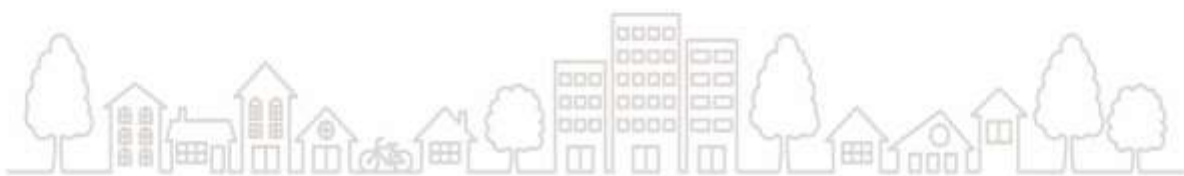




INŠTITUT ZA JAVNE SLUŽBE

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN
STORITEV OBVEZNE OBČINSKE
GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE
S PITNO VODO TER ODVAJANJA
KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE
VODE ZA LETO 2019**

Ljubljana, april 2019



Celovite rešitve za javne službe



INŠTITUT ZA JAVNE SLUŽBE

Slovenska cesta 56, 1000 LJUBLJANA

Tel.: +386 41 374 358, +386 41 821 821

Naslov: ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OBVEZNE
OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO
VODO TER ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE
ODPADNE VODE ZA LETO 2019

Naročnik: OBČINA IG, Govekarjeva cesta 6, Ig

Oznaka naročilnice: 040/2019

Izvajalec: INŠTITUT ZA JAVNE SLUŽBE, Slovenska cesta 56, Ljubljana

Vodja projekta: mag. Stanka Cerkvnik

Spremljevalec: Katja Ivanuš, Bojana Birsa

Datum izdelave: april 2019

Strokovna direktorica
mag. Stanka Cerkvnik

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	5
2.	IZVAJANJE OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	5
2.1.	Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo	6
2.2.	Izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	7
2.3.	Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ig	9
2.3.1.	<i>Značilnosti oskrbovalnega območja</i>	9
2.3.2.	<i>Izvajanje gospodarskih javnih služb v Občini Ig</i>	10
2.3.3.	<i>Režijski obrat Občine Ig</i>	10
3.	OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	11
3.1.	Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata	11
3.2.	Splošna določila glede oblikovanja cen	11
3.3.	Opredelitev stroškov javne infrastrukture	12
3.4.	Enota obračunske količine javnih storitev	13
3.5.	Določanje cen javnih storitev	13
4.	ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA LETO 2019	16
4.1.	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju	16
4.2.	Predračunski in obračunski stroški opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju	16
4.3.	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje	19
4.4.	Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih	20
4.5.	Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe s pomočjo kazalnikov	21
4.6.	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	21
4.7.	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	22
4.8.	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	24
4.9.	Prikaz razdelitve splošnih stroškov	24
4.10.	Prihodki ustvarjeni z izvajanjem posebnih storitev	24
4.11.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	25
4.12.	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	25
4.13.	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	25
4.14.	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	25

4.15.	Izračun predračunske cene opravljanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	26
5.	ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE ZA LETO 2019	30
5.1.	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju	30
5.2.	Predračunski in obračunski stroški opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju	30
5.3.	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje	32
5.4.	Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih	33
5.5.	Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe s pomočjo kazalnikov	34
5.6.	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	34
5.7.	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	35
5.8.	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	36
5.9.	Prikaz razdelitve splošnih stroškov	37
5.10.	Prihodki ustvarjeni z opravljanjem posebnih storitev	37
5.11.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	37
5.12.	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe	37
5.13.	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	38
5.14.	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	38
5.15.	Izračun predračunske cene izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje obračunsko obdobje	38
6.	PREGLED PREDLAGANIH CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO IN ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE ZA LETO 2019 Z VELJAVNIMI CENAMI	42

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 zagotavljanje navedenih storitev na celotnem območju občine.

Način oblikovanja cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode določa Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja¹ – v nadaljevanju Uredba MEDO, ki jo je konec leta 2012 sprejela Vlada RS in je stopila v veljavo januarja 2013.

Namen elaborata je izračun obračunskih cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2018 ter oblikovanje predračunskih cen za leto 2019, 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:

- v režijskem obratu, kadar bi bilo zaradi majhnega obsega ali značilnosti službe neekonomično ali neracionalno ustanoviti javno podjetje ali podeliti koncesijo,

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

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 – ZZLPP0, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40.

- 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 žival, 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,
- 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

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

- 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,
- 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,

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

- 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

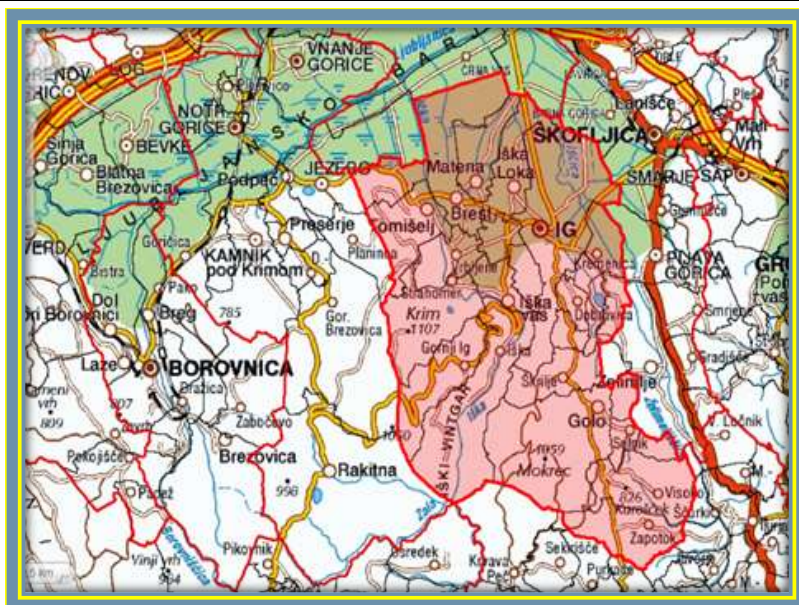
Območje občine Ig je bilo od leta 1963 vključeno v ljubljansko občino Vič - Rudnik, kamor je spadalo do leta 1994, ko je bila ustanovljena Občina Ig. Občina Ig je del osrednjeslovenske statistične regije. Leži na robu Ljubljanskega barja, 10 km od Ljubljane, ob severnem vznožju Krima in Mokreca.

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 meji na pet občin: Mestno občino Ljubljana ter občine Škofljico, Velike Lašče, Cerknico in Brezovico.

