

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

PREDLOG CEN 2026 ZA OBČINO TABOR

Št: 03-2026-1

Februar 2026



ISO 9001 Q-2188

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 | 10 |
| 1.1 Splošno | 10 |
| 1.2 Veljavnost obstoječih cen | 10 |
| 1.3 Vsebina in pravna podlaga za izdelavo elaborata | 12 |
| 1.4 Elementi elaborata | 14 |
| 1.5 Namen izdelave elaborata | 14 |
| 2 DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO | 15 |
| 2.1 Predstavitev dejavnosti oskrbe s pitno vodo | 15 |
| 2.2 Elaborat oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo | 16 |
| 2.2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje | 16 |
| 2.2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje | 17 |
| 2.2.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje | 18 |
| 2.2.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih | 19 |
| 2.2.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih | 19 |
| 2.2.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji | 19 |
| 2.2.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov | 19 |
| 2.2.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje | 20 |
| 2.2.9 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje | 20 |
| 2.2.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje | 21 |
| 2.2.11 Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje | 21 |
| 2.2.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje | 23 |
| 2.2.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje | 23 |

| | |
|--|-----------|
| 2.2.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje | 23 |
| 2.2.15 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture | 24 |
| 2.2.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev | 24 |
| 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 | 24 |
| 2.2.17.1 Izračun predračunske cene storitve oskrbe s pitno vodo na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec..... | 24 |
| 2.2.17.2 Izračun predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo v Občini Tabor | 27 |
| Popis in vzdrževanje vodomerovalov | 28 |
| Vzdrževanje in obnova vodovodnih priključkov | 28 |
| 2.2.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah | 28 |
| 2.2.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32..... | 29 |
| 3 DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE..... | 30 |
| 3.1 Predstavitev dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode..... | 30 |
| 3.1.1 Odvajanje komunalne odpadne vode | 30 |
| 3.1.2 Čiščenje komunalne odpadne vode | 35 |
| 3.1.2.1 Aktivnosti na področju čiščenja komunalne odpadne vode CČN Kasaze | 35 |
| 3.1.2.2 Aktivnosti na področju čiščenja komunalne odpadne vode na MKČN | 38 |
| 3.1.2.3 Planirane količine prodane očiščene odpadne vode..... | 39 |
| 3.1.2.4 Aktivnosti na področju storitev, povezanih z greznicami..... | 41 |
| 3.2 Elaborat oblikovanja cen odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode | 43 |
| 3.2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje..... | 43 |
| 3.2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje | 44 |
| 3.2.2.1 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje..... | 44 |
| 3.2.2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje..... | 45 |
| 3.2.2.3 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN za preteklo obračunsko obdobje..... | 46 |

| | |
|--|----|
| 3.2.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje..... | 46 |
| 3.2.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih | 48 |
| 3.2.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih | 48 |
| 3.2.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji | 48 |
| 3.2.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov..... | 48 |
| 3.2.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje..... | 48 |
| 3.2.9 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje..... | 49 |
| 3.2.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje | 50 |
| 3.2.11 Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje | 50 |
| 3.2.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje | 52 |
| 3.2.13 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje | 53 |
| 3.2.14 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture | 53 |
| 3.2.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev | 53 |
| 3.2.16 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje | 53 |
| 3.2.16.1 Izračun predračunske cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec | 54 |
| 3.2.16.2 Izračun predračunske cene omrežnine – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Tabor | 56 |
| 3.2.16.3 Izračun predračunske cene čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec | 57 |
| 3.2.16.4 Izračun predračunske cene omrežnine – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Tabor | 59 |
| 3.2.16.5 Izračun predračunske cene storitev, povezanih z greznicami in MKČN na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec | 60 |

| | |
|--|-----------|
| 3.2.17 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah | 61 |
| 3.2.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 | 61 |
| 4 PREGLED CEN PO POSAMEZNIH GJS..... | 65 |
| 4.1 Pregled predračunskih cen omrežnine po posameznih GJS za 2026 | 65 |
| 4.2 Pregled predračunskih cen opravljanja storitev po posameznih GJS za 2026 | 65 |
| 5 Informativni prikaz položnice – občina TABOR..... | 66 |
| 6 OBRAČUN KOMUNALNIH STORITEV..... | 67 |

KAZALO TABEL

| | |
|---|----|
| Tabela 1: Potrjene cene GJS oskrbe s pitno vodo (brez DDV) | 10 |
| Tabela 2: Potrjene cene GJS odvajanja komunalne odpadne vode (brez DDV) | 11 |
| Tabela 3: Potrjene cene GJS čiščenja komunalne odpadne vode (brez DDV)..... | 11 |
| Tabela 4: Potrjene cene GJS povezane z greznicami (brez DDV)..... | 12 |
| Tabela 5: Pregled planiranih količin prodane pitne vode v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec (v m3)..... | 15 |
| Tabela 6: Pregled objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec..... | 15 |
| Tabela 7: Predračunska in obračunska količina pitne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec | 16 |
| Tabela 8: Predračunska in obračunska količina vodomero v Občini Tabor | 16 |
| Tabela 9: Predračunski in obračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec..... | 17 |
| Tabela 10: Predračunski in obračunski stroški omrežnine v Občini Tabor | 17 |
| Tabela 11: Pregled podatkov o obračunski, potrjeni in zaračunani ceni storitev, številu vodomero in količini storitev oskrbe s pitno vodo v Občini Tabor | 18 |
| Tabela 12: Pregled odmikov med obračunsko in potrjeno ceno pri oskrbi s pitno vodo za Občino Tabor | 18 |
| Tabela 13: Predračunska količina pitne vode za leto 2026 na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec | 20 |
| Tabela 14: Predračunska količina vodomero za leto 2026 v Občini Tabor | 20 |
| Tabela 15: Predračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo za leto 2026 na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec..... | 20 |
| Tabela 16: Predračunski stroški omrežnine za leto 2026 v Občini Tabor..... | 21 |
| Tabela 17: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Tabor in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2025 (po stanju na dan 31. 8. 2024) | 21 |
| Tabela 18: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Tabor in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2026 (po stanju na dan 31. 8. 2025; predvidene nove nabave niso vključene) | 21 |
| Tabela 19: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Oskrba s pitno vodo na SM – sodilo 1 (ključ: izdelavne ure)..... | 22 |
| Tabela 20: Razdelitev splošnih stroškov uprave na dejavnosti – sodilo 3 (ključ: delež neposrednih proizvodjalnih stroškov) | 22 |
| Tabela 21: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2026 v Občini Tabor..... | 24 |
| Tabela 22: Predračunska kalkulacija cene storitve oskrbe s pitno vodo (vodarine) na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec | 25 |
| Tabela 23: Predračunska cena omrežnine za posamezen premer vodomera v Občini Tabor... .. | 27 |

| | |
|---|----|
| Tabela 24: Sestava cene omrežnine 2026 v Občini Tabor..... | 28 |
| Tabela 25: Razporeditev splošnih stroškov inkasa na SM na podlagi sodila 2..... | 29 |
| Tabela 26: Dolžine javnih kanalizacijskih vodov v letu 2025 in primerjava s planiranimi prevzemi objektov v letu 2026..... | 30 |
| Tabela 27: Objekti na javnih kanalizacijskih sistemih v letu 2025 in primerjava s planiranimi prevzemi objektov v letu 2026..... | 30 |
| Tabela 28: Pregled planiranih količin prodane odvedene odpadne vode v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec (v m ³)..... | 33 |
| Tabela 29: Kazalniki čiščenja komunalne odpadne vode na CČN Kasaze za leto 2026..... | 35 |
| Tabela 30: Mejne vrednosti parametrov na iztoku iz CČN..... | 36 |
| Tabela 31: Načrtovana vzdrževalna dela na CČN Kasaze v letu 2026..... | 36 |
| Tabela 32: Roki za doseganje samooskrbnosti po letih..... | 37 |
| Tabela 33: Kazalniki čiščenja komunalne odpadne vode na MKČN (nad 50 PE)..... | 38 |
| Tabela 34: Pregled planiranega dela na MKČN..... | 38 |
| Tabela 35: Mejne vrednosti parametrov na iztoku iz MKČN..... | 39 |
| Tabela 36: Primerjava količine Mlekarne Celeia, d.o.o. na CČN Kasaze, v obdobju 2020–2025..... | 40 |
| Tabela 37: Pregled planiranih količin prodane očiščene odpadne vode v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec (v m ³)..... | 40 |
| Tabela 38: Kazalniki izvajanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN po občinah (EM: število greznic, MKČN)..... | 41 |
| Tabela 39: Pregled planiranih prodanih količin povezanih s storitvami greznic in MKČN (do 50 PE) v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec (v m ³)..... | 42 |
| Tabela 40: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec..... | 43 |
| Tabela 41: Predračunska in obračunska količina vodomeroval – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Tabor..... | 43 |
| Tabela 42: Predračunska in obračunska količina vodomeroval – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Tabor..... | 43 |
| Tabela 43: Predračunski in obračunski stroški odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec..... | 44 |
| Tabela 44: Predračunski in obračunski stroški omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode v Občini Tabor..... | 45 |
| Tabela 45: Predračunski in obračunski stroški izvajanja čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec..... | 45 |
| Tabela 46: Predračunski in obračunski stroški omrežnine čiščenja komunalne odpadne vode v Občini Tabor..... | 45 |

| | |
|--|----|
| Tabela 47: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev, povezanih z greznicami na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec | 46 |
| Tabela 48: Pregled podatkov o obračunski, potrjeni in zaračunani ceni storitev, številu vodomeroev in količini storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter storitev, povezanih z greznicami v Občini Tabor | 46 |
| Tabela 49: Pregled odmikov med obračunsko in potrjeno ceno pri odvajanju in čiščenju odpadne vode ter storitev, povezanih z greznicami v Občini Tabor | 48 |
| Tabela 50: Predračunska količina odvedene in očiščene komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec | 48 |
| Tabela 51: Predračunska količina vodomeroev – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Tabor | 49 |
| Tabela 52: Predračunska količina vodomeroev – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Tabor | 49 |
| Tabela 53: Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec..... | 49 |
| Tabela 54: Predračunski stroški omrežnine – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Tabor | 50 |
| Tabela 55: Predračunski stroški omrežnine – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Tabor | 50 |
| Tabela 56: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Tabor in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2025 (po stanju na dan 31. 8. 2024) | 50 |
| Tabela 57: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Tabor in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2026 (po stanju na dan 31. 8. 2025; predvidene nove nabave niso vključene) | 50 |
| Tabela 58: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Odvajanje odpadnih voda na SM – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure) | 51 |
| Tabela 59: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Čiščenje odpadnih voda na SM – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure) | 51 |
| Tabela 60: Razdelitev splošnih stroškov uprave na dejavnosti – sodilo 3 (ključ: delež neposrednih proizvodjalnih stroškov) | 52 |
| Tabela 61: Prihodki posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje..... | 52 |
| Tabela 62: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2026 v Občini Tabor..... | 53 |
| Tabela 63: Predračunska kalkulacija cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec | 54 |
| Tabela 64: Predračunska cena omrežnine za posamezen premer vodomera v Občini Tabor ... | 56 |
| Tabela 65: Predračunska kalkulacija cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec | 57 |
| Tabela 66: Predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode za posamezen premer vodomera v Občini Tabor..... | 59 |

| | |
|--|----|
| Tabela 67: Predračunska kalkulacija cene storitve, povezane z greznicami in individualnimi MKČN na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec | 60 |
| Tabela 68: Predračunski izkaz poslovnega izida za leto 2026 v primerjavi z letom 2025 | 61 |
| Tabela 69: Predračunski izkaz poslovnega izida za leto 2026 po dejavnostih GJS (v EUR) | 63 |
| Tabela 70: Predračunski izkaz poslovnega izida za leto 2026 po drugih dejavnostih (v EUR) .. | 64 |
| Tabela 71: Postavke na računu v primeru, ko je objekt priključen na javni vodovod z greznicco ali iMKČN | 67 |
| Tabela 72: Postavke na računu v primeru, ko objekt ni priključen na javni vodovod z greznicco ali iMKČN | 67 |
| Tabela 73: Postavke na računu v primeru, ko je objekt priključen na ČN..... | 68 |

KAZALO GRAFOV

| | |
|--|----|
| Graf 1: Prikaz priključevanja na javno kanalizacijo po občinah za obdobje med leti 2021 in 2025 | 33 |
| Graf 2: Trend obremenitve CČN Kasaze v obdobju 2019–2025 | 36 |
| Graf 3: Primerjava količin prečiščene odpadne vode in celotne prečrpane vode na CČN Kasaze v obdobju 2020–2025 | 40 |
| Graf 4: Realizirane in predvidene količine pripeljanih grezničnih gošč na CČN Kasaze za obdobje 2024–2027 | 42 |

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 (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 49/20, 44/22 ZVO-2 in 21/25 - ZOPVOOV)

ZOPVOOV – Zakon o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 21/25)

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, Vrnsko in Žalec. Izvajanje dejavnosti je urejeno na podlagi:

- Zakona o varstvu okolja – ZVO-2 (Uradni list RS, št.44/22, 18/23),
- Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/12, 44/22; Uradni list RS, št. 61/23);
- Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21, 44/22),
- Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS 21/25) ZOPVOOV,
- Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec (Uradni list RS, št. 35/24),
- Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec (Uradni list RS, št. 35/2024),
- Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi objektov in naprav javnih vodovodov (Uradni list RS, št. 45/20, 55/25) in
- Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi javnih objektov in naprav za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih ter padavinskih voda (Uradni list RS, št. 45/20, 55/25).

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, Vrnsko 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 omrežnine so bile v vseh občinah uveljavljene s 1. 5. 2025.

V nadaljevanju so prikazane potrjene cene (brez DDV) za vodomere dimenzije $\frac{3}{4}$ " in 1". Le-ti v strukturi predstavljajo 99 % vseh vodomero.

Tabela 1: Potrjene cene GJS oskrbe s pitno vodo (brez DDV)

| Občina | Premer vodomera | | Omrežnina na vodomere v €/mesec | Vodarina v €/m ³ |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Braslovče | DN ≤ 20 | $\frac{3}{4}$ " | 9,3074 | 0,7635 |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 27,9222 | |
| Polzela | DN ≤ 20 | $\frac{3}{4}$ " | 9,9282 | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 29,7846 | |
| Prebold | DN ≤ 20 | $\frac{3}{4}$ " | 8,7674 | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 26,3022 | |
| Tabor | DN ≤ 20 | $\frac{3}{4}$ " | 6,7727 | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 20,3181 | |
| Vrnsko | DN ≤ 20 | $\frac{3}{4}$ " | 6,4853 | |

| Občina | Premer vodomera | | Omrežnina na vodomer v €/mesec | Vodarina v €/m ³ |
|--------|-----------------|----|--------------------------------|-----------------------------|
| Žalec | 20 < DN < 40 | 1" | 19,4559 | |
| | DN ≤ 20 | ¾" | 11,9914 | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 35,9742 | |

Uredba MEDO v tretjem odstavku tretjega člena (ZOPVOOV, 4. točka 19. 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 30 %,
- Prebold: omrežnina odvajanje 65 %, omrežnina čiščenje 65 %,
- Tabor: omrežnina čiščenje 15 %.

Tabela 2: Potrjene cene GJS odvajanja komunalne odpadne vode (brez DDV)

| Občina | Premer vodomera | | Omrežnina na vodomer v €/mesec | | Odvajanje odpadne vode v €/m ³ |
|-----------|-----------------|----|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| | | | Potrjena cena | Subvencionirana cena (nepridob.dej) | |
| Braslovče | DN ≤ 20 | ¾" | 15,5865 | 10,9106 | 0,6257 |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 46,7595 | 32,7318 | |
| Polzela | DN ≤ 20 | ¾" | 6,6081 | - | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 19,8243 | - | |
| Prebold | DN ≤ 20 | ¾" | 6,6352 | 2,3223 | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 19,9056 | 6,9670 | |
| Tabor | DN ≤ 20 | ¾" | 8,0204 | - | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 24,0612 | - | |
| Vransko | DN ≤ 20 | ¾" | 6,3390 | - | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 19,0170 | - | |
| Žalec | DN ≤ 20 | ¾" | 4,1026 | - | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 12,3078 | - | |

Tabela 3: Potrjene cene GJS čiščenja komunalne odpadne vode (brez DDV)

| Občina | Premer vodomera | | Omrežnina na vodomer v €/mesec | | Čiščenje odpadne vode v €/m ³ |
|-----------|-----------------|----|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | Potrjena cena | Subvencionirana cena (nepridob.dej) | |
| Braslovče | DN ≤ 20 | ¾" | 0,5532 | - | 0,9218 |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 1,6596 | - | |
| Polzela | DN ≤ 20 | ¾" | 0,6157 | - | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 1,8471 | - | |
| Prebold | DN ≤ 20 | ¾" | 0,7707 | 0,2697 | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 2,3121 | 0,8092 | |
| Tabor | DN ≤ 20 | ¾" | 1,5048 | 1,2791 | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 4,5144 | 3,8373 | |
| Vransko | DN ≤ 20 | ¾" | 2,3544 | - | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 7,0632 | - | |
| Žalec | DN ≤ 20 | ¾" | 0,4213 | - | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 1,2639 | - | |

Tabela 4: Potrjene cene GJS povezane z greznicami (brez DDV)

| Občina | Premer vodomera | | Omrežnina na vodomer v €/mesec | | Storitve, povezane z greznicami v €/m ³ |
|-----------|-----------------|------|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | Potrjena cena | Subvencionirana cena (nepridob. dej) | |
| Braslovče | DN ≤ 20 | 3/4" | 0,5532 | - | 0,9193 |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 1,6596 | - | |
| Polzela | DN ≤ 20 | 3/4" | 0,6157 | - | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 1,8471 | - | |
| Prebold | DN ≤ 20 | 3/4" | 0,7707 | 0,2697 | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 2,3121 | 0,8092 | |
| Tabor | DN ≤ 20 | 3/4" | 1,5048 | 1,2791 | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 4,5144 | 3,8373 | |
| Vransko | DN ≤ 20 | 3/4" | 2,3544 | - | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 7,0632 | - | |
| Žalec | DN ≤ 20 | 3/4" | 0,4213 | - | |
| | 20 < DN < 40 | 1" | 1,2639 | - | |

1.3 Vsebina in pravna podlaga za izdelavo elaborata

Vsebina elaborata je določena v 9. členu Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 44/22 – ZVO-2 in 21/25 – ZOPVOOV – uredba MEDO). O oblikovanju cen javnih služb govori Zakon o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode ZOPVOOV (Uradni list RS, št. 21/25).

Izvajalec javne službe pripravi v skladu s 16. členom ZOPVOOV predlog cen za prihodnje obračunsko obdobje v tekočem obračunskem obdobju z elaboratom o oblikovanju cene javne službe tako, da se zagotavlja učinkovito in gospodarno izvajanje storitev javne službe in dolgoročna stabilnost cene ter ga predloži pristojnemu organu občine v potrditev.

V okviru javne službe oskrbe s pitno vodo izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo kot obvezne storitve izvaja in odgovarja za naloge od prve do pete alineje petega odstavka 27. člena ZOPVOOV.

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda kot obvezne storitve izvaja in odgovarja za naloge od prve do devete alineje drugega odstavka 38. člena ZOPVOOV.

Nobene od glavnih storitev izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja odpadnih voda ne dajemo v podizvajanje.

V skladu z ZOPVOOV smo za:

- prihodnje obdobje upoštevali leto 2026,
- preteklo obračunsko obdobje upoštevali leto 2024.

ZOPVOOV v 16.–25. členu navaja:

- Vlada podrobneje določi vsebino in obliko elaborata o oblikovanju cene iz prvega odstavka tega člena, kazalnike ter merila za presojo učinkovitosti izvajanja javne službe.
- Vlada podrobneje določi vsebino načrta za povečanje stroškovne učinkovitosti izvajanja javne službe iz tretjega odstavka tega člena.

- Vlada predpiše vsebino primerjalne analize iz tretjega odstavka tega člena. Ministrstvo pripravi napotke za poročanje vsebine primerjalne analize iz tretjega odstavka tega člena in o cenah ter stroških iz drugega odstavka tega člena za javne službe in posebne storitve.
- Vlada podrobneje določi faktorje in način izračuna omrežnine iz prvega odstavka tega člena in prvega odstavka 22. člena ZOPVOOV.
- Vlada podrobneje določi vsebino obračuna zneska storitve javne službe uporabnikom javne službe.
- Vlada določi način preveritve odbitnih postavk pri oblikovanju cene storitve javne službe in omrežnine.

Ker vlada do trenutka priprave elaborata ni izdala podzakonskih aktov, smo pri pripravi predračunskega elaborata upoštevali določena določila uredbe MEDO.

