



MESTNA OBČINA MARIBOR
ŽUPAN

Ulica heroja Staneta 1, SI-2000 Maribor
T: +386.2.2201 000, E: mestna.obcina@maribor.si
S: <http://www.maribor.si>

Davčna številka: SI12709590, Matična številka: 5883369

Številka: 4102-6/2021-8

Datum: 21.06.2022



GMS 693/1

MESTNI SVET
MESTNE OBČINE MARIBOR

**ZADEVA: PREDLOG ZA OBRAVNAVO NA 35. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA
MESTNE OBČINE MARIBOR**

NASLOV GRADIVA: Elaborat o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v mestni občini Maribor za leto 2022

GRADIVO PRIPRAVIL: Mariborski vodovod, javno podjetje d.o.o., Jadranska cesta 24, 2000 Maribor

GRADIVO PREDLAGA: Aleksander Saša Arsenovič, župan

POROČEVALEC: Direktor Mariborskega vodovoda
Miran Jug; univ.dipl.inž.stroj.

PREDLOG SKLEPA: Mestni svet Mestne občine Maribor sprejme Sklep o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Maribor za leto 2022 (maj 2022) GMS-693/1.



Aleksander Saša Arsenovič
Župan



MESTNA OBČINA MARIBOR
MESTNA UPRAVA
URAD ZA KOMUNALO, PROMET IN PROSTOR
Sektor za komunalno in promet

Številka: 4102-6/2021-8

Datum: 21.06.2022

4102-6/2021-8

PODPISNI LIST
PREDLOGA ZA OBRAVNAVO NA 35 REDNI SEJI MESTNEGA SVETA
MESTNE OBČINE MARIBOR

Naslov gradiva:	Elaborata o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Maribor za leto 2022 (maj 2022)
Priloge gradiva (navedba morebitnih prilog):	1. Sklep o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Maribor za leto 2022 (maj 2022)

Pregledali in parafirali:

Podpisniki	Ime in priimek podpisnika	Pristojen organ	Datum	Podpis tistega, ki podpiše oz. parafira
Gradivo pripravil-a:	Miran JUG; direktor	Mariborski vodovod, j.p., d.o.o.	21.6.2022	
Gradivo pregledal-a vodja organa in morebitni vodja NOE: UKPP	Suzana Fras Vodja urada		21.6.2022	
Gradivo usklajeno s pristojnimi organi (če je gradivo pripravljeno izven MOM):				
Dodatni pregled na predlog vodje UKPP	Alenka Tovornik Vodja sektorja Urad za finance in proračun			
Dokument parafiral podžupan:	Dr. Samo Peter Medved	Kabinet župana		
Gradivo prejela služba MS v fizični in elektronski obliki	Rosana Klančnik	Služba za delovanje mestnega sveta	21.6.2022	
Gradivo pregledal v.d. direktor MU	Srečko Đurov	Kabinet župana	21.6.2022	

MESTNA OBČINA MARIBOR

Sklep o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev v Mestni občini Maribor za leto 2022.

Na podlagi petega odstavka 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, 78/19 in 44/22 – ZVO-2) in 23. člena Statuta Mestne občine Maribor (Medobčinski uradni vestnik Štajerske in Koroške regije, št. 10/2011, 8/2014), je Občinski svet Mestne občine Maribor na 35. redni seji, dne 28.6.2022 sprejel

SKLEP

1.

Potrdi se Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Maribor za leto 2022 za območje Mestne občine Maribor, ki ga je pripravil Mariborski vodovod, javno podjetje, d.o.o. s sedežem na Jadranski cesti 24 v Mariboru.

2.

Potrdijo se cena storitve obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Maribor:

1. Cena vodarine: **0,9207 EUR/m³ brez DDV.**

2. Cena omrežnine: po tabeli 1

Tabela 1

premer vodomera	faktor omrežnine	Enota mere	cena brez DDV EUR/mesec	DDV 9,5%	cena z DDV EUR/mesec
DN ≤ 20	1	mesec	3,66	0,35	4,01
20 < DN < 40	3	mesec	10,97	1,04	12,01
40 ≤ DN < 50	10	mesec	36,57	3,47	40,04
50 ≤ DN < 65	15	mesec	54,86	5,21	60,07
80 ≤ DN < 100	50	mesec	182,86	17,37	200,23
100 ≤ DN < 150	100	mesec	365,73	34,74	400,47
150 ≤ DN	200	mesec	731,45	69,49	800,94

Za leto 2022 se ne spremeni cena omrežnine. Faktorji za dimenzije večjih priključkov so sorazmerni in skladni z državno uredbo MEDO.

3.

Mestna občina Maribor subvencionira ceno vodarine iz 2. člena tega sklepa gospodinjskim uporabnikom v višini 30 % zvišanja cene vodarine glede na predhodni cenik do konca leta 2022 iz proračuna.

Subvencija vodarine znaša 0,0531 EUR/m³ brez DDV. Subvencionirana cena vodarine za gospodinjstva znaša **0,8676 EUR/m³ brez DDV** do konca leta 2022.

4.

Z dnem uveljavitve tega sklepa prenehajo veljati cena storitev oskrbe s pitno vodo, potrjene s Sklepom o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2020, katero je sprejel Mestni svet Mestne občine Maribor na svoji 12. redni seji dne 20.2.2020.

5.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Medobčinskem uradnem vestniku, uporablja pa se od dne 1.7.2022.

Številka : 4102-6/2021

Datum : 28.6.2022

Župan Mestne občine Maribor
Aleksander Saša Arsenovič

OBRAZLOŽITEV:

Zakon o gospodarskih javnih službah (ZGJS) v 59. členu določa, da se cene storitev gospodarskih javnih služb lahko subvencionirajo. Z aktom, s katerim se odloči o subvencioniranju cene, se določita tudi višina in vir subvencij. Subvencije so lahko diferencirane po kategorijah uporabnikov in količini porabljenih ali nujenih javnih dobrin.

Enako je zapisano v 5. členu Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, po katerem določi občina potrjeno ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo.

Posledično predlagamo, da se cena vodarine v obdobju od julija do decembra 2022 subvencionira gospodinjskim uporabnikom v višini 30 % zvišanja cene vodarine glede na predhodni cenik.

Obstoječa cena	Nova cena	Zvišanje cene	Višina subvencije	Subvencionirana cena
0,7437 EUR/m ³	0,9207 EUR/m ³	0,1770 EUR/m ³	30 % zvišanja 0,0531 EUR/m ³	0,8676 EUR/m ³

Subvencija vodarine tako naša 0,0531 EUR/m³ brez DDV. Subvencionirana cena vodarine za gospodinjstva znaša **0,8676 EUR/m³ brez DDV** do konca leta 2022.

Subvencija vodarine se krije iz proračuna Mestne občine Maribor za leto 2022 iz proračunske rezervacije. Skupno višino subvencije za drugo polovico leta 2022 načrtujemo v znesku 135.000 EUR, od tega bo 90.000 EUR bremenilo proračun v letu 2022, preostanek pa bo zapadel v letu 2023.



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

ELABORAT
O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
OSKRBE S PITNO VODO
V MESTNI OBČINI MARIBOR
ZA LETO 2022

Odgovorna oseba:

Direktor

Miran Jug, univ.dipl.inž.stroj.

