



Komunalna Kranj

Elaborat

o oblikovanju cene storitve oskrbe s pitno vodo

v Mestni občini Kranj ter občinah Medvode, Cerklje
na Gorenjskem, Šenčur, Naklo, Preddvor in
Jezersko

Pripravili:
Marija Pivk
Polona Kovač

Direktor:
Matjaž Berčon



Kazalo vsebine

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1 | Uvod | 1 |
| 2 | Oskrba s pitno vodo | 1 |
| 2.1. | Predstavitve dejavnosti..... | 1 |
| 3 | Oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja 2 | |
| 3.1. | Izhodišča za oblikovanje cen in pripravo elaboratov | 2 |
| 3.2. | Obvezne sestavine elaborata o oblikovanju cene storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja | 4 |
| 4 | Oblikovanje cen storitev oskrbe s pitno vodo | 5 |
| 4.1 | Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje | 6 |
| 4.2. | Predračunski in obračunski stroški opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje | 6 |
| 4.2.1. | Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske cene in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje | 7 |
| 4.3. | Primerjava cen posamezne javne službe s primerljivimi območji..... | 10 |
| 4.3.1. | Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih..... | 10 |
| 4.3.2. | Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih | 10 |
| 4.4. | Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje | 11 |
| 4.5. | Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje | 11 |
| 4.6. | Obseg poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe | 11 |
| 4.7. | Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje | 11 |
| 4.8. | Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje..... | 12 |
| 4.9. | Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje | 12 |
| 4.10. | Število zaposlenih za izvajanje storitve posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje..... | 12 |
| 4.11. | Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike infrastrukture | 12 |
| 4.12. | Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture..... | 13 |
| 4.13. | Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunske obdobje | 13 |
| 4.13.1. | Predračunska cena izvajanja gospodarske javne službe | 14 |
| 4.13.2. | Predračunska cena uporabe javne infrastrukture-omrežnine | 15 |
| 5. | Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah | 16 |
| 6. | Druga razkritja na podlagi slovenskega računovodskega standarda 35 | 16 |
| 7. | Povzetek | 16 |



Kazalo tabel

| | |
|--|----|
| Tabela 1: Pregled premeri vodomera in faktorji omrežnine..... | 3 |
| Tabela 2: Predračunska (potrjena) in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje | 6 |
| Tabela 3: Predračunski (potrjeni) in obračunski stroški opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje v EUR | 6 |
| Tabela 4: Cena oskrbe s pitno vode za preteklo obračunsko obdobje v EUR | 7 |
| Tabela 5: Predračunski (potrjeni) in obračunski stroški javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje v EUR | 8 |
| Tabela 6: Obnovljeni hišni priključki po letih v obdobju 2015-2019 | 9 |
| Tabela 7: Novi hišni priključki po letih v obdobju 2009-2019 | 9 |
| Tabela 8: Število zamenjanih vodomero v obdobju 2009-2019..... | 9 |
| Tabela 9: Primerjava obračunskih cen podjetja s primerljivimi območji v EUR | 10 |
| Tabela 10: Primerjava potrjenih cen podjetja s primerljivimi območji v EUR | 10 |
| Tabela 11: Primerjava kazalnikov podjetja s kazalniki v panogi..... | 10 |
| Tabela 12: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje | 11 |
| Tabela 13: Predračunski stroški opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje... | 11 |
| Tabela 14: Pregled nabavne vrednosti osnovnih sredstev za sektor Vodovod | 11 |
| Tabela 15: Prikaz razdelitve splošnih stroškov za dejavnost oskrbe s pitno vodo | 12 |
| Tabela 16: Pregled števila zaposlenih po letih v sektorju Vodovod | 12 |
| Tabela 17: Predračunska cena oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje v EUR | 14 |
| Tabela 18: Predračunska cena javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje v EUR | 15 |
| Tabela 19: Pregled cena za oskrbo s pitno voda | 16 |
| Tabela 20: Pregled skupnih izdatkov za gospodinjstvo po obstoječih cenah v EUR..... | 16 |
| Tabela 21: Pregled skupnih izdatkov za gospodinjstvo po novih cenah v EUR..... | 17 |
| Tabela 22: Pregled skupnih izdatkov za gospodinjstvo po novih cenah s poračunom v EUR..... | 17 |



1 Uvod

S 1. 1. 2013 je stopila v veljavo 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), ki določa metodologijo za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec (izvajalec javne službe je izvajalec, ki v skladu z zakonom, ki ureja gospodarske javne službe ali z zakonom, ki ureja javno-zasebno partnerstvo, izvaja javne službe) z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Komunala Kranj d.o.o. opravlja (v posamezni občini v skladu z odloki) naslednje obvezne gospodarske javne službe:

- oskrbo s pitno vodo,
- odvajanje (razen v Občini Medvode) in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode (razen v občinah Cerklje na Gorenjskem in Medvode),
- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov (razen v občinah Cerklje na Gorenjskem in Medvode),
- obdelavo in odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov (samo še v Občini Naklo do podpisa pogodbe v letu 2020, ostale štiri občine so za ti dve GJS podelile koncesijo podjetju JP VOKA Snaga d. o. o.),
- 24-urno dežurno pogrebno službo (le v Mestni občini Kranj).

