

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO,
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE
ODPADNE VODE
PREDLOG CEN 2026 ZA OBČINO VRANSKO**

Št: 02-2026-1

Februar 2026



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	23
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 Vransko ..	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.....	29
3.1 Predstavitev dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.....	29
3.1.1 Odvajanje komunalne odpadne vode	29
3.1.2 Čiščenje komunalne odpadne vode	34
3.1.2.1 Aktivnosti na področju čiščenja komunalne odpadne vode CČN Kasaze	34
3.1.2.2 Aktivnosti na področju čiščenja komunalne odpadne vode na MKČN	37
3.1.2.3 Planirane količine prodane očiščene odpadne vode.....	38
3.1.2.4 Aktivnosti na področju storitev, povezanih z greznicami.....	39
3.2 Elaborat oblikovanja cen odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode	42
3.2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	42
3.2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	43
3.2.2.1 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje.....	43
3.2.2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje.....	44
3.2.2.3 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN.....	45

3.2.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	45
3.2.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	47
3.2.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	47
3.2.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji	47
3.2.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov.....	47
3.2.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	47
3.2.9 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	48
3.2.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	49
3.2.11 Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	49
3.2.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	51
3.2.13 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	52
3.2.14 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	52
3.2.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev	52
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	52
3.2.16.1 Izračun predračunske cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec	53
3.2.16.2 Izračun predračunske cene omrežnine – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Vranksko	55
3.2.16.3 Izračun predračunske cene čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec	56
3.2.16.4 Izračun predračunske cene omrežnine – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Vranksko	58
3.2.16.5 Izračun predračunske cene storitev, povezanih z greznicami in MKČN na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko in Žalec	59

3.2.17 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	60
3.2.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32	60
4 PREGLED CEN PO POSAMEZNIH GJS.....	64
4.1 Pregled predračunskih cen omrežnine po posameznih GJS za 2026	64
4.2 Pregled predračunskih cen opravljanja storitev po posameznih GJS za 2026	64
5 Informativni prikaz položnice – občina VRANSKO.....	65
6 OBRAČUN KOMUNALNIH STORITEV.....	65

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, Vransko in Žalec (v m ³).....	15
Tabela 6: Pregled objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec.....	15
Tabela 7: Predračunska in obračunska količina pitne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	16
Tabela 8: Predračunska in obračunska količina vodomero v Občini Vransko.....	16
Tabela 9: Predračunski in obračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec.....	17
Tabela 10: Predračunski in obračunski stroški omrežnine v Občini Vransko.....	17
Tabela 11: Pregled podatkov o obračunski, potrjeni in zaračunani ceni storitev, številu vodomero in količini storitev oskrbe s pitno vodo v Občini Vransko	18
Tabela 12: Pregled odmikov med obračunsko in potrjeno ceno pri oskrbi s pitno vodo za Občino Vransko	18
Tabela 13: Predračunska količina pitne vode za leto 2026 na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	20
Tabela 14: Predračunska količina vodomero za leto 2026 v Občini Vransko	20
Tabela 15: Predračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo za leto 2026 na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec.....	20
Tabela 16: Predračunski stroški omrežnine za leto 2026 v Občini Vransko	21
Tabela 17: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Vransko 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 Vransko 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 Vransko.....	24
Tabela 22: Predračunska kalkulacija cene storitve oskrbe s pitno vodo (vodarine) na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	24
Tabela 23: Predračunska cena omrežnine za posamezen premer vodomera v Občini Vransko.....	27

Tabela 24: Sestava predračunske cene omrežnine 2026 v Občini Vransko.....	27
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	29
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, Vransko 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	35
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).....	37
Tabela 34: Pregled planiranega dela na MKČN.....	38
Tabela 35: Mejne vrednosti parametrov na iztoku iz MKČN	38
Tabela 36: Primerjava količine Mlekarne Celeia, d.o.o. na CČN Kasaze, v obdobju 2020–2025	39
Tabela 37: Pregled planiranih količin prodane očiščene odpadne vode v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (v m ³)	39
Tabela 38: Kazalniki izvajanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN po občinah (EM: število greznic, MKČN)	40
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 m ³).....	41
Tabela 40: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	42
Tabela 41: Predračunska in obračunska količina vodomeroval – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Vransko	42
Tabela 42: Predračunska in obračunska količina vodomeroval – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Vransko	42
Tabela 43: Predračunski in obračunski stroški odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	43
Tabela 44: Predračunski in obračunski stroški omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode v Občini Vransko	43
Tabela 45: Predračunski in obračunski stroški izvajanja čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	44
Tabela 46: Predračunski in obračunski stroški omrežnine čiščenja komunalne odpadne vode v Občini Vransko	44