Maribor, maj 2022

KAZALO

1.	UVOD	3
2.	IZVAJALEC JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	4
3.	IZHODIŠČA ZA IZDELAVO ELABORATA	7
4.	SESTAVA CENE PO MEDO	9
5.	ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO	10
5.1	Vodarina.....	11
5.1.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	11
5.1.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	12
5.1.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje	13
5.2	Omrežnina.....	14
5.2.1	Predračunske in ocenjene obračunske cene omrežnine	14
5.2.2	Pojasnila odmikov.....	15
5.3	Primerjava obračunskih, potrjenih in zaračunanih cen s cenami	16
5.4	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge.....	17
5.5	Prikaz razdelitve splošnih stroškov	18
5.6	Prihodki od opravljanja posebnih storitev	23
5.7	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	23
5.8	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe	23
5.9	Najemnina za javno infrastrukturo	23
5.10	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture.....	25
5.11	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	25
5.12	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnosti ter po občinah.....	27
5.13	Druga razkritja na podlagi SRS 35 (32).....	34

1. UVOD

Pravna podlaga

Elaborat je oblikovan na osnovi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012 in 109/2012, v nadaljevanju Uredba MEDO).

Namen elaborata

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev javne službe. Izvajalec **predlaga** ceno storitve za območje občine in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Pred uveljavitvijo nove cene mora svoje mnenje o skladnosti oblikovanja cene in ustreznosti elaborata podati strokovna služba občine. **Občina določi potrjeno ceno storitve javne službe in morebitno subvencijo.** Občina s cenikom določi zaračunano ceno, ki jo mora izvajalec objaviti na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način.

Predlog cen

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

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

Cena električne energije v zadnjih letih se je gibala med 40-60 EUR/mWh, trenutne cene pa so med 270-300 EUR na mWh, kar je nekako skladno s spremembo cene, ki jo je na javnem razpisu pridobil Mariborski vodovod. Povprečna cena električne energije se je iz dosedanjih 0,04932 EUR/kWh dvignila na 0,27114 EUR/kWh. Vpliv na lastno ceno vodarine znaša dvig cene iz sedanjih 0,7437 EUR/m³ prodane vode, na 0,9207 EUR/m³ prodane vode. Za štiričlansko družino, ki v povprečju porabi 15 m³ vode na mesec, dvig predstavlja povišane za 2,91 EUR na mesec (0,177 EUR*15m³+DDV(9,5%)), oziroma 0,73 EUR na osebo/mesec.

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

2. IZVAJALEC JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

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

Predstavitev podjetja:

Naziv: MARIBORSKI VODOVOD, javno podjetje, d. o. o.
Sedež: Jadranska cesta 24, 2000 Maribor
Zastopnik: direktor Miran Jig
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: 1/00102/00
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 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: V skladu z Zakonom o gospodarski javni službi je družba Mariborski vodovod organizirana v obliki javnega podjetja in skladno z Zakonom o gospodarskih družbah je organizirana v obliki družbe z omejeno odgovornostjo in ima naslednje organe upravljanja: poslovodstvo, nadzorni svet in skupščina. Organi delujejo na podlagi zakonodaje RS, družbe in poslovnika o delu, ki ga za svoje delo sprejmeta nadzorni svet in skupščina.

Lastništvo podjetja:

Mariborski vodovod je bil kot javno podjetje, ustanovljen s strani Mestnega ljudskega odbora z odločbo v letu 1954, v letu 1991 pa ga je Izvršni svet skupščine občine Maribor preoblikoval v Mariborski vodovod p.o. V letu 1996 je bil s **Sklepom o preoblikovanju javnega podjetja Mariborski vodovod, p.o.** preoblikovan v **delniško družbo** (Medobčinski uradni vestnik, št. 10/1996), ki ga je sprejel Mestni svet Mestne občine Maribor.

Podjetje se je na podlagi sklepov skupščine z dne 30.6.2021 preoblikovalo iz delniške družbe v družbo z omejeno odgovornostjo. Osnovni kapital družbe v višini 1.191.324,48 EUR je razdeljen na poslovne deleže med 19 družbenikov z enakimi poslovnimi deleži osnovnega kapitala kot so jih imeli pred statusnim preoblikovanjem družbe.

Poslovni deleži na dan 31.12.2021

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

Število porabnikov

V okviru javne službe se na omenjenem ozemlju v sistemu podjetja, oskrbuje približno 166 tisoč porabnikov iz 223 naselij. Povprečna velikost gospodinjstva šteje 2,4 člana s povprečno mesečno porabo 8 m³ na gospodinjstvo.

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

Ime občine	ID občine	Št. stalno prijavljenih prebivalcev v občini	Št. stalno prijavljenih prebivalcev, priključenih na javni vodovod	%preb. prijavljenih v sistemu MV
BENEDIKT	21427624	2.621	2.434	1,46
CERKVENJAK	21427683	2.097	252	0,15
DUPLEK	11026796	6.991	6.741	4,05
GORNJA RADGONA	11026826	8.363	1.147	0,69
HOČE-SLIVNICA	21427756	11.431	7.027	4,22
KJUNGOTA	11027008	4.866	4.385	2,64
LENART	11027016	7.908	6.658	4,00
MARIBOR	11027881	103.615	101.977	61,31
MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU	21428027	6.901	6.816	4,10
PESNICA	11027199	7.309	6.689	4,02
RUŠE	11027334	7.091	6.582	3,96
SELNICA OB DRAVI	21427900	4.511	3.355	2,02
SV. TROJICA V SLOV. GORICAH	21433667	2.160	1.598	0,96
SVETA ANA	21428078	2.306	1.758	1,06
SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH	24063496	2.129	1.617	0,97
SENTILJ	11027440	8.339	7.307	4,39
SKUPAJ		188.638	166.343	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 2021 ocenjuje, da je pitna voda na vseh oskrbovalnih območjih preizkušena in je zato uporabnikom zagotovljena varna in zdravstveno ustrezna pitna voda. Opravljenih je bilo 2.209 mikrobioloških analiz, od katerih je bilo 2,8% neskladnih vzorcev in 103 fizikalno kemijskih analiz, kjer je bil 1 vzorec neskladen (0,97%). V primerjavi s preteklim letom je bil odstotek neskladnih vzorcev mikrobioloških analiz nekoliko nižji. Od 104 kemijskih analiz, n bilo nobenega vzorca neskladnega.

3. IZHODIŠČA ZA IZDELAVO ELABORATA

Vsebina elaborata

Uredba MEDO v 9. členu v 19 alinejah določa vsebino elaborata. Zaradi boljše preglednosti smo alineje oštevilčili. V nadaljevanju je tako v posameznih točkah, kakor tudi poglavjih označeno, na katero točko uredbe oziroma poglavje se nanašajo.

Elaborat v skladu z Uredbo vsebuje:

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

Razlaga osnovnih pojmov v elaboratu

Preteklo obračunsko obdobje je predhodno poslovno leto, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških; v elaboratu je leto 2021.

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

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

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

Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata

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

Enota količine javne storitve

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

- uporabnikom, pri katerih se poraba ugotavlja z obračunskim vodomero, se storitev obračunava glede na dobavljeno količino pitne vode v 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 vodomete 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 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 proizvodne stroške,
- posredne spremenljive proizvodne stroške
- posredne stalne proizvodne stroške
- neproizvodne posredne stroške in
- druge poslovne odhodke,
- stroške za vodno povračilo za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo.

Enota količine za storitve oskrbe s pitno vodo je izražena v EUR/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 vodomera. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer.

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

Če je stavba opremljena s kombiniranim obračunskim 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 2021 in izračun omrežnine.

