



OBČINA IG
Režijski obrat
Govekarjeva cesta 6
1292 Ig

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO TER ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE ZA LETO 2020

Pri pripravi so sodelovali:

Katja Ivanuš, Režijski obrat Občine Ig

Bojana Birsa, Občina Ig

mag. Stanka Cerkvenik, Inštitut za javne službe

Ig, maj 2020

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	4
2.	IZVAJANJE OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	4
2.1.	Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo	5
2.2.	Izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske	6
2.3.	Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ig	8
2.3.1	Značilnosti oskrbovalnega območja	8
2.3.2	Izvajanje gospodarskih javnih služb v Občini Ig	8
2.3.3	Režijski obrat Občine Ig	8
3.	OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	10
3.1.	Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata	10
3.2.	Splošna določila glede oblikovanja cen	10
3.3.	Opredelitev stroškov javne infrastrukture	11
3.4.	Enota obračunske količine javnih storitev	12
3.5.	Določanje cen javnih storitev	13
4.	ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA LETO 2020	15
4.1.	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju	15
4.2.	Predračunski in obračunski stroški opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju	15
4.3.	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje	17
4.4.	Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih	18
4.5.	Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe s pomočjo kazalnikov	19
4.6.	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	20
4.7.	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	20
4.8.	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	22
4.9.	Prikaz razdelitve splošnih stroškov	22
4.10.	Prihodki ustvarjeni z izvajanjem posebnih storitev	23
4.11.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	23

4.12.	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	23
4.13.	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	23
4.14.	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	24
4.15.	Izračun predračunske cene opravljanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	24
5.	ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE ZA LETO 2020	28
5.1.	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju	28
5.2.	Predračunski in obračunski stroški opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju	28
5.3.	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje	30
5.4.	Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih	30
5.5.	Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe s pomočjo kazalnikov	32
5.6.	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	32
5.7.	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	32
5.8.	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	33
5.9.	Prikaz razdelitve splošnih stroškov	34
5.10.	Prihodki ustvarjeni z opravljanjem posebnih storitev	34
5.11.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	34
5.12.	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe	34
5.13.	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	35
5.14.	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	35
5.15.	Izračun predračunske cene izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	35
6.	PREGLED PREDLAGANIH CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO IN ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE ZA LETO 2020 Z VELJAVNIMI CENAMI	39

1. UVOD

Na območju Občine Ig storitve obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo ter odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode zagotavlja Režijski obrat, ki je leta 2009 prevzel izvajanje navedenih storitev na celotnem območju občine.

Vlada RS je novembra 2012 sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja¹ – v nadaljevanju Uredba MEDO z veljavnostjo od začetka januarja 2013. Uredba določa metodologijo oblikovanja cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Namen elaborata je izračun obračunskih cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2019 ter oblikovanje predračunskih cen za leto 2020, skladno z Uredbo MEDO.

2. IZVAJANJE OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

Zakon o varstvu okolja² določa, da so obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja:

- oskrba s pitno vodo,
- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode,
- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov,
- obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov,
- odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov in
- urejanje in čiščenje javnih površin.

Objekti in naprave, potrebni za izvajanje obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja, so infrastruktura lokalnega pomena.

Zakon o gospodarskih javnih službah³ opredeljuje, da lahko lokalna skupnost zagotavlja gospodarske javne službe v naslednjih oblikah:

¹ Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19.

² Zakon o varstvu okolja, Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE.

³ Zakon o gospodarskih javnih službah, Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40.

- v režijskem obratu, kadar bi bilo zaradi majhnega obsega ali značilnosti službe neekonomično ali neracionalno ustanoviti javno podjetje ali podeliti koncesijo,
- v javnem gospodarskem zavodu, kadar gre za opravljanje ene ali več gospodarskih javnih služb, ki jih zaradi njihove narave ni mogoče opravljati kot profitne oziroma če to ni njihov cilj,
- v javnem podjetju, kadar gre za opravljanje ene ali več gospodarskih javnih služb večjega obsega ali kadar to narekuje narava monopolne dejavnosti, ki je določena kot gospodarska javna služba, gre pa za dejavnost, ki jo je mogoče opravljati kot profitno,
- z dajanjem koncesij.

Občinske javne službe se financirajo s ceno javnih dobrin, iz proračunskih sredstev in iz drugih virov, določenih z zakonom ali odlokom lokalne skupnosti.

2.1. Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo

Obseg izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo opredeljuje Uredba o oskrbi s pitno vodo⁴, ki v 3. členu določa, da se v okviru javne službe izvaja oskrba stavb in gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo iz javnega vodovoda, če se v njih zadržujejo ljudje ali se pitna voda uporablja za oskrbo živali. Za javno službo se ne šteje oskrba nestanovanjskih stavb in gradbenih inženirskih objektov ter nestanovanjskih prostorov v stanovanjskih stavbah ne glede na to, ali se pitna voda zagotavlja iz javnega vodovoda, če:

- se voda rabi za namen, ki ni oskrba s pitno vodo in za katerega je treba pridobiti vodno pravico v skladu s predpisom, ki ureja vode, in
- iz vode nastaja industrijska odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

Kadar se oskrba s pitno vodo zagotavlja iz javnega vodovoda, se za javno službo šteje tudi:

- oskrba stavb ali gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo v delu, kjer se v njih izvajajo državne ali občinske javne službe,
- oskrba s pitno vodo za pranje ali namakanje javnih površin,
- oskrba zunanjega hidrantnega omrežja za gašenje požarov s pitno vodo,
- oskrba s pitno vodo, ki je na javnih površinah namenjena splošni rabi, in
- oskrba s pitno vodo za pranje ali namakanje površin, ki pripadajo stavbi v kateri se zadržujejo ljudje ali se pitna voda uporablja za oskrbo živali, če letna količina vode ne presega 50 m³.

V okviru storitev javne službe mora upravljavec javnega vodovoda zagotavljati:

- oskrbo s pitno vodo vsem uporabnikom javne službe v skladu s predpisi, standardi in normativi, ki urejajo pitno vodo in oskrbo s pitno vodo,

⁴ Uredba o oskrbi s pitno vodo, Uradni list RS, št. 88/12.

- obveščanje uporabnikov javne službe o izvajanju javne službe in njihovih obveznostih pri izvajanju javne službe,
- redno vzdrževanje javnega vodovoda,
- redno vzdrževanje javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij za gašenje požarov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred požari,
- redno vzdrževanje priključkov na javni vodovod, ki obsega vzdrževanje priključkov na način, da ni negativnih vplivov na zdravstveno ustreznost pitne vode in javni vodovod ter da je priključek vodotesen, zagotavljanje delovanja obračunskega vodomera v skladu s predpisi, ki urejajo meroslovje, ter interventno vzdrževanje v primeru nepredvidljivih dogodkov (npr. lomi in puščanje pitne vode na priključku, okvare obračunskega vodomera in podobno),
- vodenje evidenc opravljanja storitev javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe,
- izdelavo programa oskrbe s pitno vodo,
- izvajanje notranjega nadzora in drugih nalog, določenih v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo,
- monitoring kemijskega in mikrobiološkega stanja vode iz zajetja za pitno vodo,
- monitoring količine iz zajetja za pitno vodo odvzete vode v skladu s pogoji vodnega dovoljenja za oskrbo s pitno vodo in monitoring iz zajetja za pitno vodo odvzete vode za drugo rabo, ki ni oskrba s pitno vodo, če se ta odvzema iz javnega vodovoda v skladu s pogoji iz vodnega dovoljenja ali koncesije,
- označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje drugih ukrepov v skladu s predpisi, ki urejajo vodovarstvena območja,
- občasno hidravlično modeliranje javnega vodovoda,
- izdelavo programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov na javnem vodovodu v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- izdelavo programa ukrepov v primerih izrednih dogodkov zaradi onesnaženja,
- redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na javni vodovod, v katastru stavb z dejanskim stanjem stavb na območju javnega vodovoda in
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

2.2. Izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

Obseg izvajanja gospodarske javne službe je opredeljen v Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode⁵. Navedena uredba v 15. členu določa naloge, ki se v okviru javne službe izvajajo kot obvezne storitve:

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, ter dodatna obdelava komunalne odpadne vode v skladu z določili uredbe,

⁵ Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19.

