



MARIBORSKI VODOVOD,
JAVNO PODJETJE, D.D.
MARIBOR

**ELABORAT
O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
OSKRBE S PITNO VODO
V OBČINI
SVETI JURIJ V SLOV.GORICAH
ZA LETO 2020**

Odgovorna oseba:

Direktor

Danilo Burnač, magister ekon.in posl.ved

Maribor, marec 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	17
5.6	Prihodki od opravljanja posebnih storitev	22
5.7	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	22
5.8	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe	22
5.9	Najemnina za javno infrastrukturo	22
5.10	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture.....	24
5.11	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	24
5.12	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnosti ter po občinah.....	25
5.13	Druga razkritja na podlagi SRS 35 (32).....	32

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 uveljavljitvijo 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 vštevajo 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. Opazirajo 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 zunanjji 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 podrobnejše 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/mbvodorod

Dejavnost podjetja

Osnovna dejavnost: zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode.

Dopolnilna dejavnost: izdelava, prodaja in servisiranje vodomerov, 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

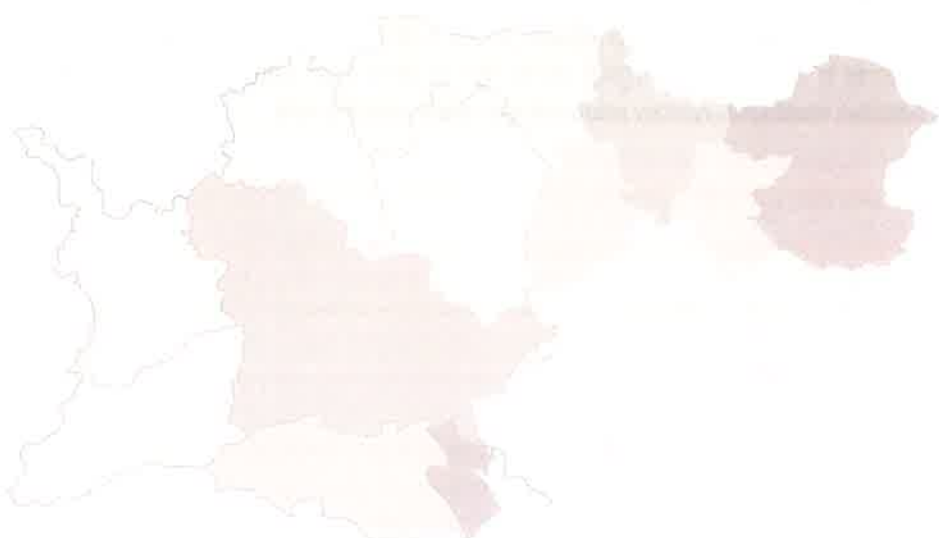
bil s **Sklepom o preoblikovanju javnega podjetja Mariborski vodovod, p.o.** preoblikovan v **delniško družbo** (Medobčinski uradni vestnik, št. 10/1996), ki ga je sprejel Mestni svet Mestne občine Maribor. Na podlagi, kasneje izvedenih teritorialnih členitev občin, ki so bile prvočne ustanoviteljice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

Lastniška struktura na dan 31.12.2019

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 Cerkvenjak	25	1	0,009
Občina Gornja Radgona	12	1	0,004
SKUPAJ	285.489	19	100,00

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 m³ 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 PRIKLUČENIH 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
VSE SKUPAJ		190.474	166.748	100,00

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 Letnjem 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 ustrezena 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 neskladen (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 oštreljili. V nadaljevanju je tako v posameznih točkah, kakor tudi poglavijih označeno, na katero točko uredbe oziroma poglavje se nanašajo.

Elaborat v skladu z Uredbo vsebuje:

1. predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.1.1)
2. predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.1.2)
3. pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.1.3)
4. primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih, (Poglavlje: 5.3)
5. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih, (Poglavlje: 5.3)
6. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji, (Poglavlje: 5.3)
7. primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panože 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 panože javne službe oskrba s pitno vodo šteje dejavnost E36 Zbiranje prečiščevanje in distribucija vode, (Poglavlje: 5.4)
8. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.1.1)
9. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.1.2 in 5.2.1)
10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.11)
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.5)
12. prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.6)
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.7)
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.8)
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture, (Poglavlje: 5.9)
16. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev, (Poglavlje: 5.10)
17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje, (Poglavlje: 5.1.2 in 5.2.1)
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in (Poglavlje: 5.12)
19. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35. (Poglavlje: 5.13)

Razlaga osnovnih pojmov v elaboratu

Preteklo obračunsko obdobje je predhodno poslovno leto, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških; v elaboratu je leto 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 računovodsksimi standardi in uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Obračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja predpisuje, da je zavezanc za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve.

Enota količine javne storitve

Za enoto količine v okviru javne službe oskrbe s pitno vodo je z 18. členom Uredbe MEDO določena obračunska enota in sicer:

- uporabnikom, pri katerih se poraba ugotavlja z obračunskim vodomerom, se storitev obračunava glede na dobavljeno količino pitne vode v m³; za stavbe, ki imajo obračunski vodomer, se normirana poraba določi na podlagi premera vodomera ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m³ pitne vode na dan za vodomer s faktorjem omrežnine 1. Za druge vodomere se normirana poraba določi sorazmerno z upoštevanjem faktorjev omrežnine kot jih določa Uredba MEDO.
- v primeru, da se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomerom, se vodarina obračuna glede na zmogljivost priklučka, določeno s premerom priklučka, ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m³ na dan za vodomer s faktorjem omrežnine 1.

