

## **ELABORAT o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarski javnih služb varstva okolja za javno službo OSKRBA S PITNO VODO**

Elaborat o oblikovanju cen za javno službo je narejen v skladu z 18. členom Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19)

Jožef Gerenčer, direktor

**Eko-park d.o.o. Lendava**  
**Öko-park kft. Lendva**

15.2.2024



## KAZALO

|  |    |
|--|----|
| 1. UVOD  | 3  |
| 2. POSTOPEK POTRJEVANJA CEN IN VSEBINA ELABORATA   | 4  |
| 3. IZRAČUN CENE OMREŽNINE IN VODARINE  | 6  |
| 3.1 Predračunske in obračunske količine opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje  | 7  |
| 3.1.1 Vodarina-distribucija vode   | 7  |
| 3.1.2 Omrežnina-število priključkov po DN – Uredba   | 7  |
| 3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje   | 8  |
| 3.2.1 Predračunski in obračunski stroški za preteklo obdobje – vodarina  | 8  |
| 3.2.2 Predračunski in obračunski stroški za preteklo obdobje-omrežnina   | 9  |
| 4. Primerjava obračunskih cen storitev GJS oskrba s pitno vodo z obračunskimi cenami storitev GJS oskrba s pitno vodo na primerljivih območjih | 10 |
| 5. Primerjava obračunske in potrjene cene javne infrastrukture GJS oskrba s pitno vodo s primerljivimi območji                                 | 11 |
| 6. Primerjava obračunske in potrjene cene javne infrastrukture GJS oskrba s pitno vodo s primerljivimi območji                                 | 11 |
| 7. Predračunske količine opravljenih storitev GJS za prihodnje obračunsko obdobje  | 12 |
| 8. Predračunski stroški izvajanja GJS za prihodnje obračunsko obdobje  | 13 |
| 9. Obseg poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe  | 15 |
| 10. Prikaz razdelitve splošnih stroškov  | 15 |
| 11. Prihodki iz naslova posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje  | 16 |
| 12. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva  | 16 |
| 13. Število zaposlenih za izvajanje storitev GJS za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje   | 16 |
| 14. Podatki o višini najemnine za javno infrastrukturo in delež, ki se prenese na uporabnike   | 17 |
| 15. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture  | 17 |
| 16. Izračun predračunske cene  | 17 |
| 17. Izračun predračunske cene storitve – vodarina  | 17 |
| 18. Izračun predračunske cene – omrežnine  | 18 |
| 19. Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih   | 19 |
| PRILOGA 1: OSNOVNA SREDSTVA ZA IZVAJANJE GJS OSKRBA S PITNO VODO NA DAN 31.12.2022   | 20 |
| PRILOGA 2: PRIMERJAVA SEDANJIH CEN - STROŠKOV IN PREDRAČUNSKI CEN TER CEN ZA SISTEM A - ENOTNA CENOVNA POLITIKA                                | 21 |
| PRILOGA 3: PRIMERJAVA PREDRAČUNSKE CENE ZA SISTEM A Z DRUGIMI OBČINAMI   | 21 |

## 1. UVOD

**V skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih GJS varstva okolja** ceno storitev posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe, potrdi pa pristojen občinski organ.

Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih GJS varstva okolja na območju občine Lendava, je pripravljen na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS varstva okolja (Uradni list RS 87/12, 109/12, 76/17, 78/19) (v nadaljnjem besedilu uredba).

4. člen Uredbe govori: »(1) Cena opravljanja storitev javnih služb se obračuna na podlagi opravljanja storitev posamezne javne službe. Izvajalec za uporabnike najmanj enkrat letno ugotavlja dejansko količino opravljenih storitev. (2) **Če dejanske količine opravljenih storitev iz prejšnjega odstavka ni mogoče ugotoviti in ta uredba ne določa drugače, jo izvajalec zaradi določitve akontacij oceni na podlagi podatkov o povprečni količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, ki jih je izvajalec opravil za svoje uporabnike.** Kadar to ni mogoče, se upošteva zadnji razpoložljivi uradni podatek Statističnega urada Republike Slovenije o povprečni količini storitev, opravljenih za uporabnike.«

**Občine solastnice sistema A so se pred izgradnjo zavezale k enotnemu upravljavcu sistema ter k enotni ceni vodarine. Iz tega razloga je v elaboratu prikazan enoten izračun vodarine, ki bo veljal za celoten sistem oziroma v vseh občinah. Predvidene količine prodane vode v letu 2024 so izračunane na podlagi podatkov za leto 2023.**

Pri izračunu cene omrežnine so upoštevane vrednosti amortizacije, ki smo jo prejeli od občine. **V elaboratu je v izračunu omrežnine upoštevana amortizacija – najemnina za celotne vrednosti VV in TV, znižana za neizkoriščene kapacitete.**

## 2. POSTOPEK POTRJEVANJA CEN IN VSEBINA ELABORATA

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen obveznih GJS varstva okolja določa postopek za pridobitev soglasja k cenam storitev obveznih občinskih GJS varstva okolja, ki jih potrdijo pristojni občinski organi v skladu z zakonom, ki ureja gospodarske javne službe.

Elaborat o oblikovanju cene storitev GJS mora vsebovati:

- 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 potrjene in zaračunane 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, z potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih
- primerjavo obračunskih stroškov 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 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,
- 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 in odhodke, 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 oziroma uporabe javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb,
- stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture,
- izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in
- izračun predračunskih stroškov javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.

Prihodki in odhodki posameznih GJS se evidentirajo ločeno v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi.

Pri oblikovanju cen GJS se upoštevajo standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kot jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo.

Za namen oblikovanja cen javnih služb je treba določiti:

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

Pri oblikovanju cen javnih služb se upošteva načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovane stroške in prihodke izvajalca za prihodnje obdobje.

V primeru oblikovanja cene v postopku izbire novega izvajalca GJS, elaborat vsebuje le sestavine, ki se nanašajo na prihodnje obdobje.

Občina določi / potrdi ceno posamezne GJS iz 1. člena tega elaborata in morebitno subvencijo, izvajalec pa oblikuje in na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik, ki vsebuje potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo.

Izvajalec GJS enkrat letno pripravi elaborat. **V primeru, da razlika med potrjeno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju presega deset odstotkov od potrjene cene, mora izvajalec elaborat posredovati pristojnemu občinskemu organu, ki mora v roku 30 dni od prejema elaborata pričeti s postopkom potrjevanja cene.**

Pri izračunu omrežnine je v elaboratu upoštevana manjša najemnina kot je celotna vrednost amortizacije, kar je posledica izračuna neizkoriščenih kapacitet.

### 3. IZRAČUN CENE OMREŽNINE IN VODARINE

Cena storitev gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo je sestavljena iz omrežnine in vodarine.