Pravne podlage za izdelavo

Elaborat za oblikovanje cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrba z vodo v Mestni občini Kranj ter občinah Medvode, Cerklje, Šenčur, Naklo, Preddvor in Jezersko je pripravljen na podlagi Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS št. 41/2004, s spremembami in dopolnitvami), Uredbo o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/2012) ter Uredbo o oblikovanju cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS št. 87/2012, 109/12, 76/17, 78/19) – v nadaljevanju Uredba, ob upoštevanju občinskih odlokov vseh občin.

Namen izdelave elaborata

Elaborat je izdelan z namenom spremembe cene javne službe za območje vseh občin. Razlika med potrjeno in obračunsko ceno omrežnine presega deset odstotkov od potrjene cene, zato ga je potrebno poslati pristojnim občinskim organom, ki morajo začeti postopek potrjevanja cen.

2 Oskrba s pitno vodo

2.1. Predstavitev dejavnosti

Skladno u Uredbo o oskrbi s pitno vodo upravljavec javnega vodovoda v okviru storitev javne službe zagotavlja:

- 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 o njihovih obveznostih in 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,
- vodenje evidenc,
- poročanje,
- 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.

Opis dejavnosti javne službe oskrbe s pitno vodo

Oskrba s pitno vodo obsega upravljanje z vodovodnim omrežjem, objekti in napravami, redno in investicijsko vzdrževanje, izvajanje rekonstrukcij, novogradenj in tehnoloških izboljšav ter zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode. Dejavnost izvajamo na območju Mestne občine Kranj ter Občin Medvode, Cerklje na Gorenjskem, Šenčur, Naklo, Preddvor in Jezersko. V letu 2019 je Komunala Kranj upravljala vodovodno omrežje v skupni dolžini 712 km, s priključki v dolžini 270 km ter s 145 objekti in napravami. Celotno omrežje skupaj tako obsega 19 vodovodnih sistemov. Med večje sisteme, ki so med seboj povezani, sodijo: Kranj, Medvode, Kovor-Naklo in Cerklje na Gorenjskem. Manjši pa so samostojni vodovodni sistemi in sicer: Ambrož pod Krvavcem, Bašelj-Laško, Besnica, Golnik, Javornik, Jezersko, Možjanca, Ojstrica-Belo, Osolnik, Planica, Studenčice, Šenturška gora, Topol, Trstenik in Žlebe.

3 Oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja

3.1. Izhodišča za oblikovanje cen in pripravo elaboratov

Pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno službo.

Izhodišča za oblikovanje cen in pripravo elaborata so:

- vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje služb,



- največji donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitve javne službe,
- načrtovane količine, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje.

Cena storitve oskrbe s pitno vodo je skladno z Uredbo sestavljena iz:

- **vodarine**, to je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe in je oblikovana na kubični meter porabljene vode in
- **omrežnine**, ki se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera, v skladu s preglednico v nadaljevanju.

Tabela 1: Pregled premeri vodomera in faktorji omrežnine

| Premer vodomera | Faktor omrežnine |
|-----------------|------------------|
| DN ≤ 20 | 1 |
| 20 < DN < 40 | 3 |
| 40 ≤ DN < 50 | 10 |
| 50 ≤ DN < 65 | 15 |
| 65 ≤ DN < 80 | 30 |
| 80 ≤ DN < 100 | 50 |
| 100 ≤ DN < 150 | 100 |
| 150 ≤ DN | 200 |

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1, v skladu s preglednico

Vodarina po Uredbi vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvajalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev, dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev, dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje
- stroške vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- druge poslovne odhodke in
- donos izvajalca (ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe).

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,



- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo 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,
- slačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode, in
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi predpisanih pogodb.

3.2. Obvezne sestavine elaborata o oblikovanju cene storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja

Skladno z 9. členom Uredbe elaborat vsebuje:

- predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- predračunske in obračunske stroške 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,
- primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
- primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe oskrba s pitno vodo šteje dejavnost E36 Zbiranje prečiščevanje in distribucija vode, za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z odplakami, za povprečje panoge javne službe zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov, za povprečje panoge javne službe obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov, in odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.21 Ravnanje z nenevarnimi odpadki,
- predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- predračunske stroške 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,
- prihodke, 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,
- stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo 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 in
- druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

4 Oblikovanje cen storitev oskrbe s pitno vodo

V nadaljevanju so predstavljeni podatki za oblikovanje cene javne službe oskrba s pitno vodo skladno z določbami 19. člena Uredbe.

V skladu z Uredbo je potrebno za preteklo obračunsko obdobje ugotoviti razliko med potrjeno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Ugotovljena razlika, ki se odraža tudi v poslovnem izidu, se v elaboratu upošteva pri izračunu za prihodnje obračunsko obdobje. Poslovni izid ugotavljamo po dejavnostih ločeno za izvajanje storitev in javno infrastrukturo. Za leto 2019 je bil poslovni izid z upoštevanjem poročila in vkalkuliranega donosa v ceni storitve za dejavnost oskrbe s pitno vodo:

- storitev - 66.263 EUR in
- infrastruktura -715.648 EUR.