Določila glede oblikovanja cen

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

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

Zaradi oblikovanja cen javnih služb je treba določiti:

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

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

4. SESTAVA CENE PO MEDO

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

- vodarine in
- omrežnine.

Vodarina je del cene, ki jo porabniki plačujejo za opravljanje storitev javne službe in se obračunava na m³ prodane vode. Vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitve javne službe in jih razvrščamo v naslednje skupine:

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

Enota količine za storitve oskrbe s pitno vodo je izražena v EUR/m³ dobavljenih pitnih voda, 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 omrežnina, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje.

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

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomерov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnina 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 neporabljeni sredstva iz tega naslova razmejevala v poslovnih knjigah Mariborskega vodovoda in bi se koristila v letu, ko bi stroški dejansko nastali.

Slovenski inštitut za revizijo je v reviji SIRIUS aprila 2014 objavljal razlagi, 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.

Na osnovi sklepa županov občin Benedikt, Cerkvenjak, Lenart, Sveta Ana, Sveti Jurij v Slov. goricah in Sveta Trojica v Slov. goricah, sprejetega na 3. kolegiju županov občin UE Lenart z dne 8.11.2019, ki glasi »Župani občin Benedikt, Cerkvenjak, Lenart, Sveta Ana, Sveti Jurij v Slov. goricah in Sveta Trojica v Slov. goricah pričakujejo, da izvajalec JGS Mariborski vodovod za celotno območje, ki ga pokriva pripravi enotno ceno za vodarino, omrežnina pa se obračunava za vsako občino posebej«, smo pripravili elaborate z enotno ceno vodarine za vseh 6 omenjenih občin.

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

	ELEMENTI LASTNE CENE VODARINE	PREDRAČUNSKA 1.-XII/2019	OBRAČUNSKA 1.-XII/2019	PREDRAČUNSKA 1.-XII/2020	EUR/M3	obračun 2019/ predr. 2019/obračun 2019	v EUR indeks		
I.	NEPOSREDNI STROŠKI	67.097	0,0829	62.955	0,0759	66.010	0,0798	93,83	104,85
1.	električna energija in voda	42.800	0,0529	42.056	0,0507	44.000	0,0532	98,26	104,62
2.	ročilski stroški materiala	130	0,0002	247	0,0003	-	-	159,99	-
3.	stroški rešiških storitev	3.720	0,0046	1.323	0,0016	1.000	0,0012	35,56	75,59
4.	zdravstveni preštevi vredni	20.447	0,0253	19.329	0,0233	21.010	0,0254	94,53	108,70
II.	POSREDNI SPREMENJIVI PROIZV. STROŠKI	129.358	0,1598	128.346	0,1547	130.695	0,1579	99,22	101,83
1.	črpalne vode	119.358	0,1598	128.346	0,1547	130.695	0,1579	99,22	101,83
III.	POSREDNI SPREMENJIVI PROIZVAJALNI STROŠKI (EVIDENCA DELOVNI NALOG)	99.735	0,1232	88.765	0,1070	105.150	0,1271	89,00	118,46
1.	redno vzdrževanje prelomov	12.235	0,0151	16.537	0,0199	18.100	0,0219	135,16	109,45
2.	redno vzdrževanje infr. objektov	87.500	0,1081	72.228	0,0870	87.050	0,1052	82,55	120,52
IV.	POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	23.380	0,0289	23.038	0,0278	23.550	0,0285	98,54	102,22
1.	dežurna služba	23.380	0,0289	23.038	0,0278	23.550	0,0285	98,54	102,22
V.	POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	10.851	0,0134	10.377	0,0125	10.407	0,0126	95,63	100,29
1.	transit	10.851	0,0134	10.377	0,0125	10.407	0,0126	95,63	100,29
VI.	NEPROIZVAJALNI POSREDNI STROŠKI	288.247	0,3561	286.517	0,3483	285.154	0,3446	99,40	99,52
1.	stroški uprave (NS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	182.771	0,2258	189.958	0,2289	191.570	0,2315	103,93	100,85
2.	stroški obračuna vode	88.047	0,1088	80.896	0,0975	80.579	0,0974	91,88	99,61
3.	stroški prizadeve in skladšč	13.256	0,0164	13.054	0,0157	13.005	0,0157	98,48	99,62
4.	družljivi stroški poslovanja in rezervacije	4.173	0,0052	1.137	0,0014	-	-	-	-
5.	družljivi odhodki (PV/DP/PS ter jatev)	-	-	-	-	-	-	-	-
VII.	STROŠKI VODNEGA POVRATILA	71.105	0,0878	74.794	0,0901	77.245	0,0933	105,19	103,28
1.	stroški za vodo povračilo	71.105	0,0878	74.794	0,0901	77.245	0,0933	105,19	103,28
VIII.	PRIHODKI-odbitna postavka	-	-	-	-	-	-	-	-
a.	prihodki od katastra	-	-	-	-	-	-	-	-
b.	prihodki od posledovanja podatkov o prodani kolичini vode	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	SKUPAJ - LASTNA ČENA	689.774	0,8522	674.791	0,8131	698.211	0,8438	97,83	103,47
	PORABA VODE V m ³	809.400	829.877	827.500	102,53	99,71			

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.

