					
	SELNICA	143.570,40	46.225,66	2.103,53	64.991,04	34.457,22					
	BENEDIKT	108.996,24	26.467,08	-6.141,81	45.506,16	30.881,18					
	SV. ANA	77.719,74	16.611,77	-4.409,42	48.470,64	8.227,91					
	CERKVENJAK	16.267,10	1.128,04	-608,35	8.594,16	5.936,55					
	SV. JURJ	62.231,84	18.894,47	-5.109,15	19.245,12	18.983,10					
	SV. TROJICA	75.593,18	26.481,83	-3.954,78	30.987,60	14.168,97					
	MARIBOR	2.909.791,14	1.369.285,51	97.112,73	1.164.306,24	473.312,12					
	PESNICA	277.728,22	125.951,60	-16.700,23	101.766,72	33.309,67					
	RUŠE	234.552,30	79.044,53	-3.204,12	129.659,56	22.444,09					
	LENART	380.822,17	194.561,56	-23.563,49	212.405,28	-49.728,16					
	DUPLEK	327.211,37	252.605,09	-10.848,47	176.839,20	-113.081,39					
	KUNGOTA	222.128,64	116.483,08	-2.549,12	82.020,72	21.075,73					
	SENTILJ	336.288,80	147.708,37	-25.688,69	127.506,72	41.384,88					
	GOR. RAD.	43.207,24	13.920,35	-3.327,21	16.221,96	9.737,72					
	SKUPAJ	5.652.742,61	2.651.038,64	0,00	2.400.443,13	601.260,84					

\* STROŠKI ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE, OBNOVE IN ZAMENJAVE PRKLIJUČKOV, ODSKODNINE KMETOM

\*\* IZRAVNAVA ZA POKRANJE DELA STROŠKA AMORTIZACIJE SKUPNIH OBJEKTOV ČRPNJA IN TRANZITA

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



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

Ocenjena najemnina za leto 2022 pomeni v poglavju »omrežnina« predstavjen predračun amortizacije posamezne občine za leto 2022, v odvisnosti od meseca potrditve spremenjene cene.

## 5.10 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 16)

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

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

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

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

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 10)

Vsa obstoječa in v planu nabav za leto 2019 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 2021 (v EUR):

v EUR

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	Sredstva na podlagi najema	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>							
Stanje 31.12.2020	777.148	4.316.500	4.723.116	36.706	0	14.488	<b>9.867.958</b>
Povečanja	0	35.034	297.948	3.608	0		<b>336.589</b>
Zmanjšanja	0	0	-131.299	-2.487	0		<b>-133.786</b>
Brezplačni prevzem	0		0	0	0		<b>0</b>
Popravki - prenos med konti	0	0	0	0	0		<b>0</b>
Prevrednotenje	0	0	0	0	0		<b>0</b>
Stanje 31.12.2021	777.148	4.351.534	4.889.764	37.827	0	14.488	<b>10.070.761</b>
<b>Popravek vrednosti</b>							
Stanje 31.12.2020	0	3.524.833	3.847.959	23.411	0	5.795	<b>7.401.998</b>
Povečanja - nabava	0	0	0	0	0		<b>0</b>
Zmanjšanja	0	0	-131.058	-2.487	0		<b>-133.544</b>
Popravki - prenos med konti	0	0	0	0	0		<b>0</b>
Amortizacija	0	37.188	313.786	3.414	0	3.065	<b>357.454</b>
Stanje 31.12.2021	0	3.562.021	4.030.687	24.338	0	8.860	<b>7.625.907</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>							
Stanje 31.12.2020	<b>777.148</b>	<b>791.667</b>	<b>875.157</b>	<b>13.296</b>	<b>0</b>	<b>8.693</b>	<b>2.465.960</b>
Stanje 31.12.2021	<b>777.148</b>	<b>789.513</b>	<b>859.077</b>	<b>13.489</b>	<b>0</b>	<b>5.628</b>	<b>2.444.854</b>

v EUR

NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
v EUR	
<b>Nabavna vrednost</b>	
Stanje 31.12.2020	<b>1.011.088</b>
Povečanja	<b>6.155</b>
Zmanjšanja	
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2021	<b>1.017.243</b>
<b>Popravek vrednosti</b>	
Stanje 31.12.2020	<b>983.392</b>
Zmanjšanje	-
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	<b>20.290</b>
Stanje 31.12.2021	<b>1.003.682</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>	
Stanje 31.12.2020	<b>27.696</b>
Stanje 31.12.2021	<b>13.561</b>

