

**K TOČKI 8**  
**(priloga 6)**

## **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. 87/2012)

Jožef Gerenčer, direktor

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

30.3.2020



## 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                                 | 10 |
| 6. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge   | 10 |
| 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  | 14 |
| 10. Prikaz razdelitve splošnih stroškov  | 14 |
| 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   | 16 |
| 15. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture  | 17 |
| 16. Izračun predračunske cene  | 17 |
| 17. Izračun predračunske cene storitve – vodarina  | 17 |
| 18. Izračun predračunske cene – omrežnine  | 17 |
| 19. Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih   | 18 |
| PRILOGA 1: OSNOVNA SREDSTVA ZA IZVAJANJE GJS OSKRBA S PITNO VODO NA DAN 31.12.2018   | 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 OL 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 87/2012 (v nadaljnjem besedilu uredba).

4. člen Uredbe pa 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 2020 so izračunane na podlagi podatkov za leto 2019.**

Pri izračunu cene omrežnine so upošteevane 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 **Turnišče**. 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 se 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, Am, 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 količine za leto 2019. Kot predračunske količine pa so v elaboratu prikazane predračunske količine iz elaborata za leto 2019, ki je bil izdelan konec meseca marca 2018 ko se je potrdila trenutno veljavna cena.

#### 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>2019</b>                             | <b>2019</b>                           |
| Črenšovci     | 190.000                                 | 171.452                               |
| Dobrovnik     | 63.000                                  | 62.090                                |
| Kobilje       | 19.500                                  | 22.744                                |
| Lendava       | 635.000                                 | 679.348                               |
| Odranci       | 83.500                                  | 88.508                                |
| Turnišče      | 149.000                                 | 146.382                               |
| Velika Polana | 0                                       | 0                                     |
| <b>SKUPAJ</b> | <b>1,140.000</b>                        | <b>1,170.524</b>                      |

V tabeli so izkazane količine prodane vode v letu 2019. Kot predračunske količine so v tabeli izkazane predračunske količine iz elaborata za leto 2019, s katerim je bila potrjena sedaj veljavna cena.

Ker občina Velika Polana od leta 2017 naprej ne uporablja vodo iz sistema A, kot tudi Eko-park d.o.o. ne izvaja GJS na območju te občine, občina Velika Polana ni obravnavana v elaboratu.

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

**Tabela 2: Število priključkov in vsota DN občina Turnišče- količine 2019**

| Vodomer                   | Faktor omrežnine | Število priključkov |              | Vsota količnikov predr. količine | Vsota količnikov obr. količine |
|---------------------------|------------------|---------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Priključek DN ≤ 20        | 1                | 1.025               | 1.082        | 1.025                            | 1.082                          |
| Priključek 20 < DN < 40   | 3                | 13                  | 6            | 39                               | 18                             |
| Priključek 40 ≤ DN < 50   | 10               | 4                   | 1            | 40                               | 10                             |
| Priključek 50 ≤ DN < 65   | 15               |                     | 0            |                                  | 0                              |
| Priključek 65 ≤ DN < 80   | 30               | 1                   | 2            | 30                               | 60                             |
| Priključek 80 ≤ DN < 100  | 50               | 1                   | 1            | 50                               | 50                             |
| Priključek 100 ≤ DN < 150 | 100              |                     | 0            |                                  | 0                              |
| Priključek 150 ≤          | 200              |                     | 0            |                                  | 0                              |
| <b>Skupaj</b>             |                  | <b>1.044</b>        | <b>1.092</b> | <b>1.184</b>                     | <b>1.220</b>                   |