**Omrežnina** je del cene, ki pokriva letne stroške javne infrastrukture, ki je namenjena oskrbi s pitno vodo na območju Občine **Dobrovnik**. Omrežnina zajema:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe
- stroške odškodnin za služnost, povzročeno škodo povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti, zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima
- plačilo za vodno pravico
- odhodke financiranja, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture

Omrežnina se določi na letni ravni in se uporabnikom obračunava glede na DN priključka, skladno s preglednico iz prvega odstavka 17. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen obveznih GJS varstva okolja.

**Vodarina** je del cene, ki krije stroške izvajanja GJS oskrba s pitno vodo. V vodarino s vključijo stroški, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev GJS:

- neposredni stroški materiala in storitev
- neposredni stroški dela
- drugi neposredni stroški
- splošne proizvodjalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacijo poslovno potrebnih OS, storitev in delo
- splošne nabavno-prodajne stroške
- splošne upravne stroške
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev GJS
- neposredne stroške prodaje
- stroške vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodno izgubo do dopustne ravni vodnih izgub
- druge poslovne odhodke
- donos iz poslovanja (5% od vrednosti poslovno potrebnih OS).

Vodarina se izračuna tako, da se stroški opravljanja javne službe oskrbe s pitno vodo delijo s količino opravljenih storitev.

Vodarina se uporabnikom storitev GJS oziroma občinam, obračuna glede na dobavljeno količino pitne vode v m<sup>3</sup>. Obračunava se glede na dejansko porabo v preteklem obračunskem obdobju. Izvajalec na vodomerih na mejah občin ugotavlja dejansko porabo.

### 3.1 Predračunske in obračunske količine opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje

Kot obračunske količine opravljenih storitev za preteklo obdobje smo upoštevali dejansko realizirane količine za leto 2023. Kot predračunske količine pa so v elaboratu prikazane predračunske količine iz elaborata za leto 2023, ki je bil izdelan konec meseca marca 2023.

#### 3.1.1 Vodarina-distribucija vode

**Tabela:1 Predračunske in obračunske količine vode za preteklo obračunsko obdobje**

| Občina        | Predračunske količine (m <sup>3</sup> ) | Obračunske količine (m <sup>3</sup> ) |
|---------------|---|---------------------------------------|
| <b>Leto</b>   | <b>2023</b>                             | <b>2023</b>                           |
| Lendava       | 660.000                                 | 660.593,60                            |
| Črenšovci     | 190.000                                 | 185.176,47                            |
| Dobrovnik     | 70.000                                  | 81.410,40                             |
| Kobilje       | 23.000                                  | 25.264,16                             |
| Odranci       | 88.000                                  | 84.888,46                             |
| Turnišče      | 150.000                                 | 136.790,11                            |
| <b>SKUPAJ</b> | <b>1,181.000</b>                        | <b>1,174.123,20</b>                   |

V tabeli so izkazane količine prodane vode v letu 2023. Kot predračunske količine so v tabeli izkazane predračunske količine iz elaborata za leto 2023, s katerim je bila potrjena sedaj veljavna cena.

**Razlika med predračunsko količino prodane vode in obračunsko za leto 2023 je – 6.876,80 m<sup>3</sup>.**

#### 3.1.2 Omrežnina-število priključkov po DN – Uredba

**Tabela 2: Število priključkov in vsota DN občina Dobrovnik količine 2023**

| Vodomer                   | Faktor omrežnine | Število priključkov |            | Vsota količnikov predr. količine | Vsota količnikov obr. količine |
|---------------------------|------------------|---------------------|------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Priključek DN ≤ 20        | 1                | 967                 | 970        | 967                              | 970                            |
| Priključek 20 < DN < 40   | 3                | 0                   | 0          | 0                                | 0                              |
| Priključek 40 ≤ DN < 50   | 10               | 1                   | 1          | 10                               | 10                             |
| Priključek 50 ≤ DN < 65   | 15               | 7                   | 5          | 105                              | 75                             |
| Priključek 65 ≤ DN < 80   | 30               | 0                   | 0          | 0                                | 0                              |
| Priključek 80 ≤ DN < 100  | 50               | 2                   | 2          | 100                              | 100                            |
| Priključek 100 ≤ DN < 150 | 100              | 0                   | 0          | 0                                | 0                              |
| Priključek 150 ≤          | 200              | 0                   | 0          | 0                                | 0                              |
| <b>Skupaj</b>             |                  | <b>977</b>          | <b>978</b> | <b>1.182</b>                     | <b>1.155</b>                   |

V letu 2023 sta bila 2 priključka z DN 50 predelana na DN 20 (Lajter, Semenarna)

### 3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje

Kot obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obdobje smo upoštevali stroške za leto 2023. Kot predračunske stroški pa so v elaboratu prikazane predračunski stroški iz elaborata za leto 2023, ko se je potrdila sedanja cena.

#### 3.2.1 Predračunski in obračunski stroški za preteklo obdobje – vodarina

Tabela: 3 Predračunski in obračunski stroški za preteklo obdobje-vodarina

| Vrsta stroška  | Predračunski stroški-elaborat 2023 | Realizacija 1.1-31.12.2023 |
|--|------------------------------------|----------------------------|
| <b>Neposredni stroški</b>  | <b>585.600,00</b>                  | <b>580.703,00</b>          |
| Stroški materiala  | 50.000,00                          | 58.440,00                  |
| Stroški elektrike  | 80.000,00                          | 104.903,00                 |
| Stroški goriva   | 11.000,00                          | 7.673,00                   |
| Stroški storitev   | 92.000,00                          | 80.544,00                  |
| Stroški zavarovanja  | 8.000,00                           | 8.270,00                   |
| Stroški vzdrževanja  | 8.000,00                           | 18.323,00                  |
| Stroški dela   | 238.000,00                         | 210.036,00                 |
| Vodno povračilo  | 98.000,00                          | 90.447,00                  |
| Drugi neposredni stroški-najem                                       | 600,00                             | 2.057,00                   |
| <b>Posredni stroški</b>  | <b>16.900,00</b>                   | <b>11.425,00</b>           |
| Amortizacija   | 15.000,00                          | 10.134,00                  |
| Drugi posredni stroški   | 1.900,00                           | 1.291,00                   |
| <b>Splošni stroški</b>   | <b>160.400,00</b>                  | <b>175.803,00</b>          |
| Posredni stroški nabave  | 400,00                             | 1.530,00                   |
| Posredni stroški prodaje   | 41.000,00                          | 61.209,00                  |
| Splošni stroški  | 119.000,00                         | 113.064,00                 |
| Drugi posredni stroški   | 0                                  | 0                          |
| <b>Skupaj</b>  | <b>762.900,00</b>                  | <b>767.931,00</b>          |
| Posebne storitve   | <b>-25.000,00</b>                  | - 29.359,00                |
| Del splošnih stroškov, ki se izloči (globe, donacije, reprezentanca) | <b>-1.300,00</b>                   | -1.300,00                  |
| Storitve in material- investicije                                    | <b>0</b>                           | 0                          |
| Donos na poslovno potrebna OS 5%                                     | <b>0</b>                           | 0                          |
| <b>Skupaj v breme GJS-vodarina</b>                                   | <b>736.600,00</b>                  | <b>737.272,00</b>          |

JP knjiži vse stroške izvajanja GJS, ki bremenijo vodarino na skupno SM (enotna cena). Stroški ki se obračunavajo v breme omrežnine, podjetje knjiži na posebna SM po posameznih občinah. Razlika med predračunskimi in obračunskimi stroški je 672,00 €. Skupna vrednost stroškov je višja zaradi, zaradi dviga cen posameznih storitev in materialov.