Medobčinski sporazum

Sporazum o ureditvi lastništva, upravljanju, obnavljanju in vzdrževanju skupne gospodarske javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo (v nadaljevanju sporazum) je bil sklenjen leta 2014. Med drugim določa tudi oblikovanje enotne cene storitve GJS oskrbe s pitno vodo (omrežnina in vodarina). V sporazumu je sicer določeno, da ceno oblikovano na podlagi enotnih izhodišč predlaga upravljavec z elaboratom, ki ga predloži v potrditev Svetu ustanoviteljev Komunale Kranj, d.o.o. Ker pogoji za potrjevanje cen na svetu ustanoviteljev niso izpolnjeni, potrjujejo cene posamezni občinski sveti. Občina lahko prizna subvencijo za pokrivanje dela cene iz proračuna občine za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

Določitev obdobj

Predračunski podatki za preteklo obračunsko obdobje so podatki iz elaborata izdelanega v maju 2017, ki ga je večina občin potrdila v letu 2017. Podatki so temeljili na dejanskih revidiranih podatkih izvajanja storitve za leto 2016. Predračunski podatki za preteklo obračunsko obdobje so bili določeni v elaboratu, ki so bili sprejeti s sklepom:

- v Mestni občini Kranj dne 1. 6. 2017,
- v občini Medvode dne 15.11.2017,
- v občini Cerklje na Gorenjskem dne 20. 6. 2018,
- v občini Šenčur dne 23. 11. 2017,



- v občini Naklo dne 2. 6. 2017,
- v občini Preddvor dne 14. 6. 2017 ter
- v občini Jezersko dne 22. 6. 2017.

Potrjena cena je obstoječa veljavna cena, obračunska cena je ocenjena stroškovna cena za leto 2019, predračunska cena je cena, ki se potrjuje in bo veljala od potrditve tega elaborata dalje.

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

Predračunska (potrjena) količina za preteklo obračunsko obdobje je bila določena v elaboratu, ki je bil potrjen leta 2017.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje (leto 2019).

Tabela 2: Predračunska (potrjena) in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

| Oskrba s pitno vodo | Predračunska (potrjena) količina za preteklo obračunsko obdobje | Obračunska količina za preteklo obračunsko obdobje (leto 2019) |
|----------------------------|---|--|
| Količina (m ³) | 5.500.000 | 5.539.912 |
| Količina (faktor) | 45.393 | 46.418 |

4.2. Predračunski in obračunski stroški opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški za preteklo obračunsko obdobje so bili določeni v elaboratu ki je bil potrjen leta 2017.

Obračunski stroški opravljenih storitev je podatek o dejanskih stroških opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje (leto 2019).

Tabela 3: Predračunski (potrjeni) in obračunski stroški opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje v EUR

| Oskrba s pitno vodo | Predračunski (potrjeni) stroški za preteklo obračunsko obdobje | Obračunski stroški za preteklo obračunsko obdobje (leto 2019) | Indeks |
|---------------------|--|---|--------|
| | 1 | 2 | 3=2/1 |
| Izvajanje storitve | 2.446.750 | 2.535.244 | 103,6 |
| Omrežnina | 2.919.678 | 3.708.203 | 127,0 |



4.2.1. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske cene in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Tabela 4: Cena oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje v EUR

| Stroški oskrbe s pitno vodo | | Potrjena (EUR) | Obračunska (EUR) | Indeks |
|-----------------------------|--|------------------|------------------|--------------|
| 1. | Neposredni stroški materiala in storitev | 858.242 | 879.065 | 102,4 |
| 1.1. | Neposredni stroški materiala | 274.048 | 265.240 | 96,8 |
| 1.1.1. | Material | 126.793 | 89.351 | |
| 1.1.2. | Električna energija | 134.397 | 153.829 | |
| 1.1.3. | Stroški pogonskega goriva | 11.492 | 16.568 | |
| 1.1.4. | Drugi stroški materiala | 1.366 | 5.491 | |
| 1.2. | Neposredni stroški storitev | 584.194 | 613.825 | 105,1 |
| 1.2.1. | Stroški intelektualnih in osebnih storitev | 40.463 | 52.424 | |
| 1.2.2. | Stroški prevoznih storitev | 35.925 | 7.447 | |
| 1.2.3. | Amortizacija osnovnih sredstev in naprav (GJS) | 28.971 | 48.825 | |
| 1.2.4. | Vzdrževanje javne infrastrukture | 129.627 | 154.440 | |
| 1.2.5. | Vzdrževanje osnovnih sredstev in naprav (GJS) | 8.185 | 28.618 | |
| 1.2.6. | Druge storitve | 341.023 | 322.071 | |
| 2. | Neposredni stroški dela | 310.044 | 295.162 | 95,2 |
| 3. | Drugi neposredni stroški | 621.660 | 600.597 | 96,6 |
| 3.1. | Stroški vodnega povračila | 533.213 | 531.878 | |
| 3.2. | Stroški internih storitev | 85.557 | 67.421 | |
| 3.3. | Ostalo | 2.890 | 1.298 | |
| 4. | Splošni proizvodjalni stroški | 188.809 | 316.464 | 167,6 |
| 4.1. | Stroški materiala | 4.273 | 13.065 | |
| 4.2. | Stroški storitev | 30.137 | 4.777 | |
| 4.3. | Stroški amortizacije | 9.358 | 11.204 | |
| 4.4. | Stroški dela | 135.509 | 252.761 | |
| 4.5. | Drugi stroški | 9.533 | 34.656 | |
| 5. | Splošni nabavno prodajni in upravni stroški | 410.355 | 385.208 | 93,9 |
| 5.1. | Stroški materiala | 11.220 | 16.303 | |
| 5.2. | Stroški storitev | 96.856 | 112.317 | |
| 5.3. | Stroški amortizacije | 18.959 | 22.361 | |
| 5.4. | Stroški dela | 269.621 | 255.143 | |
| 5.5. | Drugi stroški | 36.170 | 34.104 | |
| 5.6. | Prihodki (poslovni, finančni, izredni) | -22.470 | -55.021 | |
| 6. | Obresti in neposredni stroški prodaje | 0 | 0 | - |
| 7. | Drugi poslovni odhodki | 0 | 1.108 | - |
| 8. | Donos | 57.640 | 57.640 | 100,0 |
| 9. | Skupaj lastni stroški | 2.446.750 | 2.535.244 | 103,6 |
| 10. | Prihodki posebnih storitev, ki znižujejo LC | | | |
| 11. | Skupaj stroški | 2.446.750 | 2.535.244 | 103,6 |
| | Količina | 5.500.000 | 5.539.912 | 100,7 |
| | Cena (EUR/m³) | 0,44 | 0,4576 | 104,0 |