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 18)

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

### Metodologija za razporejanje stroškov in prihodkov za leto 2022

#### 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 DUPEK  
57 – TRANZIT VODE KUNGOTA  
58 – TRANZIT VODE ŠENTILJ  
59 – TRANZIT VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

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

#### Prenos stroškov znotraj glavne dejavnosti

Stroškovna mesta glavne dejavnosti črpanja in tranzita imajo naravo začasnih stroškovnih mest. Glede na to, da so lastnice infrastrukture črpanja in tranzita samo nekatere občine, uporabljajo jo pa vse, služijo ta stroškovna mesta pravilnejši obremenitvi vseh občin s temi stroški. Občine, ki niso lastnice infrastrukture črpanja in tranzita oz. so lastnice v manjšem obsegu, kot jo dejansko uporabljajo, morajo prispevati glede na porabo vode sorazmeren

del stroškov občinam lastnicam črpališč za pokritje amortizacije in ostalih stroškov (stroški dela, električna energija, vzdrževanje), ki nastanejo na teh stroškovnih mestih. Ključ za delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini, upoštevaje infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine pri tranzitu.

### **Omrežnina**

Za potrebe izračuna omrežnine je ključ za delitev stroškov na skupnih objektih poraba vode v zadnjem zaključenem poslovnem letu v posamezni občini pri črpanju in poraba vode v zadnjem zaključenem poslovnem letu 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 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

72 – SKLADIŠČE

73 - SLUŽBA ZA KVALITETO PITNE VODE

74 – PRIPRAVA DELA IN JAVNA NAROČILA

76 – PRIKLJUČKI (NOVI, PREGLED IN ZAMENJAVA)

77 - SPREJEMNA PISARNA, ARHIV IN SOCIALNI MEDIJ

78 - KOMERCIALA, PROJEKTIRANJE IN RAZVOJ

- 80 – VODSTVO IN SPLOŠNI KADROVSKI SEKTOR
- 82 - SOGLASJA
- 83 – GRS (RAZEN OBRAČUNA VODE IN SALDAKONTOV)
- 84 – OBRAČUN VODE (VKLJUČUJOČ SALDAKONTE)
- 85 - KATASTER
- 87 – SEKTOR INFORMATIKE (BREZ KATASTRA)
- 88 – KONTROLNI ORGAN IN PREDSTAVNIK VODSTVA ZA KAKOVOST

103 – CITY WATER CIRCLES

104 – JAVNI HOLDING MARIBOR

105 – AL REGIO

#### **Zajemanje stroškov po stroškovnih mestih:**

Vsi stroški se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih.

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

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

Razporejanje stroškov poteka preko **izvirnih** in **izvedenih stroškov**.

#### **Izvirni stroški:**

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

Razporejajo se na stroškovna mesta na osnovi neposrednega nastanka oz. povzročitve stroška na stroškovnem mestu (računi, izdajnice materiala), merilcev (električna energija za črpališča in prečrpalnice), lokacije osnovnih sredstev in razdelilnikov. Na osnovi razdelilnikov stroškov se na SM razporejajo stroški, nastali na sedežu podjetja, tako:

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

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

### 3. delovnih nalogov

### 4. ključev

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

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

V okviru glavne dejavnosti nastajajo neposredno.

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

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

### Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnosti

- **STROŠKI AVTO PARKA** se prenašajo na SM na osnovi vrednosti avtoparka, ki ga posamezno SM uporablja.
- **STROŠKI VODSTVA VZDRŽEVANJA IN STROŠKI KONTROLNEGA ORGANA ŠTEVČNE DELAVNICE** se prenaša samo v okviru DE vzdrževanje. Osnova je angažiranje vodstva pri posamezni dejavnosti.
- **DELITEV SKUPNIH OBRATNIH IN POSLOVNIH PROSTOROV** – vsi stroški zgradb in okolja na lokaciji sedeža firme se prenašajo na SM glede na uporabnike po kvadraturi prostorov, ki jih posamezno SM uporablja.



