

K TOČKI 10

(priloga 8)



2022

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**

30.3.2022

K A Z A L O

| | |
|--|----|
| 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 izvajalca javne službe s povprečjem panoge | 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 | 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 – omrežnina | 18 |
| 19. Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih | 18 |
| PRILOGA 1: OSNOVNA SREDSTVA ZA IZVAJANJE GJS OSKRBA S PITNO VODO NA DAN 31.12.2020 | 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 |
| PRILOGA 4: STOPNJA IZKORIŠČENOSTI ZMOGLIVOSTI INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE | 22 |

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 nadalnjem 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 2022 so izračunane na podlagi podatkov za leto 2021 ter 2020. Realizirane količine v prej navedenih letih so zaradi pandemije Covid-19 in posledičnega izpada delovanja velikega števila pravnih oseb, nižje kot so bile npr. v letu 2019.

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 obračunske 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 kapacetet.

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 s vključijo stroški, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev GJS:

- neposredni stroški materiala in storitev
- neposredni stroški dela
- drugi neposredni stroški
- splošne proizvajalne 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 m³. 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 2021. Kot predračunske količine pa so v elaboratu prikazane predračunske količine iz elaborata za leto 2021, ki je bil izdelan konec meseca marca 2021.

3.1.1 Vodarina-distribucija vode

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

| Občina | Predračunske količine (m ³) | Obračunske količine (m ³) |
|---------------|---|---------------------------------------|
| Leto | 2021 | 2021 |
| Črenšovci | 188.600 | 187.403 |
| Dobrovnik | 63.000 | 71.906 |
| Kobilje | 23.500 | 24.753 |
| Lendava | 667.000 | 641.497 |
| Odranci | 85.600 | 89.953 |
| Turnišče | 152.000 | 150.713 |
| SKUPAJ | 1.179.700 | 1,166.227 |

V tabeli so izkazane količine prodane vode v letu 2021. Kot predračunske količine so v tabeli izkazane predračunske količine iz elaborata za leto 2021, s katerim je bila potrjena sedaj veljavna cena.

Razlika med predračunsko količino prodane vode in obračunsko za leto 2021 je – 13.473 m³. Največja razlika je v občini Lendava (-25.503 m³). Do razlike v porabi, glede na leto 2019, je prišlo pri pravnih osebah, delno zaradi Covid – 19, v največji meri pa zaradi prenove Term Lendava, kjer je bila v letu 2019 letna poraba cca 36-40.000 m³, v letu 2021 pa samo 5.100 m³.

3.1.2 Omrežnina-število priključkov po DN – Uredba

Tabela 2: Število priključkov in vsota DN občina Turnišče- količine 2021

| Vodomer | Faktor omrežnine | Število priključkov | Vsota količnikov predr. količine | Vsota količnikov obr. količine |
|-------------------------|------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Priključek DN < 20 | 1 | 1.079 | 1086 | 1086 |
| Priključek 20< DN < 40 | 3 | 17 | 10 | 30 |
| Priključek 40≤ DN <50 | 10 | 4 | 3 | 30 |
| Priključek 50≤ DN <65 | 15 | 1 | 1 | 15 |
| Priključek 65≤ DN <80 | 30 | 2 | 2 | 60 |
| Priključek 80≤ DN <100 | 50 | 1 | 1 | 50 |
| Priključek 100≤ DN <150 | 100 | 0 | | 0 |
| Priključek 150 ≤ | 200 | 0 | | 0 |
| Skupaj | | 1.104 | 1103 | 1.295 |
| | | | | 1.271 |

Podatke o številu in zmogljivosti vodomerov je izvajalcu GJS posredovalo JP Varaš d.o.o..