### Pregled realizacije posebnih storitev 2023:

| PODJETJE             | 2023      |        |              | CENA      | Znesek                |
|----------------------|-----------|--------|--------------|-----------|-----------------------|
|                      | SKUPAJ M3 | GJS M3 | POS.STOR. M3 | POS.STOR. |                       |
| ILIRIJA D.O.O.       | 2.315     | 256    | 2.059        | 0,8469    | 1.743,77              |
|                      | 7.542     | 764    | 6.778        | 0,9354    | 6.340,17              |
| LEK D.D              | 24.605    | 3.345  | 21.260       | 0,8469    | 18.005,09             |
|                      | 70.392    | 8.571  | 61.821       | 0,9354    | 57.827,36             |
| MOL SLOVENIJA D.O.O. | 594,71    | 0      | 594,71       | 0,8469    | 503,66                |
|                      | 4.233,76  | 0      | 4.233,76     | 0,9354    | 3.960,26              |
| PETROL D.D.          | 1.284,75  | 0      | 1.284,75     | 0,8469    | 1.088,05              |
|                      | 5.744,70  | 0      | 5.744,70     | 0,9354    | 5.373,59              |
| TERME LENDAVID.O.O.  | 3.307,47  | 0      | 3.307,47     | 0,8469    | 2.801,09              |
|                      | 15.583,67 | 0      | 15.583,67    | 0,9354    | 14.576,96             |
|                      |           |        |              |           | <b>112.219,97</b>     |
|                      |           |        |              |           | <b>GJS-82.861,194</b> |
|                      |           |        |              |           | <b>29.358,776</b>     |

| CENE :         | GJS €/m3 | POS.STOR. €/m3 |
|----------------|----------|----------------|
| 2023 do 31.03  | 0,5646   | 0,8469         |
| 2023 od 01.04. | 0,6236   | 0,9354         |

### 3.2.2 Predračunski in obračunski stroški za preteklo obdobje-omrežnina

Omrežnine so po občinah solastnicah sistema A, različne odvisno od vrednosti omrežja, neizkoriščenih kapacitet, subvencij..., zato je izvajalec za vsako občino pripravil poseben elaborat.

V spodnji tabeli so predračunski stroški omrežnine za leto 2023 za občino **Dobrovnik** ter obračunski stroški elementov omrežnine za leto 2023.

**Tabela 4: Obračunski stroški omrežnine za preteklo obračunsko obdobje**

| Vrsta stroška   | Predračunska vrednost | Obračunska vrednost |
|---|-----------------------|---------------------|
| Leto  | 2023                  | 2023                |
| <b>Občina Dobrovnik</b>                                   |                       |                     |
| Najemnina brez LP   | 55.971,28             |                     |
| Neizkoriščene kapacitete                                  | 31.047,27             |                     |
| <b>Najemnina v breme omrežnine</b>                        | <b>24.924,01</b>      | <b>24.422,10</b>    |
| Zavarovanje sistema                                       | 8.830,00              | 8.964,00            |
| Odškodnine za služnosti                                   |                       |                     |
| Obnova in vzdrževanje priključkov+ rezervacije            | 34.000,00             | 16.760,00           |
| Nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti |                       |                     |

|  |                  |                  |
|--|------------------|------------------|
| Ostanek sredstev – vzdrževanje priključkov |                  |                  |
| Odhodki financiranja                       | -15.085,00       |                  |
| <b>Skupaj OD</b>                           | <b>52.669,01</b> | <b>50.146,10</b> |

### 3.3.1 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev-vodarina

**Tabela 5: predračunske in obračunske cene vodarina 2023**

| Vrsta cene                  | Cena €/m <sup>3</sup> | Izračun cene               |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Predračunska cena 2023      | 0,6236                | 736.600 : 1.181.000        |
| Potrjena cena 2023          | 0,6236                |                            |
| <b>Obračunska cena 2023</b> | <b>0,6279</b>         | <b>737.272 : 1.174.123</b> |

Razlika med predračunsko in obračunsko ceno za preteklo obdobje je 0,0043 €/m<sup>3</sup> oziroma 0,95 %. Razlog je manjša količina prodane vode (tabela 1).

### 3.3.2 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev-omrežnina

**Tabela 6: predračunske in obračunske cene omrežnina 2023**

| Vrsta cene                  | Cena DN 20    | Izračun cene        |
|-----------------------------|---------------|---------------------|
| Predračunska cena 2023      | 44,559        | 52.669:1.182        |
| Potrjena cena 2023          | 44,559        |                     |
| <b>Obračunska cena 2023</b> | <b>43,416</b> | <b>50.146:1.155</b> |

Razlika med predračunsko in obračunsko ceno omrežnine je +1,143 €/priključek DN 20 . Do razlike je prišlo zaradi višjih stroškov vzdrževanja priključkov (menjano 270 kom vodomerov).

## 4. Primerjava obračunskih cen storitev GJS oskrba s pitno vodo z obračunskimi cenami storitev GJS oskrba s pitno vodo na primerljivih območjih

Ministrstvo za kmetijstvo in okolje je dne 18.04.2014 je z dopisom št. 35406-10/2014/110 objavilo primerljiva območja, za primerjavo obračunskih in potrjenih cen storitev GJS, ločeno za del, ki se nanaša na ceno javne infrastrukture in del ki se nanaša na ceno izvajanja GJS.

Ministrstvo je razen primerljivih območij objavilo tudi povprečne cene za leto 2013 na podlagi podatkov izvajalcev GJS.

Za koledarsko leto 2014 in novejša leta ministrstvo ni več pripravilo teh podatkov, zaradi tega primerjava primerljivih območij zaradi več let razlike ni več primerna, lahko je celo zavajajoča. Iz navedenih razlogov se v elaboratu teh podatkov več ne prikazuje. So pa v elaboratu prikazane primerjave med predračunskimi cenami izvajalca GJS s cenami primerljivih občin za isto obdobje.

## 5. Primerjava obračunske in potrjene cene javne infrastrukture GJS oskrba s pitno vodo s primerljivimi območji

Enako kot pri točki 4.

