



MARIBORSKI VODOVOD,

JAVNO PODJETJE, D.D.

MARIBOR

**ELABORAT**  
**O OBLIKOVANJU CEN STORITEV**  
**OSKRBE S PITNO VODO**  
**V MESTNI OBČINI MARIBOR**  
**ZA LETO 2020**

Odgovorna oseba:

Direktor

Danilo Burnač, magister ekon.in posl.ved

Maribor, november 2019

## KAZALO

1.	UVOD .....	3
2.	IZVAJALEC JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO .....	5
3.	IZHODIŠČA ZA IZDELAVO ELABORATA .....	8
4.	SESTAVA CENE PO MEDO .....	10
5.	ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO .....	11
5.1	Vodarina.....	12
5.1.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	12
5.1.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	13
5.1.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje .....	14
5.2	Omrežnina .....	15
5.2.1	Predračunske in ocenjene obračunske cene omrežnine .....	15
5.2.2	Pojasnila odmikov.....	16
5.3	Primerjava obračunskih, potrjenih in zaračunanih cen s cenami .....	17
5.4	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge.....	18
5.5	Prikaz razdelitve splošnih stroškov .....	19
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 določa potrjeno ceno storitve javne službe in morebitno subvencijo**. Občina s cenikom določa zaračunano ceno, ki jo mora izvajalec objaviti na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način.

## Razlogi za predlog spremembe cen

Razlog za predčasno posredovanje elaborata za leto 2020 (v Uredbi MEDO določen rok je 31.3.2020) so spremenjene predpostavke, ki bodo vplivale na višino stroškov v letu 2020. V obdobju od zadnje spremembe cen pri večini občin je 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 bo s 01.01.2020 dodatno vplivala sprememba Zakona o minimalni plači. Minimalna plača se bo s 01.01.2020 dvignila iz 886,63 EUR na 940,58 EUR. S prej omenjenim letom 2016 se bo minimalna plača dvignila za 18,95% (minimalna plača v letu 2016 je znašala 790,93 EUR). Za delodajalce bo s 01.01.2020 dodatno breme predstavljala izločitev dodatkov, ki se po novem ne bodo več všteli 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 kooperantskegradbene 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 kalkulatívne 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.**

Ker je pri Mariborskem vodovodu obračunsko obdobje enako koledarskemu, v elaboratih predlagamo uveljavitev novih cen s 01.01.2020.

## 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

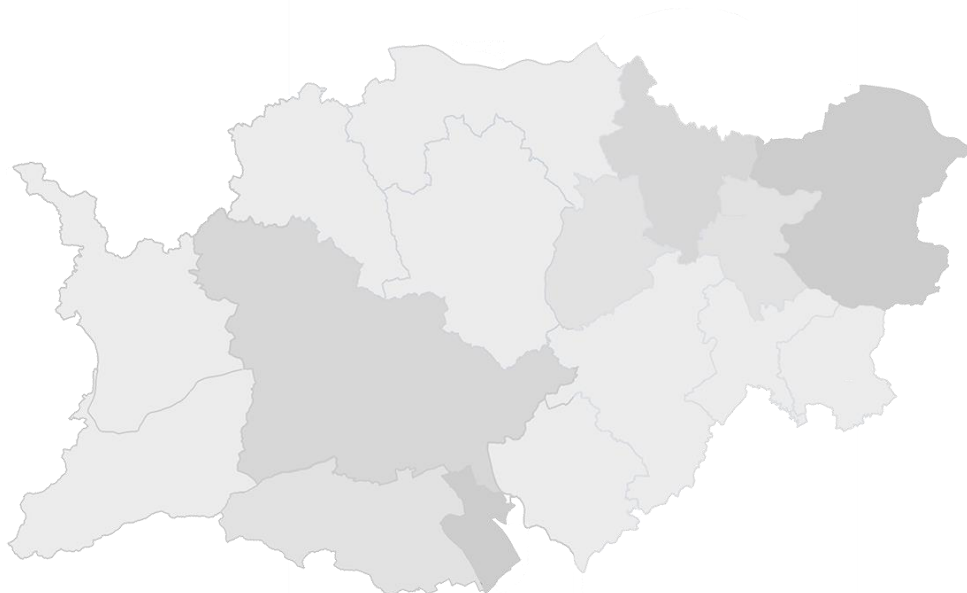
bil s **Sklepom o preoblikovanju javnega podjetja Mariborski vodovod, p.o.** preoblikovan v **delniško družbo** (Medobčinski uradni vestnik, št. 10/1996), ki ga je sprejel Mestni svet Mestne občine Maribor. Na podlagi, kasneje izvedenih teritorialnih členitev občin, ki so bile prvotne ustanoviteljice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

#### LASTNIŠKA STRUKTURA NA DAN 31.12.2018

DELNIČAR	število delnic	število delničarjev	struktura v %
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 Cerkevjak	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 Cerkevjak 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 2,6 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

Ime občine	ID občine	Št. prebivalcev	Št. stalno prijavljenih prebivalcev, ki se s pitno vodo oskrbujejo
BENEDIKT	21427624	2.515	2.291
CERKVENJAK	21427683	2.035	80
DUPLEK	11026796	6.968	6.396
GORNJA RADGONA	11026826	8.584	985
HOČE-SLIVNICA	21427756	11.273	6.854
KUNGOTA	11027008	4.954	4.303
LENART	11027016	7.814	6.106
MARIBOR	11027881	106.873	104.557
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	21428027	6.701	6.588
PESNICA	11027199	7.432	6.516
RUŠE	11027334	7.380	6.716
SELNICA OB DRAVI	21427900	4.621	3.236
SV. TROJICA V SLOV. GORICAH	21433667	2.125	1.497
SVETA ANA	21428078	2.291	1.585
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	24063496	2.130	1.464
ŠENTILJ	11027440	8.518	7.205
<b>VSE SKUPAJ</b>		<b>192.214</b>	<b>166.379</b>

Vir: Ministrstvo za notranje zadeve RS (podatki o prebivalstvu na dan 31.12.2016) in 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 2018 ocenjuje, da je pitna voda na vseh oskrbovalnih območjih preizkušena in je zato uporabnikom zagotovljena varna in zdravstveno ustrezna pitna voda. Opravljenih je bilo 2.260 mikrobioloških analiz, od katerih je bilo 4% neskladnih vzorcev in 100 fizikalno kemijskih analiz, kjer so bili 3 vzorci neskladni (3%). 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 2018.

**Prihodnje obračunsko obdobje** je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; v elaboratu je leto 2019.

**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.

**Ocena za tekoče leto** je cena javne službe, ki je izračunana enako kakor predračunska in obračunska cena, pri čemer so za preračun stroškov na enoto storitev uporabljeni medletni podatki za tekoče leto.

## 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 vodomrom, se storitev obračunava glede na dobavljeno količino pitne vode v m<sup>3</sup>; za stavbe, ki imajo obračunski vodomrom, se normirana poraba določi na podlagi premera vodomera ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m<sup>3</sup> pitne vode na dan za vodomrom 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 vodomrom, 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 vodomrom 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 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 2018 in izračun omrežnine.