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 2021. Kot predračunske stroški pa so v elaboratu prikazane predračunski stroški iz elaborata za leto 2021, 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 2021 | Realizacija 1.1-31.12.2021 |
|---|--|-------------------------------|
| Neposredni stroški | 497.300 | 507.792 |
| Stroški materiala | 50.000 | 56.203 |
| Stroški elektrike | 65.000 | 70.339 |
| Stroški goriva | 4.700 | 5.247 |
| Stroški storitev | 80.000 | 83.119 |
| Stroški zavarovanja | 4.900 | 5.246 |
| Stroški vzdrževanja | 29.000 | 19.519 |
| Stroški dela | 176.000 | 169.108 |
| Vodno povračilo | 87.500 | 98.501 |
| Drugi neposredni stroški-najem | 200 | 510 |
| Posredni stroški | 14.800 | 15.495 |
| Amortizacija | 13.500 | 14.586 |
| Drugi posredni stroški | 1.300 | 909 |
| Splošni stroški | 153.680 | 156.247 |
| Posredni stroški nabave | 680 | 620 |
| Posredni stroški prodaje | 44.500 | 38.722 |
| Splošni stroški | 103.000 | 114.276 |
| Drugi posredni stroški | 5.500 | 2.625 |
| Skupaj | 665.780 | 679.534 |
| Posebne storitve | -30.000 | -30.182 |
| Del splošnih stroškov, ki se izloči (globe, donacije, reprezentanca) | -1.600 | -2.525 |
| Storitve in material- (Varstroi) | -16.000 | -15.107 |
| Donos na poslovno potrebna OS 5% | | |
| Skupaj v breme GJS-vodarina | 618.180 | 631.720 |

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 13.540,00 €. Zvišanje stroškov je pr električni energiji, delno zaradi večje porabe in delno zaradi dviga cen od Oktobra naprej ter pri znesku vodnega povračila, zaradi poračuna za leto 2020.**

Pregled realizacije posebnih storitev 2021:

| PODJETJE | 2021 | | | CENA | Znesek |
|----------------------|-----------|--------|--------------|-----------|------------------|
| | SKUPAJ M3 | GJS M3 | POS.STOR. M3 | POS.STOR. | |
| ILIRIJA D.O.O. | 1.960 | 219 | 1.731 | 0,78309 | 1.355,53 |
| | 6.492 | 696 | 5.796 | 0,786 | 4.555,66 |
| LEK D.D | 21.135 | 826 | 20.309 | 0,78309 | 15.903,77 |
| | 70.465 | 2.611 | 67.854 | 0,786 | 53.333,24 |
| MOL SLOVENIJA D.O.O. | 816 | 0 | 816 | 0,78309 | 639,30 |
| | 5.583 | 0 | 5.589 | 0,786 | 4.393,17 |
| PETROL D.D. | 2.808 | 0 | 2.808 | 0,78309 | 2.198,95 |
| | 5.155 | 0 | 5.155 | 0,786 | 4.052,30 |
| TERME LENDAVAD.O.O. | 1.037 | 0 | 1.037 | 0,78309 | 812,00 |
| | 4.105 | 0 | 4.104 | 0,786 | 3.226,36 |
| | | | | | 90.470,28 |

| CENE : | GJS | POS.STOR. | RAZLIKA |
|----------------|---------|-----------|---------|
| 2021 do 31.03 | 0,52206 | 0,78309 | 0,26103 |
| 2021 od 01.04. | 0,524 | 0,786 | 0,526 |

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 2021 za občino Turnišče ter obračunski stroški elementov omrežnine za leto 2021.

Tabela 4: Obračunski stroški omrežnine za preteklo obračunsko obdobje

| Vrsta stroška | Predračunska vrednost | Obračunska vrednost |
|---|-----------------------|---------------------|
| Leto | 2021 | 2021 |
| Občina Turnišče | | |
| Najemnina brez LP | 102.138,53 | |
| Neizkoriščene kapacitete | 68.027,323 | |
| Najemnina v breme omrežnine | 34.111,205 | 33.858,00 |
| Zavarovanje sistema | 12.100,00 | 13.090,00 |
| Odškodnine za služnosti | | |
| Obnova in vzdrževanje priključkov+ rezervacije | 10.000,00 | 12.694,33 |
| Nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti | | |

| | | |
|--|-------------------|------------------|
| Ostanek sredstev – vzdrževanje priključkov | | |
| Odhodki financiranja | | |
| Skupaj OT | 56.211,205 | 59.642,33 |