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,
 - 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:

- **Prve tri točke elaborata** se nanašajo na poročanje o predračunskih in obračunskih kategorijah za **preteklo obračunsko obdobje**. Predračunske kategorije izhajajo iz potrjenih elaboratov v letu 2025, obračunske kategorije pa iz doseženega rezultata za leto 2024.
- **Od osme točke dalje** se elaborat v glavnem nanaša na **prihodnje obračunsko obdobje**, tj. na leto 2026. Izračunane cene za leto 2026 temeljijo na planskih količinah in načrtovanih stroških za leto 2026. 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.
- Skladno s 6. členom uredbe je potrebno izvesti tudi poračun. Iz samega elaborata izhaja, da se vrednosti zaračunanih storitev dolgoročno izravnajo, zato smo pri izračunu cen upoštevali zgolj dejanske stroške in količine.

1.4 Elementi elaborata

Uredba MEDO v drugem členu definira posamezne uporabljene izraze, ki imajo naslednji 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 fiksni del cene javne službe, ki vključuje stroške infrastrukture javnih služb oskrbe s pitno vodo ali odvajanja in čiščenja odpadnih voda;
- **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;
- 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 kalkulatívni element cen storitve javne službe. Posledično primerjava posameznih postavk v izkazih poslovnega izida s postavkami v kalkulacijah cen opravljanja storitev javne službe lahko izkazuje minimalen odmik. Odmik je možen tudi zaradi uporabe ključev in z njim povezanim zaokroževanjem zneskov.

1.5 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. (Uradni list RS, št. 39/2015) 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.

2 DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO

2.1 Predstavitev dejavnosti oskrbe s pitno vodo

Temeljna naloga dejavnosti oskrbe s pitno vodo je zagotavljanje stalne in nemotene oskrbe prebivalcev vseh šestih občin z zdravstveno ustrezno pitno vodo v zadostnih količinah. Obveznosti, ki izhajajo iz izvajanja gospodarske javne službe, so določene v Uredbi o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/2012, 49/2020-ZIUZEOP, 44/2022_ZVO-2, 70/2024, 21/2025-ZOPVOOV), v Odloku o oskrbi s pitno vodo na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (Uradni list RS, št. 35/2024) ter v razvojnih programih posameznih občin za obdobje 2018–2028.

Tabela 5: 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 Prodane količine 2024 | 285.136 | 310.870 | 259.614 | 67.695 | 122.928 | 1.387.450 | 2.433.693 |
| 2 Načrt 2026 | 298.100 | 300.300 | 275.000 | 73.900 | 135.800 | 1.428.500 | 2.511.600 |
| Nepridobitna dej. | 248.600 | 260.500 | 198.300 | 66.500 | 96.300 | 926.900 | 1.797.100 |
| Pridobitna dej. | 49.500 | 39.800 | 76.700 | 7.400 | 39.500 | 501.600 | 714.500 |
| Delež nepridob. dej. | 83 % | 87 % | 72 % | 90 % | 71 % | 65 % | 72 % |
| 3 Indeks 2026/2024 | 105 | 97 | 106 | 109 | 110 | 103 | 103 |
| 4 Delež občine 2026 | 11,9 % | 12,0 % | 10,9 % | 2,9 % | 5,4 % | 56,9 % | 100 % |

Tabela 6: 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 2026 | Načrt 2025 |
|------|---|-----|------------|------------|
| 1. | Število objektov za zagotavljanje vodooskrbe | kos | 160 | 158 |
| 1.1. | Črpališča | kos | 33 | 33 |
| 1.2. | Zajetja (z gravitacijskim odtokom) | kos | 23 | 23 |
| 1.3. | Vodnjaki | kos | 6 | 6 |
| 1.4. | Vrtine | kos | 15 | 14 |
| 1.5. | Vodohrani | kos | 40 | 40 |
| 1.6. | Hidroforji | kos | 8 | 8 |
| 1.7. | Razbremenilniki | kos | 14 | 14 |
| 1.8. | Priprava (dezinfekcija) pitne vode | kos | 21 | 20 |
| 2. | Skupna prostornina vodohranov [m ³] | kos | 6.407 | 6.407 |
| 3. | Število obračunskih vodomero | kos | 14.159 | 14.007 |
| 3.1. | Število obračunskih vodomero za gospodinjstva | kos | 12.479 | 12.377 |
| 3.2. | Število obračunskih vodomero za gospodarstvo in večstanovanjske objekte | kos | 1.680 | 1.630 |
| 4. | Število priključkov brez vodomera – pavšal | kos | 30 | 30 |
| 5. | Število hidrantov na javnem omrežju | kos | 1.220 | 1.220 |

Nadzor nad kakovostjo pitne vode izvajamo skladno z Uredbo o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/2023) in v sodelovanju z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano Maribor, Oddelek za okolje in zdravje Celje, zagotavljamo nadzor zdravstvene ustreznosti pitne vode. Z dnem uveljavitve navedene uredbe je Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06,

92/06, 25/09, 74/15 in 51/17) prenehal veljati, pri čemer določbe 10., 11., 12. in 14. člena ostajajo v veljavi do 31. 12. 2028.

Vzpostavljen imamo notranji nadzor na podlagi sistema HACCP, s katerim prepoznavamo dejavnike, ki lahko predstavljajo tveganje za zdravje ljudi, ter izvajamo ustrezne preventivne in korektivne ukrepe. Del nadzora poteka tudi z uporabo računalniške aplikacije, ki omogoča daljinski nadzor delovanja večine naprav za pripravo in dezinfekcijo pitne vode.

Vsakodnevno, tudi ob sobotah, nedeljah in praznikih, spremljamo vsebnost klora v vseh vodovodnih sistemih, po potrebi pa nadzorujemo tudi druge parametre, kot je motnost. V okviru rednega nadzora kakovosti se mesečno izvajajo odvzemi in analize vzorcev pitne vode na celotnem območju upravljanja vodovodnih sistemov. Poleg notranjega nadzora poteka tudi državni monitoring kakovosti pitne vode. Letno se izvede približno 300 vzorčenj pitne vode.

2.2 Elaborat oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo

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

Preteklo obračunsko obdobje se nanaša na leto 2024. Obračunske kategorije za 2024 izhajajo iz zaključnega računa za leto 2024. Obračunska količina opravljenih storitev temelji na dejanski količini opravljenih storitev v letu 2024. Pri številu vodomeroev je bilo upoštevano število le-teh iz inkasa na dan 31. 12. 2024.

Predračunske kategorije za preteklo obdobje 2025 pa se nanašajo na veljavne cene, ki veljajo od 1. maja 2025. Posledično tudi predračunska količina opravljenih storitev izhaja iz podatka o načrtovani količini opravljenih storitev (m³ in število vodomeroev), upoštevanih v potrjenih elaboratih v letu 2025.

Tabela 7: Predračunska in obračunska količina pitne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

| | Storitev | EM | Predračunska količina 2025 | Obračunska količina 2024 |
|---|---------------------|----------------|----------------------------|--------------------------|
| 1 | Oskrba s pitno vodo | m ³ | 2.470.300 | 2.433.693 |

Tabela 8: Predračunska in obračunska količina vodomeroev v Občini Tabor

| Zap. | Premer vodomera | Faktor omrežnine | Predračun 2025 | | Obračun 2024 | |
|------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | | Število vodomeroev | Vsota faktorjev | Število vodomeroev | Vsota faktorjev |
| 1 | DN ≤ 20 | 1 | 529 | 529 | 529 | 529 |
| 2 | 20 < DN < 40 | 3 | 9 | 27 | 9 | 27 |
| 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 | | 541 | 596 | 541 | 596 |

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, ki izhaja iz potrjenih elaboratov v letu 2025. Obračunski stroški opravljenih storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v letu 2024.

Tabela 9: Predračunski in obračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec

| Zap. | Kalkulativni element lastne cene | Predračun 2025 (v EUR) | Obračun 2024 (v EUR) |
|----------|--|---------------------------|-------------------------|
| 1 | NEPOSREDNI STROŠKI | 1.363.970 | 1.315.858 |
| | - strošek materiala | 378.400 | 351.318 |
| | - strošek storitev | 382.100 | 396.831 |
| | - strošek dela | 600.920 | 560.324 |
| | - drugi neposredni stroški | 2.550 | 7.385 |
| 2 | SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI | 57.216 | 46.741 |
| | - strošek materiala | 1.953 | 1.782 |
| | - strošek amortizacije | 3.141 | 1.197 |
| | - strošek storitev | 3.290 | 2.395 |
| | - strošek dela | 48.832 | 41.367 |
| | - drugi neposredni stroški | 0 | 0 |
| 3 | SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE | 262.864 | 268.761 |
| | - strošek materiala | 7.400 | 8.859 |
| | - strošek amortizacije | 17.900 | 7.822 |
| | - strošek storitev | 55.306 | 59.081 |
| | - strošek dela | 172.464 | 175.368 |
| | - drugi stroški | 6.493 | 7.591 |
| | - rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade | 3.301 | 10.040 |
| 4 | DRUGI POSLOVNI ODHODKI | 2.000 | 1.809 |
| 5 | STROŠKI VODNEGA POVRAČILA | 200.000 | 195.489 |
| 6 | DONOS | 0 | 0 |
| 7 | STROŠKI VODARINE SKUPAJ | 1.886.050 | 1.828.658 |
| 8 | KOLIČINA (m³) | 2.470.300 | 2.433.693 |
| 9 | CENA STORITVE (EUR/m³) | 0,7635 | 0,7514 |

Tabela 10: Predračunski in obračunski stroški omrežnine v Občini Tabor

| Zap. | Postavka | Predračun 2025 (v EUR) | Obračun 2024 (v EUR) |
|----------|---|---------------------------|-------------------------|
| 1 | Stroški najema javne infrastrukture | 14.280 | 16.014 |
| 2 | Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe | 170 | 151 |
| 3 | 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 | 34.451 | 36.356 |
| 4 | Skupaj | 48.901 | 52.521 |

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

V nadaljevanju so prikazani podatki o obračunski, potrjeni in zaračunani ceni storitev, številu vodomero in količini storitev pri dejavnosti oskrbe s pitno vodo. Vsebina prikazanih postavk izhaja iz 15. člena Uredbe MEDO (letno poročanje preko portala IJSVO).

Tabela 11: Pregled podatkov o obračunski, potrjeni in zaračunani ceni storitev, številu vodomero in količini storitev oskrbe s pitno vodo v Občini Tabor

| | Postavka | EM | Cena |
|----|---|--------------------|-----------|
| 1. | Predračunska cena | | |
| | - omrežnina voda DN ≤ 20 | EUR/mesec | 6,7727 |
| | - oskrba s pitno vodo | EUR/m ³ | 0,7635 |
| 2. | Obračunska cena | | |
| | - omrežnina voda DN ≤ 20 | EUR/mesec | 7,3435 |
| | - oskrba s pitno vodo | EUR/m ³ | 0,7514 |
| 3. | Potrjena cena | | |
| | - omrežnina voda DN ≤ 20: od 1. 3. 2024 dalje | EUR/mesec | 6,9591 |
| | - omrežnina voda DN ≤ 20: od 1. 5. 2025 dalje | EUR/mesec | 6,7727 |
| | - oskrba s pitno vodo: od 1. 5. 2025 dalje | EUR/m ³ | 0,7635 |
| | - oskrba s pitno vodo: od 1. 3. 2024 dalje | EUR/m ³ | 0,7152 |
| 4. | Zaračunana cena (potrjena cena, zmanjšana za subvencije) | | |
| | - omrežnina voda DN ≤ 20: od 1. 3. 2024 dalje | EUR/mesec | 6,9591 |
| | - omrežnina voda DN ≤ 20: od 1. 5. 2025 dalje | EUR/mesec | 6,7727 |
| | - oskrba s pitno vodo: od 1. 5. 2025 dalje | EUR/m ³ | 0,7635 |
| | - oskrba s pitno vodo: od 1. 3. 2024 dalje | EUR/m ³ | 0,7152 |
| 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 Tabor) | | |
| | - predračunska količina | vsota faktorjev | 596 |
| | - obračunska količina | vsota faktorjev | 596 |
| 7. | Količina storitev (občine: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko, Žalec; enotne cene) | | |
| | - predračunska količina 2025 | m ³ | 2.470.300 |
| | - obračunska količina | m ³ | 2.433.693 |

Tabela 12: Pregled odmikov med obračunsko in potrjeno ceno pri oskrbi s pitno vodo za Občino Tabor

| Storitev javne službe | Oskrba s pitno vodo | |
|------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Stroški javne infrastrukture | Stroški opravljanja storitev |
| Enota/cena | EUR/faktor/mesec | EUR/m ³ |
| Občina | Tabor | Vse občine |
| Obračunska cena (2024) | 7,3435 | 0,7514 |
| Potrjena cena (2025) | 6,7727 | 0,7635 |
| Razlika v ceni | 0,5708 | -0,0121 |
| Indeks | 108,43 | 98,42 |

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

Pristojno ministrstvo je primerjavo obračunskih cen storitev GJS na primerljivih območjih za leti 2020 in 2021 objavilo 30. 1. 2023. Primerljiva območja so bila oblikovana ob upoštevanju števila prebivalcev in gostote poselitve občine. Menimo, da je tak način določanja primerljivih območij neprimeren, saj ne upošteva nobenih specifičnih značilnosti posameznega sistema, ampak samo gostoto poselitve. Različno stanje infrastrukturnega sistema (ki je odvisen od odločitev posamezne občine oziroma od njene investicijske sposobnosti v preteklosti in ne od upravljavca) zahteva različne stroške vzdrževanja.

Ker podatkov za obravnavano leto ni, primerjave niso podane.

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

V skladu s sedmo alinejo prvega odstavka 9. člena Uredbe MEDO prikazujemo primerjavo JKP Žalec, d.o.o. s povprečjem panoge javne službe Oskrba s pitno vodo. Primerjave so podane s pomočjo naslednjih kazalnikov:

- 1) S kazalnikom pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti ali pospešeni koeficient merimo pokritost kratkoročnih obveznosti z likvidnimi sredstvi in kratkoročnimi terjatvami. Vrednost večja od 1 pomeni, da bo podjetje kratkoročne obveznosti lahko poravnalo z likvidnimi sredstvi in pričakovanimi prilivi iz naslova kratkoročnih terjatev.

| Leto | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Povprečje panoge 2024 |
|----------------------|------|------|------|------|------|-----------------------|
| Pospešeni koeficient | 1,39 | 1,58 | 1,62 | 1,50 | 1,62 | 1,00 |

- 2) Kazalnik gospodarnosti poslovanja prikazuje razmerje med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki, V primeru, da so prihodki višji od odhodkov, je vrednost kazalnika večja od 1, če pa so odhodki višji od prihodkov, je vrednost kazalnika nižja od 1.

| Leto | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Povprečje panoge 2024 |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|-----------------------|
| Koeficient gospodarnosti poslovanja | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,02 | 1,01 |

- 3) Povprečna mesečna plača na zaposlenca je izračunana na ravni celotnega podjetja, ne zgolj za dejavnost javne službe oskrbe s pitno vodo.

| | | | |
|--------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| | | Leto 2024 | Povprečje panoge 2024 |
| Povprečna bruto plača na zaposlenega | stroški plač/povprečno število zaposlenih/12 mesecev | 2.490,36 € | 2.402,00 € |

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

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 2026.

Tabela 13: Predračunska količina pitne vode za leto 2026 na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec

| | Storitev | EM | Predračunska količina 2026 |
|---|---------------------|----------------|----------------------------|
| 1 | Oskrba s pitno vodo | m ³ | 2.511.600 |

Tabela 14: Predračunska količina vodomeroev za leto 2026 v Občini Tabor

| Št. | Premer vodomera | Faktor omrežnine | Število vodomeroev | | | Vsota faktorjev |
|----------|-----------------|------------------|---------------------|----------------------|------------|-----------------|
| | | | Nepridob. dejavnost | Pridobitna dejavnost | Skupaj | |
| 1 | DN ≤ 20 | 1 | 505 | 27 | 532 | 532 |
| 2 | 20 < DN < 40 | 3 | 3 | 6 | 9 | 27 |
| 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 | | 510 | 34 | 544 | 599 |

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 2026.

Tabela 15: Predračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo za leto 2026 na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec

| | Storitev | EM | Predračunski stroški 2026 |
|---|---------------------|-----|---------------------------|
| 1 | Oskrba s pitno vodo | EUR | 1.916.616 |

Tabela 16: Predračunski stroški omrežnine za leto 2026 v Občini Tabor

| Zap. | Postavka | Predračun 2026 (v EUR) |
|----------|---|---------------------------|
| 1 | Stroški najema javne infrastrukture | 15.190 |
| 2 | Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe | 180 |
| 3 | 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 | 34.790 |
| 4 | Skupaj | 50.160 |

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 2025 in 2026.

Tabela 17: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Tabor in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2025 (po stanju na dan 31. 8. 2024)

| | Infrastruktura | Nabavna vrednost | Popravek vrednosti | Sedanja vrednost |
|---|-----------------------------|------------------|--------------------|------------------|
| 1 | Najem – oskrba s pitno vodo | 457.406 | 155.484 | 301.922 |
| 2 | V lasti JKP – izvajanje GJS | 1.579.442 | 1.045.496 | 533.946 |

Tabela 18: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Tabor in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2026 (po stanju na dan 31. 8. 2025; predvidene nove nabave niso vključene)

| | Infrastruktura | Nabavna vrednost | Popravek vrednosti | Sedanja vrednost |
|---|-----------------------------|------------------|--------------------|------------------|
| 1 | Najem – oskrba s pitno vodo | 457.406 | 163.920 | 293.486 |
| 2 | V lasti JKP - izvajanje GJS | 1.753.088 | 1.146.510 | 606.578 |

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

Način razporejanja splošnih prihodkov, stroškov in odhodkov ter ugotavljanje poslovnih izidov po posameznih dejavnostih je določen s Pravilnikom o sodilih za razporejanje prihodkov, stroškov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih podjetja JKP Žalec, d.o.o. in je sestavni del Pravilnika o računovodstvu.

Po predlogu revizorjev smo spremenili in ustrezno oblikovali sodilo 2, da je skladno z računovodskimi standardi in temelji na deležu neposrednih stroškov. Skladno s spremembo se je uskladil tudi Pravilnik. Vsi prihodki in stroški so spremljani po posameznih dejavnostih v okviru stroškovnih mest (SM).

Za potrebe zagotavljanja ločenih poslovnih izidov po dejavnostih so v podjetju oblikovana sodila (ključi – v odstotkih) za razporejanje splošnih stroškov organizacijskih enot in strokovnih služb podjetja na posamezne dejavnosti. 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.

Sodilo 1:

- Splošni proizvodjalni stroški in odhodki delovne enote Oskrba s pitno vodo (režija Oskrba s pitno vodo) se razporedijo na dejavnosti po ključu izdelavnih ur.

Tabela 19: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Oskrba s pitno vodo na SM – sodilo 1 (ključ: izdelavne ure)

| | Dejavnost | Načrt 2026 | | | Načrt 2025 | | |
|---|--|---------------|-----------------------|------------------------------------|---------------|-----------------------|------------------------------------|
| | | Izdelavne ure | Ključ (izdelavne ure) | Razdelitev splošnih stroškov RE DE | Izdelavne ure | Ključ (izdelavne ure) | Razdelitev splošnih stroškov RE DE |
| 1 | Oskrba s pitno vodo (GJS) | 34.126 | 62,4 % | 51.750 | 34.336 | 64,9 % | 57.250 |
| 2 | Vzdrževanje vodomeroev (GJS) | 5.370 | 9,8 % | 8.130 | 4.198 | 7,9 % | 6.970 |
| 3 | Vzdrževanje vodovodnih priključkov (GJS) | 8.545 | 15,6 % | 6.640 | 8.406 | 15,9 % | 14.030 |
| 4 | Vodovodne storitve (druge dejavnosti) | 4.385 | 8,0 % | 3.480 | 4.040 | 7,7 % | 6.790 |
| 5 | Vodovodne storitve projekti | 2.322 | 4,2 % | 12.940 | 1.915 | 3,6 % | 3.180 |
| 6 | Skupaj | 54.748 | 100,00 % | 82.940 | 52.895 | 100,00 % | 88.220 |

Sodilo 3:

Sodilo 3 se uporablja za razporejanje vseh splošnih prihodkov, stroškov, odhodkov strokovnih služb. Splošni prihodki, stroški in odhodki se na posamezne dejavnosti razporedijo po deležu proizvodjalnih stroškov (brez stroška najemnine za komunalno infrastrukturo), in sicer:

1) GJS:

- oskrba s pitno vodo,
- vzdrževanje vodomeroev,
- obnova vodovodnih priključkov,
- odvajanje komunalne odpadne vode,
- čiščenje komunalne odpadne vode,
- storitve, povezane z greznicami in MKČN (do 50 PE),
- MKČN (nad 50 PE).