Tabela 47: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	45
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 Vransko.....	45
Tabela 49: Pregled odmikov med obračunsko in potrjeno ceno pri odvajanju in čiščenju odpadne vode ter storitev, povezanih z greznicami v Občini Vransko	47
Tabela 50: Predračunska količina odvedene in očiščene komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	47
Tabela 51: Predračunska količina vodomeroev – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Vransko	48
Tabela 52: Predračunska količina vodomeroev – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Vransko	48
Tabela 53: Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec.....	48
Tabela 54: Predračunski stroški omrežnine – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Vransko	48
Tabela 55: Predračunski stroški omrežnine – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Vransko	49
Tabela 56: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Vransko in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2025 (po stanju na dan 31. 8. 2024)	49
Tabela 57: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Vransko in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2026 (po stanju na dan 31. 8. 2025 ; predvidene nove nabave niso vključene)	49
Tabela 58: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Odvajanje odpadnih voda na SM – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure)	50
Tabela 59: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Čiščenje odpadnih voda na SM – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure)	50
Tabela 60: Razdelitev splošnih stroškov uprave na dejavnosti – Sodilo 3 (ključ: delež neposrednih proizvodjalnih stroškov)	51
Tabela 61: Prihodki posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	51
Tabela 62: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2026 v Občini Vransko.....	52
Tabela 63: Predračunska kalkulacija cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	53
Tabela 64: Predračunska cena omrežnine za posamezen premer vodomera v Občini Vransko.....	55
Tabela 65: Predračunska kalkulacija cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	56
Tabela 66: Predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode za posamezen premer vodomera v Občini Vransko	58

Tabela 67: Predračunska kalkulacija cene storitve, povezane z greznicami in individualnimi MKČN na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	59
Tabela 68: Predračunski izkaz poslovnega izida za leto 2026 v primerjavi z letom 2025	60
Tabela 69: Predračunski izkaz poslovnega izida za leto 2026 po dejavnostih GJS (v EUR)	62
Tabela 70: Predračunski izkaz poslovnega izida za leto 2026 po drugih dejavnostih (v EUR) ..	63
Tabela 71: Postavke na računu v primeru, ko je objekt priključen na javni vodovod z greznicco ali iMKČN	65
Tabela 72: Postavke na računu v primeru, ko objekt ni priključen na javni vodovod z greznicco ali iMKČN	66
Tabela 73: Postavke na računu v primeru, ko je objekt priključen na javni vodovod in kanalizacijo	66

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	35
Graf 3: Primerjava količin prečiščene odpadne vode in celotne prečrpane vode na CČN Kasaze v obdobju 2020–2025	39
Graf 4: Realizirane in predvidene količine pripeljanih grezničnih gošč na CČN Kasaze za obdobje 2024–2027	41

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

- Zakon 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, 61/23 in 70/24),
- 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, št. 21/25) ZOPVOOV,
- Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko 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, Vranksko in Žalec (Uradni list RS, št. 35/24),
- 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, Vranksko 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	
Vranksko	DN ≤ 20	$\frac{3}{4}$ "	6,4853	

Občina	Premer vodomera		Omrežnina na vodomer v €/mesec	Vodarina v €/m ³
	20 < DN < 40	1"	19,4559	
Žalec	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 naslednji 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"	636352	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 vodomere v €/mesec		Storitve, povezane z greznicami v €/m ³
			Potrjena cena	Subvencionirana cena (nepridob.dej)	
Braslovče	DN ≤ 20	¾"	0,5532	-	0,9193
	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	-	

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 naslednje:

- 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. Cen 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. (UL 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), v Odloku o oskrbi s pitno vodo na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (Uradni list RS, št. 45/2020) 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 vodomerov	kos	14.159	14.007
3.1.	Število obračunskih vodomerov za gospodinjstva	kos	12.479	12.377
3.2.	Število obračunskih vodomerov 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 Vransko

Zap.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Predračun 2025		Obračun 2024	
			Število vodomeroev	Vsota faktorjev	Število vodomeroev	Vsota faktorjev
1	DN ≤ 20	1	744	744	744	744
2	20 < DN < 40	3	23	69	23	69
3	40 ≤ DN < 50	10	11	110	11	110
4	50 ≤ DN < 65	15	3	45	3	45
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	3	150	3	150
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0	0	0
	Skupaj		784	1.118	784	1.118