Pojasnilo k ocenjeni 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.

Ocenjena količina opravljenih storitev je podatek o ocenjeni količini opravljenih storitev v tekočem letu, ocenjen na podlagi medletnih podatkov.

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	OBRAČUNSKA		OCENA		PREDRAČUNSKA		v EUR	
	I-XII 2018	EUR/M3	I-XII 2019	EUR/M3	I-XII 2020	EUR/M3	indeks ocena 2019/ obračun 2018	indeks predr.2020 /ocena 2019
I. NEPOSREDNI STROŠKI	242.189	0,0378	265.458	0,0414	275.800	0,0434	109,61	103,90
1. električna energija	86.433	0,0135	84.194	0,0131	89.000	0,0140	97,41	105,71
2. režijski stroški materiala	3.794	0,0006	2.744	0,0004	2.800	0,0004	72,32	102,04
3. stroški režijskih storitev	2.718	0,0004	23.458	0,0037	24.000	0,0038	863,14	102,31
4. zdravstveni pregledi vode	149.244	0,0233	155.062	0,0242	160.000	0,0252	103,90	103,18
II. POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZV. STROŠKI	1.009.148	0,1575	1.016.832	0,1588	1.020.000	0,1606	100,76	100,31
1. črpanje vode	1.009.148	0,1575	1.016.832	0,1588	1.020.000	0,1606	100,76	100,31
III. POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZVAJALNI STROŠKI (EVIDENCA DELOVNI NALOG)	498.450	0,0778	555.100	0,0867	585.000	0,0921	111,37	105,39
1. redno vzdrževanje prelomov	123.701	0,0193	150.289	0,0235	165.000	0,0260	121,49	109,79
2. redno vzdrževanje infr.objektov	374.750	0,0585	404.810	0,0632	440.000	0,0693	108,02	108,69
IV. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	64.007	0,0100	67.360	0,0105	71.323	0,0112	105,24	105,88
1. dežurna služba	64.007	0,0100	67.360	0,0105	71.323	0,0112	105,24	105,88
V. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	15.480	0,0024	15.557	0,0024	15.451	0,0024	100,50	99,32
1. tranzit	15.480	0,0024	15.557	0,0024	15.451	0,0024	100,50	99,32
VI. NEPROIZVAJALNI POSREDNI STROŠKI	2.117.610	0,3305	2.162.156	0,3376	2.217.500	0,3492	102,10	102,56
1. stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	1.406.646	0,2195	1.480.553	0,2312	1.520.000	0,2394	105,25	102,66
2. stroški obračuna vode	694.263	0,1083	626.917	0,0979	640.000	0,1008	90,30	102,09
3. stroški priprave in skladišč	46.354	0,0072	51.176	0,0080	54.000	0,0085	110,40	105,52
4. drugi stroški poslovanja in rezervacije	450	0,0001	3.510	0,0005	3.500	0,0006	780,00	99,72
5. drugi odhodki (PV/odpis terjatev)	- 30.102	- 0,0047	-	-	-	-	-	-
VII. STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	559.770	0,0874	594.376	0,0928	595.000	0,0937	106,18	100,10
1. stroški za vodno povračilo	559.770	0,0874	594.376	0,0928	595.000	0,0937	106,18	100,10
VIII PRIHODKI-odbitna postavka	-	-	57.377	0,0090	57.377	0,0090	-	100,00
a prihodki od katastra	-	-	57.377	0,0090	57.377	0,0090	-	100,00
b prihodki od posredovanja podatkov o prodani količini vode	-	-	-	-	-	-	-	-
IX. SKUPAJ - LASTNA CENA	4.506.655	0,7033	4.619.461	0,7212	4.722.697	0,7437	102,50	102,23
PORABA VODE V m3	6.407.932		6.405.000		6.350.000		99,95	99,14
TRENTNA CENA VODARINE			0,6832					

### 5.1 3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje

Prodana količina vode je ocenjena na osnovi predračunske količine za leto 2019 in medletnih podatkov v letu 2019.

Postavka prihodki od katastra predstavlja odbito postavko pri predračunski lastni ceni vodarine v višini 70 tisoč EUR oz. 57.377 EUR (brez DDV), kar znižuje lastno ceno za 0,009 EUR/m<sup>3</sup> vode.

Predračunske cene za leto 2020 so za 3,1% višje od ocenjene lastne cene za leto 2019, predračunske cene za leto 2020 pa so za 8,9% višje od trenutno veljavnih cen. **Glede na navedeno predlagamo spremembo cene vodarine za 0,0605 EUR/m<sup>3</sup> in sicer iz trenutno veljavne cene 0,6832 EUR/m<sup>3</sup> na 0,7437 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.

#### 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 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:

OMREŽNINA			
premer vodomera	faktor omrežnine	Enota mere	cena brez DDV EUR/mesec
DN ≤ 20	1	mesec	3,41
20 < DN < 40	3	mesec	10,22
40 ≤ DN < 50	10	mesec	34,08
50 ≤ DN < 65	15	mesec	51,12
80 ≤ DN < 100	50	mesec	170,39
100 ≤ DN < 150	100	mesec	340,78
150 ≤ DN	200	mesec	681,56

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

## PREDRAČUNSKE IN OCENJENE OBRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ZA LETI 2019 IN 2020

STROŠKI	Obračun za leto 2018	Ocena obračun za leto 2019	Predračun za leto 2020	Indeks predračun 2020/ocena obračun 2019	*Predračun amortizacije 2020 (vir občinskega proračuna)
stroški amortizacije (distribucija)	758.145,66	754.327,87	754.327,87	100,00	754.327,87
*prisojeni stroški tranzita	247.868,31	247.773,30	246.059,54	99,31	312.102,56
*prisojeni stroški črpanja	110.149,93	109.847,04	108.902,66	99,14	154.915,52
stroški zavarovalnih premij za OS	26.287,31	34.663,90	35.272,35	101,76	
stroški odškodnin	11.757,15	11.864,34	26.189,62	220,74	
stroški vzdrževanja in pregleda vodotesnosti in zamenjave priklj.	1.556.925,70	1.537.943,70	1.700.321,33	110,56	
<b>skupaj</b>	<b>2.711.134,05</b>	<b>2.696.420,14</b>	<b>2.871.073,37</b>	<b>106,48</b>	<b>1.221.345,95</b>

\*razliko med obračunano amortizacijo prisojenih stroškov črpalnih in tranzitnih objektov plačajo uporabniki drugih občin

PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	ŠT.PRIKLJUČKOV	ponderirano št.priključkov	letna OMREŽNINA EUR/priključek	mesečna OMREŽNINA EUR/priključek
DN					
DN 13	1	2.529	2.529	43,89	3,66
DN 20	1	49.147	49.147	43,89	3,66
DN 25	3	263	789	131,66	10,97
DN 40	10	91	910	438,87	36,57
DN 50	15	243	3.645	658,31	54,86
DN 80	50	116	5.800	2.194,36	182,86
DN 100	100	20	2.000	4.388,71	365,73
DN 150	200	3	600	8.777,42	731,45
<b>SKUPAJ</b>		<b>52.412</b>	<b>65.420</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 na to, da so predračunski stroški za leto 2020 za 6,5 % višji od ocenjenih v letu 2019.