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

Tabela 5: predračunske in obračunske cene vodarina 2021

| Vrsta cene | Cena €/m ³ | Izračun cene |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Predračunska cena 2021 | 0,5240 | 618.180 : 1.179.700 |
| Potrjena cena 2021 | 0,5240 | |
| Obračunska cena 2021 | 0,5416 | 631.720 : 1.166.227 |

Razlika med predračunsko in obračunsko ceno za preteklo obdobje je 0,0176 €/m³ oziroma 3,36 %. Razlog so višji stroški izvajanja GJS (obrazložitev pri tabeli 3) in nižja 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 2021

| Vrsta cene | Cena DN 20 | Izračun cene |
|------------------------|------------|-----------------|
| Predračunska cena 2021 | 43,406 | 56.211:1.295 |
| Potrjena cena 2021 | 43,406 | |
| Obračunska cena 2021 | 46,95 | 59.642,33:1.271 |

Razlika med predračunsko in obračunsko ceno omrežnine je +3,54 €/priključek DN 20 . Do razlike je prišlo zaradi manjše obračunske vsote količnikov.

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 izvajalca javne službe s povprečjem panoge

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.

| Kazalniki | Eko-park 2020 | Panoga E36 2020 |
|---|------------------|--------------------|
| Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti | 1,8113 | 1,30 |
| Gospodarnost poslovanja | 1,0046 | 1,02 |
| Povprečna mesečna plača na zaposlenega | 1.683 | 1.864 |

Vir: GZS, podatki KAPOS – gospodarske družbe, Letno poročilo za 2020 – JP Eko-park d.o.o.

Primerjava poslovanja JP Eko-park d.o.o. s povprečjem panoge E36 ima določene omejitve, saj podatki panoge vključujejo poslovanje izvajalcev vseh storitev na področju oskrbe z vodo, javnih in povsem tržnih, 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 nekoliko slabšo gospodarnost glede na panogo ter izplačuje v povprečju nižje plače od povprečja v panogi.

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

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient):

| | | |
|--|---|--|
| Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti | = | kratkoročna sredstva - zaloge |
| | | kratkoročne obveznosti |
| Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti za leto 2020 (Eko-park) | = | $\frac{1.745.441,94 - 65.388,81}{927.520,44} = 1,8113$ |

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:

| | | |
|--|---|--|
| Gospodarnost poslovanja | = | prihodki iz poslovanja |
| | | odhodki iz poslovanja |
| Gospodarnost poslovanja za leto 2020 (Eko-park) | = | $\frac{3.439.666,90}{3.423.988,46} = 1,0046$ |

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:

| | | |
|--|---|---|
| Povprečna mesečna plača na zaposlenca | = | (stroški plače / št. mesecev poslovanja) |
| | | povprečno št. zaposlenih* |
| Povprečna mesečna plača na zaposlenca za leto 2020 (Eko-park) | = | $\frac{787.702,61 / 12}{39} = 1.683,13 \text{ EUR}$ |

*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 dobavljenih/prodane vode 2022

| Občina | Obračunske količine (m ³) | Predračunske količine (m ³) |
|---------------|---------------------------------------|---|
| Leto | 2021 | 2022 |
| Lendava | 641.497 | 660.000 |
| Črenšovci | 187.403 | 188.000 |
| Dobrovnik | 71.906 | 65.000 |
| Kobilje | 24.753 | 23.000 |
| Odranci | 89.953 | 88.000 |
| Turnišče | 150.713 | 152.000 |
| SKUPAJ | 1,166.227 | 1,176.000 |

V tabeli so izkazane obračunske količine prodane vode v letu 2021, ter predvidene količine prodane vode za leto 2022. **V letu 2022 planiramo za cca 10.000 m³ večjo količino prodane vode kot v letu 2021**, kar bo odvisno v veliki meri od ponovnega aktiviranja določenih investicij predvsem na območju občine Lendava.

