



OBČINA CERKVENJAK
Občinski svet

9

Številka: 357-02/2009

Datum: 14. 04. 2021

Predlog

SKLEPA

**O SPREJEMU ELABORATA O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OSKRBE S PITNO
VODO MARIBORSKEGA VODOVODA d.d., V OBČINI CERKVENJAK ZA LETO 2021**

PREDLAGATELJ: Župan Občine Cerkljenak

GRADIVO PRIPRAVIL: Občinska uprava Občine Cerkljenak

VRSTA POSTOPKA: POSTOPEK ZA SPREJEM AKTA V ENI OBRAVNAVI - 72. člen Poslovnika Občinskega sveta Občine Cerkljenak

PREDLOG SKLEPA:

Na podlagi 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19) in 15. člena Statuta Občine Cerkljenak (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 46/16), Občinski svet Občine Cerkljenak na svoji 15. redni seji, dne 14. 4. 2021, sprejme Sklep o sprejemu Elaborata o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo Mariborskega vodovoda d.d., v Občini Cerkljenak za leto 2021, v vsebini kot je predlagan.

Na podlagi 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19) in 15. člena Statuta Občine Cerkevjak (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 46/16) je Občinski svet Občine Cerkevjak, na svoji 15. redni seji, dne 14. 4. 2021, sprejel naslednji

SKLEP
O SPREJEMU ELABORATA O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OSKRBE S PITNO VODO
MARIBORSKEGA VODOVODA d.d., V OBČINI CERKVENJAK ZA LETO 2021

1. člen

Občinski svet Občine Cerkevjak, **sprejme** Elaborat o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo Mariborskega vodovoda d.d., v Občini Cerkevjak za leto 2021, s katerim je določena cena vode (vodarina) v višini **0,8438 EUR/m³** porabljene vode (+DDV) in mesečna tarifa omrežnine, kot so navedene v zadnjem stolpcu tabele, glede na dimenzijo števca vodovodnega priključka:

Dimenzija števca	OMREŽNINA NA PRIKLJUČEK MESEČNO v EUR (+DDV)
DN 13	7,09
DN 20	7,09
DN 25	21,28
DN 30	21,28
DN 40	70,92
DN 50	106,38
DN 80	354,60
DN 100	709,20
DN 150	1.418,40

Cena se uveljavi s 1. 5. 2021.

2. člen

Ta sklep prične veljati naslednji dan po objavi v Uradnem glasilu slovenskih občin.

Številka: 357-02/2009

Datum: 14. 4. 2021

Župan Občine Cerkevjak
Marjan ŽMAVC

OBRAZLOŽITEV:

Elaborat (PRILOGA) je izdelan kot skupen za vse občine UE Lenart, na podlagi dogovora med župani tega območja. Tako so predlagane cene (vodarine in omrežnine), enotne na celotnem območju UE Lenart.

Občinski svet Občine Cerkevjak, je na 21. redni seji, dne 9. 4. 2014, sprejel SKLEP O SPREJEMU ELABORATA ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA OSKRBE S PITNO VODO MARIBORSKEGA VODOVODA d.d. NA OBMOČJU OBČINE CERKVENJAK, s katerim je bila določena cena vode (vodarina) v višini **0,7809 €/m³ brez DDV** (do takrat je veljala cena **0,5942 €/m³ brez DDV**) in mesečna tarifa omrežnine, kot so navedene v zadnjem stolpcu spodnje tabele:

Dimenzija števc	OBSTOJEČA OMREŽNINA OMREŽNINA MESEČNO v € (+DDV)	PREDLOG 2021 OMREŽNINA MESEČNO v € (+DDV)
DN 13	6,84	7,09
DN 20	6,84	7,09
DN 25	20,52	21,28
DN 30	20,52	21,28
DN 40	68,38	70,92
DN 50	102,58	106,38
DN 80	341,92	354,60
DN 100	683,84	709,20
DN 150	1.367,68	1.418,40

Javno podjetje Mariborski vodovod d.d. nam je dne 1. 4. 2021, posredoval Elaborat GJS oskrbe s pitno 2021 skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012).

Po dogovoru Občin Benedikt, Cerkevjak, Lenart, Sv. Ana, Sv. Jurij v Slovenskih goricah in občine Sv. Trojica v Slovenskih goricah se elaborat izdeluje za vseh 6 občin enoten, kar pomeni, da imajo navedene občine enotno ceno vode in zaradi specifikacije omrežja različno omrežnino. Dogovor o enotnih cenah velja že nekaj let in tak predlog o enotni ceni vseh šestih občin zagovarja tudi občinska uprava. V občini Cerkevjak smo mnenja, da bi enotne cene vode morale veljati za celotni vodovodni sistem, ki ga upravlja Mariborski vodovod.

Občina Cerkevjak je zadnjo ceno vode potrdila z Elaboratom za leto 2014 v višini **0,7809 €/m³**. Navedena cena vode je veljala tudi v obdobju 2015-2020, saj Elaboratov po letu 2014 nismo potrjevali oz. smo predlagana povišanja zavračali in je tako cena ostajal enaka 7 let. Elaborat GJS oskrbe s pitno 2021 predvideva dvig cene vode na višino **0,8438 €/m³**, kar predstavlja povišanje cene glede na sedaj veljavno **za cca. 8 %**.

Na območju Občine Cerkevjak smo z začetkom leta 2021 (1.1.2021) v upravljanje JP MB vodovod predali vaški vodovod Cogetinci – Ivanjski Vrh z cca. novih 50 priključki. Za ta vodovod pa se glede na njegovo starost (cca. 45 let) in stanje realno pričakuje vodne izgube in večje število prelomov, kar pa bi bistveno povečalo našo lastno (obračunsko) ceno vodarine, ki pa bi bila vsaj za 10-15 % višja od predlagane (skupne) cene (0,8438 EUR/m³) ter bi znašala vsaj 0,9-1,00 EUR/m³, zato je potrditev enotne (skupne) cene vodarine vseh občin UE Lenart najboljša izbira za občino Cerkevjak.

Občinskemu svetu Občine Cerkevjak na podlagi navedenega predlagamo, da Elaborat o GJS oskrbe s pitno vodo za leto 2021 izvajalca GJS Mariborskega vodovoda potrdi v predlagani višini.



MARIBORSKI VODOVOD, JAVNO PODJETJE, D.D.

2000 MARIBOR, Jadranska c. 24 - Telefon (02) 320 77 00, Telefex (02) 320 34 60, <http://www.mb-vodovod.si>
TRR.št.: SI56 0451 5000 0539 052 pri NKBM d.d. BIC banke: KBMASI2X Matična št.: 5067880 ID za DDV: SI68041527



Občina Cerkevjak
Cerkevjak 25

2236 Cerkevjak

OBCINA CERKVENJAK	
Številka zadeve:	Sig. znak:
Prejeto: 01. 04. 2021	V.K.
Priloge:	Vredn.: M.Z.

MARIBORSKI VODOVOD



202105926

Datum : 31. 03. 2021

31. 3. 2021

Zadeva: **Elaborat GJS oskrbe s pitno vodo 2021**



Spoštovani!

V skladu z uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012 z dne 16. 11. 2012, v nadaljevanju Uredba), vam v prilogi posredujemo Elaborat GJS oskrbe s pitno vodo 2021.

Lep pozdrav.

Pripravila:
Sabina Šobot

Direktor:

Miran JUG,
univ. dipl. inž. stroj.

**MARIBORSKI VODOVOD,
JAVNO PODJETJE d. d.**
MARIBOR, Jadranska c 24

Priloga:

- kot v tekstu

Odposlano:

- priporočeno s povratnico

Družba je registrirana pri Okrožnem sodišču v Mariboru, št. vložka 1/00102/00.
Osnovni kapital 1.191.324 EUR.





MARIBORSKI VODOVOD,
JAVNO PODJETJE, D.D.
MARIBOR

ELABORAT
O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
OSKRBE S PITNO VODO
V OBČINI CERKVENJAK
ZA LETO 2021

Odgovorna oseba:

Direktor

Miran Jug, univ.dipl.inž.stroj.