## **Stroški splošnih stroškovnih mest**

- **STROŠKI SKLADIŠČENJA** se prenašajo na posamezna SM na osnovi planiranega obsega porabe materiala (velja za GJS in tržno dejavnost).
- **STROŠKI UPRAVE** (VODSTVO IN SPLOŠNI KADROVSKI SEKTOR, SPREJEMNA PISARNA, ARHIV IN SOCIALNI MEDIJ, GRS, SEKTOR INFORMATIKE, VODSTVO TROS in KONTROLNI ORGAN IN PREDSTAVNIK VODSTVA ZA KAKOVOST) se prenašajo na vodooskrbo 95-odstotno in na dopolnilno dejavnost 5-odstotno. Znotraj vodooskrbe se prenašajo na posamezne občine po planirani količini dobavljene vode (če bi podjetje opravljalo samo tržno dejavnost večina teh stroškov ne bi nastajala zato takšen odstotek prenosa na vodooskrbo).
- **STROŠKI PRODAJE (OBRAČUN VODE)** –skupni stroški prodaje se prenesejo na občine na osnovi porabljene vode (100 % glavna dejavnost).
- **STROŠKI PRIPRAVE DELA IN JAVNA NAROČILA** se prenašajo na SM glavne dejavnosti po kombiniranem ključu: osnovno razmerje delitve na osnovi planiranega razmerja med osnovno in dopolnilno dejavnostjo, delež iz osnovne dejavnosti se deli na občine na osnovi števila intervencij v posamezni občini.
- **STROŠKI SOGLASJA IN KATASTRA** –bremenijo vodo v višini 100% po ključu porabljene količine vode po občinah, v kolikor niso pokriti s prihodki zaračunanih s strani občin (v kalkulaciji LC vode so prihodki iz tega naslova prikazani kot odbitna postavka)
- **STROŠKI ZA KAKOVOST VODE** bremenijo vodo v višini 100% po ključu porabljene količine vode po občinah

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

Stroški splošnih SM za zaposlene, ki bodo preneseni na Javni holding Maribor, bodo razporejeni po enakem ključu, le da bodo prikazani med stroški storitev.

## **Prihodki glavne dejavnost**

**PRIHODKI VODARINE IN VZDRŽEVALNINE VODOMEROV** pomenijo skupne prihodke posamezne občine.

### **PRIHODKI OD OMREŽNINE:**

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

## **Razporejanje prihodkov in odhodkov financiranja in drugih prihodkov in odhodkov**

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

## **DRUGI PRIHODKI IN ODHODKI**

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

## **ODPIS TERJATEV**

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

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 19)

### POSLOVNI IZID DOPOLNILNE »TRŽNE« DEJAVNOSTI

		v EUR				
Oznaka	Elementi poslovnega izida	leto		leto		indeks 2021/2020
		2021	%	2020	%	
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	<b>2.647.484</b>	<b>91,23</b>	2.415.099	84,90	109,62
2.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA	<b>94.379</b>	<b>3,25</b>	28.794	1,01	327,78
3.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG	<b>-2.946</b>	<b>-0,10</b>	-871	-0,03	338,38
4.	DRUGI POSL. PRIHODKI	<b>163.051</b>	<b>5,62</b>	401.637	14,12	40,60
5.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	<b>0</b>	<b>0,00</b>	0	0,00	0,00
A.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	<b>2.901.968</b>	<b>100,00</b>	2.844.659	100,00	102,01
B.	STROŠKI	<b>2.450.281</b>	<b>84,44</b>	2.632.570	92,54	93,08
1.	STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.	<b>1.189.419</b>	<b>40,99</b>	1.448.219	50,91	82,13
2.	SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.	<b>1.160.158</b>	<b>39,98</b>	997.321	35,06	116,33
3.	STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.	<b>56.120</b>	<b>1,93</b>	51.999	1,83	107,92
4.	NABAVNA VRED. PROD. BLAGA	<b>34.010</b>	<b>1,17</b>	16.791	0,59	202,55
5.	PREVREDNOT. POSL. ODH.	<b>10.574</b>	<b>0,36</b>	118.240	4,16	8,94
6.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	<b>451.687</b>	<b>15,56</b>	212.090	7,46	212,97
7.	FINANČNI PRIHODKI	<b>21.257</b>	<b>0,73</b>	17.673	0,62	0,00
8.	FINANČNI ODHODKI	<b>4.841</b>	<b>0,17</b>	5.364	0,19	90,25
9.	ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA	<b>468.104</b>	<b>16,13</b>	224.398	7,89	208,60
10.	DRUGI PRIHODKI	<b>2.124</b>	<b>0,07</b>	14.640	0,51	14,51
11.	DRUGI ODHODKI	<b>437</b>	<b>0,02</b>	7.966	0,28	5,49
12.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	<b>469.790</b>	<b>16,19</b>	231.073	8,12	203,31
13.	DAVEK IZ DOBIČKA	<b>39.650</b>	<b>1,37</b>	23.350	0,82	0,00
14.	ODLOŽENI DAVKI	<b>-12.849</b>	<b>-0,44</b>	30.993	1,09	-41,46
15.	ČISTI POSLOVNI IZID IZ OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	<b>442.989</b>	<b>15,27</b>	176.730	6,21	250,66

