



OBČINA CERKVENJAK
Občinski svet

5

Številka: 357-02/2009

Datum: 23. 6. 2022

Predlog

SKLEPA

**O SPREJEMU ELABORATA ZA OBLIKOVANJE CEN IZVAJANJA STORITEV OBVEZNIH
OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB OSKRBE S PITNO VODO MARIBORSKEGA
VODOVODA d.d., NA OBMOČJU OBČINE CERKVENJAK**

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. 87/2012, 109/2012) in 15. člena Statuta Občine Cerkljenak (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 46/16), Občinski svet Občine Cerkljenak na svoji 23. redni seji, dne 23. 6. 2022, sprejme Sklep o sprejemu Elaborata za oblikovanje cen izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo Mariborskega vodovoda d.d., na območju Občine Cerkljenak, 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. 87/2012, 109/2012) in 15. člena Statuta Občine Cerkevjak (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 46/16) je Občinski svet Občine Cerkevjak, na svoji 23. redni seji, dne 23. 6. 2022, sprejel naslednji

SKLEP

O SPREJEMU ELABORATA ZA OBLIKOVANJE CEN IZVAJANJA STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB OSKRBE S PITNO VODO MARIBORSKEGA VODOVODA d.d. NA OBMOČJU OBČINE CERKVENJAK

1. člen

Občinski svet Občine Cerkevjak, **sprejme** Elaborat za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo Mariborskega vodovoda d.d., na območju Občine Cerkevjak, s katerim je določena cena vode (vodarina) v višini **1,034815 EUR/m³** porabljene vode (brez DDV). Omrežnina ostaja nespremenjena.

Cena se uveljavi s 1. 7. 2022.

2. člen

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

Številka: 357-02/2009

Datum: 23. 6. 2022

Župan Občine Cerkevjak
Marjan ŽMAVC

OBRAZLOŽITEV:

Javno podjetje, Mariborski vodovod d.d., nam je dne 4. 4. 2022, posredoval Elaborat GJS oskrbe s pitno vodo za leto 2022, skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS št. 87/2012).

Po dogovoru Občin Benedikt, Cerkevjak, Lenart, Sv. Ana, Sv. Jurij v Slovenskih goricah in občine Sv. Trojica v Slovenskih goricah je elaborat o ceni pitne vode ponovno enoten, kar pomeni, da imamo na območju UE Lenart enotno ceno vode ne pa omrežnine.

Prvotni elaborat nismo posredovali Občinskemu svetu v obravnavo, ker ni prišlo do sprememb v elaboratu, torej se cene vodarine in omrežnine niso spreminjale. Tudi v skladu z veljavno Uredbo elaboratov GJS ni potrebno obravnavati na občinskih svetih v kolikor ne gre za spremembe cen ali kakršnih koli drugih bistvenih sestavin elaborata.

Dne 23. 5. 2022, smo s strani izvajalca GJS Mariborskega vodovoda (**v nadaljevanju: »MV«**), prejeli Elaborat GJS oskrbe s pitno vodo – novelacija, ki ga prilagamo. **V novelaciji je predvidena sprememba cen vodarine za 37,48 % kot posledica povešanja električne energije.**

Povišanje cene vode kot ga utemeljuje izvajalec je zgolj posledica rasti cen električne energije, ki se je iz prej veljavne povišala za 553,53 %.

Ker bodo nove cene vodarine začele veljati predvidoma s 1. 7. 2022, bo stroške povišanja cene električne energije za mesec junij 2022 prevzel MV.

Višina omrežnine se ne spreminja in velja takšna kot doslej.

MNENEJE OBČINSKE UPRAVE OBČINE CERKVENJAK

Na prejeto novelacijo Elaborata GJS oskrbe s pitno vodo, ki smo jo prejeli 23. 5. 2022, sta se župan in občinska uprava nemudoma odzvala in se dne 26. 5. 2022, udeležila sestanka sklicanega z župani občin iz območja upravne enote Lenart in MV.

Direktor MV je pojasnil, da so izvedli javno naročilo dobave električne energije, saj jim je stara pogodba o dobavi električne energije iztekla s 31. 5. 2022. Na javno naročilo sta se odzvala le dva ponudnika in še to tako, da so jih nekako pozvali, saj, da ni bilo interesa prijave na javno naročilo. Na podlagi ponudb so izbrali najugodnejšega ponudnika Energijo Plus, ki je ponudil ceno v višini cca 271,10 €/MWh. Cena električne energije, ki je veljala do 31. 5. 2022 pa je znašala 49,30 €/MWh, kar znaša 553 % povečanja cene električne energije. Ocenjujejo, da se bo strošek električne energije povišal na letnem nivoju iz sedanjega stroška same električne energije 443.104 € na 2.593.883 €.

Na podlagi razgovora med župani in MV je občinska uprava Občine Lenart v imenu vseh občin posredovala dopis MV z vprašanji in zahtevala dopolnitve novelacije elaborata.

Vsebina dopisa, ki je bil posredovan MV je podana v nadaljevanju:

Mariborski vodovod
Jadranska c. 24
2000 Maribor

ZADEVA: Elaborat GJS oskrbe s pitno vodo 2022 - novelacija

Dna 23. 5. 2022 smo prejeli novelacijo elaborata za leto 2022 s katerim utemeljujete dvig cene vodarine, kot posledico izvedenega javnega naročila dobave električne energije, in navedbo, da nove cene električne energije bi naj začele veljati s 1.6. 2022.

Dne 4.4. 2022 smo prejeli prvi in osnovni elaborat GJS oskrbe s pitno vodo za leto 2022 v katerem ste predlagali da cene oskrbe s pitno vodo (vodarina in omrežnina) ostaneta na ravni iz leta 2021, saj se vhodni elementi stroškov niso bistveno spremenili iz leta 2021, pa tudi ostanek dohodka – dobiček iz javne službe je bil na zavidljivi ravni v višini 476.541,00 €. Pri pregledu poslovnega izida tržne dejavnosti pa dobiček iz poslovanja znaša 442.989,00 €.

V skladu z 11. členom Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja je določeno, da se posebne storitve oz. tržne storitve, ki jih izvaja izvajalec GJS izvajajo v smislu zniževanja cen javne storitve. V tem je tudi smisel tržne dejavnosti GJS, da se iz dobičkov tržne dejavnosti znižujejo cene javne službe.

Ker gre za izjemne in nepredvidene dogodke, energetske draginje na katere ne moremo vplivati s tem pa, da se cena električne energije dviga za 553 %, bi bilo smiselno, da se za leto 2022 ne planira dobička oz. donosa na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca in da se planirani dobiček iz javne službe in tržne dejavnosti porabi za delno kritje stroška električne energije in s tem delno znižamo planirano povišanje cene vode vsaj za 0,08 €/ m³.

Toliko bolj ker že v ustavnem določilu, kjer je od vseh javnih služb zgolj ta posebej definirana, jasno določa, da se naj ta javna služba izvaja neprofitno. V času izjemnih razmer na katere se sklicujemo je prav da svojo vizijo prilagodimo in skušamo del dviga kriti iz lastnih rezerv in sposobnosti učinkovitega upravljanja podjetja.