2) Druge dejavnosti:

- vodovodne dejavnosti,
- kanalizacijske storitve,
- vodenje investicij,
- vodenje katastra,
- izdaja dokumentov v upravnih postopkih (soglasja, projektni pogoji).

Tabela 20: Razdelitev splošnih stroškov uprave na dejavnosti – sodilo 3 (ključ: delež neposrednih proizvodjalnih stroškov)

| | Dejavnost | Načrt 2026 | | | Načrt 2025 | | |
|----------|-------------------------------|--------------------|----------------------------|---|--------------------|----------------------------|---|
| | | Neposredni stroški | Ključ (neposredni stroški) | Razdelitev splošnih stroškov strokovnih služb | Neposredni stroški | Ključ (neposredni stroški) | Razdelitev splošnih stroškov strokovnih služb |
| 1 | GJS | 5.213.740 | 89,18% | 970.940 | 5.225.790 | 87,8 % | 899.740 |
| | Oskrba s pitno vodo | 1.571.280 | 26,87% | 292.540 | 1.535.450 | 25,8 % | 264.390 |
| | Vzdrževanje vodomeroev | 420.970 | 7,20% | 78.390 | 399.560 | 6,7 % | 68.660 |
| | Obnova vodovodnih priključkov | 563.980 | 9,65% | 105.060 | 569.000 | 9,6 % | 98.380 |

| | | | | | | | |
|----------|---|------------------|---------------|------------------|------------------|----------------|------------------|
| | Odvajanje komunalne odpadne vode | 790.300 | 13,52% | 147.200 | 764.060 | 12,8 % | 131.170 |
| | Čiščenje komunalne odpadne vode | 1.261.830 | 21,58% | 234.950 | 1.291.380 | 21,7 % | 222.370 |
| | Storitve, povezane z greznicami in MKČN (do 50 PE) | 483.990 | 8,28% | 90.150 | 496.390 | 8,3 % | 85.050 |
| | MKČN (nad 50 PE) | 121.390 | 2,08% | 22.650 | 169.950 | 2,9 % | 29.720 |
| 2 | Druge dejavnosti | 633.370 | 10,82% | 117.800 | 724.620 | 12,2 % | 125.020 |
| | Vodovodne storitve | 269.730 | 4,61% | 50.190 | 307.080 | 5,2 % | 53.290 |
| | Vodovodne storitve - projekti | 165.440 | 2,83% | 30.810 | 160.000 | 2,7 % | 27.670 |
| | Kanalizacijske storitve | 8.320 | 0,14% | 1.520 | 12.860 | 0,2 % | 2.050 |
| | Kanalizacijske storitve- meteorna kan | 11.940 | 0,20% | 2.180 | 22.800 | 0,4 % | 4.100 |
| | Vodenje investicij | 81.460 | 1,39% | 15.130 | 93.910 | 1,6 % | 16.390 |
| | Vodenje katastra | 31.770 | 0,54% | 5.880 | 47.610 | 0,8 % | 8.200 |
| | Izdaja dokumentov v upravnih postopkih (soglasja, projektni pogoji) | 64.710 | 1,11% | 12.090 | 80.360 | 1,3 % | 13.320 |
| 3 | Skupaj (1+2) | 5.847.110 | 100,0% | 1.088.740 | 5.950.410 | 100,0 % | 1.024.760 |
| 4 | DE UJP Žalec | | | | 16.380 | | 16.380 |
| | Urejanje javnih površin Žalec | | | | 11.970 | | 11.970 |
| | Pokopališko-pogrebna dejavnost | | | | 4.410 | | 4.410 |
| 5 | Skupaj (3+4) | 5.847.110 | 100,0% | 1.088.740 | 5.966.790 | | 1.041.140 |

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). V predračunsko kalkulacijo nismo vključili donosa.

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

V delovni enoti Oskrba s pitno vodo je bilo na dan 31. 12. 2024 zaposlenih 21 delavcev. Zaradi organizacijskih in procesnih sprememb se bo število zaposlenih do konca leta 2025 povečalo na 25. V letu 2026 je predvidena upokojitev enega delavca, zato bo ob koncu leta v tej enoti zaposlenih 24 delavcev.

V pripadajočem deležu je za izvajanje javne službe vključena tudi režija.

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 obračuna najemnino za vso infrastrukturo javnih služb, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima občina v lasti, najmanj v višini obračunane amortizacije ali omrežnino, kadar gre za najemnino, najmanj v višini obračunane amortizacije. Podlaga za obračun amortizacije je vrednost infrastrukture javnih služb. (6. člen ZOPVOOV)

Tabela 21: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2026 v Občini Tabor

| | Postavka | Vrednost (v EUR) |
|---|---|------------------|
| 1 | Najemnina – oskrba s pitno vodo | 8.440 |
| 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) | 6.750 |
| 3 | Skupaj | 15.190 |

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, Vranksko 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 vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

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

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

Tabela 22: 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 | 1.343.230 | 70,08 | 0,5348 |
| 1.1. | Neposredni stroški materiala | 351.540 | 18,34 | 0,1400 |
| | - porabljene surovine in material | 119.000 | 6,21 | 0,0474 |
| | - strošek električne energije | 195.000 | 10,17 | 0,0776 |
| | - strošek pogonskega goriva | 22.000 | 1,15 | 0,0088 |
| | - ostali stroški materiala | 15.540 | 0,81 | 0,0062 |
| 1.2. | Neposredni stroški storitev | 327.990 | 17,11 | 0,1306 |
| | - strošek intelektualnih in osebnih storitev | 10.800 | 0,56 | 0,0043 |
| | - strošek prevoznih storitev | 13.000 | 0,68 | 0,0052 |
| | - strošek sanitarnega nadzora vode | 30.000 | 1,57 | 0,0119 |
| | - gradbene in strojne storitve | 35.000 | 1,83 | 0,0139 |
| | - bančne storitve | 5.330 | 0,28 | 0,0021 |
| | - stroški inkasa | 9.500 | 0,50 | 0,0038 |
| | - poštno, telefonske storitve in internet | 50.000 | 2,61 | 0,0199 |
| | - strošek vzdrževanja javne infrastrukture | 46.000 | 2,40 | 0,0183 |
| | - strošek vzdrževanja OS podjetja | 17.000 | 0,89 | 0,0068 |
| | - strošek amortizacije OS podjetja | 26.300 | 1,37 | 0,0105 |
| | - zavarovalne premije OS podjetja | 14.300 | 0,75 | 0,0057 |
| | - stroški drugih storitev | 61.700 | 3,22 | 0,0246 |
| | - drugi proizvajalni stroški | 9.060 | 0,47 | 0,0036 |
| 1.3. | Neposredni stroški dela | 661.640 | 34,52 | 0,2634 |
| 1.4. | Drugi neposredni stroški | 2060 | 0,11 | 0,0008 |
| 2 | SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI | 52.185 | 2,72 | 0,0208 |
| | - strošek materiala | 2.103 | 0,11 | 0,0008 |
| | - strošek amortizacije OS podjetja | 1722 | 0,09 | 0,0007 |
| | - strošek storitev | 1.928 | 0,10 | 0,0008 |
| | - strošek dela | 46.432 | 2,42 | 0,0185 |
| | - drugi stroški | 0 | 0,00 | 0,0000 |
| 3 | SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE | 291.201 | 15,19 | 0,1159 |
| | - strošek materiala | 7.290 | 0,38 | 0,0029 |
| | - strošek amortizacije OS podjetja | 10.700 | 0,56 | 0,0043 |
| | - strošek storitev | 61.906 | 3,23 | 0,0246 |
| | - strošek dela | 192.542 | 10,05 | 0,0767 |
| | - rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine | 12.092 | 0,63 | 0,0048 |
| | - drugi stroški | 6.671 | 0,35 | 0,0027 |
| 4 | DRUGI POSLOVNI ODHODKI | 2.000 | 0,10 | 0,0008 |
| 5 | STROŠKI VODNEGA POVRAČILA | 228.000 | 11,90 | 0,0908 |
| 6 | DONOS | 0 | 0,00 | 0,0000 |
| 7 | PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV | 1.916.616 | - | - |
| 8 | PREDRAČUNSKA KOLIČINA 2026 (m³) | 2.511.600 | - | - |

| | | | | |
|----|---|---------------|---|---|
| 9 | PREDRAČUNSKA CENA VODARINE 2026 (EUR/m³) | 0,7631 | - | - |
| 10 | OBSTOJEČA CENA VODARINE OD 1. 5. 2025 dalje (EUR/m ³) | 0,7635 | - | - |

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, gradbeni material 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 klor in natrijev hipoklorit;
- stroški električne energije nastajajo v glavnem zaradi črpanja vode. Poraba električne energije je izpostavljena letnim nihanjem zaradi vremenskih razmer;
- 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 avtomobilskih pnevmatik, odpis drobnega inventarja (orodja manjše vrednosti) in opreme za varstvo pri delu, pisarniški material (tonerji, obrazci za popis vodomeroev, delovni nalogi).

b) Neposredni stroški storitev

- stroški intelektualnih in osebnih storitev se nanašajo na storitve zunanjih izvajalcev za vzdrževanje računalniških aplikacij, odvetniške storitve, 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 ...);
- poštne, telefonske storitve in internet, požarna pregrada, kibernetična varnost;
- 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 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).
 - stroški drugih storitev, kot so: najem oblaka podjetja Bass, iKomunala, mobilno upravljanje omrežja, DNA, oprema za določanje lokacije vozil, stroški prevozov pitne vode, geodetski posnetki (projektna dokumentacija, geodetski načrti, zakoličbe TK vodov), usposabljanje za varstvo pri delu, stroški za registracijo vozil, komunalne storitve, oglasi 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 Oskrba s pitno vodo, ki se na obvezno GJS oskrbe s pitno vodo razporedijo na podlagi sodila 1 (ključ izdelavnih ur).
- 3) Splošni stroški uprave: na obvezno GJS oskrbe s pitno vodo se razporedijo na podlagi sodila 3 (delež proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških).
- 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 upravljalci objektov ali naprav za odvzem vode (izvajalci GJS) v proračun RS. Predračunski stroški za leto 2026 so načrtovani v višini 228 tisoč EUR.

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

Tabela 23: Predračunska cena omrežnine za posamezen premer vodomera v Občini Tabor

| Zap. št. | Premer vodomera | Število vodomero | Faktor omrežnine | Ponder | Cena omrežnine | Letni prihodek (€) |
|----------|-----------------|------------------|------------------|------------|----------------|--------------------|
| 1 | DN ≤ 20 | 532 | 1 | 532 | 6,9714 | 44.505 |
| 2 | 20 < DN < 40 | 9 | 3 | 27 | 20,9142 | 2.259 |
| 3 | 40 ≤ DN < 50 | 1 | 10 | 10 | 69,7140 | 837 |
| 4 | 50 ≤ DN < 65 | 2 | 15 | 30 | 104,5710 | 2.510 |
| 5 | 65 ≤ DN < 80 | 0 | 30 | 0 | 209,1420 | 0 |
| 6 | 80 ≤ DN < 100 | 0 | 50 | 0 | 348,5700 | 0 |
| 7 | 100 ≤ DN < 150 | 0 | 100 | 0 | 697,1400 | 0 |
| 8 | 150 ≤ DN | 0 | 200 | 0 | 1.394,2800 | 0 |
| | Skupaj | 544 | | 599 | | 50.110 |

Tabela 24: Sestava cene omrežnine 2026 v Občini Tabor

| Zap. | Omrežnina voda | EUR/vodomer | Opomba |
|----------|-------------------------|---------------|--|
| 1 | Najemnina, zavarovanje | 2,1714 | Podlaga: vrednost infra v občini Ceni sta enotni v vseh šestih občinah. |
| 2 | Števnina | 2,09 | |
| 3 | Priključnina | 2,71 | |
| 4 | Skupaj omrežnina | 6,9714 | |

Popis in vzdrževanje vodomerov

Za potrebe obračuna komunalnih storitev mesečno odčitamo približno 2.600 vodomerov.

Pri večjih porabnikih, javnih ustanovah in večstanovanjskih stavbah, se vodomeri odčitavajo mesečno, saj se storitve obračunavajo na podlagi dejanske mesečne porabe.

Vodomere gospodinjstev popisujemo enkrat letno. Pri gospodinjstvih se storitve obračunavajo na podlagi mesečnih akontacij, določenih glede na letni popis vodomerov.

V skladu s Pravilnikom o merilnih instrumentih (Uradni list RS, št. 19/2016 in 98/2023), ki določa obvezno zamenjavo merilnih naprav vsakih pet let, redno izvajamo menjave vodomerov. V letu 2026 je predvidena zamenjava 2.033 vodomerov.

Mehanske vodomere postopno nadomeščamo z ultrazvočnimi vodomeri z vgrajenimi oddajniki, ki omogočajo daljinsko odčitavanje porabe. Vgradnja teh vodomerov omogoča pogostejše popise, hitrejše zaznavanje iztokov zaradi napak na interni vodovodni napeljavi ter postopen prehod na mesečni obračun dejanske porabe brez akontacij.

Vzdrževanje in obnova vodovodnih priključkov

Vodovodni priključek je v lasti lastnika stavbe in obsega priključno garnituro s spojno cevjo od sekundarnega vodovodnega omrežja do vodomernega mesta (vodomerna niša ali jašek). Zaradi starosti je večina priključkov že presegla predvideno življenjsko dobo, kar se odraža v pogostih okvarah.

V okviru rednega vzdrževanja in obnov izvajamo popravila okvar, prestavitve vodomerov v zunanje vodomerne jaške z vgradnjo cestnih ventilov ter celovite obnove priključkov z vzpostavitevijo zemljišča v prvotno stanje. V letu 2026 je načrtovana obnova 180 vodovodnih priključkov, pri čemer se prednostno obravnavajo starejši priključki z večjo pogostostjo okvar.

Obnove vodovodnih priključkov se izvajajo tudi sočasno z obnovami primarnih vodovodnih sistemov ter ob izgradnji kanalizacijskega omrežja. Zaradi vse pogostejših okvar na skupinskih vodovodnih priključkih, ki so javni vodovodi v zasebni lasti, bomo v prihodnje več pozornosti in sredstev namenili tudi njihovi obnovi ter zmanjševanju vodnih izgub.

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

Razporejanje splošnih stroškov delovnih (organizacijskih) enot in strokovnih služb na dejavnost oskrbe s pitno vodo je prikazano v poglavju 2.2.11.

V spodnji tabeli 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.

SODILO 2:

- Splošni stroški nabave, prodaje, uprave za obračun vodarine, odvajanja in čiščenja odpadnih voda se po ključu izdanih računov razporedijo na posamezne dejavnosti.
- Sodilo 2 se uporablja že ob knjiženju na konte skupin 4 in 7, kar pomeni, da imajo že ob samem nastanku poslovnega dogodka značaj neposrednih stroškov (storitve inkasa, izterjave, bančni stroški, e-računi, stroški stacionarnega telefona, ipd.).

Tabela 25: Razporeditev splošnih stroškov inkasa na SM na podlagi sodila 2

| | Dejavnost | Načrt 2026 | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------|--------|--|-------------------------------|
| | | Število izdanih računov | Ponder | Število izdanih računov (ponderirane količine) | Delež števila izdanih računov |
| 1 | Oskrba s pitno vodo | 14.393 | 1 | 14.393 | 29,3 % |
| 2 | Vzdrževanje vodomerov | 16.569 | 0,3333 | 5.522 | 11,2 % |
| 3 | Vzdrževanje vodovnih priključkov | 16.569 | 0,3333 | 5.522 | 11,2 % |
| 4 | Odvajanje odpadne vode | 9.272 | 1 | 9.272 | 18,9 % |
| 5 | Čiščenje odpadne vode | 9.272 | 1 | 9.272 | 18,9 % |
| 6 | Storitve, povezane z greznicami | 5.162 | 1 | 5.162 | 10,5 % |
| 7 | Skupaj | 71.237 | | 49.143 | 100,0 % |

2.2.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Druga razkritja so prikazana v točki 3.2.18.

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 gospodarske javne službe odvajanja odpadnih voda bo JKP Žalec, d.o.o., tudi v letu 2026 zagotavljalo redno vzdrževanje in upravljanje kanalizacijskih sistemov, ki omogočajo nemoteno odvajanje odpadnih voda do mest obdelave. Osrednji cilj ostaja ohranjanje visokega standarda storitev, ki pomembno prispeva k varovanju javnega zdravja in kakovosti bivanja prebivalcev Spodnje Savinjske doline.

Tabeli v nadaljevanju prikazujeta podatke o GJI v upravljanju za leta 2025 in ga primerjata s planom prevzema nove GJI v letu 2026.

Tabela 26: Dolžine javnih kanalizacijskih vodov v letu 2025 in primerjava s planiranimi prevzemi objektov v letu 2026

| | Skupaj v najemu 2025 | Prevzem v najem 2026 | Skupaj v najemu 2026 |
|---------------|---|--|---|
| Občina | Dolžina vodov sekundarnega, primarnega in magistralnega omrežja (m) | Dolžina vodov sekundarnega omrežja (m) | Dolžina vodov sekundarnega, primarnega in magistralnega omrežja (m) |
| Braslovče | 43.777 | 830 | 44.607 |
| Polzela | 45.822 | 300 | 46.122 |
| Prebold | 42.812 | 530 | 43.342 |
| Tabor | 7.902 | 0 | 7.902 |
| Vransko | 13.603 | 0 | 13.603 |
| Žalec | 107.984 | 6.066 | 114.050 |
| Skupaj | 261.900 | 7.726 | 269.626 |

Tabela 27: Objekti na javnih kanalizacijskih sistemih v letu 2025 in primerjava s planiranimi prevzemi objektov v letu 2026

| Št. | Infrastruktura – objekti | Braslovče | Polzela | Prebold | Tabor | Vransko | Žalec | Skupaj |
|-----|---|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| I | Črpališča odpadne vode | 6 | 9 | 7 | 1 | 7 | 21 | 51 |
| 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 2025 | 7 | 11 | 9 | 1 | 7 | 31 | 66 |
| I | Črpališča odpadne vode | 6 | 10 | 7 | 1 | 8 | 26 | 58 |
| 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 2026 | 7 | 12 | 9 | 1 | 8 | 36 | 73 |

Osnovni cilj za leto 2026 je ohranjanje visokega standarda nemotenega in učinkovitega delovanja sistemov za odvajanje odpadne vode. Vzdrževanje javne infrastrukture bo potekalo skladno s tedenskimi in mesečnimi načrti, s poudarkom na preventivnih ukrepih in pravočasnem odkrivanju morebitnih tveganj v omrežju. Redno in izredno vzdrževanje bosta ključna za zagotavljanje optimalne učinkovitosti sistemov, preprečevanje motenj ter varovanje okolja.

V letu 2025 je podjetje kupilo novo specialno kombinirano vozilo za visokotlačno čiščenje javne kanalizacije ter sesanje in transport odpadkov v tekočem in blatnem stanju.

Z novim vozilom bomo v letu 2026 strojno čiščenje kanalizacije izvajali sami ter s tem vozilom praznili male komunalne čistilne naprave kapacitete nad 50 PE. Posledično pričakujemo hitrejšo odzivnost pri intervencijah, krajše čase čiščenja, večjo operativno neodvisnost ter zmanjšanje stroškov z zunanjimi izvajalci.

Podrobnejši pregled značilnih opravil v okviru rednega in občasnega vzdrževanja na področju odvajanja odpadnih voda je predstavljen v nadaljevanju in obsega področja javne higiene, splošnega vzdrževanja, vzdrževanja infrastrukture, strojnega čiščenja in videopregledov ter upravljanja kanalizacijskih priključkov.

Pregled značilnih opravil v sklopu rednega in občasnega vzdrževanja na področju odvajanja odpadnih voda

a) Področje javne higiene

- Redna deratizacija kanalizacijskega omrežja se izvaja dvakrat letno, spomladi in jeseni.
- Izredna deratizacija se izvede ob pojavu povečane aktivnosti glodavcev ali potrjenih žarišč na posameznih lokacijah.
- Postopki deratizacije potekajo skladno z zakonskimi zahtevami ter usmeritvami NIJZ.

b) Splošno vzdrževanje objektov in opreme

Nadzor in delovanje črpališč

- Tedenski pregledi delovanja posameznih črpališč, vključno s kontrolami črpalk, strojnimi komponentami, elektroopremo in komunikacijskimi sistemi.
- Izvedba izrednih intervencij ter odprava okvar ne glede na čas ali lokacijo.

Vzdrževanje elektro opreme

- Letni pregledi razdelilnih omar, kablovodov in priključnih elementov.
- Meritve zaščite pred električnim udarom in galvanskih povezav z ozemljili skladno s predpisi.
- Preventivne meritve obremenitev črpalk ter analiza trendov napak.

Nadzor nadzornega sistema SCADA

- Dnevni pregled alarmov, stanj objektov in ključnih obratovalnih podatkov.
- Vodenje zapisov v dnevnik in spremljanje trendov, kar omogoča napovedovanje napak.