## POSLOVNI IZID GJS

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks 2020/2019
	2021	delež	2020	delež	
Čisti prihodki od prodaje	13.318.425	100,00	12.895.470	100,00	103,28
Čisti prihodki od vodarine	7.665.682	57,56	7.505.646	58,20	102,13
Čisti prihodki od omrežnine	5.652.743	42,44	5.389.824	41,80	104,88
<b>KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA</b>	<b>13.318.425</b>	<b>100,00</b>	<b>12.895.470</b>	<b>100,00</b>	<b>103,28</b>
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>8.610.145</b>	<b>64,65</b>	<b>8.065.227</b>	<b>62,54</b>	<b>106,76</b>
Stroški materiala	234.533	1,76	210.914	1,64	111,20
Stroški storitev	268.637	2,02	274.501	2,13	97,86
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	4.758.404	35,73	4.192.728	32,51	113,49
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	3.348.571	25,14	3.387.085	26,27	98,86
Stroški dela	828.003	6,22	828.892	6,43	99,89
Stroški plač	582.424	4,37	576.893	4,47	100,96
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	79.783	0,60	81.774	0,63	97,57
Delodajalčevi prispevki	42.772	0,32	42.042	0,33	101,74
Drugi stroški dela	123.024	0,92	128.182	0,99	95,98
Popravek terjatev/odpis	-52.327	-0,39	96.174	0,75	- 54,41
Odpis obvez. iz taks (prevred.posl.prih.)	0	0,00	0	0,00	-
Drugi poslovni odhodki	0	0,00	0	0,00	-
Strošek odškodnine kmetom	16.424	0,12	16.709	0,13	98,29
Stroški zavarovanja OS	63.757	0,48	70.442	0,55	90,51
Strošek vodnega povračila	874.433	6,57	886.388	6,87	98,65
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	0	0,00	0	0,00	83,33
Fakturirana najemina za uporabo infrastrukture	2.400.443	18,02	2.422.940	18,79	99,07
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	1.054.087	7,91	766.802	5,95	137,47
<b>DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>	<b>-476.541</b>	<b>-3,58</b>	<b>-258.105</b>	<b>-2,00</b>	<b>184,63</b>
Prihodki od obresti	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	221.760	1,67	217.141	1,68	102,13
Prihodki od subvencij k najemnini	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od katastra	48.715	0,37	40.964	0,32	118,92
Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	60.593	0,45	0	0,00	-
Razbremenitev odhodkov za prihodke iz naslova rezerv za JN in odpr. 2021	81.154	0,61	0	0,00	-
Refundacije-razbremenitev vodooskrbe	64.318	0,48	0	0,00	-
<b>SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks 2020/2019
	2020	delež	2020	delež	
<b>STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>8.610.145</b>	<b>100,00</b>	<b>8.065.227</b>	<b>100,00</b>	<b>106,76</b>
<b>Stroški materiala:</b>	<b>234.533</b>	<b>2,72</b>	<b>210.914</b>	<b>2,62</b>	<b>111,20</b>
stroški električne energije (distribucija)	228.167	2,65	208.692	2,59	109,33
stroški materiala režije	6.366	0,07	2.221	0,03	286,58
<b>Stroški storitev:</b>	<b>268.637</b>	<b>3,12</b>	<b>274.501</b>	<b>3,40</b>	<b>97,86</b>
zdravstveni pregledi vode	238.500	2,77	236.224	2,93	100,96
drugi stroški storitev	30.137	0,35	38.277	0,47	78,73
<b>Stroški storitev drugih enot znotraj družbe</b>	<b>4.758.404</b>	<b>55,27</b>	<b>4.192.728</b>	<b>51,99</b>	<b>113,49</b>
tekoče vzdrževanje in prelomi	1.182.716	13,74	991.842	12,30	119,24
dežurna služba	216.921	2,52	194.482	2,41	111,54
črpanje brez str.dela in am. pri občinah, ki imajo črpališča	757.092	8,79	740.235	9,18	102,28
tranzit brez amortizacije pri občinah	30.818	0,36	30.179	0,37	102,12
stroški vzdrževanja priključkov	1.212.898	14,09	905.060	11,22	134,01
obnova vodov.priključka	1.338.184	15,54	1.308.678	16,23	102,25
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	19.776	0,23	22.253	0,28	88,87
<b>Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest</b>	<b>3.348.571</b>	<b>38,89</b>	<b>3.387.085</b>	<b>42,00</b>	<b>98,86</b>
stroški uprave (AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	2.288.707	26,58	2.559.041	31,73	89,44
stroški prodaje	1.059.864	12,31	828.043	10,27	128,00