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, Vransko 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 (m ³)	2.470.300	2.433.693
9	CENA STORITVE (EUR/m³)	0,7635	0,7514

Tabela 10: Predračunski in obračunski stroški omrežnine v Občini Vransko

Zap.	Postavka	Predračun 2025 (v EUR)	Obračun 2024 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	22.880	23.446
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	250	227
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	64.623	50.853
4	Skupaj	87.753	74.526

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 Vransko

	Postavka	EM	Cena
1	Predračunska cena 2025		
	- omrežnina voda DN ≤ 20	EUR/mesec	6,4853
	- oskrba s pitno vodo	EUR/m ³	0,7635
2.	Obračunska cena		
	- omrežnina voda DN ≤ 20	EUR/mesec	5,5550
	- oskrba s pitno vodo	EUR/m ³	0,7514
3.	Potrjena cena		
	- omrežnina voda DN ≤ 20: od 1. 5. 2025 dalje	EUR/mesec	6,4853
	- omrežnina voda DN ≤ 20: od 1. 3. 2024 dalje	EUR/mesec	6,6180
	- 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. 5. 2025 dalje	EUR/mesec	6,4853
	- omrežnina voda DN ≤ 20: od 1. 3. 2024 dalje	EUR/mesec	6,6180
	- 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 Vransko)		
	- predračunska količina	vsota faktorjev	1.118
	- obračunska količina	vsota faktorjev	1.118
7.	Količina storitev (občine: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko, Žalec; enotne cene)		
	- predračunska količina 2025	m ³	2.470.300
	- obračunska količina 2024	m ³	2.433.693

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

Storitev javne službe	Oskrba s pitno vodo	
	Stroški javne infrastrukture	Stroški opravljanja storitev
Enota/cena	€/faktor/mesec	€/m ³
Občina	Vransko	Vse občine
Obračunska cena (2024)	5,5550	0,7514
Potrjena cena (2025)	6,4853	0,7635
Razlika v ceni	-0,9303	-0,0121
Indeks	85,66	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, Vranksko in Žalec

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

Tabela 14: Predračunska količina vodomera za leto 2026 v Občini Vranksko

Št.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Nepridob. dejavnost	Pridobitna dejavnost	Skupaj	Vsota faktorjev
1	DN ≤ 20	1	727	53	780	780
2	20 < DN < 40	3	8	15	23	69
3	40 ≤ DN < 50	10	1	7	8	80
4	50 ≤ DN < 65	15	2	1	3	45
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	1	2	3	150
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0	0	0
	Skupaj		739	78	817	1.124

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, Vranksko 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 Vransko

Zap.	Postavka	Predračun 2026 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	42.250
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	290
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	65.260
4	Skupaj	107.800

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 Vransko 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	715.769	431.964	283.805
2	V lasti JKP – izvajanje GJS	1.579.442	1.045.496	533.946

Tabela 18: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Vransko 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	1.290.545	451.848	838.697
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 v splošnih stroškov RE DE
1 Oskrba s pitno vodo (GJS)	34.126	62,4 %	51.750	34.336	64,9 %	57.250
2 Vzdrževanje vodomerov (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 vodomerov,
- 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 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

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 Vranksko

	Postavka	Vrednost (v EUR)
1	Najemnina – oskrba s pitno vodo	24.850
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)	17.400
3	Skupaj	42.250

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 vključujejo omrežnine ali cene javne infrastrukture.

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

Tabela 22: Predračunska kalkulacija cene storitve oskrbe s pitno vodo (vodarine) na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vranksko 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

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

	- 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 proizvodjalni 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 (m ³)	2.511.600	-	-
9	PREDRAČUNSKA CENA VODARINE 2026 (EUR/m³)	0,7631	-	-
10	OBSTOJEČA CENA VODARINE OD 1. 5. 2025 dalje (EUR/m³)	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 vodomerov, 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 ...);
- poštna, telefonska 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 prevoza 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 Vransko