Pojasnilo k obračunski ceni gospodarske javne službe za leto 2021 in stališče Slovenskega inštituta za revizijo k Pripoznavanju prihodkov od omrežnin (SIRIUS april/2014 str.179):

Že ob objavi Uredbe MEDO so se v strokovni javnosti pojavila vprašanja glede posameznih določb. Nerazjasnjeno je tako ostalo tudi vprašanje glede obračunskega obdobja. V podjetju smo se odločili, da bo obračunsko obdobje (dokler ne bo drugačne razlage ali bi praksa pokazala boljše 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 neporabljen 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 storitve javne službe za preteklo obračunsko obdobje

ELEMENTI LASTNE OBNE VODARINE	PREDRAČUNSKA			OBRAČUNSKA			PREDRAČUNSKA			Indeks	
	1-XII 2021	EUR/M3	1-XII 2021	EUR/M3	1-XII 2022	EUR/M3	1-XII 2022	EUR/M3	obračun 2021 / predračun 2021	obračun 2021 / predračun 2021	Indeks
I. NEPOGREDNI STROŠKI	260.228	0,0405	264.949	0,0399	498.230	0,0776	498.230	0,0776	97,97	97,97	195,42
1. električna energija	89.000	0,0139	86.922	0,0134	321.862	0,0600	321.862	0,0600	96,54	96,54	374,63
2. različni stroški materiala	1.100	0,0002	3.516	0,0005	3.516	0,0005	3.516	0,0005	319,62	319,62	100,00
3. stroški različnih storitev	12.000	0,0015	10.963	0,0017	10.963	0,0017	10.963	0,0017	91,36	91,36	700,00
4. zdravstveni preloži vode	158.128	0,0246	154.548	0,0242	181.869	0,0262	181.869	0,0262	97,74	97,74	104,73
	0	0	0	0	0	0	0	0			
II. POSREDNI SPREMEMLJIVI PROIZV. STROŠKI	1.050.000	0,1635	1.026.248	0,1504	1.936.193	0,3009	1.936.193	0,3009	97,74	97,74	188,57
1. črpanje vode	1.050.000	0,1635	1.026.248	0,1504	1.936.193	0,3009	1.936.193	0,3009	97,74	97,74	188,57
2. stroški električne energije	331.486		328.679	0,0609	1.212.639	0,1885	1.212.639	0,1885	98,26	98,26	372,31
3. drugi stroški	718.514		700.670	0,1036	722.664	0,1124	722.664	0,1124	97,90	97,90	103,15
III. POSREDNI SPREMEMLJIVI PROIZVAJALNI STROŠKI (EV/IBENCA DELOVNI)											
1. NALOG	586.000	0,0911	612.212	0,0957	612.212	0,0962	612.212	0,0962	104,65	104,65	100,00
2. redno vzdrževanje prelozov	166.000	0,0257	115.911	0,0187	119.911	0,0186	119.911	0,0186	72,67	72,67	100,00
3. redno vzdrževanje infr. objektov	420.000	0,0654	492.301	0,0770	492.301	0,0766	492.301	0,0766	117,21	117,21	100,00
IV. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	80.000	0,0125	84.917	0,0133	84.545	0,0131	84.545	0,0131	106,15	106,15	99,56
1. davčna služba	80.000	0,0125	84.917	0,0133	84.545	0,0131	84.545	0,0131	106,15	106,15	99,56
V. POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	16.000	0,0025	16.738	0,0025	16.738	0,0025	16.738	0,0025	98,36	98,36	363,66
1. Transit	11.646	0,0025	11.131	0,0017	11.131	0,0017	11.131	0,0017	95,58	95,58	463,27
2. stroški električne energije	4.354	0,0025	4.607	0,0027	5.607	0,0029	5.607	0,0029	105,91	105,91	123,66
3. drugi stroški	0	0	0	0	0	0	0	0			
VI. NEPROIZVAJALNI POSREDNI STROŠKI	2.198.000	0,3422	2.061.120	0,3222	2.182.695	0,3347	2.182.695	0,3347	93,77	93,77	104,44
1. stroški uprave (RS, AOP, računovodst. vs. vodstvo, priprava dela in skladščo)	1.636.000	0,2546	1.431.746	0,2238	1.400.134	0,2270	1.400.134	0,2270	87,57	87,57	101,98
2. stroški obračuna vode	550.000	0,0856	585.195	0,1073	692.462	0,1077	692.462	0,1077	124,76	124,76	100,91
3. stroški poslovanja in rezervacije	13.000	0,0020	0	0	0	0	0	0			
4. drugi stroški (pV/odpis terjatev)	0	0	-55.820	-0,0089	0	0	0	0			
VII. STROŠKI VARNEGA POKRILJA	632.613	0,0985	566.140	0,0885	630.558	0,0980	630.558	0,0980	89,51	89,51	111,38
1. stroški za varno povračilo	632.613	0,0985	566.140	0,0885	630.558	0,0980	630.558	0,0980	89,51	89,51	111,38
VIII. PRIHODKI odbit na post. davk	48.000	0,0070	182.262	0,0285	48.715	0,0076	48.715	0,0076	406,03	406,03	26,73
a. prihodki od katalista	48.000	0,0070	48.715	0,0076	48.715	0,0076	48.715	0,0076	106,25	106,25	100,00
b. prihodki od posredovanja poslat kov. o prodani količini vode	0	0	0	0	0	0	0	0			
c. Zmanjšanje stroškov za odpirno rezervacijo AC(2021)	0	0	39.656	0,0062	0	0	0	0			
d. Razbremenitev odhodkov za prihodke iz neslova rezerv. za JN in odpr. 2021	0	0	62.379	0,0082	0	0	0	0			
e. Razbremenitev ev. vodoodskrbe	0	0	41.613	0,0065	0	0	0	0			
IX. SKUPAJ - LASTNA CENA	4.776.741	0,7437	4.433.064	0,6939	6.521.885	0,9207	6.521.885	0,9207	92,93	92,93	133,40
PORABA VODEV m3	6.423.000		6.397.291	1,0000	6.432.000		6.432.000		99,60	99,60	100,54
SKUPAJ STROŠKI (DISTRIBUCIJA, ČRPANJE, TRANZIT)	1.168.000		1.127.909		2.314.351		2.314.351		97,65	97,65	205,19
STROŠKI EE	422.132		422.732		1.686.000		1.686.000		97,82	97,82	375,18
OSTALI STROŠKI	722.868		705.177		728.351		728.351		97,55	97,55	103,29
TRENUTNA CENA VODARINE					0,7437		0,7437				

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

Predračunski stroški vodarine za leto 2022 so za 33,4 % višji od lastne cene za leto 2021. Predračunske cene za leto 2022 pa so za 23,80 % višje od trenutno veljavnih cen, ki jih plačujejo uporabniki. Glavni razlog je uvodoma predstavljen dvig cen električne energije, ki se odraža na višjem strošku električne energije (I.1), višjih stroških črpanja vode (II.1) in višjih stroških tranzita (V.1). **Glede na navedeno predlagamo spremembo cene vodarine sicer iz trenutno veljavne cene 0,7437 EUR/m³ na 0,9207 EUR/m³.**

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	3,66	0,35	4,01
20 < DN < 40	3	mesec	10,97	1,04	12,01
40 ≤ DN < 50	10	mesec	36,57	3,47	40,04
50 ≤ DN < 65	15	mesec	54,86	5,21	60,07
80 ≤ DN < 100	50	mesec	182,86	17,37	200,23
100 ≤ DN < 150	100	mesec	365,73	34,74	400,47
150 ≤ DN	200	mesec	731,45	69,49	800,94