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 (faktor x število) |
|--------------------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Občina Turnišče | | | |
| Priključek DN \leq 20 | 1 | 1086 | 1086 |
| Priključek 20 < DN < 40 | 3 | 10 | 30 |
| Priključek 40 \leq DN < 50 | 10 | 3 | 30 |
| Priključek 50 \leq DN < 65 | 15 | 1 | 15 |
| Priključek 65 \leq DN < 80 | 30 | 2 | 60 |
| Priključek 80 \leq DN < 100 | 50 | 1 | 50 |
| Priključek 100 \leq DN < 150 | 100 | | 0 |
| Priključek 150 \leq | 200 | | 0 |
| Skupaj | | 1103 | 1.271 |

Glede na obstoječe stanje in predvideno število novih priklopov in odklopov se predvideva, da bo vsota količnikov v letu 2022 1.271.

8. Predračunski stroški izvajanja GJS za prihodnje obračunsko obdobje

Tabela 9: Predračunski stroški izvajanja GJS 2022

| Vrsta stroška | Realizacija do 31.12.2021 | Predračunski stroški 2022 |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Neposredni stroški | 507.792 | 510.760 |
| Stroški materiala | 56.203 | 56.000 |
| Stroški elektrike | 70.339 | 81.760 |
| Stroški goriva | 5.247 | 5.200 |
| Stroški storitev | 83.119 | 80.000 |
| Stroški zavarovanja | 5.246 | 5.300 |
| Stroški vzdrževanja | 19.519 | 20.000 |
| Stroški dela | 169.108 | 198.000 |
| Vodno povračilo | 98.501 | 90.000 |
| Drugi neposredni stroški - najem | 510 | 500 |
| Posredni stroški | 15.495 | 16.000 |
| Amortizacija | 14.586 | 15.000 |
| Drugi posredni stroški | 909 | 1.000 |
| Splošni stroški | 156.247 | 157.700 |
| Posredni stroški nabave | 620 | 700 |
| Posredni stroški prodaje | 38.722 | 39.000 |
| Skupni stroški | 114.276 | 115.000 |
| Drugi posredni stroški | 2.625 | 3.000 |
| Skupaj | 679.534 | 684.460 |
| Posebne storitve | -30.182 | -30.000 |
| Del splošnih stroškov, ki se po Uredbi izloči | -2.525 | -1.500 |
| Storitve in material-inv. | -15.107 | -15.000 |
| Donos na poslovno potrebna sredstva 5 % | | |
| Skupaj izvajanje GJS | 631.720 | 663.960 |

Predračunski stroški izvajanja GJS so načrtovani na podlagi realizacije stroškov za leto 2021. V letu 2022 na podlagi že izvedenih JN planiramo višje stroške električne energije ter nekoliko višje stroške dela kot v letu 2021.

Tabela 10: Predračunski stroški omrežnine 2022

| Vrsta stroška | Obračunska vrednost | Predračunska vrednost |
|---|---------------------|-----------------------|
| Leto | 2021 | 2022 |
| Občina Turnišče | | |
| Najemnina brez LP | | 102.138,53 |
| Neizkoriščene kapacitete | | 68.066,626 |
| Najemnina v breme omrežnine | 33.858,00 | 34.071,90 |
| Zavarovanje sistema | 13.090,00 | 13.090,00 |
| Odškodnine za služnosti | | |
| Obnova in vzdrževanje priključkov | 12.694,33 | 17.556,19 |
| Nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti | | |
| Odhodki financiranja | | |
| Skupaj OT | 59.642,33 | 64.718,09 |

Element omrežnine samo za občino Turnišče je v delu, ki se nanaša na najemnino izkazan znesek celotne amortizacije oziroma najemnine, **brez prenosa dela TV in VV na ostale občine**, ki infrastrukturo souporabljajo. Izkazan je delež amortizacije na račun neizkoriščenih kapacetov VV Turnišče in vodovodnega omrežja na območju občine Turnišče.

Zavarovanje sistema je ovrednoteno na podlagi izvedenega JN za zavarovanje vodovodnega sistema A, pri čemer zavarovanje samo za občino Turnišče znaša 13.090,00 €.

