



MARIBORSKI VODOVOD,

JAVNO PODJETJE, D.D.

MARIBOR

**ELABORAT**  
**O OBLIKOVANJU CEN STORITEV**  
**OSKRBE S PITNO VODO**  
**V OBČINI**  
**HOČE-SLIVNICA**  
**ZA LETO 2020**

Odgovorna oseba:

Direktor

Danilo Burnač, magister ekon.in posl.ved

Maribor, maj 2020

## 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.....	26
5.13	Druga razkritja na podlagi SRS 35 (32).....	33

# 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.

## Razlogi za predlog spremembe cen

Posredovanje elaborata za leto 2020 je določen z Uredbo MEDO določen rok je 31.3.2020. V obdobju od zadnje spremembe cen, je pri večini občin prišlo do gospodarske rasti, ki je vplivala na porast nekaterih stroškov, ki so sestavni del kalkulacij za izračun cen storitev izvajanja GJS oskrbe s pitno vodo.

Med najbolj izpostavljenimi elementi so stroški dela. Na ravni dejavnosti so se plače dvignile za 4,56% (Vir: SURS- primerjava podatek junij 2019 / povprečje 2016-to leto je osnova za elaborate 2017 na podlagi katerih so bile sprejete cene v večini občin v sistemu Mariborskega vodovoda). Na stroške dela je s 01.01.2020 dodatno vplivala sprememba Zakona o minimalni plači. Minimalna plača se je s 01.01.2020 dvignila iz 886,63 EUR na 940,58 EUR. S prej omenjenim letom 2016 se je minimalna plača dvignila za 18,95% (minimalna plača v letu 2016 je znašala 790,93 EUR). Za delodajalce, s 01.01.2020 predstavlja dodatno breme izločitev dodatkov, ki se po novem ne všttevajo več v osnovo za minimalno plačo (dodatek za delovno dobo, osebna uspešnost in dodatek za težje delovne pogoje).

Poleg omenjene rasti stroškov dela na lastno ceno storitve vplivajo tudi drugi dejavniki kot so, rast cen električne energije, naftnih derivatov, poštnih storitev ter zunanjih storitev. Slednje se nanašajo predvsem na kooperantske-gradbene storitve, ki se jih podjetje poslužuje pri obnovi priključkov in se financirajo iz sredstev zbrane omrežnine.


Na predvideno rast cen komunalnih storitev v letu 2020 je z dopisom na Skupnost občin Slovenije, Združenje občin Slovenije in Združenje mesnih občin Slovenije, že v mesecu juniju, naslovila tudi Zbornica komunalnega gospodarstva. V dopisu poleg rasti stroškov dela opozarjajo na predvideno rast cen električne energije, ki bi pri nekaterih podjetjih lahko bila tudi za 82% višja od tiste, ki je bila dosežena na javnem razpisu pred dvema ali tremi leti. Opozarjajo tudi na to, da je povprečen strošek goriva za vozila zgolj v letošnjem letu zrasel za 9,56%. Na podlagi analiz, ki jih je opravil neodvisen zunanji izvajalec ocenjujejo, da bo predvidena povprečna rast stroškov oskrbe s pitno vodo vplivala na 17,5% dvig cen storitev Oskrbe s pitno vodo.

**Vse opisane spremembe so na podlagi ocen vključene v predračunske kalkulativne elemente cen vodarine in omrežnine, ki so podrobneje predstavljene v pripadajočih poglavjih 5.1 Vodarina in 5.2, v katerih so tudi predlagane spremembe cen vodarine in omrežnine.**

## 2. IZVAJALEC JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

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

Predstavitev podjetja:

Naziv:	MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje, d.d.
Sedež:	Jadranska cesta 24, 2000 Maribor
Zastopnik:	direktor Danilo Burnač
Matična številka:	5067880
Davčna številka:	SI 68041527
SKD -standardna klasifikacija dejavnosti:	E 36. 000 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode
Velikost podjetja:	srednje veliko podjetje
Registrski organ:	Okrožno sodišče Maribor
Vpis v sodni register:	številka: 1/00102/01
Osnovni kapital:	1.191.324 EUR
Številka TRR:	04515-0000539052 pri NKBM, d.d.
	19100-0010314743 pri Deželni banki Slovenije
Telefon:	386-2-320-77-00
Telefaks:	386-2-320-34-60
Elektronska pošta:	info@mb-vodovod.si
Soletna stran:	http://www.mb-vodovod.si
 Facebook	www.facebook.com/mbvodovod

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:

Mariborski vodovod je delniška družba. Skladno z Zakonom o gospodarskih družbah ima naslednje organe upravljanja: **uprava, nadzorni svet in skupščina**. Organi delujejo na podlagi zakonodaje RS, statuta podjetja 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

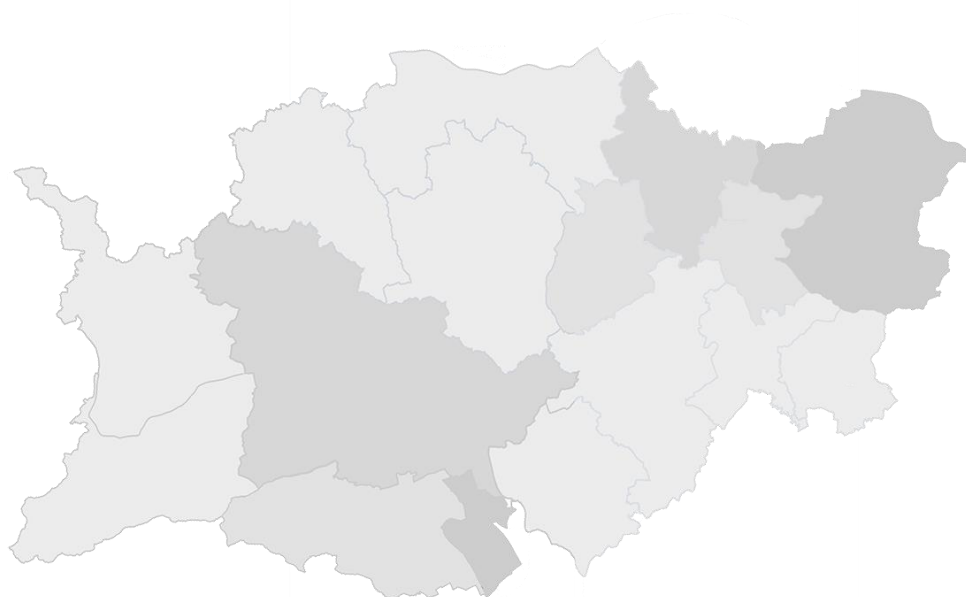
bil s **Sklepom o preoblikovanju javnega podjetja Mariborski vodovod, p.o.** preoblikovan v **delniško družbo** (Medobčinski uradni vestnik, št. 10/1996), ki ga je sprejel Mestni svet Mestne občine Maribor. Na podlagi, kasneje izvedenih teritorialnih členitev občin, ki so bile prvotne ustanoviteljice javnega podjetja nakupa poslovnih deležev, je danes 19 občin ustanoviteljic javnega podjetja Mariborski vodovod d.d.

Lastniška struktura na dan 31.12.2019

<b>DELNIČAR</b>	<b>število delnic</b>	<b>število delničarjev</b>	<b>struktura v %</b>
Občina Maribor	214.304	1	75,07
Občina Hoče-Slivnica	13.305	1	4,66
Občina Rače - Fram	8.615	1	3,02
Občina Miklavž na Dravskem polju	7.310	1	2,56
Občina Duplek	6.503	1	2,28
Občina Ruše	6.130	1	2,15
Občina Starše	4.683	1	1,64
Občina Lenart	4.552	1	1,59
Občina Selnica ob Dravi	3.914	1	1,37
Občina Šentilj	3.888	1	1,36
Občina Lovrenc na Pohorju	2.644	1	0,93
Občina Pesnica	2.621	1	0,92
Občina Kungota	2.056	1	0,72
Občina Sv. Trojica v Slov. goricah	1.408	1	0,49
Občina Sv. Jurij v Slov. Goricah	1.376	1	0,48
Občina Benedikt	1.354	1	0,47
Občina Sveta Ana	789	1	0,28
Občina Cerkvenjak	25	1	0,009
Občina Gornja Radgona	12	1	0,004
<b>SKUPAJ</b>	<b>285.489</b>	<b>19</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 Cerkvenjak in Gornjo Radgono.