Obračunske vrednosti za leto 2019 so pripravljene na podlagi dejanskih obračunskih podatkov za vseh 6 občin na osnovi sklepa županov o enotni ceni vodarine. Predračunske cene za leto 2020 so za 3,47% višje od obračunske lastne cene za leto 2019. **Glede na navedeno, predlagamo spremembo cene vodarine za 3,77%, kar je za 0,0306 EUR/m³ več od povprečne obračunske cene za leto 2019 oz iz 0,8131 EUR/m³ na 0,8438 EUR/m³.** Razlogi za odstopanje so bili podrobnejše 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 porabljeni električne energije za distribucijo pitne vode.
2. **Režijski stroški materiala** vključujejo stroške materiala za tekoče vzdrževanje na gospodarski javni službi, ki bremenijo posamezno občino neposredno in niso evidentirani na delovnih nalogih.
3. **Stroški režijskih storitev** vključujejo stroške storitev pri izvajanju gospodarske javne službe, ki bremenijo posamezno občino in niso evidentirani na delovnih nalogih.
4. **Zdravstveni pregledi vode** predstavljajo stroške za kontrolo kvalitete pitne vode pooblaščenega izvajalca.

II. Posredni spremenljivi proizvodni stroški vključeni v vodarino:

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

III. Posredni spremenljivi proizvajalni stroški (evidenca delovni nalogi):

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

IV. Posredni stalni proizvajalni stroški vodarine:

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

V. Posredni stalni proizvajalni stroški vodarine:

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

VI. Neproizvajalni posredni stroški vodarine:

1. **Stroški uprave (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	8,11	0,77	8,88
20 < DN ≤ 40	3	mesec	24,33	2,31	26,64
40 ≤ DN ≤ 50	10	mesec	81,11	7,71	88,82
50 ≤ DN ≤ 65	15	mesec	121,67	11,56	133,23
80 ≤ DN < 100	50	mesec	405,57	38,53	444,10
100 ≤ DN < 150	100	mesec	811,13	77,06	888,19
150 ≤ DN	200	mesec	1.622,26	154,11	1.776,37

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

PREDRAČUNSKE IN OBRAČUNSKE 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)	19.245,12	19.245,12	19.245,12	100,00	19.245,12
prisojeni stroški tranzita	7.533,60	6.929,94	7.466,55	107,74	-
prisojeni stroški črpanja	1.646,42	1.396,59	1.646,40	117,89	-
stroški zavarovalnih premij za OS	476,40	761,39	555,80	73,00	
stroški odškodnin	395,94	168,28	395,94	235,28	
stroški vzdrževanja in pregleda vodotesnosti in zamenjave priklj.	25.330,08	17.599,90	33.993,10	193,14	
skupaj	54.627,56	46.101,21	63.302,91	137,31	19.245,12

PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE

PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	ŠT.PRIKLJUČKOV	ponderirano št.priključkov	letna OMREŽNINA EUR/priključek	mesečna OMREŽNINA EUR/priključek
DN					
DN 13	1	121	121	100,32	8,36
DN 20	1	430	430	100,32	8,36
DN 25	3	10	30	300,96	25,08
DN 30	3	0	-	300,96	25,08
DN 40	10	0	-	1.003,22	83,60
DN 50	15	0	-	1.504,82	125,40
DN 80	50	1	50	5.016,08	418,01
DN 100	100	0	-	10.032,16	836,01
DN 150	200	0	-	20.064,31	1.672,03
SKUPAJ		562	631		

5.2.2 Pojasnila odmkov

Postavka stroški odškodnin se nanaša na odškodnine kmetovalcem za ne kmetovanje na vodovarstvenih območjih. Med posameznimi občinami se deli po ključu porabljeni količine vode. Vrednost izplačanih odškodnin med posameznimi leti lahko niha v odvisnosti od oddanih vlog upravičencev in višine odškodnine, ki jo določi država. 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 93,14% predvidoma višje stroške v letu 2020. Skupni predračunski stroški so za 37,31% višji od obračunskih iz leta 2019.

Zaradi navedenega predlagamo za osnovni faktor omrežnine (DN 13,20) dvig cene iz 8,11 na 8,36 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 upoštevaje infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine, pri tranzitu (pričak 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 poprečnih cen, niso mogle biti zajete vse občine. Pri izračunu povprečnih cen so bile zajete tiste občine, za katere so izvajalci javne službe poročali o ceni storitev lokalne gospodarske javne službe varstva okolja. Vir: MOP

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

OSKRBA S PITNO VODO	Povprečne cene skupine občin s številom prebivalcev do 3.500 in s povprečno gostoto do 5 prebivalcevha površine		SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	
	Omrežna faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m ³)	Omrežna faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m ³)
Ocenjena obračunana cena	5,4767	0,7334	6,09	0,8430
Povprečna potrjena cena	5,8273	0,7147	8,11	0,8240
Povprečna zaračunana cena	5,1446	0,6792	8,11	0,8240

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:
 - 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 – KOMERCIJALA, 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 dobavljenih 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 porabljenih 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 porabljenih količin 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 porabljenih količin 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
VODOOSKRBA	100,00	100,00	100,00	25,90	25,90	25,90	95,00	95,00	95,00
DOPOLNILNA DEJAVNOST	-	-	-	74,10	74,10	74,10	5,00	5,00	5,00
SKUPAJ PODJETJE	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