V spodnji tabeli so predstavljene obračunske vrednosti za leto 2021 in predračunske vrednosti za leto 2021 in 2022:

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

STROŠKI	Obračun za leto			Indeks plan	*Predračun amortizacije 2022 (vir občinskega proračuna)
	Plan za leto 2021	2021	Plan za leto 2022	2022/obračun 2021	
stroški amortizacije (dist.ribucija)	746.684,76	754.571,91	748.522,56	99,20	748.522,56
*prisojeni stroški tranzita	238.941,99	242.088,42	241.778,03	99,87	302.873,16
*prisojeni stroški črpanja	78.179,21	78.423,33	77.255,88	98,51	110.223,84
stroški zavarovalnih premij za OS	45.353,20	37.207,45	43.250,73	116,24	
stroški odškodnin	25.816,85	10.633,36	25.737,06	242,04	
stroški vzdrževanja in pregleda vodotesnosti in zamenjave priklj.	1.767.330,58	1.321.444,70	1.779.051,33	134,63	
skupaj	2.902.306,59	2.444.369,17	2.915.595,60	119,28	1.161.619,56

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

PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE

PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	ŠT. PRIKLJUČKOV	ponderirano št. priključkov	letna OMREŽNINA EUR/priključek	mesečna OMREŽNINA EUR/priključek
DN					
DN 13	1	2.407	2.407	43,89	3,66
DN 20	1	49.877	49.877	43,89	3,66
DN 25	3	275	825	131,66	10,97
DN 40	10	100	1.000	438,87	36,57
DN 50	15	245	3.675	658,31	54,86
DN 80	50	115	5.750	2.194,35	182,86
DN 100	100	21	2.100	4.388,71	365,73
DN 150	200	4	800	8.777,42	731,45
SKUPAJ		53.044	66.434		

5.2.2 Pojasnila odmikov

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

Zamenjave 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 2021 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.

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

Vpliv na proračun občine:

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

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 4,5,6,)

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

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

Vir: MOP

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

OSKRBA S PITNO VODO	Povprečne cene skupine občin s številom prebivalcev od 15.001 do 300.000 in s povprečno gostoto nad 15 prebivalcev/ha površine		MESTNA OBČINA MARIBOR	
	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m ³)	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m ³)
Povprečna obračunana cena	4,3284	0,6513	3,07	0,6939
Povprečna potrjena cena	3,7848	0,6514	3,66	0,7437
Povprečna zaračunana cena	3,4016	0,6514	3,66	0,7437

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	1,76	97,16
celotna gospodarnost poslovanja	1,01	1,02	99,02
povprečna mesečna plača / zaposlenca	1.891	1.899	99,59

Vir: E Bonitete (za leto 2020)

Pojasnilo odnikov:

Pospešeni koeficient likvidnosti

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

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

Celotna gospodarnost

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

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

Povprečna mesečna plača na zaposlenega

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

5.5 Prikaz razdelitve splošnih stroškov

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 11)

Splošna stroškovna mesta

Splošna stroškovna mesta sestavljajo:

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

2. Stroškovna mesta prodajne dejavnosti:
 - obračun vode.

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

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

Razvrstitev splošnih stroškovnih mest:

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

Zajemanje stroškov po stroškovnih mestih:

Vsi stroški se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih.

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

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

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

Izvirni stroški:

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

Razporejajo se na stroškovna mesta na osnovi neposrednega nastanka oz. povzročitve stroška na stroškovnem mestu (računi, izdajnice materiala), merilcev (električna energija za črpališča in prečrpavnice), 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 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 VZDRŽEVANJA IN STROŠKI KONTROLNEGA ORGANA ŠTEVČNE DELAVNICE** se prenaša samo v okviru DE vzdrževanje. Osnova je angažiranje vodstva pri posamezni dejavnosti.
- **DELITEV SKUPNIH OBRATNIH IN POSLOVNIH PROSTOROV** – vsi stroški zgradb in okolja na lokaciji sedeža firme se prenašajo na SM glede na uporabnike po kvadraturi prostorov, ki jih posamezno SM uporablja.

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

PRILEG OBRAČUNA PRISILNIH SIROVINI AUTORIZIRANJE ODPANIN IN IRANIZITA 1-XII 2021

OBRAČUN	PRIDONOS		SIF	VREDNOST SUKUBNO
	IZ OBLASTI	IZ OBLASTI		
SIROVINA	241.069	3,48		3.079,05
ADJE	459.971	4,68		5.393,33
SIROVINA	148.019	1,51		1.841,18
SIROVINA	1.20.592	1,25		1.479,32
SIROVINA	86.577	0,88		1.061,34
SIROVINA	11.945	0,12		146,47
SIROVINA	100.316	1,02		1.238,75
SIROVINA	71.850	0,73		881,89
SIROVINA	6.307.281	64,74		78.423,33
SIROVINA	418.156	4,21		5.101,36
SIROVINA	340.251	3,44		4.171,08
SIROVINA	463.062	4,69		5.076,49
SIROVINA	310.265	3,18		3.811,96
SIROVINA	238.513	2,41		2.923,89
SIROVINA	370.695	3,78		4.544,29
SIROVINA	65.328	0,68		800,89
SIROVINA	1.480.243	15,03		18.112,88

SIROVINA	PRIDONOS		SIF	VREDNOST SUKUBNO
	IZ OBLASTI	IZ OBLASTI		
SIROVINA	307.020	3,12		3.697,77
SIROVINA	310.985	3,13		3.758,51
SIROVINA	439.871	4,43		5.295,44
SIROVINA	379.685	3,81		4.598,10
SIROVINA	1.327.561	13,51		16.750,22

SIROVINA	PRIDONOS		SIF	VREDNOST SUKUBNO
	IZ OBLASTI	IZ OBLASTI		
SIROVINA	418.109	4,21		5.076,49
SIROVINA	463.062	4,69		5.076,49
SIROVINA	120.592	1,25		1.479,32
SIROVINA	86.577	0,88		1.061,34
SIROVINA	100.316	1,02		1.238,75
SIROVINA	106.316	1,08		1.280,99
SIROVINA	65.328	0,68		800,89
SIROVINA	370.695	3,78		4.544,29
SIROVINA	238.513	2,41		2.923,89
SIROVINA	1.320.659	13,51		16.750,22

SIROVINA	PRIDONOS		SIF	VREDNOST SUKUBNO
	IZ OBLASTI	IZ OBLASTI		
SIROVINA	379.685	3,81		4.598,10
SIROVINA	238.513	2,41		2.923,89
SIROVINA	418.109	4,21		5.076,49
SIROVINA	1.026.307	10,43		12.598,48

SIROVINA	PRIDONOS	SIROVINA	PRIDONOS	SIROVINA	PRIDONOS	SIROVINA	PRIDONOS	SIROVINA	PRIDONOS
SIROVINA	30.638,33	60,77	SIROVINA	33.200,00	33,20	SIROVINA	33.200,00	33,20	33,20
SIROVINA	4.427,04	236,45	SIROVINA	160,76	0,00	SIROVINA	4.427,04	236,45	236,45
SIROVINA	317,83	16,70	SIROVINA	182,26	0,00	SIROVINA	317,83	16,70	16,70
SIROVINA	238.500,33	7.283,10	SIROVINA	12.296,45	0,00	SIROVINA	238.500,33	7.283,10	7.283,10
SIROVINA	19.270,51	7,08	SIROVINA	307,93	0,00	SIROVINA	19.270,51	7,08	7,08
SIROVINA	6.790,08	97,40	SIROVINA	6.790,08	97,40	SIROVINA	6.790,08	97,40	97,40
SIROVINA	13.629,26	6.624,47	SIROVINA	128,00	0,00	SIROVINA	13.629,26	6.624,47	6.624,47
SIROVINA	306.680,00	303,81	SIROVINA	23.854,78	0,00	SIROVINA	306.680,00	303,81	303,81
SIROVINA	306.680,00	303,81	SIROVINA	23.854,78	0,00	SIROVINA	306.680,00	303,81	303,81