### 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 2019. Kot predračunske stroški pa so v elaboratu prikazane predračunski stroški iz elaborata za leto 2019, 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 2019 | Realizacija 1.1-31.12.2019 |
|---|------------------------------------|----------------------------|
| <b>Neposredni stroški</b>                                       | <b>475.000</b>                     | <b>488.425</b>             |
| Stroški materiala   | 53.000                             | 39.997                     |
| Stroški elektrike   | 56.000                             | 60.071                     |
| Stroški goriva  | 7.000                              | 6.195                      |
| Stroški storitev  | 60.000                             | 75.219                     |
| Stroški zavarovanja   | 4.000                              | 4.412                      |
| Stroški vzdrževanja   | 34.000                             | 32.960                     |
| Stroški dela  | 179.000                            | 191.447                    |
| Vodno povračilo   | 82.000                             | 78.124                     |
| Drugi neposredni stroški-najem                                  | 0                                  | 0                          |
| <b>Posredni stroški</b>   | <b>10.500</b>                      | <b>13.756</b>              |
| Amortizacija  | 8.000                              | 10.840                     |
| Drugi posredni stroški  | 2.500                              | 2.916                      |
| <b>Splošni stroški</b>  | <b>141.000</b>                     | <b>139.572</b>             |
| Posredni stroški nabave   | 0                                  | 101                        |
| Posredni stroški prodaje  | 32.000                             | 37.770                     |
| Splošni stroški   | 105.000                            | 101.192                    |
| Drugi posredni stroški  | 4.000                              | 509                        |
| <b>Skupaj</b>   | <b>626.500</b>                     | <b>641.753</b>             |
| Posebne storitve  | -30.000                            | -20.923                    |
| Del spl stroškov, ki se izloči (globe, donacije, reprezentanca) | -5.600                             | -1.615                     |
| Storitve in material-investicija (hidr.)                        | 0                                  | -8.310                     |
| Donos na poslovno potrebna OS 5%                                | 0                                  | 0                          |
| <b>Skupaj v breme GJS-vodarina</b>                              | <b>589.900</b>                     | <b>610.905</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.

### 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 2019 za občino **Turnišče** ter obračunski stroški elementov omrežnine za leto 2019.

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

| Vrsta stroška   | Predračunska vrednost | Obračunska vrednost |
|---|-----------------------|---------------------|
| Leto  | 2019                  | 2019                |
| <b>Občina Turnišče</b>                                    |                       |                     |
| <b>Najemnina brez LP</b>                                  | <b>102.138,53</b>     |                     |
| <b>Neizkoriščene</b>                                      | <b>68.655,477</b>     |                     |
| <b>Najemnina v breme omrežnine</b>                        | <b>33.483,06</b>      | <b>33.691</b>       |
| Zavarovanje sistema                                       | 4.662,31              | 5.628               |
| Odškodnine za služnosti                                   |                       |                     |
| Obnova in vzdrževanje priključkov                         | 5.000,00              | 12.102,79           |
| Nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti |                       |                     |
| Razlika sredstev –vzdrževanje priključkov in najemnine    |                       |                     |
| Odhodki financiranja                                      |                       |                     |
| <b>Skupaj OT</b>  | <b>43.145,37</b>      | <b>51.421,79</b>    |

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

**Tabela 5: predračunske in obračunske cene vodarina 2019**

| Vrsta cene             | Cena €/m <sup>3</sup> | Izračun cene      |
|------------------------|-----------------------|-------------------|
| Predračunska cena 2019 | 0,5175                | 589.900:1,140.000 |
| Potrjena cena 2019     | 0,5175                |                   |
| Obračunska cena 2019   | 0,5219                | 610.905:1,170.524 |

Razlika med predračunsko in obračunsko ceno za preteklo obdobje je 0,0044 €/m<sup>3</sup> oziroma 0,85 %. Razlog so višji stroški vzdrževanja sistema (odprava napak in defektov zaradi slabe izvedbe investicije, ločevanje še vedno delujočega starega sistema od novega.....)

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

**Tabela 6: predračunske in obračunske cene omrežnina 2019**

| Vrsta cene             | Cena DN 20 | Izračun cene    |
|------------------------|------------|-----------------|
| Predračunska cena 2019 | 36,4403    |                 |
| Potrjena cena 2019     | 36,4403    |                 |
| Obračunska cena 2019   | 42,149     | 51.421,79:1.220 |

Razlika med predračunsko in obračunsko ceno omrežnine je 5,7087 €/prikluček DN 20 na leto oziroma 0,4757 € na mesec. Do razlike je prišlo zaradi večje porabe sredstev za vzdrževanje priključkov kot je bilo predvideno za leto 2019 (tabela 4).