Slika 1

Občina Ig



Vir: <http://www.geopedia.si/>

Občina Ig je del osrednjeslovenske statistične regije, razprostira se na robu Ljubljanskega barja, ob severnem vznožju Krima in Mokreca. 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 2018 živel 7.441 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 75,3 prebivalcev, kar predstavlja veliko manjšo gostoto naseljenosti kot je povprečje v celotni državi, ki znaša 102 prebivalca na km² (Statistični urad RS, 2019).

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 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.

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.

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

Vlada RS je novembra leta 2012 sprejela Uredbo MEDO, ki določa metodologijo oblikovanja cen storitev 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.

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.

Namen navedenega elaborata je izračun obračunskih cen za leti 2017 in 2018 ter predračunskih cen storitev oskrbe s pitno vodo ter odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2019.

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 kalkulativen 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 subvencijo.

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 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 vodomero).

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

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 2018, ugotovitev morebitnih razlik med predračunsko in obračunsko ceno za leto 2018 ter izračun predračunske cene storitev javne službe za leto 2019. Z elaboratom o oblikovanju cen za leto 2018 je bila ugotovljena razlika med predračunsko in obračunsko ceno za leto 2017. Ker se cena v letu 2018 ni spremenila, ugotovljena razlika ni bila poračunana. Iz navedenega razloga so za preteklo obračunsko obdobje v elaboratu navedeni tudi podatki za leto 2017.

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.

4. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA LETO 2019

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 JP VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o. Količina načrpane in kupljene vode za zagotavljanje oskrbe s pitno vodo na oskrbovalnem območju Režijskega obrata Občine Ig se je v zadnjem obdobju postopoma povečevala.

Ocenjena količina razpoložljive vode za leto 2017 je znašala 829.059 m³, dejanska količina pa 958.161 m³, od tega je 70 % predstavljala količina kupljene vode od JP Vodovod-Kanalizacija, d. o. o. Skupna dejanska količina razpoložljive vode je bila za 15,6 % večja od načrtovane, medtem ko je bila obračunska količina za 2 % manjša. Posledično se je delež vodnih izgub glede na načrtovani delež povečal za 7,0 % in znašal 60,9 %.

Skupna količina razpoložljive vode je leta 2018 znašala 1.054.855 m³ in za 10,6 % preseгла načrtovane količine. Obračunska količina je bila od načrtovane večja za 1,2 %, delež vodnih izgub pa se je glede na izgube v letu 2017 povečal na 64,3 %.

TABELA 1 Načrpana, kupljena in obračunska količine pitne vode v letu 2017 in 2018

	Načrt 2017	Obračun 2017	Načrt 2018	Obračun 2018
Načrpana količina vode v m ³	249.519	292.375	292.375	319.762
Kupljena količina vode v m ³	579.540	665.786	664.692	735.093
Skupaj razpoložljiva količina vode v m³	829.059	958.161	957.067	1.054.855
Obračunska količina pitne vode v m³	382.173	374.430	372.100	376.480
Delež vodnih izgub	53,9%	60,9%	61,1%	64,3%

Vir: Podatki o količinah načrpane, kupljene in obračunane količine pitne vode v letu 2017; Režijski obrat Občine Ig, december 2016, februar 2018 in april 2019.

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 2017 oz. letu 2018, obračunska kalkulacija pa na podlagi dejanskih podatkov za navedeni leti.

Upoštevano je izhodišče za oblikovanje cen po Uredbi MEDO, ki določa, da stroški, kot so globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, niso upravičeni kalkulativni elementi cene

javne storitve. Z Uredbo MEDO je kot kalkulativni element dovoljen do 5 % donos na poslovna sredstva izvajalca, ki v predračunski, kot tudi v obračunski kalkulaciji za leti 2017 in 2018 ni upoštevan.

Iz primerjave načrtovanih in dejanskih stroškov izvajanja storitev javne službe v letu 2017 izhaja, da so skupni stroški za 12,6 % nižji od načrtovanih. Stroški javne infrastrukture so od načrtovanih nižji za 17,0 %, za 10,0 % so od načrtovanih nižji tudi stroški opravljanja storitev.

Razlog za odstopanje stroškov javne infrastrukture so za 6,1 % višji stroški amortizacije, zaradi izgradnje novega vodovodnega omrežja in za 54,6 % nižji stroški realiziranih obnov in vzdrževanja priključkov.

V okviru stroškov povezanih z opravljanjem javne službe je na odstopanje od načrtovane višine vplival predvsem za 11,9 % manjši obseg neposrednih stroškov materiala in storitev, ki v strukturi stroškov opravljanja storitev predstavljajo pomemben delež. Nekoliko višji od načrtovanih (9,4 %) pa so stroški vodnega povračila, zaradi večje količine načrpane vode.

Glede na to, da vzdrževanje in obnova priključkov ter odpravljanje okvar pomembno vpliva na dejanski obseg stroškov je v nadaljevanju podano podrobnejše pojasnilo o načrtovanem in realiziranem obsegu v letu 2017.

V letu 2017 je bilo odpravljenih 70 okvar na javnem vodovodnem omrežju (načrtovano 85) in 84 okvar na priključkih (načrtovano 100). Poleg tega je bilo 44 priključkov v celoti obnovljenih (načrtovano 40) in dodatno 23 priključkov v Tomišlju (načrtovano 15) ob izgradnji vodovoda in kanalizacije.

Dejansko število okvar je odvisno od tega ali okvara nastane oziroma, ali je vidna. V zadnjih dveh letih je vidnih okvar (mokro cestišče oz. površina, zamakanje, vlaga,..) zmeraj manj in je treba okvare iskati sistematično oziroma z aparatom za iskanje okvar in glede na porabo vode na določenem sistemu. Ker delavec - vzdrževalec opravlja vrsto nalog, se okvare iščejo, ko opravi vse določene naloge na objektih in sistemih. Iskanje okvar pa je odvisno tudi od vremenskih razmer (potrebno brezvetrje, brez dežja, čim manj prometa in hrupa,..). Strošek okvare je odvisen tudi od tega, kakšna je okvara (poškodba cevi, elementov omrežja oz. priključkov) in kakšen je teren (kamnit, prodnat, zemlja,...). V predračunski kalkulaciji za leto 2017 je bilo za popravilo okvare na glavni cevi in priključkih predvideno povprečno 400 EUR, dejansko pa so se stroški gibali od 50 EUR, pa do več kot 1.000 EUR za posamezno popravilo.

Tudi v letu 2018 so bili skupni stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo za 2,9 % nižji od načrtovanih, pri čemer so bili stroški javne infrastrukture nižji, stroški opravljanja storitev pa nekoliko višji od načrtovanih.