OBRAČUN PRISOJENIH STROŠKOV AMORTIZACIJE ČRPAJANJA IN TRANZITA I-XII 2019

OBRAČUN	PRODANA	VREDNOST		TRANZIT	MARBOR	MIRLAZ	PEŠINCA	LENART	ŠENTKUNGOTA	SKUPAJ	OBRAČUN
		KOLOVĀMA VAMA	ZA GRAD. ČAP.								
MIRLAZ	278.256	2.92	4.216.84	30.839.68		6.271.66				6.271.66	MIRLAZ
HOČE	472.916	4.60	7.200.76		2.202.06			10.659.06		10.659.06	HOČE
SELINKA	144.622	1.47	2.201.05							0.00	SELINKA
RENEČKT	118.286	1.20	1.801.05							8.976.93	RENEČKT
EV.ANA	32.541	0.84	1.256.70							6.216.26	EV.ANA
CERVENAK	2.815	0.03	122.71							211.65	CERVENAK
EV.JURU	91.722	0.93	1.346.59							6.929.04	EV.JURU
SV.TROJICA	73.014	0.74	1.112.95							5.522.48	SV.TROJICA
MARBOR	649.654	65.85	98.874.26							248.705.54	MARBOR
PEŠINCA	386.732	3.92	5.868.49							26.206.00	PEŠINCA
ROŠE	326.007	3.11	4.943.87							22.246.00	ROŠE
LENART	461.459	4.68	7.015.86							24.862.60	LENART
DUPLEX	297.432	2.87	4.452.66							13.317.87	DUPLEX
KUNGOTA	213.791	2.17	3.255.24							10.298.78	KUNGOTA
ŠENTILJ	365.478	3.71	5.564.88							2.331.61	ŠENTILJ
GR.RADIONA	55.854	0.57	850.45							3.985.26	GR.RADIONA
GR.RADIONA	9.859.622	100.00	150.125.47							4.219.97	GR.RADIONA
SKUPAJ	9.859.622	100.00	150.125.47	310.932.76	30.839.86	25.560.34	1.028.78	1.028.77	16.310.08	10.536.15	423.001.26

SKUPAJ	MARBOR	PEŠINCA	LENART	DUPLEX	KUNGOTA	ŠENTILJ	MIRLAZ	SKUPAJ
	310.932.76	25.260.24	22.246.08	16.310.08	6.795.08	4.000.20	6.555.95	30.839.86

PRODANA	VODA	TRIZ MI		PRODANA	VODA	STR	STR	TRIZ MB
		LENART	BERNEČKT					
MIRLAZ	278.256	20.34	6.271.66	MARBOR	6.493.653.78	77.81	241.947.52	
DUPLEX	292.432	21.37	6.597.13	SENTILJ	365.478	4.38	13.619.53	
MFČE SLUNICA	472.916	34.56	10.659.06	PEŠINCA	386.732	4.63	14.411.64	
ADM. % PORABEI	324.633	23.73	-	LENART	416.429	5.53	17.195.27	
SKUPAJ	1.368.269.43	100.00	0.00	SV.TROJICA	73.064	0.88	2.723.85	MARBOR
STR.FRANZ MB	30.839.86			SENTILJ	91.722	1.10		RUSE
PRODANA	VODA	STR	TRIZ PE	SY.ANA	118.266	1.42	4.407.85	ŠENTILJ
PEŠINCA	386.732	30.39	-	BERNEČKT	92.541	0.99	3.075.81	HOF.SLUNICA
LENART	461.459	36.26	9.160.04	SY.ANA	55.854	0.67	2.081.42	MIRLAZ
BERNEČKT	118.286	9.30	2.346.15	GR.RADIONA	2.805	0.03	1.045.54	SENIKA
EV.ANA	82.541	6.49	1.031.56	LENART	213.191	2.56	7.966.97	
SV.TROJICA	73.094	5.74	1.451.02	BERNEČKT	8.345.396.08	100.00	310.932.75	SKUPAJ
SV.JURU	91.722	7.21	1.820.82	PRODANA				
GR.RADIONA	55.854	4.39	55.854	LENART	461.459	52.10		TRIZ LE
CEBULJAK	2.805	0.22	2.805	BERNEČKT	118.266	13.35	2.507.20	
SKUPAJ	1.272.463.33	100.00	25.260.24	EV.ANA	82.541	1.521.79		
STR.FRANZ PE	25.260.24			GR.RADIONA	55.854	6.31	1.023.77	
PRODANA	VODA	STR	TRIZ ŠE KU	SV.TROJICA	73.094	0.25	1.147.62	
SENTILJ	345.478	37.83	-	SV.JURU	91.722	10.36	1.691.07	
HOF.SLUNICA	213.791	22.13	2.331.81	BERNEČKT	2.805	0.32	51.72	
PEŠINCA	96.000.59	100.00	1.218.07	SY.ANA	885.731.73	100.00	16.330.08	
SKUPAJ	96.000.59	100.00	1.218.07	STR.FRANZ LE	16.330.08			
STR.FRANZ KU				STR.FRANZ KU	10.516.15			