V elaboratu ne zasledimo prikaza cene vode za primerljiva območja kot jih predpisuje Uredba in razloge za odmike cen vodarine s primerljivimi območji, vas prosimo, da nam te obrazložitve in razloge za odmike cen primerljivih območij pojasnite.

Ponovno predlagamo da vključite tudi podatke o posledicah prehoda na JH Maribor, ker je to pomembna postavka, ki vpliva predvsem na ceno vodarine in je prav da je prikazana.

Kar se tiče dviga cen zaradi podražitve cene elektrike smo iz dostavljenega elaborata – uspeli razbrati, da zaradi zvišanja cene električne energije, ki velja od 1. 6. 2022 se zvišuje cena vodarine za 37,48%.

V elaboratu niste prikazali nobenih elementov, ki bi opravičevali takšen dvig cene vodarine (tako na primer ni navedena niti stara ali nova povprečna cena EE) oz. niste prikazali stroškov po posameznih elementih in podali nikakršnega izračuna – prav bi bilo prav da bi to bilo jasno navedeno.

V tabeli 5.1.2 Predračunski in obračunski stroški ste prikazali le stroške na letnem nivoju in preračunane na m³ vode. Kako pa ste do teh števil prišli pa ni prikazano.

Ker se tokrat izključno pogovarjamo za dvig cene vodarine iz naslova povečane cene električne energije je prav, da vsi ostali predračunski stroški v tabeli 5. 1. 2 na strani 12 ostanejo nespremenjeni in kot so bili sprejeti z elaboratom za leto 2022, ki nam je bil dostavljen 4. 4. 2022. Tako je bilo tudi danes obrazloženo.

Za določitev vpliva cen podražitev elektrike na ceno m³ vode, pa prosimo za Vaš izračun, ki bodo temeljili na porabljeni električni energiji za leto 2021, veljavni ceni el. energije stari in novi (lahko predložite tudi kopije pogodbe), izračun na obstoječe cene ločeno za električno energijo in vse ostale dajatve kot so obračunska moč, omrežnina, prispevki, trošarine itd.

V elaboratu in tudi po sami uredbi je jasno določeno, da je obračunsko obdobje koledarsko leto, zato je seveda jasno da morajo biti predvideni stroški za električno energijo obračunani za celotno leto in ne za zadnjih 7 mesecev- sprejemamo Elaborat za leto 2022.

Pri predračunski ceni za leto 2022 je potrebno upoštevati, da je 5 mesecev leta 2022 veljala obstoječa cena. Stroški so znani, tudi zadnji mesec je predvidljiv. V obdobju teh 5 mesecih je država ukinila za tri mesece plačevanje obračunske moči, omrežnine in prispevek za obnovljive vire in je te znižane stroške potrebno upoštevati pri stroških električne energije za leto 2022, od 1. 6. 2022 pa upoštevati novo nastalo situacijo, ki je posledica dviga cen električne energije.

Da pridemo do točnih podatkov nam dostavite konto kartice stroška električne energije za prvih 5 mesecev leta 2021 in za leto 2022.

Izhajajoč iz poslovnega poročila so stroški energije v letu 2021 znašali 933.287 €, V teh stroški so kot je zapisano v poslovnem poročilu zajeti tudi stroški porabe goriv za službena vozila in stroški ogrevanja in te stroške je potrebno odšteti od stroškov energije da pridemo do dejanskih stroškov električne energije, to izhaja iz zapisa v poslovnem poročilu, kar bi skupaj lahko znašalo celo cca 145.000 EUR. Seveda če drži zapisano v poslovnem poročilu.

Ker žal ne razpolagamo z natančnimi potrebnimi podatki za obračun stroškov električne energije za leto 2022, vam našega izračuna ne moremo posredovati (ker temelji na ocenah iz poslovnega poročila – v elaboratu to ni razvidno, bi pa seveda lahko bilo tam kjer razlagamo dvig cen in bi bil elaborat še transparentnejši) in pričakujemo, da nam pošljete potrebne podatke, kot izhaja iz tega dopisa, da bomo lahko merodajno in verodostojno določili novo ceno vodarine oz na novo določili povišanje cene vodarine zaradi dviga cene električne energije. Izhajajoč iz zgoraj zajetih podatkov in preračuna, kolikšen delež ste bili v letošnjem letu oproščeni plačila fiksnih deleža stroškov, ocena izhaja iz povprečne strukture računa elektrike namreč izhaja da gre za dvig na ocenjeni ravni max 0,2 EUR/m³ vode. Seveda pa bomo vsi skupaj lahko zelo natančno izračunali če nam pošljete zgoraj navedene podatke.

Ker ni prikazanega izračuna stroškov električne energije za celotno leto 2022 predlagamo, da se v tem delu elaborat dopolni in se ga le takega posreduje županu in občinskemu svetu saj ne razpolagamo z minimalnimi osnovnimi podatki stroška električne energije za leto 2022 in morebitnih posledic ali subvencij zgolj zaradi tega ne moremo nositi. Gotovo pa bomo vztrajali na dejstvu, da se dvigne cena zgolj za dvig cene elektrike pri čemer še enkrat apeliramo na vodstvo, da naj bo naša vizija da izredni dogodki terjajo širše razmišljanje in morebiti tudi premislek ali je res potrebno v teh kriznih časih ustvarjati dobičke iz naslova javnih služb ali pa jih usmeriti v nižanje vodarine.

Kot ste navedli danes je dvig predviden majhen, na položnici ki je za javno storitev najnižja, res je pa tudi da to zdaleč ne bo edini dvig na položnici ljudem, ki imajo minimalne dohodke na letni ravni 60 ali več EUR pomeni veliko več, kot se nam je morebiti zdelo na današnjem sestanku. Prosim za dopolnitev elaborata čim hitreje, oziroma najkasneje do 31.05.2022.

Na dopis smo prejeli odgovor MV, ki ga prilagamo.

Mnenje uprave Občine Cerkljenjak na podlagi prejete Novelacije elaborata in odgovora javnega podjetja na naš poziv:

V veljavni Uredbi MEDO ni povsem določeno obračunsko obdobje. Do sedaj smo obračunsko obdobje zajemali kot koledarsko leto od 1. 1. do 31. 12. Na takšni osnovi so izvedeni tudi vsi kalkulatívni elementi, ki oblikujejo ceno vode in takšno obdobje obračunov je izvajal tudi MV. Obračunsko obdobje je pomembno, saj je strošek električne energije za prvih 5 mesecev leta 2022 enak kot v preteklih obdobjih, ki je nekajkrat nižji, strošek nove cene električne energije pa je lahko v obračunskem obdobju tega leta le za 7 mesecev. Izhajajoč iz tega je potrebno v določitvi cene vodarine upoštevati vse stroške, ki nastanejo v celotnem letu 2022, torej upoštevati strošek električne energije za pet mesecev po starih cenah in za naslednjih 7 mesecev po novih cenah.