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

Zap. št.	Premer vodomera	Število vodomero	Faktor omrežnine	Ponder	Cena omrežnine	Letni prihodek (€)
1	DN ≤ 20	780	1	780	8,2476	77.198
2	20 < DN < 40	23	3	69	24,7428	6.829
3	40 ≤ DN < 50	8	10	80	82,4760	7.918
4	50 ≤ DN < 65	3	15	45	123,7140	4.454
5	65 ≤ DN < 80	0	30	0	247,4280	0
6	80 ≤ DN < 100	3	50	150	412,3800	14.846
7	100 ≤ DN < 150	0	100	0	824,7600	0
8	150 ≤ DN	0	200	0	1.649,5200	0
	Skupaj	817		1.124		111.244

Tabela 24: Sestava predračunske cene omrežnine 2026 v Občini Vransko

Zap.	Omrežnina voda	EUR/vodomer	Opomba
1	Najemnina, zavarovanje	3,4476	Podlaga: vrednost infra v občini
2	Števnina	2,09	Ceni sta enotni v vseh šestih občinah.
3	Priključnina	2,71	
4	Skupaj omrežnina	8,2476	

Popis in vzdrževanje vodomero

Za potrebe obračuna komunalnih storitev mesečno odčitamo približno 2.600 vodomero.

Pri večjih porabnikih, javnih ustanovah in večstanovanjskih stavbah se vodomero 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 vodomero.

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 vodomero. V letu 2026 je predvidena zamenjava 2.033 vodomero.

Mehanske vodomere postopno nadomeščamo z ultrazvočnimi vodomero z vgrajenimi oddajniki, ki omogočajo daljinsko odčitavanje porabe. Vgradnja teh vodomero 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 vodomero v zunanje vodomerne jaške z vgradnjo cestnih ventilov ter celovite obnove priključkov z vzpostavitvijo 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

	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)
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 prioriternih 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.

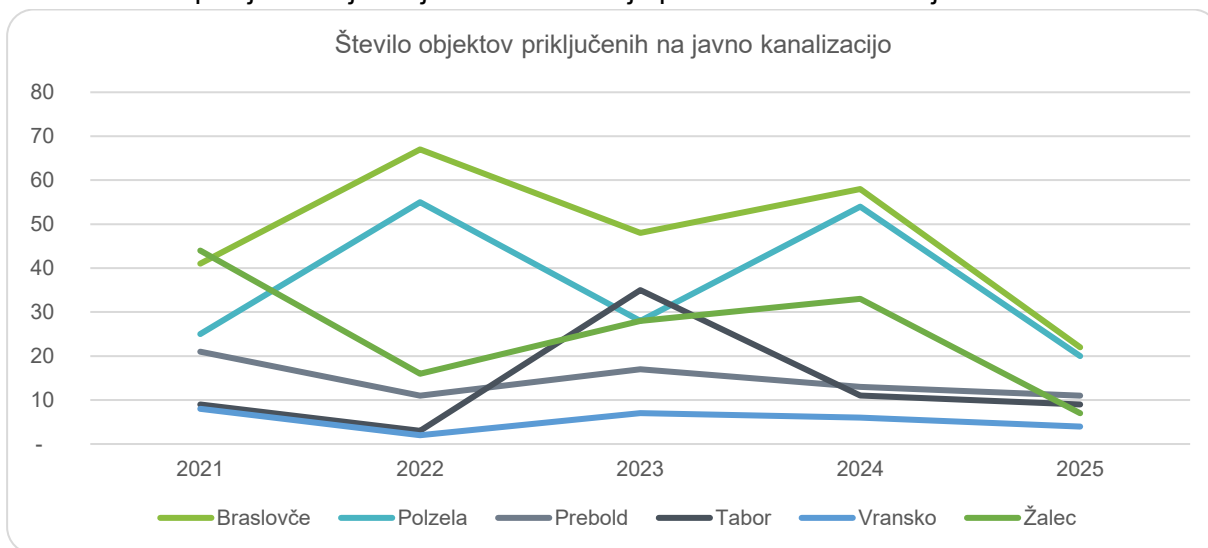
Spodbujanje priključevanja

- 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
Neprihoditna dej.	127.000	198.000	170.500	30.500	52.500	514.000	1.092.500
Prihoditna dej.	13.500	16.000	62.000	1.400	21.600	423.000	537.500
Delež neprihodit. 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 Mlekarne 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.

