



**OBČINA TABOR
ŽUPAN**

TABOR 21, 3304 TABOR

TEL. 03 705 70 80, FAX: 03 705 70 86 E-POŠTA: info@obcina-tabor.si

Številka: 03201-15rs/2018-4

Datum: 15.03.2021

OBČINSKEMU SVETU OBČINE TABOR: Gradivo k 4. točki dnevnega reda

ZADEVA: Predlog potrditve cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v Občini Tabor.

PРАВNA PODLAGA: 149. člen Zakona o var. okolja (Ur. l. RS št. 41/2004, ZVO-1 z dopol.), Uredba o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS št. 88/12), Uredba o odv. in čišč. kom. odpadne vode (Ur. l. RS št. 98/15, 76/17, 81/19), Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (Ur. l. RS št. 45/20), Odloka o odv. in čišč. komunalne in padavinske odpadne vode na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (Ur. l. RS št. 45/20), Pravilnika o teh. izvedbi in uporabi objektov in naprav javnih vodovodov (Ur.l. RS št. 45/20) in Pravilnika o teh. izvedbi in uporabi javnih objektov in naprav za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih ter padavinskih voda (Ur.l. RS št. 45/20); (Uredba o metodologiji – MEDO (Ur. l. RS št. 87/12 z dopolnitvami).

RAZLOGI ZA SPREJEM: Prilagoditev cen po Uredbi MEDO

OCENA STANJA: Obstoječe cene so bile uveljavljene s 1.3.2019

NAČELA IN CILJI: Prilagoditev cen po Uredbi MEDO

FINANČNE POSLEDICE: Ni dodatnih obremenitev proračuna

PREDLAGATELJ: župan Marko Semprimožnik

POROČEVALEC: JKP Žalec, d.o.o., Igor Glušič

DELOVNO TELO, KI JE GRADIVO OBRAVNAVALO: /

PREDLOG SKLEPOV:

Občinski svet Občine Tabor potrjuje Elaborat o oblikovanju cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v občini Tabor, št. 20 - 2015/29102020, z dne 12.12.2020.

Občinski svet Občine Tabor sprejme sklep o cenah storitev javne službe oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v občini Tabor v predloženem besedilu.

Pripravila:
Alenka Kreča Šmid



Župan:
Marko Semprimožnik

PRILOGE:

- elaborat
- informativni prikaz položnice

Št: 20-2015/29102020

Datum: 12.12.2020

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO,
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE
ODPADNE VODE**

PREDLOG CEN 2021 ZA OBČINO TABOR



ID št. za DDV: SI 94086362 • Matična št.: 5068134000
TRR - Deželna banka: 19100 - 0010276331
Osnovni kapital: 183.235,00 EUR
Okrožno sodišče Celje, vložna št.: 1/00146/00



KAZALO

1 UVOD	11
1.1 Splošno.....	11
1.2 Veljavnost obstoječih cen	11
1.3 Pravna podlaga za izdelavo elaborata	11
1.4 Vsebina izdelave elaborata.....	12
1.5. Elementi elaborata	13
1.6 Namen izdelave elaborata.....	13
2 DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO	17
2.1 Predstavitev dejavnosti oskrbe s pitno vodo	17
2.2 Elaborat oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo.....	19
2.2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	19
2.2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	19
2.2.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	20
2.2.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	21
2.2.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	21
2.2.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji	21
2.2.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov.....	22
2.2.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	22
2.2.9 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	23
2.2.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	23
2.2.11 Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	24
2.2.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	25
2.2.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	25

2.2.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	25
2.2.15 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	25
2.2.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev	25
2.2.17 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	26
2.2.17.1 Izračun predračunske cene storitve oskrbe s pitno vodo na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec.....	26
2.2.17.2 Izračun predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo v Občini Tabor.....	29
2.2.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	30
2.2.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32	31
3 DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE.....	32
3.1 Predstavitev dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.....	32
3.1.1 Odvajanje komunalne odpadne vode	32
3.1.2 Čiščenje komunalne odpadne vode	35
3.1.3 Storitve, povezane z greznicami.....	38
3.2 Elaborat oblikovanja cen odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode	40
3.2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	40
3.2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	41
3.2.2.1 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode.....	41
3.2.2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode.....	42
3.2.2.3 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN.....	42
3.2.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	43
3.2.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	45
3.2.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	45

3.2.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji	45
3.2.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov.....	45
3.2.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	46
3.2.9 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	47
3.2.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	47
3.2.11 Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	47
3.2.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	48
3.2.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	49
3.2.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	49
3.2.15 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	49
3.2.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev	49
3.2.17 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	50
3.2.17.1 Izračun predračunske cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec.....	50
3.2.17.2 Izračun predračunske cene omrežnine – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Tabor.....	53
3.2.17.3 Izračun predračunske cene čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec	53
3.2.17.4 Izračun predračunske cene omrežnine – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Tabor	56
3.2.17.5 Izračun predračunske cene storitev, povezanih z greznicami in MKČN na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec.....	56
3.2.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	58
3.2.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.....	58
4 OBRAČUN KOMUNALNIH STORITEV.....	59

5 ZAKLJUČEK.....62

KAZALO TABEL

Tabela 1: Pregled planiranih količin prodane pitne vode v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec (v m ³).....	17
Tabela 2: Pregled objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec.....	17
Tabela 3: Predračunska in obračunska količina pitne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec	19
Tabela 4: Predračunska in obračunska količina vodomero v Občini Tabor	19
Tabela 5: Predračunski in obračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec.....	19
Tabela 6: Predračunski in obračunski stroški omrežnine v Občini Tabor	20
Tabela 7: Pregled odmikov obračunske in potrjene cene storitev oskrbe s pitno vodo v Občini Tabor	20
Tabela 8: Primerjava kazalcev JKP Žalec, d.o.o. s povprečjem panoge (Vir: AJ PES)	22
Tabela 9: Predračunska količina pitne vode za leto 2021 na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec.....	22
Tabela 10: Predračunska količina vodomero za leto 2021 v Občini Tabor	22
Tabela 11: Predračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo za leto 2021 na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec.....	23
Tabela 12: Predračunski stroški omrežnine za leto 2021 v Občini Tabor.....	23
Tabela 13: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Tabor in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2019 (po stanju na dan 31. 8. 2018)	24
Tabela 14: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Tabor in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2021 (po stanju na dan 31. 8. 2020; predvidene nove nabave niso vključene)	24
Tabela 15: Delež splošnih proizvodnih stroškov delovne enote Vodovod na oskrbi s pitno vodo – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure)	24
Tabela 16: Delež splošnih stroškov uprave na GJS oskrba s pitno vodo – Sodilo 3 (ključ: delež neposrednih proizvodnih stroškov)	24
Tabela 17: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2021 v Občini Tabor.....	25
Tabela 18: Predračunska kalkulacija cene storitve oskrbe s pitno vodo (vodarine) na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec	26
Tabela 19: Predračunska cena omrežnine za posamezen premer vodomera v Občini Tabor... ..	29
Tabela 20: Sestava cene omrežnine v Občini Tabor	29
Tabela 21: Razporeditev splošnih stroškov inkasa – Sodilo 2 (ključ: neposredni poslovni prihodki).....	31
Tabela 22: Dolžine javnih kanalizacijskih vodov v letu 2020 in primerjava s planiranimi prevzemi objektov v letu 2021	32

Tabela 23: Objekti na javnih kanalizacijskih sistemih v letu 2020 in primerjava s planiranimi prevzemi objektov v letu 2021	32
Tabela 24: Pregled planiranih količin prodane odvedene odpadne vode v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec (v m ³)	33
Tabela 25: Ocena planiranih količin prodane očiščene odpadne vode (v m ³)	35
Tabela 26: Pregled pomembnejših kazalnikov izvajanja dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode na CČN Kasaze za leto 2021	36
Tabela 27: Pregled pomembnejših kazalnikov izvajanja dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode na MKČN (nad 50 PE), ki so v upravljanju JKP Žalec, d.o.o.	36
Tabela 28: Pregled pomembnejših fizičnih kazalnikov izvajanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN po občinah (EM: število greznic, MKČN)	38
Tabela 29: Ocena prodanih količin, povezanih s storitvami greznic in MKČN (do 50 PE) v m ³ .	39
Tabela 30: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec	40
Tabela 31: Predračunska in obračunska količina vodomeroev – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Tabor	40
Tabela 32: Predračunska in obračunska količina vodomeroev – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Tabor	40
Tabela 33: Predračunski in obračunski stroški odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec	41
Tabela 34: Predračunski in obračunski stroški omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode v Občini Tabor	41
Tabela 35: Predračunski in obračunski stroški izvajanja čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec	42
Tabela 36: Predračunski in obračunski stroški omrežnine čiščenja komunalne odpadne vode v Občini Tabor	42
Tabela 37: Predračunski in obračunski stroški izvaja storitev, povezanih z greznicami na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec	42
Tabela 38: Pregled odmikov obračunske in potrjene cene storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter storitev, povezanih z greznicami v Občini Tabor	43
Tabela 39: Primerjava kazalcev JKP Žalec, d.o.o. s povprečjem panoge (Vir: AJ PES)	45
Tabela 40: Predračunska količina odvedene in očiščene komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec	46
Tabela 41: Predračunska količina vodomeroev – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Tabor	46
Tabela 42: Predračunska količina vodomeroev – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Tabor	46

Tabela 43: Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec.....	47
Tabela 44: Predračunski stroški omrežnine – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Tabor	47
Tabela 45: Predračunski stroški omrežnine – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Tabor	47
Tabela 46: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Tabor in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2019 (po stanju na dan 31. 8. 2018)	47
Tabela 47: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Tabor in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2021 (po stanju na dan 31. 8. 2020; predvidene nove nabave niso vključene)	47
Tabela 48: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Kanalizacija na odvajanju komunalne odpadne vode – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure).....	48
Tabela 49: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Čiščenje na odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure)	48
Tabela 50: Delež splošnih stroškov uprave na GJS odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (GJS) - Sodilo 3 (ključ: delež neposrednih proizvodjalnih stroškov).....	48
Tabela 51: Prihodki posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	48
Tabela 52: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2021 v Občini Tabor.....	49
Tabela 53: Predračunska kalkulacija cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec	50
Tabela 54: Predračunska cena omrežnine za posamezen premer vodomera v Občini Tabor... ..	53
Tabela 55: Predračunska kalkulacija cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec	53
Tabela 56: Predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode za posamezen premer vodomera v Občini Tabor.....	56
Tabela 57: Predračunska kalkulacija cene storitve, povezane z greznicami in individualnimi MKČN na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec	56
Tabela 58: Razporeditev splošnih stroškov inaksa – Sodilo 2 (ključ: neposredni poslovni prihodki).....	58
Tabela 59: Postavke na računu v primeru, ko je objekt priključen na javni vodovod	59
Tabela 60: Postavke na računu v primeru, ko objekt ni priključen na javni vodovod	59
Tabela 61: Postavke na računu v primeru, ko je objekt priključen na ČN.....	60

KAZALO GRAFOV

Graf 1: Gibanje cen GJS od uveljavitve Uredbe MEDO dalje za uporabnike storitev na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec	15
Graf 2: Primerjava rasti cen v obdobju 2005 do septembra 2020 (leto 2005 = 100). Vir: SURS	16
Graf 3: Struktura povprečno porabljenih sredstev gospodinjstev. Vir: SURS	16
Graf 4: Dinamika menjave vodomero v obdobju 2020 – 2024.....	30

Pregled pogosto uporabljenih kratic:

GJS - Gospodarske javne službe

CČN - Centralna čistilna naprava Kasaze

MKČN - Mala komunalna čistilna naprava

Uredba MEDO - Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 49/20)

UL RS – Uradni list RS

1 UVOD

1.1 Splošno

Javno komunalno podjetje Žalec, d.o.o. (v nadaljevanju: JKP Žalec, d.o.o.) je izvajalec dejavnosti obveznih občinskih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec. Izvajanje dejavnosti je urejeno na podlagi:

- 149. člena Zakona o varstvu okolja (UL RS, št. 41/04, z dopolnitvami; v nadaljevanju: ZVO-1);
- Uredbe o oskrbi s pitno vodo (UL RS, št. 88/12);
- Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (UL RS, št. 98/15, 76/17, 81/19);
- Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (UL RS, št. 45/20);
- Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (UL RS, št. 45/20);
- Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi objektov in naprav javnih vodovodov (UL RS, št. 45/20) in
- Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi javnih objektov in naprav za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih ter padavinskih voda (UL RS, št. 45/20).

1.2 Veljavnost obstoječih cen

Cene storitev GJS so bile uveljavljene na podlagi potrditve Elaboratov o oblikovanju cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na občinskih svetih občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec.

Potrjena cena storitve javne službe je sestavljena iz:

- 1) omrežnine ali stroška javne infrastrukture, ki je določena za vsako občino posebej in
- 2) cene, ki se nanaša na opravljanje storitev javne službe in je enotna za vseh šest občin.

Obstoječe cene so bile uveljavljene s:

- a) 1. 3. 2019 v občinah Braslovče, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec
- b) 1. 4. 2019 v občini Polzela.

Uredba MEDO v tretjem odstavku tretjega člena daje možnost, da občina prizna **subvencijo** cene storitev javnih služb za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine. Občinski sveti so ob zadnjem potrjevanju elaboratov sprejeli sledeči delež subvencij:

- Braslovče: omrežnina odvajanje 40 %,
- Prebold: omrežnina odvajanje 65 %, omrežnina čiščenje 65 % in
- Tabor: omrežnina čiščenje 25 %.

1.3 Pravna podlaga za izdelavo elaborata

Tretji odstavek 149. člena ZVO-1 določa, da pristojni minister predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde, tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe

in normative za oblikovanje cen javnih služb. Na podlagi zapisanega, je Vlada RS sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012 z dopolnitvami; v nadaljevanju: Uredba MEDO), ki je pričela veljati s 1. 1. 2013. Z uveljavitvijo Uredbe MEDO se je pristojnost potrjevanja cen storitev javne službe prenesla na pristojni občinski organ.

1.4 Vsebina izdelave elaborata

Deveti člen Uredbe MEDO predpisuje podrobno vsebino elaborata. V nadaljevanju sta pripravljena dva ločena elaborata za:

- 1) oskrbo s pitno vodo,
- 2) odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki vključuje storitve:
 - odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin,
 - čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin ter
 - storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, pretočnimi greznicami in MKČN.

Uredba MEDO v 19. členu, pri javni službi odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, določa oblikovanje in obračunavanje cene tudi za odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode s streh. Ceni za navedeni storitvi izvajalec ne sme oblikovati in zaračunati, dokler nima vzpostavljene evidence uporabnikov navedene javne službe. JKP Žalec, d.o.o. je na podlagi sklepa Skupščine podjetja z dne 9. 4. 2015, v letu 2015 pristopilo k vzpostavljanju evidence oz. katastra streh na območju občin Polzela, Prebold in Žalec. V začetku leta 2015 je bila v skladu z veljavno zakonodajo vzpostavljena celovita evidenca zavezancev, ki odvajajo meteorno vodo v javno kanalizacijo. V skladu s sklepom seje Sveta ustanoviteljev 18.5.2016, se je oblikovanje in zaračunavanje navedenih storitev odložilo.

Okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne odpadne vode se zaračunavajo za storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode in za storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN, ter se prikažejo ločeno.

V skladu z Uredbo MEDO se:

- **prve tri točke elaborata** nanašajo na poročanje o predračunskih in obračunskih kategorijah za **preteklo obračunsko obdobje** t.j za leto 2019. Predračunske kategorije izhajajo iz poslovnega načrta za leto 2019, obračunske kategorije pa iz doseženega rezultata za leto 2019.
- **od osme točke dalje**, se elaborat v glavnem nanaša na **prihodnje obračunsko obdobje** t.j. na leto 2021. Izračunane cene za leto 2021 temeljijo na planskih količinah in stroških v skladu s Poslovnim načrtom za leto 2021. Pri planiranju stroškov smo izhajali iz dejanskih stroškov, ki so potrebni za izvajanje dejavnosti in upoštevali razliko pri stroških, ki je nastala zaradi povišanja ali znižanja vhodnih stroškov v preteklem obračunskem obdobju, kot tudi planirane dodatne stroške na področju GJS. Glede na to, da smo v preteklem letu na nivoju podjetja dosegli pozitiven rezultat, se tudi premalo zaračunani stroški niso prenesli v kalkulacijo cen za leto 2021.

Poračun cen določa šesti člen Uredbe MEDO. Ugotovljene razlike med potrjenimi in obračunskimi cenami za leto 2019, so znotraj dopustnega odstopanja. Iz samega elaborata izhaja, da se vrednosti zaračunanih storitev izravnavajo, zato smo pri izračunu cen upoštevali dejanske stroške in količine. Dejstvo je, da je pozitiven poslovni izid v letu 2019 v glavnem posledica kratkoročnega

vpliva višjega faktorja onesnaženja Mlekarne Celeia. Premalo zaračunani stroški se niso prenesli v predračunsko kalkulacijo cen za leto 2021.

1.5. Elementi elaborata

Uredba MEDO v drugem členu definira posamezne uporabljene izraze, ki imajo sledeč pomen:

- **predračunska lastna cena storitev javne službe** je cena, ki se izračuna v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi (v nadaljevanju: SRS) in Uredbo MEDO, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju, in ne vključuje cene omrežnine,
- **obračunska lastna cena storitev javne službe** je cena, ki se izračuna enako kot predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju,
- **potrjena cena storitve javne službe** je sestavljena iz omrežnine ter iz cene, ki se nanaša na opravljanje storitev javne službe in jo potrdi pristojni organ občine,
- **zaračunana cena storitve javne službe** je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo, ki jo plača uporabnik,
- **subvencija** je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine,
- **omrežnina** je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode,
- **posebne storitve izvajalca** so storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo, ali prodaja stranskih proizvodov, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti, in niso obvezne storitve javne službe. Prihodki posebnih storitev zmanjšajo lastno ceno posamezne javne službe.