Zaradi navedenega predlagamo za osnovni faktor omrežnine (DN 13,20) dvig cene iz 3,41 na 3,66 EUR. 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 infrastrukture 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 15.001 do 300.000 in s povprečno gostoto nad 15 prebivalcev/ha		MESTNA OBČINA MARIBOR	
	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m <sup>3</sup> )	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m <sup>3</sup> )
Ocenjena obračunana cena	4,3284	0,6513	3,43	0,7212
Povprečna potrjena cena	3,7848	0,6514	3,41	0,6832
Povprečna zaračunana cena	3,4016	0,6514	3,41	0,6832

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 izvedbe gradbenih projektov izgradnje vodovodnih cevovodov. Višina kazalnika pojasni tudi financiranje drugih kratkoročnih sredstev.

### Gospodarnost poslovanja

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

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:
  - nabava in javna naročila,
  - skladiščenje.
2. Stroškovna mesta prodajne dejavnosti:
  - obračun vode.
3. Splošna stroškovna mesta:
  - uprava,
  - razvojni sektor,
  - gospodarsko-računski sektor,
  - poslovna informatika,
  - vodstvo tehnično-operativne službe,
  - priprava dela.
4. Splošna stroškovna mesta, ki služijo stranski dejavnosti:
  - projektiranje, vodenje, spremljava, priprava in nadzor infrastrukturnih investicij,
  - projektiranje, vodenje, spremljava, priprava in nadzor novih priključkov in pregled in zamenjava priključkov
  - zastopstvo.

Razvrstitev splošnih stroškovnih mest:

- 70 – VODSTVO TOS
- 71 – NABAVA, ZASTOPSTVO IN JAVNA NAROČILA
- 72 – SKLADIŠČE
- 74 – PRIPRAVA DELA, KOMERCIALA IN OBRAČUN IZVEDENIH DEL
- 75 – PROJEKTIRANJE, VODENJE, SPREMLJAVA, PRIPRAVA IN NADZOR INFRASTRUKTURNIH INVESTICIJ
- 76 – NOVI PRIKLJUČKI, PREGLED IN ZAMENJAVA PRIKLJUČKOV
- 80 – VODSTVO IN SPLOŠNI KADROVSKI SEKTOR
- 81 – RAZVOJNI SEKTOR
- 83 – GRS (RAZEN OBRAČUNA VODE IN SALDAKONTOV)
- 84 – OBRAČUN VODE (VKLJUČUJOČ SALDAKONTE)
- 87 – ODDELEK POSLOVNE INFORMATIKE

### 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, RAZVOJNI SEKTOR, GRS, POSLOVNA INFORMATIKA, VODSTVO TOS) 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)** – od skupnih stroškov prodaje se najprej odšteje sorazmeren del stroškov inkasa, ki jih pokrivata Nigrad in občine (občinska taksa), ostanek se pa prenese na občine na osnovi porabljene vode (100% glavna dejavnost). Od leta 2015 Nigrad samostojno zaračunava svoje storitve, občinskih taks ni več zato se stroški obračuna vode v celoti prenašajo na občine na osnovi prodane vode.
- **STROŠKI PRIPRAVE DELA** se prenašajo na SM glavne dejavnosti po kombiniranem ključu: osnovno razmerje delitve na osnovi planiranega razmerja med osnovno in dopolnilno dejavnostjo, delež iz osnovne dejavnosti se deli na občine na osnovi števila intervencij v posamezni občini.

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>

OCENA PRISOJENIH STROŠKOV AMORTIZACIJE ČRPANJA IN TRANZITA I-XII 2019

OBČINA	PRODANO	KOLIČINA V M3	STR	VREDNOST	
				ZA OBOL. ČRP.	ZA OBOL. ČRP.
MIKLAVŽ	279.000	2,88	21,00	6.475,02	4.784,91
HOČE	435.000	4,49	22,17	6.837,06	7.460,34
SELVICA	141.000	1,45	32,74	10.095,46	2.418,18
BENEDEKT	117.000	1,21	24,10	7.432,34	2.006,67
SV. ANA	82.500	0,85	0,00	0,00	1.414,69
CERKVENIAK	2.400	0,02	0,00	0,00	41,16
SV. JURIJ	96.000	0,99	0,00	0,00	1.646,42
SV. TROJICA	73.500	0,76	0,00	0,00	1.260,64
MARIBOR	6.405.000	66,04	100,00	30.839,88	109.897,04
PESNICA	390.000	4,02	31,06	7.844,80	6.688,68
RUSE	327.000	3,37	34,88	8.810,31	5.608,12
LEWART	438.000	4,52	9,32	2.353,44	7.571,79
DUPLEK	294.600	3,04	6,57	1.659,48	5.052,45
KUNGOTA	204.000	2,10	5,85	1.478,44	3.488,64
ŠENTILJ	357.000	3,68	7,84	1.931,03	6.122,62
GR. RADGONA	56.400	0,58	4,49	1.134,48	967,27
<b>SKUPAJ</b>	<b>9.698.400</b>	<b>100,00</b>			<b>166.329,52</b>

TRANZIT	MARIBOR	MIKLAVŽ	PESNICA	LEWART	DUPLEK	KUNGOTA	ŠENTILJ	MIKLAVŽ	OBČINA
30.839,88	6.475,02	10.095,46	10.095,46	2.206,77	1.556,05	1.810,68	1.386,30	247.773,30	MARIBOR
	0,00	0,00	2.353,44	1.659,48	1.556,05	1.810,68	1.386,30	247.773,30	MARIBOR
	4.621,37	94,80	94,80	48,28	48,28	1.810,68	1.386,30	247.773,30	MARIBOR
	3.253,66	94,80	94,80	48,28	48,28	1.810,68	1.386,30	247.773,30	MARIBOR
	3.701,89	94,80	94,80	48,28	48,28	1.810,68	1.386,30	247.773,30	MARIBOR
	2.903,17	94,80	94,80	48,28	48,28	1.810,68	1.386,30	247.773,30	MARIBOR
312.102,56	240.340,95	7.432,34	7.432,34	8.810,31	8.810,31	2.270,26	3.972,95	16.074,06	ŠENTILJ
25.260,24	15.404,57	7.844,80	7.844,80	8.810,31	8.810,31	2.270,26	3.972,95	16.074,06	ŠENTILJ
19.442,88	17.300,52	6.837,06	6.837,06	8.810,31	8.810,31	2.270,26	3.972,95	16.074,06	ŠENTILJ
16.330,08	14.101,11	0,00	0,00	8.810,31	8.810,31	2.270,26	3.972,95	16.074,06	ŠENTILJ
6.796,08	4.000,20	0,00	0,00	8.810,31	8.810,31	2.270,26	3.972,95	16.074,06	ŠENTILJ
4.000,20	2.227,74	1.134,48	1.134,48	8.810,31	8.810,31	2.270,26	3.972,95	16.074,06	ŠENTILJ
6.583,20	312.102,56	30.839,88	25.260,24	16.330,08	16.330,08	10.583,40	4.21.355,12	4.21.355,12	SKUPAJ