#### **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 novejšje ministrstvo ni več pripravilo, zaradi tega primerjava primerljivih območij zaradi več let razlike ni več primerna, lahko je celo zavajajoča. Zato tega v elaboratu več ne prikazujemo. 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 izvajalca javne službe s povprečjem panoge**

Podatki izvajalca javne službe in povprečje panoge so prikazani v spodnji tabeli. Podatki so za podjetje prikazani za leto 2019, podatki o povprečju panoge pa so prikazani po podatkih AJ PES za leto 2018.

Podatki izvajalca javne službe so prikazani za celotno podjetje in ne za posamezno dejavnost.

| Podatki   | Eko-park,<br>2019 | Panoga<br>E37, 2018 |
|---|-------------------|---------------------|
| Kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti | <b>1,615</b>      | 1,43                |
| Kazalnik gospodarnosti poslovanja                     | <b>1,0109</b>     | 1,03                |
| Povprečna mesečna plača na zaposlenca                 | <b>1.974,89</b>   | 1.979,44,00         |

Kazalniki kažejo, da podjetje skrbneje ravna z likvidnostnimi sredstvi kot to velja za panogo, dosega nekoliko boljše gospodarnost glede na panogo ter izplačuje v povprečju malo 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):

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

$$\text{Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti za leto 2019 (Eko-park)} = \frac{1,321.154-57.772}{788.314} = \mathbf{1,615}$$

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

#### Gospodarnost poslovanja:

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

$$\text{Gospodarnost poslovanja za leto 2019 (Eko-park)} = \frac{3,347.647}{3,311.338} = \mathbf{1,0109}$$

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 manjša od 1.

#### Povprečna mesečna plača na zaposlenca:

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

$$\text{Povprečna mesečna plača na zaposlenca za leto 2019 (Eko-park)} = \frac{890.597 / 12}{37,58} = \mathbf{1.974,89 \text{ EUR}}$$

\*Upoštevali smo 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 2020

| Občina        | Obračunske količine 2019 (m <sup>3</sup> ) | Predračunske količine (m <sup>3</sup> ) |
|---------------|--|---|
| Leto          | 2019                                       | 2020                                    |
| Črenšovci     | 171.452                                    | 172.000                                 |
| Dobrovnik     | 62.090                                     | 62.100                                  |
| Kobilje       | 22.744                                     | 22.800                                  |
| Lendava       | 679.348                                    | 680.000                                 |
| Odranci       | 88.508                                     | 88.600                                  |
| Turnišče      | 146.382                                    | 147.000                                 |
| <b>SKUPAJ</b> | <b>1,170.524</b>                           | <b>1,171.900</b>                        |

V tabeli so izkazane obračunske količine prodane vode v letu 2019, ter na podlagi teh količin predvidene količine prodane vode za leto 2020.

V predračunskih količinah ne izkazujemo prodano vodo v občini Velika Polana (cca 75.000 m<sup>3</sup>), ker občina Velika Polana se ne oskrbuje iz sistema A.

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

Tabela 8: Število priključkov in vsota DN –občina Turnišče

| Vodomer                   | Faktor omrežnine | Število priključkov | Vsota količnikov (faktorxštevilo) |
|---------------------------|------------------|---------------------|-----------------------------------|
| <b>Občina Turnišče</b>    |                  |                     |                                   |
| Priključek DN ≤ 20        | 1                | 1.087               | 1.087                             |
| Priključek 20 < DN < 40   | 3                | 6                   | 18                                |
| Priključek 40 ≤ DN < 50   | 10               | 1                   | 10                                |
| Priključek 50 ≤ DN < 65   | 15               | 0                   | 0                                 |
| Priključek 65 ≤ DN < 80   | 30               | 2                   | 60                                |
| Priključek 80 ≤ DN < 100  | 50               | 1                   | 50                                |
| Priključek 100 ≤ DN < 150 | 100              | 0                   | 0                                 |
| Priključek 150 ≤          | 200              | 0                   | 0                                 |
| <b>Skupaj</b>             |                  | <b>1.097</b>        | <b>1.225</b>                      |

Glede na obstoječe stanje ter glede na predvideno število novih priklpov in odklopov predvidevamo, da bo vsota količnikov v letu 2020 1.225.