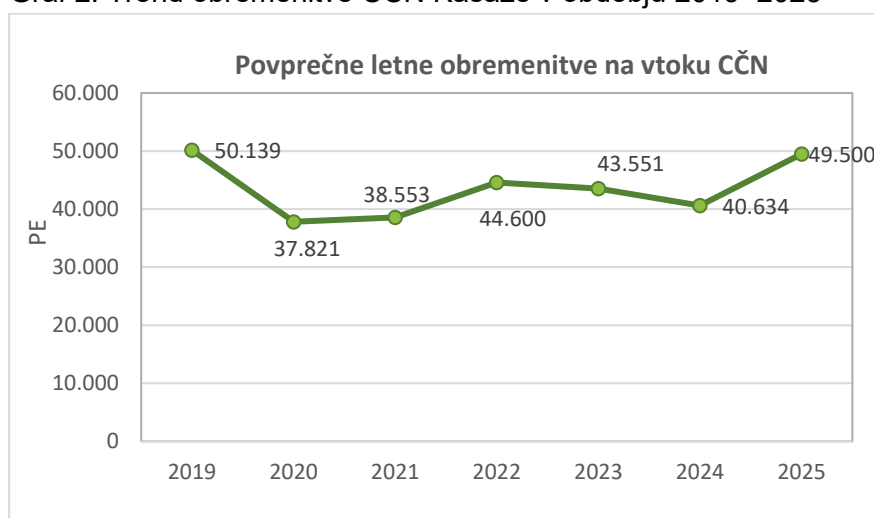
Zaradi občasno povečanih dnevni količin odpadne vode v preteklih letih se je v letu 2025 podala vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju OVD). Trenutno je največja dovoljena dnevna količina odpadne vode na iztoku 21.000 m³, s spremembo OVD pa se bo le-ta zvišala na 25.000 m³.

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 s strani 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 tabela 9.

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 kontinuirno 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
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 (2x mesečno analize vtoka in iztoka z meritvijo pretoka, pH in T),
- kontrolo podzemnih voda.

Zagotovili bomo podatke za pooblaščen izvajalec 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 proizvedena 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 postavitev 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 Vransko 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)	Obremenitev na MKČN (PE)
Braslovče	Šmatevž	100	70	80	2.200	65
Tabor	Tabor	800	800	250	31.900	800
Vransko	Vransko	1.400	1100	700	44.400	1150
	Čeplje	60	60	50	1.300	30
	Prekopski zavodi	80	50	50	1.600	40
Vransko	Prekopa	800	800	400	26.800	780
Žalec	POŠ Trje	75	75	60	1.500	240

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

Nastalo blato 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
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

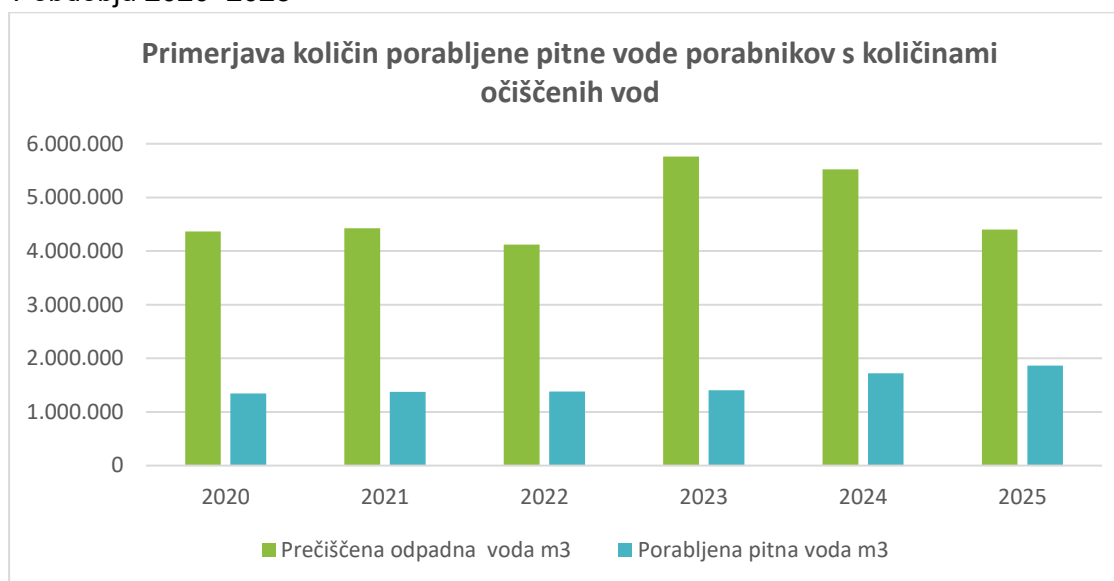
Na MKČN Prekopa kljub vsem izvedenim aktivnostim (vgradnja polnil, pogostejše čiščenje naprave in odvozi blata, doziranje bakterij) ne dosegamo ciljnih parametrov. Dejanska kapaciteta čistilne naprave je bistveno nižja od projektirane in na dosežene pretoke in obremenitve ni zadostna za doseg ciljnih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

Prevzem 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).