Izhodišča za oblikovanje cen so postavljena v osmem členu Uredbe MEDO, in sicer:

- pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo,
- zaradi oblikovanja cen javnih služb se določi:
 - o vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanja javnih služb,
 - o največji donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe,
- pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje,
- izhodišča za oblikovanje cen so podlaga za pripravo elaborata,
- globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec, niso upravičeni kalkulativni element cen storitve javne službe.

1.6 Namen izdelave elaborata

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cen storitev javnih služb na območju, kjer JKP Žalec, d.o.o. izvaja GJS in sicer za občine Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec. V skladu z Odlokom o ureditvi statusa, upravljanja in organizacije JKP Žalec, d.o.o. (UL RS, št. 39/15) Svet ustanoviteljev obravnava cene obveznih občinskih GJS varstva okolja in jih daje v potrditev občinskim svetom ustanoviteljic. Elaborati, potrjeni na občinskih svetih, se poleg cenika objavijo na spletni strani podjetja.

Glavni namen za spremembo cen so višji stroški najemnine in storitev.

Najbolj pereč problem, s katerim se srečujemo vsa komunalna podjetja v Sloveniji, je cena za odvoz blata iz čistilnih naprav. Problem se je pojavil, odkar je Madžarska zaprla meje za prevzem blata. V svetu pogosto rešujejo problematiko blata s sežigom v sežigalnicah. V Sloveniji obstaja samo sežigalnica v Celju, ki ima možnost sosežiga blata, vendar je še ta polno zasedena. Vlada je kot možno rešitev predlagala izgradnjo manjših sežigalnic na območjih večjih čistilnih naprav, vendar je cena teh sežigalnic preko 5 milijonov EUR na sežigalnico. Kompletno investicijo bi morale financirati občine same, tako da v bližnji bodočnosti v Sloveniji ni praktičnih možnosti sežiga blata. V našem podjetju so se **stroški prevzema blata** (Saubermacher) že v letošnjem letu iz obstoječih 68,80 EUR/t z 2. 7. 2020 zvišali na 150 EUR/t, kar predstavlja 218 % rast. Cena 150 EUR/t velja do konca aprila 2021 (potek aneksa), od maja 2021 dalje bo cena višja. Na podlagi izkušenj drugih komunalnih podjetij, se bo le-ta gibala med 200 EUR/t in 240 EUR/t. V predračunski ceni čiščenja smo predpostavljali, da se bomo uspeli dogovoriti za ceno 180 EUR/t.

Pomemben vpliv na porast stroškov ima **dvig minimalne plače**. Le-ta se je s 1. 1. 2020 povečala iz 886,63 € na 940,58 € bruto, kar sicer predstavlja 6 % povečanje. Vendar je bistveno večji vpliv v tem, da Zakon o spremembah Zakona o minimalni plači (UL RS, št. 83/18) s 1. januarjem 2020 iz definicije minimalne plače izvzema vse dodatke, določene z zakoni in drugimi predpisi ter kolektivnimi pogodbami. Le-to pa bistveno poveča potrebno maso plač. Od januarja 2021 dalje se bo za izračun minimalne plače uporabljala formula, na podlagi katere bo moral najnižji prejemek za polni delovni čas za 20 % presegati izračunane minimalne življenjske stroške. Na podlagi projekcije, ki jo je izdelala GZS oktobra 2020, bi naj minimalna plača od 1. 1. 2021 znašala najmanj 1.024 € in največ 1.241 €. Dvig minimalne plače ne pomeni samo povečanje stroškov dela v JKP Žalec, d.o.o. ampak posledično vpliva na dvig stroškov v ostalih storitvenih dejavnostih. V poslovnem načrtu za leto 2021 ni upoštevan predlog spremembe minimalne plače.

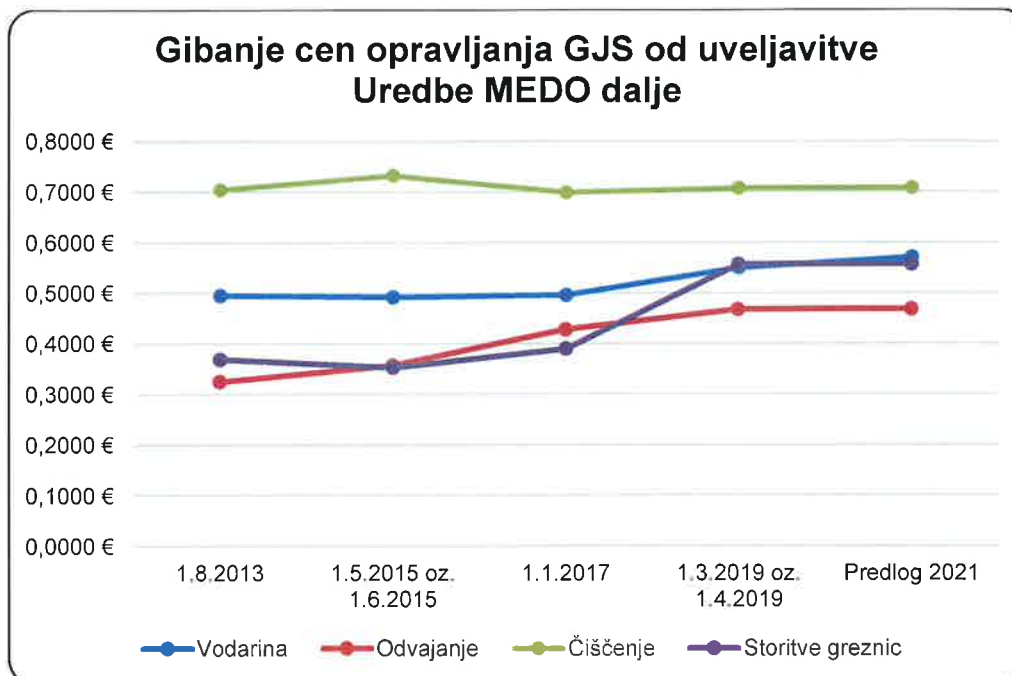
V oktobru 2020 je bilo zaključeno **javno naročilo za dobavo materialov** v podjetju, ki jih uporabljamo v sklopu osnovnih GJS. Oblikovani so bili sklopi za materiale na področju vodovoda, kanalizacije in vodovodnih priključkov. Okvirni sporazum je sklenjen za obdobje štirih let. Cene blaga se v primerjavi z obstoječimi niso bistveno spremenile. V skladu s pogoji okvirnega sporazuma bo vsako leto izveden konkurenčni dialog med podpisniki okvirnega sporazuma.

Na področju **stroškov zavarovanj**, se premije v 2021 ne bodo bistveno spreminjale. Zavarovalnica je bila izbrana na podlagi javnega naročila v letu 2018, za obdobje štirih let. Pogodba izteče 31. 12. 2022.

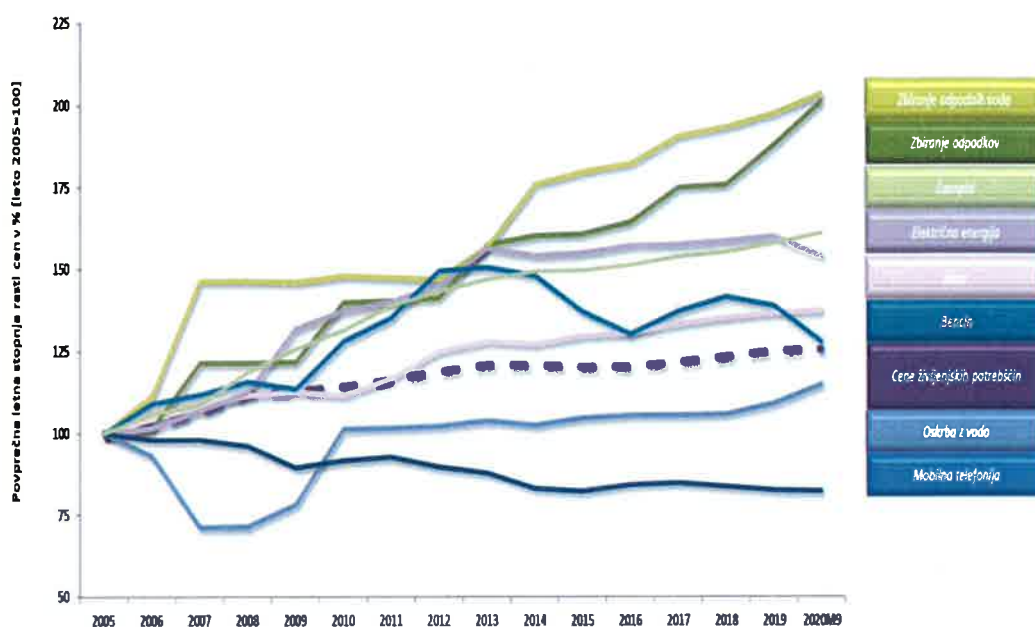
Javni razpis za dobavo **električne energije** v obdobju štirih let bo ponovno izveden do konca julija 2021. Do takrat bo cena električne energije nespremenjena, nov razpis pa bo prinesel novo ceno. Predvidevamo lahko, da bo ta višja od sedanje, saj se razmere na elektroenergetskem trgu zaostrujejo. Poudariti je potrebno, da je tudi JKP Žalec, d.o.o. proizvajalec električne energije. Na ČN Kasaze nastaja kot stranski produkt čiščenja odpadne vode plin, ki ga porabimo za proizvodnjo električne energije. Na ta način letno pokrijemo preko 40 % vse porabljene električne energije za obratovanje čistilne naprave Kasaze, kar pomeni tudi vpliv na nižjo ceno čiščenja odpadne vode.

Cene za opravljanje storitev GJS, so bile v skladu z določili Uredbe MEDO prvič oblikovane in potrjene 1. 8. 2013. Od takrat se usklajujejo v povprečju vsaki dve leti. V obdobju od avgusta 2013 do oktobra 2020, so se v povprečju povečale za dobrih 20 %. Predračun cen za 2021 izkazuje povečanje cene oskrbe s pitno vodo za 0,02 EUR/m³, medtem ko cene odvajanja, čiščenja in storitev, povezanih z greznicami, ostajajo nespremenjene.

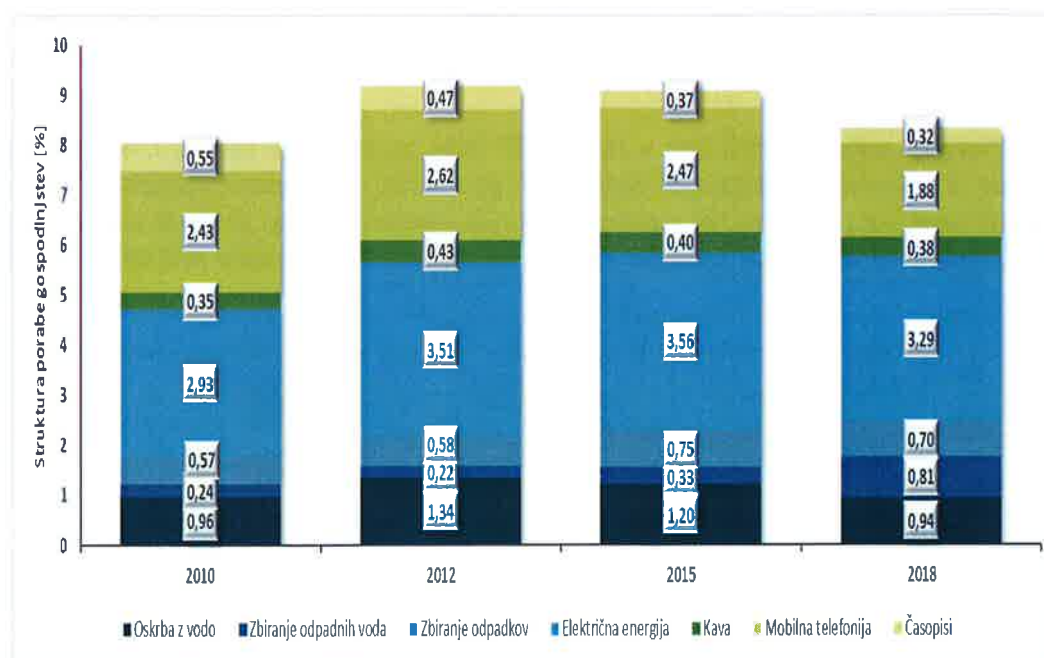
Graf 1: Gibanje cen GJS od uveljavitve Uredbe MEDO dalje za uporabnike storitev na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec



Graf v nadaljevanju prikazuje rast cen v zadnjih 15 letih, za nekatere najbolj značilne izdatke gospodinjstev, v primerjavi z rastjo cen življenjskih potrebščin. Rast cen življenjskih potrebščin nista dosegali oskrba s pitno vodo in mobilna telefonija. Storitve, kot so zbiranje odpadnih voda in odpadkov, časopisi, električna energija, kava in bencin, pa so presegale rast cen življenjskih potrebščin.

Graf 2: Primerjava rasti cen v obdobju 2005 do septembra 2020 (leto 2005 = 100). Vir: SURS

Navedene storitve so prikazane tudi v strukturi povprečno porabljenih sredstev gospodinjstev v obdobju od 2010 do 2018. Največji delež v strukturi predstavljata električna energija in mobilna telefonija. Delež storitev, ki jih občanom zagotavljajo komunalna podjetja, se v zadnjih dveh obdobjih bistveno ne spreminja – delež oskrbe s pitno vodo se je zmanjšal, medtem ko se je delež zbiranja odpadnih voda povečal.

Graf 3: Struktura povprečno porabljenih sredstev gospodinjstev. Vir: SURS

2 DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO

2.1 Predstavitev dejavnosti oskrbe s pitno vodo

V okviru izvajanja obvezne GJS oskrbe s pitno vodo je najpomembnejši cilj zagotoviti zadostne količine zdravstveno ustrezne pitne vode uporabnikom na območju vseh šestih občin. Za doseg navedenega cilja bomo zagotavljali optimalno delovanje sistemov (avtomatizirano delovanje črpališč, zmanjšanje vodnih izgub) ob minimalni uporabi sredstev za pripravo vode.

JKP Žalec, d.o.o. ima v najemu 12 vodovodnih sistemov, ki se oskrbujejo s pitno vodo iz 40 vodnih virov in obsegajo približno 417 km javnega vodovodnega omrežja. Osnovni namen GJS predstavlja priprava in distribucija zadostnih količin zdrave pitne vode, zaščita vodnih virov ter nadzor in vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja na območju vseh šestih občin.

Tabela 1: Pregled planiranih količin prodane pitne vode v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (v m³)

	Leto/Občina	Braslovče	Polzela	Prebold	Tabor	Vransko	Žalec	Skupaj
1	Ocena realizacije 2020	288.800	306.300	236.800	63.200	118.400	1.315.100	2.328.600
2	Načrt 2021	288.800	306.300	236.800	63.200	118.400	1.315.100	2.328.600
2.1	Neprireditna dej.	252.100	260.700	182.300	55.300	88.300	897.600	1.736.300
2.2	Prireditna dej.	36.700	45.600	54.500	7.900	30.100	417.500	592.300
2.3	Delež nepriredit. dej.	87%	85%	77%	88%	75%	68%	75%
3	Indeks 2021/2020	100	100	100	100	100	100	100
4	Delež občine 2021	12%	13%	10%	3%	5%	56%	100%

Tabela 2: Pregled objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

Št.	Infrastruktura: Objekti, naprave za oskrbo s pitno vodo	EM	Načrt 2021	2020
1.	Število vodooskrbnih objektov	kos	128	127
1.1.	Črpališča (z vodnim virom)	kos	14	14
1.2	Zajetja (z gravitacijskim odtokom)	kos	21	21
1.3.	Vodnjaki	kos	6	6
1.4.	Vrtine	kos	13	12
1.5.	Vodohrani , črpališča, prečrpališča	kos	56	56
1.6.	Hidroforji	kos	6	6
1.7.	Razbremenilniki	kos	12	12
1.8.	Priprava (dezinfekcija) pitne vode	kos	19	19
2.	Skupna prostornina vodohranov [m ³]	kos	6.257	6.257
3.	Število obračunskih vodomero	kos	13.070	12.930
3.1.	Število obračunskih vodomero za gospodinjstva	kos	12.200	12.125
3.2.	Število obračunskih vodomero za gospodarstvo	kos	815	805
4.	Število priključkov brez vodomera – pavšal	kos	55	58
5.	Število hidrantov na javnem omrežju	kos	1.460	1.460

Pregled značilnih vzdrževalnih del na področju oskrbe s pitno vodo vključuje:

- čiščenje rezervoarjev (vodohranov) za vodo,
- čiščenje vodnih zajetij,
- čiščenje javnega vodovodnega omrežja,
- urejevanje objektov in okolice,
- kontrola priprave pitne vode (dezinfekcije),
- iskanje okvar na vodovodnem omrežju,
- popravila okvar na javnem vodovodnem omrežju in vodovodnih priključkih,
- vzdrževalna dela na javnem vodovodnem omrežju,
- menjave črpalk na vodovodnih sistemih,
- pregled in vzdrževanje vozlišč (hidranti, jaški, zasuni, izpusti, zračniki) na javnem vodovodnem omrežju,
- vzdrževanje elektro opreme,
- popis vodomeroev,
- vzdrževanje vodomeroev in
- vzdrževanje vodovodnih priključkov.

V sodelovanju z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano Maribor, Oddelek za okolje in zdravje Celje, zagotavljamo kontrolo zdravstvene ustreznosti pitne vode. V sklopu nadzora se izvaja redni mesečni odvzem in analiza vzorcev pitne vode na celotnem območju upravljanja vodovodnih sistemov. Poleg notranjega nadzora se izvaja tudi državni monitoring kvalitete pitne vode. Kontrolira se skladnost vzorcev z določili Pravilnika o pitni vodi in zdravstvena ustreznost pitne vode. Visok procent ustreznih vzorcev pitne vode (99 % v letu 2019) kaže na kvalitetno oskrbo s pitno vodo iz javnega vodovodnega omrežja na področju vseh občin.

2.2 Elaborat oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo

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

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev (m³ in število vodomeroev), ki izhaja iz poslovnega načrta za leto 2019, potrjenega na 11. seji Sveta ustanoviteljev JKP Žalec, d.o.o. z dne 7. 11. 2018.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v letu 2019. Pri številu vodomeroev je upoštevano število le-teh na dan 31.12. 2019.