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

Tabela 9: predračunski stroški izvajanja GJS 2020

| Vrsta stroška  | Realizacija do 31.12.2019 | Predračunski 2020 |
|--|---------------------------|-------------------|
| <b>Neposredni stroški</b>                            | <b>488.425</b>            | <b>488.200</b>    |
| Stroški materiala                                    | 39.997                    | 40.000            |
| Stroški elektrike                                    | 60.071                    | 60.000            |
| Stroški goriva                                       | 6.195                     | 6.200             |
| Stroški storitev                                     | 75.219                    | 75.000            |
| Stroški zavarovanja                                  | 4.412                     | 4.400             |
| Stroški vzdrževanja                                  | 32.960                    | 33.000            |
| Stroški dela   | 191.447                   | 191.400           |
| Vodno povračilo                                      | 78.124                    | 78.200            |
| Drugi neposredni stroški - najem                     | 0                         | 0                 |
| <b>Posredni stroški</b>                              | <b>13.756</b>             | <b>14.000</b>     |
| Amortizacija   | 10.840                    | 11.000            |
| Drugi posredni stroški                               | 2.916                     | 3.000             |
| <b>Splošni stroški</b>                               | <b>139.572</b>            | <b>140.610</b>    |
| Posredni stroški nabave                              | 101                       | 100               |
| Posredni stroški prodaje                             | 37.770                    | 38.000            |
| Skupni stroški                                       | 101.192                   | 102.000           |
| Drugi posredni stroški                               | 509                       | 510               |
| <b>Skupaj</b>  | <b>641.753</b>            | <b>642.810</b>    |
| <b>Posebne storitve</b>                              | <b>-20.923</b>            | <b>-21.000</b>    |
| <b>Del splošnih stroškov, ki se po Uredbi izloči</b> | <b>-1.615</b>             | <b>-1.700</b>     |
| <b>Storitve in material-inv.</b>                     | <b>-8.310</b>             | <b>-8.300</b>     |
| <b>Donos na poslovno potrebna sredstva 5 %</b>       | <b>0</b>                  | <b>0</b>          |
| <b>Skupaj izvajanje GJS</b>                          | <b>610.905</b>            | <b>611.810</b>    |

Predračunski stroški izvajanja GJS so načrtovani na podlagi realizacije stroškov za leto 2019. V letu 2020 planiramo približno enake stroške kot v letu 2019. Izvajalec GJS predlaga, da se v ceno ne zaračuna donos na poslovno potrebna OS, tako, da se cena izvajanja GJS ohrani na enakem nivoju.

**Tabela 10: predračunski stroški omrežnine 2020**

| Vrsta stroška   | Obračunska vrednost | Predračunska vrednost |
|---|---------------------|-----------------------|
| Leto  | 2019                | 2020                  |
| <b>Občina Turnišče</b>                                    |                     |                       |
| Najemnina brez LP   |                     | <b>102.138,53</b>     |
| Neizkoriščene kapacitete                                  |                     | <b>69.040,931</b>     |
| <b>Najemnina v breme omrežnine</b>                        | 33.691,00           | <b>33.097,599</b>     |
| Zavarovanje sistema                                       | 5.628,00            | <b>13.026,21</b>      |
| Odškodnine za služnosti                                   |                     |                       |
| Obnova in vzdrževanje priključkov                         | 12.102,79           | 10.000,00             |
| Nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti |                     |                       |
| Neporabljena sredstva 2019 (najemnina)                    |                     |                       |
| Odhodki financiranja                                      |                     |                       |
| <b>Skupaj OT</b>  | <b>51.421,79</b>    | <b>56.123,809</b>     |