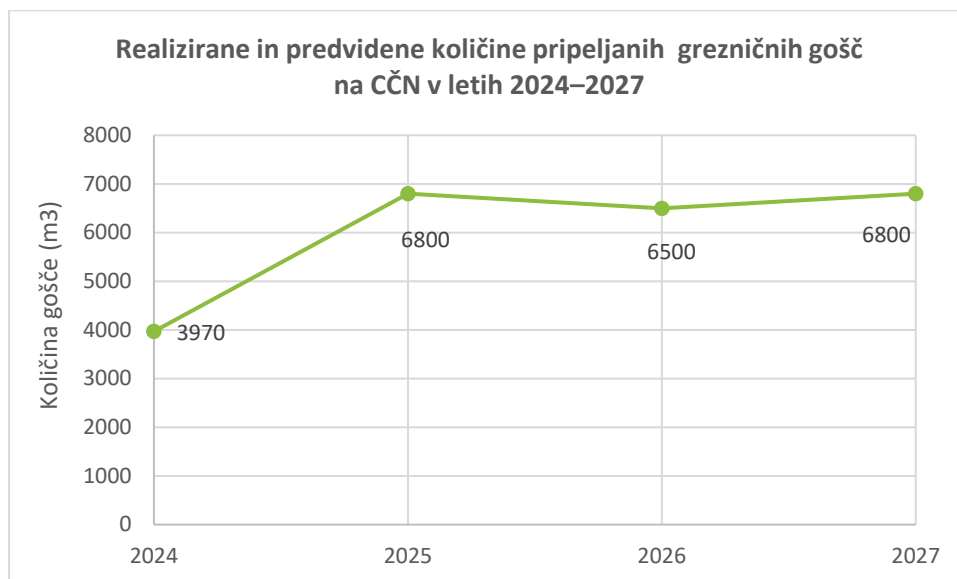
Kot izvajalec javne službe zagotavljamo organizacijo prevzema odpadnih voda iz nepretočnih in obstoječih pretočnih greznic ter blata iz MKČN. Prevzem pri uporabnikih izvajajo pooblašeni izvajalci z našim pooblastilom. Greznične gošče se oddajajo na CČN Kasaze. Praznjenje greznic in MKČN se izvaja po 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 z naslednjimi 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 obračunsko obdobje se nanaša na leto 2025. Predračunske kategorije za 2025 pa 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 vodomero), 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 vodomero 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 vodomero – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Vransko

Zap.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Predračun 2025		Obračun 2024	
			Število vodomero	Vsota faktorjev	Število vodomero	Vsota faktorjev
1	DN ≤ 20	1	421	421	421	421
2	20 < DN < 40	3	11	33	11	33
3	40 ≤ DN < 50	10	6	60	6	60
4	50 ≤ DN < 65	15	3	45	3	45
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	2	100	2	100
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0	0	0
	Skupaj		443	659	443	659

Tabela 42: Predračunska in obračunska količina vodomero – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Vransko

Zap.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Predračun 2025		Obračun 2024	
			Število vodomero	Vsota faktorjev	Število vodomero	Vsota faktorjev
1	DN ≤ 20	1	844	844	844	844
2	20 < DN < 40	3	19	57	19	57
3	40 ≤ DN < 50	10	7	70	7	70

4	50 ≤ DN < 65	15	3	45	3	45
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	3	150	3	150
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0	0	0
	Skupaj		876	1.166	876	1.166

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, Vransko 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	1.248	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
4	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 Vransko

Zap.	Postavka	Predračun 2025 (v EUR)	Obračun 2024 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	49.080	48.374
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	1.040	940

3	Skupaj	50.120	49.314
----------	---------------	---------------	---------------

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, Vrnsko 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 Vrnsko

Zap.	Postavka	Predračun 2025 (v EUR)	Obračun 2024 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	32.510	42.728
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	2.900	2.629
3	Skupaj	35.410	38.401

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

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

Zap.	Kalkulativni element lastne cene	Predračun 2025 (v EUR)	Obračun 2024 (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	16.958	129
	- strošek dela	617	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 vodomero 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 vodomero in količini storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter storitev, povezanih z greznicami v Občini Vransko