Tabela 3: Predračunska in obračunska količina pitne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

	Storitev	EM	Predračunska količina 2019	Obračunska količina 2019
1	Oskrba s pitno vodo	m ³	2.322.600	2.353.871

Tabela 4: Predračunska in obračunska količina vodomeroev v Občini Tabor

Zap.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Predračun 2019		Obračun 2019	
			Število vodomeroev	Vsota faktorjev	Število vodomeroev	Vsota faktorjev
1	DN ≤ 20	1	465	465	472	472
2	20 < DN < 40	3	10	30	10	30
3	40 ≤ DN < 50	10	1	10	1	10
4	50 ≤ DN < 65	15	2	30	2	30
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	0	0	0	0
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0	0	0
	Skupaj		478	535	485	542

2.2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev za leto 2019. Obračunski stroški opravljenih storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v letu 2019.

Tabela 5: Predračunski in obračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

Zap.	Kalkulativni element lastne cene	Predračun 2019 (v EUR)	Obračun 2019 (v EUR)
1	NEPOSREDNI STROŠKI	858.790	911.640
	- strošek materiala	245.760	259.282
	- strošek storitev	327.320	363.187
	- strošek dela	282.710	286.797
	- drugi neposredni stroški	3.000	2.374
2	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	36.430	39.622
	- strošek materiala	740	675
	- strošek amortizacije	1.200	1.178
	- strošek storitev	1.970	1.657

Zap.	Kalkulativni element lastne cene	Predračun 2019 (v EUR)	Obračun 2019 (v EUR)
	- strošek dela	32.520	36.112
	- drugi neposredni stroški	0	0
3	SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE	182.370	193.222
	- strošek materiala	7.630	8.383
	- strošek amortizacije	6.760	7.980
	- strošek storitev	23.720	24.921
	- strošek dela	142.010	144.580
	- drugi stroški	2.250	1.247
	- rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade	0	6.111
4	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	3.000	1.725
5	STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	170.000	164.117
6	DONOS	26.810	25.515
7	STROŠKI VODARINE SKUPAJ	1.277.400	1.335.841
8	KOLIČINA (m³)	2.322.600	2.353.871
9	CENA STORITVE (EUR/m³)	0,5500	0,5675

Tabela 6: Predračunski in obračunski stroški omrežnine v Občini Tabor

Zap.	Postavka	Predračun 2019 (v EUR)	Obračun 2019 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	14.420	13.382
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	10	6
3	Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima	0	0
4	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo	22.910	22.249
5	Skupaj	37.340	35.637

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

Tabela 7: Pregled odmikov obračunske in potrjene cene storitev oskrbe s pitno vodo v Občini Tabor

	Postavka	EM	Cena
1	Predračunska cena		
	- omrežnina voda DN ≤ 20	EUR/mesec	5,8160
	- oskrba s pitno vodo	EUR/m ³	0,5500
2.	Obračunska cena		
	- omrežnina voda DN ≤ 20	EUR/mesec	5,4792
	- oskrba s pitno vodo	EUR/m ³	0,5675
3.	Potrjena cena		
	- omrežnina voda DN ≤ 20: 1.1.2019 - 31.1.2019	EUR/mesec	4,7100
	- omrežnina voda DN ≤ 20: od 1.2.2019 dalje	EUR/mesec	5,8160
	- oskrba s pitno vodo: 1.1.2019 - 28.2.2019	EUR/m ³	0,4960
	- oskrba s pitno vodo: od 1.3.2019 dalje	EUR/m ³	0,5500

	Postavka	EM	Cena
4.	Zaračunana cena (potrjena cena, zmanjšana za subvencije)		
	- omrežnina voda DN ≤ 20: 1.1.2019 - 31.1.2019	EUR/mesec	4,7100
	- omrežnina voda DN ≤ 20: od 1.2.2019 dalje	EUR/mesec	5,8160
	- oskrba s pitno vodo: 1.1.2019 - 28.2.2019	EUR/m ³	0,4960
	- oskrba s pitno vodo: od 1.3.2019 dalje	EUR/m ³	0,5500
5.	Subvencija nepridobitni dejavnosti		
	- omrežnina voda DN ≤ 20	EUR/mesec	0,0000
	- oskrba s pitno vodo	EUR/m ³	0,0000
6.	Število vodomero (občina Žalec)		
	- predračunska količina	vsota faktorjev	535
	- obračunska količina	vsota faktorjev	542
7.	Količina storitev (občine: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko, Žalec; enotne cene)		
	- predračunska količina	m ³	2.322.600
	- obračunska količina	m ³	2.353.871

Odmiki med obračunsko in predračunsko ceno, kot tudi med obračunsko in potrjeno ceno, so razvidni iz tabele. Prikazani so tudi odmiki med predračunsko in obračunsko količino vsote faktorjev vodomero in storitev (m³). Ker so odstopanja cen v okviru 10 %, ki jih Uredba MEDO določa kot kriterij za pripravo novo elaboratov, sprememba cen ni bila obvezna.

2.2.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava cen še ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva, so primerjalne osnove za namen presoje upravičenosti cen, neustrezne.

Dne 23.10.2015 je Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za vode in investicije, objavilo seznam primerljivih območij in cen storitev na teh primerljivih območjih. Za izračun povprečnih vrednosti in za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih GJS varstva okolja v sistem IJSVO za leto 2014. Določitev »primerljivih območij« je temeljila zgolj na geografskih in poselitvenih značilnostih (število prebivalcev in njihova povprečna gostota poselitve). Z vidika realne presoje stroškovnih cen storitev se lahko primerjajo zgolj posamezni oskrbovalni sistemi. Upoštevati se morajo specifične geografske lege, ki pogojuje izvajanje javne službe, kot so: vodni viri, črpališča, rezervoarji, dolžina omrežja na priključenega uporabnika ipd.

2.2.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Obrazložitev pri točki 2.2.4.

2.2.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Obrazložitev pri točki 2.2.4.

2.2.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

JKP Žalec, d.o.o. je uvrščeno v skupino E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode.

Tabela 8: Primerjava kazalcev JKP Žalec, d.o.o. s povprečjem panoge (Vir: AJPES)

Zap.	Kazalnik	Leto 2019	
		Povprečje panoge javne službe (E 36)	JKP Žalec Bilanca stanja 2019
1	Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti (vsota likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev / kratkoročne obveznosti);	1,25	1,36
2	Gospodarnost poslovanja (poslovni prihodki/poslovni odhodki)	1,02	1,03
3	Povprečna mesečna plača na zaposlenca (v EUR)	1.783	1.541

Pri izračunu koeficienta pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti ali pospešenega koeficienta, se za pokritje kratkoročnih obveznosti upoštevajo likvidna sredstva in kratkoročne terjatve. Splošna ocena je, da bi naj bila vrednost tega kazalnika najmanj oz. večja od 1. Vrednost kazalnika se je v JKP Žalec, d.o.o. povečala z 1,33 v letu 2018 na 1,36 v letu 2019. Vendar je na podlagi tega kazalnika težko presojati plačilno sposobnost podjetja, saj ni rečeno, da kratkoročne terjatve po bilanci stanja zapadejo v plačilo v enakih rokih kot kratkoročni dolгови.

Koeficient gospodarnosti poslovanja je izražen kot razmerje med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki. Njegova vrednost je v zadnjem letu 1,03. Koeficient celotne gospodarnosti vključuje celotne prihodke in odhodke. Ker je razlika med vsemi prihodki in vsemi odhodki poslovni izid v obdobju, je vrednost kazalnika 1,3

Povprečna mesečna plača na zaposlenega je v JKP Žalec, d.o.o. za 13,6 % nižja od povprečne mesečne plače v skupini E36.

2.2.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev (m³) v letu 2021. Število vodomeroz izhaja iz evidence inkasa na dan 30. 9. 2020.

Tabela 9: Predračunska količina pitne vode za leto 2021 na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

	Storitev	EM	Predračunska količina 2021
1	Oskrba s pitno vodo	m ³	2.328.600

Tabela 10: Predračunska količina vodomeroz za leto 2021 v Občini Tabor

Št.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Število vodomeroz			Vsota faktorjev
			Nepridob. dejavnost	Pridobitna dejavnost	Skupaj	
1	DN ≤ 20	1	449	25	474	474
2	20 < DN < 40	3	4	6	10	30

Št.	Premer vodometra	Faktor omrežnine	Število vodometerov			Vsota faktorjev
			Nepridob. dejavnost	Pridobitna dejavnost	Skupaj	
3	40 ≤ DN < 50	10	0	1	1	10
4	50 ≤ DN < 65	15	2	0	2	30
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	0	0	0	0
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0	0	0
9	Skupaj		455	32	487	544

2.2.9 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev za leto 2021.

Tabela 11: Predračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo za leto 2021 na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

	Storitev	EM	Predračunski stroški 2021
1	Oskrba s pitno vodo	EUR	1.497.300

Tabela 12: Predračunski stroški omrežnine za leto 2021 v Občini Tabor

Zap.	Postavka	Predračun 2021 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	14.650
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	10
3	Stroški odškodnin (za služnost in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem javne infrastrukture)	0
4	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo	30.680
5	Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima	0
6	Plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi	0
7	Odhodki financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo	0
8	Skupaj	45.340

2.2.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V tabeli so razvidni podatki o obsegu poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leti 2019 in 2021.

Tabela 13: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Tabor in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2019 (po stanju na dan 31. 8. 2018)

	Infrastruktura	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
1	Najem - oskrba s pitno vodo	355.830	103.349	252.481
2	V lasti JKP - izvajanje GJS	1.237.474	727.205	510.269

Tabela 14: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Tabor in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2021 (po stanju na dan 31. 8. 2020; predvidene nove nabave niso vključene)

	Infrastruktura	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
1	Najem - oskrba s pitno vodo	361.147	119.599	241.548
2	V lasti JKP - izvajanje GJS	1.396.629	908.114	488.515

2.2.11 Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Splošni stroški, za katere je značilno, da niso neposredno odvisni od izvajanja dejavnosti in jih ni mogoče neposredno razporediti na temeljne dejavnosti, se evidentirajo v okviru delovnih (organizacijskih) enot in strokovnih služb.

Za razporejanje splošnih stroškov delovnih enot, je ključ delitve izračunan na podlagi izdelavnih ur.

Tabela 15: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Vodovod na oskrbi s pitno vodo – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure)

	Dejavnost	Preteklo obdobje (2019)	Prihodnje obdobje (2021)
1	Oskrba s pitno vodo (GJS)	63,50%	61,40%
2	Vzdrževanje vodomerov (GJS)	14,00%	13,30%
3	Vzdrževanje vodovodnih priključkov (GJS)	16,80%	20,00%
4	Vodovodne storitve (druge dejavnosti)	5,70%	5,30%
5	Skupaj	100,00%	100,00%

Za razporejanje splošnih stroškov strokovnih služb se uporablja sodilo delitve na podlagi deleža neposrednih stroškov. Stroški strokovnih služb se najprej zmanjšajo za pogodbeno dogovorjeno višino pokrivanja strokovnih služb za DE UJP Žalec. Preostanek stroškov pa se na dejavnosti razporedi po deležu neposrednih stroškov (pri izračunu deleža se izločijo stroški najema infrastrukture).

Tabela 16: Delež splošnih stroškov uprave na GJS oskrba s pitno vodo – Sodilo 3 (ključ: delež neposrednih proizvodjalnih stroškov)

	Dejavnost	Preteklo obdobje (2019)	Prihodnje obdobje (2021)
1	Oskrba s pitno vodo (GJS)	27,80%	27,10%
2	Vzdrževanje vodomerov (GJS)	6,10%	5,40%
3	Vzdrževanje vodovodnih priključkov (GJS)	12,40%	16,40%
4	Ostale GJS	46,60%	44,10%
5	Druge dejavnosti	7,10%	7,00%
6	Skupaj	100,00%	100,00%

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

JKP Žalec, d.o.o. pri izvajanju GJS oskrbe s pitno vodo ne izvaja storitev, ki bi jih lahko opredelili kot posebno storitev.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe (16. točka 2. člena Uredbe MEDO).

Svet ustanoviteljev JKP Žalec, d.o.o. je na seji 07.11.2018 predlagal, da se za prihodnje obračunsko obdobje upošteva donos v višini 4 % na višino nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev. V predračunski kalkulaciji za leto 2021 je pri vodarini upoštevan donos v višini 26.780 EUR.

2.2.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V delovni enoti vodovod je bilo na dan 31.12.2019 zaposlenih 18 oseb. Za leto 2021 je predvideno, da se število zaposlenih, glede na to leto 2020 ne bo spreminjalo. Zaradi dolgotrajnejšega bolniškega staleža dveh zaposlenih, sta se le-ta nadomestila z novo zaposlitvijo. Za leto 2021 je predvidenih 20 zaposlenih. V pripadajočem deležu je za izvajanje javne službe vključena tudi režija delovne enote in uprava.

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

Občina za opravljanje javne službe izvajalcu GJS obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe (1. odstavek 3. člena Uredbe MEDO).

Tabela 17: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2021 v Občini Tabor

	Postavka	Vrednost (v EUR)
1	Najemnina - oskrba s pitno vodo	8.140
2	Dodatna najemnina za ohranitev doseženega standarda oskrbe s pitno vodo (namenski vir za obnovo javne infrastrukture, ki izhaja iz Razvojnega programa oskrbe s pitno vodo v občini za obdobje 2018-2028)	6.510
3	Skupaj	14.650

Najemnina se v celoti prenese na uporabnike storitev GJS oskrbe s pitno vodo.

2.2.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Ocenjujemo, da so kapacitete javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo optimalno izkoriščene in se v celoti prenesejo na uporabnike storitev.

2.2.17 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje¹

2.2.17.1 Izračun predračunske cene storitve oskrbe s pitno vodo na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

Predračunska lastna cena storitev javne službe (8. točka 2. člen Uredbe MEDO) je cena, ki se izračuna v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo MEDO, na podlagi **načrtovane količine** opravljenih storitev in **načrtovanih stroškov** ter prihodkov izvajalca v tekočem obračunskem obdobju in ne vključujejo omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Uporabnikom se obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode (m³).

Tabela 18: Predračunska kalkulacija cene storitve oskrbe s pitno vodo (vodarine) na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

Zap.	Kalkulativni element cene	Vrednost	Struktura	EUR/m ³
1	NEPOSREDNI STROŠKI	976.680	69,18	0,4194
1.1	Neposredni stroški materiala	282.500	20,01	0,1213
	- porabljene surovine in material	120.000	8,50	0,0515
	- strošek električne energije	125.000	8,85	0,0537
	- strošek pogonskega goriva	16.000	1,13	0,0069
	- ostali stroški materiala	21.500	1,52	0,0092
1.2	Neposredni stroški storitev	355.070	25,15	0,1525
	- strošek intelektualnih in osebnih storitev	20.280	1,44	0,0087
	- strošek prevoznih storitev	27.000	1,91	0,0116
	- strošek sanitarnega nadzora vode	32.000	2,27	0,0137
	- gradbene in strojne storitve	70.000	4,96	0,0301
	- bančne storitve	6.670	0,47	0,0029
	- stroški inkasa	7.400	0,52	0,0032
	- poštne, telefonske storitve in internet	37.100	2,63	0,0159
	- strošek vzdrževanja javne infrastrukture	65.500	4,64	0,0281
	- strošek vzdrževanja OS podjetja	13.000	0,92	0,0056
	- strošek amortizacije OS podjetja	40.070	2,84	0,0172
	- zavarovalne premije OS podjetja	8.600	0,61	0,0037
	- stroški drugih storitev	21.720	1,54	0,0093
	- drugi proizvodjalni stroški	5.730	0,41	0,0025
1.3	Neposredni stroški dela	337.110	23,88	0,1448
1.4	Drugi neposredni stroški	2.000	0,14	0,0009
2	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	34.610	2,45	0,0149
	- strošek materiala	90	0,01	0,0000
	- strošek amortizacije OS podjetja	360	0,03	0,0002
	- strošek storitev	250	0,02	0,0001

¹ Predlagane cene omrežnine so izračunane na štiri decimalna mesta. Zaradi zaokrožitvev so pri obračunu storitev možna minimalna odstopanja.