Elementi omrežnine samo za občino **Turnišče** je v delu, ki se nanaša na najemnino izkazan znesek celotne amortizacije oziroma najemnine. Izkazan je delež amortizacije na račun neizkoriščenih kapacitet, ki se ne zaračuna v najemnino

**Zavarovanje sistema je bilo za leto 2019 ovrednoteno na podlagi sklenjene pogodbe z zavarovalnico, na podlagi izvedenega JN v letu 2016 ter ob upoštevanju nove vrednosti vodovodnega omrežja. Občina Turnišče je ob sklenitvi Pogodbe o najemu in upravljanju vodovodnega sistema na območju občine vztrajala, da bo sistem zavarovala sama. Ob nastanku škodnih dogodkov se je ugotovilo, da občina sistema ni imela zavarovanega, zato smo za vodovodno omrežje na območju občine Turnišče zavarovanje sklenili naknadno. Ta delna vrednost v višini 5.628,00 € je bila upoštevana v elaboratu za leto 2020. Zaradi poteka zavarovalne police Julija 2020, je podjetje izvedlo novo JN. Glede na vrednost sistema je pridobljena ponudbo za požarno, strojelomno zavarovanje in krajo v vrednosti 13.026,21 € na leto.**

Odhodke iz naslova odškodnin, služnosti, vodne pravice in financiranja v letu 2020 ne predvidevamo. Prav tako v letu 2020 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. Nabavna vrednost 108.789,76 € vrednost na dan 31.12.2019 : 50.378,09 €.

## **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 19 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 smo v skladu s priporočili računskega sodišča upoštevali 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), smo po posameznih občinah razdelili glede na delež omrežnine posamezne občine, glede na skupni znesek omrežnine.

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

| SM  | naziv SM                        | % splošnih stroškov skupaj | % splošnih stroškov omrežnine po občinah |
|-----|---------------------------------|----------------------------|--|
| 110 | Javne površine (ZP in ceste)    | 4                          |  |
| 120 | Vzdrževanje cest                | 4                          |  |
| 111 | Trg                             | 3                          |  |
| 230 | Vodovod GJS                     | 40                         |  |
|     | Omrežnina skupaj                | 22                         |  |
| 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                                     |
| 223 | Kanalizacija GJS                | 8                          |  |
| 224 | ČN Hotiza                       | 1                          |  |
| 410 | Zbiranje in prevoz odpadkov GJS | 10                         |  |
| 500 | Pogrebništvo                    | 5                          |  |
| 510 | Vzdrževanje pokopališč-skupaj   | 3                          |  |
|     | <b>Skupaj</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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva je predviden v višini 5 %, od sedanje vrednosti.

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

Tabela 12: zaposleni

| Delovno mesto              | Kvalifikacija in kompetence              | Št. izvajalcev |
|----------------------------|--|----------------|
|                            |  | 2020           |
| Tehnični vodja             | elektrotehnik,<br>30 let del izkušenj    | 1              |
| Vodja DE vodovod           | kom ing,<br>5 let del izkušenj           | 1              |
| Monter I                   | vodoinštalater,<br>5-11 let del izkušenj | 8              |
| Tehnolog (2 polovica 2020) | strojni/elektro<br>inženir/kemik         | 1              |
| <b>SKUPAJ</b>              |  | <b>11</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 Turnišče

| Element najemnine      | Znesek na leto<br>v € | % obremenitev<br>uporabnikov |
|------------------------|-----------------------|------------------------------|
| <b>1. Amortizacija</b> | <b>102.138,53</b>     | <b>33,394</b>                |

|                                    |                   |     |
|------------------------------------|-------------------|-----|
| <b>2. Neizkoriščene kapacitete</b> | <b>69.040,931</b> |     |
| 3. Najemnina                       | <b>33.097,599</b> | 100 |

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 **Turnišče** je 33,194 %, (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 Uredbi razširila še z novimi elementi, kot so vzdrževanje priključkov, nadomestilo za uporabo kmetijskih zemljišč ter vodnim povračilom.