MARIBORSKI VODOVOD.
JAVNO PODJETJE d. d.
MARIBOR, Jadranska c 24

Maribor, marec 2021

KAZALO

1.	UVOD	3
2.	IZVAJALEC JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	4
3.	IZHODIŠČA ZA IZDELAVO ELABORATA	7
4.	SESTAVA CENE PO MEDO	9
5.	ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO	10
5.1	Vodarina.....	11
5.1.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	11
5.1.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	12
5.1.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje	13
5.2	Omrežnina.....	14
5.2.1	Predračunske in ocenjene obračunske cene omrežnine	14
5.2.2	Pojasnila odmikov.....	15
5.3	Primerjava obračunskih, potrjenih in zaračunanih cen s cenami	16
5.4	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge.....	17
5.5	Prikaz razdelitve splošnih stroškov	18
5.6	Prihodki od opravljanja posebnih storitev	23
5.7	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	23
5.8	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe	23
5.9	Najemnina za javno infrastrukturo	23
5.10	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture.....	25
5.11	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	25
5.12	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnosti ter po občinah.....	27
5.13	Druga razkritja na podlagi SRS 35 (32).....	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

Na podlagi sklepa županov 6 občin UE Lenart (občine Lenart, Sv. Ana, Sv. Trojica v Slov.gor., Sv. Jurij v Slov.gor, Benedikt in Cerkevjenjak) se je v letu 2020 pripravil elaborat z enotno ceno vodarine in posamičnimi cenami omrežnine.

V letu 2020 je bil sklep realiziran v štirih od šestih občin (Lenart (odložen pogoj, da cene stopijo v veljavo, ko jo sprejme vseh šest občin), Sv. Ana, Sv. Jurij v Slov.gor in Benedikt). Občina Sv. Trojica je cene uveljavila s 01.02.2021. Občina Cerkevjenjak do priprave tega elaborata še ni sprejela predlaganih cen.

Zaradi navedenega je bil s strani izvajalca za leto 2020 opravljen ločen (posamični) obračun vodooskrbe tudi v delu, ki se nanaša na vodarino.

Po ponovnem dogovoru županov se za to območje za leto 2021 ponovno pripravi elaborat z enotno ceno vodarine in posamičnimi cenami omrežnine.

Zaradi navedenega in ker so cene v občini bile spremenjene tekom leta 2020 in niso bile v veljavi celotno obračunsko obdobje (koledarsko leto) z elaborati nismo predlagali sprememb cen v preostalih petih občinah in predlagamo spremembo zgolj v občini Cerkevjenjak.

Če se bo tekom leta 2021 izkazalo, da bo prišlo do večjega upada prodaje vode, kot posledica epidemije zaradi virusa COVID-19 in da obstoječe cene ne zadostujejo za pokrivanje predvidenih stroškov, bo občini predložen nov elaborat s predlaganimi spremembami.

Glede na to, da občinski svet še ni obravnaval predloga enotne cene iz leta 2020, v nadaljevanju podajamo razloge zakaj je bila predlagana sprememba v letu 2020.

Posredovanje elaborata za leto 2021 je določen z Uredbo MEDO določen rok je 31.3.2021. 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.

V letu 2020 je imel največji vpliv na dvig stroškov na prodani m³ vode; dvig stroškov dela za 3,27 %, zaradi nepredvidenih dogodkov na vodovodnem omrežju so se povečali tudi stroški dežurne službe za 9,65% in stroški črpanja vode za 3,02% zaradi višjih stroškov črpane količine vode v primerjavi s preteklim letom. Na višje stroške omrežnine pa so vplivali tudi višji stroški zavarovanja vodovodne infrastrukture.

Med najbolj izpostavljenimi elementi so stroški dela. Na stroške dela je s 01.01.2020 dodatno vplivala sprememba Zakona o minimalni plači. Minimalna plača se je s 01.01.2020 dvignila iz 886,63 EUR na 940,58 EUR. S prej omenjenim letom 2016 se je minimalna plača dvignila za 18,95% (minimalna plača v letu 2016 je znašala 790,93 EUR). Za delodajalce, s 01.01.2020 predstavlja dodatno breme izločitev dodatkov, ki se po novem ne všttevajo več v osnovo za minimalno plačo (dodatek za delovno dobo, osebna uspešnost in dodatek za težje delovne pogoje).

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

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

2. IZVAJALEC JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

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

Predstavitev podjetja:

Naziv: MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje, d.d.
Sedež: Jadranska cesta 24, 2000 Maribor
Zastopnik: direktor Miran Jug
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
Spletna 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 vodomeroev, 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 31.12.2020

	DELNIČAR	število delnic	število delničarjev	struktura v %
Javni holding Maribor d.o.o.		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	0,01
Občina Gornja Radgona		12	1	0,00
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 Cerkevnik 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 31.12.2020

Ime občine	ID občine	št. stalno prijavljenih prebivalcev v občini	št. stalno prijavljenih prebivalcev, priključenih na javni vodovod	% preb. prijavljenih v sistem MV
BENEDIKT	21427624	2.587	2.369	1,43
CERKVENJAK	21427683	2.049	127	0,08
DUPLEK	11026796	6.982	6.696	4,03
GORNJA RADGONA	11026826	8.410	1.001	0,60
HOČE-SLIVNICA	21427756	11.468	7.015	4,22
KUNGOTA	11027008	4.863	4.323	2,60
LENART	11027016	7.908	6.530	3,93
MARIBOR	11027881	104.547	102.677	61,79
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	21428027	6.807	6.714	4,04
PESNICA	11027199	7.300	6.611	3,98
RUŠE	11027334	7.111	6.601	3,97
SELNICA OB DRAVI	21427900	4.572	3.372	2,03
SV. TROJICA V SLOV. GORICAH	21433667	2.150	1.577	0,95
SVETA ANA	21428078	2.294	1.717	1,03
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	24063496	2.130	1.608	0,97
ŠENTILJ	11027440	8.326	7.222	4,35
SKUPAJ		189.504	166.160	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 HAACP načrtu izvajal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. V svojem Letnem poročilu o zdravstveni ustreznosti pitne vode za leto 2020 ocenjuje, da je pitna voda na vseh oskrbovalnih območjih preizkušena in je zato uporabnikom zagotovljena varna in zdravstveno ustrezna pitna voda. Opravljenih je bilo 2.164 mikrobioloških analiz, od katerih je bilo 3,65% neskladnih vzorcev in 103 fizikalno kemijskih analiz, kjer je bil 1 vzorec neskladen (0,97%). V primerjavi s preteklim letom je bil odstotek neskladnih vzorcev mikrobioloških analiz nekoliko nižji.

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 2020.

Prihodnje obračunsko obdobje je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; v elaboratu je leto 2021.

Predračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

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

Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata

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

Enota količine javne storitve

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

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

Določila glede oblikovanja cen

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

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

Zaradi oblikovanja cen javnih služb je treba določiti:

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

Uredba določa, da globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec, niso upravičeni kalkulatívni 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 proizvodjalne stroške,
- posredne spremenljive proizvodjalne stroške
- posredne stalne proizvodjalne 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 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 vodomer. 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 2020 in izračun omrežnine.

Pojasnilo k [obračunski ceni gospodarske javne službe za leto 2020 in stališče Slovenskega inštituta za revizijo k Pripoznavanju prihodkov od omrežnin \(SIRIUS april/2014 str.179\)](#):

Že ob objavi Uredbe MEDO so se v strokovni javnosti pojavila vprašanja glede posameznih določb. Nerazjasnjeno je tako ostalo tudi vprašanje glede obračunskega obdobja. V podjetju smo se odločili, da bo obračunsko obdobje (dokler ne bo drugačne razlage ali bi praksa pokazala boljšo rešitev) **koledarsko leto**. Vsi obračuni se bodo izvajali na zadnji dan posameznega koledarskega leta, čeprav so se cene v večini občin v skladu z Uredbo začele zaračunavati s 1.4.2014. Morebitni prihodki od vzdrževalnine priključkov so prišteti k prihodkom iz naslova **omrežnine**.