## 6. Primerjava obračunske in potrjene cene javne infrastrukture GJS oskrba s pitno vodo s primerljivimi območji

V nadaljevanju je podana primerjava kazalnikov poslovanja JP Eko-park d.o.o. s povprečjem panoge. Za povprečje panoge javne službe oskrbe s pitno vodo se šteje dejavnost E36 – Zbiranje prečiščevanje in distribucija vode.

| Podatki   | Eko-park (2023) | Eko-park (2022) | Povprečje panoge E 36 (2022) | Eko-park (2021) | Povprečje panoge E 36 (2021) |
|---|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|
| Kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti | 1,97            | 1,83            | 1,17                         | 1,56            | 1,18                         |
| Kazalnik gospodarnosti poslovanja                     | 1,01            | 1,03            | 1,01                         | 1,02            | 1,02                         |
| Povprečna mesečna plača na zaposlenca                 | 1.860,28        | 1.691,45        | 2.018,55                     | 1.610,44        | 1.927,51                     |

Vir: Ebonitete.si

Primerjava poslovanja JP Eko-park d.o.o. s povprečjem panoge E36 ima določene omejitve, saj podatki panoge vključujejo samo poslovanje izvajalcev storitev zbiranja, prečiščevanje in distribucija vode, pri tem pa niso vključeni izvajalci teh storitev, ki kot prevladujočo opravljajo drugo dejavnost. Omejena je tudi metodološka primernost izbranih kazalnikov za presojo učinkovitosti poslovanja. Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti je kot statični kazalnik treba analizirati skupaj z ostalimi kazalniki likvidnosti, celotno gospodarnost pa skupaj z gospodarnostjo poslovanja.

Kazalniki kažejo, da podjetje skrbneje ravna z likvidnostnimi sredstvi kot to velja za panogo, dosega podobno gospodarnost glede na panogo ter izplačuje v povprečju nižje plače od povprečja v panogi.

Izračuni so narejeni v skladu z izračuni, ki jih uporablja AJ PES in v skladu z njihovimi pojasnili, kar je skladno tudi z 9. členom z uredbe.

### Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient):

$$\text{Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti} = \frac{\text{kratkoročna sredstva - zaloge}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$$

Kazalnik kaže ali so najlikvidnejša sredstva financirana s kratkoročnimi viri sredstev. Če je vrednost kazalnika večja od 1, so poleg zalog s kratkoročnimi viri financirana tudi likvidnejša sredstva.

### Gospodarnost poslovanja:

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Gospodarnost poslovanja | = | $\frac{\text{prihodki iz poslovanja}}{\text{odhodki iz poslovanja}}$ |
|-------------------------|---|--|

Kazalnik odraža razmerje med ustvarjenimi prihodki in povzročenimi odhodki iz poslovanja. Večja kot je vrednost kazalnika, uspešnejše je poslovanje, seveda pod pogojem, izkazanega čistega dobička. V primeru negativnega rezultata iz poslovanja je vrednost kazalnik manjši od 1.

#### Povprečna mesečna plača na zaposlenca:

|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Povprečna mesečna plača na zaposlenca | = | $\frac{\text{(stroški plače / št. mesecev poslovanja)}}{\text{povprečno št. zaposlenih*}}$ |
|---------------------------------------|---|--|

\*Upoštevano je povprečno št. zaposlenih po številu ur.

Rezultat kazalnika prikazuje povprečno mesečno plačo zaposlenca.

## 7. Predračunske količine opravljenih storitev GJS za prihodnje obračunsko obdobje

**Tabela 7: Planirane količine dobavljene/prodane vode 2024**

| Občina        | Obračunske količine (m <sup>3</sup> ) | Predračunske količine (m <sup>3</sup> ) |
|---------------|---------------------------------------|---|
|               | 2023                                  | 2024                                    |
| Lendava       | 660.593,60                            | 662.000,00                              |
| Črenšovci     | 185.176,47                            | 186.000,00                              |
| Dobrovnik     | 81.410,40                             | 80.000,00                               |
| Kobilje       | 25.264,16                             | 25.000,00                               |
| Odranci       | 84.888,46                             | 86.000,00                               |
| Turnišče      | 136.790,11                            | 140.000,00                              |
| <b>SKUPAJ</b> | <b>1,174.123,20</b>                   | <b>1,179.000,00</b>                     |

V tabeli so izkazane obračunske količine prodane vode v letu 2023, ter predvidene količine prodane vode za leto 2024. **V letu 2024 planirano za 4.877 m<sup>3</sup> večjo skupno količine prodane vode.**

#### Vsota količnikov za potrebe oblikovanja cen v občini po Uredbi

**Tabela 8: Število priključkov in vsota DN – občina Dobrovnik 2024**

| Vodomer                   | Faktor omrežnine | Število priključkov | Vsota količnikov (faktor x število) |
|---------------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| <b>Občina Dobrovnik</b>   |                  |                     |                                     |
| Priključek DN ≤ 20        | 1                | 972                 | 972                                 |
| Priključek 20 < DN < 40   | 3                | 0                   | 0                                   |
| Priključek 40 ≤ DN < 50   | 10               | 1                   | 10                                  |
| Priključek 50 ≤ DN < 65   | 15               | 5                   | 75                                  |
| Priključek 65 ≤ DN < 80   | 30               | 0                   | 0                                   |
| Priključek 80 ≤ DN < 100  | 50               | 2                   | 100                                 |
| Priključek 100 ≤ DN < 150 | 100              | 0                   | 0                                   |

|                  |     |            |              |
|------------------|-----|------------|--------------|
| Priključek 150 ≤ | 200 | 0          | 0            |
| <b>Skupaj</b>    |     | <b>977</b> | <b>1.157</b> |

Glede na obstoječe stanje in predvideno število novih priklopov in odklopov se predvideva, da bo vsota količnikov v letu 2024 1.157.