## Število porabnikov

Na osnovi porabe vode, števila priključkov in faktorja povprečne velikosti gospodinjstva v naseljih se ocenjuje, da se v okviru javne službe, na omenjenem ozemlju oskrbuje več kot 166 tisoč porabnikov iz 212 naselij. Povprečna velikost gospodinjstva šteje 2,5 članov s povprečno porabo 9 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 31.12.2019

Ime občine	ID občine	ŠT. STALNO PRIJAVLJENIH PREBIVALCEV V OBČINI	ŠT. STALNO PRIJAVLJENIH PREBIVALCEV V OBČINI PRIKLJUČENIH NA JAVNI VODOVOD	% PREBIVALCEV PRIJAVLJENIH V SISTEM MV
BENEDIKT	21427624	2.597	2.374	1,42
CERKVENJAK	21427683	2.027	107	0,06
DUPLEK	11026796	7.045	6.728	4,03
GORNJA RADGONA	11026826	8.457	991	0,59
HOČE-SLIVNICA	21427756	11.464	7.030	4,22
KUNGOTA	11027008	4.823	4.256	2,55
LENART	11027016	7.932	6.488	3,89
MARIBOR	11027881	105.237	103.352	61,98
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	21428027	6.841	6.748	4,05
PESNICA	11027199	7.327	6.620	3,97
RUŠE	11027334	7.202	6.673	4,00
SELNICA OB DRAVI	21427900	4.603	3.359	2,01
ŠENTILJ	11027440	8.380	7.224	4,33
SVETA ANA	21428078	2.267	1.688	1,01
SV. TROJICA V SLOV. GORICAH	21433667	2.137	1.551	0,93
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	24063496	2.135	1.559	0,93
<b>VSE SKUPAJ</b>		<b>190.474</b>	<b>166.748</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 HACCP načrtu izvajal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. V svojem Letnem poročilu o zdravstveni ustreznosti pitne vode za leto 2019 ocenjuje, da je pitna voda na vseh oskrbovalnih območjih preizkušena in je zato uporabnikom zagotovljena varna in zdravstveno ustrezna pitna voda. Opravljenih je bilo 2.281 mikrobioloških analiz, od katerih je bilo 5,5% neskladnih vzorcev in 101 fizikalno kemijskih analiz, kjer so bili 4 vzorci neskladni (4%). V primerjavi s preteklim letom je bil odstotek neskladnih vzorcev mikrobioloških analiz nekoliko višji.

### 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 2019.

**Prihodnje obračunsko obdobje** je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; v elaboratu je leto 2020.

**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 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 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 vodomera. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer.

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

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

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

## 5. ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO

V nadaljevanju posredujemo še nekaj pojasnil, ki se nanašajo na obračun poslovnega leta 2019 in izračun omrežnine.

Pojasnilo k obračunski ceni gospodarske javne službe za leto 2019 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 vodomerov in obnova dotrajanih priključkov**. Pri teh stroških je potrebno izpostaviti, da je zakonsko določen rok za **zamenjavo vodomerov 5 let**, medtem, ko se obnove priključkov izvajajo po potrebi (življenjska doba priključka je v povprečju 25-30 let). Že iz te definicije je razvidno, da ti stroški ne nastajajo enakomerno. Predvsem v manjših občinah tako ob večjih zamenjavah vodomerov prihaja do večjih razlik med posameznimi obdobji. Prvotno zamisel obračuna je bila takšna, da bi se neporabljena sredstva iz tega naslova razmejevala v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda in bi se koristila v letu, ko bi stroški dejansko nastali.

Slovenski inštitut za revizijo je v reviji SIRIUS aprila 2014 objavil razlago, po kateri razmejevanje teh stroškov v poslovnih knjigah izvajalcev javnih služb ni dovoljeno in bi naj razlika za izvajalca predstavljala dobiček ali izgubo posameznega obračunskega obdobja. Zaradi zagotavljanja ne prelivanja sredstev med občinami in gospodarsko javno službo ter dopolnilno »tržno« dejavnostjo podjetja, se presežki oziroma primanjkljaji iz tega naslova poračunajo znotraj obračuna vodooskrbe za posamezno občino, kot poračun najemnine za posamezno obračunsko obdobje-koledarsko leto.

## 5.1 Vodarina

### 5.1.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

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

ELEMENTI LASTNE CENE VODARINE	PREDRAČUNSKA		OBRAČUNSKA		PREDRAČUNSKA		indeks	
	I-XII 2019	EUR/M3	I-XII 2019	EUR/M3	I-XII 2020	EUR/M3	obračun 2019/ predr. 2019	predr.2020/obračun 2019
I. NEPOSREDNI STROŠKI	14.259	0,0328	15.798	0,0334	14.920	0,0339	110,79	94,44
1. električna energija	2.900	0,0067	2.673	0,0057	2.400	0,0055	92,16	89,80
2. režijski stroški materiala	70	0,0002	233	0,0005	120	0,0003	332,39	51,58
3. stroški režijskih storitev	300	0,0007	2.401	0,0051	1.800	0,0041	800,31	74,97
4. zdravstveni pregledi vode	10.989	0,0253	10.492	0,0222	10.600	0,0241	95,47	101,03
II. POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZV. STROŠKI	69.522	0,1598	73.139	0,1547	69.494	0,1579	105,20	95,02
1. črpanje vode	69.522	0,1598	73.139	0,1547	69.494	0,1579	105,20	95,02
POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZVAJALNI STROŠKI (EVIDENCA DELOVNI								
III. NALOG)	52.353	0,1204	62.840	0,1329	62.000	0,1409	120,03	98,66
1. redno vzdrževanje prelomov	26.353	0,0606	34.666	0,0733	37.300	0,0848	131,54	107,60
2. redno vzdrževanje infr.objektov	26.000	0,0598	28.175	0,0596	24.700	0,0561	108,37	87,67
IV. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	10.599	0,0244	10.444	0,0221	10.700	0,0243	98,54	102,45
1. dežurna služba	10.599	0,0244	10.444	0,0221	10.700	0,0243	98,54	102,45
V. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	62	0,0001	65	0,0001	61	0,0001	103,68	94,42
1. tranzit	62	0,0001	65	0,0001	61	0,0001	103,68	94,42
VI. NEPROIZVAJALNI POSREDNI STROŠKI	154.317	0,3548	158.010	0,3341	153.646	0,3492	102,39	97,24
1. stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	98.228	0,2258	103.699	0,2193	103.000	0,2341	105,57	99,33
2. stroški obračuna vode	47.320	0,1088	46.100	0,0975	42.846	0,0974	97,42	92,94
3. stroški priprave in skladišč	6.527	0,0150	7.667	0,0162	7.800	0,0177	117,46	101,74
4. drugi stroški poslovanja in rezervacije	-	-	791	0,0017	-	-	-	-
5. drugi odhodki (PV/odpis terjatev)	2.243	0,0052	246	0,0005	-	-	10,96	-
VII. STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	38.215	0,0878	42.622	0,0901	41.073	0,0933	111,53	96,37
1. stroški za vodno povračilo	38.215	0,0878	42.622	0,0901	41.073	0,0933	111,53	96,37
VIII. PRIHODKI-odbitna postavka	-	-	-	-	-	-	-	-
a prihodki od katastra	-	-	-	-	-	-	-	-
b prihodki od posredovanja podatkov o prodani količini vode	-	-	-	-	-	-	-	-
IX. SKUPAJ - LASTNA CENA	339.327	0,7801	362.919	0,7674	351.893	0,7998	106,95	96,96
PORABA VODE V m3	435.000		472.916		440.000		108,72	93,04

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

Prodana količina vode je prikazana na podlagi obračunane količine za leto 2019.