- redno vzdrževanje javne kanalizacije,
- prevzem in odvoz komunalne odpadne vode, ki se zbira v nepretočnih greznicah, v komunalno čistilno napravo ter njeno čiščenje,
- prevzem in odvoz blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, in iz malih komunalnih čistilnih naprav iz petega odstavka 21. člena uredbe na območje komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za obdelavo blata,
- obdelava blata,
- pregledovanje malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s streh, če za to padavinsko odpadno vodo ni mogoče zagotoviti ravnanja v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z zasebnih utrjenih površin, ki niso večje od 100 m² in pripadajo objektu, iz katerega se odvaja komunalna odpadna voda ali padavinska odpadna voda s streh, če tako določa občinski predpis, ki ureja javno službo,
- obveščanje uporabnikov javne službe,
- izdelava programa izvajanja javne službe,
- vodenje evidence o izvajanju javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe in
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

Kot posebne storitve se v okviru javne službe izvajajo:

- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s površin, ki niso javne površine in z zasebnih površin glede na določila občinskega predpisa, ter
- odvajanje in čiščenje industrijske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo.

V skladu z Uredbo MEDO izvajalec izvaja posebne storitve v okviru prostih zmogljivosti in v soglasju z lastnikom infrastrukture, pri čemer ne sme ustvarjati negativne razlike med prihodki in odhodki, ki izvirajo iz tega naslova.

2.3. Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ig

2.3.1. Značilnosti oskrbovalnega območja

Občina Ig leži na robu Ljubljanskega barja, 10 km od Ljubljane, ob severnem vznožju Krma in Mokreca. Občina je prostorsko opredeljena na nižinski del Ljubljanskega barja in hribovito zaledje z glavnimi vrhovi kot so Krim, Mokrec in Kurešček. Vasi ležijo na robu ravnega sveta Ljubljanskega barja kot značilna obcestna naselja na prodnem vršaju Iške.

Občina Ig je del osrednjeslovenske statistične regije. Spada med manjše občine, s površino 98,8 km² se med slovenskimi občinami uvršča na 71. mesto. Združuje 23 vaških skupnosti v 25 naseljih, kjer je konec leta 2019 živel 7.577 prebivalcev. Po številu prebivalcev se Občina Ig med slovenskimi občinami uvršča na 72. mesto. Poselitev v občini je neenakomerna in v nižjem svetu bistveno gostejša. Na kvadratnem kilometru občine je konec preteklega leta povprečno živel 76,7 prebivalcev, kar predstavlja veliko manjšo gostoto naseljenosti kot je povprečje v celotni državi, ki znaša 103,1 prebivalca na km² (Statistični urad RS, 2020).

2.3.2. Izvajanje gospodarskih javnih služb v Občini Ig

Način zagotavljanja obveznih in izbirnih gospodarskih javnih služb v Občini Ig opredeljuje Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Ig⁶, ki določa, da se storitve oskrbe s pitno vodo ter odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode zagotavljajo v okviru režijskega obrata.

2.3.3. Režijski obrat Občine Ig

Občinski svet Občine Ig je na 11. redni seji dne 19. 3. 2008 sprejel Odlok o ustanovitvi režijskega obrata⁷. Režijski obrat je organiziran kot nesamostojna notranja organizacijska enota občinske uprave. Skladno z delovnim področjem, opredeljenim z Odlokom o ustanovitvi, režijski obrat na območju Občine Ig med drugim zagotavlja tudi storitve oskrbe s pitno vodo ter odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode.

Izvajanje storitev navedenih javnih služb je podrobneje urejeno z Odlokom o oskrbi s pitno vodo v Občini Ig⁸ in Odlokom o spremembah in dopolnitvah Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Ig⁹, ki določata, da se na območju Občine Ig izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo zagotavlja z režijskim obratom, javno službo

⁶ Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Ig, Uradni list RS, št. 24/12.

⁷ Odlok o ustanovitvi režijskega obrata, Uradni list RS, št. 32/08.

⁸ Odlok o oskrbi s pitno vodo v Občini Ig, Uradni list RS, št. 20/17.

⁹ Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Ig, Uradni list RS, št. 24/12.

odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode pa z režijskim obratom ali s sklenitvijo javno-zasebnega partnerstva v obliki javnonaročniškega razmerja ali s koncesijskim razmerjem.

Občina Ig je julija 2012 objavila javni razpis za podelitev koncesije za opravljanje obvezne gospodarske javne službe čiščenja komunalne odpadne vode. Izbrani koncesionar je na podlagi Odloka o podelitvi koncesije¹⁰ s 1. 1. 2013 prevzel v upravljanje čiščenje komunalne vode v Občini Ig.

¹⁰ Odlok o podelitvi koncesije za opravljanje obvezne gospodarske javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ig, Uradni list RS, št. 35/12.

3. OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

Metodologijo za oblikovanje cen storitev javnih služb varstva okolja določa Uredba MEDO. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Občina Ig je v letu 2017 prvič oblikovala in s 1. 5. 2017 uveljavila cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, skladno z metodologijo Uredbe MEDO. Občinski svet občine Ig je 23. 5. 2019 obravnaval in potrdil elaborat o oblikovanju cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanjem komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2019, ki je vključeval tudi poračun cen za leti 2017 in 2018. Potrjene oz. zaračunane cene se uporabljajo od 1. 6. 2019.

Namen navedenega elaborata je izračun obračunskih cen za leto 2019 ter predračunskih cen storitev oskrbe s pitno vodo ter odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2020.

3.1. Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata

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

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

Zaradi oblikovanja cen javnih služb je treba določiti:

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

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

3.2. Splošna določila glede oblikovanja cen

Ceno storitve za posamezno javno službo za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Na podlagi predračunske lastne cene občina s potrditvijo določi potrjeno ceno posamezne javne službe in določi tudi morebitno subvencijo. Zaračunana cena, ki jo plača uporabnik, je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo. Izvajalec javne službe na svojih spletnih straneh ter na

krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo¹¹.

Cena posamezne storitve javne službe med uporabniki ali skupinami uporabnikov ne sme biti različna, kadar imajo uporabniki storitve posamezne gospodarske javne službe v posamezni občini istega izvajalca.

Izvajalec lahko v soglasju z lastnikom javne infrastrukture z uporabo javne infrastrukture opravlja posebne storitve, pri čemer ne sme ustvarjati negativne razlike med prihodki in odhodki, ki izvirajo iz tega naslova.

Cena izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanja komunalne odpadne vode je sestavljena iz dveh delov:

- dela, ki predstavlja stroške javne infrastrukture, in
- dela, ki predstavlja stroške opravljanja javne službe.

3.3. Opredelitev stroškov javne infrastrukture

Uredba opredeljuje, da del cene za javno infrastrukturo (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 in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb,

ter v okviru omrežnine za izvajanje oskrbe s pitno vodo tudi:

- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima, in
- plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode.

Občina za opravljanje javne službe izvajalcem obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo. Če se

¹¹ Predračunska cena za infrastrukturo in cena za storitev sta ceni, ki se izračunata v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo MEDO na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov v prihodnjem obračunskem obdobju. Obračunska cena za infrastrukturo in cena za storitev sta ceni, ki se izračunata enako kakor predračunski ceni, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški v preteklem obračunskem obdobju.

ob potrditvi cene pristojni občinski organ odloči, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine, mora za razliko občina oblikovati subvencijo iz proračuna občine. Pri tem lahko občina prizna subvencijo le za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

Na uporabnike storitev gospodarske javne službe se lahko prenese le tisti del najemnine, ki jo občina za uporabo javne infrastrukture zaračuna izvajalcem in je sorazmeren z deležem zmogljivosti javne infrastrukture, ki je namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne infrastrukture. Omrežnina se za infrastrukturo posamezne javne službe določi na letni ravni in se uporabnikom obračunava glede na zmogljivost priključkov, določeno s premerom vodomera in z upoštevanjem faktorjev omrežnine, ki jih določa Uredba MEDO. V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 (DN vodomera manjši ali enak DN 20 - minimalni vodomer).