Pregledi kanalizacijskih objektov

- Kontinuirano spremljanje razbremenilnih objektov, kanalov in sifonov.
- Pregledi ob izrednih dogodkih (npr. intenzivna padavina, poplave, usedanje terena).
- Pregledi revizijskih jaškov in kritičnih mest.

Urejanje objektov in okolice

- Redna košnja in urejanje okolice objektov v času vegetacije.
- Manjša vzdrževalna dela, kot so barvanje, obnova kovinskih delov, zaščita pred korozijo.
- Zimska služba za zagotovitev dostopnosti objektov (pluženje, posipanje).

c) Vzdrževanje kanalizacijske infrastrukture

Vzdrževalna dela na kanalih

- Sanacija betonskih vencev, jaškov in poškodovanih delov omrežja.
- Vgradnja protihrupnih vložkov in filtrov za zmanjšanje emisij vonjav.
- Redno vzdrževanje objektov za zagotavljanje trajnosti infrastrukture.

Servisi opreme in naprav

- Letni pregledi mehanske opreme, ventilov, zapor, strojne opreme ter črpalk skladno z navodili proizvajalcev.
- Redni servisni intervali za črpalke in kritično opremo.

d) Strojno čiščenje in pregled kanalizacije z video tehnologijo

Strojno čiščenje kanalizacije

- Kontinuirano visokotlačno čiščenje kanalov in objektov na podlagi predhodnih pregledov ali ob potrjenih hidravličnih težavah.
- Posebna pozornost starejšim kanalom (zgrajenim pred letom 1980), kjer so prisotne poškodbe, posedki in zastajanje odpadne vode, kar zahteva pogostejša čiščenja ter občasne gradbene posege.
- Identificirana tveganja bodo vključena v program obnov infrastrukturnih odsekov.

Pregled s TV kamerami

- Videopregledi za ugotavljanje stanja infrastrukture:
 - poškodbe cevi,
 - puščanje,
 - korozija in obraba materiala,
 - vstopi korenin,
 - posedki in deformacije.
- Snemanja so osnova za pripravo letnih planov sanacij in prioritarnih obnov.

e) Kanalizacijski priključki

Ogled možnosti priključitve

- Preverjanje tehničnih in hidravličnih pogojev za priključitev novih objektov.
- Svetovanje lastnikom glede pravilne izvedbe internih vodov.

Kontrola izvedenih priključkov

- Preverjanje pravilnosti izvedbe navezave na javni kanalizacijski sistem.
- Dokumentiranje in arhiviranje podatkov v GIS.

Ugotavljanje nepravilnih priključkov

- Pregled obstoječih priključkov na javni kanalizaciji za odkrivanje nepooblaščenih, neupravičenih ali napačno izvedenih navezav.
- Naknadni postopki odprave nepravilnosti v sodelovanju z občinskimi inšpekcijskimi službami.

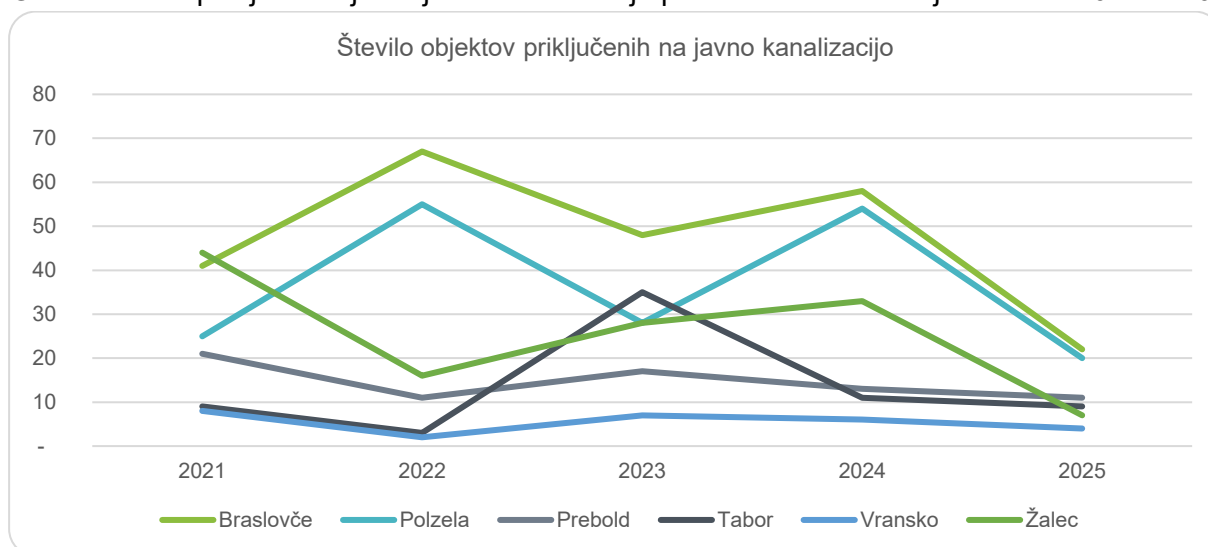
Spodbujanje priključevanja

- Aktivno sodelovanje z občinami in inšpekcijskimi službami pri vključevanju vseh zavezancev v javni kanalizacijski sistem.
- Komunikacija z uporabniki ter informiranje o obveznostih in prednostih priključitve.

Planirane količine prodane odvedene odpadne vode

Načrtovane količine odvedene odpadne vode so neposredno povezane z dinamiko novih priključitev na javno kanalizacijsko omrežje v posameznih naseljih. V okviru procesa priključevanja bomo uporabnikom tudi v letu 2026 omogočili brezplačen ogled objekta pred začetkom del ter v sodelovanju s pogodbenimi izvajalci zagotovili zadnje praznjenje obstoječih greznic pred izvedbo priključitve.

Graf 1: Prikaz priključevanja na javno kanalizacijo po občinah za obdobje med leti 2021 in 2025



V večini območij, kjer je bila javna kanalizacija zgrajena v preteklih letih, so uporabniki priključitev že izvedli. Kljub temu evidence kažejo, da je v vseh šestih občinah še vedno 236 objektov nepriključenih, zato v vseh občinah že potekajo inšpekcijski postopki za zagotovitev obvezne priključitve.

Tabela 28: Pregled planiranih količin prodane odvedene odpadne vode v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (v m³)

| Leto/Občina | Braslovče | Polzela | Prebold | Tabor | Vransko | Žalec | Skupaj |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|------------------|
| 1 Prodane količine 2024 | 129.970 | 209.757 | 226.142 | 29.892 | 71.007 | 913.684 | 1.580.452 |
| 2 Načrt 2026 | 140.500 | 214.000 | 232.500 | 31.900 | 74.100 | 937.000 | 1.630.000 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|-----------|
| | Nepridobitna dej. | 127.000 | 198.000 | 170.500 | 30.500 | 52.500 | 514.000 | 1.092.500 |
| | Pridobitna dej. | 13.500 | 16.000 | 62.000 | 1.400 | 21.600 | 423.000 | 537.500 |
| | Delež nepridob. dej. | 90 % | 93 % | 73 % | 96 % | 71 % | 55 % | 67 % |
| 3 | Indeks 2026/2024 | 108 | 102 | 103 | 107 | 104 | 103 | 103 |
| 4 | Delež občine 2026 | 8,6 % | 13,1 % | 14,3 % | 2,0 % | 4,5 % | 57,5 % | 100 % |

Tuje vode, ki vstopajo v javni kanalizacijski sistem, predstavljajo pomembno tveganje za hidravlično obremenitev omrežja, črpališč in čistilnih naprav. V letu 2026 načrtujemo:

- video preglede odsekov kanalov, kjer je zaznana infiltracija tujih vod,
- izvedbo sanacij vdorov, kolikor bodo to dopuščala razpoložljiva finančna sredstva,
- nadaljevanje evidentiranja objektov, ki nedovoljeno odvajajo tuje vode v javno kanalizacijo na ločenem sistemu.

Ob tem posebej poudarjamo, da bi se rekonstrukcije poškodb, povezanih z vdori tujih vod, morale financirati iz proračunskih virov, saj tovrstni posegi presegajo obseg vzdrževalnih del, ki se financirajo iz cene storitve odvajanja

Obvladovanje tehnoloških in poslovnih procesov

Delovanje kanalizacijskega sistema je neprekinjen proces, ki zahteva stalno spremljanje hidravličnih razmer in hitro odzivnost zaposlenih. Z učinkovitim obvladovanjem tehnoloških in poslovnih procesov zagotavljamo zanesljivo odvajanje odpadne vode, preprečevanje prelivov ter stabilno delovanje črpališč.

Črpališča in energetska optimizacija

Poseben poudarek v letu 2026 namenjamo upravljanju in optimizaciji delovanja črpališč, saj so ta ključni elementi sistema odvajanja odpadne vode. Naše aktivnosti bodo usmerjene v:

- zagotavljanje nemotenega delovanja črpališč tudi ob povečanih dotokih,
- zmanjševanje hidravličnih obremenitev na posameznih črpališčih,
- energetska optimizirano obratovanje s prilagajanjem delovanja glede na trenutne pretoke na črpališčih, ki so opremljena s sodobnimi črpalnimi sistemi.

Cilj je povečati zanesljivost sistema, zmanjšati porabo energije ter dolgoročno znižati obratovalne stroške.

3.1.2 Čiščenje komunalne odpadne vode

JKP Žalec, d.o.o. izvaja čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode na centralni čistilni napravi Kasaze (CČN) in sedmih malih komunalnih čistilnih napravah (MKČN).

3.1.2.1 Aktivnosti na področju čiščenja komunalne odpadne vode CČN Kasaze

Centralna čistilna naprava Kasaze (CČN Kasaze) je mehansko-biološka čistilna naprava, namenjena čiščenju komunalnih odpadnih voda z območja občin Spodnje Savinjske doline. Na napravi se obdelujejo 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, Sveti 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 se na CČN Kasaze obdelujejo tudi industrijske odpadne vode Mlekarnice Celeia, d.o.o., iz Arje vasi, poslovne industrijske cone Arnovski gozd ter podjetij Juteks, d.o.o., Novem Car Interior Design, d.o.o. (Ložnica), Omco Metals Slovenija, Gorenje Surovina Žalec, Avtopralnice Top Car, SIP Strojna industrija Šempeter, Petrol (bencinska servisa Šentrupert in Žalec) ter podjetja Odelo.

Nazivna zmogljivost CČN Kasaze znaša 60.000 PE.

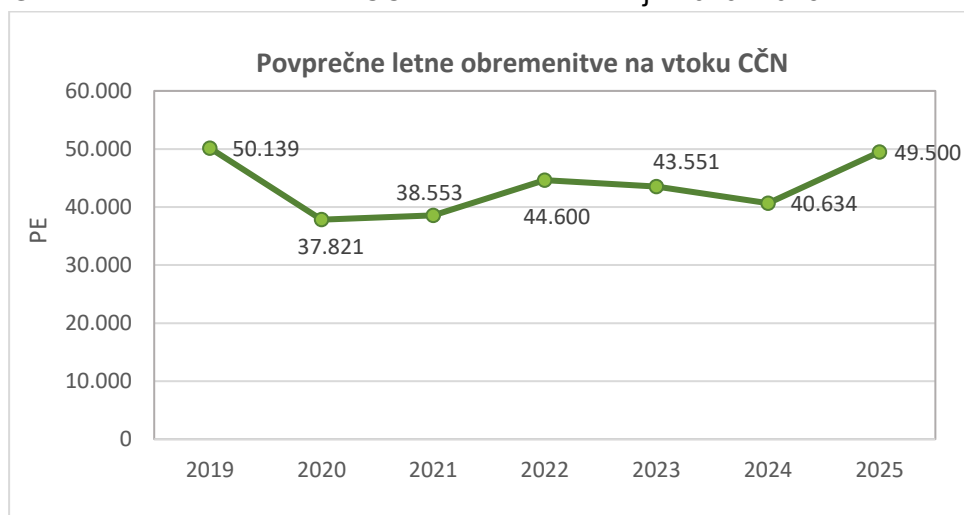
Zaradi občasno povečanih dnevni količin odpadne vode v preteklih letih se je v letu 2025 podala vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju OVD). Trenutno je največja dovoljena dnevna količina odpadne vode na iztoku 21.000 m³, s spremembo OVD pa se bo le-ta zvišala na 25.000 m³.

Tabela 29: Kazalniki čiščenja komunalne odpadne vode na CČN Kasaze za leto 2026

| Št. | Kazalnik | EM | Vrednost |
|-----|--|----------------|-----------|
| 1 | Načrtovana obremenitev | PE | 50.000 |
| 2 | Načrtovana količina očiščene odpadne vode (nepridobitna in pridobitna dejavnost) | m ³ | 1.520.300 |
| | Občina Braslovče | m ³ | 138.300 |
| | Občina Polzela | m ³ | 214.000 |
| | Občina Prebold | m ³ | 232.500 |
| | Občina Žalec | m ³ | 935.500 |

V letu 2026 se pričakuje povprečna mesečna obremenitev med 45.000–50.000 PE, ob predvidevanju, da ne bo nepredvidenih povečanih obremenitev iz virov onesnaževanja.

Graf 2: Trend obremenitve CČN Kasaze v obdobju 2019–2025



Ciljne vrednosti doseganja parametrov na iztoku iz čistilne naprave pred izpustom v reko Savinjo bodo tudi v letu 2026 enake dovoljenim mejnim vrednostmi, ki jih podaja spodnja tabela.

Tabela 30: Mejne vrednosti parametrov na iztoku iz CČN

| | |
|-----------------------------|-----|
| KPK (mg O ₂ /L) | 110 |
| BPK5 (mg O ₂ /L) | 20 |
| Celotni fosfor (mg/L) | 2 |
| Celotni dušik (mg/L) | 15 |
| Amonijev dušik (mg/L) | 10 |
| Neraztopljene snovi (mg/L) | 35 |

Za leto 2026 načrtujemo kontinuirano obratovanje CČN Kasaze, v okviru katere bodo delovale vse tri linije (voda, blato in plin). Načrtujemo redno ter investicijsko vzdrževanje, kar bo omogočalo nadaljnje nemoteno obratovanje centralne čistilne naprave.

Tabela 31: Načrtovana vzdrževalna dela na CČN Kasaze v letu 2026

| Zap. | Opis opravila | Izvajanje |
|------|---|----------------------------|
| 1 | Kontrola stanja linij vode, blata, plina | Vsakodnevno |
| 2 | Ročno čiščenje objektov in opreme | vsakodnevno |
| 3 | Črpanje odvečnega blata | vsakodnevno ali po potrebi |
| 4 | Čiščenje prostorov v upravni stavbi | dvakrat tedensko |
| 5 | Vzorčenje ter kontrole vtoka, iztoka, blata (aktivno, odvečno, primarno, iz tračnega sita, iz centrifuge) | vsakodnevno ali po potrebi |
| 6 | Določitev volumna blata | vsakodnevno |
| 7 | Vpis dogodkov in opravil v obratovalni dnevnik | vsakodnevno |
| 8 | Strojno čiščenje objektov | mesečno ali po potrebi |
| 9 | Dehidriranje odvečnega blata in odvoz | dnevno ali po potrebi |
| 10 | Košnja | mesečno ali po potrebi |
| 11 | Odvoz odpadkov | tedensko ali po potrebi |
| 12 | Redni servisi opreme | letno |
| 13 | Izredni servisi opreme | po potrebi |

| Zap. | Opis opravila | Izvajanje |
|------|--|------------------------------|
| 14 | Čiščenje el. omar, nastavitve vab proti glodalcem | letno |
| 15 | Obratovalni monitoring | pooblaščen izvajalec mesečno |
| 16 | Pregledi gasilnih aparatov, hidrantov | letno |
| 17 | Kontrola strehe, požarne signalizacije, zunanjih svetil | letno |
| 18 | El. meritve opreme | na tri leta |
| 19 | Vzdrževanje voznega parka | dnevno ali po potrebi |
| 20 | Vzdrževanje opreme za preddehidriranje in centrifugiranje blata | na pol leta |
| 21 | Izvajanje ukrepov iz varstva pri delu (pregledi opreme) | letno |
| 22 | Pridobitev potrebnih ocen odpadkov ter priprava načrta gospodarjenja z odpadki | letno |

Skladno z zahtevami zakonodaje bomo v letu 2026 izvedli:

- oceno odpadkov (blato, pesek, odpadek z grabelj in sit),
- redni obratovalni monitoring na CČN (dvakrat mesečno analize vtoka in iztoka z meritvijo pretoka, pH in T);
- kontrolo podzemnih voda.

Zagotovili bomo podatke za pooblaščen izvajalce monitoringov odpadnih voda. Pripravili bomo tudi podatke za letno poročilo o nastajanju odpadkov v proizvodnih in storitvenih dejavnostih. Poleg tega bomo izdelali primerjalne analize izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

V okviru delovanja plinske linije bomo pridobili dopolnjen Elaborat eksplozijske ogroženosti z novo vgrajeno opremo. Pri svojem delu pa posebno pozornost posvečamo tudi navodilom v Poslovniku o postopkih z napeljavami, opremo in zaščitnimi sredstvi, ki obratujejo v potencialno eksplozivnih atmosferah.

Ocenjujemo, da bo v procesu nastalo do 1.800 ton dehidriranega blata, da bomo proizvedli približno 270.000 Nm³ bioplina in okoli 600 MWh električne energije. Tako bomo z lastno proizvedeno električno energijo pokrili 50 % celotnih potreb električne energije za obratovanje CČN Kasaze in s tem zagotavljali ustrezne emisije v zrak. Proizvodnja bioplina, električne energije ter količina dehidriranega blata je zelo odvisna od obremenitve vtoka CČN Kasaze.

Ocenjujemo, da bomo v omrežje prodali približno 1 % viškov električne energije.

Direktiva 2024/3019 podaja zahteve energetske samooskrbnosti za sisteme javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave. Roki za doseganje porabe energije, ki je proizvedenega iz obnovljivih virov energije (v nadaljevanju, OVE), podaja spodnja tabela:

Tabela 32: Roki za doseganje samooskrbnosti po letih

| Delež OVE | Rok |
|-----------|------------|
| 20 % | 31.12.2030 |
| 40 % | 31.12.2035 |
| 70 % | 31.12.2040 |
| 100 % | 31.12.2045 |

V letu 2026 je zato cilj izvesti tudi energetski pregled porabe energije na centralni čistilni napravi ter pridobiti projektno dokumentacijo za postavitve sončne elektrarne v velikosti 400 kW. V sklopu energetskega pregleda bi zastavili tudi temelje hranjenja energije za periode, ko bi bila proizvodnja energije večja od dejanske porabe.

3.1.2.2 Aktivnosti na področju čiščenja komunalne odpadne vode na MKČN

Podjetje ima v upravljanju sedem malih komunalnih čistilnih naprav (v nadaljevanju MKČN), zmogljivosti nad 50 PE (in pod 2.000 PE). V občini Vranksko so štiri v občinah Tabor, Braslovče in Žalec po ena v vsaki občini.

V občinah Braslovče in Žalec se čiščenje odpadnih voda izvaja na CČN Kasaze in na MKČN.

Tabela 33: Kazalniki čiščenja komunalne odpadne vode na MKČN (nad 50 PE)

| Občina | Ime MKČN | Nazivna zmogljivost (PE) | Planirana obremenitev v letu 2026 (PE) | Predvidena količina blata v letu 2026 (m ³) | Predvidena količina očiščene odpadne vode 2026 (m ³) | Obremenite na MKČN (PE) |
|-----------|------------------|--------------------------|--|---|--|-------------------------|
| Braslovče | Šmatevž | 100 | 70 | 80 | 2.200 | 65 |
| Tabor | Tabor | 800 | 800 | 250 | 31.900 | 800 |
| Vranksko | Vranksko | 1.400 | 1.100 | 700 | 44.400 | 1.150 |
| | Čeplje | 60 | 60 | 50 | 1.300 | 30 |
| | Prekopski zavodi | 80 | 50 | 50 | 1.600 | 40 |
| | Prekopa | 800 | 800 | 400 | 26.800 | 780 |
| Žalec | POŠ Trje | 75 | 75 | 60 | 1.500 | 240 |

Na MKČN se bodo vršile redne kontrole, odvozi blata in potrebno vzdrževanje opreme, s čimer bomo zagotavljali nemoteno obratovanje čistilnih naprav.

Nastalo blato se iz MKČN se bo odvažalo na CČN Kasaze. Ocenjujemo, da bomo v letu 2026 na CČN Kasaze iz MKČN pripeljali približno 1.600 m³ blata.

Spodnja tabela prikazuje letni plan del, ki jih izvajamo na MKČN.