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

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

5.1 Vodarina

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

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

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

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

SKUPINA 6 OBČIN: SV. ANA, SV. JURIJ, SV. TROJICA, BENEDEKT, ČERVENJAK IN LEBART										
ELEMENTI LASTNE CENE VODARINE										
	PREDRAČUNSKA I-XII 2020	EUR/M3	OBRAČUNSKA I-XI 2020	EUR/M3	PREDRAČUNSKA I-XII 2021	EUR/M3	obračun 2020/ predračun 2020	indeks	obračun 2021/ obračun 2020	indeks
I. NEPOSREDNI STROŠKI	66 010	0,0798	65 468	0,0769	67 865	0,0783	99,18	103,87	103,87	103,49
1. električna energija	44 000	0,0532	41 453	0,0487	42 900	0,0494	94,21	103,49	103,49	103,49
2. režijski stroški materiala	1 000	0,0012	3 856	0,0045	3 700	0,0043	366,60	95,96	95,96	95,96
3. stroški režijskih storitev	21 010	0,0254	20 159	0,0237	21 365	0,0246	95,95	105,98	105,98	105,98
4. zdravstveni pregledi vode										
II. POSREDNI SPREMEMLJIVI PROIZV. STROŠKI	130 695	0,1579	135 582	0,1593	144 510	0,1665	103,74	106,59	106,59	106,59
1. črpanje vode	130 695	0,1579	135 582	0,1593	144 510	0,1665	103,74	106,59	106,59	106,59
III. POSREDNI SPREMEMLJIVI PROIZVAJALNI STROŠKI (EVIDENCA DELOVNI NALOG)	105 150	0,1271	100 672	0,1183	106 530	0,1228	95,74	105,82	105,82	105,82
1. redno vzdrževanje prelomov	18 100	0,0219	22 734	0,0267	27 230	0,0314	125,60	119,78	119,78	119,78
2. redno vzdrževanje infr. objektov	87 050	0,1052	77 938	0,0916	79 300	0,0914	89,53	101,75	101,75	101,75
IV. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	23 550	0,0285	26 743	0,0314	24 375	0,0281	113,56	91,15	91,15	91,15
1. dežurna služba	23 550	0,0285	26 743	0,0314	24 375	0,0281	113,56	91,15	91,15	91,15
V. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	10 407	0,0126	10 207	0,0120	10 980	0,0127	98,08	107,57	107,57	107,57
1. tranzit	10 407	0,0126	10 207	0,0120	10 980	0,0127	98,08	107,57	107,57	107,57
VI. NEPROIZVAJALNI POSREDNI STROŠKI	285 154	0,3446	313 529	0,3684	292 438	0,3370	109,95	93,27	93,27	93,27
1. stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	204 575	0,2472	215 016	0,2527	219 460	0,2529	102,00	102,00	102,00	102,00
2. stroški obračuna vode	80 579	0,0974	71 548	0,0841	72 978	0,0841	88,79	102,00	102,00	102,00
4. drugi stroški poslovanja in rezervacije			1 661	0,0020						
5. drugi odhodki (PV/odpis terjatev)			25 303	0,0297						
VIII. STROŠKI VODNEGA POVRČILA	77 245	0,0933	76 589	0,0900	85 462	0,0985	99,15	111,58	111,58	111,58
1. stroški za vodno povračilo	77 245	0,0933	76 589	0,0900	85 462	0,0985	99,15	111,58	111,58	111,58
VIII. PRIHODKI-odbitna postavka										
a. prihodki od katastra										
b. prihodki od posredovanja podatkov o prodani količini vode										
IX. SKUPAJ - LASTNA CENA	698 211	0,8438	728 790	0,8564	732 260	0,8438	104,38	100,49	100,49	100,49
PORABA VODE V m ³	827 500		850 997		867 840		102,84	101,96	101,96	101,96
TREKUTNA CENA VODARINE			0,7809							

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

Prodana količina vode je prikazana na podlagi obračunane količine za leto 2020.

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

Obračunske vrednosti za leto 2020 so pripravljene na podlagi dejanskih obračunskih podatkov za vseh 6 občin na osnovi sklepa županov o enotni ceni vodarine. Predračunske cene za leto 2021 so za 1,47% nižje od obračunske lastne cene za leto 2020. **Glede na navedeno, predlagamo poenoteno predračunsko ceno 0,8438 EUR/m³ v vseh 6 občinah. V občinah, ki imajo že uveljavljeno enotno ceno, ne predlagamo sprememb cen za leto 2021.**

Vendar pa 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 2021 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 proizvodjalni stroški** (evidenca delovni nalogi):
 1. **Redno vzdrževanje prelomov** predstavljajo stroške odprave prelomov, ki se evidentirajo na osnovi delovnih nalogov neposredno v občini, kjer je potrebna intervencija.
 2. **Redno vzdrževanje infrastrukturnih objektov** so stroški rednega vzdrževanja infrastrukturnih objektov, ki se evidentirajo s pomočjo delovnih nalogov neposredno v občini, kjer nastanejo.
- IV. **Posredni stalni proizvodjalni stroški** vodarine:
 1. **Dežurna služba** so stroški organizirane dežurne službe, ki je v pripravljenosti izven rednega delovnega časa podjetja.
- V. **Posredni stalni proizvodjalni stroški** vodarine:

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

VI. **Neproizvajalni posredni stroški** vodarine:

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

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

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

Prikaz delitve splošnih stroškov in Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah, je podrobneje opisan v poglavjih 5.5 in 5.12.

5.2 Omrežnina

5.2.1 Predračunske in ocenjene obračunske cene omrežnine

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 1, 2, 3, 8, 9, 15, 17)

Trenutni cenik omrežnine v občini:

OMREŽNINA					
premer vodomera	faktor omrežnine	Enota mere	cena brez DDV EUR/mesec	DDV 9,5%	cena z DDV EUR/mesec
DN ≤ 20	1	mesec	6,84	0,65	7,49
20 < DN < 40	3	mesec	20,52	1,95	22,47
40 ≤ DN < 50	10	mesec	68,38	6,50	74,88
50 ≤ DN < 65	15	mesec	102,58	9,74	112,32
80 ≤ DN < 100	50	mesec	341,92	32,48	374,40
100 ≤ DN < 150	100	mesec	683,84	64,96	748,80
150 ≤ DN	200	mesec	1.367,68	129,93	1.497,61

V spodnji tabeli so predstavljene obračunske vrednosti za leto 2020 in predračunske vrednosti za leto 2020 in 2021:

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

STROŠKI	Plan za leto 2020	Obračun za leto 2020	Plan za leto 2021	Indeks plan 2021/obračun 2020	*Predračun amortizacije 2021 (vir občinskega proračuna)
stroški amortizacije (distribucija)	7.885,44	8.594,16	8.594,16	100,00	8.594,16
prisojeni stroški tranzita	194,44	327,23	322,51	98,56	-
prisojeni stroški črpanja	42,88	57,03	52,83	92,63	-
stroški zavarovalnih premij za OS	227,73	268,04	334,77	124,90	
stroški odškodnin	10,31	7,47	17,44	233,45	
stroški vzdrževanja in pregleda vodotesnosti in zamenjave priklj.	5.085,61	-	4.550,21	-	
skupaj	13.446,41	9.253,93	13.871,92	149,90	8.594,16

PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE

PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	ŠT. PRIKLJUČKOV	ponderirano št. priključkov	letna OMREŽNINA EUR/priključek	mesečna OMREŽNINA EUR/priključek
DN					
DN 13	1	0	-	85,10	7,09
DN 20	1	50	50	85,10	7,09
DN 25	3	1	3	255,31	21,28
DN 30	3	0	-	255,31	21,28
DN 40	10	1	10	851,04	70,92
DN 50	15	0	-	1.276,56	106,38
DN 80	50	0	-	4.255,19	354,60
DN 100	100	1	100	8.510,38	709,20
DN 150	200	0	-	17.020,77	1.418,40
SKUPAJ		53	163		

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 2020 je bila obračunana v skupni višini 16.709 EUR, v letu 2019 pa 18.089 EUR. Postavka predračunske vrednosti za leto 2021, 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 manjšem obsegu, kot je to bilo načrtovano za leto 2020 predvsem zaradi ukrepov širjenja virusa COVID-19. 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, stroškov zavarovanj infrastrukture in drugih stroškov storitev, ki jih podjetje koristi pri obnovah dotrajanih priključkov vplivajo na to, da je predračunska predlagana cena za leto 2021 za 3,66% višja od zaračunane.