Izhajajoč iz letnega poročila se je v letu 2021 porabilo za vse objekte – porabnike električne energije, ki oskrbujejo pitno vodo 8.622 MWh, kar predstavlja na letnem nivoju pri novi ceni električne energije 2.337.424 € oz. za 7 mesecev 7/12 in znaša strošek elektrike za obdobje 7. mesecev v višini 1.363.497 €, k temu znesku je potrebno prišteti še strošek električne energije za prvih 5 mesecev (250.000 €) in fiksni del stroška električne energije za celotno leto 2022, ki bo predvidoma znašal 350.000 €.

Po naših izračunih bo strošek celotne električne energije za leto 2022 znašal:

- 1.363.497 strošek el. energije nove cene za 7 mesecev
- 250.000 strošek el. energije stare cene za 5 mesecev
- 350.000 strošek omrežnine, obračunske moči in prispevki za celotno leto

SKUPAJ 1.963.497 €

Iz skupnega stroška električne energije za celotni sistem za leto 2022 in ob prodani količini vode cca 10.000.000 m³ dobimo dodaten strošek na vodarini kot posledica povišanja cene električne v višini 0,1963 €/m³ oz. zaokroženo 0,20 €/m³ za leto 2022.

Ta strošek se v naslednjem letu ob predpostavki, da cene električne energije in ostale dajatve ostanejo na isti ravni poviša in bo znašal cca. 0,2677 €/m³.

Ob dejstvu, da se preko 75 % električne energije porabi na črpališču in za bogatenje na samem črpališču je razlika po posameznih občinah minimalna v kolikor bi obračunavali posebej strošek el. energije na črpališčih in posebej strošek električne energije na prečrpalnicah.

Pri splošnih stroških cene vode ugotavljamo, da območje šestih občin za katere se obravnava navedeni elaborat ne izstopamo oz. imamo pod povprečjem celotnega sistema število prelom, manjše število intervencij, kar kaže na to da je naš sistem infrastrukture (vodovodno omrežje) nad povprečno dobro glede na ves sistem MV. Nekoliko več pa je prečrpalnic. Na našem območju jih je 17 od skupnega števila prečrpalnic, ki jih je 117.

Po podatkih MV se za distribucijo vode porabi 62,29 kWh /100 m³. Kar pri načrpani količini vode cca 13.840.000 m³ predstavlja 8.620,9 MWh. Po novi veljavni ceni električne energije bi tako strošek same el. energije znašal cca 2.337.135 €, k temu pa je potrebno še prišteti dajatve, ki po oceni MV znašajo cca 340.000 € na leto, torej skupaj 2.677.135 €. Izhajajoč iz tega podatka je strošek električne energije na leto ob prodani vodi cca 10.000.000 m³ 0,2677 €/m³. Takšna bi lahko bila povišana cena vode v kolikor bi se nova cena električne energije uporabljala za celotno leto, torej 12 mesecev ne pa zgolj za 7 mesecev.

Opravili smo tudi primerjavo obstoječih cen vodarine primerljivih območij v severovzhodnem delu Slovenije. Pri nekaterih občinah oz. primerljivih območjih so navedene cene sprejeli še v letošnjem letu.

Pregled obstoječih cen vodarine na primerljivih območjih vzhodni del Slovenije	
Občina - območje	cena €/m ³
Lenart + 5 občin	0,8438
Šmarje pri Jelšah	0,6085
Prekmurja - goričko	0,6102
Prekmurja ravninski del	0,5548
Lendava	0,52206
Ptuj in okolica	0,7931
Šentjur	0,9605
Slovenska Bistrica	0,713
Rače- Fram	0,6614
Slovenske konjice	0,7986
Radlje	0,4627
Dravograd	0,7857
Ravne z okolico	0,4698
Celje	0,7274
Ljubljana	0,5792

Primeroma navedemo tudi cene vodarina v Celju in Ljubljani, pa se z njimi ne primerjamo.

V veljavni Uredbi MEDO je določeno, da mora izvajalec GJS v elaboratu prikazati cene primerljivih območij izključno iz razloga, ker gre za obvezno gospodarsko javno službo in ker ni konkurence na prostem trgu in, da lahko pristojne službe – lastnika javne službe ugotavljajo koliko je ta vrsta GJS učinkovito organizirana. To je edini način lokalnih skupnosti, da lahko zasledujejo učinkovitost in ekonomičnost izvajanja javne službe. Nižja je cena vodarina bolj je služba dobro organizirana in učinkovita. V našem primeru je slika povsem drugačna. Po podatkih primerjalne analize izvajanja javnih služb, ki jih izdeluje Inštitut za javne službe ima MV sorazmerno nizke stroški s pripravo vode, cena vodarine pa je nad povprečjem.

Občinska uprava občine Lenart je v imenu vseh občin UE Lenart, posredovala predlog oblikovanja cene vode za leto 2022 MV, ki ga navajamo po spodnjih točkah.:

1. Za leto 2022 predlagamo, da se za celotno leto 2022 upoštevajo dejanski stroški električne energije v tem letu. Torej za prvih 5 mesecev stroški električne energije z odštetimi stroški subvencij in oprostitvijo stroškov omrežnine, obračunskih moči in prispevki, za naslednjih 7 mesecev pa predvideni stroški. Skupaj ti ocenjeni stroški znašajo v višini 1.963.497 €, kar predstavlja v ceni vode 0,20 €/m³.
2. Iz predloženega elaborata – novelacije se vse korekcije cen pri drugih stroških ne upoštevajo, temveč se uporabijo stroški iz prvotno predlaganega elaborata, ki smo ga prejeli 4. 4. 2022.
3. V primeru sprememb cen in stroškov električne energije (znižanje ddd, ipd), ki jih najavlja vlada Republike Slovenije kot pomoč v energetske druginji je MV dolžan upoštevati in opraviti preračun stroška električne energije na m³ prodane vode in za toliko znižati ceno vode, ter nas o tem nemudoma obvestiti.
4. V primeru ko govorimo o krizi in tokrat lahko govorimo o energetske krizi, kar jasno navaja tudi javno podjetje v elaboratu moramo poskrbeti, da najprej izrabimo vse notranje rezerve in zagotovimo poslovanje in delovanja vodovoda na čim racionalnejši način, zato Občinska uprava poziva ostale soustanoviteljice vključno z največjo Mestno občino Maribor, da skupaj

sprejmemo odločitve, ki bodo omogočala tudi najranljivejšim možnost plačevanja položnic, ne strinjamo se z v kalkulirano donosnostjo 5% (v času energetske druginje), ne strinjamo se z izplačevanjem dobičkov – pozitivnega rezultata iz tržne ali javne službe v proračune občine, le ti se naj namenijo zniževanju cen vodarine v naslednjem letu in ne strinjamo se z nobenimi drugimi stroški, razen tistimi ki so neobhodno potrebni za delovanje javne službe ali pripomorejo k znižanju stroškov javne službe. Obnove objektov uprave, počitniških kapacitet ipd. naj počakajo za čas ko bomo zopet poslovali pod normalnimi pogoji. Zato menimo da v tem elaboratu - novelaciji, ki je predlagan kot odziv na povišanje cen elektrike, zvišujemo zgolj stroške električne energije in nobenih drugih, še več pozivamo k racionalizaciji in sprostitvi notranjih rezerv v organizaciji in stroških.