MARIBOR	PESNICA	RUSE	LEWART	DUPLEK	KUNGOTA	ŠENTILJ	MIKLAVŽ	SKUPAJ
312.102,56	25.260,24	15.442,88	16.330,08	6.796,08	4.000,20	6.583,20	30.839,88	421.355,12

MOMENTUM (PORABE)	PRODAVA VODA	STR	TR. IZ MI	TR. IZ MB	TR. IZ LE	TR. IZ PE
390.000	279.000	21,00	6.475,02	77,07	240.340,95	7.844,80
438.000	294.600	22,17	6.837,06	4,52	14.101,11	8.810,31
117.000	435.000	32,74	10.095,46	4,94	15.404,57	2.353,44
320.250	320.250	24,10	7.432,34	5,54	17.300,52	1.659,48
82.500	0,00	0,00	0,00	0,93	2.903,17	0,00
96.000	1.328.850,00	100,00	30.839,88	1,21	3.791,89	100,00
30.839,88	30.839,88	100,00	30.839,88	1,48	4.621,37	30.839,88
390.000	PRODAVA VODA	STR	TR. IZ PE	0,71	2.227,74	TR. IZ MB
438.000	390.000	31,06	7.844,80	0,03	94,80	240.340,95
117.000	438.000	34,88	8.810,31	2,58	8.052,78	14.101,11
82.500	117.000	9,32	2.353,44	0,03	94,80	14.101,11
73.500	82.500	6,57	1.659,48	2,58	8.052,78	14.101,11
96.000	73.500	5,85	1.478,44	100,00	312.102,56	14.101,11
56.400	96.000	7,84	1.931,03	100,00	312.102,56	14.101,11
2.400	56.400	4,49	1.134,48	100,00	312.102,56	14.101,11
4.49	2.400	0,19	48,28	100,00	312.102,56	14.101,11
1.255.800,00	1.255.800,00	100,00	25.260,24	100,00	312.102,56	14.101,11
25.260,24	25.260,24	100,00	25.260,24	100,00	312.102,56	14.101,11
357.000	PRODAVA VODA	STR	TR. IZ SE KU	50,59	8.261,23	TR. IZ LE
204.000	357.000	37,54	3.972,95	13,51	2.206,77	TR. IZ MB
390.000	204.000	21,45	2.270,26	9,53	1.556,05	TR. IZ MB
951.000,00	390.000	41,01	4.340,20	6,51	1.063,78	TR. IZ MB
10.583,40	951.000,00	100,00	10.583,40	8,49	1.386,30	TR. IZ MB
10.583,40	10.583,40	100,00	10.583,40	11,09	1.810,68	TR. IZ MB
				2,400	45,27	TR. IZ MB
				100,00	16.330,08	TR. IZ MB
				16.330,08	16.330,08	TR. IZ MB

STROŠEK AMORTIZACIJE ČRPALNIH OBJEKTOV

MARIBOR	154.915,52
RUSE	966,96
ŠENTILJ	3.883,90
HOČE-SLIVNICA	240,60
MIKLAVŽ	2.384,84
SELVICA	3.937,68
<b>SKUPAJ</b>	<b>166.329,52</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	LENART	SENT-KUNGOTA	SKUPAJ	OBČINA
30.839,88	6.498,69	10.175,89			6.498,69	MIKLAVŽ
					10.175,89	HOČE
					0,00	SELNICA
	4.748,61		2.215,50		9.333,19	BENEDIKT
	3.284,46		1.532,39		6.455,45	SV. ANA
	3.798,89		49,36		194,44	CERKVENIAK
	2.967,88		1.895,26		7.466,55	SV. JURIJ
	238.716,71	7.342,83	1.480,67		5.833,24	SV. TROJICA
312.102,56	15.630,85		7.798,20		246.059,54	MARIBOR
25.280,24					27.738,78	PESNICA
19.442,88					19.442,88	RUŠE
16.330,08	17.846,87		8.903,77		35.077,22	LENART
4.000,20	8.507,93	0,00			13.618,55	DUPLEK
6.583,20	14.245,84				10.853,74	KUNGOTA
	2.255,59				3.927,86	SENTILJ
<b>421.355,12</b>	<b>312.102,56</b>	<b>30.839,88</b>	<b>25.260,24</b>	<b>16.330,08</b>	<b>10.583,40</b>	<b>GORNJA RADGONA</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

	PRODAVA VODA		STR	TR IZ MI
	PRODAVA VODA	STR		
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	100,00		30.839,88
STR TRANZ. MI	30.839,88			
	PRODAVA VODA		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			
	PRODAVA VODA		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>

	PRODAVA VODA		STR	TR IZ MB
	PRODAVA VODA	STR		
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			
	PRODAVA VODA		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 31.12.2018 znašalo 167. Od tega jih je 23 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 2019 ocenjujemo, da se število zaposlenih ne bo spremenilo.

## **5.9 Najemnina za javno infrastrukturo**

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 15)