Zaradi navedenega predlagamo za osnovni faktor omrežnine (DN 13,20) dvig cene iz 6,84 EUR na 7,09 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. Razlika med prisojenimi stroški in dejansko amortizacijo predstavljajo stroški za skupne **objekte tranzita in črpanja vode**, s katerimi so obremenjeni uporabniki posamezne občine. Ključ delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini upošteva infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine, pri tranzitu (prikaz razdelitve po občinah pod točko 5.5).

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 4,5,6,)

V nadaljevanju so prikazani podatki o primerljivih območjih za leto 2014, ki jih je objavilo Ministrstvo za okolje in prostor.

Povprečne cene so izračunane na podlagi poročanja cen storitev lokalnih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki so jih izvajalci poročali v sistem IJSVO za leto 2014. Uredba določa, da morajo občine uskladiti svoje predpise in sprejeti cene v skladu z uredbo najpozneje v petnajstih mesecih po uveljavitvi uredbe, ki je začela veljati 1. 1. 2013 zato je potrebno pri primerjavi povprečnih cen z letom 2012 to dejstvo upoštevati. Prav tako so za leto 2014 izvajalci poročali cene za več občin kot za leto 2013. Nekatere občine so se zaradi različnega števila prebivalcev in gostote poselitve premestile iz ene v drugo skupino. Zaradi pomanjkljive kvalitete poročanja izvajalcev in občin pri izračunu povprečnih cen, niso mogle biti zajete vse občine. Pri izračunu povprečnih cen so bile zajete tiste občine, za katere so izvajalci javne službe poročali o ceni storitev lokalne gospodarske javne službe varstva okolja.

Vir: MOP

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

OSKRBA S PITNO VODO	Povprečne cene skupine občin s številom prebivalcev do 3.500 in s povprečno gostoto do 5 prebivalcev/ha površine		CERKVENJAK	
	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m ³)	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m ³)
Povprečna obračunana cena	5,4767	0,7334	4,73	0,7474
Povprečna potrjena cena	5,8273	0,7147	6,84	0,7809
Povprečna zaračunana cena	5,1446	0,6792	6,84	0,7809

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 pokrивati posamezne občine.

5.4 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 7)

Primerjava Izbranih kazalnikov Mariborskega vodovoda s povprečjem dejavnosti

KAZALNIK	Izvajalec GJS Mariborski vodovod	Povprečje panoge E36	Indeks MV/panoga
pospešeni koeficient likvidnosti	1,71	1,60	106,88
gospodarnost poslovanja	1,004	1,003	100,10
povprečna mesečna plača / zaposlenca	1.832	1.274	143,83

Vir: E Bonitete (za leto 2019)

Pojasnilo odmikov:

Pospešeni koeficient likvidnosti

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

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

Gospodarnost poslovanja

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

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

Povprečna mesečna plača na zaposlenega

Kazalnik izraža dohodkovnost z vidika zaposlenih in je višja od povprečja panoge. To gre pripisati višji izobrazbeni strukturi zaposlenih v podjetju.

5.5 Prikaz razdelitve splošnih stroškov

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 11)

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

Splošna stroškovna mesta

Splošna stroškovna mesta sestavljajo:

1. stroškovna mesta nakupne dejavnosti:
 - priprava dela in javna naročila,
 - skladiščenje.
 - priprava dela.

2. Stroškovna mesta prodajne dejavnosti:
 - obračun vode.

3. Splošna stroškovna mesta:
 - uprava in pravno kadrovski sektor,
 - sprejemna pisarna, arhiv, socialni medij,
 - gospodarsko-računski sektor,
 - sektor informatike,
 - vodstvo tehnično razvojno operativnega sektorja.

4. Splošna stroškovna mesta, ki služijo stranski dejavnosti:
 - komerciala, projektiranje in razvoj
 - priključki (novi, pregled in zamenjava).

Razvrstitev splošnih stroškovnih mest:

70 – VODSTVO TROS

71 – SPREJEMNA PISARNA, ARHIV, SOCIALNI MEDIJ

72 – SKLADIŠČE

74 – PRIPRAVA DELA IN JAVNA NAROČILA

75 – KOMERCIALA, PROJEKTIRANJE IN RAZVOJ

76 – PRIKLJUČKI (NOVI, PREGLED IN ZAMENJAVA)

80 – VODSTVO IN SPLOŠNI KADROVSKI SEKTOR

81 – SLUŽBA ZA KVALITETO PITNE VODE

82 - SOGLASJA

83 – GRS (RAZEN OBRAČUNA VODE IN SALDAKONTOV)

84 – OBRAČUN VODE (VKLJUČUJOČ SALDAKONTE)

85 - KATASTER

87 – SEKTOR INFORMATIKE (BREZ KATASTRA)

88 – KONTROLNI ORGAN IN PREDSTAVNIK VODSTVA ZA KAKOVOST

Stroški splošnih stroškovnih mest

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

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

OBČINA	DEŽURNA SLUŽBA	PRIPRAVA DELA	UPRAVA	SKLADIŠČE
	2020	2020	2020	2020
MIKLAVŽ	3,42	3,47	2,75	1,19
HOČE	6,13	6,91	4,31	0,45
SELNICA	1,84	1,45	1,45	0,65
BENEDIKT	1,84	1,33	1,18	0,38
SV ANA	2,29	0,98	0,81	0,24
CERKVENJAK	0,24	0,07	0,02	0,07
SV.JURIJ	1,88	0,86	0,94	0,34
SV.TROJICA	1,42	0,81	0,73	0,28
MARIBOR	39,17	37,13	62,20	13,94
PESNICA	7,22	4,63	3,87	3,03
RUŠE	3,45	2,98	3,23	1,24
LENART	6,07	3,30	4,42	0,25
DUPLEK	11,69	15,23	2,89	2,01
KUNGOTA	5,00	2,98	2,11	0,99
ŠENTILJ	7,10	5,27	3,53	0,54
GR. RADGONA	1,23	0,93	0,56	0,30
VODOOSKRBA	100,00	88,33	95,00	25,90
DOPOLNILNA DEJAVNOST	0,00	11,67	5,00	74,10
SKUPAJ PODJETJE	100,00	100,00	100,00	100,00

OBRACUN PRISOJENIH STROŠKOV AMORTIZACIJE ČRPANJA IN TRANZITA FXII 2020

OBČINA	PROJEKTI	STR	INVESTICIJA	INVESTICIJA ZA OBČINO
MIRNAJ	292.807	2,97	3.791.444	
HOČE	438.633	4,45	5.679.700	
SUKNJA	150.780	1,53	1.952.400	
BEREČINT	121.558	1,23	1.574.010	
SV. ANA	86.336	0,88	1.117.930	
ČERVENKAR	4.404	0,04	57.030	
SV. UVAH	97.520	0,99	1.262.725	
SV. TRONICA	76.464	0,78	990.100	
MARIBOR	6.395.303	64,93	82.810.442	
PEŠENICA	406.829	4,13	5.267.870	
RUŠE	337.266	3,42	4.367.140	
LEHARJ	464.715	4,72	6.017.420	
DUPLEK	313.562	3,18	4.080.200	
KUVČOTA	225.790	2,29	2.923.680	
ŠENTLU	376.159	3,82	4.870.740	
ČR. BOROŠNJA	60.695	0,62	785.920	
SKUPAJ	9.848.821	100,00	127.528.736	