5. Občinska uprava sled vsega zgoraj navedenega in za zagotovitev likvidnega poslovanja javnega podjetja MB vodovod predlaga, da se predlog dviga cen v kalkulira skladno z vsem navedenim ali natančneje, kot izhaja iz poročila dviga na m³ porabljene vode torej max 0,20 EUR/m³ v tem delu lahko sledimo predlogu javnega podjetja za dvig, v preostanku predlogu ne moremo slediti saj ni utemeljenih razlogov za dvig cene vodarine.
6. Zgoraj v mnenju smo navedli tudi primerljive cene območij, ki v elaboratu niso zajete, po mnenju Občinske uprave pa morajo biti priložene vsem podobnim odločitvam.

Posredovali smo predlog nove cene vodarine za leto 2022 v naslednji obliki:

Predlagamo, da zaradi izrednih okoliščin – povišanje cene električne energije Občinski svet Občine Cerkvenjak (velja tudi za ostalih 5 občin) sprejme novo ceno vodarine, ki se uveljavi 1. 7. 2022 v višini 1,0438 €/m³.

Kot smo že navedli Predlog oblikovanja cene vodarine za MV ni bil sprejemljiv, predvsem iz razloga, ker smo mi utemeljevali pri kalkulaciji cene vodarine vse stroške v letu 2022 iz naslova električne energije in ne tako kot jih utemeljuje MV, da zgolj upoštevamo stroške za naprej ne pa znižanih stroškov za preteklih 5 mesecev. Do uskladitve in poenotenja stališč glede dviga cene vodarine ni prišlo.

Na podlagi zgoraj dostavljenega mnenja občinske uprave občine Lenart v imenu vseh občin UE Lenart, se je MV odzval in 6. 6. 2022 je bil sklican razgovor, na katerem je MV utemeljeval v svoj prav brez izračunov, naše kalkulacije cene vodarine za vseh 6 občin UE Lenart za leto 2022 pa zavrača.

Dne 7. 6. 2022 smo prejeli dopolnjen elaborat v katerem je podrobneje prikazan strošek električne energije, ki skupaj predstavlja povišanje za 0,2771 €/m³.

Pred dobrimi 15. leti je cena vode oz. vodarina bila za ves sistem, ki ga upravlja MV enotna – ni bilo razlik med občinami. Nikoli ni bilo kakršnega koli dogovora o različnih ceno vode po občinah, različne cene vode so se začele uveljavljati, tako kot so jih sprejemali posamezni občinski sveti. Nekateri občinski sveti so ceno potrdili nekateri niso, nekateri so jih uveljavili takoj, drugi z zakasnitvijo in tako smo v obdobju zadnjih 15 let prišli do povsem različnih cen vodarine po posamezni občini. Na območju UE Lenart smo se pred leti dogovorili za enotno ceno vode med temi 6 občinami. Predlog smo že nekajkrat predstavili oz. podali pobudo za enotno ceno vode za celotni sistem v upravljanju MV, vendar do danes do tega nismo prišli. Ker so se cene med občinami ne plansko spreminjale, MV pa je nove cene po občinah utemeljeval brez računskih podatkov. Vsako leto dobimo v obravnavo Elaborat pitne vode, kjer so stroški prikazani zgolj po elementih oz. postavkah, kako pa pridejo do letnih stroškov posameznega elementa pa ni prikazano Tabela 5. 1. 2 stran 12.

Delitev teh stroškov po elementih in občinah je lahko zelo približna oz. pavšalna oz. nam nikoli ni bila podana.

Glede na to da občine UE Lenart po kazalci upravljanja, vzdrževanja, intervencij, lomov itd ne izstopamo, zagovarjamo, da se za območje 6. občin uveljavi povprečna ceno vodarine na celotnem

vodovodnem sistemu, ki je v upravljanje MV. Povprečna cena voda v letu 2021 je za celotni sistem znašala 0,757715 €/m³ (povzetu iz Elaborata). V tej ceni so upoštevane tudi subvencije k ceni vode, ki so jih občine pokrile za morebitne izgube z naslova vodarine v posamezni občini. K tej povprečni ceni vodarine iz leta 2021 pa prištejemo še novo nastale stroške povišanja cene vode zaradi povečanja cene električne energije, ki po izračunu MV znaša za območje 6 občin v višini 0,2771 €/m³, kar skupaj predstavlja novo ceno za leto 2022 v višini 1,034815 €/m³.

Prikazali smo tudi primerjavo primerljivih območij severovzhodnega dela Slovenije, rast cene vode našega območja z rastjo cene vode Mestne občine Maribor kot daleč največjega uporabnika vode v sistemu MV.

Izhajajoč iz zgoraj navedenega smo opravili še izračun povprečne cene vodarine za celotni vodovodni sistem in predlagamo da Občinski svet občine Cerkljenjak upošteva povprečne cene vode sistema v upravljanju MV k temu pa dodamo celotne stroške po predlogu MV zaradi posledic povišanja cene električne energije.

Izhajajoč in povprečne cene vodarine v letu 2021 v sistemu MV in povečanih stroškov zaradi dviga cene električne energije pridemo do predloga cene vode v letu 2022 v višini 1,034815 €/m³.



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

ELABORAT
O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
OSKRBE S PITNO VODO
V OBČINI CERKVENJAK
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	17
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 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.

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 nemotenega 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 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: 1/00102/00
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 vodomero, vzdrževanje in obnavljanje vodovodnih priključkov, izvajanje gradbenih in montažnih del na vodovodnem omrežju, projektiranje in tehnično svetovanje za področje vodooskrbe, preizkus vodotesnosti cevovodov, izdaja soglasij k projektni in gradbeni dokumentaciji ter priključitvi porabnikov na vodovodno omrežje in drugo.

Organiziranost podjetja: 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 Cerkevjak	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 Cerkevjak 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
KUNGOTA	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
ŠENTILJ	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 vodomermom, se storitev obračunava glede na dobavljeno količino pitne vode v m³; za stavbe, ki imajo obračunski vodomerm, se normirana poraba določi na podlagi premera vodmera ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m³ pitne vode na dan za vodomerm 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 vodomermom, 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 vodomerm 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 vodomeru izkazana poraba vode.

Omrežnina ali strošek javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo in bi naj bila, v skladu z Uredbo, tudi sistemski vir določen s strani države namenjen obnovam obstoječe (v tem primeru vodovodne) infrastrukture. Obračunava se na dimenzijo priključka. Iz zaračunanih storitev izvajalci javne službe plačujejo občinam najemnino za javno infrastrukturo, ki jo občine skozi proračun namenjajo za obnove infrastrukture. Občina bi naj po veljavnih predpisih izvajalcu GJS zaračunala najemnino vsaj v višini letne obračunane amortizacije infrastrukture, katero daje v najem. V kolikor se občina odloči, da občani ne plačujejo polne cene, za razliko v proračunu predvidi subvencijo, ki jo lahko prejmejo samo porabniki, ki ne opravljajo pridobitne dejavnosti.