3.4. Enota obračunske količine javnih storitev

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

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

Za enoto količine v okviru javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode je določena enota v skladu z 21. členom Uredbe MEDO in sicer je:

- enota količine storitev odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin izražena v m³ opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo;
- enota količine storitve odvajanja padavinske odpadne vode s streh je m³ glede na količino padavin, ki padejo na tlorisno površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo. Predračunska cena odvajanja padavinske odpadne vode s streh se obračunava glede na količino padavin, ki padejo na tlorisno površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo. Pri mešanem sistemu za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode je ključ delitve stroškov med storitvami, ki se nanašajo na komunalno odpadno vodo, in storitvami, ki se nanašajo na

padavinsko vodo, količina opravljenih storitev v m³.

3.5. Določanje cen javnih storitev

Postopek določitve cen posamezne javne službe se začne s predložitvijo elaborata o oblikovanju cene, ki ga izvajalec predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Vsebino elaborata določa 9. člen Uredbe MEDO in sicer:

- predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
- primerjava 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,
- predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
- stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,

- izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah,
- druga razkritja na podlagi Slovenskih računovodskih standardov (SRS).

Na podlagi navedenih določil je v nadaljevanju izdelan elaborat o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo ter odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, ki jih izvaja Režijski obrat Občine Ig. Vsebina posameznih točk je zaradi preglednejšega prikaza ponekod združena in po potrebi dopolnjena z dodatnimi podatki in pojasnili.

Namen elaborata je izračun obračunske cene storitev posamezne javne službe za leto 2019, ugotovitev morebitnih razlik med predračunsko in obračunsko ceno za leto 2019 ter izračun predračunske cene storitev javne službe za leto 2020.

4. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA LETO 2020

4.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju

Pitna voda na oskrbovalnem območju občine Ig se zagotavlja s črpanjem iz štirih vodovodnih sistemov: Golo-Zapotok, Visoko-Rogatec, Iška vas, Gornji Ig ter z nakupom vode iz Vodarne Brest in Brezova noga, ki sta v upravljanju javnega podjetja Vodovod Kanalizacija Snaga d.o.o. Skupna količina načrpane in kupljene vode za zagotavljanje oskrbe s pitno vodo na oskrbovalnem območju Režijskega obrata Občine Ig se je v zadnjem obdobju povečevala, v letu 2019 pa zmanjšala za 5,2 % glede na leto 2018.

Predvidena količina razpoložljive vode za leto 2019 je znašala 1.018.744 m³, dejanska količina pa 994.783 m³, kar je 1,9 % manj kot je bilo načrtovano. Zmanjšanje razpoložljivih količin je predvsem posledica manjših kupljenih količin od javnega podjetja Vodovod Kanalizacija Snaga. Le-te so za 7,6 % nižje od načrtovanih in za 12,2 % nižje od kupljenih v letu 2018. Ob tem se je povečala količina načrpane vode in sicer za 10,7 % glede na planirano količino in dejansko količino v letu 2018.

Obračunska količina prodane vode je bila od načrtovane večja za 2,0 %, delež vodnih izgub pa se je glede na načrt zmanjšal za 1,4 %, glede na vodne izgube v letu 2018 pa za 2,9 %.

Preglednica 1: Načrpana, kupljena in obračunska količine pitne vode v letu 2018 in 2019

	Načrt 2018	Obračun 2018	Načrt 2019	Obračun 2019
Načrpana količina vode v m ³	292.375	319.762	320.067	354.145
Kupljena količina vode v m ³	664.692	735.093	698.677	645.730
Skupaj razpoložljiva količina vode v m³	957.067	1.054.855	1.018.744	999.875
Obračunska količina pitne vode v m³	372.100	376.480	378.480	386.184
Delež vodnih izgub	61,1%	64,3%	62,8%	61,4%

4.2. Predračunski in obračunski stroški opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju

Predračunska kalkulacija stroškov je bila izdelana na podlagi predvidenega obsega in ocenjenih stroškov izvajanja javne službe v letu 2019, obračunska kalkulacija pa na podlagi dejanskih podatkov za navedeno leto.

Preglednica 2: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo v letu 2019

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2019	
		Predračun stroškov	Obračun stroškov
		v EUR	
I.	OMREŽNINA	288.240	289.672
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	206.090	209.433
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	2.100	2.100
3.	Stroški odškodnin	100	0
4.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov	79.950	78.139
5.	Stroški nadomestil za zmanjšane prihodka iz kmetijske dejavnosti	0	0
6.	Odhodki financiranja	0	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	546.486	511.866
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	430.417	396.720
1.1.	Neposredni stroški materiala	288.384	260.321
1.2.	Neposredni stroški storitev	142.033	136.399
2.	Neposredni stroški dela	34.647	34.193
3.	Drugi neposredni stroški	0	0
4.	Splošni posredni proizvajalni stroški	51.432	51.033
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0
4.3.	Posredni stroški storitev	0	0
4.4.	Posredni stroški dela	51.432	51.033
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0	0
6.	Splošni upravni stroški	4.792	4.881
6.1.	Stroški materiala	566	381
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0
6.3.	Stroški storitev	4.226	4.306
6.4.	Stroški dela	0	0
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	1.872	1.712
9.	Stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni	23.326	23.327
10.	Drugi poslovni odhodki	0	0
11.	Donos na sredstva izvajalca	0	0
III.	SKUPAJ STROŠKI STORITVE	834.726	801.537

Upoštevano je izhodišče za oblikovanje cen po Uredbi MEDO, ki določa, da stroški, kot so globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, niso upravičeni kalkulatívni elementi cene javne storitve. Z Uredbo MEDO je kot kalkulatívni element dovoljen do 5 % donos na poslovna sredstva izvajalca, ki v predračunski, kot tudi v obračunski kalkulaciji cene ni upoštevan.

Iz primerjave načrtovanih in dejanskih stroškov izvajanja storitev javne službe v letu 2019 izhaja, da so skupni stroški izvajanja javne službe za 4,0 % nižji od načrtovanih.

Stroški javne infrastrukture so od načrtovanih višji za 0,5 %, predvsem zaradi višjih stroškov amortizacije (+ 1,6 %), ki so posledica izgradnje novega vodovodnega omrežja za zagotavljanje nemotene oskrbe s pitno vodo. Stroški obnove in vzdrževanja priključkov so nižji od načrtovanih za 2,3 %, ker vse predvidene obnove še niso bile zaključene v tem letu.

Stroški opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo so za 6,3 % nižji od načrtovane višine. Na nižje stroške so prevladujoče vplivali nižji neposredni stroški materiala (- 9,7 %), ki v strukturi stroškov opravljanja storitev predstavljajo pomemben delež. Na nižje stroške materiala so vplivale predvsem manjše količine kupljene vode, ki so zaradi manjših vodnih izgub za 7,6 % nižje od načrtovanih. Ostali stroški opravljanja storitev so v načrtovanem okviru oz. njihov majhen strukturni delež ne vpliva pomembno za skupne stroške opravljanja storitev.

4.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje

V nadaljevanju je prikazan izračun predračunske in obračunske cene za omrežnino in storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2019. Predlagane predračunske cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2019 je Občinski svet Občine Ig sprejel na seji 22. 5. 2019. Potrjene oz. zaračunane cene z upoštevanim poračunom za leti 2017 in 2018 so bile uveljavljene s 1. 6. 2019.

Obračunska cena omrežnine je za 0,4 % nižja od predračunske in potrjene za leto 2019. Razlika izhaja iz nekoliko višje vsote faktorjev omrežnine od načrtovane (+ 0,9 %), kar vpliva, da so sicer višji stroški omrežnine (+ 0,5 %), na obračunsko enoto tj. faktor omrežnine nižji.

Obračunska cena opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo je zaradi nižjih stroškov (- 6,3 %) in nekoliko višje obračunske količine prodane vode (+ 2,0 %) za 8,2 % nižja od predračunske in potrjene cene za leto 2019.