SIROVINA	PRIDONOS	SIROVINA	PRIDONOS	SIROVINA	PRIDONOS	SIROVINA	PRIDONOS	
SIROVINA	306.680,00	303,81	SIROVINA	23.854,78	0,00	SIROVINA	306.680,00	303,81
SIROVINA	306.680,00	303,81	SIROVINA	23.854,78	0,00	SIROVINA	306.680,00	303,81

SIROVINA: AUCIČKALJE (VARNI) (SIROVINA)

SIROVINA	PRIDONOS	SIROVINA	PRIDONOS	SIROVINA	PRIDONOS	SIROVINA	PRIDONOS	
SIROVINA	111.126,48	1,11	SIROVINA	111.126,48	1,11	SIROVINA	111.126,48	1,11
SIROVINA	111.126,48	1,11	SIROVINA	111.126,48	1,11	SIROVINA	111.126,48	1,11
SIROVINA	111.126,48	1,11	SIROVINA	111.126,48	1,11	SIROVINA	111.126,48	1,11

SIROVINA	PRIDONOS		SIF	VREDNOST SUKUBNO
	IZ OBLASTI	IZ OBLASTI		
SIROVINA	63.97.290,06	75,03		244.800,33
SIROVINA	370.695	4,43		5.295,44
SIROVINA	418.109	4,21		5.076,49
SIROVINA	463.062	4,69		5.076,49
SIROVINA	100.316	1,02		1.238,75
SIROVINA	106.316	1,08		1.280,99
SIROVINA	120.592	1,25		1.479,32
SIROVINA	86.577	0,88		1.061,34
SIROVINA	65.328	0,68		800,89
SIROVINA	370.695	3,78		4.544,29
SIROVINA	238.513	2,41		2.923,89
SIROVINA	1.320.659	13,51		16.750,22

SIROVINA	PRIDONOS		SIF	VREDNOST SUKUBNO
	IZ OBLASTI	IZ OBLASTI		
SIROVINA	379.685	3,81		4.598,10
SIROVINA	238.513	2,41		2.923,89
SIROVINA	418.109	4,21		5.076,49
SIROVINA	1.026.307	10,43		12.598,48

PLAN PRISTOBNIH STROSKOV AMORTIZACIJE OPANJANIM TRANZITIA I-XII 2022

OPREMA	PLAN PRISTOBNIH STROSKOV AMORTIZACIJE OPANJANIM TRANZITIA I-XII 2022		SRP	VREDNOST DOKUPA
	PLAN PRISTOBNIH STROSKOV AMORTIZACIJE OPANJANIM TRANZITIA I-XII 2022	SRP		
MILANZ	300.000	3,00	3,00	3.603,35
FACE	489.000	4,89	4,89	5.872,47
RENK	153.000	1,53	1,53	1.837,71
RENKENT	120.000	1,20	1,20	1.441,34
SVANA	85.500	0,86	0,86	1.026,90
CONDEUR	12.180	0,12	0,12	146,30
SULEVI	99.000	0,99	0,99	1.188,51
SAURICA	79.500	0,80	0,80	954,89
BARBER	6.432.000	64,34	64,34	77.259,85
PERNO	414.000	4,14	4,14	4.972,63
FALE	345.000	3,45	3,45	4.143,90
UNWR	495.000	4,95	4,95	5.940,20
DUARK	315.000	3,15	3,15	3.783,52
KAREPA	344.500	3,45	3,45	4.143,90
SEVIL	378.000	3,78	3,78	4.540,22
REKAZOVA	84.800	0,85	0,85	1.017,92
UKUPNO	10.954.400	109,00	109,00	129.054,40

OPREMA	PROJAVNA VODA	SRP	PROJE
MILANZ	300.000	21,04	6.489,50
DUARK	315.000	22,10	6.874,02
FACE SANICA	489.000	34,30	10.577,96
REKAZOVA	321.600	22,36	6.956,79
UKUPNO	1.425.600,00	100,00	30.908,27

OPREMA	PROJAVNA VODA	SRP	PROJE	SRP/PROJE
PERNO	414.000	30,74	526,60	12.256,45
FALE	485.000	34,20	927,93	2.694,45
UNWR	120.000	8,92	147,37	16,51
SVANA	85.500	6,36	105,50	16,43
SULEVI	99.000	7,30	94,59	12,95
SAURICA	59.000,00	4,30	72,29	16,70
REKAZOVA	64.800,00	4,62	79,83	17,03
SEVIL	12.180	0,88	14,60	16,47
KAREPA	378.000	27,54	3.334,83	120,70
UKUPNO	2.443.300	100,00	5.273,84	52,73

OPREMA	PROJAVNA VODA	SRP	PROJE
SEVIL	378.000	36,47	6.534,33
KAREPA	244.500	23,59	4.485,30
PERNO	414.000	39,94	7.564,74
UKUPNO	1.036.500,00	100,00	19.014,36

OPREMA	JAVNEST	BARVAZ	PERNO	UNWR	SURKAZOVA	SEVIL	OPREMA
30.838,32	6.489,50	10.577,96	238,45	0,00	3.974,21	4.817,44	MILANZ
	10.577,96		189,76	0,00	3.974,21	4.817,44	FACE
	4.363,99		234,2	0,00	3.974,21	4.817,44	RENK
	3.121,45		234,2	0,00	3.974,21	4.817,44	RENKENT
	444,67		194,70	0,00	3.974,21	4.817,44	SVANA
	3.674,32		152,25	0,00	3.974,21	4.817,44	CONDEUR
	2.902,41		12.256,45	0,00	3.974,21	4.817,44	SULEVI
	23.654,28	15.114,43	7.594,74	0,00	3.974,21	4.817,44	SAURICA
	22.246,08	16.976,35	6.614,02	0,00	3.974,21	4.817,44	BARBER
	6.750,08	8.926,27	971,76	0,00	3.974,21	4.817,44	PERNO
	14.528,40	13.907,13	8.604,97	0,00	3.974,21	4.817,44	FALE
	4.485,96	2.857,74	126,00	0,00	3.974,21	4.817,44	UNWR
490.017,12	306.480,00	302.832,32	23.654,28	0,00	19.014,36	49.857,72	OPREMA/OPREMA

OPREMA	PERNO	REZ	UNWR	DUARK	MILANZ	SEVIL	OPREMA
30.838,32	23.654,28	15.114,43	7.594,74	0,00	3.974,21	4.817,44	BARBER
	16.976,35	6.614,02	971,76	0,00	3.974,21	4.817,44	PERNO
	8.926,27	8.604,97	126,00	0,00	3.974,21	4.817,44	FALE
	2.857,74	12.256,45	7.594,74	0,00	3.974,21	4.817,44	UNWR
490.017,12	306.480,00	302.832,32	23.654,28	0,00	19.014,36	49.857,72	OPREMA/OPREMA