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo,
- povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti,
- plačilo za vodno pravico,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje.

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomerov. 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 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 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.JURJ, SV.TROJICA, BENEDIKT, CERKVENJAK IN LENART									
ELEMENTI LASTNE CENE VODARINE		PREDRAČUNSKA		OBRAČUNSKA		PREDRAČUNSKA		v EUR	
		I-XII 2021	EUR/M3	I-XII 2021	EUR/M3	I-XII 2022	EUR/M3	indeks obračun 2021/ predračun 2021	indeks predr.2022 /obračun 2021
I.	NEPOSREDNI STROŠKI	67.965	0,0798	62.626	0,0728	174.655	0,2028	92,14	278,89
1.	električna energija	42.900	0,0532	40.561	0,0472	151.953	0,1764	94,55	374,63
2.	režijski stroški materiala	0	0,0000	249	0,0003	249	0,0003	0,00	100,00
3.	stroški režijskih storitev	3.700	0,0012	690	0,0008	690	0,0008	18,65	100,00
4.	zdravstveni pregledi vode	21.365	0,0254	21.126	0,0246	21.762	0,0253	98,88	103,01
II.	POSREDNI SPREMENLJIVI PROIZV. STROŠKI	145.010	0,1579	137.982	0,1604	259.103	0,3009	95,15	187,78
1.	črpanje vode	145.010	0,1579	137.982	0,1604	259.103	0,3009	95,15	187,78
	stroški električne energije	45.780	0,0509	43.788	0,0509	162.347	0,1885	95,65	370,75
	drugi stroški	99.230	0,1095	94.193	0,1095	96.756	0,1124	94,92	102,72
III.	DELOVNI NALOG	106.530	0,1271	121.374	0,1411	121.374	0,1409	113,93	100,00
1.	redno vzdrževanje prelomov	27.230	0,0219	20.713	0,0241	20.713	0,0241	76,07	100,00
2.	redno vzdrževanje infr.objektov	79.300	0,1052	100.661	0,1170	100.661	0,1169	126,94	100,00
IV.	POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	24.375	0,0285	30.084	0,0350	29.515	0,0343	123,42	98,11
1.	dežurna služba	24.375	0,0285	30.084	0,0350	29.515	0,0343	123,42	98,11
V.	POSREDNI STALNI PROIZVAJALNI STROŠKI	10.850	0,0126	10.484	0,0122	18.050	0,0210	96,63	172,17
1.	tranzit	10.850	0,0126	10.484	0,0122	18.050	0,0210	96,63	172,17
	stroški električne energije	7.897	0,0086	7.415	0,0086	16.255	0,0189	93,90	219,20
	drugi stroški	2.953	0,0036	3.069	0,0036	1.796	0,0021	103,94	58,51
VI.	NEPROIZVAJALNI POSREDNI STROŠKI	292.438	0,3446	299.150	0,3478	302.809	0,3516	102,30	101,22
1.	stroški uprave (RS, AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in ski)	219.460	0,3446	205.830	0,2393	210.095	0,2440	93,79	102,07
2.	stroški obračuna vode	72.978	0,0974	92.261	0,1073	92.714	0,1077	126,42	100,49
4.	drugi stroški poslovanja in rezervacije	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,00	0,00
5.	drugi odhodki (PV/odpis terjatev)	0	0,0000	1.059	0,0012	0	0,0000	0,00	0,00
VII.	STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	85.462	0,0933	76.119	0,0885	84.425	0,0980	89,07	110,91
1.	stroški za vodno povračilo	85.462	0,0933	76.119	0,0885	84.425	0,0980	89,07	110,91
VIII.	PRIHODKI-odbitna postavka	0	0,0000	17.751	0,0206	0	0,0000	0,00	0,00
a.	prihodki od katastra	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,00	0,00
b.	prihodki od posredovanja podatkov o prodani količini vode	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,00	0,00
c.	Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,00	0,00
d.	Razbremenitev odhodkov za prihodke iz naslova rezerv za JN in odp	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,00	0,00
e.	Refundacije-razbremenitev vodooskrbe	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	0,00	0,00
IX.	SKUPAJ - LASTNA CENA	732.260	0,8438	720.068	0,8372	989.931	1,1495	98,34	137,48
	PORABA VODE V m3	867.840		860.133		861.180		99,11	100,12
	SKUPAJ STROŠKI (DISTRIBUCIJA, ČRPANJE, TRANZIT)	198.760		189.027		429.106		95,10	227,01
	STROŠKI EE	96.577		91.764		330.555		95,02	360,22
	OSTALI STROŠKI	102.183		97.262		98.551		95,18	101,33
	TRENTNA CENA VODARINE					0,8438			

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 37,48 % višji od lastne cene za leto 2021. Predračunske cene za leto 2022 pa so za 36,23 % 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 0,8438 EUR/m³ na 1,1495 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 proizvodni stroški (evidenca delovni nalogi):

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

IV. Posredni stalni proizvodni stroški vodarine:

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

V. Posredni stalni proizvodni 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	7,09	0,67	7,76
20 < DN < 40	3	mesec	21,28	2,02	23,30
40 ≤ DN < 50	10	mesec	70,92	6,74	77,66
50 ≤ DN < 65	15	mesec	106,38	10,11	116,49
80 ≤ DN < 100	50	mesec	354,60	33,69	388,29
100 ≤ DN < 150	100	mesec	709,20	67,37	776,57
150 ≤ DN	200	mesec	1.418,40	134,75	1.553,15

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	Plan za leto	Obračun za leto	Plan za leto	Indeks plan	*Predračun
	2021	2021	2022	2022/obračun 2021	amortizacije 2022 (vir občinskega
stroški amortizacije (distribucija)	8.594,16	8.601,48	8.601,48	100,00	8.601,48
prisojeni stroški tranzita	322,51	461,92	468,09	101,34	-
prisojeni stroški črpanja	52,83	146,43	146,30	99,91	-
stroški zavarovalnih premij za OS	334,77	334,29	320,26	95,80	
stroški odškodnin	17,44	19,85	48,74	245,53	
stroški vzdrževanja in pregleda vodotesnosti in zamenjave priklj.	4.550,21	773,90	7.946,53	-	
skupaj	13.871,92	10.337,86	17.531,39	169,58	8.601,48

PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE

PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	ŠT.PRIKLJUČKOV	ponderirano št.priključkov	letna OMREŽNINA EUR/priključek	mesečna OMREŽNINA EUR/priključek
DN					
DN 13	1	1	1	85,10	7,09
DN 20	1	95	95	85,10	7,09
DN 25	3	0	-	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	8.510,39	709,20
DN 150	200	0	-	17.020,77	1.418,40
SKUPAJ		98	206		

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 vodomero 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 vodomero 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 infrastrukturno 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/m3)	Omrežnina faktor 1 (EUR/mesec)	Vodarina (EUR/m3)
Povprečna obračunana cena	5,4767	0,7334	4,18	0,5770
Povprečna potrjena cena	5,8273	0,7147	7,09	0,8438
Povprečna zaračunana cena	5,1446	0,6792	7,09	0,8438

Cene v sistemu Mariborskega vodovoda niso primerljive s cenami na drugih primerljivih območjih, ker vključujejo tudi stroške obračuna vode, ki zajemajo vodenje evidenc o prodani količini vode, ki jih koristijo tudi druge javne službe in podjetje pri obračunu svojih storitev (odvajanje in čiščenje odpadne vode), ki so vezane na prodano količino vode, bremenijo pa samo javno službo vodo oskrbe.