Stroški obnove in vzdrževanja priključkov so predvideni v višini 17.556 € in zajemajo menjavo 221 kom vodomerov brez radiomodula ter 2.000 € za druga nepredvidena vzdrževalna dela na priključkih. V primeru, da se bo lastnik odločil za menjavo vodomerov in radiomodulov znaša strošek vzdrževanja priključkov 29.932,19 €

Odhodke iz naslova odškodnin, služnosti, vodne pravice in financiranja v letu 2022 ne predvidevamo. Prav tako v letu 2022 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 znaša 114.557 €, vrednost na dan 31.12.2020 pa 42.776 €.

10. Prikaz razdelitve splošnih stroškov

Izvajalec razporeja splošne stroške na posamezna SM v skladu s Pravilnikom o organiziraju 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, elektrika, 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 na delež omrežnine posamezne občine v skupnem znesku omrežnine.

Tabela 11:Delitev splošnih stroškov po SM

| SM | naziv SM | % splošnih stroškov skupaj | % splošnih stroškov omrežnine po občinah |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|
| 110 | Javne površine | 5 | |
| 120 | Vzdrževanje cest | 8 | |
| 111 | Trg | 5 | |
| 230 | Vodovod GJS | 42 | |
| Omrežnina skupaj | | 10 | |
| 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 | 13 | |
| 500 | Pogrebništvo | 5 | |
| 510 | Vzdrževanje pokopališč-skupaj | 3 | |
| Skupaj | | 100 | |

Morebitna odstopanja razdelitve splošnih stroškov zaradi drugačne angažiranosti po posameznih SM, se morajo v poslovнем 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 2022 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 | |
|------------------|---|----------------|--|
| | | 2022 | |
| Tehnolog | Dipl. ing. kemijske tehnologije | 1 | |
| Vodja DE vodovod | kom ing, 5 let del izkušenj | 1 | |
| Monter I | vodoinštialater, 5-11 let del izkušenj | 8 | |
| SKUPAJ | | 10 | |

V gornji tabeli so prikazani zaposlenci, 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 v € | % obremenitev uporabnikov |
|------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1. Amortizacija | 102.138,53 | 33,36 |
| 2. Neizkoriščene kapacitete VV, TV | 68.066,626 | 66,64 |
| 3. Najemnina | 34.071,904 | 100 |

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

15. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

Stopnja izkoriščenosti vodovodnega omrežja na območju občine Lendava je 34,382 % za omrežje ter 14,905 % za VV Turnišče.

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:

$$\frac{\text{Skupni stroški izvajanja GJS}}{\text{Skupna količina opravljenih storitev}} = \frac{663.960 \text{ €}}{1.176.000 \text{ m}^3} = \mathbf{0,5646 \text{ €/m}^3}$$

Predračunska cena: **0,5646 €/m³**

Pri izračunu predračunske cene vodarine so upoštevani predvideni stroški izvajanja GJS iz točke 8 tega elaborata ter predvidene količine prodane vode v letu 2022 na podlagi doseženih **količin v letu 2021 ter predvidevanja, da se bodo v letu 2022 na območju občine Lendava aktivirale določene investicije**. Stroški izvajanja GJS so nekoliko višji zaradi zvišanja cene električne energije (cca 21 %) ter stroškov dela, materialov in storitev.

Cena 0,5646 zajema dodatno zaposlitev 2 oseb (1 oseba v breme vodarine in 1 oseba v breme omrežnine), kar bo omogočilo letni popis vodomerov, ter 1 krat letno pregled vseh vodomerov in menjavo 1/5 vseh vodomerov na območju sistema A.

Pri izračunu predračunske cene vodarine so upoštevani predvideni stroški izvajanja GJS iz točke 8 tega elaborata ter predvidene količine prodane vode v letu 2022.