Postavka prihodki od katastra predstavlja odbitno postavko pri predračunski lastni ceni vodarine, kar bi znižalo lastno ceno vode.

Predračunske cene za leto 2020 so za 3% nižje od obračunske lastne cene za leto 2019, predračunske cene za leto 2020 pa so za 9,03% višje od trenutno veljavnih cen. **Glede na navedeno predlagamo spremembo cene vodarine za 0,0663 EUR/m<sup>3</sup> in sicer iz trenutno veljavne cene 0,7335 EUR/m<sup>3</sup> na 0,7998 EUR/m<sup>3</sup>.** Razlogi za odstopanje so bili podrobneje pojasnjeni v uvodnem poglavju elaborata.

Prav tako pozivamo občinsko upravo, da upošteva predloge in višine predlaganih letnih nadomestil za vodenje katastra občinske infrastrukture in delitve stroškov za posredovanje podatkov o prodani vodi med vse javne službe, ki te podatke koristijo. V nasprotnem primeru lahko v letu 2020 in v prihodnjih obdobjih prihaja do negativnega rezultata na postavki vodarina.

Po podatkih iz samostojnega elaborata za del območja na katerem izvaja javno službo režijski obrat je bilo ugotovljeno, da znaša predračunska lastna cena vodarine 2,3936 EUR na m<sup>3</sup> prodane vode.

Ker se na območju občine Hoče-Slivnica izvaja vodooskrba, ki jo izvaja poleg režijskega obrata tudi vodooskrba gospodarske javne službe Mariborski vodovod, d.d., **predlagamo, da se tudi nadalje v letu 2020 zaračuna enotna cena vodarine za celotno območje.**

#### 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 proizvodjalni stroški vodarine:

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

V. Posredni stalni proizvodjalni stroški vodarine:

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

VI. Neproizvajalni posredni stroški vodarine:

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

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:

Polna vrednost omrežnine za infrastrukturo glede na zmogljivost priključkov, določeno s premerom vodomera

OMREŽNINA					
premer vodomera	faktor omrežnine	Enota mere	cena brez DDV EUR/mesec	DDV 9,5%	cena z DDV EUR/mesec
DN ≤ 20	1	mesec	4,20	0,40	4,60
20 < DN < 40	3	mesec	12,60	1,20	13,80
40 ≤ DN < 50	10	mesec	42,00	3,99	45,99
50 ≤ DN < 65	15	mesec	63,00	5,99	68,99
80 ≤ DN < 100	50	mesec	210,01	19,95	229,96
100 ≤ DN < 150	100	mesec	420,02	39,90	459,92
150 ≤ DN	200	mesec	840,04	79,80	919,84

V spodnji tabeli so predstavljene obračunske vrednosti za leto 2018 in za leto 2019 in predračunske vrednosti za leto 2020:

## PREDRAČUNSKÉ IN OBRAČUNSKÉ CENE OMREŽNINE ZA LETI 2019 IN 2020

STROŠKI	Plan za leto 2019	Obračun za leto 2019	Plan za leto 2020	Indeks plan 2020/obračun 2019	*Predračun amortizacije 2020 (vir občinskega proračuna)
stroški amortizacije (distribucija)	84.631,31	91.487,21	91.374,72	99,88	91.374,72
prisojeni stroški tranzita	10.095,46	10.659,06	10.175,89	95,47	-
prisojeni stroški črpanja	7.460,34	7.200,76	7.546,01	104,79	240,60
stroški zavarovalnih premij za OS	2.100,94	2.742,43	2.451,09	89,38	
stroški odškodnin	1.794,11	867,66	1.814,71	209,15	
stroški vzdrževanja in pregleda vodotesnosti in zamenjave priklj.	118.574,24	105.371,40	136.181,16	129,24	
<b>skupaj</b>	<b>224.656,40</b>	<b>218.328,51</b>	<b>249.543,59</b>	<b>114,30</b>	<b>91.615,32</b>

### PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE

PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	ŠT. PRIKLJUČKOV	ponderirano št. priključkov	letna OMREŽNINA EUR/priključek	mesečna OMREŽNINA EUR/priključek
DN					
DN 13		1	59	64,33	5,36
DN 20		1	2.250	64,33	5,36
DN 25		3	25	193,00	16,08
DN 30		3	0	193,00	16,08
DN 40		10	3	643,32	53,61
DN 50		15	21	964,98	80,41
DN 80		50	15	3.216,60	268,05
DN 100		100	4	6.433,19	536,10
DN 150		200	0	12.866,39	1.072,20
<b>SKUPAJ</b>			<b>2.377</b>	<b>3.879</b>	

### 5.2.2 Pojasnila odmikov

**Postavka stroški odškodnin** se nanaša na odškodnine kmetovalcem za ne kmetovanje na vodovarstvenih območjih. Med posameznimi občinami se deli po ključu porabljene količine vode. Vrednost izplačanih odškodnin med posameznimi leti lahko niha v odvisnosti od oddanih vlog upravičencev in višine odškodnine, ki jo določi država. V letu 2019 je bila obračunana v skupni višini 18.089 EUR, v letu 2018 pa 38.984. Postavka predračunske vrednosti za leto 2020, temelji na ocenjeni vrednosti v višini 40 tisoč EUR.

Zamenjave vodomerov in obnove priključkov so se zaradi neenakomerne razporeditve zamenjav in obnov med leti, izvajale v večjem obsegu, kot je to bilo načrtovano za leto 2019. 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.

Uvodoma omenjene spremembe na področju stroškov dela in dviga cen kooperantskih storitev, ki jih podjetje koristi pri obnovah dotrajanih priključkov vplivajo tudi na to, da so predračunski stroški le teh za leto 2020 za 29,24 % višji od obračunskih v letu 2019. Skupni predračunski stroški so višji za 14,3% od obračunskih stroškov iz leta 2019.

**Zaradi navedenega predlagamo za osnovni faktor omrežnine (DN 13,20) dvig cene iz 4,20 EUR na 5,36 EUR. Razmerja za večje dimenzije priključkov so sorazmerno preračunana s faktorji določenimi v državni Uredbi MEDO.**

Po podatkih iz samostojnega elaborata za del območja na katerem izvaja javno službo režijski obrat je bilo ugotovljeno, da znaša predračunska lastna cena omrežnine za osnovni faktor omrežnine (DN413,20) 6,79 EUR.

Ker se na območju občine Hoče-Slivnica izvaja vodooskrba, ki jo izvaja poleg režijskega obrata tudi vodooskrba gospodarske javne službe Mariborski vodovod, d.d., **predlagamo, da se tudi nadalje v letu 2020 zaračuna enotna cena omrežnine za celotno območje.**

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 od 3.501 do 15.000 in s povprečno gostoto nad 5 do 10 prebivalcev/ha površine		HOČE-SLIVNICA	
	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	4,7258	0,6876	4,69	0,7674
Povprečna potrjena cena	4,7068	0,6843	4,20	0,7335
Povprečna zaračunana cena	4,1767	0,6752	4,20	0,7335

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
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,81	1,48	122,30
gospodarnost poslovanja	1,01	1,02	99,02
povprečna mesečna plača / zaposlenca	1.687	1.588	106,22

Vir: E Bonitete (za leto 2018)

Pojasnilo odmikov:

### Pospešeni koeficient likvidnosti

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

Kazalnik ima nekoliko višjo vrednost v primerjavi s panogo zaradi vpliva višine zalog, ki so bile potrebne v prejšnjih letih za izvedbo gradbenih projektov izgradnje vodovodnih cevovodov. Višina kazalnika pojasni tudi financiranje drugih kratkoročnih sredstev.

## Gospodarnost poslovanja

prihodki  
odhodki

Kazalnik gospodarnosti poslovanja za leto 2018 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 za 6% višji od povprečja panoge. To gre pripisati višji izobrazbeni strukturi zaposlenih v podjetju.