POSLOVNA USPEŠNOST VODOOSKRBE PO OBČINAH I-XII 2018

skupno na ravni občine

NOSILEC	PRIHODKI (VODARINA, VODNO POVRATILO, ŠTEVNINA)	STROŠKI VODARINA	POPRAVEK VREDNOSTI TERJATEV/ODPIS	REZULTAT VODARINE	PROD. VODAV/M3	POVPR. LC/M3	REZULTAT VODOOSKRBE NA RAVNI OBČINE	PRIHODKI OD SUBVENCIJ/RAZLIKA ZA ELABORAT	VNAPREJ VRAČUNAN STROŠEK (PRESEŽEK PRIHODKOV NAD STROŠKI)
1.	2.	3	4. (1+2-3)	5.	6. ((2+3)/4)	7. (4+14)	8. (7<0) ali občinski sklep**UE LENART	9. (7>0)	
MIKLAVŽ	184.369,25	191.295,07	586,67	-7.512,48	274.026	0,7002	30.554,18	30.554,18	
HOČE	316.352,79	322.035,74	1.278,63	-6.961,58	431.292	0,7496	5.824,21	5.824,21	
SELNICA	106.871,10	112.902,13	5.889,96	-11.920,99	139.064	0,8542	45.410,07	45.410,07	
BENEDIKT	91.371,17	91.397,59	-751,46	725,04	114.740	0,7900	16.685,82	16.685,82	
SV. ANA	65.176,03	83.512,34	-181,83	-18.154,48	83.610	0,9967	13.738,96	13.738,96	
CERKVENJAK	1.913,78	2.122,17	0,00	-208,39	2.451	0,8658	6.268,77	6.268,77	
SV. JURJ	77.002,41	76.464,82	-37,55	575,14	93.642	0,8162	2.212,28	2.212,28	
SV. TROJICA	57.578,92	59.785,82	672,00	-2.878,90	72.139	0,8381	9.755,28	9.755,28	
MARIBOR	4.377.554,94	4.536.757,08	-30.102,49	-129.099,65	6.407.932	0,7033	-186.096,66	186.096,66	
PEŠNICA	300.658,97	312.678,91	625,49	-12.645,43	384.876	0,8140	62.144,40	62.144,40	
RUŠE	227.946,84	244.945,46	-1.993,17	-15.005,45	322.965	0,7523	21.977,15	21.977,15	
LENART	343.208,95	351.798,79	2.444,57	-11.034,41	436.171	0,8122	-547,12	547,12	
DUPLEK	280.546,06	302.355,64	1.878,43	-23.688,01	289.654	1,0503	-56.103,59	56.103,59	
KUNGOTA	190.280,43	225.439,69	-1.596,03	-33.563,24	206.739	1,0827	19.923,45	19.923,45	
SENTILJ	300.660,48	331.158,61	3.274,92	-33.773,05	354.190	0,9442	-138.866,95	154.051,35	
GOR. RAD.	46.256,43	52.406,29	155,82	-6.305,68	55.741	0,9430	-5.095,07	5.095,07	
<b>SKUPAJ</b>	<b>6.967.748,55</b>	<b>7.297.056,16</b>	<b>-17.856,04</b>	<b>-311.451,57</b>	<b>9.669.231</b>	<b>0,7528</b>	<b>-152.841,35</b>	<b>421.817,24</b>	

Omrężnina

NOSILEC	PRIHODKI OMREŽNINA (VZDRŽEVANINA)	*STROŠKI OMREŽNINE (BREZ NAJEMNINE)	**IZRAVNAVA ZA PRISOJEN DEL STROŠKOV ZA ČRP. IN TRANZ.	FAKTURIRANA NAJEMNINA	REZULTAT IZ OMREŽNINE
10.	11.	12.	13.	14. (10-11+12-13)	
MIKLAVŽ	159.122	71.686	22.742	72.112	38.067
HOČE	198.695	106.771	17.570	61.567	12.786
SELNICA	136.728	15.809	1.547	65.135	57.331
BENEDIKT	94.778	23.293	10.693	44.831	15.961
SV. ANA	51.825	12.140	7.792	0	31.893
CERKVENJAK	12.754	334	1.776	4.167	6.477
SV. JURJ	59.901	30.292	8.727	19.245	1.637
SV. TROJICA	64.864	14.605	6.723	30.902	12.634
MARIBOR	2.657.496	1.594.970	105.359	1.224.882	-56.987
PEŠNICA	260.200	77.589	7.708	100.114	74.790
RUŠE	203.077	86.509	4.585	75.000	36.983
LENART	327.387	105.633	24.378	186.948	10.487
DUPLEK	290.596	114.620	11.962	196.429	-32.416
KUNGOTA	179.740	34.840	9.766	82.274	52.860
SENTILJ	137.104	95.641	12.834	133.723	-105.094
GOR. RAD.	30.597	23.192	5.195	1.000	1.211
<b>SKUPAJ</b>	<b>4.864.863</b>	<b>2.407.924</b>	<b>0</b>	<b>2.298.329</b>	<b>158.610</b>

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

\*\* IZRAVNAVA ZA POKRIVANJE DELA STROŠKA AMORTIZACIJE SKUPNIH OBJEKTOV ČRANJA IN TRANZITA



Najemnino za javno infrastrukturo po posamezni občini predstavljata fakturirana vrednost najemnine (stolpec 13) in morebiten vnaprej vračunan strošek (presežek prihodkov nad stroški) (stolpec 9).

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 ( $Q_{min}$ ,  $O_{sr}$ ,  $Q_{max}$ ) in v izrednih razmerah ( $Q_{max}+Q_{požar}$ ,  $Q_{defekti}$ ) ter za potrebe vzdrževanja ( $Q_{izpiranja}$  ...obratovalne varnosti...) na viru in pri porabnikih.

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

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

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

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 10)

Vsa obstoječa in v planu nabav za leto 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 2018 (v EUR):

						v EUR
OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>						
Stanje 1.1.2018	777.148	4.197.555	4.507.978	28.292	48.580	<b>9.559.552</b>
Povečanja	0	2.400	436.284	0	0	<b>438.684</b>
Zmanjšanja	0	0	-261.407	-2.041	0	<b>-263.448</b>
Stanje 31.12.2018	777.148	4.199.955	4.682.854	26.252	48.580	<b>9.734.788</b>
<b>Popravek vrednosti</b>						
Stanje 1.1.2018	0	3.420.410	3.880.271	25.795	0	<b>7.326.476</b>
Zmanjšanja	0	0	-260.793	-2.041	0	<b>-262.834</b>
Amortizacija	0	33.458	244.618	959	0	<b>279.034</b>
Stanje 31.12.2018	0	3.453.868	3.864.096	24.714	0	<b>7.342.677</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>						
Stanje 1.1.2018	<b>777.148</b>	<b>777.145</b>	<b>627.706</b>	<b>2.497</b>	<b>48.580</b>	<b>2.233.076</b>
Stanje 31.12.2018	<b>777.148</b>	<b>746.087</b>	<b>818.758</b>	<b>1.538</b>	<b>48.580</b>	<b>2.392.111</b>

NEOPREDMETENA SREDSTVA	
v EUR	SKUPAJ
<b>Nabavna vrednost</b>	
Stanje 1.1.2018	<b>948.903</b>
Povečanja	<b>49.720</b>
Zmanjšanje	<b>- 4.442</b>
Stanje 31.12.2018	<b>994.181</b>
<b>Popravek vrednosti</b>	
Stanje 1.1.2018	<b>897.639</b>
Zmanjšanje	<b>- 4.442</b>
Amortizacija	<b>44.502</b>
Stanje 31.12.2018	<b>937.698</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>	
Stanje 1.1.2018	<b>51.264</b>
Stanje 31.12.2018	<b>56.483</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**

### 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 zajemaj:

SM distribucije vode

SM črpanja vode

SM tranzita vode

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

Nomenklatura stroškovnih mest glavne dejavnosti je naslednja:

- 01 – DISTRIBUCIJA VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU
- 02 – DISTRIBUCIJA VODE HOČE – SLIVNICA
- 03 – DISTRIBUCIJA VODE SELNICA OB DRAVI
- 04 – DISTRIBUCIJA VODE BENEDIKT
- 05 – DISTRIBUCIJA VODE SV. ANA
- 06 – DISTRIBUCIJA VODE CERKVENJAK
- 08 – DISTRIBUCIJA VODE SV. JURIJ V SLOVENSKIH GORICAH
- 09 – DISTRIBUCIJA VODE SV. TROJICA V SLOVENSKIH GORICAH
- 10 – DISTRIBUCIJA VODE MESTNA OBČINA MARIBOR
- 11 – DISTRIBUCIJA VODE PESNICA
- 12 – DISTRIBUCIJA VODE RUŠE
- 13 – DISTRIBUCIJA VODE LENART
- 14 – DISTRIBUCIJA VODE DUPEK
- 17 – DISTRIBUCIJA VODE KUNGOTA
- 18 – DISTRIBUCIJA VODE ŠENTILJ
- 19 – DISTRIBUCIJA VODE G. RADGONA
  
- 40 – ČRPANJE VODE MARIBOR
- 42 – ČRPANJE VODE RUŠE
- 43 – ČRPANJE VODE SELNICA
- 46 – ČRPANJE VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU
- 47 – ČRPANJE VODE HOČE – SLIVNICA
- 48 – ČRPANJE VODE ŠENTILJ
  
- 50 – TRANZIT VODE MARIBOR

- 51 – TRANZIT VODE PESNICA
- 52 – TRANZIT VODE RUŠE
- 53 – TRANZIT VODE LENART
- 54 – TRANZIT VODE DUPLEK
- 55- TRANZIT VODE KOŠAKI
- 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 sorazmeren del stroškov občinam lastnicam črpališč za pokritje amortizacije in ostalih stroškov (stroški dela, električna energija, vzdrževanje), ki nastanejo na teh stroškovnih mestih. Ključ za delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini, upošteva infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine pri tranzitu.

#### **Omrežnina**

Za potrebe izračuna omrežnine je ključ za delitev stroškov na skupnih objektih poraba vode v zadnjem zaključenem poslovnem letu v posamezni občini pri črpanju in poraba vode v zadnjem zaključenem poslovnem letu upošteva infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine pri tranzitu.

Mariborski vodovod občinam neposredno nakazuje samo najemnino, ki se nanaša na objekte razvrščene v skupino distribucija vode. Za stroške na skupnih objektih (črpanje in tranzit) nakazuje najemnino po občinah, ki te stroške dejansko izkazujejo (lastnice objektov).

#### **Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnosti**

Nomenklatura stroškovnih mest stranske in pomožne dejavnosti:

##### **DE VZDRŽEVANJE:**

- 20 – VODSTVO DE VZDRŽEVANJE
- 21 – ŠTEVČNA DELAVNICA
- 22 – REMONTNA DELAVNICA
- 23 – AVTOPARK
- 26 – VZDRŽEVANJE ZGRADB IN OKOLJA

##### **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:

- Številčna 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:

- nabava in javna naročila,
- skladiščenje.

2. Stroškovna mesta prodajne dejavnosti:

- obračun vode.

3. Splošna stroškovna mesta:

- uprava,
- razvojni sektor,
- gospodarsko-računski sektor,
- poslovna informatika,
- vodstvo tehnično-operativne službe,
- priprava dela.

4. Splošna stroškovna mesta, ki služijo stranski dejavnosti:

- projektiranje, vodenje, spremljava, priprava in nadzor infrastrukturnih investicij,
- projektiranje, vodenje, spremljava, priprava in nadzor novih priključkov in pregled in zamenjava priključkov
- zastopstvo.

Razvrstitev splošnih stroškovnih mest:

27 – SONČNA ELEKTRARNA

70 – VODSTVO TOS

71 – NABAVA, ZASTOPSTVO IN JAVNA NAROČILA

72 – SKLADIŠČE

74 – PRIPRAVA DELA, KOMERCIALA IN OBRAČUN IZVEDENIH DEL

75 – PROJEKTIRANJE, VODENJE, SPREMLJAVA, PRIPRAVA IN  
NADZOR INFRASTRUKTURNIH INVESTICIJ

76 – NOVI PRIKLJUČKI, PREGLED IN ZAMENJAVA PRIKLJUČKOV

80 – VODSTVO IN SPLOŠNI KADROVSKI SEKTOR

81 – RAZVOJNI SEKTOR  
83 – GRS (RAZEN OBRAČUNA VODE IN SALDAKONTOV)  
84 – OBRAČUN VODE (VKLJUČUJOČ SALDAKONTE)  
87 – ODDELEK POSLOVNE INFORMATIKE  
91 – KOMUNALNE IGRE  
100 – MID  
101 - DRŽAVNI PROJEKTI

### 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 storitev investicijskega vzdrževanja,
- stroški za preglede vode,
- stroški dela,
- amortizacija osnovnih sredstev Mariborskega vodovoda,
- najemnina za infrastrukturo občin,
- drugi stroški poslovanja.

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 številčno 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
- redno vzdrževanje infrastrukturnih objektov
- popravila prelomov na cevovodih,
- vzdrževanje priključkov
- redno vzdrževanje črpalnih objektov,
- redno vzdrževanje infrastrukturnih objektov,
- sistematičen pregled 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).

#### **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** 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, RAZVOJNI SEKTOR, GRS, POSLOVNA INFORMATIKA, VODSTVO TOS) 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)** – od skupnih stroškov prodaje se najprej odšteje sorazmeren del stroškov inkasa, ki jih pokriva Nigrad in občine (občinska taksa), ostanek se pa prenese 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, ki niso zajeti v okviru glavne dejavnosti bremenijo tržno dejavnost.

**Prihodki glavne dejavnost – pred uveljavitvijo cen v skladu z Uredbo:**

Prihodki po občinah se delijo na **VODARINO, OMREŽNINO IN MESEČNO PRIKLJUČNINO**. **Vodarina**, je namenjena pokrivanju obratovalnih stroškov vodooskrbe v posamezni občini. **Omrežnina**, je namenjena pokrivanju stroškov najemnine, zavarovanja javne infrastrukture in odškodnin kmetom za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti na vodovarstvenih območjih. **Mesečna priključnina** je namenjena zamenjavi vodomerov. V primeru, da so cene zamrznjene oz. da prihodki iz vodarine in omrežnine ne zadoščajo za pokrivanje stroškov, ki bi jih bilo potrebno pokriti iz teh virov, se morebitni presežek prihodkov nad stroški iz mesečne priključnine nameni za pokrivanje teh stroškov v tekočem letu. V primeru, da cene vodarine in omrežnine zadoščajo za pokrivanje temu namenjenih stroškov, se morebitni presežek iz mesečne priključnine ob koncu leta vključi med rezervacije za občino, v kateri je bil ustvarjen.

#### **Prihodki glavne dejavnost – po uveljavitvi cen v skladu z Uredbo:**

Prihodki po občinah se delijo na **VODARINO IN OMREŽNINO**. **Vodarina** je namenjena pokrivanju obratovalnih stroškov vodooskrbe v posamezni občini. Med te stroške v skladu z Uredbo sodijo tudi stroški vodnih povračil. **Omrežnina**, je namenjena pokrivanju stroškov najemnine, zavarovanja javne infrastrukture, odškodnin kmetom za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti na vodovarstvenih območjih in stroškom obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe (zajemajo tudi redno menjavo obračunskega vodomera).