V nadaljevanju pojasnjujemo nekatere postavke v tabeli:

- V letu 2019 je bilo porabljenega manj materiala zaradi manjšega obsega del na vzdrževanju omrežja. Zaposleni v sektorju Vodovod so pospešeno obnavljali hišne priključke, kar pa je upoštevano v ceni omrežnine.
- Stroški porabe električne energije so se v drugi polovici leta 2019 bistveno povečali zaradi izteka pogodbe. Cene na trgu porabe električne energije so se v zadnjem obdobju povečale, v letu 2019 je bil na javnem razpisu izbran nov izvajalec za dobo treh let.
- Med intelektualne in osebne storitve uvrščamo stroške analize vode ter odvetniške storitve.
- V potrjeni ceni vodarine so upoštevani stroški prevoza vode z gasilnim vozilom na Javornik. V letu 2017 je bilo aktivirano novo zajetje za vodovodni sistem Javornik, iz katerega se sedaj oskrbujejo prebivalci.
- V letu 2019 se je za delitev stroškov dela uporabljal delilnik, ki določa drugačno obremenitev nekaterih dejavnosti, kot jo je določal delilnik v preteklih letih, zato se med predračunsko in obračunsko kalkulacijo pojavljajo razlike pri neposrednih stroških dela ter splošnih stroških dela. Med splošnimi proizvodjalnimi stroški je upoštevano tudi izplačilo po sodni poravnavi za bivšega vodjo sektorja.
- Približno 85 % zneska stroškov internih storitev predstavljajo stroški povezani z vodenjem katastra.

Skladno s 5. alinejo 8. člena Uredbe globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec niso upoštevani pri izračunu stroškov izvajanja storitve javne službe niso vključeni v tabeli zgoraj.

Obračunska cena v letu 2019 je od potrjene cena višja za 4,0 %. Poslovni izid za dejavnost oskrbe s pitno vodo (storitev) za preteklo leto z upoštevnimi poračuni je bil negativen v višini 13.083 EUR.

Pojasnila in prikaz odmikov cene uporabe javne infrastrukture-omrežnine za oskrbo s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

Tabela 5: Predračunski (potrjeni) in obračunski stroški javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje v EUR

| Stroški omrežnine | Predračunska (potrjena) cena za preteklo obračunsko obdobje v EUR | Obračunska cena za preteklo obračunsko obdobje v EUR (leto 2019) | Indeks |
|--|---|--|--------------|
| | 1 | 2 | 3=2/1 |
| Najemnina infrastrukture | 1.787.586 | 1.769.111 | 99,0 |
| Zavarovanje | 23.092 | 30.726 | 133,1 |
| Odškodnine | | 20.455 | - |
| Vzdrževanje hišnih priključkov in vodomero | 1.109.000 | 1.887.911 | 170,2 |
| Skupaj stroški omrežnine | 2.919.678 | 3.708.203 | 127,0 |
| Faktor omrežnin | 45.393 | 46.418 | 102,3 |
| Cena omrežnine na mesec za DN 20 | 5,36 | 6,66 | 124,3 |

Obračunska cena omrežnine/mesec za DN 20 v letu 2019 je od potrjene cena višja za 24,3 %.



Poslovni izid za oskrbe s pitno vodo (omrežnina) za preteklo leto z upoštevni poračuni je bil negativen v višini 691.835 EUR.