## 5.5 Prikaz razdelitve splošnih stroškov

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 11)

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

### 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 – SPREJEMNA PISARNA, ARHIV, SOCIALNI MEDIJ

72 – SKLADIŠČE

74 – PRIPRAVA DELA IN JAVNA NAROČILA

75 – KOMERCIALA, PROJEKTIRANJE IN RAZVOJ

76 – PRIKLJUČKI (NOVI, PREGLED IN ZAMENJAVA)

80 – VODSTVO IN SPLOŠNI KADROVSKI SEKTOR

81 – SLUŽBA ZA KVALITETO PITNE VODE

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

#### **Stroški splošnih stroškovnih mest**

- **STROŠKI SKLADIŠČENJA, NABAVE IN JAVNIH NAROČIL** se prenašajo na posamezna SM na osnovi planiranega obsega porabe materiala (velja za GJS in tržno dejavnost).
- **STROŠKI UPRAVE** (UPRAVA, SPREJEMNA PISARNA, ARHIV IN SOCIALNI MEDIJ, GRS, SEKTOR INFORMATIKE, VODSTVO TROS) 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** 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 dopolnilno »tržno« dejavnost.

OBČINA	DEŽURNA SLUŽBA			PRIPRAVA DELA IN SKLADIŠČE			UPRAVA		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
MIKLAVŽ	3,64	3,25	3,32	2,06	2,14	1,83	2,71	2,73	2,73
HOČE	5,76	5,89	5,92	1,40	1,47	1,59	4,24	4,26	4,25
SELNICA	1,93	1,77	1,77	0,62	0,63	0,59	1,39	1,38	1,38
BENEDIKT	1,79	1,78	1,77	0,26	0,26	0,28	1,19	1,15	1,15
SV ANA	2,37	2,11	2,13	0,61	0,60	0,51	0,82	0,81	0,81
CERKVENJAK	0,18	0,16	0,15	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
SV. JURIJ	1,97	1,91	1,94	0,25	0,25	0,25	0,90	0,94	0,94
SV. TROJICA	1,46	1,40	1,39	0,31	0,31	0,28	0,71	0,72	0,72
MARIBOR	37,82	39,62	39,45	11,10	10,75	10,98	62,16	62,74	62,77
PESNICA	7,33	7,08	7,08	1,10	1,08	1,12	3,99	3,82	3,82
RUŠE	3,82	3,71	3,71	1,35	1,42	1,28	3,22	3,20	3,20
LENART	6,07	5,63	5,64	1,53	1,53	1,29	4,30	4,29	4,27
DUPLEK	12,78	11,91	11,89	2,98	2,81	3,19	3,00	2,89	2,89
KUNGOTA	4,96	5,39	5,42	0,82	0,98	1,00	2,12	2,00	2,00
ŠENTILJ	7,11	7,39	7,41	1,38	1,53	1,57	3,67	3,50	3,49
GR. RADGONA	1,00	1,00	1,00	0,10	0,10	0,12	0,57	0,55	0,55
<b>VODOOSKRBA</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>25,90</b>	<b>25,90</b>	<b>25,90</b>	<b>95,00</b>	<b>95,00</b>	<b>95,00</b>
DOPOLNILNA DEJAVNOST	-	-	-	74,10	74,10	74,10	5,00	5,00	5,00
<b>SKUPAJ PODJETJE</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

OBRAČUN PRISOJENIH STROŠKOV AMORTIZACIJE ČRPANJA IN TRANZITA I-XII 2019

PROJAVNO		STR	VREDNOST ZA OBDOČJE
OBČINA	KOŠČIČNA V MB		
MIKLAVŽ	278.268	20,34	4.236,84
HOČE	472.916	4,60	7.200,76
SELNICA	144.622	1,47	2.202,06
BENEDEKT	118.266	1,20	1.801,06
SV. ANA	82.541	0,84	1.256,79
CERKVENJAK	2.805	0,03	42,71
SV. JURJ	91.722	0,93	1.396,59
SV. TROJICA	73.094	0,74	1.112,93
MARIBOR	6.493.654	65,86	98.874,26
PESNICA	386.732	3,92	5.888,49
RUSE	326.007	3,31	4.963,87
LENART	292.432	4,68	7.025,86
DUPLEK	213.791	2,17	3.255,24
KUNGOTA	365.478	3,71	5.564,88
SENITLJ	55.854	0,57	850,45
GR. RADGONA			
<b>SKUPAJ</b>	<b>9.859.622</b>	<b>100,00</b>	<b>150.125,47</b>

TRANZIT	MARIBOR	MIKLAJŽ	PESNICA	LENART	ŠENT-KUNGOTA	SKUPAJ	OBČINA
30.839,88		6.271,66				6.271,66	MIKLAJŽ
		10.659,06				10.659,06	HOČE
						8.936,93	BENEDEKT
	4.407,96		2.348,15	2.180,82		6.236,26	SV. ANA
	3.075,91		1.638,56	1.621,79		211,95	CERKVENJAK
	104,54		55,69	51,72		6.929,94	SV. JURJ
	3.418,05		1.820,82	1.691,07		5.522,48	SV. TROJICA
	2.723,85	7.318,03		1.347,62		249.305,54	MARIBOR
310.992,75	241.987,52		7.677,18		4.218,07	26.306,90	PESNICA
25.260,24	14.411,64					22.246,08	RUSE
16.330,08	17.195,27	6.591,13	9.160,04	8.507,29		34.862,60	LENART
6.796,08						13.387,21	DUPLEK
4.000,20	7.966,97				2.331,81	10.298,75	KUNGOTA
6.535,95	13.619,63				3.986,26	17.605,83	SENITLJ
	2.081,42					4.219,97	GR. RADGONA
<b>423.001,26</b>	<b>310.992,75</b>	<b>30.839,88</b>	<b>25.260,24</b>	<b>16.330,08</b>	<b>10.536,15</b>	<b>423.001,26</b>	

MARIBOR	PESNICA	RUSE	LENART	DUPLEK	KUNGOTA	SENITLJ	MIKLAJŽ	SKUPAJ
310.992,75	25.260,24	22.246,08	16.330,08	6.796,08	4.000,20	6.535,95	30.839,88	423.001,26

PROJAVNO		STR	TRIZ MB
OBČINA	KOŠČIČNA V MB		
MIKLAVŽ	278.268	20,34	6.271,66
DUPLEK	292.432	21,37	6.591,13
HOČE SLIVNICA	472.916	34,56	10.659,06
MOI (1% PORABE)	324.683	23,73	7.318,03
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.365.289,13</b>	<b>100,00</b>	<b>30.839,88</b>
STR TRANZIT MB			
PROJAVNO		STR	TRIZ PE
VODA			
PESNICA	386.732	30,39	7.677,18
LENART	461.429	36,26	9.160,04
BENEDEKT	118.266	9,30	2.348,15
SV. ANA	82.541	6,49	1.638,56
SV. TROJICA	73.094	5,74	1.451,02
SV. JURJ	91.722	7,21	1.820,82
GR. RADGONA	55.854	4,39	1.108,78
CERKVENJAK	2.805	0,22	55,69
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.272.463,33</b>	<b>100,00</b>	<b>25.260,24</b>
STR TRANZIT PE			
PROJAVNO		STR	TRIZ SE KU
VODA			
SENITLJ	365.478	37,83	3.986,26
KUNGOTA	213.791	22,13	2.331,81
PESNICA	386.732	40,03	4.218,07
<b>SKUPAJ</b>	<b>966.000,68</b>	<b>100,00</b>	<b>10.536,15</b>
STR TRANZIT SE KU			