Prav tako ceno vodarine bremenijo stroški katastra, ki so po veljavni zakonodaji naloga in obveznost občin in bi stroške morale v celoti pokrivati posamezne občine.

5.4 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 7)

Primerjava Izbranih kazalnikov Mariborskega vodovoda s povprečjem dejavnosti

KAZALNIK	Izvajalec GJS Mariborski vodovod	Povprečje panoge E36	Indeks MV/panoga
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 odmikov:

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 prečrpalnice), lokacije osnovnih sredstev in razdelilnikov. Na osnovi razdelilnikov stroškov se na SM razporejajo stroški, nastali na sedežu podjetja, tako:

Vrsta stroška	Osnova za ključ
režijska elektrika	lux, moč motorjev
ogrevanje	število in velikost radiatorjev
PTT - telefoni	število telefonov na SM
čiščenje in odvoz odpadkov	površina SM (m ²)
varnostna služba	število zaposlenih
voda	dogovorjen % za 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

PREGLED OBRACUNJA PRISOJENIH STROSKOV AMORTIZACIJE CRPANJA IN TRANZITA 1-XII 2021

KATEGORIJA	PROJEKCIJA		STP	VREDNOST ZA IZBRANO
	ODVANA	PODVAJATAK		
MIVALJAZ	292.009	2.96	2.96	3579.659
RUŠE	439.971	4.45	4.45	5.383.533
SEVNICA	149.619	1.51	1.51	1.854.15
BELEKONT	120.592	1.22	1.22	1.478.32
SVANA	86.577	0.88	0.88	1.061.34
CEVNIK	11.945	0.12	0.12	146.63
SVANJ	100.316	1.02	1.02	1.229.76
SVTRONICA	77.650	0.79	0.79	951.90
MARJOR	6.397.291	64.74	64.74	78.423.333
REVNICA	416.186	4.21	4.21	5.101.596
RUŠE	340.251	3.44	3.44	4.171.08
LEKONT	463.052	4.69	4.69	5.676.48
OPNIK	310.956	3.15	3.15	3.811.96
MARJOTA	238.513	2.41	2.41	2.923.88
SEVNU	370.695	3.75	3.75	4.544.29
GRADONOMA	65.328	0.66	0.66	800.85
SKUPAJ	9880.933	100.00	100.00	12.112.836

KATEGORIJA	PROJEKCIJA		STP	TRILEK
	ODVANA	PODVAJATAK		
MIVALJAZ	292.009	2.143	2.143	6.607.77
OPNIK	310.956	2.282	2.282	7.096.57
RUŠE/SEVNICA	439.971	3.428	3.428	9.959.94
SEVNICA/OPNIK	379.665	2.347	2.347	7.298.10
SKUPAJ	1.362.601	100.00	100.00	30.638.32

KATEGORIJA	PROJEKCIJA		TRILEK	STRANJE PE
	ODVANA	PODVAJATAK		
REVNICA	416.186	307.44	508.60	12.256.45
LEKONT	463.052	342.06	565.67	907.93
BELEKONT	120.592	89.08	147.37	236.45
SVANA	86.577	63.96	109.60	169.76
SVTRONICA	77.650	57.36	94.89	152.25
SVANJ	100.316	74.10	122.59	196.70
GRADONOMA	65.328	48.26	79.83	128.09
CEVNIK	11.945	8.62	14.60	23.42
SEVNICA	370.695	273.84	416.00	8.008.97
MARJOTA	238.513	-	-	8.334.63
SKUPAJ	1.950.855.69	-	-	23.654.28

KATEGORIJA	PROJEKCIJA		TRILEK
	ODVANA	PODVAJATAK	
SEVNICA	370.695	316.15	6.873.97
MARJOTA	238.513	23.26	4.422.85
REVNICA	416.186	40.59	7.717.63
SVANJ	1.025.394.22	100.00	19.074.36

TRANZIT	MARJOR	MIVALJAZ	REVNICA	LEKONT	SEVNICA/OPNIK	SVANJ	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT	SVANA	SVANJ	CEVNIK	SVTRONICA	MARJOR	REVNICA	RUŠE	OPNIK	MIVALJAZ	SEVNICA	BELEKONT
---------	--------	----------	---------	--------	---------------	-------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------	-------	-------	--------	-----------	--------	---------	------	-------	----------	---------	----------

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 Najemina 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