Zap.	Kalkulativni element cene	Vrednost	Struktura	EUR/m ³
	- strošek dela	33.910	2,40	0,0146
	- drugi stroški	0	0,00	0,0000
3	SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE	202.780	14,36	0,0871
	- strošek materiala	10.490	0,74	0,0045
	- strošek amortizacije OS podjetja	7.000	0,50	0,0030
	- strošek storitev	26.550	1,88	0,0114
	- strošek dela	151.210	10,71	0,0649
	- rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	5.170	0,37	0,0022
	- drugi stroški	2.360	0,17	0,0010
4	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	1.000	0,07	0,0004
5	STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	170.000	12,04	0,0730
6	DONOS	26.780	1,90	0,0115
7	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	1.411.850	-	-
8	PREDRAČUNSKA KOLIČINA 2021(m ³)	2.328.600	-	-
9	PREDRAČUNSKA CENA VODARINE 2021 (EUR/m ³)	0,6063	-	-
10	PREDLOG CENE VODARINE ZA 2021 (EUR/m³)	0,5700	-	-

Obrazložitev kalkulativnih elementov vodarine:

1) neposredni stroški

a) neposredni stroški materiala

- porabljene surovine ter pomožni in potrošni material, kot so: cevi, cestni ventili, reparaturne objemke, spojke, cestne kape, T-kosi, tesnila, čistila, ipd., porabljeni za vzdrževanje vodovodnega omrežja. Poleg navedenega materiala so v to skupino stroškov vključeni tudi stroški materiala za pripravo (obdelavo) vode, ki se nanašajo na plinski klor in natrijev hipoklorit;
- stroški električne energije nastajajo v glavnem zaradi črpanja vode. Poraba električne energije je izpostavljena letnim nihanjem zaradi vremenskih razmer. Prodajna cena električne energije temelji na javnem razpisu, izvedenem v letu 2018. Nov razpis bo izveden do konca julija 2021;
- stroški pogonskega goriva nastajajo pri prevozu delovne sile in strojev ter obratovanja strojev za vzdrževanje infrastrukturnega omrežja;
- ostali stroški materiala vključujejo stroške nadomestnih delov in avtogum, odpis drobnega inventarja (orodja manjše vrednosti) in opreme za varstvo pri delu, pisarniški material (obrazci za popis vodomeroev, delovni nalogi);

b) neposredni stroški storitev

- stroški intelektualnih in osebnih storitev se v glavnem nanašajo na storitve zunanjih izvajalcev za vzdrževanje računalniških aplikacij (Bass, iKomunala, DNA) in odvetniške storitve, v manjšem deležu tudi na zdravstvene storitve in strokovno izobraževanje;
- stroški prevoznih storitev vključujejo stroške cestnega prometa;
- stroški sanitarnega nadzora vode (analize) se izvajajo v skladu z zahtevami zakonodaje. Analize izvaja zunanja pooblaščenca institucija;
- gradbene in strojne storitve se nanašajo na dela, ki jih izvajajo zunanji izvajalci pri popravilu okvar na vodovodu v omejenih pogojih dela (težja dostopnost mehanizacije);

- bančne storitve vključujejo stroške bančnih provizij (plačilni promet, direktne obremenitve,...) pri Novi KBM, Deželni banki ter storitve mestne blagajne Žalec in Polzela;
 - stroški inkasa se nanašajo na storitve v zvezi z izdajo položnic uporabnikom komunalnih storitev (201 tisoč kom na leto);
 - poštne, telefonske storitve in internet;
 - stroški storitev vzdrževanja javne infrastrukture zajemajo popravila črpalk, servise naprav za dezinfekcijo pitne vode, agregatov, popravila hidrantov, preglede merilnih naprav, elektroinstalacijska dela, vzdrževanje računalniške opreme in opreme za procesno vodenje, ipd.;
 - stroški vzdrževanje osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo vzdrževanje voznega parka (servisi in popravila vozil, vulkanizerske storitve, ipd.);
 - stroški amortizacije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura se nanašajo na obračun amortizacije voznega parka in opreme z uporabo metode enakomernega časovnega amortiziranja po stopnjah, ki so določene ob aktiviranju vsakega posameznega sredstva. Amortizacijske stopnje so za istovrstna sredstva enake;
 - zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura, vključujejo premije za avtomobilsko in premoženjsko zavarovanje (strojelom). Zavarovalnica je bila izbrana na podlagi javnega naročila izvedenega v letu 2018, za obdobje 4 let. Pogodba izteče 31. 12. 2022;
 - stroški drugih storitev se v glavnem nanašajo na storitve, v zvezi z delovnimi oblekami, opreme za določanje lokacije vozil in jeklenk za klor. V to skupino stroškov so uvrščeni stroški prevozov pitne vode, geodetski posnetki (projektne dokumentacija, geodetski načrti, zakoličbe TK vodov), usposabljanje za varstvo pri delu. Manjše vrednosti predstavljajo stroški za registracijo vozil, komunalne storitve, oglase in objave v zvezi z opravljanjem storitev (začasne prekinitve oskrbe s pitno vodo), ipd.;
 - drugi proizvodjalni stroški vključujejo takse, sodne stroške in stroške sodnih izvršiteljev, članarino GZS ter prispevek za stavbno zemljišče
- c) neposredni stroški dela: zajemajo bruto plače, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo in z dela ter prehrano med delom. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in njeni tarifni prilogi ter Podjetniški kolektivni pogodbi s pripadajočimi aneksi;
- d) drugi neposredni stroški: vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev iz naslova vodarine (oslabitev terjatev zaradi nezmožnosti plačila strank);
- 2) splošni proizvodjalni stroški: nanašajo se na režijo delovne enote vodovod, ki se na obvezno GJS oskrbe s pitno vodo razporedijo na podlagi sodila 1 (ključ izdelavnih ur). Najvišjo postavko med temi stroški predstavljajo stroški dela, ki poleg stroškov dela vodje delovne enote vključujejo tudi nadomestila za državne praznike in bolezni ter regres za letni dopust vseh zaposlenih na dejavnosti GJS oskrbe s pitno vodo. Stroškom dela sledijo splošni proizvodjalni stroški storitev, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev in stroški materiala;
- 3) splošni stroški uprave: na obvezno GJS oskrbe s pitno vodo se razporedijo na podlagi sodila 3 (delež proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških). V strukturi

- prevladujejo stroški dela, sledijo jim stroški storitev in materiala ter amortizacija poslovno potrebnih osnovnih sredstev;
- 4) drugi poslovni odhodki: vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev iz naslova omrežnin za vodo (oslabitev terjatev zaradi nezmožnosti plačila strank);
 - 5) stroški vodnega povračila predstavljajo dajatev za vodno pravico za rabo vode v lasti države, ki jo na podlagi Odločbe MKO plačujejo upravjalci objektov ali naprav za odvzem vode (izvajalci GJS) v proračun RS;
 - 6) donos je predviden v višini 4 % na višino nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev.

2.2.17.2 Izračun predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo v Občini Tabor

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe v posamezni občini. Določa se na letni ravni (uporabnikom se zaračunava mesečno) in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodometra (1. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

Omrežnina se za posamezni obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodometra (2. odstavek 17. člena Uredbe MEDO). V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodometrov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 (5. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

Tabela 19: Predračunska cena omrežnine za posamezen premer vodometra v Občini Tabor

Zap. št.	Premer vodometra	Število vodometrov	Faktor omrežnine	Ponder	Cena omrežnine	Letni prihodek (€)
1	DN ≤ 20	474	1	474	6,9457	39.507
2	20 < DN < 40	10	3	30	20,8371	2.500
3	40 ≤ DN < 50	1	10	10	69,4570	833
4	50 ≤ DN < 65	2	15	30	104,1855	2.500
5	65 ≤ DN < 80	0	30	0	208,3710	0
6	80 ≤ DN < 100	0	50	0	347,2850	0
7	100 ≤ DN < 150	0	100	0	694,5700	0
8	150 ≤ DN	0	200	0	1.389,1400	0
	Skupaj	487		544		45.340

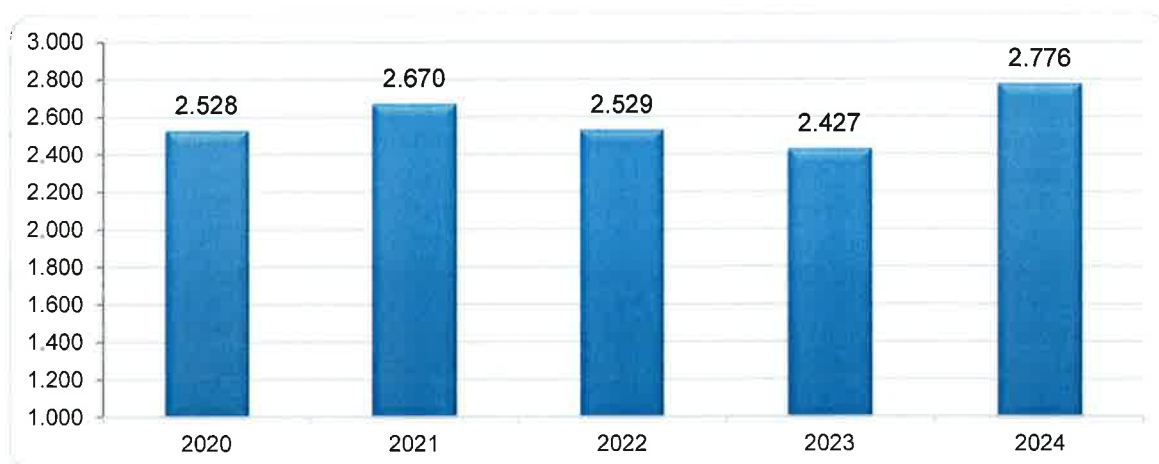
Tabela 20: Sestava cene omrežnine v Občini Tabor

Zap.	Omrežnina voda	EUR/vodomer	Opomba
1	Najemnina, zavarovanje	2,2457	Podlaga: vrednost infra v občini
2	Števnina	1,1800	Ceni sta enotni v vseh šestih občinah.
3	Priključnina	3,5200	
4	Skupaj omrežnina	6,9457 0,2284	mesečno na dan

Vodometre je potrebno v skladu s Pravilnikom o merilnih instrumentih (UL RS, št. 19/2016), menjati (umeriti) na vsakih pet let. Vgrajenih imamo skupno 12.930 vodometrov od tega 12.125 za gospodinjstva in 805 za gospodarstvo. V letu 2021 je predvideno za zamenjavo 2.670

vodomerov. Menjave vodomerov in preizkus tesnosti vodovodnih priključkov bodo stalno izvajali trije delavci, ostali po potrebi. Nadaljevali bomo s postopnim vgrajevanjem vodomerov, ki omogočajo odčitek porabe pitne vode preko »dlančnika« na razdalji do 50 m.

Graf 4: Dinamika menjave vodomerov v obdobju 2020 – 2024



Vodovodni priključek je v lastni lastnika stavbe in zajema priključno garnituro s spojno cevjo od sekundarnega vodovodnega omrežja do vodomerne niše (vodomerna niša ali jašek). Priključki so praviloma že dosegli predvideno dobo trajanja, kar ima za posledico pogoste okvare. V okviru vzdrževanja in obnove vodovodnih priključkov izvajamo:

- popravila okvar,
- prestavitve vodomerov v zunanje vodomerne jaške in vgradnjo cestnih ventilov,
- celotne obnove priključkov z vzpostavitvijo zemljišča v prvotno stanje.

V letu 2021 načrtujemo obnovo približno 190 vodovodnih priključkov.

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

Način razporejanja splošnih prihodkov, stroškov in odhodkov ostaja nespremenjen že nekaj let. Razporejanje splošnih stroškov delovnih (organizacijskih) enot in strokovnih služb na dejavnost oskrbe s pitno vodo je prikazano v poglavju 2.2.11.

V spodnjih tabelah so prikazana sodila za razporejanje ostalih splošnih stroškov. Glede na to, da so cene storitev GJS enake v vseh občinah, so sodila oblikovana samo po dejavnostih. Posledično se tudi poslovni izid po posameznih občinah ne ugotavlja.

Splošni stroški nabave, prodaje, uprave za obračun vodarine, odvajanja in čiščenja odpadnih voda (storitve inkasa, izterjave,..) ter rezultat na poslovno-izidnem mestu tehnične storitve, se na dejavnost oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja odpadnih voda razporedijo po ključu neposrednih prihodkov (konti skupine 76, brez omrežnine), kar določa Sodilo 2:

Tabela 21: Razporeditev splošnih stroškov inkasa – Sodilo 2 (ključ: neposredni poslovni prihodki)

	Dejavnost GJS	Preteklo obdobje (2019)	Prihodnje obdobje (2021)
1	Oskrba s pitno vodo	26,50%	27,40%
2	Vzdrževanje vodomero	6,90%	6,60%
3	Vzdrževanje vodovnih priključkov	14,50%	13,40%
4	Odvajanje odpadne vode	16,10%	16,20%
5	Čiščenje odpadne vode	26,50%	24,50%
6	Storitve, povezane z greznicami	9,50%	11,90%
7	Skupaj	100,00%	100,00%

2.2.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Razkritja so že v predhodnih točkah. Drugih razkritij nimamo.

3 DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

3.1 Predstavitev dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

3.1.1 Odvajanje komunalne odpadne vode

V okviru izvajanja obvezne GJS odvajanja odpadnih voda zagotavljamo nemoteno delovanje kanalizacijskih sistemov, oziroma transport odpadne vode do mesta obdelave. To je primarna naloga kanalizacijskih sistemov in glavni cilj, s katerim skupaj z občinami Spodnje Savinjske doline zagotavljamo zdravje in kakovostno življenje ljudi ter minimalne vplive na okolje. Za doseg navedenega cilja bomo v sodelovanju z občinami izvajali vse aktivnosti, ki so potrebne za nemoteno delovanje sistemov odvajanja odpadne vode. Izvajanje GJS bo potekalo skladno s Programom odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za obdobje 2021-2024. Tabeli v nadaljevanju prikazujeta podatke o GJI v upravljanju za leto 2020 in ga primerjata s planom prevzema nove GJI v letu 2021.

Tabela 22: Dolžine javnih kanalizacijskih vodov v letu 2020 in primerjava s planiranimi prevzemi objektov v letu 2021

	Skupaj v najemu 2020	Prevzem v najem 2021	Skupaj v najemu 2021
Občina	Dolžina vodov sekundarnega, primarnega in magistralnega omrežja (m)	Dolžina vodov sekundarnega omrežja (m)	Dolžina vodov sekundarnega, primarnega in magistralnega omrežja (m)
Braslovče	36.298	520	36.818
Polzela	40.908	923	41.831
Prebold	42.013	50	42.063
Tabor	6.127	420	6.547
Vransko	13.044	0	13.044
Žalec	101.428	220	101.648
Skupaj	239.818	2.133	241.951

Tabela 23: Objekti na javnih kanalizacijskih sistemih v letu 2020 in primerjava s planiranimi prevzemi objektov v letu 2021

Št.	Infrastruktura - objekti	Braslovče	Polzela	Prebold	Tabor	Vransko	Žalec	Skupaj
I	Črpališča odpadne vode	3	7	7	1	6	17	41
II	Zadrževalni objekti z razbremenjevanjem	0	1	1	0	0	5	7
III	Podhodi-sifoni	0	1	1	0	0	5	7
IV	Vakuumska postaja	1	0	0	0	0	0	1
	Skupaj GJS 2020	4	9	9	1	6	27	56
I	Črpališča odpadne vode	3	7	7	1	6	17	41
II	Zadrževalni objekti z razbremenjevanjem	0	1	1	0	0	5	7
III	Podhodi-sifoni	0	1	1	0	0	5	7
IV	Vakuumska postaja	1	0	0	0	0	0	1
	Plan GJS 2021	4	9	9	1	6	27	56

Planirane količine odvedene odpadne vode po občinah so v neposredni povezavi z novimi priključki v posameznih naseljih. Našim uporabnikom bomo v sklopu priključevanja na javno kanalizacijo nudili predhoden brezplačen ogled pred pričetkom izvajanja del. Skupaj z našimi pogodbenimi prevozniki bomo uporabnikom organizirali izvedbo zadnjega praznjenja obstoječih greznic pred priključitvijo na javno kanalizacijo. V preteklih letih se je na javno kanalizacijo priključila večina objektov na območjih, kjer je zgrajena javna kanalizacija. Kljub trudu in večkratnim pozivom še vedno ostaja večje število (285) nepriključenih objektov v vseh šestih občinah. Vse lastnike objektov, ki še niso izvedli priključitve na javno kanalizacijo, bomo z dopisom ponovno pozvali, da izpolnijo zavezo. Lastnike, ki ne bodo izpolnili zaveze in ne bodo priključili objekta na javno kanalizacijo, bomo predali v obravnavo pristojnim inšpekcijskim službam.

Tabela 24: Pregled planiranih količin prodane odvedene odpadne vode v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec (v m³)

	Leto/Občina	Braslovče	Polzela	Prebold	Tabor	Vranksko	Žalec	Skupaj
1	Ocena realizacije 2020	96.400	200.400	204.400	21.600	57.480	824.900	1.405.180
2	Načrt 2021	102.500	208.000	200.800	26.400	58.600	851.310	1.447.610
2.1	Nepriodobitna dej.	90.000	183.300	157.500	25.300	45.100	498.700	999.900
2.2	Priodobitna dej.	12.500	24.700	43.300	1.100	13.500	352.610	447.710
2.3	Delež nepriodob. dej.	88%	88%	78%	96%	77%	59%	69%
3	Indeks 2021/2020	106	104	98	122	102	103	103
4	Delež občine 2021	7%	14%	14%	2%	4%	59%	100%

Osnovni cilj v letu 2021 je zagotavljanje nemotenega delovanja sistemov za odvajanje odpadne vode, ki se izvaja v sklopu delovne enote Kanalizacija. Vzdrževanje javne infrastrukture bo potekalo skladno s tedenskimi in mesečnimi načrti s poudarkom na preventivnem vzdrževanju.