Preglednica 3: **Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2019**

OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	Predračun stroškov	Obračun stroškov
Vsota faktorjev omrežnine	2.804	2.830
Stroški omrežnine [€]	288.240	289.672
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	8,5663	8,5298
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški omrežnine [€]	288.240	289.672
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	8,5663	8,5298
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV - VODARINA	Predračun stroškov	Obračun stroškov
Obračunska količina dovedene vode [m ³]	378.480	386.184
Stroški opravljanja storitev [€]	546.486	511.866
Obračunska lastna cena opravljanja storitev - vodarina [€/m³]	1,4439	1,3254
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	546.486	511.866
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	1,4439	1,3254

4.4. Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih

Uredba MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor, opredeli primerljiva območja in objavi povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene za posamezna primerljiva območja. Primerljiva območja za cene storitev oskrbe s pitno vodo so oblikovana na podlagi razvrščanja občin v skupine glede na :

- število prebivalcev občine,
- gostoto prebivalcev v aglomeraciji (št. prebivalcev v aglomeracijah/površina vseh aglomeracij v občini),
- gostoto prebivalcev (št. prebivalcev v občini/površina občine).

Občina Ig je razvrščena v skupino občin s številom prebivalcem od 3.501 do 15.000 in podskupino s povprečno gostoto prebivalcev nad 5 do 10 prebivalcev/ha.

Čeprav Uredba MEDO določa, da pristojno ministrstvo na podlagi poročil vsaki dve leti izračuna povprečne vrednosti in preveri ustreznost oblikovanih skupin primerljivih območij, je ministrstvo oktobra 2015 na podlagi podatkov iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja kot zadnje objavilo primerljiva območja in povprečne cene za leto 2014. Podatkov o povprečnih cenah za naslednja leta pristojno ministrstvo ni objavilo, zato je v nadaljevanju podana primerjava povprečnih

primerljivih cen za leto 2014 ter veljavnih cen storitev v Občini Ig v letu 2019 in predračunskih cen za leto 2020.

Glede primerjave cen velja opozoriti, da oblikovanje primerljivih območij Ministrstva za okolje in prostor temelji na številu prebivalcev in gostoti poselitve, niso pa upoštevani geografski, tehnično-tehnološki in drugi pogoji izvajanja javne službe, ki so povsem lokalno pogojeni in pomembno vplivajo na stroške izvajanja javne službe. Glede na navedene metodološke omejitve in velik časovni razkorak je primerjava povprečnih cen na primerljivem območju za leto 2014 z veljavnimi cenami v Občini Ig v letu 2019 in predračunskimi za leto 2020 lahko zgolj informativne narave.

Preglednica 4: Povprečne cene storitve oskrbe s pitno vodo na primerljivem območju v letu 2014 v primerjavami s cenami v Občini Ig v letu 2019 in predračunskimi za leto 2020

	PRIMERLJIVO OBMOČJE	OBČINA IG	
	Povprečne cene 2014	Obračunske cene 2019	Predračunske cene 2020
CENA OMREŽNINE			
Povprečna obračunska cena - javna infrastruktura (€/mesec za faktor 1)	4,7258	8,5298	
Povprečna potrjena cena - javna infrastruktura (€/mesec za faktor 1)	4,7068	8,2405	8,9421
Povprečna zaračunana cena - javna infrastruktura (€/mesec za faktor 1)	4,1767	6,5924	
CENA IZVAJANJA STORITVE			
Povprečna obračunska cena - izvajanje (€/m ³)	0,6876	1,3254	
Povprečna potrjena cena - izvajanje (€/m ³)	0,6843	1,4439	1,3830
Povprečna zaračunana cena - izvajanje (€/m ³)	0,6752	1,5050	

Vir: Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja; MOP, 23. 10. 2015.

4.5. Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe s pomočjo kazalnikov

Uredba MEDO kot sestavni del elaborata o cenah opredeljuje tudi primerjavo poslovanja izvajalca s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov:

- pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti,
- gospodarnost poslovanja,
- povprečna mesečna plača na zaposlenca,

ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe oskrbe s pitno vodo šteje dejavnost E 36 –Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode.

Režijski obrat kot nesamostojna notranja organizacijska enota Občine Ig posluje pod drugačnimi pogoji kot gospodarske družbe, ki kot prevladujočo dejavnost opravljajo dejavnost oskrbe s pitno vodo, zato izračun in primerjava z Uredbo MEDO opredeljenih kazalnikov ni relevantna.

4.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Pri predračunskih količinah je skladno z določili Uredbe MEDO kot obračunska osnova upoštevana ocenjena količina porabljene pitne vode v letu 2020. Pri predračunski količini storitev oskrbe s pitno vodo je upoštevan obseg prodane količine vode v letu 2019. Predvideva se za 0,5 % manjša količina razpoložljive vode, predvsem zaradi manjšega obsega kupljene vode. Vodne izgube bodo predvidoma znašale 61,2 % razpoložljive vode, kar je nekoliko manj kot je bilo evidentirano v letu 2019.

Preglednica 5: Predračunska količina storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2020

	Obračun 2019	Načrt 2020
Načrpana količina vode v m ³	354.145	354.145
Kupljena količina vode v m ³	645.730	640.638
Skupaj razpoložljiva količina vode v m³	999.875	994.783
Obračunska količina pitne vode v m³	386.184	386.184
Delež vodnih izgub	61,4%	61,2%

Največje izgube so na sistemu iz vodarne Brest (naselje Ig, Ig – Staje – Kot, Tomišelj – del pri mostu, Podkraj) in na sistemu Golo-Zapotok, zato so tudi v letu 2020 predvidene aktivnosti za zmanjšanje vodnih izgub.

Za problematični odsek Ig – Staje – Kot in Podkraj so v proračunu 2020 načrtovana sredstva za obnovo javnega vodovoda in priključkov.

Iskanje okvar z aparatom je na sistemu Ig težje, ker ni popolnega katastra vodovoda.

Na sistemu Golo-Zapotok v letu 2020 ni predvidenih večjih obnov, čeprav je precej problematičnih odsekov, kjer je potrebna obnova javnega omrežja in priključkov.

4.7. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški javne infrastrukture za leto 2020 so za 4,4 % višji od obračunskih stroškov v letu 2019. Pri načrtovanju stroškov javne infrastrukture je upoštevan predviden strošek amortizacije javne infrastrukture, ki je glede na načrtovana investicijska vlaganja za 5,2 % večji kot je znašal obračunski strošek amortizacije v letu 2019. Stroški obnov in vzdrževanja priključkov so načrtovani glede na plan obnov in vzdrževanj vodovodnih priključkov, ki je vrednostno za 2,3 % večji od realiziranega v predhodnem letu.

Preglednica 6: **Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2020**

KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2020
	Predračun stroškov
	v EUR
OMREŽNINA	302.385
Strošek amortizacije infrastrukture	220.235
Strošek zavarovanja infrastrukture	2.100
Stroški odškodnin	100
Stroški obnove in vzdrževanja priključkov	79.950
Stroški nadomestil za zmanjšane prihodka iz kmetijske dejavnosti	0
Odhodki financiranja	0
STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	534.086
Neposredni stroški materiala in storitev	409.959
Neposredni stroški materiala	275.579
Neposredni stroški storitev	134.380
Neposredni stroški dela	37.620
Drugi neposredni stroški	0
Splošni posredni proizvodjalni stroški	54.927
Posredni stroški materiala	0
Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0
Posredni stroški storitev	0
Posredni stroški dela	54.927
Posredni stroški poslovnih odpisov	0
Splošni nabavno-prodajni stroški	0
Splošni upravni stroški	6.381
Stroški materiala	566
Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0
Stroški storitev	5.815
Stroški dela	0
Obresti zaradi financiranja	0
Neposredni stroški prodaje	1.872
Stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni	23.326
Drugi poslovni odhodki	0
Donos na sredstva izvajalca	0
SKUPAJ STROŠKI STORITVE	836.471

Načrtovani stroški opravljanja storitev so za 4,3 % višji od obračunskih v letu 2019. Na višje načrtovane stroške vplivajo predvsem višji neposredno stroški materiala in storitev, ki v strukturi stroškov opravljanja storitev predstavljajo prevladujoči delež (76,8 %), in so glede na obračunano višino leta 2019 višji za 3,3 %. V okviru te skupine stroškov je glede na predhodno leto predvideno povečanje stroškov materiala (+ 5,9 %), medtem ko so stroški storitev manjši

(- 1,5 %). Stroški dela so glede na predhodno leto nekoliko višji in sicer neposredni stroški dela za 10,0 %, posredni pa za 7,6 %. Razlog za višje stroške dela je uveljavitev Aneksa k Kolektivni pogodbi za delavce v državni upravi, po katerem so vsi javni uslužbenci napredovali za en plačni razred. Skladno z Uredbo o napredovanju javnih uslužbencev v plačne razrede, je bilo skupno napredovanje uslužbencev režijskega obrata za sedem plačnih razredov. Skladno z zakonodajo je bilo izvedeno tudi napredovanje v višji naziv, zato se število plačnih razredov ne ujema s številom zaposlenih.