Vodarina	NOSILEC	PRIHODKI (VODARINA, VODNO POUČILO, ŠTEVNINA)		STROŠKI VODARINA		POPRAVEK VREDNOSTI TERJATEV ODPIS		REZULTAT VODARINE		PROD. VODAV M3		REZULTAT VODOOSKRBE NA RAVNI OBČINE		PRIHODKI OD SUBVENCIJ/RAZLIKA ZAJELABORAT		VNAPREJ VRAČUNAN STROŠEK (PRESEŽEK PRIHODKOV NAD STROŠKI)		
		1.	2.	3.	4.	5. (1-3-4)	6.	7. ((2-3-4)/6)	8. (5+15)	9. (8<0) ali občinski sklep	10. (9-0)							
	MIKLAJŽ	216.992,24	206.236,36	-116,65	10.870,53	292,009	0,7059	24.308,55	24.308,55	24.308,55	24.308,55	24.308,55	24.308,55	24.308,55	24.308,55	24.308,55	24.308,55	24.308,55
	HOČE	351.893,22	354.811,94	-878,72	-2.039,95	439,971	0,8044	34.673,28	34.673,28	34.673,28	34.673,28	34.673,28	34.673,28	34.673,28	34.673,28	34.673,28	34.673,28	34.673,28
	SELNICA	128.417,29	128.842,61	259,32	1.315,36	149,619	0,8495	35.772,59	35.772,59	35.772,59	35.772,59	35.772,59	35.772,59	35.772,59	35.772,59	35.772,59	35.772,59	35.772,59
	***BENEDIKT	101.755,78	106.480,29	921,13	-5.645,64	120,592	0,8906	30.526,22	30.526,22	30.526,22	30.526,22	30.526,22	30.526,22	30.526,22	30.526,22	30.526,22	30.526,22	30.526,22
	***SV. ANA	72.924,62	90.115,52	-267,47	-16.923,43	86,577	1,0378	7.973,06	7.973,06	7.973,06	7.973,06	7.973,06	7.973,06	7.973,06	7.973,06	7.973,06	7.973,06	7.973,06
	***CERKVENJAK	9.880,80	6.892,31	0,00	2.988,49	11,945	0,5770	5.901,39	5.901,39	5.901,39	5.901,39	5.901,39	5.901,39	5.901,39	5.901,39	5.901,39	5.901,39	5.901,39
	***SV. JURJ	84.645,33	90.117,83	-111,61	-5.360,89	100,316	0,8972	18.687,82	18.687,82	18.687,82	18.687,82	18.687,82	18.687,82	18.687,82	18.687,82	18.687,82	18.687,82	18.687,82
	***SV. TROJICA	65.279,45	63.968,90	102,74	1.207,81	77,650	0,8251	15.376,78	15.376,78	15.376,78	15.376,78	15.376,78	15.376,78	15.376,78	15.376,78	15.376,78	15.376,78	15.376,78
	MARIBOR	4.757,715,95	4.495,884,01	-56.820,32	318.652,26	6.397,291	0,6939	791.964,37	791.964,37	791.964,37	791.964,37	791.964,37	791.964,37	791.964,37	791.964,37	791.964,37	791.964,37	791.964,37
	PESNICA	335.065,76	347.915,69	546,97	-13.396,90	416,186	0,8373	19.912,77	19.912,77	19.912,77	19.912,77	19.912,77	19.912,77	19.912,77	19.912,77	19.912,77	19.912,77	19.912,77
	RUŠE	252.844,09	268.804,33	2.194,72	-18.154,96	340,251	0,7965	4.289,14	4.289,14	4.289,14	4.289,14	4.289,14	4.289,14	4.289,14	4.289,14	4.289,14	4.289,14	4.289,14
	***LENART	383.050,11	361.434,55	413,73	21.201,83	463,052	0,7814	-51.091,16	-51.091,16	-51.091,16	-51.091,16	-51.091,16	-51.091,16	-51.091,16	-51.091,16	-51.091,16	-51.091,16	-51.091,16
	DUPLEK	302.271,48	329.140,84	1.055,34	-27.924,70	310,956	1,0619	-141.006,09	-141.006,09	-141.006,09	-141.006,09	-141.006,09	-141.006,09	-141.006,09	-141.006,09	-141.006,09	-141.006,09	-141.006,09
	KUNGOTA	237.057,17	240.474,01	393,32	-3.810,16	238,573	1,0099	17.265,57	17.265,57	17.265,57	17.265,57	17.265,57	17.265,57	17.265,57	17.265,57	17.265,57	17.265,57	17.265,57
	SENTILJ	321.811,73	343.239,11	-112,58	-21.314,80	370,695	0,9256	20.070,08	20.070,08	20.070,08	20.070,08	20.070,08	20.070,08	20.070,08	20.070,08	20.070,08	20.070,08	20.070,08
	GOR. RAD.	44.077,15	54.582,89	93,53	-10.599,27	65,328	0,8369	-861,55	-861,55	-861,55	-861,55	-861,55	-861,55	-861,55	-861,55	-861,55	-861,55	-861,55
	SKUPAJ	7.665.682,17	7.486.943,18	-52.326,60	231.065,59	9.880,953	0,7524	833.762,81	833.762,81	833.762,81	833.762,81	833.762,81	833.762,81	833.762,81	833.762,81	833.762,81	833.762,81	833.762,81
	Vodarina blok 6	717.536,09	719.009,39	1.088,52	-2.551,82	860,133	0,8372											

Delilnik vodarina blok 6	Prodana voda	Poračun vodarine 2021
***BENEDIKT	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	463.052	-1.363,01
skupaj	860.133	-2.551,82

Omrežina	NOSILEC	PRIHODKI OMREŽINA (VZDRŽEVANINA)		*STROŠKI OMREŽINE (BREZ NAJEMNINE)		**IZRAVNAVA ZA PRISOJEN DEL STROŠKOV ZA ČRP. IN TRANZ.		FAKTURIRANA NAJEMNINA		REZULTAT IZ OMREŽINE	
		11.	12.	13.	14.	15. ((11-12+12-14))					
	MIKLAJŽ	173.716,08	109.976,04	22.017,66	72.319,68	13.438,01	72.319,68	72.319,68	13.438,01	13.438,01	
	HOČE	262.918,15	111.693,71	-15.108,88	99.402,33	36.713,23	99.402,33	99.402,33	36.713,23	36.713,23	
	SELNICA	143.570,40	46.225,66	2.103,53	64.991,04	34.457,22	64.991,04	64.991,04	34.457,22	34.457,22	
	BENEDIKT	108.996,24	26.467,08	-6.141,81	45.506,16	30.881,18	45.506,16	45.506,16	30.881,18	30.881,18	
	SV. ANA	77.719,74	16.611,77	-4.409,42	48.470,64	8.227,91	48.470,64	48.470,64	8.227,91	8.227,91	
	CERKVENJAK	16.267,10	1.128,04	-608,35	8.594,16	5.936,55	8.594,16	8.594,16	5.936,55	5.936,55	
	SV. JURJ	62.231,84	18.894,47	-5.109,15	19.245,12	18.983,10	19.245,12	19.245,12	18.983,10	18.983,10	
	SV. TROJICA	75.593,18	26.481,83	-3.954,78	30.987,60	14.168,97	30.987,60	30.987,60	14.168,97	14.168,97	
	MARIBOR	2.909.791,14	1.369.285,51	97.112,73	1.164.306,24	473.312,12	1.164.306,24	1.164.306,24	473.312,12	473.312,12	
	PESNICA	277.728,22	125.951,60	-16.700,23	101.766,72	33.309,67	101.766,72	101.766,72	33.309,67	33.309,67	
	RUŠE	234.552,30	79.044,53	-3.204,12	129.659,56	22.444,09	129.659,56	129.659,56	22.444,09	22.444,09	
	LENART	380.822,17	194.561,56	-23.563,49	212.405,28	-49.728,16	212.405,28	212.405,28	-49.728,16	-49.728,16	
	DUPLEK	327.211,37	252.605,09	-10.848,47	176.839,20	-113.081,39	176.839,20	176.839,20	-113.081,39	-113.081,39	
	KUNGOTA	222.128,64	116.483,08	-2.549,12	82.020,72	21.075,73	82.020,72	82.020,72	21.075,73	21.075,73	
	SENTILJ	336.288,80	147.708,37	-25.688,69	127.506,72	41.384,88	127.506,72	127.506,72	41.384,88	41.384,88	
	GOR. RAD.	43.207,24	13.920,35	-3.327,21	16.221,96	9.737,72	16.221,96	16.221,96	9.737,72	9.737,72	
	SKUPAJ	5.652.742,61	2.651.038,64	0,00	2.400.443,13	601.260,84	2.400.443,13	2.400.443,13	601.260,84	601.260,84	

