

Št: 02-2023/14042023

Datum: 14.04.2023

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO,
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE
ODPADNE VODE
PREDLOG CEN 2023 ZA OBČINO VRANSKO**

KAZALO

1 UVOD	11
1.1 Splošno	11
1.2 Veljavnost obstoječih cen	11
1.3 Pravna podlaga za izdelavo elaborata	13
1.4 Vsebina izdelave elaborata	13
1.5 Elementi elaborata	14
1.6 Namen izdelave elaborata	15
2 DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO	16
2.1 Predstavitev dejavnosti oskrbe s pitno vodo	16
2.2 Elaborat oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo	17
2.2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	17
2.2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	18
2.2.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	19
2.2.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	20
2.2.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	20
2.2.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji	20
2.2.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov.....	20
2.2.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	21
2.2.9 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	21
2.2.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	22
2.2.11 Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	22
2.2.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	24
2.2.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	24

2.2.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	24
2.2.15 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	24
2.2.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev	25
2.2.17 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	25
2.2.17.1 Izračun predračunske cene storitve oskrbe s pitno vodo na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec.....	25
2.2.17.2 Izračun predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo v Občini Žalec.....	28
2.2.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	29
2.2.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.....	30
3 DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE.....	31
3.1 Predstavitev dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.....	31
3.1.1 Odvajanje komunalne odpadne vode	31
3.1.2 Čiščenje komunalne odpadne vode	35
3.1.3 Storitve, povezane z greznicami.....	40
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.....	43
3.2.2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode.....	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.....	48
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	51
3.2.14 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	51
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, Vransko in Žalec.....	53
3.2.16.2 Izračun predračunske cene omrežnine – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Vransko	55
3.2.16.3 Izračun predračunske cene čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	55
3.2.16.4 Izračun predračunske cene omrežnine – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Vransko	58
3.2.16.5 Izračun predračunske cene storitev, povezanih z greznicami in MKČN na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko 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.....	61
4 OBRAČUN KOMUNALNIH STORITEV.....	65
5 PREGLED CEN PO POSAMEZNIH GJS.....	67
5.1 Pregled predračunskih cen omrežnine po posameznih GJS – za 2023.....	67

5.2 Pregled predračunskih cen opravljanja storitev po posameznih GJS za 2023 67

KAZALO TABEL

Tabela 1: Potrjene cene GJS oskrbe s pitno vodo (brez DDV)	11
Tabela 2: Potrjene cene GJS odvajanja komunalne odpadne vode (brez DDV)	12
Tabela 3: Potrjene cene GJS čiščenja komunalne odpadne vode (brez DDV).....	12
Tabela 4: Potrjene cene GJS povezane z greznicami (brez DDV).....	13
Tabela 5: Pregled planiranih količin prodane pitne vode v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (v m ³).....	16
Tabela 6: Pregled objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec.....	16
Tabela 7: Predračunska in obračunska količina pitne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	17
Tabela 8: Predračunska in obračunska količina vodomero v Občini Vransko.....	18
Tabela 9: Predračunski in obračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec.....	18
Tabela 10: Predračunski in obračunski stroški omrežnine v Občini Vransko.....	19
Tabela 11: Pregled podatkov o obračunski, potrjeni in zaračunani ceni storitev, številu vodomero in količini storitev oskrbe s pitno vodo v Občini Vransko	19
Tabela 12: Pregled odmikov med obračunsko in potrjeno ceno pri oskrbi s pitno vodo za Občino Vransko	20
Tabela 13: Predračunska količina pitne vode za leto 2023 na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	21
Tabela 14: Predračunska količina vodomero za leto 2023 v Občini Vransko	21
Tabela 15: Predračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo za leto 2023 na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec.....	21
Tabela 16: Predračunski stroški omrežnine za leto 2023 v Občini Vransko	22
Tabela 17: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Vransko in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2022 (po stanju na dan 31. 8. 2021)	22
Tabela 18: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Vransko in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2023 (po stanju na dan 31. 8. 2022; predvidene nove nabave niso vključene)	22
Tabela 19: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Vodovod na oskrbi s pitno vodo – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure)	23
Tabela 20: Razdelitev splošnih stroškov uprave na dejavnosti – Sodilo 3 (ključ: delež neposrednih proizvodjalnih stroškov)	23
Tabela 21: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2023 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	25
Tabela 23: Predračunska cena omrežnine za posamezen premer vodomera v Občini Vransko.....	28

Tabela 24: Sestava cene omrežnine v Občini Vransko.....	28
Tabela 25: Razporeditev splošnih stroškov inkasa na SM na podlagi Sodila 2	30
Tabela 26: Dolžine javnih kanalizacijskih vodov v letu 2022 in primerjava s planiranimi prevzemi objektov v letu 2023.....	31
Tabela 27: Objekti na javnih kanalizacijskih sistemih v letu 2021 in primerjava s planiranimi prevzemi objektov v letu 2023.....	31
Tabela 28: Pregled planiranih količin prodane odvedene odpadne vode v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (v m ³)	32
Tabela 29: Ocena planiranih količin prodane očiščene odpadne vode (v m ³)	36
Tabela 30: Pregled pomembnejših kazalnikov izvajanja dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode na CČN Kasaze za leto 2023	36
Tabela 31: Pregled pomembnejših kazalnikov izvajanja dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode na MKČN (nad 50 PE), ki so v upravljanju JKP Žalec, d.o.o.	37
Tabela 32: Plan vzdrževalnih del na CČN Kasaze v letu 2023	37
Tabela 33: Pregled planiranega dela na MKČN.....	38
Tabela 34: Primerjava količine Mlekarne Celeia, d.o.o. na CČN Kasaze v obdobju 2016 - 2022	40
Tabela 35: Pregled pomembnejših fizičnih kazalnikov izvajanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN po občinah (EM: število greznic, MKČN).....	40
Tabela 36: Ocena prodanih količin, povezanih s storitvami greznic in MKČN (do 50 PE) v m ³ .	41
Tabela 37: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	42
Tabela 38: Predračunska in obračunska količina vodomeroev – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Vransko	42
Tabela 39: Predračunska in obračunska količina vodomeroev – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Vransko	43
Tabela 40: Predračunski in obračunski stroški odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	43
Tabela 41: Predračunski in obračunski stroški omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode v Občini Vransko	44
Tabela 42: Predračunski in obračunski stroški izvajanja čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	44
Tabela 43: Predračunski in obračunski stroški omrežnine čiščenja komunalne odpadne vode v Občini Vransko	45
Tabela 44: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev, povezanih z greznicami na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	45