#### **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 je bil v kalkulaciji omrežnine določen za pokrivanje stroškov zavarovanja, stroškov odškodnin in finančnih odhodkov (obresti) se koristi za pokrivanje dejansko nastalih stroškov iz tega naslova
- Po pokritju navedenih stroškov se morebitni preostanek, ki je namenjen stroškom obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod, doda k sredstvom razpoložljive najemnine posamezne 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
		2018	%	2017	%	2018/2017
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	2.058.488,74	95,28	1.906.357,77	95,18	107,98
2.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA	54.538,28	2,52	51.308,01	2,56	106,30
3.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG	2.230,13	0,10	- 3.034,78	-0,15	-73,49
4.	DRUGI POSL. PRIHODKI	45.132,72	2,09	48.360,11	2,41	93,33
5.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	-	0,00	-	0,00	0,00
A.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	2.160.389,87	100,00	2.002.991,11	100,00	107,86
B.	STROŠKI	2.131.487,33	98,66	1.904.455,09	95,08	111,92
1.	STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.	1.385.612,10	64,14	1.134.874,46	56,66	122,09
2.	SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.	495.629,72	22,94	473.361,09	23,63	104,70
3.	STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.	197.277,74	9,13	181.880,84	9,08	108,47
4.	NABAVNA VRED. PROD. BLAGA	36.656,04	1,70	34.680,81	1,73	105,70
5.	PREVREDNOT. POSL. ODH.	16.311,73	0,76	79.657,89	3,98	20,48
6.	KOMUNALNE IGRE					
6.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	28.902,54	1,34	98.536,02	4,92	29,33
7.	FINANČNI PRIHODKI	-	0,00	-	0,00	0,00
8.	FINANČNI ODHODKI	23.560,33	1,09	27.086,51	1,35	86,98
9.	ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA	5.342,21	0,25	71.449,51	3,57	7,48
10.	DRUGI PRIHODKI	27.521,79	1,27	39.715,01	1,98	69,30
11.	DRUGI ODHODKI	239,79	0,01	98.368,73	4,91	0,24
12.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	32.624,21	1,51	12.795,79	0,64	254,96
13.	DAVEK IZ DOBIČKA	-	0,00	805,71	0,04	0,00
14.	ODLOŽENI DAVKI	7.806,50	0,36	26.139,06	1,31	29,87
14.	ČISTI POSLOVNI IZID IZ OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	40.430,71	1,87	38.129,14	1,90	106,04

## POSLOVNI IZID GJS

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2018	delež	2017	delež	2018/2017
Čisti prihodki od prodaje	11.832.612	108,02	10.954.312	100,00	108,02
Čisti prihodki od vodarine	6.967.749	63,61	6.983.759	63,75	99,77
Čisti prihodki od omrežnine	4.864.863	44,41	3.970.552	36,25	122,52
<b>KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA</b>	<b>11.832.612</b>	<b>108,02</b>	<b>10.954.312</b>	<b>100,00</b>	<b>108,02</b>
Stroški materiala in storitev	8.023.806	73,25	7.622.315	69,58	105,27
Stroški materiala	230.828	2,11	227.410	2,08	101,50
Stroški storitev	237.753	2,17	240.292	2,19	98,94
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	4.248.254	38,78	4.030.233	36,79	105,41
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	3.306.971	30,19	3.124.380	28,52	105,84
Stroški dela	778.273	7,10	715.494	6,53	108,77
Stroški plač	558.319	5,10	515.103	4,70	108,39
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	70.296	0,64	73.236	0,67	95,99
Delodajalčevi prispevki	51.367	0,47	37.219	0,34	138,01
Drugi stroški dela	98.291	0,90	89.935	0,82	109,29
Popravek terjatev/odpis	-17.856	-0,16	44.705	0,41	-39,94
Drugi poslovni odhodki	450	0,00	219.529	2,00	0,20
Strošek odškodnine kmetom	17.741	0,16	38.984	0,36	45,51
Stroški zavarovanja OS	40.048	0,37	36.984	0,34	108,29
Strošek vodnega povračila	844.663	7,71	875.837	8,00	96,44
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	0	0,00	0	0,00	80,85
Fakturirana najemina za uporabo infrastrukture	2.298.329	20,98	1.603.323	14,64	143,35
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	268.976	2,46	230.176	2,10	116,86
<b>DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>	<b>-421.817</b>	<b>-3,85</b>	<b>-433.034</b>	<b>-3,95</b>	<b>97,41</b>
Prihodki od obresti	0	0,00	0	0,00	0,00
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	421.817	3,85	433.034	3,95	97,41
Prihodki od subvencij k najemnini	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
	2018	delež	2017	delež	2018/2017
<b>STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>8.023.806</b>	<b>105,27</b>	<b>7.622.315</b>	<b>100,00</b>	<b>105,27</b>
<b>Stroški materiala:</b>	<b>230.828</b>	<b>3,03</b>	<b>227.410</b>	<b>2,98</b>	<b>101,50</b>
stroški električne energije (distribucija)	226.247	2,97	221.755	2,91	102,03
stroški materiala režije	4.581	0,06	5.655	0,07	81,00
<b>Stroški storitev:</b>	<b>237.753</b>	<b>3,12</b>	<b>240.292</b>	<b>3,15</b>	<b>98,94</b>
zdravstveni pregledi vode	228.221	2,99	214.162	2,81	106,56
drugi stroški storitev	9.533	0,13	26.130	0,34	36,48
<b>Stroški storitev drugih enot znotraj družbe</b>	<b>4.248.254</b>	<b>55,73</b>	<b>4.030.233</b>	<b>52,87</b>	<b>105,41</b>
tekoče vzdrževanje in prelomi	952.955	12,50	893.735	11,73	106,63
dežurna služba	169.234	2,22	163.359	2,14	103,60
črpanje brez str.dela in am. pri občinah, ki imajo črpališča	744.479	9,77	756.620	9,93	98,40
tranzit brez amortizacije pri občinah	31.450	0,41	31.910	0,42	98,56
stroški vzdrževanja priključkov	1.188.239	15,59	1.254.553	16,46	94,71
obnova vodov.priključka	1.145.490	15,03			
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	16.407	0,22	15.165	0,20	108,19
<b>Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest</b>	<b>3.306.971</b>	<b>43,39</b>	<b>3.124.380</b>	<b>40,99</b>	<b>105,84</b>
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	2.149.820	28,20	2.006.289	26,32	107,15
stroški prodaje	1.047.607	13,74	1.020.701	13,39	102,64
stroški priprave dela in skladišča	109.544	1,44	97.389	1,28	112,48