PROJEKTI	STR	TR. E. M.
MIRNAJ	214,5	6.616,60
DUPLEK	22,98	7.095,62
HOČE/SUKNJA	32,14	9.911,87
MARIBOR/PORABE	234,3	7.225,79
SKUPAJ	0,00	
STR. TRANZIT	100,00	30.839,88
PROJEKTI		
PEŠENICA	30,85	7.794,03
LEHARJ	35,25	8.903,01
BEREČINT	3,22	2.288,81
SV. ANA	6,52	1.654,02
SV. TRONICA	5,80	1.464,90
SV. UVAH	7,40	1.868,29
ČR. BOROŠNJA	4,60	1.162,80
LEHARJ	0,33	84,38
SKUPAJ	100,00	25.260,24
STR. TRANZIT PE		
PROJEKTI		
SV. ANA	37,29	6.259,94
KUVČOTA	22,38	3.757,55
PEŠENICA	40,33	6.770,34
SKUPAJ	100,00	16.787,82
STR. TRANZIT PE		

TRANZIT	MARIBOR	MIRNAJ	LEHARJ	SKUPAJ	OSTALO
30.839,88	6.616,60	9.911,87	2.177,33	6.616,60	MIRNAJ
	4.525,00	1.654,02	1.868,29	9.911,87	HOČE
	3.213,84	84,38	78,89	0,00	SKUKNJA
	163,95	3.630,17	1.746,76	30,93	BEREČINT
	284,637	1.868,29	1.464,90	64,14	SV. ANA
	238.064,87	7.225,79	7.794,03	5.690,88	SV. TRONICA
	15.144,18	8.903,01	8.323,89	242.904,66	MARIBOR
	17.298,99	7.095,62	8.903,01	2.224,08	RUŠE
	8.405,04	1.087,16	3.757,55	34.523,89	LEHARJ
	14.002,50	2.259,94	6.259,94	13.881,70	DUPLEK
	2.259,94	30.839,88	1.162,80	4.525,00	KUVČOTA
			2.177,33	20.262,43	ŠENTLU
			16.330,08	4.529,25	ČOBNA/BOROŠNJA
427.814,47	30.839,88	22.246,08	16.330,08	427.814,47	

MARIBOR	PEŠENICA	RUŠE	DUPLEK	KUVČOTA	ŠENTLU	MIRNAJ	SKUPAJ
308.554,29	23.260,24	22.246,08	6.794,08	11.784,36	5.003,46	30.839,88	427.814,47

STROŠEK AMORTIZACIJE ČRPANJA IN TRANZITA

MARIBOR	RUŠE	ŠENTLU	HOČE/SUKNJA	MIRNAJ	SELVNICA	SKUPAJ
116.378,17	966,96	3.883,92	240,60	2.121,43	3.937,68	127.528,76

MARIBOR	PEŠENICA	RUŠE	DUPLEK	KUVČOTA	ŠENTLU	MIRNAJ	SKUPAJ
308.554,29	23.260,24	22.246,08	6.794,08	11.784,36	5.003,46	30.839,88	427.814,47

PLAN PRISOJENIH STROŠKOV AMORTIZACIJE ČRPANJA IN TRANZITJA I-XII 2021

OŠČINA	PLAN PRISOJENIH STROŠKOV AMORTIZACIJE ČRPANJA IN TRANZITJA I-XII 2021		VREDNOST ZA ČRANJE
	POSREDOVALNA	STR	
AMBLAVŽ	297.000	2.98	3.615,01
HOČE	450.000	4,52	5.477,29
SEVNICA	156.000	1,57	1.898,79
BENEDIKT	126.000	1,27	1.533,64
SVANJA	87.000	0,87	1.058,94
DEKOVENAK	4.340	0,04	52,83
SUZURJ	100.000	1,00	1.217,18
ŠTIVONICA	79.500	0,80	967,65
MARIBOR	6.423.000	64,54	78.179,21
PEVNICA	417.000	4,19	5.075,62
RUŠE	342.000	3,44	4.162,74
LEMNAT	471.000	4,73	5.732,90
DUPLEK	318.000	3,20	3.870,62
KUNIGOTA	232.000	2,33	2.823,85
ŠENTILJ	387.000	3,89	4.710,47
GRADGONA	61.800	0,62	752,21
SKUPAJ	9.957.640	100,00	121.172.96

PROJEKTI	VODA	STR	TR IZ IZ	TR IZ IZ
DUPLEK	318.000	22,94	7.074,69	
HOČE	450.000	32,46	10.011,36	
AMBLAVŽ	321.150	23,17	7.144,77	
SKUPAJ	1.386.150,00	100,00	30.838,32	
STR TRANZIT	30.838,32			30.838,32
PEVNICA	417.000	30,97	7.822,08	
LEMNAT	471.000	34,98	8.835,01	
BENEDIKT	126.000	9,36	2.363,50	
SVANJA	87.000	6,46	1.631,94	
ŠTIVONICA	79.500	5,90	1.497,26	
SUZURJ	100.000	7,43	1.875,80	
GRADGONA	61.800	4,59	1.159,24	
DEKOVENAK	4.340	0,32	81,47	
SKUPAJ	1.346.640,00	100,00	25.260,24	
STR TRANZIT	25.260,24			25.260,24
LEMNAT	387.000	37,36	7.102,85	
KUNIGOTA	232.000	22,95	4.258,04	
SEVNICA	417.000	40,25	7.663,46	
SKUPAJ	1.036.000,00	100,00	19.014,36	
STR IZ IZ	19.014,36			19.014,36

TRANZIT	MARIBOR	AMBLAVŽ	PEVNICA	LEMNAT	ŠTIVONICA	SVANJA	DEKOVENAK	SUSURJ	ŠTIVONICA	MARIBOR	PEVNICA	LEMNAT	KUNIGOTA	SEVNICA	AMBLAVŽ	SKUPAJ	OŠČINA

MARIBOR	PEVNICA	RUŠE	LEMNAT	KUNIGOTA	SEVNICA	AMBLAVŽ	SKUPAJ
306.468,00	25.260,24	2.224,68	16.330,08	6.796,08	14.574,40	4.485,96	426.953,76

PROJEKTI	VODA	STR	TR IZ IZ	TR IZ IZ
DUPLEK	318.000	22,94	7.074,69	
HOČE	450.000	32,46	10.011,36	
AMBLAVŽ	321.150	23,17	7.144,77	
SKUPAJ	1.386.150,00	100,00	30.838,32	
STR TRANZIT	30.838,32			30.838,32
PEVNICA	417.000	30,97	7.822,08	
LEMNAT	471.000	34,98	8.835,01	
BENEDIKT	126.000	9,36	2.363,50	
SVANJA	87.000	6,46	1.631,94	
ŠTIVONICA	79.500	5,90	1.497,26	
SUZURJ	100.000	7,43	1.875,80	
GRADGONA	61.800	4,59	1.159,24	
DEKOVENAK	4.340	0,32	81,47	
SKUPAJ	1.346.640,00	100,00	25.260,24	
STR TRANZIT	25.260,24			25.260,24
LEMNAT	387.000	37,36	7.102,85	
KUNIGOTA	232.000	22,95	4.258,04	
SEVNICA	417.000	40,25	7.663,46	
SKUPAJ	1.036.000,00	100,00	19.014,36	
STR IZ IZ	19.014,36			19.014,36

STROŠEK AMORTIZACIJE ČRPANJA IN TRANZITJA

MARIBOR	PEVNICA	RUŠE	LEMNAT	KUNIGOTA	SEVNICA	AMBLAVŽ	SKUPAJ
306.468,00	25.260,24	2.224,68	16.330,08	6.796,08	14.574,40	4.485,96	426.953,76

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 31.12.2020 znašalo 156. Od tega jih je 25 zaposlenih na črpališču, ki predstavljajo osnovo za izračun stroškov dela po občinah. Temeljni ključ za razdelitev stroškov po občinah predstavlja porabljena količina vode. V letu 2021 ocenjujemo, da se število zaposlenih na črpališču ne bo spremenilo.