Pregled značilnih opravil, ki se izvajajo v sklopu rednega in občasnega vzdrževanja na področju odvajanja odpadnih voda:

a) področje javne higiene

- redno zatiranje podgan na kanalizacijskem omrežju spomladi in jeseni. V primeru zaznane povečane aktivnosti podgan na določenem območju ali objektu se izvede izredna deratizacija.

b) splošno vzdrževanje

- redna in izredna kontrola delovanja črpališč: redna tedenska kontrola posameznega črpališča s kontrolo delovanja posamezne črpalke in pregledom vgrajene strojne in elektro opreme. Odprava napak v delovanju črpališča ob evidentiranih okvarah ali napakah neodvisno od časovnih in lokacijskih razmer.
- vzdrževanje elektro opreme: letna kontrola razdelilnih omar, priključnih doz in vodnikov. Meritve proti udaru električnega toka in galvanskih povezav z ozemljili v zakonsko določenih intervalih. Preventivne meritve tokovne obremenitve črpalk.
- nadzor Scada: dnevni pregled delovanja nadzornega sistema in podatkov zajetih po posameznih objektih z vpisom v dnevnik.
- redni in izredni pregledi kanalov, razbremenilnih objektov in sifonov: redno kontinuirano pregledovanje odvajanja odpadne vode v kanalu, razbremenilniku ali sifonu. Kontrola delovanja kanala ob izrednih dogodkih, ki so časovno in lokacijsko

- neopredeljeni, vključno s pregledi stanja pokrovov revizijskih jaškov.
- urejanje objektov in okolice: v času vegetacije redna košnja okolice objektov in manjša vzdrževalna dela na opremi (barvanje, manjša popravila). V zimskem času se v primeru sneženja vzdržuje stalen dostop do objektov s pluzenjem in ročnim odstranjevanjem snega.
- c) vzdrževanje infrastrukture
- vzdrževalna dela na kanalizaciji: vzdrževalna dela na revizijskih jaških zajemajo sanacije betonskih vencev, vertikal jaškov, vključno z vstavitvijo proti hrupnega vložka in proti smradnega filtra. Vzdrževanje kanala ali objekta zajema vzdrževalna dela, s katerimi se zagotavlja primerno stanje infrastrukture v obsegu rednega vzdrževanja.
 - servisi opreme in naprav: redni pregledi opreme za delo in naprav na objektih, skladno z navodili proizvajalcev. Redni letni servisi črpalk.
- d) strojno čiščenje in kontrola kanalizacije z video tehnologijo
- strojno čiščenje kanalizacije in objektov: strojno čiščenje kanalov in objektov pod visokim tlakom, ki se izvaja kontinuirano skozi obdobje celega leta na podlagi predhodnih pregledov omrežja. V letu 2018 smo izvedli postopek oddaje javnega naročila za izbor izvajalcev storitev strojnega čiščenja kanalizacije. Z izvajalci je sklenjen okvirni sporazum za obdobje 01.10.2018 – 01.10.2022.
 - kontrola kanalizacije z video tehnologijo: snemanje kanala ali kanalskega odseka izvajamo z lastno opremo, s ciljem ugotavljanja stanja infrastrukture (puščanje, vdori kanalov, obraba materialov, posedki,...).
- e) področje kanalizacijskih priključkov
- ogled možnosti priključitve na javno kanalizacijo: preverjanje možnosti izvedbe priključitve posameznega objekta na javno kanalizacijo z lastnikom ali upravljavcem objekta, ki se želi priključiti na javno kanalizacijo. Uporabniku se predstavijo in pojasnijo tehnični detajli priključevanja.
 - ogled izvedenega hišnega priključka: kontrola izvedene navezave internega kanalizacijskega priključka na javni kanalizacijski sistem skladno z izdanim soglasjem.
 - kontrola priključka na javno kanalizacijo: pregled kanalizacijskih priključkov na trasah javne kanalizacije, s katerimi ugotavljamo izvedene kanalizacijske priključke brez predhodne najave in brez prisotnosti predstavnika upravljavca javne kanalizacije.

3.1.2 Čiščenje komunalne odpadne vode

GJS čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ki jo zagotavlja naše podjetje, je zasnovano na CČN Kasaze in sedmih MKČN.

CČN Kasaze je mehansko-biološka čistilna naprava, kjer čistimo odpadne vode Spodnje Savinjske doline. Na napravo pritekajo odpadne vode iz naselij Petrovče, Arja vas, Ruše, Dobriša vas, Žalec, Ložnica pri Žalcu, Podvin pri Žalcu, Vrbje, Gotovlje, Šempeter, Ločica ob Savinji, Breg pri Polzeli, Polzela, Braslovče, Parižlje, Rakovlje, Trnava, Šentrupert, Grajska vas, Dolenja vas, Prebold, Šešče, Latkova vas, Kaplja vas, Sv. Lovrenc, Orla vas, Zakl, Drešinja vas, Kasaze, Liboje, Griže, Zabukovica, Migojnice, Orova vas, Podvin pri Polzeli, Male Braslovče, Preserje, Topovlje in Matke. Poleg komunalnih in padavinskih odpadnih voda omenjenih naselij pritekajo na CČN Kasaze tudi industrijske odpadne vode Mlekarne Celeia, d.o.o., iz Arje vasi, ter podjetij Juteks d.o.o., Novem car interior design d.o.o. iz Ložnice, Omco Metals Slovenija, Gorenje Surovina Žalec, Avtopralnica Top Car, Sip strojna industrija Šempeter, Petrol BS Šentrupert, Petrol BS Žalec in Odelo.

CČN Kasaze je bila dograjena v letu 2013, uporabno dovoljenje pa je bilo izdano 23.1.2014. Nazivna zmogljivost CČN Kasaze znaša 60.000 PE.

Čiščenje odpadnih voda se v občinah Vransko in Tabor izvaja na MKČN zmogljivosti nad 50 PE (in pod 2.000 PE). V občini Vransko so štiri MKČN, v občini Tabor pa ena. V občinah Braslovče in Žalec se čiščenje odpadnih voda izvaja na CČN Kasaze in na MKČN zmogljivosti nad 50 PE (in pod 2.000 PE). V vsaki občini je ena MKČN. Skupaj je sedem MKČN, ki jih upravlja JKP Žalec, d.o.o.

Ocenjujemo, da bomo v letu 2021 na CČN Kasaze prečrpali 4,5 mio m³ odpadnih voda (v letu 2020 4,2 mio m³). Na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold in Žalec bomo predvidoma očistili 1.362.610 m³ komunalnih odpadnih voda. Ostalo količino v višini 3.137.390 m³ predstavlja tuja voda, ki po javni kanalizaciji priteče na CČN Kasaze (padavinske vode, podzemne vode) in je natančno ni mogoče napovedati, ker je odvisna od dejanske razporeditve padavin v posameznem letu.

Tabela 25: Ocena planiranih količin prodane očiščene odpadne vode (v m³)

	Leto/Občina	Braslovče	Polzela	Prebold	Tabor	Vransko	Žalec	Skupaj
1	Ocena realizacije 2020	96.400	200.400	204.400	21.600	57.480	824.900	1.405.180
2	Načrt 2021	102.500	208.000	200.800	26.400	58.600	851.310	1.447.610
2.1	Neprireditna dej.	90.000	183.300	157.500	25.300	45.100	498.700	999.900
2.2	Prireditna dej.	12.500	24.700	43.300	1.100	13.500	352.610	447.710
2.3	Delež nepriredit. dej.	88%	88%	78%	96%	77%	59%	69%
3	Indeks 2021/2020	106	104	98	122	102	103	103
4	Delež občine 2021	7%	14%	14%	2%	4%	59%	100%

Tabela 26: Pregled pomembnejših kazalnikov izvajanja dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode na CČN Kasaze za leto 2021

Št.	Kazalnik	EM	Vrednost
1	Planirana obremenitev	PE	55.000
2	Planirana količina očiščene odpadne vode (nepridobitna in pridobitna dejavnost)	m ³	1.362.610
	Občina Braslovče	m ³	102.500
	Občina Polzela	m ³	208.000
	Občina Prebold	m ³	200.800
	Občina Žalec	m ³	851.310
3	Ocenjeno število prebivalcev v posamezni občini, priključenih na CČN Kasaze	število	20.705
	Občina Braslovče	število	2.201
	Občina Polzela	število	3.907
	Občina Prebold	število	3.964
	Občina Žalec	število	10.633

Tabela 27: Pregled pomembnejših kazalnikov izvajanja dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode na MKČN (nad 50 PE), ki so v upravljanju JKP Žalec, d.o.o.

Občina	Ime MKČN	Nazivna zmogljivost (PE)	Planirana obremenitev v letu 2021 (PE)	Predvidena količina blata v letu 2021 (m ³)	Predvidena količina očiščene odpadne vode 2021 (m ³)	Ocena števila prebivalcev, priključenih na MKČN
Braslovče	Šmatevž	100	100	70	2.500	59
Tabor	Tabor	800	800	200	26.400	488
Vransko	Vransko	700	nad 1.000	650	37.500	601
	Čeplje	60	60	50	1.000	18
	Prekopski zavodi	80	80	90	1.600	38
Vransko	Prekopa	800	800	300	18.500	264
Žalec	POŠ Trje	75	75	50	1.600	225

Na področju čiščenja odpadnih voda bomo izvajali naslednja vzdrževalna dela:

a) redna vzdrževalna dela na čistilnih napravah (več kot 500 PE)

Redna tedenska kontrola obsega zračenje, čiščenje črpališča in kontrolo vse opreme (črpalke, fine grablje, zabojnik, puhala, jaški). Določi se volumen aktivnega blata, prečrpa odvečno blato, izpusti centrat in očisti mesto iztoka v vodotok. Očisti se oprema (fine in grobe grablje), merilna oprema in prostori ČN. Redna mesečna kontrola dodatno obsega čiščenje puhal (olje, zračni filter, pregled spojnih mest), posnemanje plavajočega blata, vzorčenje vtoka, iztoka, prezračevanja in centrata, kontrolo finih grabelj (nivo olja, obraba ščetk, vijačnega spirala ter nosilcev), čiščenje elektro omare, plovnih stikal ter generalno čiščenje vseh prostorov v stavbi. V sezoni rasti se po potrebi tedensko izvaja tudi košnja in vzdrževanje okolice objekta. Enkrat letno se izvedejo meritve elektro opreme ter obratovalni monitoring odpadnih voda (pooblaščen izvajalec).

b) redna vzdrževalna dela na čistilnih napravah (50 – 500 PE)

Redna tedenska kontrola obsega kontrolo vseh jaškov, delovanje strojne opreme (hrup prezračevalnika, plast vnesenega zraka, zračenje rezervoarja, pretočnost cevi) in kontrola prezračevanja (usedljivost blata). V sezoni rasti se po potrebi tedensko izvaja tudi košnja in vzdrževanje okolice objekta. Redna mesečna kontrola dodatno obsega čiščenje naprave, vzorčenje vtoka in iztoka, prezračevanja ter čiščenje elektro omarice. Enkrat letno se izvedejo meritve elektro opreme, obratovalni monitoring odpadnih voda (pooblaščen izvajalec) pa vsako leto (200 - 1000 PE) ali vsako drugo leto (50 - 200 PE).

3.1.3 Storitve, povezane z greznicami

Zagotavljanje pogojev za izvajanje dejavnosti prevzema in obdelave grezničnih gošč ter odpadnih vod in blata iz MKČN, sodi v okvir obveznih gospodarskih javnih služb odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Občine Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec so z izgradnjo CČN Kasaze in v okviru te z izgradnjo prevzemne postaje za greznične gošče (OPGM), vzpostavile pogoje za ustrezno izvajanje navedene GJS.

Izvajalec javne službe je dolžan zagotoviti prevzem odpadnih vod iz nepretočnih greznic, grezničnih gošč iz pretočnih (obstoječih) greznic in blata iz MKČN. Prevzem grezničnih gošč bodo pri uporabnikih izvajali pooblaščen izvajalci, ki imajo z JKP Žalec, d.o.o. sklenjeno pogodbo in s tem dano javno pooblastilo za prevzem in oddajo grezničnih gošč na CČN Kasaze. Izvajalec javne službe mora pri uporabnikih-lastnikih objektov obstoječe greznice in MKČN izprazniti najmanj enkrat na 3 leta.

Tabela 28: Pregled pomembnejših fizičnih kazalnikov izvajanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN po občinah (EM: število greznic, MKČN)

Št.	Način individualnega čiščenja odpadnih vod po občinah	Braslovče	Polzela	Prebold	Tabor	Vranksko	Žalec	Skupaj
1	Nepretočne greznice	83	104	63	19	52	379	700
2	Obstoječe greznice	1.305	718	666	341	488	3.050	6.568
3	MKČN	62	42	4	25	23	164	320
4	Skupaj (1+2+3)	1.450	864	733	385	563	3.593	7.588
5	Letni obseg praznjenja greznic v letu 2020	598	160	50	78	150	1.304	2.340
6	Predvideno število izpraznjenih greznic v 2021	225	318	118	31	42	422	1.156

V okviru dejavnosti obvezne GJS prevzema in ravnanja z grezničnimi goščami bomo v letu 2021 za vse objekte v občinah Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec v obdobju april - november predvidoma prevzeli in očistili 3.700 m³ grezničnih gošč iz obstoječih greznic, nepretočnih greznic ter blata iz individualnih malih komunalnih čistilnih naprav (v letu 2020 predvidoma 6.800 m³). Storitve je lastnikom na podlagi plačil storitev povezanih z greznicami v drugem triletnem obdobju (2016 – 2019) in tretjem triletnem obdobju (2019 - 2022) zagotovljena v okviru enega rednega prevoza. Na spletni strani podjetja je objavljen Terminski plan praznjenja greznic v obdobju 2019 - 2022. Vsi lastniki stavb bodo v skladu s terminskim planom o nameravanem praznjenju obveščeni najmanj teden dni pred izvedbo storitve, ki jo za JKP Žalec, d.o.o. po pooblastilu izvajajo trije zunanji izvajalci.

Oprostitev plačila storitev, povezanih z greznicami, je možna za objekt kmetijskega gospodarstva na območjih, ki niso opremljena s kanalizacijo (17. člen Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, Ur. l. RS št. 98/15, 76/17) ob predložitvi ustrezne dokumentacije. Oprostitev plačila storitev, povezanih z greznicami, je vlagateljem priznana za dobo največ treh let. Po poteku treh let je potrebno predložiti novo pisno izjavo in ustrezna dokazila glede staleža živine (izpis iz CRG). Na območju, kjer je zgrajena javna kanalizacija, je priključitev stanovanjskega objekta v sklopu kmetije na javni kanal, obvezna. Izjema je v tem primeru samo hlev z gnojščem, ki ima vsa ustrezna dokazila in ločeno meritev porabe vode.

Storitve, povezane z greznicami in individualnimi MKČN, se uporabnikom zaračunajo glede na količino dobavljene pitne vode. Trend padanja prodanih količin je prisoten od leta 2014 dalje.

Tabela 29: Ocena prodanih količin, povezanih s storitvami greznic in MKČN (do 50 PE) v m³

	Leto/Občina	Braslovče	Polzela	Prebold	Tabor	Vransko	Žalec	Skupaj
1	Ocena realizacije 2020	160.730	76.500	44.800	42.020	60.800	457.200	842.050
2	Načrt 2021	160.500	75.500	44.200	41.800	59.500	457.000	838.500
2.1	Nepridobitna dej.	154.000	70.500	42.000	41.000	54.000	416.000	777.500
2.2	Pridobitna dej.	6.500	5.000	2.200	800	5.500	41.000	61.000
2.3	Delež nepridob. dej.	96%	93%	95%	98%	91%	91%	93%
3	Indeks 2021/2020	100	99	99	99	98	100	100
4	Delež občine 2021	19%	9%	5%	5%	7%	55%	100%

3.2 Elaborat oblikovanja cen odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

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

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev (m³ in število vodomero), ki izhaja iz poslovnega načrta za leto 2019, potrjenega na 11. seji Sveta ustanoviteljev JKP Žalec, d.o.o. z dne 7. 11. 2018.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v letu 2019. Pri številu vodomero je upoštevano število le-teh na dan 31.12. 2019.

Tabela 30: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

	Storitev	EM	Predračunska količina 2019	Obračunska količina 2019
1	Odvajanje odpadne vode	m ³	1.433.370	1.433.370
2	Čiščenje odpadne vode	m ³	1.433.370	1.433.370
3	Storitve, povezane z greznicami	m ³	834.520	823.412

Tabela 31: Predračunska in obračunska količina vodomero – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Tabor

Zap.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Predračun 2019		Obračun 2019	
			Število vodomero	Vsota faktorjev	Število vodomero	Vsota faktorjev
1	DN ≤ 20	1	162	162	169	169
2	20 < DN < 40	3	3	9	3	9
3	40 ≤ DN < 50	10	0	0	0	0
4	50 ≤ DN < 65	15	1	15	1	15
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	0	0	0	0
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0	0	0
	Skupaj		166	186	173	193

Tabela 32: Predračunska in obračunska količina vodomero – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Tabor

Zap.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Predračun 2019		Obračun 2019	
			Število vodomero	Vsota faktorjev	Število vodomero	Vsota faktorjev
1	DN ≤ 20	1	493	493	509	509
2	20 < DN < 40	3	7	21	6	18
3	40 ≤ DN < 50	10	0	0	0	0
4	50 ≤ DN < 65	15	1	15	1	15
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	0	0	0	0
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0	0	0
	Skupaj		501	529	516	542

3.2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev za leto 2019. Obračunski stroški opravljenih storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v letu 2019.