4.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2019 izhaja iz registra osnovnih sredstev na zadnji dan poslovnega leta. Poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe v letu 2020 so izračunana na podlagi podatkov iz registra osnovnih sredstev na zadnji dan leta 2019 z upoštevanjem predvidenih vlaganj v letu 2020.

Načrtovana nabavna vrednost osnovnih sredstev potrebnih za izvajanje javne službe bo v letu 2020 za 7,9 % višja od nabavne vrednosti konec leta 2019, kar vpliva na višje stroške amortizacije in s tem višjo lastno ceno javne infrastrukture.

Preglednica 7: Vrednost poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2019 in 2020

Povprečna vrednost osnovnih sredstev potrebnih za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo [€]	LETO 2019 OBRAČUN	LETO 2020 PREDRAČUN
Nabavna vrednost	6.540.586	7.058.163
Neodpisana vrednost	4.848.810	4.934.488

4.9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov

Režijski obrat Občine Ig izvaja več dejavnosti. Večji del prihodkov, stroškov in odhodkov se na posamezno dejavnost razporeja neposredno na izvoru, preostalo pa se na posamezno dejavnost razporedi na podlagi sodil. V okviru režijskega obrata so opredeljene aktivnosti, ki so potrebne za izvajanje posamezne dejavnosti. Oblikovana sodila za razporejanje prihodkov, stroškov in odhodkov po posameznih dejavnostih temeljijo na podlagi opredeljenih aktivnosti.

4.10. Prihodki ustvarjeni z opravljanjem posebnih storitev

V skladu z določili Uredbe MEDO so posebne storitve izvajalca storitve, ki jih izvajalec opravlja z uporabo javne infrastrukture, in niso obvezne storitve javne službe. Režijski obrat Občine Ig pri izvajanju javne službe oskrbe s pitno vodo ne izvaja posebnih storitev.

4.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

V skladu z Uredbo MEDO je sestavni del cene opravljanja storitev javne službe lahko tudi donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca v višini do 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe. V predračunski kalkulaciji cene storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2020 donos ni upoštevan.

4.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Na dejavnosti oskrbe s pitno vodo sta bila v letu 2019 neposredno zaposlena dva delavca in sicer prvi 80 % in drugi 65 % ter posredno trije delavci, prvi 66,5 %, druga 55 % in tretji 17,9 %. Enak obseg zaposlenih je predviden tudi v letu 2020.

4.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Infrastruktura za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo je v lasti Občine Ig in se zanjo ne zaračunava najemnina. Stroški amortizacije za osnovna sredstva in naprave, ki se uporabljajo za izvajanje javne službe, so izračunani po metodi časovnega amortiziranja in ob upoštevanju življenjske dobe, ki jo za posamezne skupine osnovnih sredstev predpisuje Uredba MEDO. Strošek amortizacije je v celoti prenesen na uporabnike javne infrastrukture.

Preglednica 8: Strošek amortizacije osnovnih sredstev in naprav, ki se uporabljajo za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2020

Javna služba	Strošek amortizacije
Oskrba s pitno vodo	220.235 €

4.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Javna infrastruktura je v celoti namenjena za izvajanje javne službe in se ne uporablja za izvajanje posebnih storitev.

4.15. Izračun predračunske cene opravljanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

4.15.1. Izračun predračunske cene javne infrastrukture za leto 2020

Izračun cene javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo temelji na načrtovanih stroških javne infrastrukture v letu 2020, predvidenem številu uporabnikov in strukturi vodomerov na posameznih odjemnih mestih. Omrežnina se za posamezen obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se pomnoži s faktorjem omrežnine, ki ga glede na premer posameznega obračunskega vodomera določa Uredba MEDO.

Predračunska cena javne infrastrukture za leto 2020 znaša 8,9421 €/faktor omrežnine/mesec, kar je za 4,8 % več kot znaša obračunska cena za leto 2019 oz. 4,4 % kot znaša potrjena cena za to leto.

Preglednica 9: Izračun predračunske cene javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za leto 2020

OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	Predračun
Vsota faktorjev omrežnine	2.818
Stroški omrežnine [€]	302.385
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	8,9421
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški omrežnine [€]	302.385
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	8,9421

Preglednica 10: Izračun cene javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za leto 2020 po obračunskih vodomernih

Presek	Število vodomero	Faktor omrežnine	Vsota faktorjev	Omrežnina v €	Letno v €	Mesečno v €	Delež vodomero v %	Delež omrežnine v %
					6=5/2	7=6/12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
DN ≤ 20	2.400	1	2.400	257.532	107,30	8,9421	99,01	85,17
20 < DN < 40	6	3	18	1.931	321,91	26,8262	0,25	0,64
40 < DN < 50	9	10	90	9.657	1073,05	89,4207	0,37	3,19
50 ≤ DN < 65	4	15	60	6.438	1609,57	134,1310	0,17	2,13
65 ≤ DN < 80		30	0	-	-	-	0,00	0,00
80 ≤ DN < 100	5	50	250	26.826	5365,24	447,1034	0,21	8,87
100 ≤ DN < 150	0	100	0	-	-	-	0,00	0,00
150 ≤ DN	0	200	0	-	-	-	0,00	0,00
Skupaj	2.424		2.818	302.385			100,00	100,00
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			107,3048			8,9421		

4.15.2. Izračun predračunske cene opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2020

Cena opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo glede na predvidene stroške opravljanja storitve in predvideno obračunsko količino dovedene pitne vode znaša 1,3830 €/m³, kar je za 4,3 % več kot znaša obračunska cena za leto 2019 oz. 4,2 % manj kot znaša potrjena cena za leto 2019.

Preglednica 11: Izračun predračunske cene opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2020

OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV - VODARINA	Predračun
Obračunska količina dovedene vode [m ³]	386.184
Stroški opravljanja storitev [€]	534.086
Obračunska lastna cena opravljanja storitev - vodarina [€/m³]	1,3830
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	534.086
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	1,3830

4.15.3. Poračun cen javne infrastrukture in storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2019 in izračun predračunske cene za leto 2020 s poračunom

Potrjene cene v preteklem obračunskem obdobju t. j. v letu 2019, ki so bile uveljavljene 1. 6. 2019, odstopajo od obračunskih cen javne infrastrukture in opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo za navedeno leto. V naslednjih preglednicah je prikazana razlika med potrjeno in obračunsko ceno in izračunana predračunska cena za leto 2020 s poračunom za leto 2019.

Pri izračunu predračunske cene opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo je razlika med potrjeno

in obračunsko ceno opravljanja storitve za preteklo obračunsko obdobje korigirana za faktor, ki izhaja iz razmerja med obračunsko količino opravljenih storitev v letu 2019 in načrtovano obračunsko količino v letu 2020. Z upoštevanjem faktorja količin se bo ugotovljena razlika v ceni ustrezno poračunala glede na predvideno obračunsko količino v letu 2020.