5.9 Najemnina za javno infrastrukturo

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 15)

Poslovna uspešnost vodooskrbe za leto 2020 (nerevidirani podatki)

POSLOVNA USPEŠNOST VODOOSKRBE PO OBČINAH I-XII 2020

skupno na ravni občine

NOSILEC	1.	2.	4.	5. (1+2+3+4)	6.	7. ((2+4)/6)	REZULTAT VODOOSKRBE NA RAVNI OBČINE	9. (6-0) ali občinski sklep	10. (6-0)
	PRIHODKI (VODARINA, VODNO POUČALO, ŠTEVILNA)	STROŠKI VODARINA	POPRAVEK VREDNOSTI TERJATEV/ODPIS	REZULTAT VODARINE	PROD. VODA V M3	POVPR. LC/M3		PRIHODKI OD SUBVENCIJ/RAZLIKA ZA ELABORAT	VNAPREI VRAČUNAN STROŠEK PRIHODKOV NAD STROŠKI
MIKLAVŽ	217.500,63	204.919,78	2.050,41	10.530,44	292.807	0,7068	38.384,49	38.384,49	38.384,49
HOČE	335.934,87	355.998,73	713,00	-20.777,76	438.633	0,8132	16.983,25	16.983,25	16.983,25
SELNICA	117.946,70	123.291,06	-3.123,15	-2.221,22	150.780	0,7970	721,48	721,48	721,48
BENEDIKT	99.643,33	99.606,85	1.296,76	-1.260,28	121.558	0,8301	25.101,83	25.101,83	25.101,83
SVANA	73.751,68	88.353,98	1.445,87	-16.046,16	86.336	1,0401	-24.499,97	24.499,97	0,00
CERKVENJAK	3.439,44	3.291,81	0,00	147,63	4.404	0,7474	4.979,31	4.979,31	4.979,31
SVJURJI	81.344,81	85.044,29	85,41	-3.784,88	97.520	0,8729	3.703,40	3.703,40	3.703,40
SV.TROJICA	61.270,86	65.061,14	497,07	-4.287,34	76.464	0,8574	8.628,59	8.628,59	8.628,59
MARIBOR	4.689.068,86	4.584.162,20	62.398,16	42.508,50	6.395.303	0,7266	514.259,85	514.259,85	514.259,85
PESNICA	322.719,29	332.454,43	3.944,63	-13.679,77	406.829	0,8269	38.461,34	38.461,34	38.461,34
RUŠE	245.630,69	256.414,38	1.250,10	-12.033,79	337.266	0,7640	18.035,22	18.035,22	18.035,22
LENART	367.078,24	362.128,60	-1.978,27	-17.028,63	464.715	0,8265	-31.699,25	31.699,25	0,00
DUPLEK	304.100,64	344.455,00	489,65	-40.844,01	313.562	1,1001	-52.369,01	52.369,01	0,00
KUNIGOTA	216.114,87	219.433,00	737,96	-4.051,09	225.790	0,9751	19.412,16	19.412,16	19.412,16
ŠENTILJ	325.379,39	323.739,15	3.185,96	-545,72	376.159	0,8665	-23.432,23	23.432,23	23.432,23
GOR. RAD.	44.721,62	55.199,14	228,04	-10.705,56	60.695	0,9132	-7.009,37	7.009,37	7.009,37
SKUPAJ	7.505.645,92	7.503.553,54	96.174,00	-94.061,62	9.848.821	0,7716	549.661,07	217.161,42	766.802,49

Omrščina

NOSILEC	11.	12.	13.	14.	15.
	PRIHODKI OMREŽNINA (VZDRŽEVALNINA)	*STROŠKI OMREŽNINE (BREZ NAJEMNINE)	PRISOJEN DEL STROŠKOV ZA ČRP. IN TRANZ.	FAKTURIRANA NAJEMNINA	REZULTAT IZ OMREŽNINE
MIKLAVŽ	170.850,99	96.031,82	22.553,26	69.518,39	27.854,04
HOČE	228.782,99	91.690,30	-15.350,97	83.980,71	37.761,01
SELNICA	140.067,20	74.118,75	1.985,28	64.991,04	2.942,70
BENEDIKT	101.228,54	19.415,11	-10.605,16	44.846,16	2.6362,11
SVANA	75.329,06	26.405,81	-7.532,21	49.842,84	-8.451,80
CERKVENJAK	13.376,88	275,51	-384,26	7.895,44	4.831,68
SVJURJI	60.769,46	7.268,81	-8.507,96	37.504,41	7.488,28
SV.TROJICA	71.456,21	39.225,22	-6.670,99	12.644,07	12.915,93
MARIBOR	2.861.728,10	1.266.462,16	97.831,37	1.221.345,96	471.751,35
PESNICA	269.704,90	106.080,90	-9.716,17	101.766,72	52.141,11
RUŠE	223.275,90	64.925,24	-3.400,18	124.881,48	30.069,01
LENART	364.369,19	144.812,77	-24.213,23	210.013,80	-14.670,62
DUPLEK	322.690,28	153.099,19	-11.145,82	169.970,28	-11.525,00
KUNIGOTA	212.147,35	106.422,92	-3.301,91	78.959,28	23.463,24
ŠENTILJ	237.578,35	113.958,35	-16.245,80	130.260,72	-22.886,52
GOR. RAD.	36.468,79	12.948,46	-5.295,27	14.528,88	3.696,18
SKUPAJ	5.389.424,19	2.323.141,32	0,00	2.422.940,18	643.742,69

* STROŠKI ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE, OBNOVE IN ZAMENJAVE PRIKLUČKOV, ODŠKODNINE KMETOM
 ** IZRABNAVA ZA POKRIVANJE DELA STROŠKA AMORTIZACIJE SKUPNIH OBJEKTOV ČRANJA 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 2021 pomeni v poglavju »omrežnina« predstavljen predračun amortizacije posamezne občine za leto 2021, 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 boljše 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 2020 (v EUR):

v EUR

OPREDMETENA SREDSTVA	zemljišča	zgradbe	oprema in nadomestni deli	drobni inventar	investicije v teku	Sredstva na podlagi najema	SKUPAJ
Nabavna vrednost							
Stanje 31.12.2019	777.148	4.280.432	4.714.371	27.278	48.580	14.488	9.847.809
Povečanja	0	36.069	353.527	12.138	0		401.733
Zmanjšanja	0	0	-344.782	-2.710	0		-347.492
Brezplačni prevzem	0		0	0	0		0
Popravki - prenos med konti	0	0	0	0	0		0
Prevrednotenje	0	0	0	0	0		0
Stanje 31.12.2020	777.148	4.316.500	4.723.116	36.706	48.580	14.488	9.902.050
Popravek vrednosti							
Stanje 31.12.2019	0	3.488.721	3.894.626	24.642	0	2.898	7.410.886
Povečanja - nabava	0	0	0	0	0		0
Zmanjšanja	0	0	-344.480	-2.710	0		-347.190
Popravki - prenos med konti	0	0	0	0	0		0
Amortizacija	0	36.112	297.813	1.479	0	2.898	338.301
Stanje 31.12.2020	0	3.524.833	3.847.959	23.411	0	5.795	7.401.998
Neodpisana vrednost							
Stanje 1.1.2019	777.148	791.710	819.745	2.637	48.580	11.590	2.451.410
Stanje 31.12.2020	777.148	791.667	875.157	13.296	48.580	8.693	2.514.540

v EUR

NEOPREDMETENA SREDSTVA	SKUPAJ
v EUR	
Nabavna vrednost	
Stanje 31.12.2019	1.011.629
Povečanja	6.215
Zmanjšanje	- 6.756
Popravki - prenos med konti	-
Stanje 31.12.2020	1.011.088
Popravek vrednosti	
Stanje 31.12.2019	963.155
Zmanjšanje	- 6.756
Popravki - prenos med konti	-
Amortizacija	26.993
Stanje 31.12.2020	983.392
Neodpisana vrednost	
Stanje 1.1.2019	48.474
Stanje 31.12.2020	27.696

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 18)

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

Metodologija za razporejanje stroškov in prihodkov za leto 2020

Organizacija stroškovnih mest kot podlaga za ugotavljanje poslovnega izida vodooskrbe po občinah

Stroškovna mesta so določena za:

- glavno dejavnost,
- stransko in pomožno dejavnost,
- splošne službe.