Cena omrežnine pokriva stroške najemnine infrastrukture za izvajanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo, zavarovanje infrastrukture, plačane odškodnine, stroške obveznih menjav vodomerov vsakih 5 let in stroške vzdrževanja in obnov hišnih priključkov.

V nadaljevanju prikazujemo gibanje števila novo zgrajenih in obnovljenih vodovodnih priključkov ter zamenjanih vodomerov po letih in občinah.

Tabela 6: Obnovljeni hišni priključki po letih v obdobju 2015-2019

| Leto / Občina | Mestna občina Kranj | Občina Medvode | Občina Cerklje | Občina Šenčur | Občina Naklo | Občina Preddvor | Občina Jezersko | Obnovljeni hišni priključki |
|---------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| 2015 | | | | | | | | 369 |
| 2016 | 142 | 81 | 24 | 49 | 41 | 2 | 4 | 343 |
| 2017 | 123 | 55 | 145 | 37 | 15 | 14 | 9 | 398 |
| 2019 | 125 | 91 | 63 | 191 | 18 | 17 | 12 | 517 |
| 2019 | 177 | 379 | 144 | 88 | 43 | 0 | 6 | 837 |

Tabela 7: Novi hišni priključki po letih v obdobju 2009-2019

| Leto / Občina | Mestna občina Kranj | Občina Medvode | Občina Cerklje | Občina Šenčur | Občina Naklo | Občina Preddvor | Občina Jezersko | Novi hišni priključki |
|---------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| 2009 | | | | | | | | 294 |
| 2010 | | | | | | | | 274 |
| 2011 | | | | | | | | 262 |
| 2012 | | | | | | | | 214 |
| 2013 | 105 | 27 | 16 | 18 | 13 | 24 | 5 | 208 |
| 2014 | 63 | 88 | 12 | 25 | 12 | 6 | 2 | 208 |
| 2015 | 87 | 53 | 21 | 17 | 13 | 2 | 8 | 201 |
| 2016 | 63 | 54 | 17 | 32 | 24 | 2 | 2 | 194 |
| 2017 | 83 | 47 | 20 | 25 | 17 | 4 | 5 | 201 |
| 2018 | 95 | 39 | 49 | 33 | 23 | 5 | 9 | 253 |
| 2019 | 74 | 60 | 33 | 18 | 23 | 23 | 1 | 232 |

Tabela 8: Število zamenjanih vodomerov v obdobju 2009-2019

| Leto / Občina | Mestna občina Kranj | Občina Medvode | Občina Cerklje | Občina Šenčur | Občina Naklo | Občina Preddvor | Občina Jezersko | Novi hišni priključki |
|---------------|---------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| 2009 | 3.226 | 1.500 | 604 | 525 | 71 | 13 | 26 | 5.965 |
| 2010 | 1.197 | 236 | 124 | 40 | 97 | 25 | 5 | 1.724 |
| 2011 | 1.463 | 851 | 377 | 758 | 627 | 140 | 8 | 4.224 |
| 2012 | 2.961 | 190 | 836 | 882 | 525 | 98 | 8 | 5.500 |
| 2013 | 1.732 | 953 | 189 | 188 | 145 | 45 | 152 | 3.404 |
| 2014 | 1.383 | 1.170 | 157 | 127 | 32 | 7 | 8 | 2.884 |
| 2015 | 2.165 | 460 | 550 | 427 | 138 | 41 | 30 | 3.811 |
| 2016 | 2.146 | 1.135 | 503 | 845 | 676 | 105 | 19 | 5.429 |
| 2017 | 2.975 | 228 | 920 | 816 | 522 | 106 | 10 | 5.577 |
| 2018 | 1.778 | 963 | 218 | 223 | 170 | 65 | 144 | 3.561 |
| 2019 | 1.417 | 1.232 | 196 | 144 | 43 | 9 | 11 | 3.052 |



4.3. Primerjava cen posamezne javne službe s primerljivimi območji

Primerjava obračunskih cen za leto 2019 še ni mogoča, ker pristojno ministrstvo še ni objavilo podatkov za leto 2019, ki je kot obračunsko obdobje opredeljeno v tem elaboratu, zato je primerjava izdelana z zadnjimi objavljenimi podatki za leto 2014.

Pri cenah za javno službo oskrba s pitno vodo so prikazani podatki za občine s številom prebivalcev večjim od 15.001 in povprečno gostoto prebivalcev nad 15.

4.3.1. Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih

Tabela 9: Primerjava obračunskih cen podjetja s primerljivimi območji v EUR

| | Primerljivo področje | Izvajalec |
|---|----------------------|-----------|
| Cena storitve (EUR/m ³) | 0,6513 | 0,4500 |
| Cena infrastrukture=omrežnina (EUR/mesec za faktor 1) | 4,3284 | 6,66 |

4.3.2. Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih

Tabela 10: Primerjava potrjenih cen podjetja s primerljivimi območji v EUR

| | Primerljivo področje | Izvajalec |
|-------------------------------------|----------------------|-----------|
| Cena storitve (EUR/m ³) | 0,6514 | 0,44 |

4.3.3. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe

Prikazani podatki se nanašajo na leto 2018. Za povprečje panoge javne službe oskrba s pitno vodo se šteje dejavnost E36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode.