# POSLOVNI IZID ZA OBČINO

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2021		leto 2020		indeks 2021/2020
	leto 2021	delež	leto 2020	delež	
Čisti prihodki od prodaje	146.877	100,00	142.114	100,00	103,35
Čisti prihodki od vodarine	84.645	57,63	81.345	57,24	104,06
Čisti prihodki od omrežnine	62.232	42,37	60.769	42,76	102,41
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	146.877	100,00	142.114	100,00	103,35
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>92.937</b>	<b>63,28</b>	74.420	52,37	124,88
Stroški materiala	6.995	4,76	7.047	4,96	99,25
Stroški storitev	2.347	1,60	2.162	1,52	108,55
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	49.597	33,77	31.593	22,23	156,99
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	33.998	23,15	33.617	23,65	101,13
<b>Stroški dela</b>	<b>8.406</b>	<b>5,72</b>	8.207	5,78	102,42
Stroški plač	5.913	4,03	5.712	4,02	103,52
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	810	0,55	810	0,57	100,04
Delodajalčevi prispevki	434	0,30	416	0,29	104,31
Drugi stroški dela	1.249	0,85	1.269	0,89	98,41
Popravek terjatev	-112	-0,08	85	0,06	130,68
Odpis obvez.iz taks (prevred.posl.prih.)	0	0,00	0	0,00	-
Drugi poslovni odhodki	0	0,00	0	0,00	-
Strošek odškodnine kmetom	167	0,11	165	0,12	100,78
Stroški zavarovanja OS	664	0,45	743	0,52	89,34
Strošek vodnega povračila	8.878	6,04	8.777	6,18	101,15
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	-5.109	-3,48	-8.508	-5,99	60,05
Fakturirana najemnina	19.245	13,10	37.504	26,39	51,31
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	18.983	12,92	3.703	2,61	512,59
<b>DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>	<b>-7.401</b>	<b>-5,04</b>	0	0,00	-
Prihodki od obresti	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe/poračun najemnine	295	0,20	0	0,00	-
Prihodki od subvencij k najemnini	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od katastra	0	0,00	0	0,00	-
Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	578	0,39	0	0,00	-
Razbremenitev odhodkov za prihodke iz naslova rezerv za JN in odpr. 2021	815	0,56	0	0,00	-
Refundacije-razbremenitev vodooskrbe	646	0,44	0	0,00	-
Delilnik enotna cena vodarine	5.066	3,45	0	0,00	-
<b>SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	0	0,00	-