3.2.2.1 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode

Tabela 33: Predračunski in obračunski stroški odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

Zap.	Kalkulativni element lastne cene	Predračun 2019 (v EUR)	Obračun 2019 (v EUR)
1	NEPOSREDNI STROŠKI	520.300	561.459
	- strošek materiala	66.660	67.319
	- strošek storitev	284.460	340.170
	- strošek dela	159.180	130.852
	- drugi neposredni stroški	10.000	23.118
2	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	45.230	51.001
	- strošek materiala	100	174
	- strošek amortizacije	0	0
	- strošek storitev	1.310	937
	- strošek dela	43.820	49.890
	- drugi neposredni stroški	0	0
3	SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE	92.500	98.001
	- strošek materiala	3.870	4.252
	- strošek amortizacije	3.430	4.048
	- strošek storitev	12.030	12.639
	- strošek dela	72.030	73.330
	- drugi stroški	1.140	632
	- rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade	0	3.100
4	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	6.000	3.468
5	DONOS	6.320	6.432
6	STROŠKI ODVAJANJA SKUPAJ	670.350	720.361
7	KOLIČINA (m³)	1.433.370	1.432.912
8	CENA STORITVE (EUR/m³)	0,4677	0,5027

Tabela 34: Predračunski in obračunski stroški omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode v Občini Tabor

Zap.	Postavka	Predračun 2019 (v EUR)	Obračun 2019 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	15.820	15.812
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	10	0
3	Skupaj	15.830	15.812

3.2.2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode

Tabela 35: Predračunski in obračunski stroški izvajanja čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec

Zap.	Kalkulativni element lastne cene	Predračun 2019 (v EUR)	Obračun 2019 (v EUR)
1	NEPOSREDNI STROŠKI	811.010	1.154.154
	- strošek materiala	150.610	171.006
	- strošek storitev	487.930	702.698
	- strošek dela	157.820	138.690
	- drugi neposredni stroški	14.650	141.760
2	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	43.670	50.406
	- strošek materiala	550	164
	- strošek amortizacije	0	0
	- strošek storitev	1.320	875
	- strošek dela	41.800	49.367
	- drugi neposredni stroški	0	0
3	SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE	147.610	156.384
	- strošek materiala	6.180	6.785
	- strošek amortizacije	5.470	6.459
	- strošek storitev	19.200	20.169
	- strošek dela	114.940	117.016
	- drugi stroški	1.820	1.009
	- rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade	0	4.946
4	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	5.200	3.204
5	DONOS	7.950	8.753
6	STROŠKI ČIŠČENJA SKUPAJ	1.015.440	1.372.901
7	PRIHODKI POSEBNIH STORITEV	-1.260	-316.999
8	STROŠKI ČIŠČENJA SKUPAJ (6=7-8)	1.014.180	1.055.902
7	KOLIČINA (m ³)	1.433.370	1.432.912
8	CENA STORITVE (EUR/m³)	0,7075	0,7369

Tabela 36: Predračunski in obračunski stroški omrežnine čiščenja komunalne odpadne vode v Občini Tabor

Zap.	Postavka	Predračun 2019 (v EUR)	Obračun 2019 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	35.200	35.342
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	790	781
3	Skupaj	35.990	36.123

3.2.2.3 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN

Tabela 37: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev, povezanih z greznicami na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec

Zap.	Kalkulativni element lastne cene	Predračun 2019 (v EUR)	Obračun 2019 (v EUR)
1	NEPOSREDNI STROŠKI	390.990	341.166
	- strošek materiala	4.450	8.085

Zap.	Kalkulativni element lastne cene	Predračun 2019 (v EUR)	Obračun 2019 (v EUR)
	- strošek storitev	355.820	273.792
	- strošek dela	29.470	50.087
	- drugi neposredni stroški	1.250	9.202
2	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	5.230	5.996
	- strošek materiala	50	20
	- strošek amortizacije	0	0
	- strošek storitev	160	106
	- strošek dela	5.020	5.870
	- drugi neposredni stroški	0	0
3	SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE	65.600	69.504
	- strošek materiala	2.750	3.016
	- strošek amortizacije	2.430	2.871
	- strošek storitev	8.530	8.964
	- strošek dela	51.080	52.007
	- drugi stroški	810	448
	- rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade	0	2.198
4	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0	0
5	DONOS	2.630	2.771
6	STROŠKI, POVEZANIMI Z GREZNICAMI SKUPAJ	464.450	419.437
7	KOLIČINA (m³)	834.520	823.412
8	CENA STORITVE, POVEZANA Z GREZNICAMI (EUR/m³)	0,5565	0,5094

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

Tabela 38: Pregled odmikov obračunske in potrjene cene storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter storitev, povezanih z greznicami v Občini Tabor

	Postavka	EM	Cena
1	Predračunska cena		
	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20	EUR/mesec	7,0923
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20	EUR/mesec	5,6695
	- odvajanje odpadne vode	EUR/m ³	0,4677
	- čiščenje odpadne vode	EUR/m ³	0,7075
	- storitve, povezane z greznicami	EUR/m ³	0,5565
2.	Obračunska cena		
	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20	EUR/mesec	6,8273
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20	EUR/mesec	5,5540
	- odvajanje odpadne vode	EUR/m ³	0,5027
	- čiščenje odpadne vode	EUR/m ³	0,7369
	- storitve, povezane z greznicami	EUR/m ³	0,5094
3.	Potrjena cena		
	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20: 1.1.2019 - 31.1.2019	EUR/mesec	6,9298
	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1.2.2019 dalje	EUR/mesec	7,0923
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20: 1.1.2019 - 31.1.2019	EUR/mesec	5,5313
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1.2.2019 dalje	EUR/mesec	5,6695
	- odvajanje odpadne vode: 1.1.2019 - 28.2.2019	EUR/m ³	0,4281

Postavka	EM	Cena
- odvajanje odpadne vode: od 1.3.2019 dalje	EUR/m ³	0,4677
- čiščenje odpadne vode: 1.1.2019 - 28.2.2019	EUR/m ³	0,6997
- čiščenje odpadne vode: od 1.3.2019 dalje	EUR/m ³	0,7075
- storitve, povezane z greznicami: 1.1.2019 - 28.2.2019	EUR/m ³	0,3894
- storitve, povezane z greznicami: od 1.3.2019 dalje	EUR/m ³	0,5565
4. Zračunana cena (potrjena cena, zmanjšana za subvencije)		
- omrežnina odvajanje DN ≤ 20: 1.1.2019 - 31.1.2019	EUR/mesec	6,9298
- omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1.2.2019 dalje	EUR/mesec	7,0923
- omrežnina čiščenje DN ≤ 20: 1.1.2019 - 31.1.2019	EUR/mesec	3,3188
- omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1.2.2019 dalje	EUR/mesec	4,2521
- odvajanje odpadne vode: 1.1.2019 - 28.2.2019	EUR/m ³	0,4281
- odvajanje odpadne vode: od 1.3.2019 dalje	EUR/m ³	0,4677
- čiščenje odpadne vode: 1.1.2019 - 28.2.2019	EUR/m ³	0,6997
- čiščenje odpadne vode: od 1.3.2019 dalje	EUR/m ³	0,7075
- storitve, povezane z greznicami: 1.1.2019 - 28.2.2019	EUR/m ³	0,3894
- storitve, povezane z greznicami: od 1.3.2019 dalje	EUR/m ³	0,5565
5. Subvencija nepridobitni dejavnosti		
- omrežnina odvajanje DN ≤ 20: 1.1.2019 - 31.1.2019	EUR/mesec	0,0000
- omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1.2.2019 dalje	EUR/mesec	0,0000
- omrežnina čiščenje DN ≤ 20: 1.1.2019 - 31.1.2019	EUR/mesec	2,2125
- omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1.2.2019 dalje	EUR/mesec	1,4174
- odvajanje odpadne vode	EUR/m ³	0,0000
- čiščenje odpadne vode	EUR/m ³	0,0000
- storitve, povezane z greznicami	EUR/m ³	0,0000
6. Število vodomero (občina Žalec)		
- predračunska količina odvajanje	vsota faktorjev	186
- obračunska količina odvajanje	vsota faktorjev	193
- predračunska količina čiščenje	vsota faktorjev	529
- obračunska količina čiščenje	vsota faktorjev	542
7. Količina storitev (občine: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko, Žalec; enotne cene)		
- predračunska količina odvajanje	m ³	1.433.370
- obračunska količina odvajanje	m ³	1.432.912
- predračunska količina čiščenje	m ³	1.433.370
- obračunska količina čiščenje	m ³	1.432.912
- predračunska količina storitve greznic	m ³	834.520
- obračunska količina storitve greznic	m ³	823.412

Odmiki med obračunsko in predračunsko ceno, kot tudi med obračunsko in potrjeno ceno, so razvidni iz tabele. Prikazani so tudi odmiki med predračunsko in obračunsko količino vsote faktorjev vodomero in storitev (m³). Ker so odstopanja cen v okviru 10 %, ki jih Uredba MEDO določa kot kriterij za pripravo novo elaboratov, sprememba cen ni bila obvezna.

3.2.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava cen še ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva, so primerjalne osnove za namen presoje upravičenosti cen, neustrezne.

Dne 23.10.2015 je Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za vode in investicije, objavilo seznam primerljivih območij in cen storitev na teh primerljivih območjih. Za izračun povprečnih vrednosti in za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih GJS varstva okolja v sistem IJSVO za leto 2014. Določitev »primerljivih območij« je temeljila zgolj na geografskih in poselitvenih značilnostih (število prebivalcev in njihova povprečna gostota poselitve). Z vidika realne presoje stroškovnih cen storitev se lahko primerjajo zgolj posamezni oskrbovalni sistemi. Upoštevati se morajo specifične geografske lege, ki pogojuje izvajanje javne službe, kot so: vodni viri, črpališča, rezervoarji, dolžina omrežja na priključenega uporabnika, črpališča na kanalizaciji s tlačnimi vodi zaradi konfiguracije terena, vakuumska kanalizacija, ipd.

3.2.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Obrazložitev pri točki 3.2.4.

3.2.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Obrazložitev pri točki 3.2.4.

3.2.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

Tabela 39: Primerjava kazalcev JKP Žalec, d.o.o. s povprečjem panoge (Vir: AJPES)

Zap.	Kazalnik	Leto 2019	
		Povprečje panoge javne službe (E 36)	JKP Žalec Bilanca stanja 2019
1	Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti (vsota likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev / kratkoročne obveznosti);	1,25	1,36
2	Gospodarnost poslovanja (poslovni prihodki/poslovni odhodki)	1,02	1,03
3	Povprečna mesečna plača na zaposlenca (v EUR)	1.783	1.541

Pri izračunu koeficienta pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti ali pospešenega koeficienta, se za pokritje kratkoročnih obveznosti upoštevajo likvidna sredstva in kratkoročne terjatve. Splošna ocena je, da bi naj bila vrednost tega kazalnika najmanj oz. večja od 1. Vrednost kazalnika se je v JKP Žalec, d.o.o. povečala z 1,33 v letu 2018 na 1,36 v letu 2019. Vendar je na podlagi tega kazalnika težko presojati plačilno sposobnost podjetja, saj ni rečeno, da kratkoročne terjatve po bilanci stanja zapadejo v plačilo v enakih rokih kot kratkoročni dolgovi.

Koeficient gospodarnosti poslovanja je izražen kot razmerje med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki. Njegova vrednost je v zadnjem letu 1,03. Koeficient celotne gospodarnosti vključuje celotne prihodke in odhodke. Ker je razlika med vsemi prihodki in vsemi odhodki poslovni izid v obdobju, je vrednost kazalnika 1,3

Povprečna mesečna plača na zaposlenega je v JKP Žalec, d.o.o. za 13,6 % nižja od povprečne mesečne plače v skupini E36.

3.2.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev (m³) v letu 2021. Število vodomeroz izhaja iz evidence inkasa na dan 30. 9. 2020.

Tabela 40: Predračunska količina odvedene in očiščene komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

	Storitev	EM	Predračunska količina 2021
1	Odvajanje odpadne vode	m ³	1.447.610
2	Čiščenje odpadne vode	m ³	1.447.610
3	Storitve, povezane z greznicami	m ³	838.500

Tabela 41: Predračunska količina vodomeroz – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Tabor

Št.	Premer vodmera	Faktor omrežnine	Število vodomeroz			Vsota faktorjev
			Nepridob. dejavnost	Pridobitna dejavnost	Skupaj	
1	DN ≤ 20	1	160	8	168	168
2	20 < DN < 40	3	0	3	3	9
3	40 ≤ DN < 50	10	0	0	0	0
4	50 ≤ DN < 65	15	1	0	1	15
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	0	0	0	0
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0	0	0
9	Skupaj		161	11	172	192

Tabela 42: Predračunska količina vodomeroz – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Tabor

Št.	Premer vodmera	Faktor omrežnine	Število vodomeroz			Vsota faktorjev
			Nepridob. dejavnost	Pridobitna dejavnost	Skupaj	
1	DN ≤ 20	1	490	15	505	505
2	20 < DN < 40	3	2	4	6	18
3	40 ≤ DN < 50	10	0	0	0	0
4	50 ≤ DN < 65	15	1	0	1	15
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	0	0	0	0
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0	0	0
9	Skupaj		493	19	512	538

3.2.9 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Tabela 43: Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

	Storitev	EM	Predračunski stroški 2021
1	Odvajanje odpadne vode	EUR	759.960
2	Čiščenje odpadne vode	EUR	1.422.330
3	Storitve, povezane z greznicami	EUR	301.880

Tabela 44: Predračunski stroški omrežnine – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Tabor

Zap.	Postavka	Predračun 2021 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	17.250
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	0
3	Skupaj	17.250

Tabela 45: Predračunski stroški omrežnine – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Tabor

Zap.	Postavka	Predračun 2021 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	34.430
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	860
3	Skupaj	35.290

3.2.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Tabela 46: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Tabor in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2019 (po stanju na dan 31. 8. 2018)

	Infrastruktura	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
1	Najem - odvajanje odpadne vode	812.974	74.160	738.814
2	Najem - čiščenje odpadne vode	622.570	183.339	439.231
3	V lasti JKP - izvajanje GJS	1.237.474	727.205	510.269

Tabela 47: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Tabor in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2021 (po stanju na dan 31. 8. 2020; predvidene nove nabave niso vključene)

	Infrastruktura	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
1	Najem - odvajanje odpadne vode	817.460	108.508	708.952
2	Najem - čiščenje odpadne vode	626.573	251.625	374.948
3	V lasti JKP - izvajanje GJS	1.384.584	874.272	510.312

3.2.11 Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Splošni stroški, za katere je značilno, da niso neposredno odvisni od izvajanja dejavnosti in jih ni mogoče neposredno razporediti na temeljne dejavnosti, se evidentirajo v okviru delovnih (organizacijskih) enot in strokovnih služb.

Za razporejanje splošnih stroškov delovnih enot, je ključ delitve izračunan na podlagi izdelavnih ur.

Tabela 48: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Kanalizacija na odvajanju komunalne odpadne vode – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure)

	Dejavnost	Preteklo obdobje (2019)	Prihodnje obdobje (2021)
1	Odvajanje odpadne vode	96,70%	90,80%
2	Storitve, povezane z greznicami in IMKČN (do 50 PE)	3,30%	9,20%
3	Skupaj	100,00%	100,00%

Tabela 49: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Čiščenje na odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure)

	Dejavnost	Preteklo obdobje (2019)	Prihodnje obdobje (2021)
1	Čiščenje odpadne vode (GJS)	85,40%	77,40%
2	MKČN (nad 50 PE) GJS	7,70%	6,00%
3	Storitve, povezane z greznicami in IMKČN (do 50 PE) GJS	5,80%	15,60%
4	Kanalizacijske storitve (druge storitve)	1,10%	1,00%
5	Skupaj	100,00%	100,00%

Za razporejanje splošnih stroškov strokovnih služb se uporablja sodilo delitve na podlagi deleža neposrednih stroškov. Stroški strokovnih služb se najprej zmanjšajo za pogodbeno dogovorjeno višino pokrivanja strokovnih služb za DE UJP Žalec. Preostanek stroškov pa se na dejavnosti razporedi po deležu neposrednih stroškov (pri izračunu deleža se izločijo stroški najema infrastrukture).

Tabela 50: Delež splošnih stroškov uprave na GJS odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (GJS) - Sodilo 3 (ključ: delež neposrednih proizvodjalnih stroškov)

	Dejavnost	Preteklo obdobje (2019)	Prihodnje obdobje (2021)
1	Odvajanje odpadne vode	14,10%	12,50%
2	Čiščenje odpadne vode, MKČN (nad 50 PE)	30,30%	23,80%
3	Storitve, povezane z greznicami in IMKČN (do 50 PE)	2,20%	2,20%
4	Ostale GJS	46,30%	54,50%
5	Druge dejavnosti	7,10%	7,00%
6	Skupaj	100,00%	100,00%

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

Podjetje izvaja posebno storitev (prevzema in) čiščenja industrijskih odpadnih voda za podjetja: Mlekarna Celeia d.o.o., Novem car interior design d.o.o. in Juteks d.o.o.. Prihodki navedenih storitev zmanjšujejo lastno ceno čiščenja.

Tabela 51: Prihodki posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Vrsta prihodka (v EUR)	Preteklo obdobje (2019)	Prihodnje obdobje (2021)
Čiščenje industrijskih odpadnih voda - pogodbeni odjem	316.999	153.670

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe (16. točka 2. člena Uredbe MEDO).

Svet ustanoviteljev JKP Žalec, d.o.o. je na seji 07.11.2018 predlagal, da se za prihodnje obračunsko obdobje upošteva donos v višini 4 % na višino nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev. V predračunski kalkulaciji za leto 2021 je pri odvajanju upoštevan donos v višini 6.500 EUR, pri čiščenju 10.250 EUR in pri storitvah, povezanih z greznicami 1.550 EUR.

3.2.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V delovni enoti kanalizacija je bilo na dan 31. 12. 2019 zaposlenih 8 oseb, v delovni enoti čiščenje 8 oseb. Za leto 2021 ni predvidenih dodatnih zaposlitev. V pripadajočem deležu je za izvajanje javne službe vključena tudi režija delovne enote odvajanja in čiščenja ter uprava.

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

Občina za opravljanje javne službe izvajalcu GJS Žalec obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe (1. odstavek 3. člena Uredbe MEDO).

Tabela 52: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2021 v Občini Tabor

	GJS	EM	Strošek najema javne infrastrukture
1	Odvajanje odpadne vode	EUR	17.250
2	Čiščenje odpadne vode	EUR	34.430
3	Skupaj	EUR	51.680

Najemnina se v celoti prenese na uporabnike storitev GJS odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

3.2.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Ocenjujemo, da je razpoložljiva javna infrastruktura za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode izkoriščena v skladu z načrtovano dinamiko priključevanja in se v celoti prenese na uporabnike storitev.

3.2.17 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje²

Predračunska lastna cena storitev javne službe (8. točka 2. člen Uredbe MEDO) je cena, ki se izračuna v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo MEDO, na podlagi **načrtovane količine** opravljenih storitev in **načrtovanih stroškov** ter prihodkov izvajalca v tekočem obračunskem obdobju in ne vključujejo omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Uporabnikom se obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode (m³).

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške **javne infrastrukture** posamezne javne službe v **posamezni občini**. Določi se na letni ravni (uporabnikom se zaračunava mesečno) in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera (1. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

Omrežnina se za posamezni obračunski vodommer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodommerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera (2. odstavek 17. člena Uredbe MEDO). V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodommerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 (5. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

3.2.17.1 Izračun predračunske cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec

Tabela 53: Predračunska kalkulacija cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec

Zap.	Kalkulativni element cene	Vrednost	Struktura	EUR/m ³
1	NEPOSREDNI STROŠKI	529.790	78,05	0,3660
1.1	Neposredni stroški materiala	68.200	10,05	0,0471
	- porabljene surovine in material	10.200	1,50	0,0070
	- strošek električne energije	43.500	6,41	0,0300
	- strošek pogonskega goriva	6.000	0,88	0,0041
	- ostali stroški materiala	8.500	1,25	0,0059
1.2	Neposredni stroški storitev	277.430	40,87	0,1916
	- strošek intelektualnih in osebnih storitev	6.550	0,97	0,0045
	- strošek prevoznih storitev	100	0,01	0,0001
	- deratizacija in dezinfekcija	6.500	0,96	0,0045
	- gradbene in strojne storitve	51.300	7,56	0,0354
	- komunalne storitve	117.520	17,31	0,0812
	- bančne storitve	4.250	0,63	0,0029
	- stroški inkasa	4.490	0,66	0,0031
	- poštne, telefonske storitve in internet	16.100	2,37	0,0111
	- strošek vzdrževanja javne infrastrukture	51.910	7,65	0,0359

² Predlagane cene omrežnine so izračunane na štiri decimalna mesta. Zaradi zaokrožitve so pri obračunu storitev možna minimalna odstopanja.