PRODANA	VODA	TRIZ MI		PRODANA	VODA	STR	STR	TRIZ MB
		LENART	BERNEČKT					
MIRLAZ	278.256	20.34	6.271.66	MARBOR	6.493.653.78	77.81	241.947.52	
DUPLEX	292.432	21.37	6.597.13	SENTILJ	365.478	4.38	13.619.53	
MFČE SLUNICA	472.916	34.56	10.659.06	PEŠINCA	386.732	4.63	14.411.64	
ADM. % PORABEI	324.633	23.73	-	LENART	416.429	5.53	17.195.27	
SKUPAJ	1.368.269.43	100.00	0.00	SV.TROJICA	73.064	0.88	2.723.85	MARBOR
STR.FRANZ MB	30.839.86			SENTILJ	91.722	1.10		RUSE
PRODANA	VODA	STR	TRIZ PE	SY.ANA	118.266	1.42	4.407.85	ŠENTILJ
PEŠINCA	386.732	30.39	-	BERNEČKT	92.541	0.99	3.075.81	HOF.SLUNICA
LENART	461.459	36.26	9.160.04	SY.ANA	55.854	0.67	2.081.42	MIRLAZ
BERNEČKT	118.286	9.30	2.346.15	LENART	213.191	2.56	7.966.97	SENIKA
EV.ANA	82.541	6.49	1.031.56	BERNEČKT	8.345.396.08	100.00	310.932.75	SKUPAJ
SV.TROJICA	73.094	5.74	1.451.02	PRODANA				
SV.JURU	91.722	7.21	1.820.82	LENART	461.459	52.10		TRIZ LE
GR.RADIONA	55.854	4.39	55.854	BERNEČKT	118.266	13.35	2.507.20	
CEBULJAK	2.805	0.22	2.805	EV.ANA	82.541	1.521.79		
SKUPAJ	1.272.463.33	100.00	25.260.24	GR.RADIONA	55.854	6.31	1.023.77	
STR.FRANZ PE	25.260.24			SV.TROJICA	73.094	0.25	1.147.62	
PRODANA	VODA	STR	TRIZ ŠE KU	SV.JURU	91.722	10.36	1.691.07	
SENTILJ	345.478	37.83	-	BERNEČKT	2.805	0.32	51.72	
HOF.SLUNICA	213.791	22.13	2.331.81	SY.ANA	885.731.73	100.00	16.330.08	
PEŠINCA	96.000.59	100.00	1.218.07	STR.FRANZ LE	16.330.08			
SKUPAJ	96.000.59	100.00	1.218.07	STR.FRANZ KU	10.516.15			

PLAN PRISOJENIH STROŠKOV AMORTIZACIJE ČRPAJNA IN TRANZITA I-XII 2020

	PRODANA	STR	TRIZMI
VODA	281.000	21.07	6.498.69
NAUTPLIK	295.000	22.12	6.822.47
NOČNE SLIV/INICA	440.000	33.00	10.175.89
OMNISYS PRODAJE	317.500	23.81	-
KUPAJ	1.333.500,00	100.00	7.342.83
TRIZMI	30.839.88		30.839.88
VODA	395.000	30.87	7.798.20
NEVINCIA	451.000	35.25	8.903.77
ENWART	120.000	9.38	2.369.07
TEHENEDKT	83.000	6.49	1.638.61
IV.AVKA	75.000	5.86	1.480.67
IV.TROJICA	96.000	7.50	1.895.76
IV.UBRI	57.000	4.45	1.125.31
RADGONA	2.500	0.20	493.36
KUPAJ	1.279.500,00	100.00	25.262.24
TRIZMI	25.260.24		25.260.24
VODA	360.000	37.11	3.927.86
ENTIJU	215.000	22.16	2.345.81
INGOLJOTA	395.000	40.72	4.309.74
E-EMICA	970.000,00	100.00	10.583.40
KUPAJ	10.583.40		10.583.40
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			
KUPAJ			
TRIZMI			
EKIPAJ			

TRANZIT	MARBOR	MINKLAVŽ	PESNICA	LENART	ŠENT-KUNGOTA	SKUPAJ	OBČINA
30.839,88		6.498,69				8.498,69	HINKLAVŽ
		10.175,89				10.175,89	HOČE
						0,00	MEINCA
						9.313,19	BEDIDAT
						8.415,85	EV. AINA
						184,44	CERVENJAK
						6.812,34	SV. JUBLJ
						6.812,34	SV. TROJICA
						246.019,54	MARBOR
312.102,56	238.716,71	7.342,83				27.738,78	PENČA
		15.630,85				4.309,74	RUSE
						19.442,88	LEHART
						35.077,22	Duplek
						13.618,56	KUNGOTA
						10.853,74	SENTILJ
						4.432,26	GORNJA RADOGA
						471.355,12	
421.355,12		312.101,56	30.839,88		212.860,24	16.330,08	10.853,40

PRODANA		STR	TRIZ MB
VODA			
6.025.500,00	76.49	236.711,71	
360.000	4,56	14.245,84	
395.000	5,01	15.330,85	
LENArt			
451.000	5,72	17.846,87	MARIBOR
75.000	0,95	2.967,88	RUSE
96.000	1,22	3.798,89	SENILJ
120.000	1,00	4.746,61	HOČ SLIVNICA
ISV. ANA			MIKLAVZ
63.000	1,05	3.284,46	SEVNICA
57.000	0,72	2.255,59	SEVNICA
GIG RADG DINA			SKUPAJ
2.500	0,03	99,93	166.328,52
KUNGOVAT			
215.000	2,73	8.507,93	
7.887.000,00	100,00	312.102,56	
SKUPAJ			
312.102,56			
STR TRIZ MB			
PRODANA			
VODA			
451.000	50,59	8.326,59	TRIZ LE
LENArt			
120.000	13,57	2.215,50	
BERNECHT			
ISV. ANA			
83.000	9,38	1.512,39	
GIG RADG DINA			
57.000	6,44	1.055,36	
SV. TROJICA			
75.000	8,48	1.384,69	
ISV. JURU			
96.000	10,65	1.772,40	
ISV. CERVENI LAK			
2.500	0,26	46,16	
SKUPAJ			
884.500,00	100,00	16.310,08	
STR TRIZ MB			
SKUPAJ			
16.310,08			