## 8. Predračunski stroški izvajanja GJS za prihodnje obračunsko obdobje

**Tabela 9: Predračunski stroški izvajanja GJS 2024**

| Vrsta stroška  | Realizacija do 31.12.2023 | Predračunski stroški 2024 |
|--|---------------------------|---------------------------|
| <b>Neposredni stroški</b>                            | <b>582.750,00</b>         | <b>636.000,00</b>         |
| Stroški materiala                                    | 58.440,00                 | 64.000,00                 |
| Stroški elektrike                                    | 104.903,00                | 110.000,00                |
| Stroški goriva                                       | 7.673,00                  | 8.000,00                  |
| Stroški storitev                                     | 80.544,00                 | 85.000,00                 |
| Stroški zavarovanja                                  | 8.270,00                  | 9.000,00                  |
| Stroški vzdrževanja                                  | 18.323,00                 | 20.000,00                 |
| Stroški dela   | 212.093,00                | 240.000,00                |
| Vodno povračilo                                      | 90.447,00                 | 97.000,00                 |
| Drugi neposredni stroški - najem                     | 2.057,00                  | 3.000,00                  |
| <b>Posredni stroški</b>                              | <b>11.425,00</b>          | <b>13.500,00</b>          |
| Amortizacija   | 10.134,00                 | 12.000,00                 |
| Drugi posredni stroški                               | 1.291,00                  | 1.500,00                  |
| <b>Splošni stroški</b>                               | <b>175.803,00</b>         | <b>180.000,00</b>         |
| Posredni stroški nabave                              | 1.530,00                  | 2.000,00                  |
| Posredni stroški prodaje                             | 61.209,00                 | 65.000,00                 |
| Skupni stroški                                       | 113.064,00                | 113.000,00                |
| Drugi posredni stroški                               |                           | 0                         |
| <b>Skupaj</b>  | <b>769.978,00</b>         | <b>829.500,00</b>         |
| <b>Posebne storitve</b>                              | <b>-25.000,00</b>         | <b>-27.000,00</b>         |
| <b>Del splošnih stroškov, ki se po Uredbi izloči</b> | <b>1.300,00</b>           | <b>-1.500,00</b>          |
| <b>Storitve in material-inv.</b>                     | <b>0</b>                  |                           |
| <b>Donos na poslovno potrebna sredstva 5 %</b>       | <b>0</b>                  |                           |
| <b>Skupaj izvajanje GJS</b>                          | <b>743.678,00</b>         | <b>801.000,00</b>         |

Predračunski stroški izvajanja GJS za leto 2024 so za 7,80 % višji od obračunskih stroškov leta 2023. Pričakujemo cca 5 % rast cen materialov, storitev in energentov. Prav tako je potrebno upoštevati dvig minimalne plače, na podlagi sklepa Vlade RS od 1.1.2024 naprej ter vrnitev zaposlenega z dolgotrajne bolniške.

**Tabela 10: Predračunski stroški omrežnine 2024**

| Vrsta stroška   | Obračunska vrednost | Predračunska vrednost |
|---|---------------------|-----------------------|
| Leto  | 2023                | 2024                  |
| <b>Občina Dobrovnik</b>                                   |                     |                       |
| Najemnina brez LP   |                     | 55.971,28             |
| Neizkoriščene kapacitete                                  |                     | 30.169,639            |
| Najemnina v breme omrežnine                               | 24.422,10           | 25.801,641            |
| Zavarovanje sistema                                       | 8.964,00            | 9.000,00              |
| Odškodnine za služnosti                                   |                     |                       |
| Obnova in vzdrževanje priključkov                         | 16.760,00           | 27.500,00             |
| Nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti |                     |                       |
| Odhodki financiranja                                      |                     |                       |
| Neporabljena sredstva 2023                                |                     | -8.000,00             |
| <b>Skupaj OD</b>  | <b>50.146,10</b>    | <b>54.301,641</b>     |

Element omrežnine samo za občino Dobrovnik je v delu, ki se nanaša na najemnino izkazan znesek celotne amortizacije oziroma najemnine, **brez prenosa dela TV na ostale občine**, ki infrastrukturo souporablja. Izkazan je delež amortizacije na račun neizkoriščenih kapacitet do meje občine z Kobilje, ki TV souporablja za svojo oskrbo. **Predračunska vrednost najemnine za leto 2024 je za 4.155,541 € višja kot v letu 2023, zaradi večje izkoriščenosti kapacitet in predvidoma večjega števila menjav vodomeroev.**

Zavarovanje sistema je ovrednoteno na podlagi izvedenega JN za zavarovanje vodovodnega sistema A, pri čemer zavarovanje samo za občino Dobrovnik znaša 9.000 €.

**Za obnovo in vzdrževanje priključkov je predvideno 27.500 € in sicer cca 25.500 za zamenjavo 300 kom vodomeroev brez radiomodula ter cca 2.000 € za ostala nepredvidena vzdrževalna dela na priključkih. V breme omrežnine se zaračuna 20.500 €, razlika se pokriva iz zbranih sredstev (rezervacije) do 31.12.2023.**

Odhodke iz naslova odškodnin, služnosti, vodne pravice in financiranja v letu 2023 ne predvidevamo. Prav tako v letu 2023 ne predvidevamo še odhodkov iz naslova izpada za izvajanje kmetijske dejavnosti na vodovarstvenem območju, saj Vlada RS še ni sprejela Uredbe, ki bi to področje uredilo.

## 9. Obseg poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

Obseg poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev GJS je v **prilogi št 1** elaborata.

## 10. Prikaz razdelitve splošnih stroškov

Izvajalec razporeja splošne stroške na posamezna SM v skladu s Pravilnikom o organiziranju SM in vodenju stroškov po posameznih SM, ki ga je sprejel NS podjetja na svoji 25 redni seji.

Prihodki in stroški, ki se jim ob nastanku ne da določiti drugih SM se knjižijo na SM 320 Splošni stroški. **Na SM Splošni stroški se praviloma knjižijo naslednji stroški:**

- stroški dela (direktor, računovodstvo, tajništvo)
- stroški vzdrževanja uprave (ogrevanje, električna, čiščenje, telefon...)
- stroški reprezentance
- stroški plačilnega prometa
- odvetniške in revizorske storitve
- donacije in sponzorstva
- stroški vzdrževanja programske in računalniške opreme
- drugo

Pri delitvi splošnih stroškov se v skladu s priporočili računskega sodišča upoštevajo kriterij višine deleža neposrednih stroškov posameznih SM ter potrebno angažiranost glede posameznega SM (število dokumentov...).

Delež splošnih stroškov, ki gre v breme SM posameznih občin (omrežnina), se po posameznih občinah razdeli glede na delež omrežnine posamezne občine v skupnem znesku omrežnine.

**Tabela 11: Delitev splošnih stroškov po SM**

| SM  | naziv SM                 | Neposredni stroški do 30.09.2023 | % splošnih stroškov skupaj | % splošnih stroškov omrežnine po občinah |
|-----|--------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| 110 | Javne površine           | 157.984                          | 5                          |  |
| 120 | Vzdrževanje cest         | 408.366                          | 10                         |  |
| 111 | Trg splošna komunala     | 73.092                           | 2,5                        |  |
|     | Trg vodovod/kanalizacija | 38.188                           | 2,5                        |  |
| 230 | Vodovod GJS              | 479.653                          | 32                         |  |
|     | Omrežnina skupaj         | 370.421                          | 15                         |  |
| 231 | Občina Lendava           |                                  |                            | 67,28                                    |
| 232 | Občina Odranci           |                                  |                            | 2,96                                     |
| 233 | Občina Črenšovci         |                                  |                            | 11,52                                    |
| 234 | Občina Kobilje           |                                  |                            | 2,03                                     |
| 235 | Občina Dobrovnik         |                                  |                            | 8,78                                     |
| 236 | Občina Turnišče          |                                  |                            | 7,44                                     |
| 321 | TLP                      | 4.081                            | 1                          |  |
| 223 | Kanalizacija GJS         | 450.845                          | 10                         |  |

|     |                                 |                  |            |  |
|-----|---------------------------------|------------------|------------|--|
| 224 | ČN Hotiza                       | 24.371           | 1          |  |
| 225 | ČN Lendava                      | 3.353            | 1          |  |
| 226 | MKČN                            | 792              | 1          |  |
| 410 | Zbiranje in prevoz odpadkov GJS | 370.956          | 10         |  |
| 412 | Obdelava odpadkov               | 12.488           | 1          |  |
| 500 | Pogrebništvo                    | 82.753           | 5          |  |
| 510 | Vzdrževanje pokopališč-skupaj   | 80.578           | 3          |  |
|     | <b>Skupaj</b>                   | <b>2,557.921</b> | <b>100</b> |  |