Tabela 34: Pregled planiranega dela na MKČN

| Zap. | Opis opravila | Izvajanje |
|------|--|-------------------------|
| 1 | Kontrola stanja UKV povezave in SMS komunikacije | vsakodnevno |
| 2 | Kontrola stanja na lokaciji MKČN | tedensko ali po potrebi |
| 3 | Črpanje odvečnega blata | tedensko ali po potrebi |
| 4 | Čiščenje opreme (sita, razpršilne šobe, finih grabelj ...) in prostorov v upravni stavbi | tedensko |
| 5 | Izpust centrata | tedensko |
| 6 | Določitev volumna blata | tedensko |
| 7 | Vpis dogodkov in opravil v obratovalni dnevnik | tedensko ali po potrebi |
| 8 | Kontrola lovilcev olj, greznic, primarnih usedalnikov | mesečno |
| 9 | Odvoz blata | mesečno ali po potrebi |
| 10 | Košnja | mesečno ali po potrebi |
| 11 | Odvoz odpadkov | mesečno ali po potrebi |

| Zap. | Opis opravila | Izvajanje |
|------|---|---|
| 12 | Redni servis opreme | letno |
| 13 | Izredni servis opreme | po potrebi |
| 14 | Čiščenje el. omar, nastavitve vab proti glodalcem | letno |
| 15 | Obratovalni monitoring | interne kontrole po potrebi pooblaščen izvajalec na eno oz. dve leti |
| 16 | Pregled gasilnih aparatov | letno |
| 17 | Kontrola strehe, požarne signalizacije, zunanjih svetil | letno |
| 18 | El. meritve opreme | na tri leta |

Skladno z zakonodajo bomo vršili tudi redne obratovalne monitoringe in se ciljno usmerjali k doseganju parametrov podanih v tabeli 10.

Tabela 35: Mejne vrednosti parametrov na iztoku iz MKČN

| | |
|-----------------------------|-----|
| KPK (mg O ₂ /L) | 150 |
| BPK5 (mg O ₂ /L) | 30 |

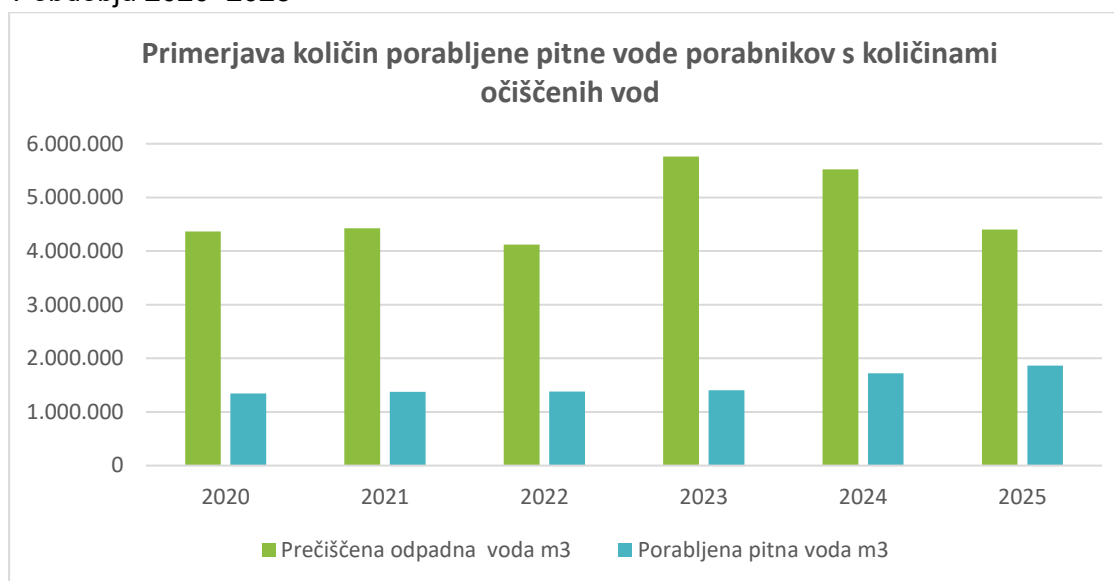
Na MKČN Prekopa kljub vsem izvedenim aktivnostim (vgradnja polnil, pogostejše čiščenje naprave in odvozi blata, doziranje bakterij) ne dosegamo ciljnih parametrov. Dejanska kapaciteta čistilne naprave je bistveno nižja od projektirane in na dosežene pretoke in obremenitve ni zadostna za doseg ciljnih parametrov.

Idejna zasnova za povečanje kapacitete MKČN Prekopa je izdelana. V izdelavi je pridobivanje dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja.

3.1.2.3 Planirane količine prodane očiščene odpadne vode

V letu 2026 predvidevamo, da bomo na CČN Kasaze prečrpali približno 4,5 mio m³ odpadnih voda. Na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold in Žalec bomo predvidoma očistili 1.520.300 m³ komunalnih odpadnih voda. Ostalo količino 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 količine padavin v posameznem letu.

Graf 3: Primerjava količin prečiščene odpadne vode in celotne prečrpane vode na CČN Kasaze v obdobju 2020–2025



Načrtujemo, da bo Mlekarna Celeia v letu 2026 predstavljala približno 5 % hidravlične in 3 % biološke obremenitve CČN Kasaze.

Tabela 36: Primerjava količine Mlekarnice Celeia, d.o.o. na CČN Kasaze, v obdobju 2020–2025

| Leto | Mlekarna (m ³ /leto) | CČN Kasaze (m ³ /leto) |
|------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 2020 | 218.183 | 4.367.019 |
| 2021 | 215.982 | 4.424.868 |
| 2022 | 215.270 | 4.121.435 |
| 2023 | 219.263 | 5.500.000 |
| 2024 | 228.455 | 5.525.720 |
| 2025 | 230.000 | 4.400.000 |

V letu 2026 načrtujemo čiščenje 106.000 m³ komunalnih odpadnih voda na malih komunalnih čistilnih napravah.

Tabela 37: Pregled planiranih količin prodane očiščene odpadne vode v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (v m³)

| Leto/Občina | Braslovče | Polzela | Prebold | Tabor | Vransko | Žalec | Skupaj |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|------------------|
| 1 Prodane količine 2024 | 129.970 | 209.757 | 226.142 | 29.892 | 71.007 | 913.684 | 1.580.452 |
| 2 Načrt 2026 | 140.500 | 214.000 | 232.500 | 31.900 | 74.100 | 937.000 | 1.630.000 |
| Nepridobitna dej. | 127.000 | 198.000 | 170.500 | 30.500 | 52.500 | 514.000 | 1.092.500 |
| Pridobitna dej. | 13.500 | 16.000 | 62.000 | 1.400 | 21.600 | 423.000 | 537.500 |
| Delež nepridob. dej. | 90 % | 93 % | 73 % | 96 % | 71 % | 55 % | 67 % |
| 3 Indeks 2026/2024 | 108 | 102 | 103 | 107 | 104 | 103 | 103 |
| 4 Delež občine 2026 | 9 % | 13 % | 14 % | 2 % | 5 % | 57 % | 100 % |

3.1.2.4 Aktivnosti na področju storitev, povezanih z greznicami

Prezem in obdelava grezničnih gošč ter blata iz malih komunalnih čistilnih naprav sta del obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne ter padavinske odpadne vode. Za izvajanje te dejavnosti je zagotovljena ustrezna infrastruktura na CČN Kasaze. Del naprave je tudi prevzemna postaja za greznične gošče (OPGM).

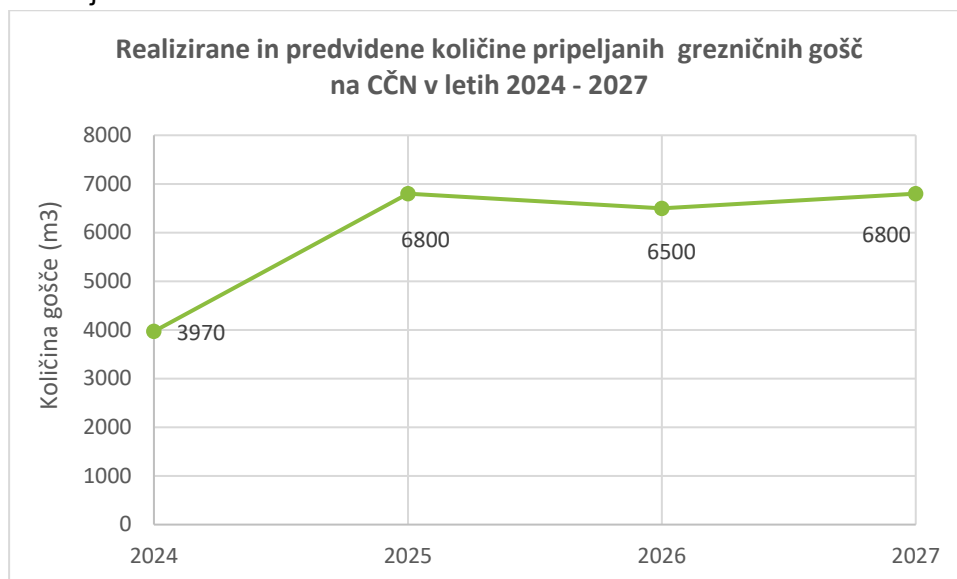
Kot izvajalec javne službe zagotavljamo organizacijo prevzema odpadnih voda iz nepretočnih in obstoječih pretočnih greznic ter blata iz MKČN. Prezem pri uporabnikih izvajajo pooblašeni izvajalci z našim pooblastilom. Greznične gošče se oddajajo na CČN Kasaze. Praznjenje greznic in MKČN se izvaja po planu, enkrat na tri leta.

Tabela 38: Kazalniki 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 | Vransko | Žalec | Šmartno ob Paki | Celje | Skupaj |
|----|---|-----------|---------|---------|-------|---------|-------|-----------------|-------|--------------|
| 1 | Obstoječe in nepretočne greznice | 894 | 459 | 373 | 278 | 373 | 3.080 | 76 | 43 | 5.576 |
| 2 | MKČN | 78 | 81 | 15 | 35 | 39 | 200 | 4 | 3 | 455 |
| 3 | Skupaj (1+2) | 972 | 540 | 388 | 313 | 412 | 3.280 | 84 | 46 | 6.031 |
| 4 | Letni obseg praznjenja greznic v letu 2025 | 306 | 175 | 236 | 203 | 212 | 1.378 | 0 | 0 | 2.510 |
| 5 | Predvideno število izpraznjenih greznic v 2026 | 536 | 180 | 53 | 77 | 156 | 1.369 | 83 | 1 | 2.455 |

Načrtujemo, da bomo v 2026, od meseca aprila do novembra, iz greznic in individualnih malih komunalnih čistilnih naprav prevzeli približno 6500 m³ grezničnih gošč. V tej količini je upoštevana količina grezničnih gošč iz praznjenja nepretočnih greznic ter blato iz individualnih malih komunalnih čistilnih naprav. Na spletni strani podjetja je objavljen Terminski plan praznjenja greznic za obdobje 2025–2028 ter podizvajalci, ki to storitev opravljajo. Vsi odjemalci pri katerih bomo v letu 2026 praznili greznice in IMKČN bodo pisno obveščeni o predvidenem terminu praznjenja.

Graf 4: Realizirane in predvidene količine pripeljanih grezničnih gošč na CČN Kasaze za obdobje 2024–2027



Oprostitev plačila storitev, povezanih z greznicami, je možna za objekt kmetijskega gospodarstva na območjih, ki niso opremljena s kanalizacijo (Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, (Uradni list RS, št.98/15,76/17,81/19,194/21,44/22 – ZVO-2 in 21/25 – ZOPVOOV) ob predložitvi ustrezne dokumentacije. Vse potrebne informacije se nahajajo na spletni strani JKP, d.o.o..

Tabela 39: Pregled planiranih prodanih količin povezanih s storitvami greznic in MKČN (do 50 PE) v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (v m³)

| Leto/Občina | Braslovče | Polzela | Prebold | Tabor | Vransko | Žalec | Skupaj |
|-------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| 1 Prodane količine 2024 | 123.044 | 62.101 | 39.517 | 38.750 | 56.325 | 422.631 | 742.368 |
| 2 Načrt 2026 | 121.400 | 52.640 | 42.200 | 40.050 | 57.300 | 417.400 | 730.990 |
| Nepridobitna dejavnost | 114.500 | 48.440 | 40.200 | 39.200 | 53.300 | 388.100 | 683.740 |
| Pridobitna dejavnost | 6.900 | 4.200 | 2.000 | 850 | 4.000 | 29.300 | 47.250 |
| Delež nepridobitna dejavnosti | 94 % | 92 % | 95 % | 98 % | 93 % | 93 % | 94 % |
| 3 Indeks 2026/2024 | 99 | 85 | 107 | 103 | 102 | 99 | 98 |
| 4 Delež občine 2026 | 17 % | 7 % | 6 % | 5 % | 8 % | 57 % | 100 % |

V letu 2026 bomo na področju opravljanja storitev povezanih z greznicami in IMKČN nadaljevali s sledečimi aktivnostmi:

- obveščanje strank,
- nadzor nad pripeljanimi količinami grezničnih gošč ter usklajevanje z izvajalci praznjenja,
- kalibracija merilnika pretoka na postaji grezničnih muljev,
- spremljanje in reševanje primerov s kmetijskim gospodarstvom,
- redni pregledi IMKČN pod 50 PE in izdelava poročil o pregledu,
- izdelava poročil o Prvih meritvah na novih IMKČN, pogodb za zagotovitev obratovanja male komunalne čistilne naprave ter priprava poročil o evidenci malih komunalnih čistilnih naprav za naprave do 50 PE.

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

Preteklo predračunsko obdobje je leto 2025. Predračunske kategorije za preteklo obdobje 2025 se nanašajo na cene, ki veljajo od 1. maja 2025. Posledično tudi predračunska količina opravljenih storitev izhaja iz podatka o načrtovani količini opravljenih storitev (m³ in število vodomeroval), upoštevanih v potrjenih elaboratih v letu 2025.

Obračunske kategorije za preteklo obračunsko obdobje izhajajo iz zaključnega računa za leto 2024. Obračunska količina opravljenih storitev temelji na dejanski količini opravljenih storitev v letu 2024. Pri številu vodomeroval je bilo upoštevano število le-teh iz inkasa na dan 31. 12. 2024. Potrjena cena je tista, ki podjetju omogoča pokrivanje stroškov. Vsakršno ugotavljanje odmikov predračunske in obračunske cene je zgolj predmet analize, ki nima vsebinske pomembnosti.

Tabela 40: 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 2025 | Obračunska količina 2024 |
|---|---------------------------------|----------------|----------------------------|--------------------------|
| 1 | Odvajanje odpadne vode | m ³ | 1.567.000 | 1.580.452 |
| 2 | Čiščenje odpadne vode | m ³ | 1.567.000 | 1.580.452 |
| 3 | Storitve, povezane z greznicami | m ³ | 733.950 | 742.368 |

Tabela 41: Predračunska in obračunska količina vodomeroval – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Tabor

| Zap. | Premer vodomera | Faktor omrežnine | Predračun 2025 | | Obračun 2024 | |
|------|-----------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| | | | Število vodomeroval | Vsota faktorjev | Število vodomeroval | Vsota faktorjev |
| 1 | DN ≤ 20 | 1 | 236 | 236 | 236 | 236 |
| 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 | 11 | 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 | | 240 | 260 | 240 | 260 |

Tabela 42: Predračunska in obračunska količina vodomeroval – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Tabor

| Zap. | Premer vodomera | Faktor omrežnine | Predračun 2025 | | Obračun 2024 | |
|------|-----------------|------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| | | | Število vodomeroval | Vsota faktorjev | Število vodomeroval | Vsota faktorjev |
| 1 | DN ≤ 20 | 1 | 546 | 546 | 546 | 546 |
| 2 | 20 < DN < 40 | 3 | 6 | 18 | 6 | 18 |
| 3 | 40 ≤ DN < 50 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 50 ≤ DN < 65 | 15 | 1 | 15 | 1 | 15 |

| Zap. | Premer vodomera | Faktor omrežnine | Predračun 2025 | | Obračun 2024 | |
|------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | | | Število vodomeroev | Vsota faktorjev | Število vodomeroev | Vsota faktorjev |
| 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 | | 553 | 579 | 553 | 579 |

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 v preteklem obdobju, ki izhaja iz potrjenih elaboratov v letu 2025. Obračunski stroški opravljenih storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v letu 2024.

3.2.2.1 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje

Tabela 43: Predračunski in obračunski stroški odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec

| Zap. | Kalkulativni element lastne cene | Predračun 2025 (v EUR) | Obračun 2024 (v EUR) |
|----------|--|---------------------------|-------------------------|
| 1 | NEPOSREDNI STROŠKI | 779.810 | 764.155 |
| | - strošek materiala | 115.300 | 104.160 |
| | - strošek storitev | 316.240 | 369.691 |
| | - strošek dela | 343.370 | 288.536 |
| | - drugi neposredni stroški | 4.900 | 1.768 |
| 2 | SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI | 69.284 | 71.787 |
| | - strošek materiala | 1248 | 1.203 |
| | - strošek amortizacije | 0 | 0 |
| | - strošek dela | 1.667 | 69.060 |
| | - strošek storitev | 66.368 | 1.524 |
| | - drugi stroški | 0 | 0 |
| 3 | SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE | 130.414 | 134.688 |
| | - strošek materiala | 3.671 | 4.440 |
| | - strošek amortizacije | 8.881 | 3.920 |
| | - strošek storitev | 27.439 | 29.608 |
| | - strošek dela | 85.564 | 87.885 |
| | - drugi stroški | 3.221 | 3.804 |
| | - rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade | 1.638 | 5.031 |
| 0 | DRUGI POSLOVNI ODHODKI | 1.000 | 1.094 |
| 5 | DONOS | 0 | 0 |
| 6 | STROŠKI ODVAJANJA SKUPAJ | 980.508 | 971.724 |
| 7 | KOLIČINA (m ³) | 1.567.000 | 1.580.452 |
| 8 | CENA STORITVE (EUR/m³) | 0,6257 | 0,6148 |

Tabela 44: Predračunski in obračunski stroški omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode v Občini Tabor

| Zap. | Postavka | Predračun 2025 (v EUR) | Obračun 2024 (v EUR) |
|----------|---|---------------------------|-------------------------|
| 1 | Stroški najema javne infrastrukture | 25.020 | 23.712 |
| 2 | Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe | 100 | 82 |
| 3 | Skupaj | 25.120 | 23.794 |

3.2.2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje

Tabela 45: Predračunski in obračunski stroški izvajanja čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec

| Zap. | Kalkulativni element lastne cene | Predračun 2025 (v EUR) | Obračun 2024 (v EUR) |
|----------|--|---------------------------|-------------------------|
| 1 | NEPOSREDNI STROŠKI | 1.240.270 | 1.308.618 |
| | - strošek materiala | 196.620 | 193.704 |
| | - strošek storitev | 785.870 | 860.522 |
| | - strošek dela | 256.630 | 251.795 |
| | - drugi neposredni stroški | 1.150 | 2.597 |
| 2 | SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI | 51.579 | 28.121 |
| | - strošek materiala | 526 | 678 |
| | - strošek amortizacije | 0 | 0 |
| | - strošek storitev | 1.840 | 289 |
| | - strošek dela | 49.213 | 27.154 |
| | - drugi neposredni stroški | 0 | 0 |
| 3 | SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE | 250.638 | 252.849 |
| | - strošek materiala | 7.056 | 8.335 |
| | - strošek amortizacije | 17.068 | 7.359 |
| | - strošek storitev | 52.733 | 55.583 |
| | - strošek dela | 164.442 | 164.985 |
| | - drugi stroški | 6.191 | 7.142 |
| | - rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade | 3.148 | 9.445 |
| 4 | DRUGI POSLOVNI ODHODKI | 1.000 | 859 |
| 5 | DONOS | 0 | 0 |
| 6 | STROŠKI ČIŠČENJA SKUPAJ | 1.543.487 | 1.590.447 |
| 7 | PRIHODKI POSEBNIH STORITEV | -99.000 | -199.256 |
| 8 | STROŠKI ČIŠČENJA (8=6-7) | 1.444.487 | 1.391.191 |
| 7 | KOLIČINA (m ³) | 1.567.000 | 1.580.452 |
| 8 | CENA STORITVE (EUR/m³) | 0,9218 € | 0,8802 € |

Tabela 46: Predračunski in obračunski stroški omrežnine čiščenja komunalne odpadne vode v Občini Tabor

| Zap. | Postavka | Predračun 2025 (v EUR) | Obračun 2024 (v EUR) |
|----------|---|---------------------------|-------------------------|
| 1 | Stroški najema javne infrastrukture | 11.360 | 26.080 |
| 2 | Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe | 1.800 | 1.640 |
| 3 | Skupaj | 13.160 | 27.720 |

3.2.2.3 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN za preteklo obračunsko obdobje

Tabela 47: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev, povezanih z greznicami na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

| Zap. | Kalkulativni element lastne cene | Predračun 2025 (v EUR) | Obračun 2025 (v EUR) |
|----------|---|---------------------------|-------------------------|
| 1 | NEPOSREDNI STROŠKI | 572.410 | 429.766 |
| | - strošek materiala | 18.350 | 17.229 |
| | - strošek storitev | 446.940 | 309.429 |
| | - strošek dela | 106.270 | 101.796 |
| | - drugi neposredni stroški | 850 | 1.312 |
| 2 | SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI | 17.767 | 10.453 |
| | - strošek materiala | 192 | 237 |
| | - strošek amortizacije | 0 | 0 |
| | - strošek storitev | 617 | 129 |
| | - strošek dela | 16.958 | 10.087 |
| | - drugi neposredni stroški | 0 | 0 |
| 3 | SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE | 84.565 | 55.538 |
| | - strošek materiala | 2.381 | 1.831 |
| | - strošek amortizacije | 5.759 | 1.616 |
| | - strošek storitev | 17.792 | 12.209 |
| | - strošek dela | 55.482 | 36.238 |
| | - drugi stroški | 2.089 | 1.569 |
| | - rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade | 1.062 | 2.075 |
| 4 | DRUGI POSLOVNI ODHODKI | 0 | 0 |
| 5 | DONOS | 0 | 0 |
| 6 | STROŠKI, POVEZANIMI Z GREZNICAMI SKUPAJ | 674.742 | 495.757 |
| 7 | KOLIČINA (m ³) | 733.950 | 742.368 |
| 8 | CENA STORITVE, POVEZANA Z GREZNICAMI (EUR/m³) | 0,9193 | 0,6678 |

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

V nadaljevanju so prikazani podatki o obračunski, potrjeni in zaračunani ceni storitev, številu vodomeroev in količini storitev pri dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter storitev, povezanih z greznicami. Vsebina prikazanih postavk izhaja iz 15. člena Uredbe MEDO (letno poročanje preko portala IJSVO).