PROJAVNO		STR	TRIZ MB
OBČINA	KOŠČIČNA V MB		
MARIBOR	6.493.653,78	77,81	241.987,52
SENITLJ	365.478	4,38	13.619,63
PESNICA	386.732	4,63	14.411,64
LENART	461.429	5,53	17.195,27
SV. TROJICA	73.094	0,88	2.723,85
SV. JURJ	91.722	1,10	3.478,05
BENEDEKT	118.266	1,42	4.407,96
SV. ANA	82.541	0,99	3.075,91
GR. RADGONA	55.854	0,67	2.081,42
CERKVENJAK	2.805	0,03	104,54
KUNGOTA	213.791	2,56	7.966,97
<b>SKUPAJ</b>	<b>8.345.386,08</b>	<b>100,00</b>	<b>310.992,75</b>
STR TRANZIT MB			
PROJAVNO		STR	TRIZ LE
VODA			
LENART	461.429	52,10	8.507,29
BENEDEKT	118.266	13,35	2.180,82
SV. ANA	82.541	9,32	1.521,79
GR. RADGONA	55.854	6,31	1.039,77
SV. TROJICA	73.094	8,25	1.347,62
SV. JURJ	91.722	10,56	1.691,07
CERKVENJAK	2.805	0,32	51,72
<b>SKUPAJ</b>	<b>885.731,73</b>	<b>100,00</b>	<b>16.330,08</b>
STR TRANZIT LE			

STROŠEK AMORTIZACIJE ČRPALNIH OBJEKTOV

MARIBOR	138.640,03
RUSE	966,96
SENITLJ	3.883,92
HOČE SLIVNICA	240,60
MIKLAJŽ	2.456,28
SELNICA	3.937,68
<b>SKUPAJ</b>	<b>150.125,47</b>

PLAN PRISOJENIH STROŠKOV AMORTIZACIJE ČRPANJA IN TRANZITA I-XII 2020

PLAN pridojle 2020		STR	VREDNOST ZA OBDO. ČRP.
OBČINA	KOLIČINA V M <sup>3</sup>		
MIKLAVŽ	281.000	2,90	4.819,16
HOČE	440.000	4,54	7.546,01
SELNICA	148.000	1,53	2.538,20
BENEDIKT	120.000	1,24	2.056,00
SV. ANA	83.000	0,86	1.423,45
CERKVENIAK	2.500	0,03	42,88
SV. JURIJ	96.000	0,99	1.646,40
SV. TROJICA	75.000	0,77	1.266,25
MARIBOR	6.350.000	65,47	108.902,66
PESNICA	395.000	4,07	6.774,26
RUŠE	330.000	3,40	5.659,51
LENART	451.000	4,65	7.734,66
DUPLEK	295.000	3,04	5.059,26
KUNGOTA	215.000	2,22	3.687,26
SENTILJ	360.000	3,71	6.174,01
GR. RADGONA	57.000	0,59	977,55
<b>SKUPAJ</b>	<b>9.698.500</b>	<b>100,00</b>	<b>166.329,52</b>

TRANZIT	MARIBOR	MIKLAVŽ	PESNICA	LENART	SENTILJ	KUNGOTA	SKUPAJ	OBČINA
30.839,88		6.498,69					6.498,69	MIKLAVŽ
		10.175,89					10.175,89	HOČE
							0,00	SELNICA
			2.369,07	2.215,50			9.333,19	BENEDIKT
			1.638,61	1.532,39			6.455,45	SV. ANA
			49,36	46,16			194,44	CERKVENIAK
			1.895,26	1.772,40			7.466,55	SV. JURIJ
			1.480,67	1.384,69			5.833,24	SV. TROJICA
312.102,56		7.342,83					246.059,54	MARIBOR
25.260,24			7.798,20				27.738,78	PESNICA
19.442,88							19.442,88	RUŠE
16.330,08			8.903,77	8.326,59			35.077,22	LENART
4.000,20		6.822,47					13.618,55	DUPLEK
6.583,20		0,00					10.853,74	KUNGOTA
							3.927,86	SENTILJ
			1.125,31	1.052,36			4.433,26	GORNJA RADGONA
<b>421.355,12</b>		<b>30.839,88</b>	<b>25.260,24</b>	<b>16.330,08</b>	<b>6.796,08</b>	<b>4.000,20</b>	<b>421.355,12</b>	

MARIBOR	PESNICA	RUŠE	LENART	DUPLEK	KUNGOTA	SENTILJ	MIKLAVŽ	SKUPAJ
372.102,56	25.260,24	19.442,88	16.330,08	6.796,08	4.000,20	6.583,20	30.839,88	421.355,12

	PRODANA VODA		STR	TR IZ MI
	PRODANA	VODA		
MIKLAVŽ	281.000	21,07		6.498,69
DUPLEK	295.000	22,12		6.822,47
HOČE SLIVNICA	440.000	33,00		10.175,89
MOM (8% PORABE)	317.500	23,81		7.342,83
SKUPAJ	1.333.500,00	0,00		30.839,88
STR TRANZ. MI	30.839,88	100,00		
			STR	TR IZ PE
PESNICA	395.000	30,87		7.798,20
LENART	451.000	35,25		8.903,77
BENEDIKT	120.000	9,38		2.369,07
SV. ANA	83.000	6,49		1.638,61
SV. TROJICA	75.000	5,86		1.480,67
SV. JURIJ	96.000	7,50		1.895,26
GR. RADGONA	57.000	4,45		1.125,31
CERKVENIAK	2.500	0,20		49,36
SKUPAJ	1.279.500,00	100,00		25.260,24
STR TRANZ. PE	25.260,24	100,00		
			STR	TR IZ SE KU
SENTILJ	360.000	37,11		3.927,86
KUNGOTA	215.000	22,16		2.345,81
PESNICA	395.000	40,72		4.309,74
SKUPAJ	970.000,00	100,00		10.583,40
STR. TR. SE. KU	10.583,40			

STROŠEK AMORTIZACIJE ČRPALNIH OBJEKTOV

MARIBOR	154.915,52
RUŠE	966,96
SENTILJ	3.883,92
HOČE SLIVNICA	240,60
MIKLAVŽ	2.384,84
SELNICA	3.937,68
<b>SKUPAJ</b>	<b>166.329,52</b>

	PRODANA VODA		STR	TR IZ MB
	PRODANA	VODA		
MOM (8% PORABE)	6.032.500,00	76,49		238.716,71
SENTILJ	360.000	4,56		14.245,84
PESNICA	395.000	5,01		15.630,85
LENART	451.000	5,72		17.846,87
SV. TROJICA	75.000	0,95		2.967,88
SV. JURIJ	96.000	1,22		3.798,89
BENEDIKT	120.000	1,52		4.748,61
SV. ANA	83.000	1,05		3.284,46
GR. RADGONA	57.000	0,72		2.255,59
CERKVENIAK	2.500	0,03		98,93
KUNGOTA	215.000	2,73		8.507,93
SKUPAJ	7.887.000,00	100,00		312.102,56
STR. TRANZ. MB	312.102,56			
			STR	TR IZ LE
LENART	451.000	50,99		8.326,59
BENEDIKT	120.000	13,57		2.215,50
SV. ANA	83.000	9,38		1.532,39
GR. RADGONA	57.000	6,44		1.052,36
SV. TROJICA	75.000	8,48		1.384,69
SV. JURIJ	96.000	10,85		1.772,40
CERKVENIAK	2.500	0,28		46,16
SKUPAJ	884.500,00	100,00		16.330,08
STR. TRANZ. LE	16.330,08			

## **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 31.12.2019 znašalo 167. Od tega jih je 24 zaposlenih na črpališču, ki predstavljajo osnovo za izračun stroškov dela po občinah. Temeljni ključ za razdelitev stroškov po občinah predstavlja porabljena količina vode. V letu 2020 ocenjujemo, da se število zaposlenih na črpališču ne bo spremenilo.