Morebitna odstopanja razdelitve splošnih stroškov zaradi drugačne angažiranosti po posameznih SM, se morajo v poslovnem poročilu pisno obrazložiti.

## 11. Prihodki iz naslova posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Izvajalec GJS je vodo, ki ni namenjena izvajanju GJS zaračunaval v skladu z Uredbo o oskrbi s pitno vodo kot posebno storitev. Dodatni prihodki so se pri izračunu cene GJS obračunali v dobro izvajanja GJS.

## 12. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

Uredba MEDO dovoljuje donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva v višini 5 %, od sedanje vrednosti, **ki pa ga izvajalec v okviru oblikovanja cene vodarine za leto 2024 ne uveljavlja**

## 13. Število zaposlenih za izvajanje storitev GJS za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Tabela 12: Zaposleni

| Delovno mesto    | Kvalifikacija in kompetence              | Št. izvajalcev |
|------------------|--|----------------|
|                  |  | 2024           |
| Tehnolog         | Dipl. ing. kemijske tehnologije          | 1              |
| Vodja DE vodovod | kom ing,<br>5 let del izkušenj           | 1              |
| Monter I         | vodoinštalater,<br>5-11 let del izkušenj | 8              |
| <b>SKUPAJ</b>    |  | <b>10</b>      |

V gornji tabeli so prikazani zaposleni, ki so direktno angažirani na SM vodovod. Ostali zaposleni, ki so posredno angažirani na SM vodovod se vodijo na SM splošni stroški ter se v skladu s Pravilnikom o delitvi stroškov prenašajo na posamezna SM.



Stroški OD zaposlenih, ki so prikazani v gornji tabeli ne bremenijo v celoti SM vodovod temveč se v skladu z internimi pravilniki podjetja delijo na ostala SM, kjer so ti angažirani na podlagi delovnih nalogov in ostalih knjigovodskih dokumentov.

#### 14. Podatki o višini najemnine za javno infrastrukturo in delež, ki se prenese na uporabnike

Tabela 13: Občina Dobrovnik

| Element najemnine                  | Znesek na leto<br>v € | % obremenitev<br>uporabnikov |
|------------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 1. Amortizacija                    | 55.971,28             | 46,10                        |
| 2. Neizkoriščene kapacitete VV, TV | 30.169,639            | 53,90                        |
| 3. Najemnina                       | 25.801,641            | 100,00                       |

Višina najemnine je enaka višini amortizacije. Najemnina ki gre v breme uporabnikov je zmanjšana za vrednost amortizacije iz naslova neizkoriščenih kapacitet.

#### 15. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

Stopnja izkoriščenosti vodovodnega omrežja na območju občine Lendava je 46,10 %. (Izračun v prilogi 4).

#### 16. Izračun predračunske cene

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen obveznih GJS varstva okolja je spremenila strukturo cene, saj je od uveljavitve cene v skladu z Uredbo na računu le vodarina in omrežnina.

Omrežnina, ki je bila prej sestavljena le iz amortizacije oziroma najemnine, stroškov zavarovanja, odškodnin ter stroškov financiranja se je po objavi Uredbe razširila še z novimi elementi, kot so vzdrževanje priključkov, nadomestilo za uporabo kmetijskih zemljišč ter vodnim povračilom.

#### 17. Izračun predračunske cene storitve – vodarina

Sistem A:

$$\frac{\text{Skupni stroški izvajanja GJS}}{\text{Skupna količina opravljene storitve}} = \frac{801.000 \text{ €}}{1.179.000 \text{ m}^3} = 0,6794 \text{ €/m}^3$$

**Predračunska cena: 0,6794 €/m<sup>3</sup>**

Pri izračunu predračunske cene vodarine so upoštevani predvideni stroški izvajanja GJS iz točke 8 tega elaborata ter predvidene količine prodane vode v letu 2024 na podlagi doseženih količin v letu 2023

## 18. Izračun predračunske cene – omrežnine

**Tabela 14: Izračun omrežnine za osnovni količnika za Občino Dobrovnik**

| Elementi cene / omrežnine           | Znesek na leto    | Vsota količnikov | Cena infrast./ omrežnina |
|-------------------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|
| <b>Najemnina</b>                    | <b>25.801,641</b> | <b>1.157</b>     | <b>22,300</b>            |
| Strošek zavarovanja                 | 9.000,00          | 1.157            | 7,779                    |
| Stroški odškodnin                   |                   |                  |                          |
| Stroški obnove in vzdr. priključkov | 27.500,00         | 1.157            | 23.768                   |
| Nadomestila za kmetijsko dejavnost  |                   |                  |                          |
| Odhodki financiranja                |                   |                  |                          |
| Rezervacije                         | -8.000,00         | 1.157            | -6,914                   |
| <b>Skupaj stroški</b>               | <b>54.301,641</b> | <b>1.157</b>     | <b>46,933</b>            |

$$\text{OMREŽNINA NA LETO} = \frac{\text{Skupaj stroški}}{\text{Vsota količnikov}}$$

$$\text{OMREŽNINA NA MESEC} = \frac{\text{Skupaj stroški}}{\text{Vsota količnikov}} = \frac{\text{Omrežnina na leto}}{12 \text{ mesecev}}$$

Vrednost omrežnine bi naj po predloženem elaboratu za priključke z zmogljivostjo do DN 20 znašala: **46,933 € /leto oziroma 3,911 € na mesec.**

Omrežnina za del, ki se nanaša na stroške, ki jih ima neposredno lastnik (amortizacija in odhodki financiranja) je prihodek lastnika infrastrukture. Je namenski prihodek, ki se vlaga nazaj v ohranjanje vrednosti osnovnih sredstev in v razvoj te iste infrastrukture.