Pri načrtovanju stroškov javne infrastrukture za leto 2018 je bil upoštevan strošek amortizacije javne infrastrukture predviden glede na načrtovana investicijska vlaganja, sorazmerno višji so bili tudi predvideni stroški zavarovanja javne infrastrukture. Dejanski stroški amortizacije javne infrastrukture so bili za 1,2 %, stroški zavarovanja pa za 3,0 % nižji od predvidenih. Stroški obnove in vzdrževanja priključkov so bili za 37,6 % nižji od

načrtovanih, kar je tudi prevladujoči razlog zato, da so bili skupni stroški infrastrukture za 13,9 % nižji od predračunskih.

Stroški opravljanja storitev so bili za 3,5 % višji od načrtovanih za leto 2018. Na povišanje so vplivali višji stroški materiala in stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni, zaradi večje količine načrpane in kupljene vode glede na načrtovani obseg.

V letu 2018 je bilo odpravljenih 73 okvar na javnem vodovodnem omrežju (načrtovanih 85) in 65 okvar na priključkih (načrtovano 73). Poleg tega je bilo 144 priključkov v celoti obnovljenih (načrtovano 58), od tega 77 na Kalinovi ulici, 26 na Ponirkovi ulici, 19 v Tomišlju (+ 3 prevezave naselij), 5 na Rakovniški ulici, 15 v Iški vasi, 2 na Barjanski ulici (+ prevezave ulic).

TABELA 2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo v letu 2017 in 2018

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2017		LETO 2018	
		Predračun stroškov	Obračun stroškov	Predračun stroškov	Obračun stroškov
v EUR					
I.	OMREŽNINA	283.353	235.209	300.969	259.148
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	174.072	184.710	197.529	195.155
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	1.566	1.566	1.650	1.600
3.	Stroški odškodnin	0	0	1.840	0
4.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov	107.715	48.933	99.950	62.393
5.	Stroški nadomestil za zmanjšane prihodka iz kmetijske dejavnosti	0	0	0	0
6.	Odhodki financiranja	0	0	0	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	482.878	434.817	518.856	537.083
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	383.767	337.911	414.018	431.228
1.1.	Neposredni stroški materiala	233.181	241.321	262.994	288.498
1.2.	Neposredni stroški storitev	150.586	96.590	151.024	142.729
2.	Neposredni stroški dela	29.730	30.406	31.221	31.517
3.	Drugi neposredni stroški	0	0	0	0
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	44.067	44.763	46.289	46.748
4.4.	Posredni stroški dela	44.067	44.763	46.289	46.748
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0	0	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0	0	0	0
6.	Splošni upravni stroški	7.216	2.413	6.496	4.350
6.1.	Stroški materiala	216	150	216	270
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0	0	0
6.3.	Stroški storitev	7.000	2.263	6.280	4.080
6.4.	Stroški dela	0	0	0	0
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	2.178	1.913	2.178	2.178
9.	Stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni	15.919	17.410	18.654	21.062
10.	Drugi poslovni odhodki	0	0	0	0
11.	Donos na sredstva izvajalca	0	0	0	0
III.	SKUPAJ STROŠKI STORITVE	766.231	670.027	819.825	796.231

Vir: Podatki o stroških izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2017 in 2018; Režijski obrat Občine Ig, december 2016, maj 2018, april 2019.

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 leti 2017 in 2018. Predlagane predračunske cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2017 je Občinski svet Občine Ig sprejel na seji 12. 4. 2017, uveljavljene pa so bile s 1. 5. 2017 in se v letu 2018 niso spreminjale.

TABELA 3

Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2017 in 2018

	Predračun stroškov	Obračun stroškov	Predračun stroškov	Obračun stroškov
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	v EUR			
Vsota faktorjev omrežnine	3.172	2.840	2.845	2.819
Stroški omrežnine [€]	283.353	235.209	300.969	259.148
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	7,4441	6,9017	8,8157	7,6608
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0	0	0
Zmanjšani stroški omrežnine [€]	283.353	235.209	300.969	259.148
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	7,4441	6,9017	8,8157	7,6608
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV - VODARINA	v EUR			
Obračunska količina dovedene vode [m ³]	382.173	374.430	372.100	376.480
Stroški opravljanja storitev [€]	482.878	434.817	518.856	537.083
Obračunska lastna cena opravljanja storitev - vodarina [€/m³]	1,2635	1,1613	1,3944	1,4266
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	482.878	434.817	518.856	537.083
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	1,2635	1,1613	1,3944	1,4266

Vir: Podatki o načrtovanem in obračunskem obsegu in stroških izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2017 in 2018; Režijski obrat Občine Ig, december 2016, maj 2018 in april 2019, preračun Inštitut za javne službe.

Obračunska cena omrežnine je za 7,3 % nižja od predračunske in potrjene za leto 2017. Razlika izhaja iz nižjih stroškov javne infrastrukture in manjše vsote faktorjev omrežnine od načrtovane.

Obračunska cena opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo je zaradi nižjih stroškov in manjše obračunske količine prodane vode za 8,1 % nižja od predračunske in potrjene cene za leto 2017.

Obračunska cena omrežnine je bila v letu 2018 za 13,1 % nižja od predračunske in za 2,9 % od veljavne cene potrjene v letu 2017. Razlika izhaja iz nižjih stroškov javne infrastrukture in manjše vsote faktorjev omrežnine od načrtovane.

Obračunska cena opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo je zaradi višjih stroškov in nižje obračunske količine prodane vode za 2,3 % višja od predračunske in za 12,9 % od veljavne cene potrjene cene v letu 2017.

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 na¹¹:

- 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.

Pristojno ministrstvo je oktobra 2015 kot zadnje objavilo primerljiva območja in povprečne cene za leto 2014 na podlagi podatkov iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. 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 2018 in predračunskih cen za leto 2019.

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 2018 in predračunskimi za leto 2019 lahko zgolj informativne narave.

¹¹ Pojasnilo MOP glede razvrstitve občin: Pri razvrstitvi so občine najprej razdeljene v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini. Nato je vsak razred razdeljen na podrazrede glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini. Občine so glede na gostoto razvrščene na podlagi spremenljivk: Gostota prebivalcev v aglomeraciji in Gostota prebivalcev. Na podlagi spremenljivk Gostota prebivalcev v aglomeraciji in Gostota prebivalcev je bilo izračunano aritmetično povprečje gostot obeh spremenljivk. Nato so določeni razredi z enakimi širinami (5 prebivalcev na ha). V razrede so občine razvrščene glede na aritmetično povprečno gostoto. Vir: Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja; MOP, 23. 10. 2015.