Tabela 48: Pregled podatkov o obračunski, potrjeni in zaračunani ceni storitev, številu vodomeroev in količini storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter storitev, povezanih z greznicami v Občini Tabor

| | Postavka | EM | Cena |
|---|-----------------------------------|--------------------|--------|
| 1 | Predračunska cena 2025 | | |
| | - omrežnina odvajanje DN ≤ 20 | EUR/mesec | 8,0204 |
| | - omrežnina čiščenje DN ≤ 20 | EUR/mesec | 1,2791 |
| | - odvajanje odpadne vode | EUR/m ³ | 0,6257 |
| | - čiščenje odpadne vode | EUR/m ³ | 0,9218 |
| | - storitve, povezane z greznicami | EUR/m ³ | 0,9193 |

| | Postavka | EM | Cena |
|----|---|--------------------|-----------|
| 2. | Obračunska cena 2024 | | |
| | - omrežnina odvajanje DN ≤ 20 | EUR/mesec | 7,6263 |
| | - omrežnina čiščenje DN ≤ 20 | EUR/mesec | 3,9896 |
| | - odvajanje odpadne vode | EUR/m ³ | 0,6148 |
| | - čiščenje odpadne vode | EUR/m ³ | 0,8802 |
| | - storitve, povezane z greznicami | EUR/m ³ | 0,6678 |
| 3. | Potrjena cena | | |
| | - omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1. 5. 2025 dalje | EUR/mesec | 8,0204 |
| | - omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1. 3. 2024 dalje | EUR/mesec | 8,2059 |
| | - omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1. 5. 2025 dalje | EUR/mesec | 1,2791 |
| | - omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1. 3. 2024 dalje | EUR/mesec | 3,8406 |
| | - odvajanje odpadne vode: od 1. 5. 2025 dalje | EUR/m ³ | 0,6257 |
| | - odvajanje odpadne vode: od 1. 3. 2024 dalje | EUR/m ³ | 0,5861 |
| | - čiščenje odpadne vode: od 1. 5. 2025 dalje | EUR/m ³ | 0,9218 |
| | - čiščenje odpadne vode: od 1. 3. 2024 dalje | EUR/m ³ | 0,9056 |
| | - storitve, povezane z greznicami: od 1. 5. 2025 dalje | EUR/m ³ | 0,9193 |
| | - storitve, povezane z greznicami: od 1. 3. 2024 dalje | EUR/m ³ | 0,6812 |
| 4. | Zaračunana cena (potrjena cena, zmanjšana za subvencije) | | |
| | - omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1. 5. 2025 dalje | EUR/mesec | 8,0204 |
| | - omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1. 3. 2024 dalje | EUR/mesec | 8,2059 |
| | - omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1. 5. 2025 dalje | EUR/mesec | 1,2791 |
| | - omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1. 3. 2024 dalje | EUR/mesec | 3,2645 |
| | - odvajanje odpadne vode: od 1. 5. 2025 dalje | EUR/m ³ | 0,6257 |
| | - odvajanje odpadne vode: od 1. 3. 2024 dalje | EUR/m ³ | 0,5861 |
| | - čiščenje odpadne vode: od 1. 5. 2025 dalje | EUR/m ³ | 0,9218 |
| | - čiščenje odpadne vode: od 1. 3. 2024 dalje | EUR/m ³ | 0,9056 |
| | - storitve, povezane z greznicami: od 1. 5. 2025 dalje | EUR/m ³ | 0,9193 |
| | - storitve, povezane z greznicami: od 1. 3. 2024 dalje | EUR/m ³ | 0,6812 |
| 5. | Subvencija nepridobitni dejavnosti | | |
| | - omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1. 5. 2025 dalje | EUR/mesec | 0,0000 |
| | - omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1. 3. 2024 dalje | EUR/mesec | 0,0000 |
| | - omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1. 5. 2025 dalje | EUR/mesec | 0,2257 |
| | - omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1. 3. 2024 dalje | EUR/mesec | 0,5761 |
| | - 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 Tabor) | | |
| | - predračunska količina odvajanje | vsota faktorjev | 260 |
| | - obračunska količina odvajanje | vsota faktorjev | 260 |
| | - predračunska količina čiščenje | vsota faktorjev | 579 |
| | - obračunska količina čiščenje | vsota faktorjev | 579 |
| 7. | Količina storitev (občine: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko, Žalec; enotne cene) | | |
| | - predračunska količina odvajanje | m ³ | 1.567.000 |
| | - obračunska količina odvajanje | m ³ | 1.580.452 |
| | - predračunska količina čiščenje | m ³ | 1.567.000 |

| Postavka | EM | Cena |
|--|----------------|-----------|
| - obračunska količina čiščenje | m ³ | 1.580.452 |
| - predračunska količina storitve greznic | m ³ | 733.950 |
| - obračunska količina storitve greznic | m ³ | 742.368 |

Tabela 49: Pregled odmikov med obračunsko in potrjeno ceno pri odvajanju in čiščenju odpadne vode ter storitev, povezanih z greznicami v Občini Tabor

| Storitev javne službe | Odvajanje odpadne vode | | Čiščenje odpadne vode | | Storitve, povezane z greznicami |
|------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | Stroški javne infrastrukture | Stroški opravljanja storitev | Stroški javne infrastrukture | Stroški opravljanja storitev | Stroški opravljanja storitev |
| Enota/cena | €/faktor/mesec | €/m ³ | €/faktor/mesec | €/m ³ | €/m ³ |
| Občina | Tabor | Vse občine | Tabor | Vse občine | Vse občine |
| Obračunska cena (2024) | 7,6263 | 0,6148 | 3,9896 | 0,8802 | 0,6678 |
| Potrjena cena (2025) | 8,0204 | 0,6257 | 1,5048 | 0,9218 | 0,9193 |
| Razlika v ceni | -0,3941 | -0,0109 | 2,4848 | -0,0416 | -0,2515 |
| Indeks | 95,09 | 98,26 | 265,12 | 95,49 | 72,64 |

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

Obrazložitev pri točki 2.2.4.

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 2.2.4.

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

Obrazložitev pri točki 2.2.4.

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

Obrazložitev pri točki 2.2.7.

3.2.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev za prihodnje obdobje je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev (m³) v letu 2026. Število vodomeroz izhaja iz evidence inkasa in ocene na dan 31. 12. 2025 ter planiranega povečanja v letu 2026.

Tabela 50: Predračunska količina odvedene in očiščene komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

| | Storitev | EM | Predračunska količina 2026 |
|---|------------------------|----------------|----------------------------|
| 1 | Odvajanje odpadne vode | m ³ | 1.630.000 |

| | | | |
|---|---------------------------------|----------------|-----------|
| 2 | Čiščenje odpadne vode | m ³ | 1.630.000 |
| 3 | Storitve, povezane z greznicami | m ³ | 730.990 |

Tabela 51: Predračunska količina vodomero v – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Tabor

| Št. | Premer vodomera | Faktor omrežnine | Število vodomero v | | | Vsota faktorjev |
|----------|-----------------|------------------|---------------------|----------------------|------------|-----------------|
| | | | Nepridob. dejavnost | Pridobitna dejavnost | Skupaj | |
| 1 | DN ≤ 20 | 1 | 230 | 12 | 242 | 242 |
| 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 | | 231 | 15 | 246 | 266 |

Tabela 52: Predračunska količina vodomero v – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Tabor

| Št. | Premer vodomera | Faktor omrežnine | Število vodomero v | | | Vsota faktorjev |
|----------|-----------------|------------------|---------------------|----------------------|------------|-----------------|
| | | | Nepridob. dejavnost | Pridobitna dejavnost | Skupaj | |
| 1 | DN ≤ 20 | 1 | 533 | 19 | 552 | 552 |
| 2 | 20 < DN < 40 | 3 | 3 | 4 | 7 | 21 |
| 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 | | 537 | 23 | 560 | 588 |

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

Tabela 53: Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

| | Storitev | EM | Predračunski stroški 2026 |
|---|---------------------------------|-----|---------------------------|
| 1 | Odvajanje odpadne vode | EUR | 1.011.435 |
| 2 | Čiščenje odpadne vode | EUR | 1.489.290 |
| 3 | Storitve, povezane z greznicami | EUR | 665.398 |

Tabela 54: Predračunski stroški omrežnine – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Tabor

| Zap. | Postavka | Predračun 2026 (v EUR) |
|------|---|---------------------------|
| 1 | Stroški najema javne infrastrukture | 22.020 |
| 2 | Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe | 400 |
| 3 | Skupaj | 22.420 |

Tabela 55: Predračunski stroški omrežnine – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Tabor

| Zap. | Postavka | Predračun 2026 (v EUR) |
|------|---|---------------------------|
| 1 | Stroški najema javne infrastrukture | 12.600 |
| 2 | Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe | 300 |
| 3 | Skupaj | 12.900 |

3.2.10 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 2025 in 2026. Najemna pogodba določa, da se najemnina za prihodnje leto izračuna na podlagi letnega predračuna amortizacije po stanju infrastrukture na dan 31. 8. tekočega leta. Tako je osnovo za predračun amortizacije za leto 2025 predstavljajo stanje infrastrukture 31. 8. 2024 in posledično za leto 2026 stanje na dan 31. 8. 2025. Predvidene nove nabave niso upoštevane in s tem niso vplivale na povišanje predračuna amortizacije.

Tabela 56: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Tabor in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2025 (po stanju na dan 31. 8. 2024)

| | Infrastruktura | Nabavna vrednost | Popravek vrednosti | Sedanja vrednost |
|---|--------------------------------|------------------|--------------------|------------------|
| 1 | Najem – odvajanje odpadne vode | 1.060.694 | 185.906 | 874.788 |
| 2 | Najem – čiščenje odpadne vode | 627.692 | 377.446 | 250.246 |
| 3 | V lasti JKP – izvajanje GJS | 1.579.442 | 1.045.496 | 533.946 |

Tabela 57: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Tabor in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2026 (po stanju na dan 31. 8. 2025; predvidene nove nabave niso vključene)

| | Infrastruktura | Nabavna vrednost | Popravek vrednosti | Sedanja vrednost |
|---|--------------------------------|------------------|--------------------|------------------|
| 1 | Najem - odvajanje odpadne vode | 1.060.694 | 207.924 | 852.770 |
| 2 | Najem - čiščenje odpadne vode | 639.670 | 389.614 | 250.056 |
| 3 | V lasti JKP - izvajanje GJS | 1.753.088 | 1.146.510 | 606.578 |

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

Način razporejanja splošnih prihodkov, stroškov in odhodkov ter ugotavljanje poslovnih izidov po posameznih dejavnostih je določen s Pravilnikom o sodilih za razporejanje prihodkov, stroškov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih podjetja JKP Žalec, d.o.o. in je sestavni del Pravilnika o računovodstvu.

Po predlogu revizorjev smo spremenili in ustrezno oblikovali sodilo 2, da je skladno z računovodskimi standardi in temelji na deležu neposrednih stroškov. Skladno s spremembo se je uskladil tudi Pravilnik. Vsi prihodki in stroški so spremljani po posameznih dejavnostih v okviru stroškovnih mest (SM).

Za potrebe zagotavljanja ločenih poslovnih izidov po dejavnostih so v podjetju oblikovana sodila (ključi – v odstotkih) za razporejanje splošnih stroškov organizacijskih enot in strokovnih služb podjetja na posamezne dejavnosti. 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.

Sodilo 1:

- Splošni proizvodjalni stroški in odhodki delovne enote Odvajanje odpadnih voda in Čiščenje odpadnih voda se razporedijo na dejavnosti GJS po ključu izdelavnih ur.

Tabela 58: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Odvajanje odpadnih voda na SM – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure)

| | Dejavnost | Načrt 2026 | | | Načrt 2025 | | |
|---|---|---------------|-----------------------|------------------------------------|---------------|-----------------------|------------------------------------|
| | | Izdelavne ure | Ključ (izdelavne ure) | Razdelitev splošnih stroškov RE DE | Izdelavne ure | Ključ (izdelavne ure) | Razdelitev splošnih stroškov RE DE |
| 1 | Odvajanje odpadne vode (GJS) | 23.083 | 97,7 % | 72.900 | 21.032 | 97,5 % | 69.330 |
| 2 | Storitve, povezane z greznicami in IMKČN (do 50 PE) GJS | 428 | 1,8 % | 1.350 | 426 | 2,0 % | 1.420 |
| 3 | Meteorna kanalizacija | 107 | 0,5 % | 370 | 107 | 0,5 % | 360 |
| 4 | Skupaj | 23.618 | 100,00 % | 74.620 | 21.565 | 100,00 % | 71.110 |

Tabela 59: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Čiščenje odpadnih voda na SM – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure)

| | Dejavnost | Načrt 2026 | | | Načrt 2025 | | |
|---|--|---------------|-----------------------|------------------------------------|---------------|-----------------------|------------------------------------|
| | | Izdelavne ure | Ključ (izdelavne ure) | Razdelitev splošnih stroškov RE DE | Izdelavne ure | Ključ (izdelavne ure) | Razdelitev splošnih stroškov RE DE |
| 1 | Čiščenje odpadne vode (GJS) | 13.861 | 63,8 % | 43.730 | 12.027 | 62,0 % | 42.580 |
| 2 | MKČN (nad 50 PE) GJS | 3.127 | 14,4 % | 9.870 | 2.538 | 13,1 % | 9.000 |
| 3 | Storitve, povezane z greznicami in IMKČN (do 50 PE) GJS | 4.592 | 21,1 % | 14.460 | 4.612 | 23,8 % | 16.350 |
| 4 | Kanalizacijske storitve, deponija Ložnica (druge storitve) | 149 | 0,7 % | 480 | 213 | 1,1 % | 750 |
| 5 | Skupaj | 21.729 | 100,00 % | 68.540 | 19.390 | 100,00 % | 68.680 |

Sodilo 3:

se uporablja za razporejanje vseh splošnih prihodkov, stroškov, odhodkov strokovnih služb. Splošni prihodki, stroški in odhodki se na posamezne dejavnosti razporedijo po deležu proizvodjalnih stroškov (brez stroška najemnine za komunalno infrastrukturo), in sicer:

1) GJS:

- oskrba s pitno vodo,
- vzdrževanje vodomeroev,
- obnova vodovodnih priključkov,
- odvajanje komunalne odpadne vode,

- čiščenje komunalne odpadne vode,
- storitve, povezane z greznicami in MKČN (do 50 PE),
- MKČN (nad 50 PE).

2) Druge dejavnosti:

- vodovodne dejavnosti,
- kanalizacijske storitve,
- vodenje investicij,
- vodenje katastra,
- izdaja dokumentov v upravnih postopkih (soglasja, projektni pogoji).

Tabela 60: Razdelitev splošnih stroškov uprave na dejavnosti – sodilo 3 (ključ: delež neposrednih proizvodnih stroškov)

| Dejavnost | Načrt 2026 | | | Načrt 2025 | | |
|---|--------------------|----------------------------|---|--------------------|----------------------------|---|
| | Neposredni stroški | Ključ (neposredni stroški) | Razdelitev splošnih stroškov strokovnih služb | Neposredni stroški | Ključ (neposredni stroški) | Razdelitev splošnih stroškov strokovnih služb |
| 1 GJS | 5.213.740 | 89,18% | 970.940 | 5.225.790 | 87,8 % | 899.740 |
| Oskrba s pitno vodo | 1.571.280 | 26,87% | 292.540 | 1.535.450 | 25,8 % | 264.390 |
| Vzdrževanje vodomerov | 420.970 | 7,20% | 78.390 | 399.560 | 6,7 % | 68.660 |
| Obnova vodovodnih priključkov | 563.980 | 9,65% | 105.060 | 569.000 | 9,6 % | 98.380 |
| Odvajanje komunalne odpadne vode | 790.300 | 13,52% | 147.200 | 764.060 | 12,8 % | 131.170 |
| Čiščenje komunalne odpadne vode | 1.261.830 | 21,58% | 234.950 | 1.291.380 | 21,7 % | 222.370 |
| Storitve, povezane z greznicami in MKČN (do 50 PE) | 483.990 | 8,28% | 90.150 | 496.390 | 8,3 % | 85.050 |
| MKČN (nad 50 PE) | 121.390 | 2,08% | 22.650 | 169.950 | 2,9 % | 29.720 |
| 2 Druge dejavnosti | 633.370 | 10,82% | 117.800 | 724.620 | 12,2 % | 125.020 |
| Vodovodne storitve | 269.730 | 4,61% | 50.190 | 307.080 | 5,2 % | 53.290 |
| Vodovodne storitve – projekti | 165.440 | 2,83% | 30.810 | 160.000 | 2,7 % | 27.670 |
| Kanalizacijske storitve | 8.320 | 0,14% | 1.520 | 12.860 | 0,2 % | 2.050 |
| Kanalizacijske storitve – meteorna kan | 11.940 | 0,20% | 2.180 | 22.800 | 0,4 % | 4.100 |
| Vodenje investicij | 81.460 | 1,39% | 15.130 | 93.910 | 1,6 % | 16.390 |
| Vodenje katastra | 31.770 | 0,54% | 5.880 | 47.610 | 0,8 % | 8.200 |
| Izdaja dokumentov v upravnih postopkih (soglasja, projektni pogoji) | 64.710 | 1,11% | 12.090 | 80.360 | 1,3 % | 13.320 |
| 3 Skupaj (1+2) | 5.847.110 | 100,0% | 1.088.740 | 5.950.410 | 100,0 % | 1.024.760 |
| 4 DE UJP Žalec | | | | 16.380 | | 16.380 |
| Urejanje javnih površin Žalec | | | | 11.970 | | 11.970 |
| Pokopališko-pogrebna dejavnost | | | | 4.410 | | 4.410 |
| 5 Skupaj (3+4) | 5.847.110 | 100,0% | 1.088.740 | 5.966.790 | | 1.041.140 |

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 podjetje Mlekarna Celeia, d.o.o. Prihodki navedenih storitev zmanjšujejo lastno ceno čiščenja.

Tabela 61: Prihodki posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

| Vrsta prihodka (v EUR) | Preteklo obdobje (2024) | Prihodnje obdobje (2026) |
|--|-------------------------|--------------------------|
| Čiščenje industrijskih odpadnih voda – pogodbeni odjem | 199.256 | 0 |

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

V delovni enoti Odvajanje odpadnih voda je bilo na dan 31. 12. 2024 zaposlenih 9 delavcev, enako število tudi v delovni enoti Čiščenje odpadnih voda. Zaradi organizacijskih sprememb in prilagoditev poslovnih procesov bo do konca leta 2025 v delovni enoti Odvajanje odpadnih voda zaposlenih 11 delavcev, medtem ko bo število zaposlenih v delovni enoti Čiščenje odpadnih voda ostalo nespremenjeno. V letu 2026 je v delovni enoti Odvajanje odpadnih voda predvidena upokojitev enega delavca, tako da bo ob koncu leta v tej enoti zaposlenih 10 delavcev. V delovni enoti Čiščenje odpadnih voda v letu 2026 sprememb števila zaposlenih ni predvidenih.

V pripadajočem deležu je za izvajanje javne službe vključena tudi režija.