OPREMA	PROJAVNA VODA	SRP	PROJE
BARBER	6.489,50	7,62	24.821,24
SEVIL	378.000	4,50	13.800,13
PERNO	414.000	4,93	15.114,43
UNWR	485.000	5,54	16.976,35
SURKAZOVA	79.500	0,95	2.927,47
SEVIL	99.000	1,18	3.674,32
REKAZOVA	120.000	1,43	4.363,99
SVANA	85.500	1,02	3.121,45
PERNO	64.800	0,77	2.385,74
REKAZOVA	12.180	0,15	444,67
MILANZ	244.500	2,01	8.926,27
SEVIL	8.394.480,00	10,00	306.480,00
OPREMA/OPREMA	306.480,00	10,00	306.480,00
	PROJAVNA VODA	SRP	PROJE
UNWR	485.000	50,22	-
REKAZOVA	120.000	12,96	-
SVANA	85.500	9,23	-
PERNO	64.800	7,00	-
SURKAZOVA	79.500	8,59	-
SEVIL	99.000	10,09	-
REKAZOVA	12.180	7,32	-
SEVIL	920.980,00	100,00	-
UKUPNO	0,00	0,00	0,00

OPREMA	SEVIL	OPREMA
BARBER	170.229,61	BARBER
FACE	363,96	FACE
RENK	3.402,44	RENK
RENKENT	240,60	RENKENT
MILANZ	1.239,96	MILANZ
SEVIL	337,83	SEVIL
UKUPNO	170.000,46	UKUPNO

5.6 Prihodki od opravljanja posebnih storitev

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 12)

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

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

5.7 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 13)

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

5.8 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 14)

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

5.9 Najemnina za javno infrastrukturo

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 15)

Poslovna uspešnost vodooskrbe za leto 2021 (nerevidirani podatki)

POSLOVNA USPEŠNOST VODOOSKRBE PO OBČINAH I-XII 2021

skupno na ravni občine

Vodariha	NOSILEC	PRIHODKI (VODARINA, VODNO POKRIVALO, ŠTEVNINA)		STROŠKI VODARINA	POPRAVEK VREDNOSTI TERJATEV/ODPIS	REZULTAT VODARINE	PROD. VODA V M3	POVPR. LC/M3	REZULTAT VODOOSKRBE NA RAVNI OBČINE	PRIHODKI OD SJBVENCIJ/RAZLIKA ZA ELABORAT (p. (f)-(d)) ali občinski sklep	VNAPEJ VRAČUNAN STROSEK (PRESEZEK PRIHODKOV NAD STROŠKI)
		1.	2.								
	MIKLAVŽ	216.992,24	206.238,36	-116,65	10.870,53	292.009	0,7059	24.308,55	24.308,55		34.673,28
	HOČE	351.893,22	354.811,94	-678,77	439,971	0,9044	34.673,28	34.673,28	34.673,28		36.772,59
	SELNICA	128.417,29	126.842,61	1.574,68	1.574,68	0,8495	149.619	35.772,59	35.772,59		30.881,16
	BENEDEKT	101.755,78	106.480,29	5.724,51	5.724,51	0,8906	20.592	30.526,22	30.526,22		8.227,91
	SV. ANA	72.924,92	90.115,52	-28.190,60	-28.190,60	0,9378	7.973,06	7.973,06	7.973,06		5.936,55
	CERKVENJAK	9.890,60	6.892,31	2.998,29	2.998,29	0,8572	11.945	5.501,39	5.501,39		18.983,10
	SV. JURJ	84.645,33	90.117,83	-11.161	102,74	0,8251	103.316	18.697,82	18.697,82		14.168,97
	SV. TROJICA	65.279,45	63.968,90	1.310,55	1.310,55	0,8251	77.650	15.376,78	15.376,78		791.964,37
	MARIBOR	4.757.715,95	4.495.884,01	261.831,94	318.652,26	0,6939	6.397.291	791.964,37	791.964,37		4.288,14
	PESNICA	335.065,76	347.915,69	-12.849,93	-13.396,90	0,6939	416.186	4.288,14	4.288,14		0,00
	RUSE	262.844,09	268.804,33	-5.960,24	2.194,72	0,7965	340.251	19.912,77	19.912,77		17.265,57
	LENART	383.050,11	361.434,55	21.615,56	21.201,93	1,0819	310.956	141.006,09	141.006,09		12.454,21
	DUPLEK	302.271,48	329.140,84	-26.869,36	-27.324,70	1,0099	238.513	20.070,09	20.070,09		35.248,60
	KUNGOTA	237.057,17	240.474,01	-3.416,84	-3.810,16	0,9256	370.695	-961,55	-961,55		12.454,21
	ŠENTILJ	321.811,73	343.239,11	-21.427,38	-21.314,80	0,8369	65.328	833.762,81	833.762,81		1.054.085,78
	GOR. RAD.	44.077,15	54.582,89	-10.505,74	-10.599,27	0,7524	9.880.953	271.760,35	271.760,35		
	SKUPAJ	7.665.892,17	7.466.945,18	1.998,99	231.065,59	0,8372	880.133				
	Vodariha blok 6	717.536,08	719.009,39	1.473,31	-3.591,65						

Omrežnina

NOSILEC	PRIHODKI OMREŽNINA (VZDRŽEVANINA)	STROŠKI OMREŽNINE (BREZ NAJEMNINE)	IZRABAVNA ZA PRISOJEV DEL STROŠKOV ZA ČRP. IN TRANZ.	FAKTURIRANA NAJEMNINA	REZULTATIZ OMREŽNINE
MIKLAVŽ	173.716,08	109.976,04	22.017,66	72.319,68	13.438,01
HOČE	262.918,15	111.693,71	-15.108,88	99.402,33	35.713,23
SELNICA	143.570,40	46.225,06	2.103,53	64.991,04	34.467,22
BENEDEKT	108.996,24	26.467,09	-4.747,81	45.506,16	30.881,16
SV. ANA	77.719,74	16.611,77	-4.409,42	48.470,64	8.227,91
CERKVENJAK	16.267,10	1.128,04	-609,35	6.594,16	5.936,55
SV. JURJ	62.231,84	18.804,47	-5.109,15	19.245,12	18.983,10
SV. TROJICA	75.593,18	26.467,83	-3.954,78	30.987,60	14.168,97
MARIBOR	2.909.797,14	1.365.285,51	97.122,73	1.164.305,24	473.312,12
PESNICA	277.728,22	725.951,60	-16.700,23	101.766,72	33.309,67
RUSE	234.552,30	79.044,53	-3.204,12	129.859,56	22.444,09
LENART	380.823,17	194.567,56	-23.593,49	212.405,28	49.728,16
DUPLEK	327.211,37	252.605,09	-10.848,47	176.839,20	-113.081,39
KUNGOTA	222.286,64	116.483,08	-2.549,12	82.020,72	21.076,73
ŠENTILJ	336.289,80	141.709,31	-25.688,69	127.506,72	41.384,89
GOR. RAD.	43.207,24	13.920,35	-3.327,21	16.221,96	9.737,72
SKUPAJ	5.652.742,61	2.651.036,64	0,00	2.400.413,19	601.260,84

Dellnik vodariha blok 6	Prodana voda	Poracun vodariha 2021
**BENEDEKT	120.592	-354,97
**SV. ANA	86.577	-254,84
**CERKVENJAK	11.945	-35,16
**SV. JURJ	100.316	-295,28
**SV. TROJICA	77.650	-228,57
**LENART	463.082	-1.963,01
skupaj	890.133	-2.531,82

* STROŠKI ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE, OBNOVE IN ZAMENJAVE PRIKLJUČKOV, ODSKODNINE KMETOM

** IZRABAVNA ZA POKRIVANJE DELA STROŠKA AMORTIZACIJE SKUPNIH OBJEKTOV GRPNANJA IN TRANZITA

*** Blok 6-občine UE Lenart z enotno vodariho

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

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

5.10 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 16)

Omrežje in njegova izkoriščenost se dimenzionira in hidravlično preverja, če so izpolnjevani pogoji oskrbe pri normalnem obratovanju (Q_{min} , 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 $k_v=k_p$. V vsakem razvojnem obdobju in preseku sistema je potrebno upoštevati izgube (pri nas so zelo težko dosegljive 20%), kar je nujno zajeti v planiranju in oceni. Zagotoviti je potrebno normalno obratovanje (časovno do mejnega stanja, ki zahteva kaskadno izgradnjo dodatnih kapacitet).
- V nemških pravilnikih se pri planiranju na virih upoštevajo tako izgube, kot tudi višji faktor.