TABELA 4

Povprečne cene storitve oskrbe s pitno vodo na primerljivem območju v letu 2014 v primerjavami s cenami v Občini Ig v letu 2018 in predračunskimi za leto 2019

	Povprečne cene PRIMERLJIVO OBMOČJE	Povprečne cene OBČINA IG	Predračunske cene OBČINA IG
	2014	2018	2019
CENA OMREŽNINE			
Povprečna obračunska cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	4,7258	7,6608	
Povprečna potrjena cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	4,7068	7,4441	8,5663
Povprečna zaračunana cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	4,1767	7,4441	
CENA IZVAJANJA STORITVE			
Povprečna obračunska cena - izvajanje (EUR/m ³)	0,6876	1,4266	
Povprečna potrjena cena - izvajanje (EUR/m ³)	0,6843	1,2635	1,4439
Povprečna zaračunana cena - izvajanje (EUR/m ³)	0,6752	1,2635	

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 2019. Pri predračunski količini storitev oskrbe s pitno vodo je upoštevana količina prodane vode v letu 2018 in za 3,4 % zmanjšana načrtovana količina razpoložljive pitne vode v letu 2019 ter za 0,5 % večji obseg obračunske količine prodane vode, kar vpliva na nekoliko nižje vodne izgube kot so bile evidentirane v letu 2018, ki pa so še vedno dokaj visoke.

TABELA 5

Predračunska količina storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2019

	Načrt 2019
Načrpana količina vode v m ³	320.067
Kupljena količina vode v m ³	698.677
Skupaj razpoložljiva količina vode v m³	1.018.744
Obračunska količina pitne vode v m³	378.480
Delež vodnih izgub	62,8%

Vir: Podatki o načrtovanih količinah načrpane, kupljene in obračunane količine pitne vode v letu 2019; Režijski obrat Občine Ig, april 2019.

Največje izgube so na sistemu iz vodarne Brest (smer Ig, Staje, Kot) in na sistemu Golo-Zapotok, zato je v letu 2019 predvidena vrsta aktivnosti za zmanjšanje vodnih izgub.

Na sistemu iz vodarne Brest bo v obstoječem jašku pri Zagorici vgrajen vodomer preko katerega se bo kontrolirala poraba vode za smer Ig. Za problematični odsek Ig – Staje so v proračunu 2019 načrtovana sredstva za obnovo javnega vodovoda in priključkov. V načrtu za leto 2019 je tudi ukinitvev starega vodovoda po Zabrvi do Rastuk in prevezava priključkov.

Iskanje okvar z aparatom je na sistemu Ig težje, ker ni popolnega katastra vodovoda. Ugotovljenih je bilo tudi več krožnih odsekov, ki so otežili iskanje okvar v primeru zapiranja ventilov in ugotavljanja porabe.

Na sistemu Golo-Zapotok bo v letu 2019 končana izvedba vodovoda od VH Kurešček do jaška. Po končani izvedbi bo možno pregledati območje pod VH Kurešček (del naselja Visoko), ki se napaja iz sistema Golo-Zapotok in je precej razvejano, kar povzroča težave pri iskanju okvar. Problematičnih je še nekaj odsekov na tem sistemu, kjer bi bila potrebna obnova javnega omrežja in priključkov. Tudi na sistemu Golo Zapotok je kataster vodovoda in priključkov nepopoln, kar povzroča težave pri iskanju okvar.

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

Predračunski stroški javne infrastrukture za leto 2019 so za 11,2 % višji od obračunskih stroškov v letu 2018 in za 22,5 % višji od obračunskih v letu 2017. Pri načrtovanju stroškov javne infrastrukture je upoštevan predviden strošek amortizacije javne infrastrukture, ki je glede na načrtovana investicijska vlaganja za 5,6 % večji, kot je znašal obračunski strošek amortizacije v letu 2018. Sorazmerno višji so tudi predvideni stroški zavarovanja javne infrastrukture. Stroški obnov in vzdrževanja priključkov so načrtovani v obsegu, ki je za 28,1 % večji od dejanskih v predhodnem letu, in za 63,4 % večji od obračunskih v letu 2017, predvsem zaradi nizke stopnje realiziranih obnov in vzdrževanj priključkov v tem letu.

TABELA 6

Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2019

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

Vir: Podatki o načrtovanih stroških izvajanja oskrbe s pitno vodo v letu 2019; Režijski obrat Občine Ig, april 2019; preračun Inštitut za javne službe.

Načrtovani stroški opravljanja storitev so za 1,8 % višji od obračunskih v letu 2018 in za 25,7 % od obračunskih v letu 2017. Na primerjalno nizek odstotek glede na leto 2018 in visok glede na leto 2017 vpliva predvsem dejstvo, da je bil v letu 2017 izveden relativno majhen obseg tekočega vzdrževanja in popravil, ki je bil v večjem obsegu realiziran v letu 2018. V letu 2019 je načrtovanih 75 okvar na javnem vodovodnem omrežju, 65 okvar na priključkih in 40 obnov vodovodnih priključkov.

V letu 2019 je predviden nižji strošek kupljene vode s strani JP VOKA SNAGA je znašal v letu 2018. Načrtovana je za 10 % manjša količina kupljene vode kot v letu 2018, ker se predvideva, da se bo s sanacijo vodovoda Ig-Staje, ukinitvijo starega vodovoda Ig (Zabrv do Rastuk) ter obnovo vodovodnih priključkov zmanjšala izguba.

Manjši je tudi strošek obnov in odprave napak na priključkih, saj v letu 2019 razen obnove vodovoda Ig – Staje ni predvidenih večjih obnov javnih vodovodov in vodovodnih priključkov.

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 2017 in 2018 izhaja iz registra osnovnih sredstev na zadnji dan poslovnega leta. Poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe v letu 2019 so izračunana na podlagi podatkov iz registra osnovnih sredstev na zadnji dan leta 2018 z upoštevanjem predvidenih nabav v letu 2019.

TABELA 7 Vrednost poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za obdobje 2017 - 2019			
Povprečna vrednost osnovnih sredstev potrebnih za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo [EUR]	LETO 2017 OBRAČUN	LETO 2018 OBRAČUN	LETO 2019 PREDRAČUN
Nabavna vrednost	5.697.162	6.219.823	6.509.500
Neodpisana vrednost	4.403.692	4.524.190	4.611.867

Vir: Podatki o stanju poslovno potrebnih sredstev za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo za obdobje 2017-2019; Režijski obrat Občine Ig, april 2019.

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 2019 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 2018 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 2019.

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.

TABELA 8 Strošek amortizacije osnovnih sredstev in naprav, ki se uporabljajo za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2019	
Javna služba	Strošek amortizacije
Oskrba s pitno vodo	206.090 EUR

Vir: Pregled obračunane amortizacije za leto 2018 in načrtovane nabave v letu 2019; Režijski obrat Občine Ig, april 2019.

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 2019

Izračun cene javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo temelji na načrtovanih stroških javne infrastrukture v letu 2019, 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. Tako izračunana predračunska cena javne infrastrukture za leto 2019 znaša 8,5663 EUR/faktor omrežnine/mesec.

Cena opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo pa glede na predvidene stroške opravljanja storitve in predvideno obračunsko količino dovedene pitne vode 1,4439 EUR/m³.