Stroškovna mesta glavne dejavnosti

Stroškovna mesta glavne dejavnosti se nanašajo na opravljanje gospodarsko javne službe in vsebinsko zajemajo:

SM distribucije vode

SM črpanja vode

SM tranzita vode

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

Nomenklatura stroškovnih mest glavne dejavnosti je naslednja:

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

40 – ČRPANJE VODE MARIBOR

42 – ČRPANJE VODE RUŠE

43 – ČRPANJE VODE SELNICA
46 – ČRPANJE VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU
47 – ČRPANJE VODE HOČE – SLIVNICA
48 – ČRPANJE VODE ŠENTILJ

50 – TRANZIT VODE MARIBOR
51 – TRANZIT VODE PESNICA
52 – TRANZIT VODE RUŠE
53 – TRANZIT VODE LENART
54 – TRANZIT VODE 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, upošteva je 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 je infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine pri tranzitu.

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

Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnosti

Nomenklatura stroškovnih mest stranske in pomožne dejavnosti:

DE VZDRŽEVANJE:

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

DE OMREŽJE:

30 – OMREŽJE

60 – POČITNIŠKI DOM

61 – POČITNIŠKE PRIKOLICE – BANOVC

Na stroškovnih mestih stranske dejavnosti podjetje prav tako opravlja storitve, vendar to ni njihov glavni namen. Del stranske dejavnosti služi glavni dejavnosti, zaradi nje je tudi nastala. Z le-to se podjetje ukvarja predvsem zato, da bi poslovalo bolj smotrno. Poslovni učinki stranske dejavnosti imajo naravo končnih stroškovnih nosilcev, kadar nastopajo samostojno, če služi glavni dejavnosti, pa imajo naravo začasnih stroškovnih nosilcev. Stroške posameznih stroškovnih nosilcev spremljamo s pomočjo delovnih nalogov, s katerimi spremljamo stroške materiala, dela in zunanjih storitev.

Funkcijo stranske dejavnosti imajo naslednja stroškovna mesta:

- Števnica delavnica,
- Remontna delavnica,
- Omrežje.

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

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

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

Splošna stroškovna mesta

Splošna stroškovna mesta sestavljajo:

1. stroškovna mesta nakupne dejavnosti:

- priprava dela in javna naročila,
- skladiščenje,
- priprava dela.

2. Stroškovna mesta prodajne dejavnosti:

- obračun vode.

3. Splošna stroškovna mesta:

- uprava in pravno kadrovski sektor,
- sprejemna pisarna, arhiv, socialni medij,
- gospodarsko-računski sektor,
- sektor informatike,
- vodstvo tehnično razvojno operativnega sektorja.

4. Splošna stroškovna mesta, ki služijo stranski dejavnosti:

- komerciala, projektiranje in razvoj
- priključki (novi, pregled in zamenjava).

Razvrstitev splošnih stroškovnih mest:

70 – VODSTVO TROS

71 – SPREJEMNA PISARNA, ARHIV, SOCIALNI MEDIJ

72 – SKLADIŠČE
74 – PRIPRAVA DELA IN JAVNA NAROČILA
75 – KOMERCIALA, PROJEKTIRANJE IN RAZVOJ
76 – PRIKLJUČKI (NOVI, PREGLED IN ZAMENJAVA)

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

91 – KOMUNALNE IGRE

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

Zajemanje stroškov po stroškovnih mestih:

Vsi stroški se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih.

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

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

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

Izvirni stroški:

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

Razporejajo se na stroškovna mesta na osnovi neposrednega nastanka oz. povzročitve stroška na stroškovnem mestu (računi, izdajnice materiala), merilcev (električna energija za črpališča in prečpalnice), 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 ²)
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,
- popravila prelomov na cevovodih,
- vzdrževanje priključkov
- redno vzdrževanje infrastrukturnih objektov in
- obnova dotrajanih priključkov.

V okviru glavne dejavnosti nastajajo neposredno.

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

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

Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnost

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

Stroški splošnih stroškovnih mest

- **STROŠKI SKLADIŠČENJA, NABAVE IN JAVNIH NAROČIL** se prenašajo na posamezna SM na osnovi planiranega obsega porabe materiala (velja za GJS in tržno dejavnost).

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

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

Prihodki glavne dejavnost

PRIHODKI VODARINE IN VZDRŽEVALNINE VODOMEROV pomenijo skupne prihodke posamezne občine.

PRIHODKI OD OMREŽNINE:

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

Razporejanje prihodkov in odhodkov financiranja in drugih prihodkov in odhodkov

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

DRUGI PRIHODKI IN ODHODKI

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

ODPIS TERJATEV

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

5.13 Druga razkritja na podlagi SRS 35 (32)

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 19)

POSLOVNI IZID DOPOLNILNE »TRŽNE« DEJAVNOSTI

v EUR

Oznaka	Elementi poslovnega izida	leto		leto		indeks
		2020	%	2019	%	2020/2019
1.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	2.415.099	86,92	2.413.216	96,45	100,08
2.	PRIHODKI OD PRODAJE TRG. BL. IN MATERIALA	28.794	1,04	83.493	3,34	34,49
3.	SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG	-871	-0,03	-1.455	-0,06	59,84
4.	DRUGI POSL. PRIHODKI	335.453	12,07	6.670	0,27	5.029,45
5.	USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE	0	0,00	0	0,00	0,00
A.	KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	2.778.475	100,00	2.501.924	100,00	111,05
B.	STROŠKI	2.583.990	93,00	2.464.139	98,49	104,86
1.	STROŠKI STORITEV DE VZDR. + OMR.	1.448.219	52,12	1.703.579	68,09	85,01
2.	SPLOŠNI STR. STOR. - UPR. IN PROD.	877.250	31,57	503.930	20,14	174,08
3.	STROŠKI STOR. SM. TRŽNE DEJAV.	172.070	6,19	194.135	7,76	88,63
4.	NABAVNA VRED. PROD. BLAGA	16.791	0,60	35.719	1,43	47,01
5.	PREVREDNOT. POSL. ODH.	69.660	2,51	26.776	1,07	260,16
6.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	194.486	7,00	37.785	1,51	514,72
7.	FINANČNI PRIHODKI	17.673	0,64	17.971	0,72	0,00
8.	FINANČNI ODHODKI	5.364	0,19	9.548	0,38	56,18
9.	ČISTI PI IZ REDNEGA DELOVANJA	206.794	7,44	46.208	1,85	447,53
10.	DRUGI PRIHODKI	14.640	0,53	10.668	0,43	137,24
11.	DRUGI ODHODKI	7.966	0,29	263	0,01	3.027,86
12.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	213.469	7,68	56.613	2,26	377,07
13.	DAVEK IZ DOBIČKA	39.067	1,41	0	0,00	0,00
14.	ODLOŽENI DAVKI	-769	-0,03	-9.169	-0,37	8,39
15.	ČISTI POSLOVNI IZID IZ OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	173.632	6,25	47.444	1,90	365,97

POSLOVNI IZID GJS

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		Indeks 2020/2019
	2020	delež	2019	delež	
Čisti prihodki od prodaje	12.895.470	100,00	12.112.636	100,00	106,46
Čisti prihodki od vodarine	7.505.646	58,20	7.121.001	58,79	105,40
Čisti prihodki od omrežnine	5.389.824	41,80	4.991.636	41,21	107,98
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	12.895.470	100,00	12.112.636	100,00	106,46
Stroški materiala in storitev	8.065.227	62,54	8.288.067	68,42	97,31
Stroški materiala	210.914	1,64	224.413	1,85	93,98
Stroški storitev	274.501	2,13	266.276	2,20	103,09
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	4.192.728	32,51	4.398.523	36,31	95,32
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	3.387.085	26,27	3.398.856	28,06	99,65
Stroški dela	828.892	6,43	809.616	6,68	102,38
Stroški plač	576.893	4,47	580.033	4,79	99,46
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	81.774	0,63	82.915	0,68	98,62
Delodajalčevi prispevki	42.042	0,33	42.420	0,35	99,11
Drugi stroški dela	128.182	0,99	104.247	0,86	122,96
Popravek terjatev/odpis	96.174	0,75	23.608	0,19	407,37
Odpis obvez. iz taks (prevred. posl. prih.)	0	0,00	41.960	0,35	-
Drugi poslovni odhodki	0	0,00	-85.500	-0,71	-
Strošek odškodnine kmetom	16.709	0,13	18.089	0,15	92,37
Stroški zavarovanja OS	70.442	0,55	48.565	0,40	145,04
Strošek vodnega povračila	886.388	6,87	888.609	7,34	99,75
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	0	0,00	0	0,00	120,00
Fakturirana najemina za uporabo infrastrukture	2.422.940	18,79	2.380.600	19,65	101,78
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	766.802	5,95	146.909	1,21	521,96
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-258.105	-2,00	-363.969	-3,00	70,91
Prihodki od obresti	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe	217.141	1,68	311.373	2,57	69,74
Prihodki od subvencij k najemnini	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od katastra	40.964	0,32	52.596	0,43	77,88
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	0	0,00	0	0,00	87,09