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 ocenujemo, 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-III 2019

Vodarina

NOŠILEC	PRIHODKI (VODARINA, VODNO POKRAJLIC, ŠTERMINA)		ODPIS OBV. IZ TAKS STROŠKOV VODARINA (prevr. poseti, pritrs.)	POPRAVEK VREDNOSTI TERATEV ODPIS	REZULTAT VODARINE	PROD. VODAV M3	POVPR. LCM3	PODOŠKRE NA RAVNI OBČINE	SUBVENCIRANJE KAZA ELABORAT	PRIHODKI OD SUBVENCIRANJE KAZA ELABORAT	VAPREJ VRAČUNAN STROŠEK (PRESEŽEK PRIHODKOV NAD STROŠKI)
	1.	2.									
MIKLAVŽ	187.330,37	204.442,19	363.164,87	3.017,31	-245,90	-13.018,19	472.916	0,7674	-28.533,22	24.439,20	0,00
HOCÉ	346.883,47	121.802,27	123.398,12	-1.281,73	3.020,48	144.622	0,8333	14.544,52	14.544,52	0,00	
SELINICA	111.142,30	94.253,17	82.753,44	214,31	-331,78	-14.033,50	82,541	0,9986	662,83	662,83	
BENEDIKT	68.173,85	2.190,86	2.868,93	0,00	698,27	2.805	1,0299	3.830,05	3.830,05	3.830,05	
SV.JURU	75.579,44	76.706,01	23.795,98	618,03	634,99	91.722	0,8430	15.684,01	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	9.454,51	
MARIBOR	4.436.443,48	4.569.543,11	17.077,15	-140.176,78	6.493.654	0,7048	-53.926,14	53.926,14	0,00	0,00	
PESNICA	302.114,95	235.350,90	4.586,17	1.286,18	-3.145,41	388.732	0,8197	33.936,19	33.936,19	33.936,19	
RUSE	237.419,03	357.293,68	6.255,68	1.561,25	-2.103,63	8.757,92	0,7155	10.227,61	10.227,61	10.227,61	
LENART	364.471,01	307.438,82	307.490,65	922,29	-136,11	11.931,77	461,429	0,7776	436,61	436,61	
DIPLEK	196.772,47	217.207,64	206,82	-20.228,35	213,791	1.0150	-28.234,45	24.234,45	24.234,45	0,00	
KINGOTA	309.885,46	318.168,97	7.880,59	-15.974,09	365,478	0,8916	-8.028,34	20.206,50	20.206,50	20.206,50	
SENTILJ	46.538,35	48.538,17	41.980,20	23.608,44	55,854	0,8704	-110.287,02	156.231,85	156.231,85	156.231,85	
GDR. RAD.	7.121.000,69	7.366.056,64	41.980,20	-23.608,44	9.055,621	0,7494	-164.463,68	3.797,47	3.797,47	3.797,47	0,00
SKUPAJ	4.991.635,70	2.649.764,74	0,00	-23.608,44	9.055,621	0,7494	-164.463,68	311.373,00	311.373,00	311.373,00	146.969,32

Omeženina

NOŠILEC	PRIHODKI OMREŽNINA (VZDREŽVALNINA)		'STROŠKI OMREŽNINE (BREZ NAJEMNICE)	IZRAJNAVAVA ZA PRISOJEN DEL STROŠKOVA ZA CRP. IN TRANZ.	FAKTURIRANA NAJEMNINA	REZULTAT Iz OMREŽNINE
	11.	12.		13.	14.	
MIKLAVŽ	160.765,69	124.844,52	22.787,66	69.518,39	-10.809,56	
HOCÉ	159.991,22	108.981,49	-11.619,21	84.871,92	-11.481,00	
SELINICA	138.369,58	63.580,12	1.735,62	64.981,04	11.524,04	
BENEDIKT	95.770,00	40.431,80	-10.737,99	44.846,16	-245,95	
SV.JURU	62.989,10	39.869,10	-7.493,05	0,00	14.636,33	
SV.TROJICA	12.993,84	325,44	-284,67	7.885,40	4.528,33	
MARIBOR	61.150,24	18.529,57	-8.326,53	19.245,12	15.049,03	
PESNICA	69.638,99	23.091,72	-6.635,43	30.803,37	9.018,47	
RUSE	2.672.242,87	1.466,99,25	101.452,97	1.221.345,95	86.250,64	
LENART	261.952,80	123.601,14	-6.945,15	94.333,91	37.052,60	
DIPLEK	222.096,50	91.748,38	-3.996,91	124.881,52	1.469,68	
KINGOTA	363.019,49	138.972,47	-25.558,38	210.013,79	-11.405,15	
SENTILJ	317.294,04	117.076,32	-11.043,79	19.041,94	-1.241,01	
GDR. RAD.	141.229,23	87.721,57	-9.553,82	72.559,34	12.200,01	
SKUPAJ	4.991.635,70	2.649.764,74	0,00	2.380.600,45	61.270,51	

* STROŠKIZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE, OBNOVE IN ZAMENJAVE PRIKLJUČKOV, ODŠKODNINE KMETOM

** ZRAVNJAVA ZA FOKRIVANJE DELA STROŠKA AMORTIZACIJE SKUPNIH OBJEKTOV ČRFANJA 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« predstavljen 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 ocenujemo na max 80% vrednosti.