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

** IZRAVNAVA ZA POKRIVANJE DELA STROŠKA AMORTIZACIJE SKUPNIH OBJEKTOV ČRPNJA N TRANZITA

*** Blok 6-občine UE Lenartz enotno vodarino

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

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

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

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

5.11 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

(9. člen Uredbe MEDO: ad. 10)

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

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

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

Preglednica gibanja opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev v letu 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
Zmanjšanje	-
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 DUPEK
17 – DISTRIBUCIJA VODE KUNGOTA
18 – DISTRIBUCIJA VODE ŠENTILJ
19 – DISTRIBUCIJA VODE G. RADGONA

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

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

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

Prenos stroškov znotraj glavne dejavnosti

Stroškovna mesta glavne dejavnosti črpanja in tranzita imajo naravo začasnih stroškovnih mest. Glede na to, da so lastnice infrastrukture črpanja in tranzita samo nekatere občine, uporabljajo jo pa vse, služijo ta stroškovna mesta pravilnejši obremenitvi vseh občin s temi stroški. Občine, ki niso lastnice infrastrukture črpanja in tranzita oz. so lastnice v manjšem obsegu, kot jo dejansko uporabljajo, morajo prispevati glede na porabo vode sorazmeren

del stroškov občinam lastnicam črpališč za pokritje amortizacije in ostalih stroškov (stroški dela, električna energija, vzdrževanje), ki nastanejo na teh stroškovnih mestih. Ključ za delitev je dejanska poraba vode v posamezni občini pri črpanju in dejanska poraba vode v posamezni občini, upoštevaje infrastrukturo tranzitnih objektov do posamezne občine pri tranzitu.

Omrežnina

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

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

Stroškovna mesta stranske in pomožne dejavnosti

Nomenklatura stroškovnih mest stranske in pomožne dejavnosti:

DE VZDRŽEVANJE:

20 – VODSTVO DE VZDRŽEVANJE

21 – ŠTEVČNA DELAVNICA

22 – REMONTNA DELAVNICA

23 – AVTOPARK

26 – VZDRŽEVANJE ZGRADB IN OKOLJA

27 – SONČNA ELEKTRARNA

29 – KONTROLNI ORGAN ŠTEVČNE DELAVNICE

DE OMREŽJE:

30 – OMREŽJE

60 – POČITNIŠKI DOM

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 kadrovski 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 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 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

		v EUR				
Oznaka	Elementi poslovnega izida	leto		leto		indeks 2021/2020
		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

v EUR

ELEMENTI POSLOVNEGA IZIDA	leto		leto		indeks 2020/2019
	2021	delež	2020	delež	
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	8.065.227	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
Prisojeni 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	576.893	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	-52.327	-0,39	96.174	0,75	- 54,41
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	16.424	0,12	16.709	0,13	98,29
Stroški zavarovanja OS	63.757	0,48	70.442	0,55	90,51
Strošek vodnega povračila	874.433	6,57	886.388	6,87	98,65
Izravnavna za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	0	0,00	0	0,00	83,33
Fakturirana najemina za uporabo infrastrukture	2.400.443	18,02	2.422.940	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 obratovalni 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	40.964	0,32	118,92
Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	60.593	0,45	0	0,00	-
Razbremenitev 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 2020/2019
	2020	delež	2020	delež	
STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	8.610.145	100,00	8.065.227	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	6.366	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	119,24
dežurna služba	216.921	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
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	19.776	0,23	22.253	0,28	88,87
Prisojeni 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 prihodki od prodaje	26.148	100,00	16.816	100,00	155,49
Čisti prihodki od vodarine	9.881	37,79	3.439	20,45	287,28
Čisti prihodki od omrežnine	16.267	62,21	13.377	79,55	121,61
KOSMATI DONOS IZ POSLOVANJA	26.148	100,00	16.816	100,00	155,49
Stroški materiala in storitev	5.726	21,90	2.542	15,11	225,31
Stroški materiala	0	0,00	0	0,00	-
Stroški storitev	119	0,45	79	0,47	150,34
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	2.899	11,09	1.149	6,83	252,41
Prisojeni odhodki splošnih stroškovnih mest	2.708	10,36	1.314	7,81	206,13
Stroški dela	1.001	3,83	371	2,20	270,02
Stroški plač	704	2,69	258	1,53	272,90
Stroški dodatnega pokoj. zavarovanja	96	0,37	37	0,22	263,73
Delodajalčevi prispevki	52	0,20	19	0,11	275,00
Drugi stroški dela	149	0,57	57	0,34	259,44
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	0	0,00	-
Strošek odškodnine kmetom	20	0,08	7	0,04	265,78
Stroški zavarovanja OS	294	1,12	251	1,49	117,04
Strošek vodnega povračila	1.057	4,04	396	2,36	266,67
Izravnava za prisojeni del stroškov za črpanje in tranzit	-608	-2,33	-384	-2,29	158,32
Fakturirana najemnina	8.594	32,87	7.885	46,89	108,99
Presežek prihodkov vodooskrbe nad fakturirano najemnino	5.937	22,70	4.979	29,61	119,22
DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	2.911	11,13	0	0,00	-
Prihodki od obresti	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od subvencij k obratovalni izgubi vodooskrbe/poračun najemnine	35	0,13	0	0,00	-
Prihodki od subvencij k najemninini	0	0,00	0	0,00	-
Prihodki od katastra	0	0,00	0	0,00	-
Zmanjšanje stroškov za odpravo rezervacije AC (2021)	14	0,06	0	0,00	-
Razbremenitev odhodkov za prihodek iz naslova rezerv za JN in odpr. 2021	35	0,14	0	0,00	-
Refundacije-razbremenitev vodooskrbe	28	0,11	0	0,00	-
Delilnik enotna cena vodarine	-3.024	-11,56	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	5.726	100,00	2.542	100,00	225,31
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:	119	2,07	79	3,11	150,34
zdravstveni pregledi vode	119	2,07	79	3,11	150,34
drugi stroški storitev	0	0,00	0	0,00	-
Stroški storitev drugih enot znotraj družbe	2.899	50,63	1.149	45,20	252,41
tekoče vzdrževanje - prelomi	505	8,83	274	10,78	184,45
dežurna služba	519	9,06	474	18,65	109,49
črpanje brez str.dela in am. pri občinah ki imajo črpališča	915	15,98	331	13,03	276,47
tranzit brez amortizacije pri občinah	146	2,54	53	2,08	275,60
stroški vzdrževanja priključkov	198	3,45	0	0,00	-
obnova vodov.priključka	576	10,07	0	0,00	-
prisojeni stroški zavarovanja infrastrukture (tranzit in črpanje)	40	0,70	17	0,66	239,47
Prisojeni odhodki znotraj stroškovnih mest	2.708	47,29	1.314	51,70	206,13
stroški uprave (AOP, računovodstvo, vodstvo, priprava dela in skladišče)	1.427	24,92	944	37,13	151,24
stroški prodaje	1.281	22,37	370	14,57	345,99

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
KUNGOTA	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
LOVRENC NA POHORJU	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.