Zap.	Kalkulativni element cene	Vrednost	Struktura	EUR/m ³
	- strošek vzdrževanja OS podjetja	3.000	0,44	0,0021
	- strošek amortizacije OS podjetja	4.970	0,73	0,0034
	- zavarovalne premije OS podjetja	2.740	0,40	0,0019
	- stroški drugih storitev	6.550	0,97	0,0045
	- drugi proizvodjalni stroški	1.450	0,21	0,0010
1.3	Neposredni stroški dela	183.160	26,99	0,1265
1.4	Drugi neposredni stroški	1.000	0,15	0,0007
2	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	48.110	7,09	0,0332
	- strošek materiala	0	0,00	0,0000
	- strošek amortizacije OS podjetja	280	0,04	0,0002
	- strošek storitev	590	0,09	0,0004
	- strošek dela	47.240	6,96	0,0326
	- drugi stroški	0	0,00	0,0000
3	SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE	93.540	13,78	0,0646
	- strošek materiala	4.840	0,71	0,0033
	- strošek amortizacije OS podjetja	3.230	0,48	0,0022
	- strošek storitev	12.240	1,80	0,0085
	- strošek dela	69.750	10,28	0,0482
	- rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	2.390	0,35	0,0017
	- drugi stroški	1.090	0,16	0,0008
4	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	800	0,12	0,0006
5	DONOS	6.500	0,96	0,0045
6	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	678.740	-	-
7	PREDRAČUNSKA KOLIČINA 2021 (m ³)	1.447.610	-	-
8	PREDRAČUNSKA CENA ODVAJANJA 2021 (EUR/m ³)	0,4689	-	-
9	PREDLOG CENE ODVAJANJA ZA 2021 (EUR/m³)	0,4677	-	-

Obrazložitev kalkulativnih elementov storitev odvajanja komunalne odpadne vode:

1) neposredni stroški

a) neposredni stroški materiala

- porabljene surovine ter pomožni in potrošni material za tekoče vzdrževanje kanalizacijskega omrežja
- stroški električne energije nastajajo v glavnem v črpališčih kanalizacije. Prodajna cena električne energije temelji na javnem razpisu, izvedenem v letu 2018. Nov razpis bo izveden do konca julija 2021;
- stroški pogonskega goriva nastajajo pri prevozu delovne sile in strojev ter obratovanja strojev za vzdrževanje infrastrukturnega omrežja;
- ostali stroški materiala vključujejo stroške nadomestnih delov in avtogum, odpis drobnega inventarja (orodja manjše vrednosti) in opreme za varstvo pri delu, pisarniški material (obratovalni dnevnik, obveščanje uporabnikov).

b) neposredni stroški storitev

- stroški intelektualnih in osebnih storitev se v glavnem nanašajo na storitve zunanjih izvajalcev za vzdrževanje računalniških aplikacij (Bass,

- iKomunala, DNA) in odvetniške storitve, v manjšem deležu tudi na strokovno izobraževanje in zdravstvene storitve;
- stroški prevoznih storitev vključujejo stroške cestnega prometa;
 - deratizacija kanalov se vsako leto izvede v spomladanskem in jesenskem času;
 - gradbene in strojne storitve zajemajo storitve sanacije pokrovov revizijskih jaškov ob pomoči zunanjih izvajalcev;
 - komunalne storitve se nanašajo na ravnanje z odpadki (ostanki peska iz peskolovov), strojno čiščenje kanalov in objektov;
 - bančne storitve vključujejo stroške bančnih provizij (plačilni promet, direktne obremenitve,...) pri Novi KBM in Deželni banki ter storitve mestne blagajne Žalec in Polzela;
 - stroški inkasa se nanašajo na storitve v zvezi z izdajo položnic uporabnikom komunalnih storitev (201 tisoč kom na leto);
 - stroški storitev vzdrževanja javne infrastrukture zajemajo popravila in servise črpalk, elektroinstalacijska dela, vzdrževanje računalniške in ostale opreme, ipd.;
 - stroški vzdrževanja osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo vzdrževanje voznega parka (servisi in popravila vozil, vulkanizerske storitve, ipd.);
 - stroški amortizacije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura se nanašajo na obračun amortizacije voznega parka in opreme z uporabo metode enakomernega časovnega amortiziranja po stopnjah, ki so določene ob aktiviranju vsakega posameznega sredstva. Amortizacijske stopnje so za istovrstna sredstva enake;
 - zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo premije za avtomobilsko in premoženjsko zavarovanje (strojelom). Zavarovalnica je bila izbrana na podlagi javnega naročila, izvedenega v letu 2018, za obdobje 4 let. Pogodba izteče 31. 12. 2022;
 - stroški drugih storitev se v glavnem nanašajo na storitve, v zvezi z geodetskimi storitvami (geodetski načrti), delovnimi oblekami ter opreme za določanje lokacije vozil. Manjše vrednosti predstavljajo stroški usposabljanj za varstvo pri delu in registracije vozil;
 - drugi proizvodjalni stroški vključujejo takse, sodne stroške in stroške sodnih izvršiteljev ter članarino GZS;
- c) neposredni stroški dela zajemajo bruto plače, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo in z dela ter prehrano med delom. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in njeni tarifni prilogi ter Podjetniški kolektivni pogodbi s pripadajočimi aneksi;
- d) drugi neposredni stroški vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev iz naslova odvajanja odpadne vode (oslabitev zaradi nezmožnosti plačila strank);
- 2) splošni proizvodjalni stroški: nanašajo se na režijo delovne enote kanalizacija, ki se na obvezno GJS odvajanja odpadne vode razporedi na podlagi sodila 1 (ključ izdelavnih ur). Najvišjo postavko med temi stroški predstavljajo stroški dela, ki poleg stroškov dela vodje delovne enote vključujejo tudi nadomestila za državne praznike in boleznine ter regres za letni dopust vseh zaposlenih na dejavnosti GJS odvajanja odpadne vode. Stroškom dela

sledijo splošni proizvodjalni stroški storitev in amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev;

- 3) splošni stroški uprave: izkazujejo stroške uprave, ki se na obvezno GJS odvajanja odpadne vode razporedijo na podlagi sodila 3 (delež proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških). V strukturi prevladujejo stroški dela, sledijo jim stroški storitev, materiala in amortizacija poslovno potrebnih osnovnih sredstev;
- 4) drugi poslovni odhodki: vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev iz naslova omrežnin za odvajanje (oslabitev terjatev zaradi nezmožnosti plačila strank);
- 5) donos je predviden v višini 4 % na višino nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev.

3.2.17.2 Izračun predračunske cene omrežnine – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Tabor

Tabela 54: Predračunska cena omrežnine za posamezen premer vodometra v Občini Tabor

Zap. št.	Premer vodometra	Število vodometrov	Faktor omrežnine	Ponder	Cena omrežnine	Letni prihodek (€)
1	DN ≤ 20	168	1	168	7,4870	15.094
2	20 < DN < 40	3	3	9	22,4610	809
3	40 ≤ DN < 50	0	10	0	74,8700	0
4	50 ≤ DN < 65	1	15	15	112,3050	1.348
5	65 ≤ DN < 80	0	30	0	224,6100	0
6	80 ≤ DN < 100	0	50	0	374,3500	0
7	100 ≤ DN < 150	0	100	0	748,7000	0
8	150 ≤ DN	0	200	0	1497,4000	0
	Skupaj	172		192		17.250

Predračunska cena omrežnine odvajanja za vodometer premera DN ≤ 20 znaša **7,4870 EUR mesečno**, kar predstavlja **0,2462 EUR na dan**.

3.2.17.3 Izračun predračunske cene čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec

Tabela 55: Predračunska kalkulacija cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec

Zap.	Kalkulativni element cene	Vrednost	Struktura	EUR/m ³
1	NEPOSREDNI STROŠKI	928.960	78,73	0,6417
1.1	Neposredni stroški materiala	154.270	13,07	0,1066
	- porabljene surovine in material	79.450	6,73	0,0549
	- strošek električne energije	64.670	5,48	0,0447
	- strošek pogonskega goriva	2.160	0,18	0,0015
	- ostali stroški materiala	7.990	0,68	0,0055
1.2	Neposredni stroški storitev	603.050	51,11	0,4166
	- strošek intelektualnih in osebnih storitev	15.390	1,30	0,0106
	- strošek prevoznih storitev	1.250	0,11	0,0009
	- kontrole in analize blata	19.600	1,66	0,0135
	- gradbene in strojne storitve	4.150	0,35	0,0029
	- komunalne storitve	288.500	24,45	0,1993

Zap.	Kalkulativni element cene	Vrednost	Struktura	EUR/m ³
	- bančne storitve	5.290	0,45	0,0037
	- stroški inkasa	5.650	0,48	0,0039
	- poštne, telefonske storitve in internet	23.480	1,99	0,0162
	- strošek vzdrževanja javne infrastrukture	226.240	19,17	0,1563
	- strošek vzdrževanja OS podjetja	1.000	0,08	0,0007
	- strošek amortizacije OS podjetja	2.330	0,20	0,0016
	- zavarovalne premije OS podjetja	2.370	0,20	0,0016
	- stroški drugih storitev	6.160	0,52	0,0043
	- drugi proizvodjalni stroški	1.640	0,14	0,0011
1.3	Neposredni stroški dela	170.440	14,44	0,1177
1.4	Drugi neposredni stroški	1.200	0,10	0,0008
2	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	45.240	3,83	0,0313
	- strošek materiala	500	0,04	0,0003
	- strošek amortizacije OS podjetja	260	0,02	0,0002
	- strošek storitev	1.130	0,10	0,0008
	- strošek dela	43.350	3,67	0,0299
	- drugi stroški	0	0,00	0,0000
3	SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE	194.550	16,49	0,1344
	- strošek materiala	10.070	0,85	0,0070
	- strošek amortizacije OS podjetja	6.720	0,57	0,0046
	- strošek storitev	25.470	2,16	0,0176
	- strošek dela	145.070	12,29	0,1002
	- rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	4.960	0,42	0,0034
	- drugi stroški	2.260	0,19	0,0016
4	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	1.000	0,08	0,0007
5	DONOS	10.250	0,87	0,0071
6	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	1.180.000	-	-
7	PRIHODKI POSEBNIH STORITEV	-153.670		
8	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	1.026.330		
9	PREDRAČUNSKA KOLIČINA 2021 (m ³)	1.447.610	-	-
10	PREDRAČUNSKA CENA ČIŠČENJA 2021 (EUR/m ³)	0,7090	-	-
11	PREDLOG CENE ČIŠČENJA ZA 2021 (EUR/m³)	0,7075	-	-

Obrazložitev kalkulativnih elementov storitev čiščenja komunalne odpadne vode:

1) neposredni stroški

a) neposredni stroški materiala

- porabljene surovine ter pomožni in potrošni material se v glavnem nanaša na FeCl, flokulant in kemikalije;
- stroški električne energije nastajajo v glavnem zaradi delovanja tehnologije na čistilnih napravah. Prodajna cena električne energije temelji na javnem razpisu, izvedenem v letu 2018. Nov razpis bo izveden do konca julija 2021;
- stroški pogonskega goriva nastajajo pri prevozu delovne sile in strojev ter obratovanja strojev za vzdrževanje infrastrukturnega omrežja;
- ostali stroški materiala se nanašajo na stroške nadomestnih delov in avtogum, odpis drobnega inventarja (orodja manjše vrednosti) in opreme za varstvo pri delu ter pisarniški material (obratovalni dnevniki, protokoli, obveščanje uporabnikov);

b) neposredni stroški storitev

- stroški intelektualnih in osebnih storitev se v glavnem nanašajo na storitve zunanjih izvajalcev za čiščenje poslovnih prostorov in vzdrževanje računalniških aplikacij (Bass, iKomunala, DNA). Vključene so tudi storitve, strokovnega izobraževanja, odvetniške in zdravstvene storitve;
- stroški prevoznih storitev vključujejo stroške cestnega prometa;
- kontrole in analize blata se izvajajo v skladu z zahtevami zakonodaje. Monitoringe izvaja zunanja pooblaščenca institucija;
- gradbene in strojne storitve zajemajo tekoča opravila, kot so mulčenje, ipd.;
- komunalne storitve se nanašajo na črpanje in odvoz blata iz CČN Kasaze in MKČN. Dela izvajajo zunanji izvajalci na podlagi okvirnega sporazuma;
- bančne storitve vključujejo stroške bančnih provizij (plačilni promet, direktne obremenitve,...) pri Novi KBM, Deželni banki ter storitve mestne blagajne Žalec in Polzela;
- stroški inkasa se nanašajo na storitve v zvezi z izdajo položnic uporabnikom komunalnih storitev (201 tisoč kom na leto);
- poštna, telefonska storitve in internet;
- stroški vzdrževanja javne infrastrukture zajemajo vzdrževanje opreme, povezanih predvsem z linijo vode, blata in plina (črpalke, tračna preša, centrifugi, priprava flokulanta,...), merilcem pretoka, OPGM-jem, vzdrževanjem računalniških programov, ipd.;
- stroški vzdrževanje osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo vzdrževanje voznega parka (servisi in popravila vozil, vulkanizerske storitve, ipd.);
- stroški amortizacije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura se nanašajo na obračun amortizacije voznega parka in opreme z uporabo metode enakomernega časovnega amortiziranja po stopnjah, ki so določene ob aktiviranju vsakega posameznega sredstva. Amortizacijske stopnje so za istovrstna sredstva enake;
- zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo premije za avtomobilsko in premoženjsko zavarovanje (strojelom). Zavarovalnica je bila izbrana na podlagi javnega naročila, izvedenega v letu 2018, za obdobje 4 let. Pogodba izteče 31. 12. 2022;
- stroški drugih storitev se v glavnem nanašajo na delovne obleke ter opremo za določanje lokacije vozil. Manjše vrednosti predstavljajo geodetski posnetki, registracije vozil ter objave v zvezi z opravljanjem storitev;
- drugi proizvodjalni stroški vključujejo takse, sodne stroške in stroške sodnih izvršiteljev;

c) neposredni stroški dela: zajemajo bruto plače, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo in z dela ter prehrano med delom. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in njeni tarifni prilogi ter Podjetniški kolektivni pogodbi s pripadajočimi aneksi. Dodatne zaposlitve niso predvidene;

d) drugi neposredni stroški vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev iz naslova čiščenja odpadne vode (oslabitev terjatev zaradi nezmožnosti plačila strank);

- 2) splošni proizvodjalni stroški: nanašajo se na režijo delovne enote čiščenja, ki se na obvezno GJS čiščenja odpadne vode razporedi na podlagi sodila 1 (ključ izdelavnih ur). Najvišjo postavko med temi stroški predstavljajo stroški dela, ki poleg stroškov dela vodje delovne enote vključujejo tudi nadomestila za državne praznike in bolezni ter regres za letni dopust vseh zaposlenih na dejavnosti GJS čiščenja odpadne vode. Poleg stroškov dela so v manjši vrednosti vključeni tudi stroški storitev in materiala;
- 3) splošni stroški uprave: izkazujejo stroške uprave, ki se na obvezno GJS čiščenja razporedijo na podlagi sodila 3 (delež proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških). V strukturi prevladujejo stroški dela, sledijo jim stroški storitev, materiala in amortizacija poslovno potrebnih osnovnih sredstev;
- 4) drugi poslovni odhodki vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev iz naslova omrežnin za čiščenje (oslabitev terjatev zaradi nezmožnosti plačila strank);
- 5) donos je predviden v višini 4 % na višino nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev.

3.2.17.4 Izračun predračunske cene omrežnine – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Tabor

Tabela 56: Predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode za posamezen premer vodometra v Občini Tabor

Zap. št.	Premer vodometra	Število vodometrov	Faktor omrežnine	Ponder	Cena omrežnine	Letni prihodek (€)
1	DN ≤ 20	505	1	505	5,4662	33.125
2	20 < DN < 40	6	3	18	16,3986	1.181
3	40 ≤ DN < 50	0	10	0	54,6620	0
4	50 ≤ DN < 65	1	15	15	81,9930	984
5	65 ≤ DN < 80	0	30	0	163,9860	0
6	80 ≤ DN < 100	0	50	0	273,3100	0
7	100 ≤ DN < 150	0	100	0	546,6200	0
8	150 ≤ DN	0	200	0	1.093,2400	0
	SKUPAJ	512		538		35.290

Predračunska cena omrežnine čiščenja za vodometer premera DN ≤ 20 znaša **5,4662 EUR mesečno**, kar predstavlja **0,1797 EUR na dan**.