	Postavka	EM	Cena
1	Predračunska cena 2025		
	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20	EUR/mesec	6,3390
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20	EUR/mesec	2,3544
	- 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	6,2360
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20	EUR/mesec	3,2416
	- 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	6,3390
	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1.3.2024 dalje	EUR/mesec	6,3321
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1.5.2025 dalje	EUR/mesec	2,3544
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1.3.2024 dalje	EUR/mesec	3,4122
	- 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	6,3390
	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1.3.2024 dalje	EUR/mesec	6,3321
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1.5.2025 dalje	EUR/mesec	2,3544
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1.3.2024 dalje	EUR/mesec	3,4122
	- 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 1.7.2023 dalje	EUR/mesec	0,0000
	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1.4.2022 dalje	EUR/mesec	0,0000
	- 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 Vransko)		
	- predračunska količina odvajanje	vsota faktorjev	659
	- obračunska količina odvajanje	vsota faktorjev	659
	- predračunska količina čiščenje	vsota faktorjev	1.166
	- obračunska količina čiščenje	vsota faktorjev	1.166
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
	- obračunska količina čiščenje	m ³	1.580.452
	- predračunska količina storitve greznic	m ³	733.950

Postavka	EM	Cena
- 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 Vransko

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	Vransko	Vse občine	Vransko	Vse občine	Vse občine
Obračunska cena (2024)	6,2360	0,6148	3,2416	0,8802	0,6678
Potrjena cena (2025)	6,3390	0,6257	2,3544	0,9218	0,9193
Razlika v ceni	-0,103	-0,0109	0,8872	-0,0416	-0,2515
Indeks	98,38	98,26	137,68	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 – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Vransko

Št.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Nepridob. dejavnost	Pridobitna dejavnost	Skupaj	Vsota faktorjev
1	DN ≤ 20	1	439	27	466	466
2	20 < DN < 40	3	3	8	11	33
3	40 ≤ DN < 50	10	1	5	6	60
4	50 ≤ DN < 65	15	2	1	3	45
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	1	1	2	100
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0	0	0
	Skupaj		446	42	488	704

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

Št.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Nepridob. dejavnost	Pridobitna dejavnost	Skupaj	Vsota faktorjev
1	DN ≤ 20	1	859	36	895	895
2	20 < DN < 40	3	6	13	19	57
3	40 ≤ DN < 50	10	1	6	7	70
4	50 ≤ DN < 65	15	2	1	3	45
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	1	2	3	150
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0	0	0
	Skupaj		869	58	927	1.217

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 Vransko

Zap.	Postavka	Predračun 2026 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	40.950
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	1.500
3	Skupaj	42.450

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

Zap.	Postavka	Predračun 2026 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	33.870
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	580
3	Skupaj	34.450

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 2024 in 2025. 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 predstavljalo 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 Vransko 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	1.925.273	562.063	1.363.210
2	Najem – čiščenje odpadne vode	1.209.034	610.823	598.211
3	V lasti JKP – izvajanje GJS	1.579.442	1.045.496	533.946

Tabela 57: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Vransko 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	1.925.273	605.785	1.319.488
2	Najem – čiščenje odpadne vode	1.234.076	643.038	591.038
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 uskladi 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 delovnih enot Odvajanje odpadnih voda in Čiščenje odpadnih voda se razporedijo na dejavnost GJS in druge dejavnosti 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 vodomerovalov,
- 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 vodomero	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 obračunsko obdobje (2024)	Prihodnje predračunsko 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 Vransko

	GJS	EM	Strošek najema javne infrastrukture
1	Odvajanje odpadne vode	EUR	40.950
2	Čiščenje odpadne vode	EUR	33.870
3	Skupaj	EUR	74.820

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

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

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).