Preglednica 12: Poračun cene javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo za leto 2019

Presek obračunskega vodomer	Potrjena predračunska cena 2019	Potrjena cena 2019 s poračunom - uveljavljena 1. 6. 2019	Obračunska cena 2019	Poračun za leto 2019 (razlika v ceni do potrjene predračunske cene)
	v €/vodomer			
DN ≤ 20	8,5663	8,2405	8,5298	-0,0365
20 < DN < 40	25,6990	24,7215	25,5894	-0,1096
40 ≤ DN < 50	85,6632	82,4051	85,2979	-0,3654
50 ≤ DN < 65	128,4948	123,6077	127,9468	-0,5481
80 ≤ DN < 100	428,3162	412,0257	426,4893	-1,8269

Preglednica 13: Predračunska cena javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo za leto 2020 s poračunom za leto 2019

Presek obračunskega vodomer	Predračunska cena 2020	Predračunska cena za leto 2020 s poračunom za leto 2019	Indeks predračunska cena 2020 / veljavna cena	Indeks predračunska cena 2020 s poračunom 2019/veljavna cena
	v €/vodomer			
DN ≤ 20	8,9421	8,9055	108,5	108,1
20 < DN < 40	26,8262	26,7166	108,5	108,1
40 ≤ DN < 50	89,4207	89,0553	108,5	108,1
50 ≤ DN < 65	134,1310	133,5830	108,5	108,1
80 ≤ DN < 100	447,1034	445,2766	108,5	108,1

Preglednica 14: Poračun stroškov opravljanja javne storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2019

Storitev	Potrjena predračunska cena 2019	Potrjena cena 2019 s poračunom - uveljavljena 1. 6. 2019	Obračunska cena 2019	Poračun za leto 2019 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2019
Cena opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo	1,4439	1,5050	1,3254	-0,1185	1,0000	-0,1185

Preglednica 15: Predračunska cena opravljanja javne storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2020 z upoštevanim poračunom za leto 2019

Storitev	Predračunska cena 2020	Predračunska cena 2020 s poračunom 2019	Indeks predračunska cena 2020/veljavna cena	Indeks predračunska cena 2020 s poračunom / veljavna cena
Cena opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo	1,3830	1,2645	91,9	84,0

5. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

5.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju

Skladno z določili Uredbe MEDO se za odvajanje komunalne odpadne vode kot obračunska osnova upošteva količina porabljene pitne vode. Količina odvedene odpadne vode se v zadnjih letih postopno povečuje, na kar vpliva predvsem število novo priključenih uporabnikov na kanalizacijski sistem. Tudi za leto 2019 je bila predvidena nekoliko večja obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode kot je bila leta 2018, vendar je bila dejanska obračunska količina na nivoju predhodnega leta in za 0,9 % nižja od načrtovane.

Preglednica 16: **Obračunska količina odvedene komunalne in padavinske odpadne vode v preteklem obdobju**

	Načrt 2019	Obračun 2019
Obračunska količina odvedene odpadne vode v m ³	212.640	210.735

5.2. Predračunski in obračunski stroški opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju

Predračunska kalkulacija stroškov je bila izdelana na podlagi predvidenega obsega in ocenjenih stroškov izvajanja javne službe v letu 2019, obračunska kalkulacija pa na podlagi dejanskih podatkov za navedeno leto.

Upoštevano je izhodišče za oblikovanje cen po Uredbi MEDO, ki določa, da stroški, kot so globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, niso upravičeni kalkulatívni elementi cene javne storitve. Z Uredbo MEDO je kot kalkulatívni element dovoljen do 5 % donos na poslovna sredstva izvajalca, ki v predračunski, kot tudi v obračunski kalkulaciji ni upoštevan.

Preglednica 17: **Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2019**

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2019	
		Predračun stroškov	Obračun stroškov
v EUR			
	OMREŽNINA	133.500	134.134
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	132.500	133.134
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	1.000	1.000
3.	Stroški odškodnin	0	0
4.	Odhodki financiranja	0	0
	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	84.209	71.227
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	50.918	33.671
1.1.	Neposredni stroški materiala	12.590	4.118
1.2.	Neposredni stroški storitev	38.328	29.554
2.	Neposredni stroški dela	12.600	13.673
3.	Drugi neposredni stroški	0	0
4.	Splošni posredni proizvajalni stroški	18.541	20.120
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0
4.3.	Posredni stroški storitev	0	0
4.4.	Posredni stroški dela	18.541	20.120
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0	0
6.	Splošni upravni stroški	2.150	3.763
6.1.	Stroški materiala	234	672
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0
6.3.	Stroški storitev	1.916	3.090
6.4.	Stroški dela	0	0
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	0	0
III.	SKUPAJ STROŠKI STORITVE	217.709	205.361

Iz primerjave načrtovanih in dejanskih stroškov izvajanja storitev javne službe v letu 2019 izhaja, da so skupni stroški za 5,7 % nižji od načrtovanih, pri čemer so stroški javne infrastrukture od načrtovanih višji za 0,5 %, stroški opravljanja storitev pa za 15,4 % nižji.

Razlog za odstopanje stroškov javne infrastrukture so malenkost višji stroški amortizacije, zaradi izgradnje novega kanalizacijskega omrežja. V okviru stroškov povezanih z opravljanjem javne službe so na odstopanje vplivali predvsem za 33,9 % nižji neposredni stroški materiala in storitev, ki v strukturi stroškov opravljanja storitev predstavljajo prevladujoč delež. Na odstopanje so vplivali predvsem so za 25,5 % nižji stroški električne energije glede na načrtovano višino.

5.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje

V nadaljevanju je prikazan izračun predračunske in obračunske cene za omrežnino in storitev odvajanja odpadne vode za leto 2019. Predlagane predračunske cene storitev javne službe odvajanja odpadne vode za leto 2019 je Občinski svet Občine Ig sprejel na seji 22. 5. 2019. Potrjene oz. zaračunane cene z upoštevanim poračunom za leti 2017 in 2018 so bile uveljavljene s 1. 6. 2019.

Preglednica 18: **Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2019**

OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	Predračun stroškov	Obračun stroškov
Vsota faktorjev omrežnine	1.404	1.425
Stroški omrežnine [€]	133.500	134.134
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	7,9238	7,8441
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški omrežnine [€]	133.500	134.134
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	7,9238	7,8441

OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV	Predračun stroškov	Obračun stroškov
Obračunska količina odvedene vode [m ³]	212.640	210.735
Stroški opravljanja storitev [€]	84.209	71.227
Obračunska lastna cena opravljanja storitev [€/m ³]	0,3960	0,3380
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev	84.209	71.227
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,3960	0,3380

Obračunska cena omrežnine za leto 2019 je za 1,0 % nižja od predračunske in potrjene cene. Minimalna razlika izhaja iz malenkost višjih stroškov javne infrastrukture in obenem večje vsote faktorjev omrežnine od načrtovane.

Obračunska cena opravljanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2019 je zaradi nižjih stroškov za 14,7 % nižja od predračunske in potrjene cene.

5.4. Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih

Primerljiva območja za cene storitev odvajanja komunalne odpadne vode, ki jih objavlja Ministrstvo za okolje in prostor, so oblikovana na podlagi razvrščanja občin v skupine glede na:

- število prebivalcev občine,

- gostoto prebivalcev v aglomeraciji (št. prebivalcev v aglomeracijah odvajanje/površina vseh aglomeracij odvajanje v občini),
- gostoto prebivalcev (št. prebivalcev v občini/površina občine).

Občina Ig je razvrščena v skupino občin s številom prebivalcem od 3.501 do 15.000 in podskupino s povprečno gostoto prebivalcev nad 6 do 12 prebivalcev/ha.

Čeprav Uredba MEDO določa, da pristojno ministrstvo na podlagi poročil vsaki dve leti izračuna povprečne vrednosti in preveri ustreznost oblikovanih skupin primerljivih območij, je ministrstvo oktobra 2015 na podlagi podatkov iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja kot zadnje objavilo primerljiva območja in povprečne cene za leto 2014. Podatkov o povprečnih cenah za naslednja leta pristojno ministrstvo ni objavilo, zato je v nadaljevanju podana primerjava povprečnih primerljivih cen za leto 2014 ter veljavnih cen storitev v Občini Ig v letu 2019 in predračunskih cen za leto 2020.