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		Indeks 2020/2019
	2020	delež	2019	delež	
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	8.065.227	100,00	8.288.067	100,00	97,31
Stroški materiala:	210.914	2,62	224.413	2,71	93,98
stroški električne energije (distribucija)	208.692	2,59	218.025	2,63	95,72
stroški materiala režije	2.221	0,03	6.387	0,08	34,78
Stroški storitev:	274.501	3,40	266.276	3,21	103,09
zdravstveni pregledi vode	236.224	2,93	234.539	2,83	100,72
drugi stroški storitev	38.277	0,47	31.736	0,38	120,61
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	4.192.728	51,99	4.398.523	53,07	95,32
tekoče vzdrževanje in prelomi	991.842	12,30	991.920	11,97	99,99
dežurna služba	194.482	2,41	177.368	2,14	109,65
črpanje brez str. dela in am. pri občinah, ki imajo črpališča	740.235	9,18	715.236	8,63	103,50
tranzit brez amortizacije pri občinah	30.179	0,37	30.890	0,37	97,70
stroški vzdrževanja priključkov	905.060	11,22	1.010.460	12,19	89,57
obnova vodov. priključka	1.308.678	16,23	1.456.619	17,57	89,84
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	22.253	0,28	16.031	0,19	138,81
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	3.387.085	42,00	3.398.856	41,01	99,65
stroški uprave (AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	2.559.041	31,73	2.437.741	29,41	104,98
stroški prodaje	828.043	10,27	961.115	11,60	86,15

POSLOVNI IZID ZA OBČINO

v EUR					
ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2020	delaž	leto 2019	delaž	Indeks 2020/2019
Čisti prihodki od prodaje	16.816	100,00	15.185	100,00	110,75
Čisti prihodki od vodarine	3.439	20,45	2.191	14,43	157,00
Čisti prihodki od omrežnine	13.377	79,55	12.994	85,57	102,95
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	16.816	100,00	15.185	100,00	110,75
Stroški materiala in storitev	2.542	15,11	2.511	16,54	101,21
Stroški materiala	0	0,00	0	0,00	-
Stroški storitev	79	0,47	59	0,39	133,93
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	1.149	6,83	1.506	9,92	76,28
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	1.314	7,81	946	6,23	138,85
Stroški dela	371	2,20	230	1,52	160,94
Stroški plač	258	1,53	165	1,09	156,34
Stroški dodatnega pokoj zavarovanja	37	0,22	24	0,16	155,03
Delodajalčevi prispevki	19	0,11	12	0,08	155,79
Drugi stroški dela	57	0,34	30	0,20	193,28
Popravek terjatev	0	0,00	0	0,00	-
Odpis obvez iz taks (prevred posl prih.)	0	0,00	0	0,00	-
Drugi poslovni odhodki	0	0,00	4	0,03	-
Strošek odškodnine kmetom	7	0,04	5	0,03	145,05
Stroški zavarovanja OS	251	1,49	211	1,39	119,25
Strošek vodnega povračila	396	2,36	253	1,66	156,80
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	-384	-2,29	-255	-1,68	150,89
Fakturirana najemnina	7.885	46,89	7.885	51,93	100,00
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	4.979	29,61	3.830	25,22	130,01
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	0	0,00	0	0,00	136,91
Prihodki od obresti	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe/poračun najemnine	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od subvencij k najemnini	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od katastra	0	0,00	0	0,00	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	0	0,00	0	0,00	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2020	delaž	leto 2019	delaž	Indeks 2020/2019
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	2.542	100,00	2.511	100,00	101,21
Stroški materiala:	0	0,00	0	0,00	-
stroški električne energije (distribucija)	0	0,00	0	0,00	-
stroški materiala režije	0	0,00	0	0,00	-
Stroški storitev:	79	3,11	59	2,35	133,93
zdravstveni pregledi vode	79	3,11	59	2,35	133,93
drugi stroški storitev	0	0,00	0	0,00	-
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	1.149	45,20	1.506	9,92	76,28
tekoče vzdrževanje - prelomi	274	10,78	880	35,06	31,13
dežurna služba	474	18,65	277	11,04	170,90
črpanje brez str dela in am pri občinah ki imajo črpališča	331	13,03	203	8,10	162,69
tranzit brez amortizacije pri občinah	53	2,08	35	1,40	150,62
stroški vzdrževanja priključkov	0	0,00	0	0,00	-
obnova vodov priključka	0	0,00	102	4,06	-
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	17	0,66	8	0,31	217,39
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	1.314	51,70	946	37,68	138,85
stroški uprave (AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	944	37,13	673	26,79	140,24
stroški prodaje	370	14,57	273	10,89	135,43

FINANČNE NALOŽBE IN TERJATVE DO OBČIN

V skladu s točko SRS 32.9 razkrivamo višino terjatev do občin po posameznih vrstah na dan 31.12.2020 (v EUR):

OBČINA	TERJATVE DO KUPCEV	DRUGE TERJATVE IZ POSLOVANJA	SKUPAJ 31.12.2020
MESTNA OBČINA MARIBOR	39.784	-	39.784
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	497	-	497
HOČE - SLIVNICA	3.226	-	3.226
DUPLEK	8.401	52.426	60.827
PESNICA	482	-	482
SELNICA OB DRAVI	118	-	118
RUŠE	2.439	-	2.439
KUNGOTA	1.193	-	1.193
ŠENTILJ	93.476	-	93.476
GORNJA RADGONA	17.919	-	17.919
LENART	2.338	38.673	41.011
SVETA ANA	408	29.890	30.298
BENEDIKT	1.844	-	1.844
CERKVENJAK	75	-	75
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	3.975	-	3.975
SVETA TROJICA V SLOV. GORICAH	2.197	-	2.197
LOVRENC NA POHORJU	530	-	530
RAČE-FRAM	6	-	6
SKUPAJ	178.907	120.989	299.897

Podjetje na dan 31.12.2020 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 31.12.2020 (v EUR):

OBČINA	NABAVNA VREDNOST	ODPISANA VREDNOST	SEDANJA VREDNOST
MESTNA OBČINA MARIBOR	77.100.495	47.029.849	30.070.646
OBČINA BENEDIKT	2.014.138	599.035	1.415.103
OBČINA CERKVENJAK	303.209	54.987	248.222
OBČINA DUPELEK	7.182.926	2.516.829	4.666.098
OBČINA GORNJA RADGONA	800.806	327.068	473.738
OBČINA HOČE-SLIVNICA	5.878.589	2.758.077	3.120.512
OBČINA KUNGOTA	6.770.287	4.681.101	2.089.186
OBČINA LENART	10.860.880	4.592.290	6.268.590
OBČINA MIKLAVŽ	4.906.803	3.275.598	1.631.206
OBČINA PESNICA	11.529.621	9.381.531	2.148.090
OBČINA RUŠE	6.869.657	3.096.661	3.772.996
OBČINA SELNICA OB DRAVI	2.664.304	1.168.629	1.495.675
OBČINA SVETA ANA	2.512.903	1.170.012	1.342.891
OBČINA SVETA TROJICA V SLOV. GORICAH	1.882.280	927.768	954.511
OBČINA SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	838.423	430.792	407.631
OBČINA ŠENTILJ	9.591.123	6.498.651	3.092.472
Skupna vsota	151.706.444	88.508.877	63.197.567

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.