18. Izračun predračunske cene – omrežnine

Tabela 14: Izračun omrežnine za osnovni količnika za Občino Turnišče

| Elementi cene / omrežnine | Znesek na leto | Vsota količnikov | Cena infrast./omrežnina |
|-------------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|
| Najemnina | 34.071,90 | 1.271 | 26,807 |
| Strošek zavarovanja | 13.090,00 | 1.271 | 10,298 |
| Stroški odškodnin | | | |
| Stroški obnove in vzdr. priključkov | 17.556,19 | 1.271 | 13,813 |
| Nadomestila za kmetijsko dejavnost | | | |
| Odhodki financiranja | | | |
| Skupaj stroški | 64.718,09 | 1.271 | 50,918 |

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

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

Vrednost omrežnine bi naj po predloženem elaboratu za priključke z zmogljivostjo do DN 20 znašala: 50,918 €/leto oziroma 4,243 € na mesec. Predračunska vrednost omrežnine je za 0,626 € na mesec višja od trenutno veljavne omrežnine, zaradi realno zaračunanih stroškov vzdrževanja priključkov.

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 vлага 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 \leq 20 | 1 | 3,617 | 4,243 |
| Priključek $20 < DN < 40$ | 3 | 10,851 | 12,729 |
| Priključek $40 \leq DN < 50$ | 10 | 36,17 | 42,43 |
| Priključek $50 \leq DN < 65$ | 15 | 54,255 | 63,645 |
| Priključek $65 \leq DN < 80$ | 30 | 108,51 | 127,29 |
| Priključek $80 \leq DN < 100$ | 50 | 180,85 | 212,15 |
| Priključek $100 \leq DN < 150$ | 100 | 361,7 | 424,30 |
| Priključek $150 \leq$ | 200 | 723,4 | 848,60 |

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 računovodskeih 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:
Gerenčer Jožef

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

| Storitev | Veljavna cena | Obračunska cena 2021 | Predračunska cena 2022 | Enotna cena sistem A | 3/4 % | 2/4 % |
|----------|---------------|----------------------|------------------------|----------------------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Vodarina | 0,524 | 0,5416 | 0,5646 | 0,5646 | 4,246 | 7,75 |

| Poraba vode v m ³ | DN | Veljavna cena | | | Elaborat 2022 | | |
|------------------------------|----|---------------|-----------|--------|---------------|-----------|--------|
| | | vodarina | omrežnina | SKUPAJ | vodarina | omrežnina | SKUPAJ |
| 15 | 20 | 7,86 | 3,617 | 11,477 | 8,469 | 4,243 | 12,712 |

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

| Občina (leto zadnje spremembe veljavne cene) | Vodarina €/m ³ |
|--|---------------------------|
| Sistem A (Lendava, Dobrovnik, Kobilje, Turnišče, Odranci in Črenšovci) 2022 | 0,5646 |
| Sistem B (Murska sobota, Beltinci, Cankova, Gornji Petrovci, Grad, Hodoš, Kuzma, Moravske Toplice, Puconci, Rogašovci, Šalovci, Tišina) 2021 | 0,6102 |
| Sistem C (Ljutomer, Gornja Radgona, Radenci, Veržej, Razkrižje, Križevci, Apače, Sv. Jurij ob Ščavnici) 2021 | 0,6747 |
| Šmarje pri Jelšah (julij 2019) | 0,6290 |
| Ormož 2022 | 0,8988 |
| Slovenske Konjice (april 2019) | 0,7986 |
| Brezovica 2022 | 0,7934 |

PRILOGA 4 : STOPNJA IZKORIŠČENOSTI ZMOGLJIVOSTI INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v 2. členu določa, da je **stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe**, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalni standard storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

Uredba v 9. členu določa, da elaborat vsebuje tudi stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev.

Uredba v 13. členu določa, da stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti javne infrastrukture najmanj enkrat letno ugotavlja pristojni soglasodajalec za to infrastrukturo v skladu z zakonom, ki ureja graditev objektov.

Uredba v 16. členu določa, da **se stroški amortizacije izračunavajo po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe in ob upoštevanju življenjske dobe, navedene v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe.**

Občina Turnišče je po končani investiciji Pomurski vodovod-sistem A v svoje premoženje prenesla po domicilnem principu celotno novo oziroma dodatno vrednost transportnega omrežja in vodnega vira Turnišče. Zaradi še vedno neurejenih solastniških razmerij med občinami solastnicami sistema A, občina v svojih poslovnih knjigah še ne izkazuje premoženja iz naslova VV Gaberje.