TABELA 9 Izračun predračunske cene javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za leto 2019

OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	LETO 2019
	Predračun
Vsota faktorjev omrežnine	2.804
Stroški omrežnine [€]	288.240
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	8,5663
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški omrežnine [€]	288.240
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	8,5663

Vir: Podatki o načrtovanem obsegu in stroških izvajanja oskrbe s pitno vodo v letu 2019; Režijski obrat Občine Ig, april 2019; preračun Inštitut za javne službe.

TABELA 10 Izračun cene javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo – omrežnine za leto 2019 po obračunskih vodomerih

Presek	Število vodomerov	Faktor omrežnine	Vsota faktorjev	Omrežnina v EUR	Letno v EUR		Mesečno v EUR		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	2.371	1	2.371	243.729	102,80	8,5663	98,96	84,56		
20 < DN < 40	6	3	18	1.850	308,39	25,6990	0,25	0,64		
40 ≤ DN < 50	9	10	90	9.252	1027,96	85,6632	0,38	3,21		
50 ≤ DN < 65	5	15	75	7.710	1541,94	128,4948	0,21	2,67		
65 ≤ DN < 80	0	30	0	-	-	-	0,00	0,00		
80 ≤ DN < 100	5	50	250	25.699	5139,79	428,3162	0,21	8,92		
100 ≤ DN < 150	0	100	0	-	-	-	0,00	0,00		
150 ≤ DN	0	200	0	-	-	-	0,00	0,00		
Skupaj	2.396		2.804	288.240			100,00	100,00		
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			102,7959			8,5663				

Vir: Podatki o načrtovanem številu in strukturi vodomerov v letu 2019; Režijski obrat Občine Ig, april 2019; preračun Inštitut za javne službe.

4.15.2. Izračun predračunske cene opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2019

TABELA 11 Izračun predračunske cene opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2019

OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV - VODARINA	LETO 2019
	Predračun
Obračunska količina dovedene vode [m ³]	378.480
Stroški opravljanja storitev [€]	546.486
Obračunska lastna cena opravljanja storitev - vodarina [€/m³]	1,4439
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	546.486
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	1,4439

Vir: Podatki o načrtovanem obsegu in stroških izvajanja oskrbe s pitno vodo v letu 2019; Režijski obrat Občine Ig, april 2019; preračun Inštitut za javne službe.

4.15.3. Poračun cen javne infrastrukture in storitve oskrbe s pitno vodo za leti 2017 in 2018 in izračun predračunske cene za leto 2019 s poračunom

Potrjene cene v preteklem obračunskem obdobju t. j. v letu 2017 in 2018, ki so bile uveljavljene 1. 5. 2017, odstopajo od obračunskih cen javne infrastrukture in opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo za navedeni leti. Ker v letu 2018 potrjene oz. zaračunane cene niso bile spremenjene, je v nadaljevanju prikazan poračun cen za leti 2017 in 2018. V naslednjih preglednicah je prikazana razlika med potrjeno in obračunsko ceno za posamezno leto in izračunana predračunska cena za leto 2019 s poračunom za leti 2017 in 2018.

Pri izračunu predračunske cene opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo 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 2017 in 2018 in načrtovano obračunsko količino v letu 2019. Z upoštevanjem faktorja količin se bo ugotovljena razlika v ceni ustrezno poračunala glede na predvidene obračunske količine v letu 2019.

TABELA 12 Poračun cene javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo za leti 2017 in 2018

Presek obračunskega vodomera	Potrjena cena 2017 - uveljavljena 1. 5. 2017	Obračunska cena 2017	Poračun za leto 2017 (razlika v ceni)	Obračunska cena 2018	Poračun za leto 2018 (razlika v ceni)
v EUR/ vodomer					
DN < 20	7,4441	6,9017	-0,5424	7,6608	0,2166
20 < DN < 40	22,3324	20,7051	-1,6273	22,9823	0,6499
40 < DN < 50	74,4412	69,0169	-5,4244	76,6075	2,1663
50 < DN < 65	111,6619	103,5253	-8,1366	114,9113	3,2494
80 < DN < 100	372,2062	345,0843	-27,1219	383,0376	10,8314

Vir: Podatki o dejanskem in načrtovanem številu in strukturi vodomerov ter stroški javne infrastrukture v letih 2017, 2018 in 2019; Režijski obrat Občine Ig, april 2019; preračun Inštitut za javne službe.

TABELA 13

Izračun predračunske cene javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo za leto 2019 s poračunom za leti 2017 in 2018

Presek obračunskega vodomer	Predračunska cena 2019	Predračunska cena za leto 2019 s poračunom za leti 2017 in 2018
v EUR/ vodomer		
DN ≤ 20	8,5663	8,2405
20 < DN < 40	25,6990	24,7215
40 < DN < 50	85,6632	82,4051
50 ≤ DN < 65	128,4948	123,6077
80 ≤ DN < 100	428,3162	412,0257

Vir: Podatki o dejanskem in načrtovanem številu in strukturi vodomerov ter stroški javne infrastrukture v letih 2017, 2018 in 2019; Režijski obrat Občine Ig, april 2019; preračun Inštitut za javne službe.

TABELA 14

Poračun stroškov opravljanja javne storitve oskrbe s pitno vodo za leti 2017 in 2018

Storitev	Predračunska cena 2017 - uveljavljena 1. 5. 2017	Obračunska cena 2017	Poračun za leto 2017 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2017
	v EUR/m ³				v EUR/m ³
Cena opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo	1,2635	1,1613	-0,1022	0,9893	-0,1011

Storitev	Obračunska cena 2018	Poračun za leto 2018 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2018
	v EUR/m ³			v EUR/m ³
Cena opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo	1,4266	0,1631	0,9947	0,1622

TABELA 15

Predračunska cena opravljanja javne storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2019 z upoštevanim poračunom za leti 2017 in 2018

Storitev	Predračunska cena 2019	Predračunska cena 2019 s poračunom 2017 in 2018
	v EUR/m ³	
Cena opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo	1,4439	1,5050

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 postopoma povečuje, na kar vpliva predvsem število novo priključenih uporabnikov na kanalizacijski sistem. Ocenjena obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode v letu 2017 je znašala 195.489 m³, dejanska obračunska količina pa je bila 1,4 % večja. Tudi obračunska količina v letu 2018 je za 5,6 % preseгла načrtovane količine in za 6,3 % obračunske količine leta 2017.

TABELA 16	Obračunska količina odvedene komunalne in padavinske odpadne vode v preteklem obdobju			
	Načrt 2017	Obračun 2017	Načrt 2018	Obračun 2018
Obračunska količina odvedene odpadne vode v m ³	195.489	198.130	199.500	210.640

Vir: Podatki o obračunskih količinah pitne vode v letu 2017; Režijski obrat Občine Ig, december 2016, februar 2017 in april 2019.