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

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

5.11 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 10)

Vsa obstoječa in v planu nabav za leto 2019 opredeljena osnovna sredstva v lasti Mariborskega vodovoda so prvenstveno namenjena izvajaju 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):

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	zgradbe v najemu	v EUR
							SKUPAJ
Nabavna vrednost							
Stanje 1.1.2019	777.148	4.199.955	4.682.854	26.252	48.580	14.488	9.749.276
Povečanja	0	80.477	272.982	1.815	0		355.274
Zmanjšanja	0	0	-241.465	-788	0		-242.254
Stanje 31.12.2019	777.148	4.280.432	4.714.371	27.278	48.580	14.488	9.862.297
Popravek vrednosti							
Stanje 1.1.2019	0	3.453.868	3.864.096	24.714	0	0	7.342.677
Zmanjšanja	0	0	-241.465	-788	0		-242.254
Amortizacija	0	34.854	271.995	716	0	2.898	310.463
Stanje 31.12.2019	0	3.488.721	3.894.626	24.642	0	2.898	7.410.886
Neodpisana vrednost							
Stanje 1.1.2019	777.148	746.087	818.758	1.538	48.580	14.488	2.406.599
Stanje 31.12.2019	777.148	791.710	819.745	2.637	48.580	11.590	2.451.410
 NEOPREDMETENA SREDSTVA							
v EUR		v EUR		SKUPAJ			
Nabavna vrednost							
Stanje 1.1.2019		994.181					
Povečanja		17.516					
Zmanjšanje	-	68					
Stanje 31.12.2019		1.011.629					
Popravek vrednosti							
Stanje 1.1.2019		937.698					
Zmanjšanje	-	68					
Amortizacija		25.525					
Stanje 31.12.2019		963.155					
Neodpisana vrednost							
Stanje 1.1.2019		56.483					
Stanje 31.12.2019		48.474					

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 DUPLEK
17 – DISTRIBUCIJA VODE KUNGOTA
18 – DISTRIBUCIJA VODE ŠENTILJ
19 – DISTRIBUCIJA VODE G. RADGONA

40 – ČRPANJE VODE MARIBOR
42 – ČRPANJE VODE RUŠE
43 – ČRPANJE VODE SELNICA
46 – ČRPANJE VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU
47 – ČRPANJE VODE HOČE – SLIVNICA
48 – ČRPANJE VODE ŠENTILJ

50 – TRANZIT VODE MARIBOR
51 – TRANZIT VODE PESNICA
52 – TRANZIT VODE RUŠE
53 – TRANZIT VODE LENART
54 – TRANZIT VODE DUPLEK
57 – TRANZIT VODE KUNGOTA
58 – TRANZIT VODE ŠENTILJ
59 – TRANZIT VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

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

Prenos stroškov znotraj glavne dejavnosti

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 poslovнем letu v posamezni občini pri črpanju in poraba vode v zadnjem zaključenem poslovнем letu upoštevaje infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine pri tranzitu.

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

Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnosti

Nomenklatura stroškovnih mest stranske in pomožne dejavnosti:

DE VZDRŽEVANJE:

- 20 – VODSTVO DE VZDRŽEVANJE
- 21 – ŠTEVČNA DELAVNICA
- 22 – REMONTNA DELAVNICA
- 23 – AVTOPARK
- 26 – VZDRŽEVANJE ZGRADB IN OKOLJA
- 27 – SONČNA ELEKTRARNA
- 29 – KONTROLNI ORGAN ŠTEVČNE DELAVNICE

DE OMREŽJE:

30 – OMREŽJE

- 60 – POČITNIŠKI DOM
- 61 – POČITNIŠKE PRIKOLICE – BANOVCI

Na stroškovnih mestih stranske dejavnosti podjetje prav tako opravlja storitve, vendar to ni njihov glavni namen. Del stranske dejavnosti služi glavni dejavnosti, zaradi nje je tudi nastala. Z le-to se podjetje ukvarja predvsem zato, da bi poslovalo bolj smotorno. Poslovni učinki stranske dejavnosti imajo naravo

končnih stroškovnih nosilcev, kadar nastopajo samostojno, če služi glavni dejavnosti, pa imajo naravo začasnih stroškovnih nosilcev. Stroške posameznih stroškovnih nosilcev spremljamo s pomočjo delovnih nalogov, s katerimi spremljamo stroške materiala, dela in zunanjih storitev.

Funkcijo stranske dejavnosti imajo naslednja stroškovna mesta:

- Števčna delavnica,
- Remontna delavnica,
- Omrežje.

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

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

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

Splošna stroškovna mesta

Splošna stroškovna mesta sestavljajo:

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 stranske 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 elektrika	lux, moč motorjev
ogrevanje	število in velikost radiatorjev
PTT - telefoni	število telefonov na SM
čiščenje in odvoz odpadkov	površina SM (m^2)
varnostna služba	število zaposlenih
voda	dogovorjen % za števčno 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 dotrjanosti (ti stroški 100% bremenijo glavno dejavnost).
- STROŠKI VODNEGA POVRAČILA se prenašajo na občine na osnovi prodane količine vode v posamezni občini (ti stroški 100% bremenijo glavno dejavnost)

Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnost

- STROŠKI AVTO PARKA se prenašajo na SM na osnovi vrednosti avtoparka, ki ga posamezno SM uporablja.
- STROŠKI VODSTVA 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 dobavljenih voda (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 porabljenih 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 porabljenih količin 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 porabljenih količin 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