## **5.9 Najemnina za javno infrastrukturo**

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 15)

Poslovna uspešnost vodooskrbe za leto 2019 (nerevidirani podatki)

POSLOVNA USPEŠNOST VODOOSKRBE PO OBČINAH I-XII 2019

Vodarina

skupno na ravni občine

NOSILEC	PRIHODKI (VODARINA, VODNO POKRIVALO, ŠTEVNINA)	STROŠKI VODARINA (prevr, posl, prith.)	ODPIS OBV. IZ TAKS (prevr, posl, prith.)	POPRAVEK VREDNOSTI TERJATEV/ODPIS	REZULTAT VODARINE	PROD. VODAV M3	POVPR. LC/M3	REZULTAT VODOOSKRBE NA RAVNI OBČINE	PRIHODKI OD SUBVENCIJ/RAZLIKAZA ELABORAT	VNAPREJ VRAČUNAN STROŠEK (PRESEŽEK PRIHODKOV NAD STROŠKI)
	1.	2.	3.	4.	5. (1+2+3+4)	6.	7. ((2+3+4)/6)	8. (5+15)	9. (8-0) ali občinski sklep	10. (8-0)
MIKLAVŽ	187.330,37	204.442,19	331,84	331,84	-17.443,66	278,258	0,7359	-28.283,22	28.283,22	0,00
HOČE	346.883,47	363.164,87	3.017,31	3.017,31	-245,90	472,916	0,7674	-24.499,20	24.499,20	0,00
SELNICA	111.142,90	121.802,27	12.398,12	-1.261,73	3.020,48	144,622	0,8333	14.544,52		14.544,52
BENEDIKT	94.203,17	95.293,59	4,85	-517,34	-663,23	119,286	0,8012	-814,18	814,18	0,00
SV.AVNA	68.173,85	82.753,44	214,31	-331,78	-14.033,50	82,541	0,9986	662,83		662,83
CERKVENJAK	2.190,66	2.888,93		0,00	-698,27	2,805	1,0299	3.830,05		3.830,05
SV.JURJ	75.579,44	76.706,01	2.379,58	618,03	634,99	91,722	0,8430	15.684,01		15.684,01
SV.TROJICA	58.570,26	58.717,89	450,74	-132,93	436,04	73,094	0,8015	9.454,51		9.454,51
MARJOR	4.436.443,48	4.559.843,11	11.731,15	17.077,15	-140.176,78	6.493,654	0,7048	-53.926,14	53.926,14	0,00
PESNICA	302.114,95	315.726,33	11.731,15	1.266,18	-3.146,41	386,732	0,8197	33.936,19		33.936,19
RUŠE	237.419,03	235.350,90	4.586,17	-2.103,63	8.757,92	326,007	0,7155	10.227,61		10.227,61
LENART	364.471,01	357.293,68	6.255,68	1.501,25	11.931,77	461,429	0,7776	436,61		436,61
DUPLEK	283.438,82	307.490,65	922,29	-136,11	-22.993,44	292,432	1,0510	-24.234,45	24.234,45	0,00
KUNGOTA	196.772,47	217.207,64		-206,62	-20.228,35	213,791	1,0150	-8.028,34	20.206,50	12.178,16
SENTILJ	309.885,46	318.168,97		7.690,58	-15.974,09	365,478	0,8916	-110.287,02	156.241,85	45.954,83
GOR. RAD.	46.381,35	48.536,17		79,65	-2.234,47	55,854	0,8704	-3.197,47	3.197,47	0,00
<b>SKUPAJ</b>	<b>7.121.000,69</b>	<b>7.365.086,64</b>	<b>41.960,20</b>	<b>23.608,44</b>	<b>-225.734,19</b>	<b>9.859,621</b>	<b>0,7494</b>	<b>-164.463,66</b>	<b>311.373,00</b>	<b>146.909,32</b>

Omržnina

NOSILEC	PRIHODKI OMREŽNINA (VZDRŽEVANINA)	*STROŠKI OMREŽNINE (BREZ NAJEMNINE)	**IZRANAVAZA PRISOJEN DEL STROŠKOV ZA ČRP. IN TRANZ.	FAKTURIRANA NAJEMNINA	REZULTAT IZ OMREŽNINE
	11.	12.	13.	14.	15. (11-12+13-14)
MIKLAVŽ	160.765,69	724.844,52	22.787,66	69.518,39	-10.809,56
HOČE	199.991,62	108.981,49	-17.619,21	84.871,92	-11.481,00
SELNICA	138.369,58	63.590,12	1.735,62	64.991,04	11.524,04
BENEDIKT	95.770,00	40.431,80	-10.737,99	44.846,16	-245,95
SV.AVNA	62.058,48	39.869,10	-7.493,05	0,00	14.696,33
CERKVENJAK	12.993,84	325,44	-254,67	7.885,40	4.528,33
SV.JURJ	61.150,24	18.529,57	-6.326,53	19.245,12	15.049,03
SV.TROJICA	69.638,99	23.081,72	-6.635,43	30.903,37	9.018,47
MARJOR	2.672.242,87	1.466.093,25	101.452,97	1.221.345,95	86.250,64
PESNICA	261.952,60	723.601,14	-6.935,15	94.333,91	37.082,60
RUŠE	222.096,50	91.748,38	-3.996,91	124.881,52	1.469,68
LENART	363.049,49	138.972,47	-25.558,38	210.013,79	-11.495,15
DUPLEK	317.294,04	117.076,32	-11.043,79	190.414,94	-1.241,01
KUNGOTA	182.034,74	87.721,57	-9.553,62	72.559,34	12.200,01
SENTILJ	141.229,23	92.530,55	-12.750,89	130.260,72	-94.312,94
GOR. RAD.	30.997,59	12.361,29	-5.070,42	14.528,88	-963,00
<b>SKUPAJ</b>	<b>4.991.635,70</b>	<b>2.549.764,74</b>	<b>0,00</b>	<b>2.380.600,45</b>	<b>61.270,51</b>

\* STROŠKI ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE, OBNOVE IN ZAMENJAVE PRIKLJUČKOV, ODŠKODNINE KI METOM

\*\* IZRANAVA ZA POKRIVANJE DELA STROŠKA AMORTIZACIJE SKUPNIH OBJEKTOV ČRPAJA IN TRANZITA



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 2020 pomeni v poglavju »omrežnina« predstavjen predračun amortizacije posamezne občine za leto 2020, 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 ( $Q_{min}$ ,  $Q_{sr}$ ,  $Q_{max}$ ) in v izrednih razmerah ( $Q_{max}+Q_{požar}$ ,  $Q_{defekti}$ ) ter za potrebe vzdrževanja ( $Q_{izpiranja}$  ...obratovalne varnosti...) na viru in pri porabnikih.

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

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

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

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 10)

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

v EUR

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	zgradbe v najemu	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>							
Stanje 1.1.2019	777.148	4.199.955	4.682.854	26.252	48.580	14.488	<b>9.749.276</b>
Povečanja	0	80.477	272.982	1.815	0		<b>355.274</b>
Zmanjšanja	0	0	-241.465	-788	0		<b>-242.254</b>
Stanje 31.12.2019	777.148	4.280.432	4.714.371	27.278	48.580	14.488	<b>9.862.297</b>
<b>Popravek vrednosti</b>							
Stanje 1.1.2019	0	3.453.868	3.864.096	24.714	0	0	<b>7.342.677</b>
Zmanjšanja	0	0	-241.465	-788	0		<b>-242.254</b>
Amortizacija	0	34.854	271.995	716	0	2.898	<b>310.463</b>
Stanje 31.12.2019	0	3.488.721	3.894.626	24.642	0	2.898	<b>7.410.886</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>							
Stanje 1.1.2019	777.148	746.087	818.758	1.538	48.580	14.488	<b>2.406.599</b>
Stanje 31.12.2019	777.148	791.710	819.745	2.637	48.580	11.590	<b>2.451.410</b>

v EUR

NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
v EUR	
<b>Nabavna vrednost</b>	
Stanje 1.1.2019	<b>994.181</b>
Povečanja	<b>17.516</b>
Zmanjšanje	<b>- 68</b>
Stanje 31.12.2019	<b>1.011.629</b>
<b>Popravek vrednosti</b>	
Stanje 1.1.2019	<b>937.698</b>
Zmanjšanje	<b>- 68</b>
Amortizacija	<b>25.525</b>
Stanje 31.12.2019	<b>963.155</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>	
Stanje 1.1.2019	<b>56.483</b>
Stanje 31.12.2019	<b>48.474</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 2020

### 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
- 61 – POČITNIŠKE PRIKOLICE – BANOVC

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 smotno. 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:

- Števnica delavnica,
- Remontna delavnica,
- Omrežje.