3.2.17.5 Izračun predračunske cene storitev, povezanih z greznicami in MKČN na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec

Tabela 57: Predračunska kalkulacija cene storitve, povezane z greznicami in individualnimi MKČN na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec

Zap.	Kalkulativni element cene	Vrednost	Struktura	EUR/m ³
1	NEPOSREDNI STROŠKI	410.680	87,85	0,4898
1.1	Neposredni stroški materiala	28.120	6,02	0,0335
	- porabljene surovine in material	15.840	3,39	0,0189
	- strošek električne energije	10.200	2,18	0,0122
	- strošek pogonskega goriva	440	0,09	0,0005

Zap.	Kalkulativni element cene	Vrednost	Struktura	EUR/m ³
	- ostali stroški materiala	1.640	0,35	0,0020
1.2	Neposredni stroški storitev	280.260	59,95	0,3342
	- strošek intelektualnih in osebnih storitev	6.550	1,40	0,0078
	- strošek prevoznih storitev	260	0,06	0,0003
	- kontrole in analize blata	3.400	0,73	0,0041
	- gradbene in strojne storitve	850	0,18	0,0010
	- komunalne storitve	191.110	40,88	0,2279
	- bančne storitve	3.820	0,82	0,0046
	- stroški inkasa	4.170	0,89	0,0050
	- poštne, telefonske storitve in internet	16.180	3,46	0,0193
	- strošek vzdrževanja javne infrastrukture	49.120	10,51	0,0586
	- strošek vzdrževanja OS podjetja	200	0,04	0,0002
	- strošek amortizacije OS podjetja	480	0,10	0,0006
	- zavarovalne premije OS podjetja	530	0,11	0,0006
	- stroški drugih storitev	2.560	0,55	0,0031
	- drugi proizvajalni stroški	1.030	0,22	0,0012
1.3	Neposredni stroški dela	100.900	21,58	0,1203
1.4	Drugi neposredni stroški	1.400	0,30	0,0017
2	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	13.340	2,85	0,0159
	- strošek materiala	90	0,02	0,0001
	- strošek amortizacije OS podjetja	80	0,02	0,0001
	- strošek storitev	270	0,06	0,0003
	- strošek dela	12.900	2,76	0,0154
	- drugi stroški	0	0,00	0,0000
3	SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE	41.910	8,97	0,0500
	- strošek materiala	2.170	0,46	0,0026
	- strošek amortizacije OS podjetja	1.450	0,31	0,0017
	- strošek storitev	5.490	1,17	0,0065
	- strošek dela	31.240	6,68	0,0373
	- rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	1.070	0,23	0,0013
	- drugi stroški	490	0,10	0,0006
4	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0	0,00	0,0000
5	DONOS	1.550	0,33	0,0018
6	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	467.480	-	-
7	PREDRAČUNSKA KOLIČINA 2021 (m ³)	838.500	-	-
8	PREDRAČUNSKA CENA STORITEV GREZNIC 2021 (EUR/m ³)	0,5575	-	-
9	PREDLOG CENE STORITEV GREZNIC ZA 2021 (EUR/m³)	0,5565	-	-

Obrazložitev kalkulativnih elementov storitev, povezanih z greznicami in MKČN:

- 1) neposredni stroški, ki vključujejo:
 - a) stroške, povezane z vodenjem navedenega področja in prevzemom grezničnih gošč ter blata iz MKČN. Med temi stroški prevladujejo stroški prevzema grezničnih gošč (komunalne storitve). V letu 2018 je bil izveden javni razpis in podpisan okvirni sporazum za prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN za naslednje štiriletno obdobje;

- b) stroške ravnanja z grezničnimi goščami in blatom. Delež obremenitve CČN Kasaze z grezničnimi goščami in blatom je ocenjen na 17 % neposrednih stroškov materiala, storitev in dela na CČN Kasaze, kar predstavlja 171 tisoč EUR. Navedeni stroški so razporejeni po posameznih naravnih vrstah stroškov;
- 2) splošni proizvodni stroški: nanašajo se režijo delovne enote čiščenja, ki se na obvezno GJS storitev, povezanih z greznicami in MKČN, razporedi na podlagi sodila 1 (ključ izdelavnih ur). Najvišjo postavko med temi stroški predstavljajo stroški dela, ki poleg stroškov dela vodje delovne enote vključujejo tudi nadomestila za državne praznike in bolezni ter regres za letni dopust zaposlenih na dejavnosti GJS čiščenja za potrebe izvajanja storitev, povezanih z greznicami in individualnimi MKČN;
 - 3) splošni stroški uprave: izkazujejo stroške uprave, ki se na obvezno GJS storitev, povezanih z greznicami in MKČN, razporedijo na podlagi sodila 3 (delež proizvodnih stroškov v celotnih proizvodnih stroških). V strukturi prevladujejo stroški dela, sledijo jim stroški storitev, materiala in amortizacija poslovno potrebnih osnovnih sredstev;
 - 4) drugi poslovni odhodki niso predvideni;
 - 5) donos je predviden v višini 4 % na višino nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev.

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

Način razporejanja splošnih prihodkov, stroškov in odhodkov ostaja nespremenjen že nekaj let. Razporejanje splošnih stroškov delovnih (organizacijskih) enot in strokovnih služb na dejavnost oskrbe s pitno vodo je prikazano v poglavju 3.2.11.

V spodnjih tabelah so prikazana sodila za razporejanje ostalih splošnih stroškov. Glede na to, da so cene storitev GJS enake v vseh občinah, so sodila oblikovana samo po dejavnostih. Posledično se tudi poslovni izid po posameznih občinah ne ugotavlja.

Splošni stroški nabave, prodaje, uprave za obračun vodarine, odvajanja in čiščenja odpadnih voda (storitve inkasa, izterjave,..) ter rezultat na poslovno-izidnem mestu tehnične storitve, se na dejavnost oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja odpadnih voda razporedijo po ključu neposrednih prihodkov (konti skupine 76, brez omrežnine), kar določa Sodilo 2:

Tabela 58: Razporeditev splošnih stroškov inaksa – Sodilo 2 (ključ: neposredni poslovni prihodki)

Dejavnost GJS	Preteklo obdobje (2019)	Prihodnje obdobje (2021)
Oskrba s pitno vodo	26,50%	27,40%
Vzdrževanje vodomerov	6,90%	6,60%
Vzdrževanje vodovnih priključkov	14,50%	13,40%
Odvajanje odpadne vode	16,10%	16,20%
Čiščenje odpadne vode	26,50%	24,50%
Storitve, povezane z greznicami	9,50%	11,90%
Skupaj	100,00%	100,00%

3.2.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Vsa razkritja so že v predhodnih točkah. Drugih razkritij nimamo.

4 OBRAČUN KOMUNALNIH STORITEV

Komunalne storitve se uporabnikom obračunavajo v skladu z Uredbo MEDO. Vrsta postavk na računu se razlikuje glede na to, ali je objekt priključen na javni vodovod oz. na čistilno napravo.

Tabela 59: Postavke na računu v primeru, ko je objekt priključen na javni vodovod

Št.	Postavka na računu	EM	Vrsta storitve	Zaračunavanje storitve oz. uporaba javne infrastrukture
1	Vodarina	m ³	Storitve – oskrba s pitno vodo, vključeno je tudi vodno povračilo.	Glede na dobavljeno količino pitne vode.
2	Omrežnina voda	kom	Javna infrastruktura za oskrbo s pitno vodo (cevovodi, vodohrani, vodni viri, vzdrževanje vodovodnih priključkov, menjava vodomerov, zavarovanje,...).	Glede na dimenzijo vodomera. V večstanovanjskih stavbah, ki za posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za DN20. Omrežnina se zaračunava mesečno.
3	Storitve, povezane z greznicami	m ³	Storitve – prevzem, obdelava in čiščenje blata iz greznic in IMKČN.	Glede na količino dobavljene pitne vode.
4	Omrežnina čiščenje	kom	Javna infrastruktura za čiščenje komunalne odpadne vode (CČN Kasaze, MKČN nad 50 PE,...)	Glede na dimenzijo vodomera. Omrežnina se zaračunava mesečno.
5	Okoljska dajatev	m ³	Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.	Glede na dobavljeno količino pitne vode (0,5283 EUR/m ³) na podlagi Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.

Tabela 60: Postavke na računu v primeru, ko objekt ni priključen na javni vodovod

Št.	Postavka na računu	EM	Vrsta storitve	Zaračunavanje storitve oz. uporaba javne infrastrukture
1	Storitve, povezane z greznice	m ³	Storitve – prevzem, obdelava in čiščenje blata iz greznic in IMKČN.	V primeru, da se poraba vode ne ugotavlja z obračunskim vodomero, se cena storitve zaračuna na podlagi števila stalno prijavljenih oseb ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m ³ na osebo na dan.

Št.	Postavka na računu	EM	Vrsta storitve	Zaračunavanje storitve oz. uporaba javne infrastrukture
2	Omrežnina čiščenje	kom	Javna infrastruktura za čiščenje komunalne odpadne vode (CČN Kasaze)	Za posamezno stanovanjsko enoto se omrežnina obračuna za vodomer dimenzije DN 20. Omrežnina se zaračunava mesečno.
3	Okoljska dajatev	m ³	Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.	V skladu z Uredbo. Pri enostanovanjskih ali večstanovanjskih stavbah je letni seštevek EO enak številu stalno prijavljenih prebivalcev v tej stavbi (prebivalec = 1 EO = 26,4125 EUR).

Tabela 61: Postavke na računu v primeru, ko je objekt priključen na ČN

Št.	Postavka na računu	EM	Vrsta storitve	Zaračunavanje storitve oz. uporaba javne infrastrukture
1	Vodarina	m ³	Storitev – oskrba s pitno vodo, vključeno je tudi vodno povračilo.	Glede na dobavljeno količino pitne vode.
2	Omrežnina voda	kom	Javna infrastruktura za oskrbo s pitno vodo (ceвовodi, vodohrani, vodni viri, vzdrževanje vodovodnih priključkov, menjava vodomerov, zavarovanje,...).	Glede na dimenzijo vodomera. V večstanovanjskih stavbah, ki za posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za DN20. Omrežnina se zaračunava mesečno.
3	Odvajanje odpadne vode	m ³	Storitev – odvajanje komunalne odpadne vode.	Glede na dobavljeno količino pitne vode.
4	Omrežnina odvajanje	kom	Javna infrastruktura za odvajanje komunalne odpadne vode (omrežje kanalizacije, črpališča, jaški,...).	Glede na dimenzijo vodomera. V večstanovanjskih stavbah, ki za posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za DN20. Omrežnina se zaračunava mesečno.
5	Čiščenje odpadne vode	m ³	Storitev – čiščenje komunalne odpadne vode.	Glede na dobavljeno količino pitne vode.
6	Omrežnina čiščenje	kom	Javna infrastruktura za čiščenje komunalne odpadne vode (CČN Kasaze, MKČN nad 50 PE,...)	Glede na dimenzijo vodomera. Omrežnina se zaračunava mesečno.

Št.	Postavka na računu	EM	Vrsta storitve	Zaračunavanje storitve oz. uporaba javne infrastrukture
7	Okoljska dajatev	m ³	Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.	Glede na dobavljeno količino pitne vode (0,0528 EUR/m ³) na podlagi Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.

5 ZAKLJUČEK

Elaborat je izdelan v skladu z Uredbo MEDO in vsebuje izračune cen storitev, ki so podlaga za sprejem odločitev o načinu in obsegu izvajanja dejavnosti obveznih GJS.

1. Pregled predlaganih cen omrežnine po posameznih GJS

Zap.	Cena (brez DDV)	Obstoječa cena 2020	Predlagana cena 2021	Indeks	Sprememba
1	Omrežnina voda DN ≤ 20	5,8160	6,9457	119,42	1,1297
2	Omrežnina odvajanje DN ≤ 20	7,0923	7,4870	105,57	0,3947
3	Omrežnina čiščenje DN ≤ 20	5,6695	5,4662	96,41	-0,2033

2. Pregled predlaganih cen storitev izvajanja dejavnosti po posameznih GJS

Zap	Cena storitve (brez DDV)	Obstoječa cena 2020	Predlagana cena 2021	Indeks	Sprememba
1	Oskrba s pitno vodo	0,5500	0,5700	103,64	0,0200
2	Odvajanje komunalne odpadne vode	0,4677	0,4677	100,00	0,0000
3	Čiščenje komunalne odpadne vode	0,7075	0,7075	100,00	0,0000
4	Storitve, povezane z greznicami	0,5565	0,5565	100,00	0,0000

3. Ocena prihodkov proračuna za leto 2021 iz naslova najemnine za infrastrukturo in okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (odhodki za morebitne subvencije niso vključeni)

Zap.	Postavka	Vrednost
1	Najemnina oskrba s pitno vodo	14.650 €
2	Najemnina odvajanje	17.250 €
3	Najemnina čiščenje	34.430 €
4	Okoljska dajatev	23.770 €
5	Skupaj	90.100 €

Vodja FRS:
mag. Nives Halužan, univ. dipl. ekon.

Direktor:
Matjaž Zakonjšek, univ. dipl. inž. el. spec.

Pri pripravi elaborata so sodelovali:

Igor GLUŠIČ, univ. dipl. inž. gradb., vodja TS

Iztok PUSOVNIK, dipl. inž. gradb., vodja DE Vodovod

Florjana ZAVRŠNIK SEMPRIMOŽNIK, univ. dipl. inž. živ. tehnol., vodja DE Čiščenje

Sebastjan DAGIJAN, kom. inž., vodja DE Kanalizacija

Barbara NOVAK, univ. dipl. ekon., analitik-planer

INFORMATIVNI PRIKAZ POLOŽNICE 2021 ZA OBČINO TABOR (Elaborat 12.12.2020)

OBJEKT JE PRIKLJUČEN NA JAVNI VODOVOD

postavka iz položnice	EM	količina
Vodarina z vodnimi povračili	m ³	12
Omrežnina voda DN≤20	kom	1
Storitve, povezane z greznicami	m ³	12
Omrežnina čiščenje DN≤20	kom	1
Okoljska dajatev	m ³	12
DDV (9,5 %)		
Položnica skupaj		

OBSTOJEČA CENA	
cena	vrednost
0,5500	6,60
5,8160	5,82
0,5565	6,68
5,6695	5,67
0,5283	6,34
	2,35
	33,46

PREDLAGANA CENA 2021		
NOVA CENA		sprememba računa
cena	vrednost	
0,5700	6,84	0,24
6,9457	6,95	1,13
0,5565	6,68	0,00
5,4662	5,47	-0,20
0,5283	6,34	0,00
	2,46	0,11
	34,74	1,28

postavka iz položnice	EM	količina
Vodarina z vodnimi povračili	m ³	12
Omrežnina voda DN≤20	kom	1
Storitve, povezane z greznicami	m ³	12
Omrežnina čiščenje DN≤20 - 25 % subvencija	kom	1
Okoljska dajatev	m ³	12
DDV (9,5 %)		
Položnica skupaj		

OBSTOJEČA CENA	
cena	vrednost
0,5500	6,60
5,8160	5,82
0,5565	6,68
4,2521	4,25
0,5283	6,34
	2,22
	31,91

PREDLAGANA CENA 2021		
NOVA CENA		sprememba računa
cena	vrednost	
0,5700	6,84	0,24
6,9457	6,95	1,13
0,5565	6,68	0,00
4,0997	4,10	-0,15
0,5283	6,34	0,00
	2,33	0,11
	33,24	1,33

OBJEKT NI PRIKLJUČEN NA JAVNI VODOVOD

postavka iz položnice	EM	količina
Storitve, povezane z greznicami	m ³	12
Omrežnina čiščenje DN≤20	kom	1
Okoljska dajatev	m ³	12
DDV (9,5%)		
Položnica skupaj		

OBSTOJEČA CENA	
cena	vrednost
0,5565	6,68
5,6695	5,67
0,5283	6,34
	1,17
	19,86

PREDLAGANA CENA 2021		
cena	vrednost	sprememba računa
0,5565	6,68	0,00
5,4662	5,47	-0,20
0,5283	6,34	0,00
	1,15	-0,02
	19,64	-0,22

postavka iz položnice	EM	količina
Storitve, povezane z greznicami	m ³	12
Omrežnina čiščenje DN≤20 - 25 % subvencija	kom	1
Okoljska dajatev	m ³	12
DDV (9,5 %)		
Položnica skupaj		

OBSTOJEČA CENA	
cena	vrednost
0,5565	6,68
4,2521	4,25
0,5283	6,34
	1,04
	18,31

PREDLAGANA CENA 2021		
cena	vrednost	sprememba
0,5565	6,68	0,00
4,0997	4,10	-0,15
0,5283	6,34	0,00
	1,02	-0,02
	18,14	-0,17

OBJEKT JE PRIKLJUČEN NA ČISTILNO NAPRAVO

postavka iz položnice	EM	količina
Vodarina z vodnimi povračili	m ³	12
Omrežnina voda DN≤20	kom	1
Odvajanje odpadne vode	m ³	12
Omrežnina odvajanje DN≤20	kom	1
Čiščenje odpadne vode	m ³	12
Omrežnina čiščenje DN≤20	kom	1
Okoljska dajatev	m ³	12
DDV (9,5 %)		
Položnica skupaj		

OBSTOJEČA CENA	
cena	vrednost
0,5500	6,60
5,8160	5,82
0,4677	5,61
7,0923	7,09
0,7075	8,49
5,6695	5,67
0,0528	0,63
	3,73
	43,64

PREDLAGANA CENA 2021		
NOVA CENA		sprememba računa
cena	vrednost	
0,5700	6,84	0,24
6,9457	6,95	1,13
0,4677	5,61	0,00
7,4870	7,49	0,40
0,7075	8,49	0,00
5,4662	5,47	-0,20
0,0528	0,63	0,00
	3,88	0,15
	45,36	1,72

postavka iz položnice	EM	količina
Vodarina z vodnimi povračili	m ³	12
Omrežnina voda DN≤20	kom	1
Odvajanje odpadne vode	m ³	12
Omrežnina odvajanje DN≤20	kom	1
Čiščenje odpadne vode	m ³	12
Omrežnina čiščenje DN≤20 - 25 % subvencija	kom	1
Okoljska dajatev	m ³	12
DDV (9,5 %)		
Položnica skupaj		

OBSTOJEČA CENA	
cena	vrednost
0,5500	6,60
5,8160	5,82
0,4677	5,61
7,0923	7,09
0,7075	8,49
4,2521	4,25
0,0528	0,63
	3,60
	42,09

PREDLAGANA CENA 2021		
NOVA CENA		sprememba računa
cena	vrednost	
0,5700	6,84	0,24
6,9457	6,95	1,13
0,4677	5,61	0,00
7,4870	7,49	0,40
0,7075	8,49	0,00
4,0997	4,10	-0,15
0,0528	0,63	0,00
	3,75	0,15
	43,86	1,77

Najemnina voda:	
- Elaborat 12.12.2020	8.140 €
- Dodatna najemnina (faktor 1,8)	6.510 €
Skupaj (brez DDV)	14.650 €
Najemnina odvajanje	17.250 €
Najemnina čiščenje	34.430 €
Najemnina 2021 skupaj (brez DDV)	66.330 €

Ocena subvencij (obstoječe priključitve, nove cene)
Omrežnina čiščenje:
25% 8.380 €

Zaradi excelovih izračunov so možna minimalna odstopanja!