Oznaka	Elementi poslovnega izida	leto		leto		Indeks 2019/2018
		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.	SPREMENJAVA 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. - UPRAV. 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

ELEMENTI POSLOVNega IZIDA	leto 2019		leto 2018		indeks 2019/2018	v EUR
	delež		delež			
Čisti prihodki od prodaje	12.112.636	100,00	11.832.612	100,00	102,37	
Čisti prihodki od vendarine	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	
Stroški materiala in storitev	8.288.067	68,42	8.023.806	67,81	103,29	
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	
Stroški dela	809.616	6,68	778.273	6,58	104,03	
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 takš (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	
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	0	0,00	0	-	-	
Fakturirana najemnina za uporabo infrastrukture	2.380.600	19,65	2.298.329	19,42	103,58	
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano 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	
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	8.288.067	100,00	8.023.806	100,00	103,29	
Stroški materiala:	224.413	2,71	230.828	2,88	97,22	
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	
Stroški storitev:	266.276	3,21	237.753	2,96	112,00	
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	
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	4.398.523	53,07	4.248.254	52,95	103,54	
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	
črpanje brez str.dela in am. pri občinah, ki imajo 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	
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	3.398.856	41,01	3.306.971	41,21	102,78	
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

ELEMENTI POSLOVNega IZIDA	leto		leto		Indeks 2019/2018
	2019	delež	2018	delež	
Čisti prihodki od prodaje	136.730	100,00	136.904	100,00	99,87
Čisti prihodki od vendarine	75.579	55,28	77.002	56,25	98,15
Čisti prihodki od omrežnine	61.150	44,72	59.901	43,75	102,08
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	136.730	100,00	136.904	100,00	99,87
Stroški materiala in storitev	78.586	57,48	90.420	66,05	86,91
Stroški materiala	7.198	5,26	7.595	5,55	94,78
Stroški storitev	2.255	1,65	2.602	1,90	86,66
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	36.060	26,37	48.526	35,45	74,31
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	33.074	24,19	31.698	23,15	104,34
Stroški dela	7.532	5,51	7.537	5,51	99,93
Stroški plač	5.396	3,95	5.407	3,95	99,79
Stroški dodatnega pokoj, zavarovanja	771	0,56	681	0,50	113,30
Delodajalčevi prispevki	395	0,29	497	0,36	79,33
Drugi stroški dela	970	0,71	952	0,70	101,88
Popravek terjatev	618	0,45	-38	-0,03	-1.645,87
Odpis obvez iz takš (prevred posl.prih.)	2.380	1,74	0	0,00	0,00
Drugi poslovni odhodki	175	0,13	0	0,00	0,00
Strošek odškodnine kmetom	168	0,12	172	0,13	97,95
Strošek zavarovanja OS	508	0,37	448	0,33	113,59
Strošek vodnega povražila	8.267	6,05	8.180	5,98	101,06
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	-8.327	-6,09	-8.727	-6,37	95,41
Fakturirana najemnina	19.245	14,08	19.245	14,06	100,00
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	15.684	11,47	2.212	1,62	708,95
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	0	0,00	0	0,00	0,00
Prihodki od obresti	0	0,00	0	0,00	0,00
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe/poražun najemnine	0	0,00	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
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	0	0,00	0	0,00	0,00
ELEMENTI POSLOVNega IZIDA	leto		leto		Indeks 2019/2018
	2019	delež	2018	delež	
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	78.586	100,00	90.420	100,00	86,91
Stroški materiala:	7.198	9,16	7.595	8,40	94,78
stroški električne energije (distribucija)	7.198	9,16	7.595	8,40	94,78
stroški materiala režije	0	0,00	0	0,00	0,00
Stroški storitev:	2.255	2,87	2.602	2,88	86,66
zdravstveni pregledi vode	2.255	2,87	2.160	2,39	104,41
drugi stroški storitev	0	0,00	442	0,49	0,00
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	36.060	45,89	48.526	53,67	74,31
tekoče vzdrževanje - prelomi	7.013	8,92	7.106	7,86	98,68
dežurna služba	3.393	4,32	3.330	3,68	101,90
črpanje brez str.delna in am. pri občinah ki imajo Črpališča	6.654	8,47	7.210	7,97	92,29
tranzit brez amortizacije pri občinah	1.147	1,46	1.206	1,33	95,07
stroški vzdrževanja priključkov	5.589	7,11	20.697	22,89	27,00
obnova vodov.priklučka	12.011	15,28	8.635	9,55	139,10
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	253	0,32	341	0,38	74,17
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	33.074	42,09	31.698	35,06	104,34
stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo)	22.885	29,12	20.470	22,64	111,80
stroški prodaje	8.941	11,38	10.146	11,22	88,13
stroški priprave dela in skladišča	1.247	1,59	1.082	1,20	115,22

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 POSLOVANJA	SKUPAJ 31.12.2019
MESTNA OBČINA MARIBOR	134.179	65.790	199.969
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLIU	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
LOVRENČ NA POHORJU	530	-	530
RAČE-FRAM	5	-	5
SKUPAJ	242.651	164.608	407.259

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	SEDJANA VREDNOST
MESTNA OBČINA MARIBOR	76.810.597	45.969.596	30.841.001
OBČINA BENEDIKT	1.991.215	553.994	1.437.221
OBČINA CERVENJAK	230.334	46.392	183.942
OBČINA DUPLEK	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
SKUPNA VSOTA	150.856.963	86.599.945	64.257.018

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 ustreza vrednostim, ki jih občine izkazujejo v svojih poslovnih knjigah.