Pri izračunu neizkoriščenih kapacetet smo kot izhodišče vzeli podatke od 01.01.2021 do 31.12.2021.

1. Vodni viri

1.1 Projektirane zmogljivosti vodnih virov

Vodni vir Gaberje, št. delnega vodnega dovoljenja: 35527-69/2012-9 (35527-58/2008), 28.9.2012, veljavno do 30.9.2042:

- Vodnjak V-1/87 (črpališče Gaberje), v količini največ: 65,0 l/s oz. 2.049.840 m³/leto
- Gaberje-2/12, v količini največ: 34,0 l/s oz. 946.080 m³/leto

Vodni vir Turnišče, št. delnega vodnega dovoljenja: 35527-70/2012-9 (35527-2/2010), 28.9.2012, veljavno do 30.9.2042:

- B-1/88 8 (črpališče Turnišče), v količini največ: 55,0 l/s oz. 1.734.480 m³/leto

Izračun neizkoriščenih kapacitet iz naslova vodnih virov v dokumentu izkazujemo le za VV Turnišče, ker občina v svojih poslovnih knjigah na dan izračuna, ne izkazuje premoženja ter obračuna amortizacije iz naslova solastništva v VV Gaberje.

1.2 Izkoriščene zmogljivosti vodnega vira v letu 2022

| VODNI VIR TURNIŠČE | NAČRPA NO 2021 | ZMOGLJIVOST (Vodno dovoljenje l/s) | ZMOGLJIVOS T (vodno dovoljenje m ³ /leto) | IZKORIŠČ NOST | NEIZKORIŠČ ENOST |
|-----------------------|-------------------|--|--|------------------|---------------------|
| B-1/88 8 | 258.520 | 55 | 1,734.480 | 14,905 | 85,095 |

2. Projektirana poraba

2.1 Projektirane zmogljivosti

V hidravličnih računih je bila privzeta predvidena poraba iz IDZ, ki je bila potrjena tudi s strani recenzentov. Po občinah je ta poraba sledeča (*Hidravlična analiza variant vodovodnega sistema A, Študija, Vodnar d.o.o., 2011*):

- Lendava 54,3 l/s
- Kobilje 3,1 l/s
- Dobrovnik 5,6 l/s
- **Turnišče 13,9 l/s**
- Črenšovci 16,9 l/s
- Odranci 7,7 l/s
- Velika Polana 7,1 l/s

Srednja predvidena potrošnja tekom kritičnega dne v letu tako za območje Občine Turnišče znaša 13,9 l/s.

Pri izdelavni hidravličnih računov smo upoštevali zahteve, da tlak v omrežju ne pade pod 2,5 bara in ne prekorači 6 barov. Cevi so dimenzionirane na osnovi zahteve, da je v času osr. porabe v njih dosežena ekonomska hitrost. (*Hidravlična analiza variant vodovodnega sistema A, Študija, Vodnar d.o.o., 2011*).

Poraba vode na kritični dan v projektnem končnem letu 2065 znaša: 109,7 l/s, brez upoštevanja požara. Skupaj potrebna načrpana voda na kritični dan z upoštevanjem požarne varnosti pa znaša 112,5 l/s, (*Elaborat Izdelava koncepta oskrbe prebivalstva s pitno vodo za sistem A, Lineal d.o.o., 2012*).

2.2 Izkoriščene zmogljivosti v letu 2022

Dobavljeni količini pitne vode v Občini Turnišče v letu 2021

| Občina | Poraba 2021 |
|---------------------------|-------------------|
| GJS | 150.713,00 |
| Gospodarstvo GJS | |
| SKUPAJ PORABA 2021 | 150.713,00 |

Izračun izkoriščenosti zmogljivosti omrežja

| Občina | Poraba 2020 | Projektirana poraba (l/s) | Projektirana poraba (m ³) | IZKORIŠČENOST | NEIZKORIŠČENOST |
|------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------|-----------------|
| GJS | 150.713,00 | 13,9 | | | |
| Gospodarstvo GJS | | | | | |
| SKUPAJ DO 31.12 | 150.713,00 | 13,9 | 438.350,4 | 34,382 | 65,618 |

*Projektirana poraba v Občini Turnišče je izračunana tako, da smo skupno projektirano porabo za občino (fizične osebe in pravne osebe) 13,9 l/s preračunali na m³, nato pa pomnožili s število sekund in dni za obdobje izračuna neizkoriščenih kapacetet.