## 17. Izračun predračunske cene storitve – vodarina

**Občina Turnišče:**

$$\frac{\text{Skupni stroški izvajanja GJS}}{\text{Skupna količina opravljene storitve}} = \frac{611.810 \text{ €}}{1.171.900 \text{ m}^3} = 0,52206 \text{ €/m}^3$$

**Predračunska cena 0,52206 €/m<sup>3</sup>**

Pri izračunu predračunske cene vodarine so upoštevani predvideni stroški izvajanja GJS iz točke 8 tega elaborata ter predvidene količina prodane vode v letu 2020 na podlagi doseženih količin v letu 2019.

## 18. Izračun predračunske cene – omrežnine

**Tabela 14: Izračun omrežnine za osnovni količnik občina Turnišče**

| Elementi cene / omrežnine           | Znesek na leto    | Vsota količnikov | Cena infrast./ omrežnina |
|-------------------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|
| <b>Najemnina</b>                    | <b>33.097,599</b> | <b>1.225</b>     | <b>27,018</b>            |
| Strošek zavarovanja                 | 13.026,21         | 1.225            | 10,634                   |
| Stroški odškodnin                   |                   |                  |                          |
| Stroški obnove in vzdr. priključkov | 10.000,00         | 1.225            | 8,1633                   |

|                                    |                   |              |                |
|------------------------------------|-------------------|--------------|----------------|
| Nadomestila za kmetijsko dejavnost |                   |              |                |
| Poračun 2019                       |                   |              |                |
| Odhodki financiranja               |                   |              |                |
| <b>Skupaj stroški</b>              | <b>56.123,809</b> | <b>1.225</b> | <b>45,8153</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: **45,8153 €/leto oziroma 3,8179 € 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 Turnišče**

| Vodomer                   | Faktor omrežnine | Omrežnina na mesec sedanja | Omrežnina na mesec elaborat |
|---------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Priključek DN ≤ 20        | 1                | 3,0367                     | 3,8179                      |
| Priključek 20 < DN < 40   | 3                | 9,1101                     | 11,4537                     |
| Priključek 40 ≤ DN < 50   | 10               | 30,367                     | 38,179                      |
| Priključek 50 ≤ DN < 65   | 15               | 45,5505                    | 57,2685                     |
| Priključek 65 ≤ DN < 80   | 30               | 91,101                     | 114,537                     |
| Priključek 80 ≤ DN < 100  | 50               | 151,835                    | 190,895                     |
| Priključek 100 ≤ DN < 150 | 100              | 303,67                     | 381,79                      |
| Priključek 150 ≤          | 200              | 607,34                     | 763,58                      |

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

Do razlike v višini omrežnine na mesec v znesku za 0,7812 €, je prišlo zaradi večje porabe sredstev iz naslova vzdrževanja priključkov in realne letne vrednosti zavarovanja sistema na podlagi novega JN. Da je ostala omrežnina do občanov skoraj na enaki ravni, je razlog večja neizkoriščenost sistema in večja vsota količnikov.

## 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, kjer 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 31.12.2018

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

## REGISTER OS 01.01.2019 - 31.12.2019

Datum 19.03.2020

Stran 1

Kriteriji:

01: OS

Datum prometa od: 01.01.2019

Datum prometa do: 31.12.2019

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         | 321,21           | 0,00             |
| 00078             | Tovorno vozilo-BERLINGO First FG HDI 75 80      | 17.07.2009 | 101090304 | 10,00% | 1,00         | 6.854,17          | 6.854,17         | 399,61           | 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 regal picorack                          | 18.05.2010 | 101100584 | 20,00% | 1,00         | 709,51            | 709,51           | 0,00             | 0,00             |
| 00113             | Tovorno vozilo Citroen Berlingo 1,4             | 14.06.2010 | 101100752 | 20,00% | 1,00         | 3.750,00          | 3.750,00         | 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          | 1.260,36         | 140,04           | 139,64           |
| 00145             | Črpalka na vodnem zajetju 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             |
| 00208             | Dlančnik HP IPAQ PC HX2790                      | 11.04.2013 | 101130612 | 20,00% | 1,00         | 740,00            | 740,00           | 0,00             | 0,00             |
| 00227             | Tablični računalnik-LTE SAMSUNG GALAKY 7        | 10.02.2014 | 101140121 | 50,00% | 1,00         | 314,75            | 314,75           | 0,00             | 0,00             |
| 00230             | Roller elektro-freeze                           | 13.05.2014 | 101140524 | 20,00% | 1,00         | 1.073,00          | 1.073,00         | 89,60            | 0,00             |
| 00237             | Tovorno vozilo DACIA -DOKKER VAN AMB DC         | 17.10.2014 | 101141238 | 14,29% | 1,00         | 9.283,12          | 6.854,10         | 1.326,60         | 2.429,02         |
| 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            | 593,92           | 122,88           | 20,68            |
| 00291             | Namizni računalnik PCPLUS i5-4440 4GB           | 02.04.2015 | 101150380 | 50,00% | 1,00         | 732,43            | 732,43           | 0,00             | 0,00             |
| 00292             | Microsoft Office Home Busines 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          | 4.025,32         | 928,92           | 2.475,27         |
| 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            | 650,50           | 156,12           | 129,99           |
| 00305             | Muljna črpalka 230 V ATP 10L                    | 16.12.2015 | 101151441 | 10,00% | 1,00         | 1.434,00          | 573,60           | 143,40           | 860,40           |
| 00306             | Programska oprema ZWCAD CLASIC STD              | 14.12.2015 | 101151416 | 25,00% | 1,00         | 535,50            | 535,50           | 133,74           | 0,00             |
| 00307             | Varilni aparat -VARTIG 1705 DC                  | 16.12.2015 | 101151476 | 20,00% | 1,00         | 845,75            | 676,80           | 169,20           | 168,95           |
| 00311             | Tovorno vozilo Dacia Doker Van Ambiance 1.5     | 10.05.2016 | 101160503 | 10,00% | 1,00         | 9.344,26          | 3.348,41         | 934,44           | 5.995,85         |
| 00325             | Naprava za varjenje plastike-cevilvodovod/      | 30.09.2016 | 101161201 | 10,00% | 1,00         | 1.370,20          | 445,38           | 137,04           | 924,82           |
| 00327             | Plasson cevno prijemalo                         | 22.11.2016 | 101161480 | 10,00% | 1,00         | 715,58            | 220,52           | 71,52            | 495,06           |
| 00464             | Rezalec betona TS 800                           | 04.06.2018 | 101180890 | 20,00% | 1,00         | 1.642,82          | 492,84           | 328,56           | 1.149,98         |
| 00467             | Generator Pramac ES50000 SP-Honda               | 12.06.2018 | 101180815 | 20,00% | 1,00         | 1.440,90          | 432,36           | 288,24           | 1.008,54         |
| 00468             | Profesionalni trokanalni multimerilec z možnost | 15.06.2018 | 101180889 | 20,00% | 1,00         | 3.632,44          | 1.089,72         | 726,48           | 2.542,72         |
| 00472             | Tovorno vozilo Fiat Ducato 2.0 Multijet L3H2    | 07.08.2018 | 101181165 | 14,28% | 1,00         | 9.980,00          | 1.900,16         | 1.425,12         | 8.079,84         |
| 00473             | Fotometer nanocolor PF-12 plus MN-919250        | 13.06.2018 | 101181195 | 20,00% | 1,00         | 1.208,11          | 362,52           | 241,68           | 845,59           |
| 00493             | Črpalka potopna MAST TP 6                       | 18.10.2018 | 101181669 | 20,00% | 1,00         | 1.249,60          | 291,62           | 249,96           | 957,98           |
| 00497             | Tovorni avto RENAULT KANGOO MAKSI 1,5           | 17.07.2018 | 101182141 | 20,00% | 1,00         | 6.926,23          | 1.962,48         | 1.385,28         | 4.963,75         |
| 00499             | Razpiralni opaži , aluminijski box              | 15.04.2019 | 101190504 | 20,00% | 1,00         | 4.473,64          | 596,48           | 596,48           | 3.877,16         |
| 00518             | Tovorni avto DACIA DOKKER VAN AMB DCI 1.5       | 26.08.2019 | 101191373 | 14,29% | 1,00         | 9.459,02          | 450,56           | 450,56           | 9.008,46         |
| 00525             | Naprava za odpiranje ventilov                   | 18.11.2019 |           | 20,00% | 1,00         | 4.377,35          | 72,96            | 72,96            | 4.304,39         |
| <b>VSE SKUPAJ</b> |   |            |           |        | <b>42,00</b> | <b>108.789,76</b> | <b>58.411,67</b> | <b>10.839,64</b> | <b>50.378,09</b> |