0

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2021		leto 2020		indeks 2021/2020
	leto 2021	delež	leto 2020	delež	
<b>STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>92.937</b>	<b>100,00</b>	74.420	100,00	124,88
0	0	0	0	0,00	-
<b>Stroški materiala:</b>	<b>6.995</b>	<b>7,53</b>	7.047	9,47	99,25
stroški električne energije (distribucija)	6.995	7,53	7.047	9,47	99,25
stroški materiala režije	0	0,00	0	0,00	-
<b>Stroški storitev:</b>	<b>2.347</b>	<b>2,53</b>	2.162	2,91	108,55
zdravstveni pregledi vode	2.347	2,53	2.162	2,91	108,55
drugi stroški storitev	0	0,00	0	0,00	-
<b>Stroški storitev drugih enot znotraj družbe</b>	<b>49.597</b>	<b>53,37</b>	31.593	42,45	156,99
tekoče vzdrževanje - prelomi	18.583	20,00	13.072	17,57	142,15
dežuma služba	4.041	4,35	3.662	4,92	110,37
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	7.686	8,27	7.330	9,85	104,87
tranzit brez amortizacije pri občinah	1.223	1,32	1.170	1,57	104,54
stroški vzdrževanja priključkov	2.638	2,84	1.366	1,84	193,10
obnova vodov.priključka	15.088	16,23	4.622	6,21	326,44
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	338	0,36	372	0,50	90,83
<b>Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest</b>	<b>33.998</b>	<b>36,58</b>	33.617	45,17	101,13
stroški uprave (AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	23.238	25,00	25.418	34,15	91,42
stroški prodaje	10.760	11,58	8.199	11,02	131,24

## FINANČNE NALOŽBE IN TERJATVE DO OBČIN

V skladu s točko SRS 32.9 razkrivamo višino terjatev do občin po posameznih vrstah na dan 31.12.2021 (v EUR):

v EUR

OBČINA	TERJATVE DO KUPCEV	DRUGE TERJATVE IZ POSLOVANJA	SKUPAJ 31.12.2021
MESTNA OBČINA MARIBOR	16.543	-	16.543
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	427	-	427
HOČE - SLIVNICA	15.655	-	15.655
DUPLEK	9.079	125.547	134.627
PESNICA	603	-	603
SELNICA OB DRAVI	173	-	173
RUŠE	4.780	-	4.780
KUNGOTA	714	-	714
ŠENTILJ	2.843	-	2.843
GORNJA RADGONA	30.199	-	30.199
LENART	19.785	62.331	82.116
SVETA ANA	464	311	775
BENEDIKT	6.258	433	6.691
CERKVENJAK	-	43	43
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	3.989	360	4.349
SVETA TROJICA V SLOV. GORICAH	2.122	279	2.401
LOVRENC NA POHORJU	579	-	579
RAČE-FRAM	13	-	13
<b>SKUPAJ</b>	<b>114.227</b>	<b>189.304</b>	<b>303.531</b>

Podjetje na dan 31.12.2021 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 31.12.2021 (v EUR):

OBČINA	NABAVNA VREDNOST	ODPISANA VREDNOST	SEDANJA VREDNOST
MESTNA OBČINA MARIBOR	77.479.233	48.169.518	29.309.715
OBČINA BENEDIKT	2.038.170	644.716	1.393.454
OBČINA CERKVENJAK	303.504	63.589	239.915
OBČINA DUPEK	7.249.384	2.693.668	4.555.716
OBČINA GORNJA RADGONA	819.464	343.336	476.128
OBČINA HOČE-SLIVNICA	6.053.250	2.851.445	3.201.805
OBČINA KUNGOTA	6.946.464	4.765.127	2.181.337
OBČINA LENART	10.932.409	4.805.213	6.127.196
OBČINA MIKLAVŽ	4.927.282	3.348.699	1.578.583
OBČINA PESNICA	11.721.481	9.512.272	2.209.209
OBČINA RUŠE	6.899.070	3.226.520	3.672.550
OBČINA SELNICA OB DRAVI	2.859.999	1.236.176	1.623.823
OBČINA SVETA ANA	2.535.711	1.219.376	1.316.335
OBČINA SVETA TROJICA V SLOV. GORICAH	1.895.119	958.955	936.164
OBČINA SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	838.648	450.042	388.606
OBČINA ŠENTILJ	9.803.827	6.629.162	3.174.665
<b>Skupna vsota</b>	<b>153.303.015</b>	<b>90.917.814</b>	<b>62.385.201</b>

Pri prikazani tabeli je potrebno poudariti, da podatki o vrednosti osnovnih sredstev gospodarske javne infrastrukture temeljijo na prejetih informacijah in podatkih, ki jih občine posredujejo Mariborskemu vodovodu d. o. o. in ni nujno, da ustrezajo vrednostim, ki jih občine izkazujejo v svojih poslovnih knjigah.