3.2.14 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 62: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2026 v Občini Tabor

| | GJS | EM | Strošek najema javne infrastrukture |
|---|------------------------|-----|-------------------------------------|
| 1 | Odvajanje odpadne vode | EUR | 22.020 |
| 2 | Čiščenje odpadne vode | EUR | 12.610 |
| 3 | Skupaj | EUR | 34.630 |

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

3.2.15 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.

3.2.16 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 vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

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

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

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

Tabela 63: Predračunska kalkulacija cene storitve odvajanja 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 | 790.100 | 78,12 | 0,4847 |
| 1.1. | Neposredni stroški materiala | 94.150 | 9,31 | 0,0578 |
| | - porabljene surovine in material | 14.550 | 1,44 | 0,0089 |
| | - strošek električne energije | 50.000 | 4,94 | 0,0307 |
| | - strošek pogonskega goriva | 20.400 | 2,02 | 0,0125 |
| | - ostali stroški materiala | 9.200 | 0,91 | 0,0056 |
| 1.2. | Neposredni stroški storitev | 272.100 | 26,90 | 0,1669 |
| | - strošek intelektualnih in osebnih storitev | 6.300 | 0,62 | 0,0039 |
| | - strošek prevoznih storitev | 400 | 0,04 | 0,0002 |
| | - gradbene in strojne storitve | 60.000 | 5,93 | 0,0368 |
| | - bančne storitve | 3.440 | 0,34 | 0,0021 |
| | - stroški inkasa | 6.400 | 0,63 | 0,0039 |
| | - poštno, telefonske storitve in internet | 31.000 | 3,06 | 0,0190 |
| | - strošek vzdrževanja javne infrastrukture | 63.800 | 6,31 | 0,0391 |
| | - strošek vzdrževanja OS podjetja | 15.000 | 1,48 | 0,0092 |
| | - strošek amortizacije OS podjetja | 46.660 | 4,61 | 0,0286 |
| | - zavarovalne premije OS podjetja | 7.450 | 0,74 | 0,0046 |
| | - stroški drugih storitev | 29.950 | 2,96 | 0,0184 |
| | - drugi proizvajalni stroški | 1.700 | 0,17 | 0,0010 |
| 1.3. | Neposredni stroški dela | 417.840 | 41,31 | 0,2563 |
| 1.4. | Drugi neposredni stroški | 6.010 | 0,59 | 0,0037 |
| 2 | SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI | 73.814 | 7,30 | 0,0453 |
| | - strošek materiala | 1.274 | 0,13 | 0,0008 |
| | - strošek amortizacije OS podjetja | 0 | 0,00 | 0,0000 |
| | - strošek storitev | 1.509 | 0,15 | 0,0009 |
| | - strošek dela | 71.030 | 7,02 | 0,0436 |
| | - drugi stroški | 0 | 0,00 | 0,0000 |
| 3 | SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE | 146.521 | 14,49 | 0,0899 |
| | - strošek materiala | 3.668 | 0,36 | 0,0023 |
| | - strošek amortizacije OS podjetja | 5.384 | 0,53 | 0,0033 |
| | - strošek storitev | 31.149 | 3,08 | 0,0191 |
| | - strošek dela | 96.880 | 9,58 | 0,0594 |
| | - rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine | 6.083 | 0,60 | 0,0037 |
| | - drugi stroški | 3.357 | 0,33 | 0,0021 |
| 4 | DRUGI POSLOVNI ODHODKI | 1.000 | 0,10 | 0,0006 |
| 5 | DONOS | 0 | 0,00 | 0,0000 |
| 6 | PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV | 1.011.435 | - | - |
| 7 | PREDRAČUNSKA KOLIČINA 2026 (m³) | 1.630.000 | - | - |

| | | | | |
|---|---|---------------|---|---|
| 8 | PREDRAČUNSKA CENA ODVAJANJA 2026 (EUR/m³) | 0,6205 | - | - |
| 9 | OBSTOJEČA CENA ODVAJANJA OD 1. 5. 2025 dalje (EUR/m³) | 0,6257 | - | - |

Predračunska kalkulacija cene odvajanja komunalne odpadne vode izkazuje znižanje predračunske cene iz 0,6257 EUR/m³ na 0,6205 EUR/m³.

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,
- 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 avtomobilskih pnevmatik, odpis drobnega inventarja (orodja manjše vrednosti) in opreme za varstvo pri delu, pisarniški material (tonerji, obratovalni dnevniki, obveščanje uporabnikov).

b) Neposredni stroški storitev:

- stroški intelektualnih in osebnih storitev se nanašajo na storitve zunanjih izvajalcev za vzdrževanje računalniških aplikacij, odvetniške storitve, zdravstvene storitve in strokovno izobraževanje;
- 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 ...);
- poštna, telefonska storitve in internet, požarna pregrada, kibernetična varnost;
- 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);
- stroški drugih storitev, kot so: najem oblaka podjetja Bass, iKomunala, mobilno upravljanje omrežja, DNA, oprema za določanje lokacije vozil, geodetske storitve (geodetski načrti), usposabljanje za varstvo pri delu, stroški za registracijo vozil ipd.;
 - 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 Odvajanje odpadne vode, ki se na obvezno GJS odvajanja odpadne vode razporedi na podlagi sodila 1 (ključ izdelavnih ur);
- 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).
- 4) Drugi poslovni odhodki: vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev iz naslova omrežnin za odvajanje (oslabitev terjatev zaradi nezmožnosti plačila strank).

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

Tabela 64: Predračunska cena omrežnine za posamezen premer vodomera v Občini Tabor

| Zap. št. | Premer vodomera | Število vodomero | Faktor omrežnine | Ponder | Cena omrežnine | Letni prihodek (€) |
|----------|-----------------|------------------|------------------|------------|----------------|--------------------|
| 1 | DN ≤ 20 | 242 | 1 | 242 | 6,8245 | 19.818 |
| 2 | 20 < DN < 40 | 3 | 3 | 9 | 20,4735 | 737 |
| 3 | 40 ≤ DN < 50 | 0 | 10 | 0 | 68,2450 | 0 |
| 4 | 50 ≤ DN < 65 | 1 | 15 | 15 | 102,3675 | 1.228 |
| 5 | 65 ≤ DN < 80 | 0 | 30 | 0 | 204,7350 | 0 |
| 6 | 80 ≤ DN < 100 | 0 | 50 | 0 | 341,2250 | 0 |
| 7 | 100 ≤ DN < 150 | 0 | 100 | 0 | 682,4500 | 0 |
| 8 | 150 ≤ DN | 0 | 200 | 0 | 1.364,9000 | 0 |
| | Skupaj | 246 | | 266 | | 21.784 |

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

Tabela 65: 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 | 1.178.300 | 79,12 | 0,7229 |
| 1.1. | Neposredni stroški materiala | 193.720 | 13,01 | 0,1188 |
| | - porabljene surovine in material | 92.630 | 6,22 | 0,0568 |
| | - strošek električne energije | 93.830 | 6,30 | 0,0576 |
| | - strošek pogonskega goriva | 2.070 | 0,14 | 0,0013 |
| | - ostali stroški materiala | 5.190 | 0,35 | 0,0032 |
| 1.2. | Neposredni stroški storitev | 659.580 | 44,29 | 0,4047 |
| | - strošek intelektualnih in osebnih storitev | 21.240 | 1,43 | 0,0130 |
| | - strošek prevoznih storitev | 240 | 0,02 | 0,0001 |
| | - strošek sanitarnega nadzora vode | 31.530 | 2,12 | 0,0193 |
| | - gradbene in strojne storitve | 1.040 | 0,07 | 0,0006 |
| | - bančne storitve | 4.650 | 0,31 | 0,0029 |
| | - stroški inkasa | 6.580 | 0,44 | 0,0040 |
| | - poštne, telefonske storitve in internet | 33.050 | 2,22 | 0,0203 |
| | - strošek vzdrževanja javne infrastrukture | 217.590 | 14,61 | 0,1335 |
| | - strošek vzdrževanja OS podjetja | 1.880 | 0,13 | 0,0012 |
| | - strošek amortizacije OS podjetja | 36.360 | 2,44 | 0,0223 |
| | - zavarovalne premije OS podjetja | 4.370 | 0,29 | 0,0027 |
| | - stroški drugih storitev | 299.050 | 20,08 | 0,1835 |
| | - drugi proizvodjalni stroški | 2.000 | 0,13 | 0,0012 |
| 1.3. | Neposredni stroški dela | 318.890 | 21,41 | 0,1956 |
| 1.4. | Drugi neposredni stroški | 6.110 | 0,41 | 0,0037 |
| 2 | SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI | 54.177 | 3,64 | 0,0332 |
| | - strošek materiala | 39 | 0,00 | 0,0000 |
| | - strošek amortizacije OS podjetja | 0 | 0,00 | 0,0000 |
| | - strošek storitev | 641 | 0,04 | 0,0004 |
| | - strošek dela | 53.497 | 3,59 | 0,0328 |
| | - drugi stroški | 0 | 0,00 | 0,0000 |
| 3 | SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE | 256.413 | 17,22 | 0,1573 |
| | - strošek materiala | 6.419 | 0,43 | 0,0039 |
| | - strošek amortizacije OS podjetja | 9.421 | 0,63 | 0,0058 |
| | - strošek storitev | 54.511 | 3,66 | 0,0334 |
| | - strošek dela | 169.540 | 11,38 | 0,1040 |
| | - rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine | 10.647 | 0,71 | 0,0065 |
| | - drugi stroški | 5.875 | 0,39 | 0,0036 |
| 4 | DRUGI POSLOVNI ODHODKI | 400 | 0,03 | 0,0002 |
| 5 | DONOS | 0 | 0,00 | 0,0000 |
| 6 | PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV | 1.489.290 | - | - |

| | | | | |
|----|--|---------------|---|---|
| 9 | PREDRAČUNSKA KOLIČINA 2026 (m ³) | 1.630.000 | - | - |
| 10 | PREDRAČUNSKA CENA ČIŠČENJA 2026 (EUR/m³) | 0,9137 | - | - |
| 9 | OBSTOJEČA CENA ČIŠČENJA OD 1. 5. 2025 dalje (EUR/m³) | 0,9218 | - | - |

Predračunska kalkulacija cene čiščenja komunalne odpadne vode izkazuje znižanje predračunske cene iz 0,9218 EUR/m³ na 0,9137 EUR/m³.

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;
- 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 avtomobilskih pnevmatik, 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 nanašajo na storitve zunanjih izvajalcev za vzdrževanje računalniških aplikacij, odvetniške storitve, zdravstvene storitve in strokovno izobraževanje;
- 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, nakladanje in odvoz peska iz peskolova na CČN (posebni odpadki) 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 ...);
- poštna, telefonska storitve in internet, požarna pregrada, kibernetična varnost;
- 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 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);
 - stroški drugih storitev, kot so: najem oblaka podjetja Bass, iKomunala, mobilno upravljanje omrežja, DNA, oprema za določanje lokacije vozil, geodetske storitve, usposabljanje za varstvo pri delu, stroški za registracijo vozil, ipd.;
 - 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 odpadne vode, ki se na obvezno GJS čiščenja odpadne vode razporedi na podlagi sodila 1 (ključ izdelavnih ur).
- 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).
- 4) Drugi poslovni odhodki vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev iz naslova omrežnin za čiščenje (oslabitev terjatev zaradi nezmožnosti plačila strank).

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

Tabela 66: Predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode za posamezen premer vodomera v Občini Tabor

| Zap. št. | Premer vodomera | Število vodomero | Faktor omrežnine | Ponder | Cena omrežnine | Letni prihodek (€) |
|----------|-----------------|------------------|------------------|------------|----------------|--------------------|
| 1 | DN ≤ 20 | 552 | 1 | 552 | 1,8929 | 12.539 |
| 2 | 20 < DN < 40 | 7 | 3 | 21 | 5,6787 | 477 |
| 3 | 40 ≤ DN < 50 | 0 | 10 | 0 | 18,9290 | 0 |
| 4 | 50 ≤ DN < 65 | 1 | 15 | 15 | 28,3935 | 341 |
| 5 | 65 ≤ DN < 80 | 0 | 30 | 0 | 56,7870 | 0 |
| 6 | 80 ≤ DN < 100 | 0 | 50 | 0 | 94,6450 | 0 |
| 7 | 100 ≤ DN < 150 | 0 | 100 | 0 | 189,2900 | 0 |
| 8 | 150 ≤ DN | 0 | 200 | 0 | 378,5800 | 0 |
| | Skupaj | 560 | | 588 | | 13.356 |

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

Tabela 67: Predračunska kalkulacija cene storitve, povezane z greznicami in individualnimi MKČN na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

| Zap. | Kalkulativni element cene | Vrednost | Struktura | EUR/m ³ |
|----------|--|----------------|--------------|--------------------|
| 1 | NEPOSREDNI STROŠKI | 559.691 | 84,11 | 0,7657 |
| 1.1. | Neposredni stroški materiala | 10.980 | 1,65 | 0,0150 |
| | - porabljene surovine in material | 5.880 | 0,88 | 0,0080 |
| | - strošek električne energije | 4.500 | 0,68 | 0,0062 |
| | - strošek pogonskega goriva | 130 | 0,02 | 0,0002 |
| | - ostali stroški materiala | 470 | 0,07 | 0,0006 |
| 1.2. | Neposredni stroški storitev | 429.051 | 64,48 | 0,5869 |
| | - strošek intelektualnih in osebnih storitev | 4.090 | 0,61 | 0,0056 |
| | - strošek prevoznih storitev | 20 | 0,00 | 0,0000 |
| | - strošek sanitarnega nadzora vode | 1.620 | 0,24 | 0,0022 |
| | - gradbene in strojne storitve | 60 | 0,01 | 0,0001 |
| | - bančne storitve | 2.360 | 0,35 | 0,0032 |
| | - stroški inkasa | 4.420 | 0,66 | 0,0060 |
| | - poštne, telefonske storitve in internet | 19.120 | 2,87 | 0,0262 |
| | - strošek vzdrževanja javne infrastrukture | 21.520 | 3,23 | 0,0294 |
| | - strošek vzdrževanja OS podjetja | 120 | 0,02 | 0,0002 |
| | - strošek amortizacije OS podjetja | 2.280 | 0,34 | 0,0031 |
| | - zavarovalne premije OS podjetja | 290 | 0,04 | 0,0004 |
| | - stroški drugih storitev | 372.291 | 55,95 | 0,5093 |
| | - drugi proizvodjalni stroški | 860 | 0,13 | 0,0012 |
| 1.3. | Neposredni stroški dela | 118.470 | 17,80 | 0,1621 |
| 1.4. | Drugi neposredni stroški | 1.190 | 0,18 | 0,0016 |
| 2 | SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI | 15.974 | 2,40 | 0,0219 |
| | - strošek materiala | 34 | 0,01 | 0,0000 |
| | - strošek amortizacije OS podjetja | 0 | 0,00 | 0,0000 |
| | - strošek storitev | 201 | 0,03 | 0,0003 |
| | - strošek dela | 15.739 | 2,37 | 0,0215 |
| | - drugi stroški | 0 | 0,00 | 0,0000 |
| 3 | SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE | 89.733 | 13,49 | 0,1228 |
| | - strošek materiala | 2.246 | 0,34 | 0,0031 |
| | - strošek amortizacije OS podjetja | 3.297 | 0,50 | 0,0045 |
| | - strošek storitev | 19.076 | 2,87 | 0,0261 |
| | - strošek dela | 59.332 | 8,92 | 0,0812 |
| | - rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine | 3.726 | 0,56 | 0,0051 |
| | - drugi stroški | 2.056 | 0,31 | 0,0028 |
| 4 | DRUGI POSLOVNI ODHODKI | | 0,00 | 0,0000 |
| 5 | DONOS | 0 | 0,00 | 0,0000 |
| 6 | PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV | 665.398 | - | - |
| 7 | PREDRAČUNSKA KOLIČINA 2026 (m ³) | 730.990 | - | - |

| | | | | |
|---|---|---------------|---|---|
| 8 | PREDRAČUNSKA CENA STORITEV GREZNIC 2026 (EUR/m³) | 0,9103 | - | - |
| 9 | OBSTOJEČA CENA STORITEV GREZNICE OD 1. 5. 2025 dalje (EUR/m³) | 0,9193 | - | - |

Predračunska kalkulacija cene storitve, povezane z greznicami in individualnimi MKČN brez donosa izkazuje znižanje predračunske cene iz 0,9193 EUR/m³ na 0,9103 EUR/m³.

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;
 - b) stroške ravnanja z grezničnimi goščami in blatom.
- 2) Splošni proizvodjalni stroški: nanašajo se na režijo delovne enote čiščenja, ki se na obvezno GJS storitev, povezanih z greznicami in MKČN, razporedi na podlagi sodila 1 (ključ izdelavnih ur).
- 3) Splošni stroški uprave: izkazujejo stroške uprave, ki se na obvezno GJS storitev, povezanih z greznicami in MKČN, razporedijo na podlagi sodila 3 (delež proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških).

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

Obrazložitev sodila je prikazana v točki 2.2.18.

3.2.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Tabela 68: Predračunski izkaz poslovnega izida za leto 2026 v primerjavi z letom 2025

| Št. | Naziv | Poslovni načrt 2026 | Poslovni načrt 2025 | Indeks 2026/2025 |
|-----------|---|------------------------|------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=3/4 |
| A. | ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE | 9.734.660 | 9.755.270 | 100 |
| I. | Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu | 9.734.660 | 9.755.270 | 100 |
| 1. | Čisti prihodki od prodaje storitev - GJS | 5.242.590 | 5.119.000 | 102 |
| 2. | Čisti prihodki od prodaje storitev - druge dejavnosti | 789.430 | 779.160 | 101 |
| 3. | Omrežnina | 3.714.940 | 3.539.190 | 105 |
| 4. | Uskladitev cen (elaborat) | -12.300 | 317.920 | -4 |
| 4. | Čisti prihodki od prodaje blaga in materiala (k 762) | 0 | 0 | - |
| D. | SUBVENCIJE IN DRUGI PRIHODKI, KI SO POVEZANI S POSLOVNIMI UČINKI | 168.380 | 210.210 | 80 |
| 1. | Državne podpore (subvencije) | 164.880 | 153.660 | 107 |
| A) | Državne podpore (subvencije) - k ceni za uporabo infrastrukture | 164.880 | 153.660 | 107 |
| 2. | Drugi poslovni prihodki | 3.500 | 56.550 | 6 |

| | | | | |
|-------------|---|------------------|------------------|------------|
| E. | DRUGI POSLOVNI PRIHODKI | 10.500 | 10.700 | 98 |
| F. | KOSMATI DONOS OD POSLOVANJA | 9.913.540 | 9.976.180 | 99 |
| G. | POSLOVNI ODHODKI | 9.842.970 | 9.945.860 | 99 |
| I. | Stroški blaga, materiala in storitev | 6.304.970 | 6.547.740 | 96 |
| 1. | Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala | 0 | 20.150 | 0 |
| 2. | Stroški porabljenega materiala | 1.276.680 | 1.622.070 | 79 |
| | a) stroški materiala | 814.110 | 1.104.800 | 74 |
| | b) stroški energije | 418.590 | 465.400 | 90 |
| | c) drugi stroški materiala | 43.980 | 51.870 | 85 |
| 3. | Stroški storitev | 5.028.290 | 4.905.520 | 103 |
| | a) transportne storitve | 233.670 | 228.430 | 102 |
| | b) najemnina infrastrukture | 2.639.680 | 2.467.720 | 107 |
| | c) povračila stroškov zaposlenecv v zvezi z delom | 3.560 | 2.680 | 133 |
| | č) drugi stroški storitev | 2.151.380 | 2.206.690 | 97 |
| II. | Stroški dela | 3.095.420 | 2.932.690 | 106 |
| 1. | Stroški plač | 2.247.810 | 2.185.970 | 103 |
| 2. | Stroški pokojninskih zavarovanj | 247.740 | 244.930 | 101 |
| 3. | Stroški drugih socialnih zavarovanj | 181.110 | 156.720 | 116 |
| 4. | Drugi stroški dela | 373.760 | 332.070 | 113 |
| 5. | Rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade | 45.000 | 13.000 | 346 |
| III. | Odpisi vrednosti | 184.460 | 228.940 | 81 |
| 1. | Amortizacija | 174.860 | 217.840 | 80 |
| 3. | Prevrednotovalni poslovni odhodki v zvezi s poslovnimi terjatvami | 9.600 | 11.100 | 86 |
| IV. | Drugi poslovni odhodki | 258.120 | 236.490 | 109 |
| 2. | Izdatki za varstvo okolja | 228.000 | 200.000 | 114 |
| 3. | Drugi stroški | 30.120 | 36.490 | 83 |
| H. | DOBIČEK IZ POSLOVANJA | 70.570 | 30.320 | 233 |
| I. | IZGUBA IZ POSLOVANJA | 0 | 0 | - |
| J. | FINANČNI PRIHODKI | 14.230 | 14.950 | 95 |
| III. | Finančni prihodki iz poslovnih terjatev | 14.230 | 14.950 | 95 |
| | 2. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih (k 777) | 14.230 | 14.950 | 95 |
| K. | FINANČNI ODHODKI | 20.190 | 11.460 | 176 |
| III. | Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti | 20.190 | 11.460 | 176 |
| | 2. Finančni odhodki iz obvez.do dob. in menič. obvez. (k 745) | 11.030 | 5.560 | 198 |
| | 3. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti (k 746) | 9.160 | 5.900 | 155 |
| L. | DRUGI PRIHODKI | 1.300 | 2.720 | 48 |
| II. | DRUGI FINANČNI PRIHODKI IN OSTALI PRIHODKI | 1.300 | 2.720 | 48 |
| | 2. Drugi prihodki (kto 78) | 1.300 | 2.720 | 48 |
| M. | DRUGI ODHODKI | 16.010 | 15.230 | 105 |
| N. | CELOTNI DOBIČEK PRED OBDAVČITVIJO | 49.900 | 21.300 | 234 |
| S. | ČISTI DOBIČEK OBRAČUNSKEGA OBDOBJA | 49.900 | 21.300 | 234 |
| I. | CELOTNI PRIHODKI | 9.929.070 | 9.993.850 | 99 |
| II. | CELOTNI ODHODKI | 9.879.170 | 9.972.550 | 99 |
| III. | RAZLIKA | 49.900 | 21.300 | 234 |