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<br>cena | Obračunska<br>cena 2019 | Predračunska<br>cena 2020 | Enotna<br>cena<br>sistem A | 3/4<br>% | 2/4<br>% |
|----------|------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|----------|
| 1        | 2                | 3                       | 4                         | 5                          | 6        | 7        |
| Vodarina | 0,5175           | 0,5219                  | 0,52206                   | 0,52206                    | 0,03     | 0,88     |

| Poraba<br>vode v<br>m <sup>3</sup> | DN | Veljavna cena |           |         | Elaborat 2020 |           |         |
|------------------------------------|----|---------------|-----------|---------|---------------|-----------|---------|
|                                    |    | vodarina      | omrežnina | SKUPAJ  | vodarina      | omrežnina | SKUPAJ  |
| 3                                  | 20 | 1,5525        | 3,0367    | 4,5892  | 1,56618       | 3,8179    | 5,38408 |
| 15                                 | 20 | 7,7625        | 3,0367    | 10,7992 | 7,8309        | 3,8179    | 11,6488 |
| 100                                | 80 | 51,75         | 203,858   | 203,445 | 52,206        | 190,895   | 243,101 |

**PRILOGA 3: PRIMERJAVA PREDRAČUNSKE CENE ZA OL Z DRUGIMI  
OBČINAMI**

| Občina                 | Vodarina €/m <sup>3</sup> | Omrežnina na mesec DN 20 |
|------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Turnišče               | 0,52206                   | 3,8179                   |
| Dobrovnik              | 0,52206                   | 2,7203                   |
| Odranci                | 0,52206                   | 1,8322                   |
| Kobilje                | 0,52206                   | 3,5089                   |
| Črenšovci              | 0,52206                   | 3,593                    |
| Lendava                | 0,52206                   | 3,747                    |
| Ljutomer – del 1       | 0,5211                    | 6,5-8,2                  |
| Ljutomer – del 2       | 0,8504                    | 6,5-8,2                  |
| Murska sobota-sistem B | 0,5548                    | 11,06                    |
| Gornja Radgona         | 0,8304                    | 5,07                     |
| Radenci                | 0,5010                    |                          |
| Veržej                 | 0,5524                    |                          |
| Ormož                  | 0,8504                    |                          |
| Razkrižje              | 0,7768                    |                          |
| Lenart                 | 0,7899                    | 7,68+1,97-vzdr. vodomera |



**OBČINA TURNIŠČE**

Ulica Štefana Kovača 73, 9224 Turnišče, Slovenija

T: 02 572-1370, 02 572-1060, F: 02 573-5041

E: [obcina@turnisce.si](mailto:obcina@turnisce.si), I: [www.obcinaturnisce.si](http://www.obcinaturnisce.si)

---

**PREDLOG SKLEPA:**

*Na podlagi 18. člena Statuta Občine Turnišče (Uradni list RS št. 6/2017) je Občinski svet Občine Turnišče na 13. redni seji, dne 17. 9. 2020 sprejel*

**SKLEP**

*I.*

*Občinski svet Občine Turnišče potrjuje Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja za javno službo OSKRBA S PITNO VODO za leto 2020 izvajalca Eko park d.o.o., Lendava.*

*II.*

*Ta sklep velja z dnem sprejetja.*

*Številka: 13R/2020-*

*Datum: 17. 9. 2020*

*Župan Občine Turnišče:*

*Borut Horvat*