**Tabela 15: Izračun omrežnine po DN – sedanja cena in nova cena –občina Dobrovnik**

| Vodomer                   | Faktor omrežnine | Omrežnina na mesec sedanja | Omrežnina na mesec elaborat |
|---------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Priključek DN < 20        | 1                | 3,713                      | <b>3,911</b>                |
| Priključek 20 < DN < 40   | 3                | 11,139                     | <b>11,733</b>               |
| Priključek 40 ≤ DN < 50   | 10               | 37,13                      | <b>39,11</b>                |
| Priključek 50 ≤ DN < 65   | 15               | 55,695                     | <b>58,66</b>                |
| Priključek 65 ≤ DN < 80   | 30               | 111,39                     | <b>117,33</b>               |
| Priključek 80 ≤ DN < 100  | 50               | 185,65                     | <b>195,55</b>               |
| Priključek 100 ≤ DN < 150 | 100              | 371,3                      | <b>391,10</b>               |
| Priključek 150 ≤          | 200              | 742,6                      | <b>782,20</b>               |

Število priključkov po Uredbi upošteva, da se v večstanovanjskih objektih vsem stanovanjem zaračuna omrežnina najmanj za priključek s faktorjem 1.

## **19. Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih**

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Slovenskih računovodskih standardov ter po viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnosti oziroma stroškovna mesta, kot so pri izvajanju storitev dejansko nastali. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov oziroma jim njihovega vira nastanka ni mogoče določiti, se razvrščajo na osnovi Pravilnika o organiziranosti SM in delitvi splošnih stroškov na posamezna SM.

**Pripravil:**  
**Gerenc̃er Jožef**

# PRILOGA 1: OSNOVNA SREDSTVA ZA IZVAJANJE GJS OSKRBA S PITNO VODO NA DAN 31.12.2022

**EKO-PARK d.o.o.Lendava, OKO-PARK Kft.Lendva**  
GLAVNA ULICA 109, LENDAVA

Datum 13.02.2024  
Stran 1

## REGISTER OS 01.01.2023 - 31.12.2023

Kriteriji:

01: OS

Datum prometa od: 01.01.2023

Datum prometa do: 31.12.2023

SM: 230 GJS-Vodovod sistem A

| Inv.št | Naziv  | Dat.nab.   | Dokument  | % am.   | Kol. | Nabavna   | Odpisana | Amort.   | Sedanja  |
|--------|--|------------|-----------|---------|------|-----------|----------|----------|----------|
| 00077  | Programska oprema-telemetrija  | 01.07.2009 | 101090311 | 10,00%  | 1,00 | 5.500,00  | 5.500,00 | 0,00     | 0,00     |
| 00082  | Nareznica 690 c  | 11.08.2009 | 101090383 | 20,00%  | 1,00 | 788,50    | 788,50   | 0,00     | 0,00     |
| 00097  | Varilni aparat VARIN 1705  | 11.01.2010 | 101100005 | 20,00%  | 1,00 | 519,61    | 519,61   | 0,00     | 0,00     |
| 00111  | Polični regali picorack  | 18.05.2010 | 101100584 | 20,00%  | 1,00 | 709,51    | 709,51   | 0,00     | 0,00     |
| 00124  | Sabljasta žaga WSR 1400-PE   | 13.12.2010 | 101101663 | 20,00%  | 1,00 | 656,80    | 656,80   | 0,00     | 0,00     |
| 00125  | Kombi kladivo TE 70 ATC  | 13.12.2010 | 101101663 | 20,00%  | 1,00 | 1.590,00  | 1.590,00 | 0,00     | 0,00     |
| 00134  | Programska oprema-izvršbe  | 31.12.2010 | 101101768 | 10,00%  | 1,00 | 1.400,00  | 1.400,00 | 0,00     | 0,00     |
| 00145  | Črpalna na vodnem zajejju Gaberje  | 15.02.2011 | 101110128 | 14,29%  | 1,00 | 4.499,00  | 4.499,00 | 0,00     | 0,00     |
| 00161  | Metro 22 komplet 16/22   | 03.02.2012 | 101120148 | 20,00%  | 1,00 | 1.059,30  | 1.059,30 | 0,00     | 0,00     |
| 00191  | Prenosni merilec klora MD 100  | 21.12.2012 | 101122165 | 20,00%  | 1,00 | 412,00    | 412,00   | 0,00     | 0,00     |
| 00207  | Radio sprejemnik arrow bluetooth   | 11.04.2013 | 101130612 | 20,00%  | 1,00 | 850,00    | 850,00   | 0,00     | 0,00     |
| 00230  | Roller elektro-freeze  | 13.05.2014 | 101140524 | 20,00%  | 1,00 | 1.073,00  | 1.073,00 | 0,00     | 0,00     |
| 00284  | LCD monitor  | 15.12.2014 | 101141596 | 50,00%  | 1,00 | 83,67     | 83,67    | 0,00     | 0,00     |
| 00285  | Namizni računalnik PCX EXTIAN H 52   | 15.12.2014 | 101141596 | 50,00%  | 1,00 | 713,60    | 713,60   | 0,00     | 0,00     |
| 00286  | Namizni računalnik PCX EXTIAN H 31   | 15.12.2014 | 101141596 | 50,00%  | 1,00 | 410,10    | 410,10   | 0,00     | 0,00     |
| 00290  | Stiskalnica za vodovodne cevi 125 mm   | 11.02.2015 | 101150352 | 20,00%  | 1,00 | 614,60    | 614,60   | 0,00     | 0,00     |
| 00292  | Microsoft flice Home Business 2013 SLO PK  | 08.04.2015 | 101150379 | 50,00%  | 1,00 | 195,45    | 195,45   | 0,00     | 0,00     |
| 00296  | Aparat AQUA M300   | 18.08.2015 | 101150929 | 14,29%  | 1,00 | 6.500,59  | 6.500,59 | 0,00     | 0,00     |
| 00297  | LCD monitor  | 15.09.2015 | 101151129 | 50,00%  | 1,00 | 123,67    | 123,67   | 0,00     | 0,00     |
| 00298  | Vrtalno kladivo SDS MAX 950 S1700 W  | 21.10.2015 | 101151228 | 20,00%  | 1,00 | 780,49    | 780,49   | 0,00     | 0,00     |
| 00305  | Muljna črpalna 230 V ATP 10L   | 16.12.2015 | 101151441 | 10,00%  | 1,00 | 1.434,00  | 1.147,20 | 143,40   | 286,80   |
| 00306  | Programska oprema ZWCAD CLASIC STD   | 14.12.2015 | 101151416 | 25,00%  | 1,00 | 535,50    | 535,50   | 0,00     | 0,00     |
| 00307  | Varilni aparat -VARTIG 1705 DC   | 16.12.2015 | 101151476 | 20,00%  | 1,00 | 845,75    | 845,75   | 0,00     | 0,00     |
| 00311  | Tovorno vozilo Dacia Doker Van Ambiance 1.5 ci 90 eu5 MY16                                     | 10.05.2016 | 101160503 | 10,00%  | 1,00 | 9.344,26  | 7.086,17 | 934,44   | 2.258,09 |
| 00325  | Naprava za varjenje plastike-cevi/vodovod/   | 30.09.2016 | 101161201 | 10,00%  | 1,00 | 1.370,20  | 993,54   | 137,04   | 376,66   |
| 00327  | Plasson cevno prijemalo  | 22.11.2016 | 101161480 | 10,00%  | 1,00 | 715,58    | 506,60   | 71,52    | 208,98   |
| 00464  | Rezalec betona TS 800  | 04.06.2018 | 101180890 | 20,00%  | 1,00 | 1.642,82  | 1.642,82 | 164,30   | 0,00     |
| 00467  | Generator Pramac ES50000 SP-Honda  | 12.06.2018 | 101180815 | 20,00%  | 1,00 | 1.440,90  | 1.440,90 | 143,82   | 0,00     |
| 00468  | Profesionalni trokanalni multimerilec z možnostjo meritve ph, redox prevodnost, kisik, molnost | 15.06.2018 | 101180889 | 20,00%  | 1,00 | 3.632,44  | 3.632,44 | 363,28   | 0,00     |
| 00472  | Tovorno vozilo Fiat Ducato 2.0 Multijet L3H2   | 07.08.2018 | 101181165 | 14,28%  | 1,00 | 10.517,05 | 7.658,15 | 1.482,63 | 2.858,90 |
| 00473  | Fotometer nanocolor PF-12 plus MN-919250   | 13.06.2018 | 101181195 | 20,00%  | 1,00 | 1.208,11  | 1.208,11 | 120,55   | 0,00     |
| 00493  | Črpalna polopna MAST TP 6  | 18.10.2018 | 101181669 | 20,00%  | 1,00 | 1.249,60  | 1.249,60 | 208,10   | 0,00     |
| 00497  | Tovorni avto RENAULT KANGOO MAKSI 1,5 DCL  | 17.07.2018 | 101182141 | 20,00%  | 1,00 | 6.926,23  | 6.926,23 | 807,91   | 0,00     |
| 00499  | Razpiralni opaži , aluminjski box  | 15.04.2019 | 101190504 | 20,00%  | 1,00 | 4.473,64  | 4.175,36 | 894,72   | 298,28   |
| 00518  | Tovorni avto DACIA DOKKER VAN AMB DCI 90   | 26.08.2019 | 101191373 | 14,29%  | 1,00 | 9.459,02  | 5.857,28 | 1.351,68 | 3.601,74 |
| 00525  | Naprava za odpiranje ventilov  | 18.11.2019 |           | 20,00%  | 1,00 | 4.377,35  | 3.575,04 | 875,52   | 802,31   |
| 00534  | Programska oprema-Moj upravljalec  | 05.05.2020 | 101200697 | 50,00%  | 1,00 | 4.800,00  | 4.800,00 | 0,00     | 0,00     |
| 00537  | Računalnik ASUS T-force IS 2020/07/ JG   | 22.07.2020 | 101201174 | 50,00%  | 1,00 | 967,98    | 967,98   | 0,00     | 0,00     |
| 00555  | LCD zaslon LENOVO ThinkVision E24-20   | 11.02.2021 | 101210216 | 50,00%  | 1,00 | 140,45    | 140,45   | 36,32    | 0,00     |
| 00557  | Tiskalnik CANON Pixma IX6850   | 13.02.2021 | 101210408 | 50,00%  | 1,00 | 188,83    | 188,83   | 23,56    | 0,00     |
| 00674  | POWERWALKER VFI 3000 RT HID ONLINE 3000VA 2700W rack UPS Brezprekinitveno napajanje            | 23.09.2021 | 101211553 | 50,00%  | 1,00 | 472,00    | 472,00   | 176,95   | 0,00     |
| 00678  | RENAULT Express Van Furgon Blue dCi 95 Kangoo  | 23.09.2021 | 101211607 | 14,29%  | 1,00 | 12.685,43 | 4.078,62 | 1.812,72 | 8.606,81 |
| 00707  | Naprava za dvig tlaka R220-REMSE e-push-2  | 02.02.2022 | 101220326 | 10,00%  | 1,00 | 580,30    | 106,48   | 58,08    | 473,82   |
| 00712  | Stiskalnica za PE cevi velikih dimenzij  | 10.04.2022 | 101220654 | 100,00% | 1,00 | 222,00    | 222,00   | 0,00     | 0,00     |
| 00720  | Magnetni ključ MK400   | 09.08.2022 | 101221209 | 20,00%  | 1,00 | 560,00    | 149,28   | 111,96   | 410,72   |
| 00785  | Računalnik ASUS PRIME H510M-E LGA1200 z miško in tipkovnico                                    | 30.06.2023 | 101231151 | 50,00%  | 1,00 | 710,53    | 177,66   | 177,66   | 532,87   |