Tabela 11: Primerjava kazalnikov podjetja s kazalniki v panogi

| Kazalniki | Izvajalec | Dejavnost E 36 |
|---|-----------|----------------|
| Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti | 1,88 | 1,09 |
| Gospodarnost poslovanja | 1,03 | 1,02 |
| Povprečna plača na zaposlenca (v EUR) | 1.574,40 | 1.724,64 |

Vir: Ajpes

Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti kaže ali družba financira kratkoročna sredstva s kratkoročnimi obveznostmi. Kazalnik je merilo sposobnosti družbe za poravnavo kratkoročnih obveznosti.

Gospodarnost poslovanja prikazuje razmerje med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki.



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

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev ter predvidenih faktorjev omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (leto 2020).

Tabela 12: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

| Oskrba s pitno vodo | Predračunska za prihodnje obračunsko obdobje - leto 2020 |
|----------------------------|--|
| Količina (m ³) | 5.444.600 |
| Omrežnina (faktor) | 46.661 |

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

Predračunski stroški opravljenih storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju ter predvidenih stroškov omrežnine (leto 2020).

Tabela 13: Predračunski stroški opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

| | Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje - leto 2020 |
|-----------|--|
| Vodarina | 2.513.061 |
| Omrežnina | 3.962.585 |

4.6. Obseg poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

V tabeli je navedena nabavna vrednost poslovno potrebnih osnovnih sredstev, ki se uporabljajo v sektorju Vodovod razen Elektrarne Zanjivec na dan 31.12.2019. Pri vrednosti za preteklo obdobje je navedena nabavna vrednost, ki je bila upoštevana v predhodnem elaboratu.

Tabela 14: Pregled nabavne vrednosti osnovnih sredstev za sektor Vodovod

| Oskrba s pitno vodo | preteklo obdobje | prihodnje obdobje |
|---------------------|------------------|-------------------|
| Nabavna vrednost OS | 1.152.783 | 1.297.017 |

4.7. Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Dejavnost oskrbe s pitno vodo Komunala Kranj izvaja v okviru delovnih enot vzdrževanja vodovoda in javni vodovod. Neposrednim stroškom so pripisani splošni stroški poslovne enote Vodovod, stroški delovne enote Operativa in delovne enote Javni vodovod ter splošni stroški uprave podjetja.



Tabela 15: Prikaz razdelitve splošnih stroškov za dejavnost oskrbe s pitno vodo

| | Preteklo obračunsko obdobje | | Prihodnje obračunsko obdobje | |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------|------------------------------|-------|
| | Vrednost v EUR | Delež | Vrednost v EUR | Delež |
| Neposredni stroški | 1.774.824 | | 1.751.149 | |
| Splošno proizvodjalni stroški | 316.464 | 15,1% | 317.046 | 15,3% |
| Skupaj proizvodjalni stroški | 2.091.288 | | 2.068.196 | |
| Splošni stroški uprave | 385.208 | 15,6% | 378.739 | 15,5% |
| Skupaj stroški | 2.476.496 | | 2.446.934 | |

4.8. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Komunala Kranj pri izvajanju dejavnosti oskrba s pitno vodo ne ustvarja prihodkov z opravljanjem posebnih storitev.

4.9. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje je obračunan 5 % donos. Od nabavne vrednosti osnovnih sredstev namenjenih izvajanju dejavnosti oskrbe s pitno vodo znaša donos 64.851 EUR (v preteklem obračunskem obdobju 57.640 EUR).

4.10. Število zaposlenih za izvajanje storitve posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V preteklem obračunskem obdobju je bilo v sektorju Vodovod 39 zaposlenih, v letu 2020 načrtujemo 3 nove zaposlitve, tako bo v sektorju Vodovod 42 zaposlenih, kar je za 27,3 % več kot v letu 2016. V nadaljevanju je prikaz gibanja števila zaposlenih v obdobju 2016-2020.

Tabela 16: Pregled števila zaposlenih po letih v sektorju Vodovod

| Leto | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Poslovni načrt 2020 |
|-----------|------|------|------|------|---------------------|
| Vodstvo | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| Operativa | 29 | 29 | 32 | 37 | 39 |
| Skupaj | 33 | 32 | 34 | 39 | 42 |

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

Letna najemnina infrastrukture v občinah znaša 1.790.634 EUR in se na uporabnike prenese v celotni višini.



4.12. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe je 100 % izkoriščena.