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 2017 in 2018, obračunska kalkulacija pa na podlagi dejanskih podatkov za navedeni leti.

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 za leti 2017 in 2018 ni upoštevan.

TABELA 17

Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2017 in 2018

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2017		LETO 2018	
		Predračun stroškov	Obračun stroškov	Predračun stroškov	Obračun stroškov
v EUR					
	OMREŽNINA	107.695	122.883	131.232	129.764
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	107.086	122.274	130.623	129.155
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	609	609	609	609
3.	Stroški odškodnin	0	0	0	0
4.	Odhodki financiranja	0	0	0	0
	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	102.854	54.510	114.204	102.324
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	72.148	23.319	81.950	72.338
1.1.	Neposredni stroški materiala	7.040	4.877	10.450	8.689
1.2.	Neposredni stroški storitev	65.108	18.442	71.500	63.649
2.	Neposredni stroški dela	11.175	12.265	11.427	11.759
3.	Drugi neposredni stroški	0	0	0	0
4.	Splošni posredni proizvodilni stroški	16.448	18.057	16.823	17.312
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0	0	0
4.3.	Posredni stroški storitev	0	0	0	0
4.4.	Posredni stroški dela	16.448	18.057	16.823	17.312
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0	0	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0	0	0	0
6.	Splošni upravni stroški	3.084	868	4.004	915
6.1.	Stroški materiala	84	58	84	105
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0	0	0
6.3.	Stroški storitev	3.000	810	3.920	810
6.4.	Stroški dela	0	0	0	0
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0	0	0	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0	0	0	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	0	0	0	0
III.	SKUPAJ STROŠKI STORITVE	210.549	177.393	245.436	232.087

Vir: Podatki o stroških izvajanja javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v letu 2017; Režijski obrat Občine Ig, december 2016, maj 2018 in april 2019.

Iz primerjave načrtovanih in dejanskih stroškov izvajanja storitev javne službe v letu 2017 izhaja, da so skupni stroški za 15,7 % nižji od načrtovanih, pri čemer so stroški javne infrastrukture od načrtovanih višji za 14,1 %, stroški opravljanja storitev pa za 47,0 % nižji. Skupni stroški izvajanja javne storitve so bili tako za 15,7 % nižji od načrtovanih.

Razlog za odstopanje stroškov javne infrastrukture so za 14,2 % višji stroški amortizacije, zaradi izgradnje novega kanalizacijskega omrežja. V okviru stroškov povezanih z opravljanjem javne službe so na odstopanje vplivali predvsem za 67,7 % nižji neposredni stroški materiala in storitev, ki v strukturi stroškov opravljanja storitev predstavljajo prevladujoč delež.

V letu 2018 so bili skupni stroški javne infrastrukture za 1,1 % nižji od načrtovanih, stroški opravljanja storitev pa zaradi nižjih stroškov materiala in storitev za 10,4 %. Skupni stroški izvajanja javne storitve so bili tako za 5,4 % nižji od načrtovanih in za 30,8 % višji od obračunskih stroškov v letu 2017.

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 leti 2017 in 2018. Predlagane predračunske cene storitev javne službe odvajanja odpadne vode za leto 2017 je Občinski svet Občine Ig sprejel na seji 12. 4. 2017, uveljavljene pa so bile s 1. 5. 2017 in se v letu 2018 niso spreminjale.

TABELA 18

Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2017 in 2018

	LETO 2017		LETO 2018	
	Predračun stroškov	Obračun stroškov	Predračun stroškov	Obračun stroškov
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	v EUR			
Vsota faktorjev omrežnine	1.629	1.385	1.409	1.369
Stroški omrežnine [€]	107.695	122.883	131.232	129.764
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	5,5093	7,3937	7,7615	7,8989
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0	0	0
Zmanjšani stroški omrežnine [€]	107.695	122.883	131.232	129.764
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	5,5093	7,3937	7,7615	7,8989
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV	v EUR			
Obračunska količina odvedene vode [m ³]	195.489	198.130	199.500	210.640
Stroški opravljanja storitev [€]	102.854	54.510	114.204	102.324
Obračunska lastna cena opravljanja storitev [€/m³]	0,5261	0,2751	0,5725	0,4858
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev	102.854	54.510	114.204	102.324
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,5261	0,2751	0,5725	0,4858

Vir: Podatki o načrtovanem in obračunskem obsegu in stroških izvajanja javne službe odvajanja odpadne vode v letu 2017; Režijski obrat Občine Ig, december 2016, maj 2018 in april 2019, preračun Inštitut za javne službe.

Obračunska cena omrežnine za leto 2017 je za 34,2 % višja od predračunske in potrjene cene. Razlika izhaja iz višjih stroškov javne infrastrukture in manjše vsote faktorjev omrežnine od načrtovane. V predračunski kalkulaciji je bilo predvideno, da bo priključevanje na kanalizacijsko omrežje potekalo v skladu z zakonodajo. Dejansko priključevanje poteka počasneje, konec leta 2017 je bilo na kanalizacijski sistem priključeno 86,2 % uporabnikov, ki bi se po zakonodaji morali priključiti, kar vpliva na višjo ceno omrežnine na posamezni obračunski vodomer.

V letu 2018 je bil ponovno pregledan seznam priključenosti na javno kanalizacijsko omrežje. Pri pregledu in poizvedbah pri lastnikih objektov je bilo ugotovljeno, da so nekateri priključeni, vendar le to ni zabeleženo v evidencah, ker lastniki objektov ob priključitvi na javno kanalizacijo o tem niso obvestili upravljavca, kljub temu, da je to določilo navedeno v izdanem soglasju.

Po stanju konec meseca marca 2019 število priključkov na kanalizacijsko omrežje predstavlja 88,7 % možne priključenosti po zakonodaji. Kljub povečanju števila priključenih

uporabnikov v letu 2018, pa le to ni vplivalo na višjo vsoto faktorjev omrežnine, ki je osnova za izračun cene, ker je bil negativen vpliv zamenjave vodomerov z večjim premerom večji kot dodatne priključitve uporabnikov z osnovnim obračunskim vodomer DN 20 s faktorjem omrežnine 1. Nižja vsota faktorjev omrežnine je tako kljub nižjim stroškom javne infrastrukture vplivala na za 1,8 % višjo obračunsko ceno omrežnine glede na načrtovano ter za 43,4 % višjo od potrjene v letu 2017.

Obračunska cena opravljanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2017 je zaradi bistveno nižjih stroškov in višje obračunske količine odvedene vode za 47,7 % nižja od predračunske in potrjene cene za leto 2017. Tudi v letu 2018 so bili obračunski stroški nižji od načrtovani, obračunske količine pa višje, kar je vplivalo, da je bila obračunska cena za 15,1 % nižja od predračunske in za 7,6 % nižja od potrjene v letu 2017.