3. Projekcija zmanjšanja vrednosti osnove za izračun amortizacije/omrežnine

3.1 Vrednosti

Izhodišče so vrednosti transportnega omrežja, primarnega in sekundarnega omrežja, vodohrana ter opreme in objektov, ki služijo za distribucijo vode, iz podatkov o obračunu amortizacije na dan 31.12.2018.

Vrednosti vodovodnega omrežja, bilanca 31.12.2018

| Osnovno sredstvo | Vrednost | Am v % | Am vrednost |
|----------------------------|--------------|--------|-------------|
| Vodni vir | 268.291,71 | 2 | 5.365,80 |
| Vodovodno omrežje | 4.651.593,89 | 2 | 93.031,8778 |
| Vodohran in ostali objekti | 187.042,84 | 2 | 3.740,857 |
| Projekti, nadzor.... | | | |
| Skupaj | 5.106.928,44 | 2 | 102.138,60 |

3.2 Vrednost korigirana z deležem izkoriščenosti

Korigirana vrednost VV

| Osnovno sredstvo | vrednosti |
|--|-------------------|
| VODNI VIR VREDNOST SKUPAJ | 268.291,71 |
| Izkoriščenost v % | 14,905 |
| KORIGIRANA VREDNOST PO DELEŽU IZKORIŠČENOSTI | 39.986,196 |

Korigirana vrednost omrežje in objekti

| Osnovno sredstvo | vrednosti |
|---|---------------------|
| VREDNOST SKUPAJ | 4,838.636,73 |
| Izkoriščenost v % | 34,382 |
| KORIGIRANA VREDNOST PO DELEŽU IZKORIŠČENOSTI | 1,663.620,08 |

3.3 Vrednosti pred in po korekciji zaradi izkoriščenosti

Vrednost PRED IN PO korekciji zaradi izkoriščenosti

| OS | vrednost | amortizacija |
|--|----------------------|-------------------|
| Vodovodni sistem občine pred korekcijo | 5,106.928,44 | 102.138,53 |
| Vodovodni sistem občine po korekciji | 1,706.606,276 | 34.071,904 |
| SKUPAJ znižanje vrednosti/am | 3,401.329,807 | 68.066,626 |

S korekcijo vrednosti se osnova za amortizacijo, ki vpliva na oblikovanje višine omrežnine zniža na 1,706.606,276 EUR, kar zniža vrednost amortizacije, ki se zaračuna v najemnino za 68.066,626 EUR. V breme omrežnine se **zaračuna amortizacija v višini 34.071,904 EUR.**

Osnova za izračun korekcije je delež izkoriščenosti kapacetet glede na projektirane kapacitete.



OBČINA TURNIŠČE

Ulica Štefana Kovača 73, 9224 Turnišče, Slovenija
T: 02 572-1370, 02 572-1060, F: 02 573-5041
E: obcina@turnisce.si, I: www.obcinaturnisce.si

PREDLOG SKLEPA:

Na podlagi 18. člena Statuta Občine Turnišče (Uradni list RS, št. 6/17) je Občinski svet Občine Turnišče na svoji 24. redni seji, dne 21. 4. 2022 sprejel

SKLEP

I.

Občinski svet Občine Turnišče se je seznanil z Elaboratom o oblikovanju cen storitve obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja za javno službo oskrba s pitno vodo ter ga potrjuje v predlagani obliki in vsebini.

II.

Ta sklep velja z dnem sprejetja.

Številka: 24R/2022-

Datum: 21. 4. 2022

Župan Občine Turnišče
Borut Horvat