4.13. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunske obdobje



4.13.1. Predračunska cena izvajanja gospodarske javne službe

Tabela 17: Predračunska cena oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje v EUR

| Stroški oskrbe s pitno vodo | | Stroški (EUR) | Cena (EUR/m ³) |
|-----------------------------|--|------------------|----------------------------|
| 1. | Neposredni stroški materiala in storitev | 840.867 | 0,1544 |
| 1.1. | Neposredni stroški materiala | 288.407 | 0,0530 |
| 1.1.1. | Material | 85.267 | 0,0157 |
| 1.1.2. | Električna energija | 183.768 | 0,0338 |
| 1.1.3. | Stroški pogonskega goriva | 15.447 | 0,0028 |
| 1.1.4. | Drugi stroški materiala | 3.925 | 0,0007 |
| 1.2. | Neposredni stroški storitev | 552.460 | 0,1015 |
| 1.2.1. | Stroški intelektualnih in osebnih storitev | 49.904 | 0,0092 |
| 1.2.2. | Stroški prevoznih storitev | 9.453 | 0,0017 |
| 1.2.3. | Amortizacija osnovnih sredstev in naprav (GJS) | 43.476 | 0,0080 |
| 1.2.4. | Vzdrževanje javne infrastrukture | 141.104 | 0,0259 |
| 1.2.5. | Vzdrževanje osnovnih sredstev in naprav (GJS) | 22.734 | 0,0042 |
| 1.2.6. | Druge storitve | 285.790 | 0,0525 |
| 2. | Neposredni stroški dela | 308.107 | 0,0566 |
| 3. | Drugi neposredni stroški | 602.176 | 0,1106 |
| 3.1. | Stroški vodnega povračila | 536.048 | 0,0985 |
| 3.2. | Stroški internih storitev | 65.197 | 0,0120 |
| 3.2. | Ostalo | 931 | 0,0002 |
| 4. | Splošni proizvodjalni stroški | 317.046 | 0,0582 |
| 4.1. | Stroški materiala | 5.504 | 0,0010 |
| 4.2. | Stroški storitev | 24.466 | 0,0045 |
| 4.3. | Stroški amortizacije | 9.259 | 0,0017 |
| 4.4. | Stroški dela | 272.492 | 0,0500 |
| 4.5. | Drugi stroški | 5.326 | 0,0010 |
| 5. | Splošni nabavno prodajni in upravni stroški | 378.739 | 0,0696 |
| 5.1. | Stroški materiala | 13.952 | 0,0026 |
| 5.2. | Stroški storitev | 104.597 | 0,0192 |
| 5.3. | Stroški amortizacije | 20.972 | 0,0039 |
| 5.4. | Stroški dela | 238.187 | 0,0437 |
| 5.5. | Drugi stroški | 17.989 | 0,0033 |
| 5.6. | Prihodki (poslovni, finančni, izredni) | -16.959 | -0,0031 |
| 6. | Obresti in neposredni stroški prodaje | 0 | 0,0000 |
| 7. | Drugi poslovni odhodki | 1.276 | 0,0002 |
| 8. | Donos | 64.851 | 0,0119 |
| 10. | Skupaj stroški | 2.513.061 | 0,4616 |
| | Količina m³ | 5.444.600 | |
| | Cena (EUR/m³) | | 0,4616 |
| | Poračun | 66.262 | |
| | Cena s poračunom (EUR/m³) | | 0,4737 |

V preteklem obračunskem obdobju je bilo ustvarjenega 66.262 EUR negativnega poslovnega izida. Ta znesek se poračuna uporabnikom v enem letu od potrditve cen storitev.

Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje za oskrbo s pitno vodo 0,4616 EUR/m³, s poračunom pa znaša 0,4737 EUR/m³.



Pri izdelavi kalkulacije vodarine za prihodnje obračunsko obdobje smo izhajali iz podatkov za leto 2019, pri stroških dela upoštevali zakonski dvig minimalne plače ter dogovorov iz stavkovnega sporazuma.

4.13.2. Predračunska cena uporabe javne infrastrukture-omrežnine

Predračunska cena uporabe javne infrastrukture-omrežnine za oskrbo s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje

V stroških v znesku 3.962.085 EUR, ki predstavljajo osnovo za določitev cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje za oskrbo s pitno vodo vsebujejo:

- letno predvideno najemnino v višini amortizacije infrastrukture za izvajanje storitve oskrbe s pitno vodo v višini 1.790.634 EUR,
- stroški zavarovanja infrastrukture v višini 33.009 EUR,
- odškodnine v višini 1.000 EUR,
- stroški vzdrževanja vodomerov višini 838.078 EUR. V letu 2020 načrtujemo tretjino (2.800) menjav vseh vodomerov v letu 2021 pa dve tretjini (5.700) menjav.
- stroški obnov hišnih priključkov v višini 1.136.326 EUR. Za leto 2020 pričakujemo povečan obseg obnov hišnih vodovodnih priključkov. Ta obseg se bo današnjih ocenah nato začel zniževati in bi lahko s časom prišel do povprečnega letnega obsega.
- stroški vzdrževanja hišnih priključkov v višini 163.539 EUR, kjer je upoštevan obseg in stroškov, kot povprečje let 2017 – 2019.