## POSLOVNI IZID ZA OBČINO

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2018	delež	2017	delež	2018/2017
Čisti prihodki od prodaje	7.035.051	100,00	6.336.990	100,00	111,02
Čisti prihodki od vodarine	4.377.555	62,22	4.341.091	68,50	100,84
Čisti prihodki od omrežnine	2.657.496	37,78	1.995.899	31,50	133,15
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	7.035.051	100,00	6.336.990	100,00	111,02
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>5.026.507</b>	<b>71,45</b>	<b>4.542.675</b>	<b>71,69</b>	<b>110,65</b>
Stroški materiala	90.227	1,28	80.957	1,28	111,45
Stroški storitev	151.962	2,16	156.017	2,46	97,40
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	2.637.055	37,48	2.254.036	35,57	116,99
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	2.147.263	30,52	2.051.665	32,38	104,66
Stroški dela	515.772	7,33	470.436	7,42	109,64
Stroški plač	370.005	5,26	338.679	5,34	109,25
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	46.586	0,66	48.153	0,76	96,75
Delodajalčevi prispevki	34.042	0,48	24.472	0,39	139,11
Drugi stroški dela	65.138	0,93	59.132	0,93	110,16
Popravek terjatev/odpis	-30.102	-0,43	16.263	0,26	-185,10
Drugi poslovni odhodki	450	0,01	137.789	2,17	0,33
Strošek odškodnine kmetom	11.757	0,17	25.632	0,40	45,87
Stroški zavarovanja OS	17.471	0,25	16.126	0,25	108,34
Strošek vodnega povračila	559.770	7,96	575.861	9,09	97,21
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	105.359	1,50	121.654	1,92	86,61
Fakturirana najemnina za uporabo infrastrukture	1.224.882	17,41	683.000	10,78	179,34
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	0	0,00	0	0,00	0,00
<b>DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA</b>	<b>-186.097</b>	<b>-2,65</b>	<b>-9.137</b>	<b>-0,14</b>	<b>2.036,66</b>
Prihodki od obresti	0	0,00	0	0,00	0,00
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe/poračun najemnine	186.097	2,65	9.137	0,14	2.036,66
Prihodki od subvencij k najemnini	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
	2018	delež	2017	delež	2018/2017
<b>STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>5.026.507</b>	<b>100,00</b>	<b>4.542.675</b>	<b>100,00</b>	<b>110,65</b>
<b>Stroški materiala:</b>	<b>90.227</b>	<b>1,80</b>	<b>80.957</b>	<b>1,78</b>	<b>111,45</b>
stroški električne energije (distribucija)	86.433	1,72	77.560	1,71	111,44
stroški materiala režije	3.794	0,08	3.397	0,07	111,70
<b>Stroški storitev:</b>	<b>151.962</b>	<b>3,02</b>	<b>156.017</b>	<b>3,43</b>	<b>97,40</b>
zdravstveni pregledi vode	149.244	2,97	144.067	3,17	103,59
drugi stroški storitev	2.718	0,05	11.950	0,26	22,74
<b>Stroški storitev drugih enot znotraj družbe</b>	<b>2.637.055</b>	<b>52,46</b>	<b>2.254.036</b>	<b>49,62</b>	<b>116,99</b>
tekoče vzdrževanje in prelomi	498.450	9,92	426.576	9,39	116,85
dežurna služba	64.007	1,27	61.911	1,36	103,39
črpanje brez str.dela in am. pri občinah, ki imajo črpališča	493.376	9,82	497.476	10,95	99,18
tranzit brez amortizacije pri občinah	15.480	0,31	14.060	0,31	110,09
stroški vzdrževanja priključkov	846.084	16,83	748.770	16,48	113,00
obnova vodov.priključka	710.841	14,14	497.252	10,95	142,95
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	8.816	0,18	7.990	0,18	110,35
<b>Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest</b>	<b>2.147.263</b>	<b>42,72</b>	<b>2.051.665</b>	<b>45,16</b>	<b>104,66</b>
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	1.406.646	27,98	1.342.006	29,54	104,82
stroški prodaje	694.263	13,81	671.108	14,77	103,45
stroški priprave dela in skladišča	46.354	0,92	38.551	0,85	120,24

## FINANČNE NALOŽBE IN TERJATVE DO OBČIN

V skladu s točko SRS 32.9 razkrivamo višino terjatev do občin po posameznih vrstah na dan 31.12.2018 (v EUR):

OBČINA	TERJATVE DO KUPCEV	DRUGE TERJATVE IZ POSLOVANJA	SKUPAJ 31.12.2018
MESTNA OBČINA MARIBOR	131.818	227.038	358.856
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	1.343	-	1.343
HOČE - SLIVNICA	31.008	-	31.008
DUPLEK	5.453	40.967	46.420
PESNICA	538	-	538
SELNICA OB DRAVI	89	-	89
RUŠE	2.386	-	2.386
KUNGOTA	16.201	-	16.201
ŠENTILJ	16.192	-	16.192
GORNJA RADGONA	1.142	6.216	7.358
LENART	2.474	667	3.142
SVETA ANA	9.170	-	9.170
BENEDIKT	40.094	-	40.094
CERKVENJAK	150	-	150
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	3.697	-	3.697
SVETA TROJICA V SLOV. GORICAH	179	-	179
LOVRENC NA POHORJU	530	-	530
RAČE-FRAM	5	-	5
<b>SKUPAJ</b>	<b>262.468</b>	<b>274.888</b>	<b>537.356</b>

Podjetje na dan 31.12.2018 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 31.12.2018 (v EUR):

OBČINA	NABAVNA VREDNOST	ODPISANA VREDNOST	SEDANJA VREDNOST
MESTNA OBČINA MARIBOR	76.084.881	44.783.930	31.300.951
OBČINA BENEDIKT	1.976.920	509.119	1.467.801
OBČINA CERKVENJAK	279.106	88.714	190.392
OBČINA DUPEK	7.011.127	2.270.165	4.740.962
OBČINA GORNJA RADGONA	766.103	296.603	469.500
OBČINA HOČE-SLIVNICA	5.680.758	2.613.328	3.067.430
OBČINA KUNGOTA	6.636.302	4.629.365	2.006.937
OBČINA LENART	10.789.170	4.195.694	6.593.476
OBČINA MIKLAVŽ	4.884.444	3.262.767	1.621.677
OBČINA PESNICA	11.601.023	9.255.066	2.345.957
OBČINA RUŠE	6.646.452	2.892.804	3.753.648
OBČINA SELNICA OB DRAVI	2.614.001	1.043.373	1.570.628
OBČINA SVETA ANA	2.431.622	1.074.478	1.357.144
OBČINA SVETA TROJICA V SLOV. GORICAH	1.866.814	866.573	1.000.241
OBČINA SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	838.423	392.301	446.122
OBČINA ŠENTILJ	9.495.572	6.245.881	3.249.691
<b>Skupna vsota</b>	<b>149.602.718</b>	<b>84.420.161</b>	<b>65.182.557</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.