Glede primerjave cen velja opozoriti, da oblikovanje primerljivih območij Ministrstva za okolje in prostor temelji na številu prebivalcev in gostoti poselitve, niso pa upoštevani geografski, tehnično-tehnološki in drugi pogoji izvajanja javne službe, ki so povsem lokalno pogojeni in pomembno vplivajo na stroške izvajanja javne službe. Glede na navedene metodološke omejitve in velik časovni razkorak je primerjava povprečnih cen na primerljivem območju za leto 2014 z veljavnimi cenami v Občini Ig v letu 2019 in predračunskimi za leto 2020 lahko zgolj informativne narave.

Preglednica 19: Povprečne cene storitve odvajanja odpadne vode na primerljivem območju v letu 2014 v primerjavami s cenami v Občini Ig v letu 2019 in predračunskimi za leto 2020

	PRIMERLJIVO OBMOČJE	OBČINA IG	
	Povprečne cene 2014	Obračunske cene 2019	Predračunske cene 2020
CENA OMREŽNINE			
Povprečna obračunska cena - javna infrastruktura (€/mesec za faktor 1)	5,0060	7,8441	
Povprečna potrjena cena - javna infrastruktura (€/mesec za faktor 1)	5,1871	11,3684	7,9551
Povprečna zaračunana cena - javna infrastruktura (€/mesec za faktor 1)	4,6661	9,6631	
CENA IZVAJANJA STORITVE			
Povprečna obračunska cena - izvajanje (€/m ³)	0,6999	0,3380	
Povprečna potrjena cena - izvajanje (€/m ³)	0,7033	0,3960	0,3775
Povprečna zaračunana cena - izvajanje (€/m ³)	0,6857	0,1221	

Vir: Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja; MOP, 23. 10. 2015.

5.5. Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe s pomočjo kazalnikov

Uredba MEDO kot sestavni del elaborata o cenah opredeljuje tudi primerjavo poslovanja izvajalca s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov:

- pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti,
- gospodarnost poslovanja,
- povprečna mesečna plača na zaposlenca,

ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E 37 Ravnanje z odplakami.

Režijski obrat kot nesamostojna notranja organizacijska enota Občine Ig posluje pod drugačnimi pogoji kot gospodarske družbe, ki kot prevladujočo dejavnost opravljajo dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, zato izračun in primerjava z Uredbo MEDO opredeljenih kazalnikov ni relevantna.

5.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

V letu 2020 se ne predvideva bistvenih sprememb glede obračunske količine odvedene odpadne vode, zato je predračunska količina načrtovana na nivo dejansko odvedene vode v letu 2019.

Preglednica 20: **Predračunska količina storitev javne službe odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2020**

	Načrt 2020
Obračunska količina odvedene odpadne vode v m ³	210.735

5.7. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški javne infrastrukture za leto 2020 so za 1,7 % višji od obračunskih v letu 2019, na kar vpliva predvidoma višji strošek amortizacije javne infrastrukture glede na načrtovana investicijska vlaganja.

Načrtovani stroški opravljanja storitev so za 14,5 % višji od obračunskih v predhodnem letu. Na zvišanje vplivajo predvsem za 18,2 % načrtovani višji neposredni stroški materiala in storitev, ker je zaradi manjše realizacije v letu 2019 v letu 2020 previden nekoliko večji obseg tekočega vzdrževanja in popravil.

Preglednica 21: **Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2020**

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2020
		Predračun stroškov
		v EUR
OMREŽNINA		136.414
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	135.414
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	1.000
3.	Stroški odškodnin	0
4.	Odhodki financiranja	0
STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV		79.550
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	39.800
1.1.	Neposredni stroški materiala	4.300
1.2.	Neposredni stroški storitev	35.500
2.	Neposredni stroški dela	14.500
3.	Drugi neposredni stroški	0
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	21.400
4.1.	Posredni stroški materiala	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0
4.3.	Posredni stroški storitev	0
4.4.	Posredni stroški dela	21.400
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0
6.	Splošni upravni stroški	3.850
6.1.	Stroški materiala	700
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0
6.3.	Stroški storitev	3.150
6.4.	Stroški dela	0
7.	Obresti zaradi financiranja	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	0
III.	SKUPAJ STROŠKI STORITVE	215.964

5.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2019 izhaja iz registra osnovnih sredstev na zadnji dan poslovnega leta. Povprečna poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe v letu 2020 so izračunana na podlagi podatkov iz registra osnovnih sredstev na zadnji dan leta 2019 z upoštevanjem predvidenih nabav v letu 2020. Načrtovana nabavna vrednost osnovnih sredstev

potrebnih za izvajanje javne službe bo v letu 2020 za 14,5 % višja od nabavne vrednosti konec leta 2019, kar vpliva na višje stroške amortizacije in s tem višjo lastno ceno javne infrastrukture.

Preglednica 22: Vrednost poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2019 in 2020

Povprečna vrednost osnovnih sredstev potrebnih za izvajanje storitev javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode [€]	LETO 2019 OBRAČUN	LETO 2020 PREDRAČUN
Nabavna vrednost	5.020.025	5.748.632
Neodpisana vrednost	4.044.318	4.639.677

5.9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov

Režijski obrat Občine Ig izvaja več dejavnosti. Večji del prihodkov, stroškov in odhodkov se na posamezno dejavnost razporeja neposredno na izvoru, preostalo pa se na posamezno dejavnost razporedi na podlagi sodil. V okviru režijskega obrata so opredeljene aktivnosti, ki so potrebne za izvajanje posamezne dejavnosti. Oblikovana sodila za razporejanje prihodkov, stroškov in odhodkov po posameznih dejavnostih temeljijo na podlagi opredeljenih aktivnosti.

5.10. Prihodki ustvarjeni z opravljanjem posebnih storitev

V skladu z določili Uredbe MEDO so posebne storitve izvajalca storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo in niso obvezne storitve javne službe. Režijski obrat Občine Ig pri izvajanju javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode ne izvaja posebnih storitev.

5.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

V skladu z Uredbo MEDO je sestavni del cene opravljanja storitev javne službe lahko tudi donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca v višini do 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe. V predračunski kalkulaciji cene storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2020 donos ni upoštevan.

5.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Na dejavnosti odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode je za leto 2020 predvideno enako število zaposlenih kot leta 2019 in sicer 35 % in 20 % neposredna zaposlitev dveh

delavcev ter posredna zaposlitev treh delavcev, enega 25 % in dveh 28,5 %.

5.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Infrastruktura za izvajanje javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode je v lasti Občine Ig in se zanjo ne zaračunava najemnina. Stroški amortizacije za osnovna sredstva in naprave, ki se uporabljajo za izvajanje javne službe, so izračunani po metodi časovnega amortiziranja in ob upoštevanju življenjske dobe, ki jo za posamezne skupine osnovnih sredstev predpisuje Uredba MEDO. Strošek amortizacije je v celoti prenesen na uporabnike javne infrastrukture.

Preglednica 23: **Strošek amortizacije osnovnih sredstev in naprav, ki se uporabljajo za izvajanja javne službe odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2020**

Javna služba	Amortizacija javne infrastrukture
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	135.414 €

5.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Javna infrastruktura je v celoti namenjena za izvajanje javne službe in ni namenjena za izvajanje posebnih storitev.

5.15. Izračun predračunske cene izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

5.15.1. Izračun predračunske cene javne infrastrukture za leto 2020

Predračunska cena javne infrastrukture za leto 2020 znaša 7,9551 €/faktor omrežnine/mesec, kar je za 1,4 % več kot znaša obračunska cena za leto 2019 oz. 1,0 % manj kot znaša potrjena cena za leto 2019.