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

5.11 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 10)

Vsa obstoječa in v planu nabav za leto 2019 opredeljena osnovna sredstva v lasti Mariborskega vodovoda so prvenstveno namenjena izvajanju javne službe. Amortizirajo se v skladu s SRS po enakomerni časovni metodi. Za boljšo izkoriščenost se sredstva uporabljajo tudi za izvajanje stranske dejavnosti.

Izjemi sta sončna elektrarna in počitniške kapacitete, za katere so oblikovane samostojne poslovno izidne enote, katerih stroški se ne prenašajo na javno službo.

Seznam osnovnih sredstev je obsežen, zato ga ne prilagamo in je na zahtevo dosegljiv na sedežu podjetja.

Preglednica gibanja opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev v letu 2021 (v EUR):

v EUR

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

v EUR

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

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

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 18)

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

Metodologija za razporejanje stroškov in prihodkov za leto 2022

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

Stroškovna mesta so določena za:

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

Stroškovna mesta glavne dejavnosti

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

SM distribucije vode

SM črpanja vode

SM tranzita vode

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

Nomenklatura stroškovnih mest glavne dejavnosti je naslednja:

01 – DISTRIBUCIJA VODE MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU

02 – DISTRIBUCIJA VODE HOČE – SLIVNICA

03 – DISTRIBUCIJA VODE SELNICA OB DRAVI

04 – DISTRIBUCIJA VODE BENEDIKT

05 – DISTRIBUCIJA VODE SV. ANA

06 – DISTRIBUCIJA VODE CERKVENJAK

08 – DISTRIBUCIJA VODE SV. JURIJ V SLOVENSKIH GORICAH

09 – DISTRIBUCIJA VODE SV. TROJICA V SLOVENSKIH GORICAH

10 – DISTRIBUCIJA VODE MESTNA OBČINA MARIBOR

11 – DISTRIBUCIJA VODE PESNICA
12 – DISTRIBUCIJA VODE RUŠE
13 – DISTRIBUCIJA VODE LENART
14 – DISTRIBUCIJA VODE 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 poslovnem letu v posamezni občini pri črpanju in poraba vode v zadnjem zaključenem poslovnem letu upoštevaje infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine pri tranzitu.

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

Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnosti

Nomenklatura stroškovnih mest stranske in pomožne dejavnosti:

DE VZDRŽEVANJE:

20 – VODSTVO DE VZDRŽEVANJE

21 – ŠTEVČNA DELAVNICA

22 – REMONTNA DELAVNICA

23 – AVTOPARK

26 – VZDRŽEVANJE ZGRADB IN OKOLJA

27 – SONČNA ELEKTRARNA

29 – KONTROLNI ORGAN ŠTEVČNE DELAVNICE

DE OMREŽJE:

30 – OMREŽJE

60 – POČITNIŠKI DOM

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

Funkcijo stranske dejavnosti imajo naslednja stroškovna mesta:

- Števčna delavnica,
- Remontna delavnica,
- Omrežje.

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

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

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

Splošna stroškovna mesta

Splošna stroškovna mesta sestavljajo:

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

6. Stroškovna mesta prodajne dejavnosti:
 - obračun vode.

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

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

Razvrstitev splošnih stroškovnih mest:

70 – VODSTVO TROS

72 – SKLADIŠČE

73 - SLUŽBA ZA KVALITETO PITNE VODE

74 – PRIPRAVA DELA IN JAVNA NAROČILA

76 – PRIKLJUČKI (NOVI, PREGLED IN ZAMENJAVA)

77 - SPREJEMNA PISARNA, ARHIV IN SOCIALNI MEDIJ

78 - KOMERCIALA, PROJEKTIRANJE IN RAZVOJ

80 – VODSTVO IN SPLOŠNI KADROVSKI SEKTOR

82 - SOGLASJA

83 – GRS (RAZEN OBRAČUNA VODE IN SALDAKONTOV)

84 – OBRAČUN VODE (VKLJUČUJOČ SALDAKONTE)

85 - KATASTER

87 – SEKTOR INFORMATIKE (BREZ KATASTRA)

88 – KONTROLNI ORGAN IN PREDSTAVNIK VODSTVA ZA KAKOVOST

103 – CITY WATER CIRCLES

104 – JAVNI HOLDING MARIBOR

105 – AL REGIO

Zajemanje stroškov po stroškovnih mestih:

Vsi stroški se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih.

Uresničeni stroški se razporejajo po stroškovnih mestih na podlagi knjigovodskih listin o njihovem nastanku. 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 električna	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 številno delavnico, razlika število zaposlenih na SM

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

3. delovnih nalogov

4. ključev

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

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

V okviru glavne dejavnosti nastajajo neposredno.

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

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

Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnost

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

Stroški splošnih stroškovnih mest

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

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

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

Prihodki glavne dejavnost

PRIHODKI VODARINE IN VZDRŽEVALNINE VODOMEROV pomenijo skupne prihodke posamezne občine.

PRIHODKI OD OMREŽNINE:

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

Razporejanje prihodkov in odhodkov financiranja in drugih prihodkov in odhodkov

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

DRUGI PRIHODKI IN ODHODKI

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

ODPIS TERJATEV

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

5.13 Druga razkritja na podlagi SRS 35 (32)

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 19)