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

Tabela 63: Predračunska kalkulacija cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko 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
	- poštne, 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 proizvodjalni 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 (m ³)	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, telefonske 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 Vransko

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

Zap. št.	Premer vodomera	Število vodomero	Faktor omrežnine	Ponder	Cena omrežnine	Letni prihodek (€)
1	DN ≤ 20	466	1	466	4,7620	26.629
2	20 < DN < 40	11	3	33	14,2860	1.886
3	40 ≤ DN < 50	6	10	60	47,6200	3.429
4	50 ≤ DN < 65	3	15	45	71,4300	2.571
5	65 ≤ DN < 80	0	30	0	142,8600	0
6	80 ≤ DN < 100	2	50	100	238,1000	5.714
7	100 ≤ DN < 150	0	100	0	476,2000	0
8	150 ≤ DN	0	200	0	952,4000	0
	Skupaj	488		704		40.229

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 proizvajalni 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 Vransko

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

Zap. št.	Premer vodomera	Število vodomero	Faktor omrežnine	Ponder	Cena omrežnine	Letni prihodek (€)
1	DN ≤ 20	895	1	895	2,3599	25.345
2	20 < DN < 40	19	3	57	7,0797	1.614
3	40 ≤ DN < 50	7	10	70	23,5990	1.982
4	50 ≤ DN < 65	3	15	45	35,3985	1.274
5	65 ≤ DN < 80	0	30	0	70,7970	0
6	80 ≤ DN < 100	3	50	150	117,9950	4.248
7	100 ≤ DN < 150	0	100	0	235,9900	0
8	150 ≤ DN	0	200	0	471,9800	0
	Skupaj	927		1.217		34.464

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

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

Zap.	Kalkulativni element cene	Vrednost	Struktura	EUR/m ³
1	NEPOSREDNI STROŠKI	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 zaposlenec 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 zaposlenecv 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	6,4853	8,2476	127,2	1,7623
2	Omrežnina odvajanje DN ≤ 20	6,3390	4,7620	75,1	-1,5770
3	Omrežnina čiščenje DN ≤ 20	2,3544	2,3599	100,2	0,0055

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 VRANSKO

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	6,4853	6,49	8,2476	8,25	1,76
Storitve, povezane z greznicami	m ³	12	0,9193	11,03	0,9103	10,92	-0,11
Omrežnina čiščenje DN≤20	kom	1	2,3544	2,35	2,3599	2,36	0,01
Okoljska dajatev	m ³	12	0,5283	6,34	0,5283	6,34	0,00
DDV (9,5%)				2,76		2,92	0,16
Položnica skupaj				38,13		39,94	1,81
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	2,3544	2,35	2,3599	2,36	0,01
Okoljska dajatev	m ³	12	0,5283	6,34	0,5283	6,34	0,00
DDV (9,5%)				1,27		1,26	-0,01
Položnica skupaj				21,00		20,89	-0,11
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	6,4853	6,49	8,2476	8,25	1,76
Odvajanje odpadne vode	m ³	12	0,6257	7,51	0,6205	7,45	-0,06
Omrežnina odvajanje DN≤20	kom	1	6,3390	6,34	4,7620	4,76	-1,58
Čiščenje odpadne vode	m ³	12	0,9218	11,06	0,9137	10,96	-0,10
Omrežnina čiščenje DN≤20	kom	1	2,3544	2,35	2,3599	2,36	0,01
Okoljska dajatev	m ³	12	0,0528	0,63	0,0528	0,63	0,00
DDV (9,5%)				4,08		4,08	0,00
Položnica skupaj				47,62		47,65	0,03

6 OBRAČUN KOMUNALNIH STORITEV

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

Tabela 71: Postavke na računu v primeru, ko je objekt priključen na javni vodovod z greznicami 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 (ceвовodi, vodohrani, vodni viri, vzdrževanje vodovodnih priključkov, menjava vodomero, zavarovanje ...).	Glede na dimenzijo vodomera. V večstanovanjskih stavbah, ki za posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za DN20. Omrežnina se zaračunava mesečno.
3	Storitve, povezane z greznicami	m ³	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.

Tabela 72: Postavke na računu v primeru, ko objekt ni priključen na javni vodovod z greznico 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 prijavljenih prebivalcev v tej stavbi (prebivalec = 1 EO = 26,4125 EUR).

Tabela 73: Postavke na računu v primeru, ko je objekt priključen na javni vodovod in kanalizacijo

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.

Št.	Postavka na računu	EM	Vrsta storitve	Zaračunavanje storitve oz. uporaba javne infrastrukture
2	Omrežnina voda	kom	Javna infrastruktura za oskrbo s pitno vodo (cevovodi, vodohrani, vodni viri, vzdrževanje vodovodnih priključkov, menjava vodomero, zavarovanje ...).	Glede na dimenzijo vodomera. V večstanovanjskih stavbah, ki za posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za DN20. Omrežnina se zaračunava mesečno.
3	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 vodomero, 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.



Javno
komunalno
podjetje
Žalec, d.o.o.



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