Stranska dejavnost, ki nastopa samostojno in ne služi glavni dejavnosti, je Počitniški dom.

Pomožna dejavnost pomaga osnovni dejavnosti, ki brez nje ne bi bila izvedljiva.

Poslovni učinki stroškovnih mest pomožne dejavnosti (avtopark, vzdrževanje zgradb in okolja) so prvine poslovnega procesa v osnovni in stranski dejavnosti. Praviloma nimajo narave končnega nosilca stroškov, temveč začasnega stroškovnega nosilca. Le v izjemnih primerih organizacija poslovne učinke teh stroškovnih mest prodaja (avtopark), takrat imajo naravo končnih stroškovnih nosilcev. Tudi stroške teh poslovnih učinkov spremljamo s pomočjo delovnih nalogov.

### **Splošna stroškovna mesta**

Splošna stroškovna mesta sestavljajo:

1. stroškovna mesta nakupne dejavnosti:

- 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 – SPREJEMNA PISARNA, ARHIV, SOCIALNI MEDIJ

72 – SKLADIŠČE

74 – PRIPRAVA DELA IN JAVNA NAROČILA

75 – KOMERCIALA, PROJEKTIRANJE IN RAZVOJ

76 – PRIKLJUČKI (NOVI, PREGLED IN ZAMENJAVA)

80 – VODSTVO IN SPLOŠNI KADROVSKI SEKTOR

81 – SLUŽBA ZA KVALITETO PITNE VODE

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

91 – KOMUNALNE IGRE

101 – DRŽAVNI PROJEKTI (MURMAN)  
102 – KOC VODARSTVO  
103 – CWC

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

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

#### 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 VZDRŽEVANJAIN 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, NABAVE IN JAVNIH NAROČIL** se prenašajo na posamezna SM na osnovi planiranega obsega porabe materiala (velja za GJS in tržno dejavnost).
- **STROŠKI UPRAVE (UPRAVA, SPREJEMNA PISARNA, ARHIV IN SOCIALNI MEDIJ, GRS, SEKTOR INFORMATIKE, VODSTVO TROS)** 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** 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.

### **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 2019		leto 2018		indeks 2019/2018
			%		%	
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	2.413.216	96,45	2.058.489	95,28	117,23
2.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA	83.493	3,34	54.538	2,52	153,09
3.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG	-1.455	-0,06	2.230	0,10	-65,24
4.	DRUGI POSL. PRIHODKI	6.670	0,27	45.133	2,09	14,78
5.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	0	0,00	0	0,00	0,00
A.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	2.501.924	100,00	2.160.390	100,00	115,81
B.	STROŠKI	2.464.139	98,49	2.131.487	98,66	115,61
1.	STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.	1.703.579	68,09	1.385.612	64,14	122,95
2.	SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.	503.930	20,14	495.630	22,94	101,67
3.	STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.	194.135	7,76	197.278	9,13	98,41
4.	NABAVNA VRED. PROD. BLAGA	35.719	1,43	36.656	1,70	97,44
5.	PREVREDNOT. POSL. ODH.	26.776	1,07	16.312	0,76	164,15
6.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	37.785	1,51	28.903	1,34	130,73
7.	FINANČNI PRIHODKI	17.971	0,72	22.237	1,03	0,00
8.	FINANČNI ODHODKI	9.548	0,38	23.582	1,09	40,49
9.	ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA	46.208	1,85	27.558	1,28	167,68
10.	DRUGI PRIHODKI	10.668	0,43	5.285	0,24	201,84
11.	DRUGI ODHODKI	263	0,01	219	0,01	120,13
12.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	56.613	2,26	32.624	1,51	173,53
13.	DAVEK IZ DOBIČKA	0	0,00	0	0,00	0,00
14.	ODLOŽENI DAVKI	-9.169	-0,37	7.807	0,36	-117,45
15.	ČISTI POSLOVNI IZID IZ OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	47.444	1,90	40.431	1,87	117,35

## POSLOVNI IZID GJS

v EUR					
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2019	delež	leto 2018	delež	indeks 2019/2018
Čisti prihodki od prodaje	12.112.636	100,00	11.832.612	100,00	102,37
Čisti prihodki od vodarine	7.121.001	58,79	6.967.749	58,89	102,20
Čisti prihodki od omrežnine	4.991.636	41,21	4.864.863	41,11	102,61
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	12.112.636	100,00	11.832.612	100,00	102,37
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>8.288.067</b>	<b>68,42</b>	<b>8.023.806</b>	<b>67,81</b>	<b>103,29</b>
Stroški materiala	224.413	1,85	230.828	1,95	97,22
Stroški storitev	266.276	2,20	237.753	2,01	112,00
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	4.398.523	36,31	4.248.254	35,90	103,54
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	3.398.856	28,06	3.306.971	27,95	102,78
<b>Stroški dela</b>	<b>809.616</b>	<b>6,68</b>	<b>778.273</b>	<b>6,58</b>	<b>104,03</b>
Stroški plač	580.033	4,79	558.319	4,72	103,89
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	82.915	0,68	70.296	0,59	117,95
Delodajalčevi prispevki	42.420	0,35	51.367	0,43	82,58
Drugi stroški dela	104.247	0,86	98.291	0,83	106,06
Popravek terjatev/odpis	23.608	0,19	-17.856	-0,15	132,22
Odpis obvez.iz taks (prevred.posl.prih.)	41.960	0,35	0	-	-
Drugi poslovni odhodki	-85.500	-0,71	450	0,00	-18.999,93
Strošek odškodnine kmetom	18.089	0,15	17.741	0,15	101,96
Stroški zavarovanja OS	48.565	0,40	40.048	0,34	121,27
Strošek vodnega povračila	888.609	7,34	844.663	7,14	105,20
tranzit	0	0,00	0	-	-
Fakturirana najemnina za uporabo infrastrukture	2.380.600	19,65	2.298.329	19,42	103,58
najemnino	146.909	1,21	268.976	2,27	54,62
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-363.969	-3,00	-421.817	-3,56	86,29
Prihodki od obresti	0	0,00	0	-	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	311.373	2,57	421.817	3,56	73,82
Prihodki od subvencij k najemnini	0	0,00	0	-	-
Prihodki od katastra	52.596	0,43	0	-	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	0	0,00	0	-	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2019	delež	leto 2018	delež	indeks 2019/2018
<b>STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>8.288.067</b>	<b>100,00</b>	<b>8.023.806</b>	<b>100,00</b>	<b>103,29</b>
<b>Stroški materiala:</b>	<b>224.413</b>	<b>2,71</b>	<b>230.828</b>	<b>2,88</b>	<b>97,22</b>
stroški električne energije (distribucija )	218.025	2,63	226.247	2,82	96,37
stroški materiala režije	6.387	0,08	4.581	0,06	139,43
<b>Stroški storitev:</b>	<b>266.276</b>	<b>3,21</b>	<b>237.753</b>	<b>2,96</b>	<b>112,00</b>
zdravstveni pregledi vode	234.539	2,83	228.221	2,84	102,77
drugi stroški storitev	31.736	0,38	9.533	0,12	332,92
<b>Stroški storitev drugih enot znotraj družbe</b>	<b>4.398.523</b>	<b>53,07</b>	<b>4.248.254</b>	<b>52,95</b>	<b>103,54</b>
tekoče vzdrževanje in prelomi	991.920	11,97	952.955	11,88	104,09
dežurna služba	177.368	2,14	169.234	2,11	104,81
črpališča	715.236	8,63	744.479	9,28	96,07
tranzit brez amortizacije pri občinah	30.890	0,37	31.450	0,39	98,22
stroški vzdrževanja priključkov	1.010.460	12,19	1.188.239	14,81	85,04
obnova vodov.priključka	1.456.619	17,57	1.145.490	14,28	127,16
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	16.031	0,19	16.407	0,20	97,71
<b>Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest</b>	<b>3.398.856</b>	<b>41,01</b>	<b>3.306.971</b>	<b>41,21</b>	<b>102,78</b>
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	2.311.983	27,90	2.149.820	26,79	107,54
stroški prodaje	961.115	11,60	1.047.607	13,06	91,74
stroški priprave dela in skladišča	125.759	1,52	109.544	1,37	114,80