POSLOVNI IZID DOPOLNILNE »TRŽNE« DEJAVNOSTI

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

POSLOVNI IZID GJS

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2021	delež	2020	delež	2020/2019
Čisti prihodki od prodaje	13.318.425	100,00	12.895.470	100,00	103,28
Čisti prihodki od vodarine	7.665.682	57,56	7.505.646	58,20	102,13
Čisti prihodki od omrežnine	5.652.743	42,44	5.389.824	41,80	104,88
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	13.318.425	100,00	12.895.470	100,00	103,28
Stroški materiala in storitev	8.610.145	64,65	8.085.227	62,54	106,76
Stroški materiala	234.533	1,76	210.914	1,64	111,20
Stroški storitev	268.637	2,02	274.501	2,13	97,86
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	4.758.404	35,73	4.192.728	32,51	113,49
Priloženi odhodki splošnih stroškovnih mest	3.348.571	25,14	3.387.085	26,27	98,86
Stroški dela	828.003	6,22	828.892	6,43	99,89
Stroški plač	582.424	4,37	578.883	4,47	100,96
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	79.783	0,60	81.774	0,63	97,57
Delodajalčevi prispevki	42.772	0,32	42.042	0,33	101,74
Drugi stroški dela	123.024	0,92	128.182	0,99	95,98
Popravek terjatev/odpis	-62.327	-0,39	96.174	0,75	- 54,41
Odpis obvez iz taks (prevred.posl.pnh.)	0	0,00	0	0,00	-
Drugi poslovni odhodki	0	0,00	0	0,00	-
Strošek odškodnine (metom)	16.424	0,12	16.709	0,13	98,29
Stroški zavarovanja OS	83.757	0,48	70.442	0,55	90,51
Strošek vodnega povračila	874.433	6,57	886.388	6,87	98,65
Izravnavna za priloženi del stroškov za črpanje in tranzit	0	0,00	0	0,00	83,33
Fakturirana najemnina za uporabo infrastrukture	2.400.443	18,02	2.422.840	18,79	99,07
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	1.054.087	7,91	766.802	5,95	137,47
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-476.541	-3,58	-258.105	-2,00	184,63
Prihodki od obresti	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od subvencij k obratovni izgubi vodooskrbe	221.760	1,67	217.141	1,68	102,13
Prihodki od subvencij k najemnini	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od katastra	48.715	0,37	40.864	0,32	118,92
Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AG(2021)	60.593	0,45	0	0,00	-
Razbremenitev v odhodkov za prihodke iz naslova rezerv za JN in odpr. 2021	81.154	0,61	0	0,00	-
Refundacije-razbremenitev vodooskrbe	64.318	0,48	0	0,00	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	0	0,00	0	0,00	0,00

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks
	2020	delež	2020	delež	2020/2019
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	8.610.145	100,00	8.085.227	100,00	106,76
Stroški materiala:	234.533	2,72	210.914	2,62	111,20
stroški električne energije (distribucija)	228.167	2,65	208.692	2,59	109,33
stroški materiala režije	6.388	0,07	2.221	0,03	286,58
Stroški storitev:	268.637	3,12	274.501	3,40	97,86
zdravstveni pregledi vode	238.500	2,77	236.224	2,93	100,96
drugi stroški storitev	30.137	0,35	38.277	0,47	78,73
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	4.758.404	55,27	4.192.728	51,99	113,49
tekoče vzdrževanje in prelomi	1.182.716	13,74	991.842	12,30	118,24
čežuma služba	218.921	2,52	194.482	2,41	111,54
črpanje brez str.dela in am. pri občinah, ki imajo črpališča	757.092	8,79	740.235	9,18	102,28
tranzit brez amortizacije pri občinah	30.818	0,36	30.179	0,37	102,12
stroški vzdrževanja priključkov	1.212.898	14,09	905.060	11,22	134,01
obnova vodov.priključka	1.338.184	15,54	1.308.678	16,23	102,25
priloženi stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	19.776	0,23	22.253	0,28	88,87
Priloženi odhodki znotraj stroškovnih mest	3.348.571	38,89	3.387.085	42,00	98,86
stroški uprave (AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	2.288.707	26,58	2.559.041	31,73	89,44
stroški prodaje	1.059.864	12,31	828.043	10,27	128,00

POSLOVNI IZID ZA OBČINO

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2021	delež	leto 2020	delež	indeks 2021/2020
Čisti prihodi od prodaje	7.667.507	100,00	7.550.797	100,00	101,55
Čisti prihodi od vodarne	4.757.716	62,05	4.689.069	62,10	101,46
Čisti prihodi od omrežnine	2.909.791	37,95	2.861.728	37,90	101,68
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	7.667.507	100,00	7.550.797	100,00	101,55
Stroški materiala in storitev	4.908.704	64,02	4.738.216	62,75	103,60
Stroški materiala	89.438	1,17	82.086	1,09	108,96
Stroški storitev	165.511	2,16	165.530	2,19	99,99
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	2.535.814	33,07	2.354.338	31,18	107,71
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	2.117.940	27,62	2.136.261	28,28	99,14
Stroški dela	538.079	6,99	538.239	7,13	99,60
Stroški plač	377.083	4,92	374.604	4,96	100,66
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	51.655	0,67	53.100	0,70	97,28
Delodajalčevi prispevki	27.692	0,36	27.300	0,36	101,44
Drugi stroški dela	79.650	1,04	83.235	1,10	95,69
Popravek terjatev/odpis	-56.820	-0,74	62.398	0,83	91,06
Odpis obvez iz taks (prevred. posl. prih.)	0	0,00	0	0,00	-
Drugi poslovni odhodki	0	0,00	0	0,00	-
Strošek odškodnine kmetom	10.633	0,14	10.850	0,14	98,00
Stroški zavarovanja OS	25.874	0,34	28.710	0,38	90,12
Strošek vodnega povračila	566.140	7,38	575.574	7,62	98,36
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	97.113	1,27	97.831	1,30	99,27
Fakturirana najemnina za uporabo infrastrukture	1.164.306	15,18	1.221.346	16,18	85,33
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	791.964	10,33	514.280	6,81	-
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-182.262	-2,38	-40.964	-0,54	444,94
Prihodi od obresti	0	0,00	0	0,00	-
Prihodi od subvencij k obratovni izgubi vodooskrbe/poračun najemnine	0	0,00	0	0,00	-
Prihodi od subvencij k najemni	0	0,00	0	0,00	-
Prihodi od katastra	48.715	0,64	40.964	0,54	118,92
Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC(2021)	38.656	0,52	0	0,00	-
Razbremenitev odhodkov za prihodke iz naslova rezerv za JN in odpr. 2021	52.379	0,68	0	0,00	-
Refundacije-razbremenitev vodooskrbe	41.513	0,54	0	0,00	-
SKUPNI DOBIČEK ALI IZGUBA	0	0,00	0	0,00	-

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto 2021	delež	leto 2020	delež	indeks 2021/2020
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	4.908.704	100,00	4.738.216	100,00	103,60
Stroški materiala:	89.438	1,82	82.086	1,73	108,96
stroški električne energije (distribucija)	85.922	1,75	80.990	1,71	106,09
stroški materiala režije	3.516	0,07	1.096	0,02	320,81
Stroški storitev:	165.511	3,37	165.530	3,48	99,99
zdravstveni pregledi vode	154.548	3,15	154.343	3,26	100,13
drugi stroški storitev	10.963	0,22	11.187	0,24	97,99
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	2.535.814	51,66	2.354.338	49,69	107,71
tekoče vzdrževanje in prelomi	612.212	12,47	555.547	11,72	110,20
dežurna služba	84.917	1,73	76.170	1,61	111,48
črpanje brez str.dela in am pri občinah, ki imajo črpališča	490.169	9,99	480.669	10,14	101,98
tranzit brez amortizacije pri občinah	15.738	0,32	15.050	0,32	104,57
stroški vzdrževanja priključkov	709.875	14,46	487.856	10,30	145,48
obnova vodov priključka	611.570	12,46	726.058	15,32	84,23
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	11.333	0,23	12.888	0,27	87,93
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	2.117.940	43,15	2.136.261	45,09	99,14
stroški uprave (AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	1.431.746	29,17	1.598.574	33,74	89,56
stroški prodaje	686.195	13,98	537.687	11,35	127,62

FINANČNE NALOŽBE IN TERJATVE DO OBČIN

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

v EUR

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

Podjetje na dan 31.12.2021 ni imelo finančnih naložb do občin.

VREDNOST OSNOVNIH SREDSTEV GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JO IMA IZVAJALEC V NAJEMU

V skladu s točko SRS 32.9 razkrivamo vrednost osnovnih sredstev gospodarske javne infrastrukture, ki jo ima Mariborski vodovod d. o. o. v najemu od občin in jih vodi v okviru zabilančne evidence na dan 31.12.2021 (v EUR):

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

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