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 na¹²:

- 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.

Pristojno ministrstvo je oktobra 2015 kot zadnje objavilo primerljiva območja in povprečne cene za leto 2014 na podlagi podatkov iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. 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 2018 in predračunskih cen za leto 2019.

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

¹² Pojasnilo MOP glede razvrstitve občin: Pri razvrstitvi so občine najprej razdeljene v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini. Nato je vsak razred razdeljen na podrazrede glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini. Občine so glede na gostoto razvrščene na podlagi spremenljivk Gostota prebivalcev v aglomeraciji odvajanje in Gostota prebivalcev. Na podlagi spremenljivk Gostota prebivalcev v aglomeraciji odvajanje in Gostota prebivalcev je bilo izračunano aritmetično povprečje gostot obeh spremenljivk. Nato so določeni razredi z enakimi širinami (6 prebivalcev na ha). V razrede so občine razvrščene glede na aritmetično povprečno gostoto. Vir: Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja; MOP, 23. 10. 2015.

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 2018 in predračunskimi za leto 2019 lahko zgolj informativne narave.

TABELA 19

Povprečne cene storitve odvajanja odpadne vode na primerljivem območju v letu 2014 v primerjavami s cenami v Občini Ig v letu 2018 in predračunskimi za leto 2019

	Povprečne cene PRIMERLJIVO OBMOČJE	Povprečne cene OBČINA IG	Predračunske cene OBČINA IG
	2014	2018	2019
CENA OMREŽNINE			
Povprečna obračunska cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	5,0060	7,8989	
Povprečna potrjena cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	5,1871	5,5093	8,2775
Povprečna zaračunana cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	4,6661	5,5093	
CENA IZVAJANJA STORITVE			
Povprečna obračunska cena - izvajanje (EUR/m ³)	0,6999	0,4858	
Povprečna potrjena cena - izvajanje (EUR/m ³)	0,7033	0,5261	0,3960
Povprečna zaračunana cena - izvajanje (EUR/m ³)	0,6857	0,5261	

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

Pri predračunski količini odvedene komunalne odpadne vode je upoštevana količina prodane vode uporabnikom, ki so že priključeni na kanalizacijski sistem, in za uporabnike, ki bodo predvidoma priključeni na kanalizacijski sistem v letu 2019. Načrtovana obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode je za 0,9 % večja od obračunske količine v letu 2018.

TABELA 20

Predračunska količina storitev javne službe odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2019

Storitev javne službe	Predračunska količina
Odvajanje komunalne odpadne vode	212.640 m ³

Vir: Podatki o načrtovanih količinah odvedene komunalne odpadne vode v letu 2018; Režijski obrat Občine Ig, april 2019.

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

Predračunski stroški javne infrastrukture za leto 2019 so za 2,9 % višji % od obračunskih v letu 2018. Pri načrtovanju stroškov javne infrastrukture je upoštevan predviden strošek amortizacije javne infrastrukture, ki je glede na načrtovana investicijska vlaganja za 2,6 % višji kot je znašal obračunski strošek amortizacije v letu 2018, ter zaradi izgradnje nove kanalizacije nekoliko višji stroški zavarovanja javne infrastrukture kot so znašali predhodno leto.

Načrtovani stroški opravljanja storitev so za 17,7 % nižji od obračunskih v predhodnem letu. Predvideni so nižji stroški storitev, ker je previden nekoliko nižji obseg tekočega vzdrževanja in popravil, kot je bil realiziran v predhodnem letu 2018.

TABELA 21

Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2019

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	LETO 2019
		Predračun stroškov
		v EUR
	OMREŽNINA	133.500
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	132.500
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	1.000
3.	Stroški odškodnin	0
4.	Odhodki financiranja	0
	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	84.209
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	50.918
1.1.	Neposredni stroški materiala	12.590
1.2.	Neposredni stroški storitev	38.328
2.	Neposredni stroški dela	12.600
3.	Drugi neposredni stroški	0
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	18.541
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	18.541
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0
6.	Splošni upravni stroški	2.150
6.1.	Stroški materiala	234
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	
6.3.	Stroški storitev	1.916
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	217.709

Vir: Podatki o načrtovanih stroških izvajanja odvajanja komunalne odpadne vode v letu 2018; Režijski obrat Občine Ig, april 2019; preračun Inštitut za javne službe.

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 2017 in 2018 izhaja iz registra osnovnih sredstev na zadnji dan poslovnega leta. Povprečna poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe v letu 2019 so izračunana na podlagi podatkov iz registra osnovnih sredstev na zadnji dan leta 2018 z upoštevanjem predvidenih nabav v letu 2019.

TABELA 22

Vrednost poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za obdobje 2017 - 2019

Povprečna vrednost osnovnih sredstev potrebnih za izvajanje storitev javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode [EUR]	LETO 2017 OBRAČUN	LETO 2018 OBRAČUN	LETO 2019 PREDRAČUN
Nabavna vrednost	4.700.349	4.941.155	5.203.814
Neodpisana vrednost	3.857.137	3.963.320	4.091.762

Vir: Podatki o stanju poslovno potrebnih sredstev za izvajanje javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za obdobje 2017-2019; Režijski obrat Občine Ig, april 2019; preračun Inštitut za javne službe.

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 2019 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 2019 predvideno enako število zaposlenih kot je bilo leta 2017 in 2018 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.

TABELA 23 Strošek amortizacije osnovnih sredstev in naprav, ki se uporabljajo za izvajanja javne službe odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2019	
Javna služba	Amortizacija javne infrastrukture
Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	132.500 EUR

Vir: Pregled obračunane amortizacije za leto 2018 in načrtovane nabave v letu 2019; Režijski obrat Občine Ig, april 2019.

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 2019

Izračun cene javne infrastrukture za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode temelji na načrtovanih stroških javne infrastrukture v letu 2019, 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. Tako izračunana predračunska cena javne infrastrukture za leto 2019 znaša 7,9238 EUR/faktor omrežnine/mesec. Cena opravljanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode pa glede na predvidene stroške opravljanja storitve in predvideno obračunsko količino odvedene odpadne vode znaša 0,3960 EUR/m³.

TABELA 24

Izračun predračunske cene javne infrastrukture za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2019

OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	LETO 2019
	Predračun stroškov
Vsota faktorjev omrežnine	1.404
Stroški omrežnine [€]	133.500
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	7,9238
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški omrežnine [€]	133.500
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	7,9238

Vir: Podatki o načrtovanem obsegu in stroških izvajanja odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2019; Režijski obrat Občine Ig, april 2019; preračun Inštitut za javne službe.