Preglednica 24: Izračun predračunske cene javne infrastrukture za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2020

OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	Predračun
Vsota faktorjev omrežnine	1.429
Stroški omrežnine [€]	136.414
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	7,9551
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški omrežnine [€]	136.414
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	7,9551

Preglednica 25: Izračun cene javne infrastrukture za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode – omrežnine za leto 2020 po obračunskih vodomerih

Presek	Število vodomerov	Faktor omrežnine	Vsota faktorjev	Omrežnina v €	Letno v €		Mesečno v €		Delež vodomerov v %	Delež omrežnine v %
					6=5/2	7=6/12	7=6/12	7=6/12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
DN ≤ 20	1.080	1	1.080	103.098	95,46	7,9551	98,27	75,58		
20 ≤ DN < 40	3	3	9	859	286,38	23,8653	0,27	0,63		
40 ≤ DN < 50	8	10	80	7.637	954,61	79,5510	0,73	5,60		
50 ≤ DN < 65	4	15	60	5.728	1.431,92	119,3265	0,36	4,20		
65 ≤ DN < 80	0	30	0	-	-	-	0,00	0,00		
80 ≤ DN < 100	4	50	200	19.092	4.773,06	397,7552	0,36	14,00		
100 ≤ DN < 150	0	100	0	-	-	-	0,00	0,00		
150 ≤ DN	0	200	0	-	-	-	0,00	0,00		
Skupaj	1.099		1.429	136.414			100,00	100,00		
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			95,4612			7,9551				

5.15.2. Izračun predračunske cene opravljanja storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2020

Cena opravljanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne glede na predvidene stroške opravljanja storitve in predvideno obračunsko količino odvedene vode za leto 2020 znaša 0,3775 €/m³, kar je za 11,7 % več kot znaša obračunska cena za leto 2019 oz. 14,7 % manj kot znaša potrjena cena za leto 2019.

Preglednica 26: **Izračun predračunske cene opravljanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2020**

OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV	Predračun
Obračunska količina odvedene vode [m ³]	210.735
Stroški opravljanja storitev [€]	79.550
Obračunska lastna cena opravljanja storitev [€/m ³]	0,3775
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev	79.550
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,3775

5.15.3. Poračun cen javne infrastrukture in storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2019 in izračun predračunske cene za leto 2020 s poračunom

Potrjene cene v preteklem obračunskem obdobju tj. v letu 2019, ki so bile uveljavljene 1. 6. 2019, odstopajo od obračunske cene javne infrastrukture in opravljanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode. V naslednjih preglednicah je prikazana razlika med potrjeno in obračunsko ceno javne infrastrukture in storitve ter izračunana predračunska cena za leto 2020 s poračunom za leto 2019.

Pri izračunu predračunske cene opravljanja storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode je razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljanja posamezne storitve za preteklo obračunsko obdobje korigirana za faktor, ki izhaja iz razmerja med obračunsko količino opravljenih storitev v letu 2019 in načrtovano obračunsko količino v letu 2020. Z upoštevanjem faktorja količin se bo ugotovljena razlika v ceni ustrezno poračunala glede na predvidene obračunske količine v letu 2020.

Preglednica 27: **Poračun cene javne infrastrukture odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2019**

Presek obračunskega vodmera	Potrjena cena 2019	Potrjena cena za leto 2019 s poračunom - uveljavljena 1. 6. 2019	Obračunska cena 2019	Poračun za leto 2019 (razlika v ceni do potrjene cene)
v €/ vodomer				
DN ≤ 20	7,9238	11,3684	7,8441	-0,0797
20 < DN < 40	23,7714	34,1052	23,5323	-0,2391
40 ≤ DN < 50	79,2379	113,6841	78,4409	-0,7970
50 ≤ DN < 65	118,8568	170,5261	117,6614	-1,1955
80 ≤ DN < 100	396,1895	568,4204	392,2045	-3,9849

Preglednica 28: Izračun predračunske cene javne infrastrukture odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2020 s poračunom za leto 2019

Presek obračunskega vodovera	Predračunska cena 2020	Predračunska cena 2020 s poračunom za leto 2019	Indeks predračunska cena 2020/potrjena cena 2019	Indeks predračunska cena 2020 s poračunom / veljavna cena
	v €/ vodomer			
DN ≤ 20	7,9551	7,8754	100,4	69,3
20 < DN < 40	23,8653	23,6262	100,4	69,3
40 ≤ DN < 50	79,5510	78,7540	100,4	69,3
50 ≤ DN < 65	119,3265	118,1311	100,4	69,3
80 ≤ DN < 100	397,7552	393,7702	100,4	69,3

Preglednica 29: Poračun stroškov opravljanja javne storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2019

Storitev	Potrjena cena 2019	Potrjena cena 2019 s poračunom - uveljavljena 1. 6. 2019	Obračunska cena 2019	Poračun za leto 2019 (razlika v ceni do potrjene cene)	Faktor razlike	Končni poračun 2019
	v €/m ³					v €/m ³
Cena opravljanja storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode	0,3960	0,1221	0,3380	-0,0580	1,0000	-0,0580

Preglednica 30: Predračunska cena opravljanja javne storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2020 z upoštevanim poračunom za leto 2019

Storitev	Predračunska cena 2020	Predračunska cena 2020 s poračunom 2019	Indeks predračunska cena 2020 / veljavna cena	Indeks predračunska cena 2020 s poračunom 2019 / veljavna cena
	v €/m ³			
Cena opravljanja storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode	0,3775	0,3195	95,3	261,5

6. PRIMERJAVA PREDRAČUNSKIH CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO IN ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE ZA LETO 2020 Z VELJAVNIMI CENAMI

Preglednica 31: Primerjava predračunskih cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2020 z veljavnimi cenami z dne 1. 6. 2019

Javna storitev	Potrjene predračunske cene 2019	Predračunske cene 2019 s poračunom za leti 2017 in 2018	Zaračunane cene - uveljavljane 1. 6. 2019 (s poračunom in subvencijo)	Predračunske cene 2020	Predračunske cene 2020 s poračunom za leto 2019	Indeks predračunska cena 2020 / potrjena cena 2019	Indeks predračunska cena 2020 s poračunom / veljavna cena
OSKRBA S PITNO VODO							
Omrežnina DN < 20 [€/vodo mer/mesec]	8,5663	8,2405	6,5924	8,9421	8,9055	104,4	135,1
Opravljanje storitev – vodarina [€/m ³]	1,4439	1,5050	1,5050	1,3830	1,2645	95,8	84,0
ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE							
Omrežnina DN < 20 [€/vodo mer/mesec]	7,9238	11,3684	9,6631	7,9551	7,8754	100,4	81,5
Opravljanje storitev [€/m ³]	0,3960	0,1221	0,1221	0,3775	0,3195	95,3	261,6

Zaračunane cene, ki so bile uveljavljane s 1. 6. 2019, vključujejo potrjene predračunske cene za leto 2019 ter poračun za leti 2017 in 2018. Z upoštevanjem navedenega poračuna so bile v letu 2019 do uporabnikov poračunane ugotovljene razlike med potrjenimi in obračunskimi cenami javne infrastrukture in storitev opravljanja posamezne javne službe v letu 2017 in 2018. Skladno s sklepom Občinskega sveta Občine Ig z dne 23. 5. 2019 so potrjene cene zmanjšane za subvencijo cene javne infrastrukture. Zaračunane cene omrežnine oskrbe s pitno vodo so od potrjenih zmanjšane za 20 % subvencijo občine, pri cenah omrežnine odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode pa subvencija znaša 15 %.

Predlagane predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo za leto 2020 so za 4,4 % višje od potrjenih za leto 2019, predračunske cene opravljanja storitev pa nižje za 4,2 %.

Z upoštevanjem poračuna za leto 2019 so predračunske cene omrežnine za leto 2020 za 35,1 % višje od zaračunanih cen tj. trenutno veljavnih cen, ki vključujejo poračun za leti 2017 in 2018 ter subvencijo, cene opravljanja storitev pa za 16 % nižje od veljavnih cen s poračunom za preteklo obdobje.

Predlagane predračunske cene omrežnine odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2020 so za 0,4 % višje od potrjenih za leto 2019, predračunske cene opravljanja storitev pa nižje za 4,27 %.

Z upoštevanjem poračuna za leto 2019 so predračunske cene za leto 2020 za omrežnino za 18,5 % višje od zaračunanih cen tj. trenutno veljavnih cen, ki vključujejo poračun za leti 2017 in 2018 ter subvencijo, cene opravljanja storitev pa za 161,6 % višje od veljavnih cen, ki vključujejo relativno visok poračun za preteklo obdobje.