5% od vrednosti osnovnih sredstev: 5% **2.518,80 EUR**

**PRILOGA 2: PRIMERJAVA SEDANJIH CEN - STROŠKOV IN PREDRAČUNSKI CEN TER CEN ZA SISTEM A - ENOTNA CENOVNA POLITIKA**

| Storitev | Veljavna cena | Predračunska cena 2023 | Enotna cena sistem A | 2/3 % |
|----------|---------------|------------------------|----------------------|-------|
| 1        | 2             | 3                      | 4                    | 5     |
| Vodarina | 0,6236        | 0,6794                 | 0,6794               | 8,948 |

| Poraba vode v m3 | DN | Veljavna cena |           |        | Elaborat 2024 |           |        |
|------------------|----|---------------|-----------|--------|---------------|-----------|--------|
|                  |    | vodarina      | omrežnina | SKUPAJ | vodarina      | omrežnina | SKUPAJ |
| 15               | 20 | 9,354         | 3,713     | 13,067 | 10,191        | 3,911     | 14,102 |

**PRILOGA 3: PRIMERJAVA PREDRAČUNSKE CENE ZA SISTEM A Z DRUGIMI OBČINAMI**

| Občina (leto zadnje spremembe veljavne cene)   | Vodarina €/m3        |
|--|----------------------|
| <b>Sistem A</b> (Lendava, Dobrovnik, Kobilje, Turnišče, Odranci in Črenšovci) <b>2024</b>  | <b>0,6794</b>        |
| <b>Sistem B</b> (Murska sobota, Beltinci, Cankova, Gornji Petrovci, Grad, Hodoš, Kuzma, Moravske Toplice, Puconci, Rogašovci, Šalovci, Tišina) | 0,7259               |
| <b>Sistem C</b> (Ljutomer, Gornja Radgona, Radenci, Veržej, Razkrižje, Križevci, Apače, Sv. Jurij ob Ščavnici) ceniki                          | 0,6747 / 1,1 – 1,25* |
| <b>Ormož</b>   | 1,111                |
| <b>Slovenske Konjice</b>   | 0,9846               |

Vir: javna objava cen javnih komunalnih podjetij

\*v postopku je potrditev nove cene