Tabela 18: Predračunska cena javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje v EUR

| Premer vodomera -DN | Kol. | Faktor omr. | Količina * faktor | Najemnin., zavarovanje, odškodnine (EUR/mes.) | Hišni priključki (EUR/mes.) | Vodomeri (EUR/mes.) | Skupaj (EUR/mes.) | Mesečni znesek (EUR/mes.) |
|---------------------|---------------|-------------|-------------------|--|--------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|
| DN ≤ 20 | 32.765 | 1 | 32.765 | 3,26 | 2,32 | 1,50 | 7,08 | 8,36 |
| 20 < DN <40 | 272 | 3 | 816 | 9,78 | 6,96 | 4,49 | 21,23 | 25,07 |
| 40 ≤ DN < 50 | 70 | 10 | 700 | 32,59 | 23,21 | 14,97 | 70,77 | 83,55 |
| 50 ≤ DN <65 | 220 | 15 | 3.300 | 48,88 | 34,82 | 22,45 | 106,15 | 125,33 |
| 65 ≤ DN < 80 | 1 | 30 | 30 | 97,76 | 69,64 | 44,90 | 212,31 | 250,65 |
| 80 ≤ DN < 100 | 103 | 50 | 5.150 | 162,93 | 116,07 | 74,84 | 353,85 | 417,75 |
| 100 ≤ DN < 150 | 23 | 100 | 2.300 | 325,87 | 232,15 | 149,67 | 707,69 | 835,50 |
| 150 ≤ DN | 7 | 200 | 1.400 | 651,74 | 464,29 | 299,35 | 1.415,38 | 1.671,00 |
| 200 ≤ DN | 1 | 200 | 200 | 651,74 | 464,29 | 299,35 | 1.415,38 | 1.671,00 |
| Skupaj | 33.462 | | 46.661 | | | | | |

V preteklem obračunskem obdobju je bilo ustvarjenega 715.648 EUR negativnega poslovnega izida. Ta znesek se poračuna uporabnikom v enem letu od potrditve cen.

Predračunska cena za uporabo javne infrastrukture (omrežnina) za prihodnje obračunsko obdobje za oskrbo s pitno vodo za DN 20 brez upoštevanega poračuna znaša 7,08 EUR/mesec s poračunom pa 8,36 EUR/mesec.



5. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

V prilogi 1 so priložena Pravila za razporejanje prihodkov, odhodkov ter izkazovanje sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih in občinah, ki so bila potrjena na 32. seji skupščine javnega podjetja Komunala Kranj, d.o.o., z dne 21. 6. 2018.

6. Druga razkritja na podlagi slovenskega računovodskega standarda 35

V prilogi 2 so priložena Dodatna razkritja na podlagi zahtev Slovenskega računovodskega standarda 32, ki predstavlja del Letnega poročila za leto 2018.

7. Povzetek

Predlagana cena vodarine za prihodnje obračunsko obdobje znaša 0,4616 EUR/m³ (brez poračuna) in je od trenutno veljavne cene višja za 4,9 %.

Predlagana cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje znaša 7,08 EUR/mesec/vodomer-DN 20 (brez poračuna) in je od zadnje potrjene višja za 32,1 %.

Tabela 19: Pregled cena za oskrbo s pitno vodo

| | Storitev | Omrežnina* |
|---|--------------------|-------------|
| | EUR/m ³ | EUR/mes |
| Potrjena cena | 0,44 | 5,36 |
| Obračunska cena 2019 | 0,4576 | 6,66 |
| Predračunska cena 2020 | 0,4616 | 7,08 |
| Predračunska cena s poračunom 2020 | 0,4737 | 8,36 |
| Razlika med obračunsko ceno 2019 in potrjeno ceno 2019 | 0,0176 | 1,30 |
| Razlika predračunska cena 2020 brez poračuna s potrjeno ceno 2019 | 0,0216 | 1,72 |
| Razlika predračunska cena 2020 s poračunom s potrjeno ceno 2019 | 0,0337 | 3,00 |

*cena za DN 20

Pregled stroškov oziroma računa za gospodinjstvo

Tabela 20: Pregled skupnih izdatkov za gospodinjstvo po obstoječih cenah v EUR

| | EM | Količina | Cena v EUR brez DDV | Vrednost v EUR | Vrednost v EUR z DDV |
|-----------------------|----------------|----------|---------------------|----------------|----------------------|
| omrežnina voda | mesec | 1 | 5,36 | 5,36 | 5,87 |
| vodarina | m ³ | 16 | 0,44 | 7,04 | 7,71 |
| Skupaj izdatki | | | | 12,40 | 13,58 |



Tabela 21: Pregled skupnih izdatkov za gospodinjstvo po novih cenah v EUR

| | EM | Količina | Cena v EUR brez DDV | Vrednost v EUR | Vrednost v EUR z DDV |
|-----------------------|----------------|----------|---------------------|----------------|----------------------|
| omrežnina voda | mesec | 1 | 7,08 | 7,08 | 7,75 |
| vodarina | m ³ | 16 | 0,4616 | 7,39 | 8,09 |
| Skupaj izdatki | | | | 14,47 | 15,84 |

Tabela 22: Pregled skupnih izdatkov za gospodinjstvo po novih cenah s poračunom v EUR

| | EM | Količina | Cena v EUR brez DDV | Vrednost v EUR | Vrednost v EUR z DDV |
|-----------------------|----------------|----------|---------------------|----------------|----------------------|
| omrežnina voda | mesec | 1 | 8,36 | 8,36 | 9,15 |
| vodarina | m ³ | 16 | 0,4737 | 7,58 | 8,30 |
| Skupaj izdatki | | | | 15,93 | 17,45 |