# POSLOVNI IZID ZA OBČINO

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2019	delež	2018	delež	2019/2018
Čisti prihodki od prodaje	546.875	100,00	515.047	100,00	106,18
Čisti prihodki od vodarine	346.883	63,43	316.353	61,42	109,65
Čisti prihodki od omrežnine	199.992	36,57	198.695	38,58	100,65
<b>KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA</b>	<b>546.875</b>	<b>100,00</b>	<b>515.047</b>	<b>100,00</b>	<b>106,18</b>
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>386.795</b>	<b>70,73</b>	<b>354.055</b>	<b>68,74</b>	<b>109,25</b>
Stroški materiala	2.905	0,53	2.926	0,57	99,31
Stroški storitev	12.892	2,36	10.990	2,13	117,32
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	213.532	39,05	191.224	37,13	111,67
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	157.465	28,79	148.916	28,91	105,74
<b>Stroški dela</b>	<b>38.833</b>	<b>7,10</b>	<b>34.715</b>	<b>6,74</b>	<b>111,86</b>
Stroški plač	27.821	5,09	24.904	4,84	111,72
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	3.977	0,73	3.136	0,61	126,84
Delodajalčevi prispevki	2.035	0,37	2.291	0,44	88,80
Drugi stroški dela	5.000	0,91	4.384	0,85	114,05
Popravek terjatev	-246	-0,04	1.279	0,25	-19,23
Odpis obvez.iz taks (prevred.posl.prih.)	3.017	0,55	0	0,00	0,00
Drugi poslovni odhodki	791	0,14	0	0,00	0,00
Strošek odškodnine kmetom	868	0,16	791	0,15	109,65
Stroški zavarovanja OS	2.237	0,41	1.570	0,30	142,50
Strošek vodnega povračila	42.622	7,79	37.676	7,32	113,13
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	-17.619	-3,22	-17.570	-3,41	100,28
Fakturirana najemnina	84.872	15,52	61.567	11,95	137,85
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	0	0,00	5.824	1,13	0,00
<b>DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>	<b>-24.499</b>	<b>-4,48</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Prihodki od obresti	0	0,00	0	0,00	0,00
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe/poračun najemnine	24.499	4,48	0	0,00	0,00
Prihodki od subvencij k najemnini	0	0,00	0	0,00	0,00
Prihodki od katastra	0	0,00	0	0,00	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
	2019	delež	2018	delež	2019/2018
<b>STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>386.795</b>	<b>100,00</b>	<b>354.055</b>	<b>100,00</b>	<b>109,25</b>
<b>Stroški materiala:</b>	<b>2.905</b>	<b>0,75</b>	<b>2.926</b>	<b>0,83</b>	<b>99,31</b>
stroški električne energije (distribucija )	2.673	0,69	2.866	0,81	93,26
stroški materiala režije	233	0,06	60	0,02	389,99
<b>Stroški storitev:</b>	<b>12.892</b>	<b>3,33</b>	<b>10.990</b>	<b>3,10</b>	<b>117,32</b>
zdravstveni pregledi vode	10.492	2,71	10.720	3,03	97,87
drugi stroški storitev	2.401	0,62	270	0,08	889,47
<b>Stroški storitev drugih enot znotraj družbe</b>	<b>213.532</b>	<b>55,21</b>	<b>191.224</b>	<b>54,01</b>	<b>111,67</b>
tekoče vzdrževanje - prelomi	62.840	16,25	43.802	12,37	143,46
dežurna služba	10.444	2,70	9.745	2,75	107,17
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	34.306	8,87	33.207	9,38	103,31
tranzit brez amortizacije pri občinah	65	0,02	60	0,02	0,00
stroški vzdrževanja priključkov	69.208	17,89	30.746	8,68	225,09
obnova vodov.priključka	36.164	9,35	73.228	20,68	49,39
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	505	0,13	436	0,12	115,85
<b>Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest</b>	<b>157.465</b>	<b>40,71</b>	<b>148.916</b>	<b>42,06</b>	<b>105,74</b>
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	103.699	26,81	95.951	27,10	108,07
stroški prodaje	46.100	11,92	46.728	13,20	98,66
stroški priprave dela in skladišča	7.667	1,98	6.237	1,76	122,93

## FINANČNE NALOŽBE IN TERJATVE DO OBČIN

V skladu s točko SRS 32.9 razkrivamo višino terjatev do občin po posameznih vrstah na dan 31.12.2019 (v EUR):

OBČINA	TERJATVE DO KUPCEV	DRUGE TERJATVE IZ		SKUPAJ 31.12.2019
		POSLOVANJA		
MESTNA OBČINA MARIBOR	134.179	65.790		199.969
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	377	34.469		34.846
HOČE - SLIVNICA	3.693	29.889		33.582
DUPLEK	9.828	29.566		39.394
PESNICA	-	3.392	-	3.392
SELNICA OB DRAVI	8.062	-		8.062
RUŠE	1.271	-		1.271
KUNGOTA	4.386	-		4.386
ŠENTILJ	32.877	-		32.877
GORNJA RADGONA	-	3.901		3.901
LENART	9.750	-		9.750
SVETA ANA	28.694	-		28.694
BENEDIKT	8.510	993		9.503
CERKVENJAK	75	-		75
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	3.544	-		3.544
SVETA TROJICA V SLOV. GORICAH	261	-		261
LOVRENC NA POHORJU	530	-		530
RAČE-FRAM	5	-		5
<b>SKUPAJ</b>	<b>242.651</b>	<b>164.608</b>		<b>407.259</b>

Podjetje na dan 31.12.2019 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. d. v najemu od občin in jih vodi v okviru zabilančne evidence na dan 31.12.2019 (v EUR):

OBČINA	NABAVNA VREDNOST	ODPISANA VREDNOST	SEDANJA VREDNOST
MESTNA OBČINA MARIBOR	76.810.597	45.969.596	30.841.001
OBČINA BENEDIKT	1.991.215	553.994	1.437.221
OBČINA CERKVENJAK	230.334	46.392	183.942
OBČINA DUPEK	7.083.332	2.405.553	4.677.779
OBČINA GORNJA RADGONA	766.103	311.835	454.268
OBČINA HOČE-SLIVNICA	5.824.366	2.674.860	3.149.506
OBČINA KUNGOTA	6.805.962	4.706.559	2.099.403
OBČINA LENART	10.832.702	4.406.281	6.426.421
OBČINA MIKLAVŽ	4.945.533	3.303.970	1.641.563
OBČINA PESNICA	11.584.483	9.336.658	2.247.825
OBČINA RUŠE	6.617.830	2.969.968	3.647.862
OBČINA SELNICA OB DRAVI	2.650.794	1.109.384	1.541.410
OBČINA SVETA ANA	2.512.903	1.121.228	1.391.675
OBČINA SVETA TROJICA	1.866.814	897.194	969.620
OBČINA SVETI JURIJ V SLOV.GORICAH	838.423	411.546	426.877
OBČINA ŠENTILJ	9.495.572	6.374.927	3.120.645
<b>SKUPNA VSOTA</b>	<b>150.856.963</b>	<b>86.599.945</b>	<b>64.257.018</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. d. in ni nujno, da ustrezajo vrednostim, ki jih občine izkazujejo v svojih poslovnih knjigah.