Tabela 69: Predračunski izkaz poslovnega izida za leto 2026 po dejavnostih GJS (v EUR)

| Št. | Naziv | Oskrba s pitno vodo | Odvajanje odpadnih voda | Čiščenje odpadnih voda in MKČN | GJS SKUPAJ |
|-------------|---|---------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 = 3 do 7 |
| A. | ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE | 4.643.430 | 1.798.760 | 2.503.040 | 8.945.230 |
| I. | Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu | 4.643.430 | 1.798.760 | 2.503.040 | 8.945.230 |
| 1. | Čisti prihodki od prodaje proizvodov in storitev razen najemnin | 4.643.430 | 1.798.760 | 2.503.040 | 8.945.230 |
| D. | SUBVENCije IN DRUGI PRIHODKI, KI SO POVEZANI S POSLOVNIMI UČINKI | 0 | 142.490 | 22.390 | 164.880 |
| E. | DRUGI POSLOVNI PRIHODKI | 16.000 | 4.250 | 9.570 | 29.820 |
| 1. | Drugi poslovni prihodki | 5.500 | 1.000 | 1.900 | 8.400 |
| 2. | Prisojeni prihodki delovnih enot | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Prisojeni prihodki strokovnih služb | 10.500 | 3.250 | 7.670 | 21.420 |
| F. | KOSMATI DONOS OD POSLOVANJA | 4.659.430 | 1.945.500 | 2.535.000 | 9.139.930 |
| G. | POSLOVNI ODHODKI | 4.637.970 | 1.934.160 | 2.505.740 | 9.077.870 |
| I. | Stroški blaga, materiala in storitev | 2.860.130 | 1.245.640 | 1.606.760 | 5.712.530 |
| 1. | Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Stroški porabljenega materiala | 759.740 | 94.150 | 204.700 | 1.058.590 |
| | a) stroški materiala | 515.100 | 14.850 | 98.810 | 628.760 |
| | b) stroški energije | 228.000 | 70.400 | 101.530 | 399.930 |
| | c) drugi stroški materiala | 16.640 | 8.900 | 4.360 | 29.900 |
| 3. | Stroški storitev | 2.100.390 | 1.151.490 | 1.402.060 | 4.653.940 |
| | a) transportne storitve | 103.400 | 31.400 | 52.420 | 187.220 |
| | b) najemnina infrastrukture | 1.515.190 | 906.240 | 218.250 | 2.639.680 |
| | c) povračila stroškov zaposlenecv v zvezi z delom | 1.350 | 250 | 370 | 1.970 |
| | č) drugi stroški storitev | 480.450 | 213.600 | 1.131.020 | 1.825.070 |
| II. | Stroški dela | 940.690 | 417.840 | 437.360 | 1.795.890 |
| 1. | Stroški plač | 688.880 | 302.360 | 315.300 | 1.306.540 |
| 2. | Stroški pokojninskih zavarovanj | 74.390 | 32.940 | 34.730 | 142.060 |
| 3. | Stroški drugih socialnih zavarovanj | 55.340 | 24.260 | 25.320 | 104.920 |
| 4. | Drugi stroški dela | 122.080 | 58.280 | 62.010 | 242.370 |
| 5. | Rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III. | Odpisi vrednosti | 49.820 | 48.160 | 40.840 | 138.820 |
| 1. | Amortizacija | 44.320 | 46.660 | 38.640 | 129.620 |
| 3. | Prevrednotovalni poslovni odhodki v zvezi s poslovnimi terjatvami | 5.500 | 1.500 | 2.200 | 9.200 |
| IV. | Drugi poslovni odhodki | 787.330 | 222.520 | 420.780 | 1.430.630 |
| 2. | Izdatki za varstvo okolja | 228.000 | 0 | 0 | 228.000 |
| 3. | Drugi stroški | 9.860 | 1.700 | 2.860 | 14.420 |
| 4. | Prisojeni odhodki delovnih enot | 73.480 | 73.620 | 70.170 | 217.270 |
| 5. | Prisojeni odhodki strokovnih služb | 475.990 | 147.200 | 347.750 | 970.940 |
| H. | DOBIČEK IZ POSLOVANJA | 21.460 | 11.340 | 29.260 | 62.060 |
| I. | IZGUBA IZ POSLOVANJA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J. | FINANČNI PRIHODKI | 7.390 | 2.700 | 4.120 | 14.210 |
| III. | Finančni prihodki iz poslovnih terjatev | 7.390 | 2.700 | 4.120 | 14.210 |
| K. | FINANČNI ODHODKI | 50 | 5.510 | 5.500 | 11.060 |

| | | | | | |
|-----------|--|---------------|--------------|---------------|---------------|
| | 2. Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obv. | 0 | 5.510 | 5.500 | 11.010 |
| | 3. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti | 50 | 0 | 0 | 50 |
| L. | DRUGI PRIHODKI | 0 | 0 | 0 | 0 |
| M. | DRUGI ODHODKI | 16.010 | 0 | 0 | 16.010 |
| N. | CELOTNI DOBIČEK PRED OBDAVČITVIJO | 12.790 | 8.530 | 27.880 | 49.200 |
| S. | ČISTI DOBIČEK OBRAČUNSKEGA OBDOBJA | 12.790 | 8.530 | 27.880 | 49.200 |

| | | | | | |
|-------------|-------------------------|---------------|--------------|---------------|------------------|
| I. | CELOTNI PRIHODKI | 4.666.820 | 1.948.200 | 2.539.120 | 9.154.140 |
| II. | CELOTNI ODHODKI | 4.654.030 | 1.939.670 | 2.511.240 | 9.104.940 |
| III. | RAZLIKA | 12.790 | 8.530 | 27.880 | 49.200 |

Tabela 70: Predračunski izkaz poslovnega izida za leto 2026 po drugih dejavnostih (v EUR)

| Št. | Naziv | Vodovodne storitve | Kanalizacijske storitve | Tehnične storitve | Druge dejavnosti skupaj |
|-------------|---|--------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 = 3 do 5 |
| A. | ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE | 536.610 | 34.330 | 201.390 | 772.330 |
| I. | Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu | 536.610 | 34.330 | 201.390 | 772.330 |
| D. | SUBVENCije IN DRUGI PRIHODKI, KI SO POVEZANI S POSLOVNIMI UČINKI | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E. | DRUGI POSLOVNI PRIHODKI | 1.790 | 80 | 730 | 2.600 |
| 3. | Prisojeni prihodki strokovnih služb | 1.790 | 80 | 730 | 2.600 |
| F. | KOSMATI DONOS OD POSLOVANJA | 538.400 | 34.410 | 202.120 | 774.930 |
| G. | POSLOVNI ODHODKI | 538.370 | 33.740 | 202.120 | 774.230 |
| I. | Stroški blaga, materiala in storitev | 294.700 | 14.470 | 10.480 | 319.650 |
| 1. | Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Stroški porabljenega materiala | 183.940 | 120 | 2.180 | 186.240 |
| | a) stroški materiala | 180.040 | 120 | 50 | 180.210 |
| | b) stroški energije | 3.800 | 0 | 1.050 | 4.850 |
| | c) drugi stroški materiala | 100 | 0 | 1.080 | 1.180 |
| 3. | Stroški storitev | 110.760 | 14.350 | 8.300 | 133.410 |
| | a) transportne storitve | 1.320 | 0 | 1.000 | 2.320 |
| | c) povračila stroškov zaposlencev v zvezi z delom | 30 | 0 | 200 | 230 |
| | č) drugi stroški storitev | 109.410 | 14.350 | 7.100 | 130.860 |
| II. | Stroški dela | 150.940 | 5.790 | 165.930 | 322.660 |
| 1. | Stroški plač | 110.650 | 4.350 | 123.020 | 238.020 |
| 2. | Stroški pokojninskih zavarovanj | 12.460 | 470 | 14.100 | 27.030 |
| 3. | Stroški drugih socialnih zavarovanj | 8.940 | 320 | 9.950 | 19.210 |
| 3. | Drugi stroški dela | 18.890 | 650 | 18.860 | 38.400 |
| III. | Odpisi vrednosti | 1.530 | 0 | 1.530 | 3.060 |
| 1. | Amortizacija | 1.530 | 0 | 1.530 | 3.060 |
| IV. | Drugi poslovni odhodki | 91.200 | 13.480 | 24.180 | 128.860 |
| 2. | Drugi stroški (k 48) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Prisojeni odhodki delovnih enot | 10.200 | 860 | 0 | 11.060 |
| 4. | Prisojeni odhodki strokovnih služb | 81.000 | 3.700 | 33.100 | 117.800 |
| | Pokrivanje razvoja | 0 | 8.920 | -8.920 | 0 |
| H. | DOBIČEK IZ POSLOVANJA | 30 | 670 | 0 | 700 |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|----|-----|---|-----|
| L. | DRUGI PRIHODKI | 0 | 0 | 0 | 0 |
| N. | CELOTNI DOBIČEK PRED OBDAVČITVIJO | 30 | 670 | 0 | 700 |
| S. | ČISTI DOBIČEK OBRAČUNSKEGA OBDOBJA | 30 | 670 | 0 | 700 |

| | | | | | |
|------|------------------|---------|--------|---------|---------|
| I. | CELOTNI PRIHODKI | 538.400 | 34.410 | 202.120 | 774.930 |
| II. | CELOTNI ODHODKI | 538.370 | 33.740 | 202.120 | 774.230 |
| III. | RAZLIKA | 30 | 670 | 0 | 700 |

4 PREGLED CEN PO POSAMEZNIH GJS

4.1 Pregled predračunskih cen omrežnine po posameznih GJS za 2026

| | Cena (brez DDV) | Obstoječa cena | Predračunska cena 2026 | Indeks | Sprememba |
|---|-----------------------------|----------------|---------------------------|--------|-----------|
| 1 | Omrežnina voda DN ≤ 20 | 6,7727 | 6,9714 | 102,9 | 0,1987 |
| 2 | Omrežnina odvajanje DN ≤ 20 | 8,0204 | 6,8245 | 85,1 | -1,1959 |
| 3 | Omrežnina čiščenje DN ≤ 20 | 1,5048 | 1,8929 | 125,8 | 0,3881 |

4.2 Pregled predračunskih cen opravljanja storitev po posameznih GJS za 2026

| Zap. | Cena storitve (brez DDV) | Obstoječa cena | Predračunska cena 2026 | Indeks | Sprememba |
|------|----------------------------------|----------------|---------------------------|--------|-----------|
| 1 | Oskrba s pitno vodo | 0,7635 | 0,7631 | 99,9 | -0,0004 |
| 2 | Odvajanje komunalne odpadne vode | 0,6257 | 0,6205 | 99,2 | -0,0052 |
| 3 | Čiščenje komunalne odpadne vode | 0,9218 | 0,9137 | 99,1 | -0,0081 |
| 4 | Storitve, povezane z greznicami | 0,9193 | 0,9103 | 99,0 | -0,0090 |

5 INFORMATIVNI PRIKAZ POLOŽNICE – OBČINA TABOR

| OBJEKT PRIKLJUČEN NA JAVNI VODOVOD Z GREZNICO ALI IMKČN | | | OBSTOJEČA CENA | | PREDLAGANA CENA 2026 | | |
|---|----------------|----------|----------------|--------------|----------------------|--------------|---------------------|
| postavka iz položnice | EM | količina | cena | vrednost | NOVA CENA | | sprememba računa |
| | | | | | cena | vrednost | |
| Vodarina z vodnimi povračili | m ³ | 12 | 0,7635 | 9,16 | 0,7631 | 9,16 | 0,00 |
| Omrežnina voda DN≤20 | kom | 1 | 6,7727 | 6,77 | 6,9714 | 6,97 | 0,20 |
| Storitve, povezane z greznicami | m ³ | 12 | 0,9193 | 11,03 | 0,9103 | 10,92 | -0,11 |
| Omrežnina čiščenje DN≤20 | kom | 1 | 1,5048 | 1,50 | 1,8929 | 1,89 | 0,39 |
| Okoljska dajatev | m ³ | 12 | 0,5283 | 6,34 | 0,5283 | 6,34 | 0,00 |
| DDV (9,5%) | | | | 2,70 | | 2,75 | 0,05 |
| Položnica skupaj | | | | 37,52 | | 38,03 | 0,52 |
| postavka iz položnice | | | cena | vrednost | NOVA CENA | | sprememba |
| Vodarina z vodnimi povračili | m ³ | 12 | 0,7635 | 9,16 | 0,7631 | 9,16 | 0,00 |
| Omrežnina voda DN≤20 | kom | 1 | 6,7727 | 6,77 | 6,9714 | 6,97 | 0,20 |
| Storitve, povezane z greznicami | m ³ | 12 | 0,9193 | 11,03 | 0,9103 | 10,92 | -0,11 |
| Omrežnina čiščenje DN≤20 - 15% subvencija | kom | 1 | 1,2791 | 1,28 | 1,6090 | 1,61 | 0,33 |
| Okoljska dajatev | m ³ | 12 | 0,5283 | 6,34 | 0,5283 | 6,34 | 0,00 |
| DDV (9,5%) | | | | 2,68 | | 2,72 | 0,04 |
| Položnica skupaj | | | | 37,27 | | 37,72 | 0,46 |
| OBJEKT NI PRIKLJUČEN NA JAVNI VODOVOD Z GREZNICO ALI IMKČN | | | OBSTOJEČA CENA | | PREDLAGANA CENA 2026 | | |
| postavka iz položnice | EM | količina | cena | vrednost | cena | vrednost | sprememba računa |
| | | | | | | | |
| Storitve, povezane z greznicami | m ³ | 12 | 0,9193 | 11,03 | 0,9103 | 10,92 | -0,11 |
| Omrežnina čiščenje DN≤20 | kom | 1 | 1,5048 | 1,50 | 1,8929 | 1,89 | 0,39 |
| Okoljska dajatev | m ³ | 12 | 0,5283 | 6,34 | 0,5283 | 6,34 | 0,00 |
| DDV (9,5%) | | | | 1,19 | | 1,22 | 0,03 |
| Položnica skupaj | | | | 20,07 | | 20,37 | 0,31 |
| postavka iz položnice | | | cena | vrednost | cena | vrednost | sprememba |
| Storitve, povezane z greznicami | m ³ | 12 | 0,9193 | 11,03 | 0,9103 | 10,92 | -0,11 |
| Omrežnina čiščenje DN≤20 - 15% subvencija | kom | 1 | 1,2791 | 1,28 | 1,6090 | 1,61 | 0,33 |
| Okoljska dajatev | m ³ | 12 | 0,5283 | 6,34 | 0,5283 | 6,34 | 0,00 |
| DDV (9,5%) | | | | 1,17 | | 1,19 | 0,02 |
| Položnica skupaj | | | | 19,82 | | 20,06 | 0,24 |
| OBJEKT PRIKLJUČEN NA JAVNI VODOVOD IN KANALIZACIJO | | | OBSTOJEČA CENA | | PREDLAGANA CENA 2026 | | |
| postavka iz položnice | EM | količina | cena | vrednost | NOVA CENA | | sprememba računa |
| | | | | | cena | vrednost | |
| Vodarina z vodnimi povračili | m ³ | 12 | 0,7635 | 9,16 | 0,7631 | 9,16 | 0,00 |
| Omrežnina voda DN≤20 | kom | 1 | 6,7727 | 6,77 | 6,9714 | 6,97 | 0,20 |
| Odvajanje odpadne vode | m ³ | 12 | 0,6257 | 7,51 | 0,6205 | 7,45 | -0,06 |
| Omrežnina odvajanje DN≤20 | kom | 1 | 8,0204 | 8,02 | 6,8245 | 6,82 | -1,20 |
| Čiščenje odpadne vode | m ³ | 12 | 0,9218 | 11,06 | 0,9137 | 10,96 | -0,10 |
| Omrežnina čiščenje DN≤20 | kom | 1 | 1,5048 | 1,50 | 1,8929 | 1,89 | 0,39 |
| Okoljska dajatev | m ³ | 12 | 0,0528 | 0,63 | 0,0528 | 0,63 | 0,00 |
| DDV (9,5%) | | | | 4,18 | | 4,11 | -0,07 |
| Položnica skupaj | | | | 48,85 | | 48,00 | -0,85 |
| postavka iz položnice | | | cena | vrednost | NOVA CENA | | sprememba |
| Vodarina z vodnimi povračili | m ³ | 12 | 0,7635 | 9,16 | 0,7631 | 9,16 | 0,00 |
| Omrežnina voda DN≤20 | kom | 1 | 6,7727 | 6,77 | 6,9714 | 6,97 | 0,20 |
| Odvajanje odpadne vode | m ³ | 12 | 0,6257 | 7,51 | 0,6205 | 7,45 | -0,06 |
| Omrežnina odvajanje DN≤20 | kom | 1 | 8,0204 | 8,02 | 6,8245 | 6,82 | -1,20 |
| Čiščenje odpadne vode | m ³ | 12 | 0,9218 | 11,06 | 0,9137 | 10,96 | -0,10 |
| Omrežnina čiščenje DN≤20 - 15% subvencija | kom | 1 | 1,2791 | 1,28 | 1,6090 | 1,61 | 0,33 |
| Okoljska dajatev | m ³ | 12 | 0,0528 | 0,63 | 0,0528 | 0,63 | 0,00 |
| DDV (9,5%) | | | | 4,16 | | 4,08 | -0,08 |
| Položnica skupaj | | | | 48,60 | | 47,69 | -0,91 |

6 OBRAČUN KOMUNALNIH STORITEV

Komunalne storitve se uporabnikom obračunavajo v skladu z Uredbo MEDO in ZOPVOOV.

Vrsta postavk na računu se razlikuje glede na to, ali je objekt priključen na javni vodovod oz. na čistilno napravo.

Tabela 71: Postavke na računu v primeru, ko je objekt priključen na javni vodovod z greznicco ali iMKČN

| 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 (cevovodi, 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 | Storitve, povezane z greznicami | m ³ | Storitev – prevzem, obdelava in čiščenje gošč iz greznic in blata iz 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 72: Postavke na računu v primeru, ko objekt ni priključen na javni vodovod z greznicco ali iMKČN

| Št. | Postavka na računu | EM | Vrsta storitve | Zaračunavanje storitve oz. uporaba javne infrastrukture |
|-----|--------------------------------------|----------------|---|---|
| 1 | Storitve, povezane z greznice | m ³ | Storitev – prevzem, obdelava in čiščenje gošč iz greznic in blata iz 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. |
| 2 | Omrežnina, čiščenje | kom | Javna infrastruktura za čiščenje komunalne odpadne vode (CČN Kasaze) | Za posamezno stanovanjsko enoto se omrežnina obračuna za vodomero 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 |

| Št. | Postavka na računu | EM | Vrsta storitve | Zaračunavanje storitve oz. uporaba javne infrastrukture |
|-----|--------------------|----|----------------|--|
| | | | | prijavljenih prebivalcev v tej stavbi (prebivalec = 1 EO = 26,4125 EUR). |

Tabela 73: 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 (cevovodi, 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. |
| 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. |

Mag. Janez Primožič
direktor

Primožič

Pri pripravi elaborata so sodelovali:

Irena Koštomaj, univ. dipl. ekon., vodja FRS

Lidija Pinter, univ. dipl. ekon., računovodja

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

Iris Gnjudič, univ. dipl. inž. živ. tehnol., vodja enote Čiščenje odpadnih voda

Sebastjan Dagijan, kom. inž., vodja enote Odvajanje odpadnih voda

Borut Lešer, dipl. inž. str., vodja enote Oskrba s pitno vodo



Javno
komunalno
podjetje
Žalec, d.o.o.