TABELA 25

Izračun cene javne infrastrukture za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode – omrežnine za leto 2019 po obračunskih vodomerih

Presek	Število vodomerov	Faktor omrežnine	Vsota faktorjev	Omrežnina v EUR	Letno v EUR	Mesečno v EUR	Delež	Delež
					6=5/2	7=6/12	vodomerov v %	omrežnine v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
DN ≤ 20	1.034	1	1.034	98.318	95,09	7,9238	97,92	73,65
20 < DN < 40	5	3	15	1.426	285,26	23,7714	0,47	1,07
40 ≤ DN < 50	8	10	80	7.607	950,85	79,2379	0,76	5,70
50 ≤ DN < 65	5	15	75	7.131	1.426,28	118,8568	0,47	5,34
65 ≤ DN < 80	0	30	0	-	-	-	0,00	0,00
80 ≤ DN < 100	4	50	200	19.017	4.754,27	396,1895	0,38	14,25
100 ≤ DN < 150	0	100	0	-	-	-	0,00	0,00
150 ≤ DN	0	200	0	-	-	-	0,00	0,00
Skupaj	1.056		1.404	133.500			100,00	100,00
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			95,0855			7,9238		

Vir: Podatki o načrtovanem številu in strukturi vodomerov v letu 2019; Režijski obrat Občine Ig, april 2019; preračun Inštitut za javne službe.

5.15.2. Izračun predračunske cene opravljanja storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2019

TABELA 26

Izračun predračunske cene opravljanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2019

OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV	LETO 2019
	Predračun stroškov
Obračunska količina odvedene vode [m ³]	212.640
Stroški opravljanja storitev [€]	84.209
Obračunska lastna cena opravljanja storitev [€/m³]	0,3960
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev	84.209
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,3960

Vir: Podatki o načrtovanem obsegu in stroških izvajanja odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2019; Režijski obrat Občine Ig, april 2019; preračun Inštitut za javne službe.

5.15.3. Poračun cen javne infrastrukture in storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leti 2017 in 2018 in izračun predračunske cene za leto 2019 s poračunom

Potrjene cene v preteklem obračunskem obdobju t. j. v letu 2017 in 2018, ki so bile uveljavljene 1. 5. 2017, odstopajo od obračunskih cen javne infrastrukture in opravljanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za navedeni leti. Ker v letu 2018 potrjene oz. zaračunane cene niso bile spremenjene, je v nadaljevanju prikazan poračun cen za leti 2017 in 2018. V naslednjih preglednicah je prikazana razlika med potrjeno in obračunsko ceno za posamezno leto in izračunana predračunska cena za leto 2019 s poračunom za leti 2017 in 2018.

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 2017 in 2018 in načrtovano obračunsko količino v letu 2019. Z upoštevanjem faktorja količin se bo ugotovljena razlika v ceni ustrezno poračunala glede na predvidene obračunske količine v letu 2019.

TABELA 27

Poračun cene javne infrastrukture odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leti 2017 in 2018

Presek obračunskega vodomera	Potrjena cena 2017 uveljavljena 1. 5. 2017	Obračunska cena 2017	Poračun za leto 2017 (razlika v ceni)	Obračunska cena 2018	Poračun za leto 2018 (razlika v ceni)
v EUR/ vodomer					
DN < 20	5,5093	6,5642	1,0549	7,8989	2,3897
20 < DN < 40	16,5278	19,6926	3,1648	23,6968	7,1690
40 < DN < 50	55,0925	65,6420	10,5495	78,9892	23,8967
50 < DN < 65	82,6388	98,4630	15,8242	118,4839	35,8451
80 < DN < 100	275,4626	328,2099	52,7473	394,9462	119,4836

Vir: Podatki o dejanskem in načrtovanem številu in strukturi vodomerov uporabnikov, priključenih na kanalizacijsko omrežje ter stroški javne infrastrukture v letih 2017, 2018 in 2019; Režijski obrat Občine Ig, april 2019; preračun Inštitut za javne službe.

TABELA 28

Izračun predračunske cene javne infrastrukture odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2019 s poračunom za leti 2017 in 2018

Presek obračunskega vodmera	Predračunska cena 2019	Predračunska cena za leto 2019 s poračunom za leti 2017 in 2018
v EUR/ vodomer		
DN ≤ 20	7,9238	11,3684
20 < DN < 40	23,7714	34,1052
40 ≤ DN < 50	79,2379	113,6841
50 ≤ DN < 65	118,8568	170,5261
80 ≤ DN < 100	396,1895	568,4204

Vir: Podatki o dejanskem in načrtovanem številu in strukturi vodomerov uporabnikov, priključenih na kanalizacijsko omrežje ter stroški javne infrastrukture v letih 2017, 2018 in 2019; Režijski obrat Občine Ig, april 2019; preračun Inštitut za javne službe.

TABELA 29

Poračun stroškov opravljanja javne storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leti 2017 in 2018

Storitev	Predračunska cena 2017 - uveljavljena 1. 5. 2017	Obračunska cena 2017	Poračun za leto 2017 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2017
	v EUR/m ³				v EUR/m ³
Cena opravljanja storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode	0,5261	0,2751	-0,2510	0,9318	-0,2339

Storitev	Obračunska cena 2018	Poračun za leto 2018 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2018
	v EUR/m ³			v EUR/m ³
Cena opravljanja storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode	0,4858	-0,0404	0,9906	-0,0400

TABELA 30

Predračunska cena opravljanja javne storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2019 z upoštevanim poračunom za leti 2017 in 2018

Storitev	Predračunska cena 2019	Predračunska cena 2019 s poračunom 2017 in 2018
	v EUR/m ³	
Cena opravljanja storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode	0,3960	0,1221

6. PRIMERJAVA PREDRAČUNSKIH CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO IN ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE ZA LETO 2019 Z VELJAVNIMI CENAMI

TABELA 31

Primerjava predračunskih cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2019 z veljavnimi cenami z dne 1. 5. 2017

Javna storitev	Veljavne cene z dne 1. 5. 2017	Predračunske cene 2019	Predračunske cene 2019 s poračunom za leti 2017 in 2018	Indeks predračunska cena 2019 / veljavna cena	Indeks predračunska cena 2019 s poračunom / veljavna cena
OSKRBA S PITNO VODO					
Omrežnina DN < 20 [EUR/vodomer/mesec]	7,4441	8,5663	8,2405	115,1	110,7
Opravljanje storitev – vodarina [EUR/m ³]	1,2635	1,4439	1,5050	114,3	119,1
ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE					
Omrežnina DN < 20 [EUR/vodomer/mesec]	5,5093	8,2775	11,7221	150,2	212,8
Opravljanje storitev [EUR/m ³]	0,5261	0,3960	0,1221	75,3	23,2