Tabela 45: 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.....	46
Tabela 46: Pregled odmikov med obračunsko in potrjeno ceno pri odvajanju in čiščenju odpadne vode ter storitev, povezanih z greznicami v Občini Vransko	47
Tabela 47: Predračunska količina odvedene in očiščene komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	48
Tabela 48: Predračunska količina vodomero – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Vransko	48
Tabela 49: Predračunska količina vodomero – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Vransko	48
Tabela 50: Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec.....	48
Tabela 51: Predračunski stroški omrežnine – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Vransko	49
Tabela 52: Predračunski stroški omrežnine – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Vransko	49
Tabela 53: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Vransko in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2022 (po stanju na dan 31. 8. 2021)	49
Tabela 54: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Vransko in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2023 (po stanju na dan 31. 8. 2022; predvidene nove nabave niso vključene)	49
Tabela 55: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Kanalizacija na odvajanju komunalne odpadne vode – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure).....	50
Tabela 56: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Čiščenje na odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure)	50
Tabela 57: Razdelitev splošnih stroškov uprave na dejavnosti - Sodilo 3 (ključ: delež neposrednih proizvodjalnih stroškov)	50
Tabela 58: Prihodki posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	51
Tabela 59: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2023 v Občini Vransko.....	52
Tabela 60: Predračunska kalkulacija cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	53
Tabela 61: Predračunska cena omrežnine za posamezen premer vodomera v Občini Vransko.....	55
Tabela 62: Predračunska kalkulacija cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	55
Tabela 63: Predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode za posamezen premer vodomera v Občini Vransko	58
Tabela 64: Predračunska kalkulacija cene storitve, povezane z greznicami in individualnimi MKČN na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec.....	59

Tabela 65: Predračunski izkaz poslovnega izida za leto 2023 v primerjavi z letom 2022	61
Tabela 66: Predračunski izkaz poslovnega izida za leto 2023 po dejavnostih GJS (v EUR)	62
Tabela 67: Predračunski izkaz poslovnega izida za leto 2023 po drugih dejavnostih (v EUR) ..	63
Tabela 68: Postavke na računu v primeru, ko je objekt priključen na javni vodovod	65
Tabela 69: Postavke na računu v primeru, ko objekt ni priključen na javni vodovod	65
Tabela 70: Postavke na računu v primeru, ko je objekt priključen na ČN.....	66

KAZALO GRAFOV

Graf 1: Prikaz priključevanja na javno kanalizacijo po občinah za obdobje med leti 2016 in 2022	32
Graf 2: Prikaz planiranega gibanja količin (m ³) odvedene odpadne vode v primerjavi s celotnimi količinami dovedene pitne vode po občinah	33
Graf 3: Trend obremenitve CČN Kasaze v obdobju 2018 - 2022	37
Graf 4: Primerjava količin prečiščene odpadne vode in celotne prečrpane vode na CČN Kasaze v obdobju 2018 - 2022	39
Graf 5: Ocena planiranih količin pripeljanih grezničnih gošč (m ³) na CČN Kasaze v naslednjem tri-letnem obdobju	41
Graf 6: Prikaz stroškov najema infrastrukture v obdobju 2016 – 2022 na dejavnosti čiščenja za občine: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec	59

Pregled pogosto uporabljenih kratic:

GJS - Gospodarske javne službe

CČN - Centralna čistilna naprava Kasaze

MKČN - Mala komunalna čistilna naprava

Uredba MEDO - Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 49/2020)

1 UVOD

1.1 Splošno

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

- Zakona o varstvu okolja (UL RS, št. 41/2004 z dopolnitvami; v nadaljevanju: ZVO-1; UL RS št. 44/2022, ZVO-2);
- Uredbe o oskrbi s pitno vodo (UL RS, št. 88/2012, 49/2020; UL RS št. 44/2022, ZVO-2);
- Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (UL RS, št. 98/2015, 76/2017, 81/2019, 49/2020; UL RS št. 44/2022, ZVO-2);
- Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (UL RS, št. 45/2020);
- Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (UL RS, št. 45/2020);
- Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi objektov in naprav javnih vodovodov (UL RS, št. 45/2020) in
- Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi javnih objektov in naprav za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih ter padavinskih voda (UL RS, št. 45/2020).

1.2 Veljavnost obstoječih cen

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

Potrjena cena storitve javne službe je sestavljena iz:

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

Obstoječe cene omrežnine so bile uveljavljene s:

- a) 1. 4. 2022 v občinah: Braslovče, Polzela, Tabor, Vransko in Žalec
- b) 1. 5. 2022 v občini Prebold

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	$\frac{3}{4}$ "	9,1921	0,5995
	20 < DN < 40	1"	27,5763	
Polzela	DN ≤ 20	$\frac{3}{4}$ "	9,5197	
	20 < DN < 40	1"	28,5591	
Prebold	DN ≤ 20	$\frac{3}{4}$ "	8,8397	
	20 < DN < 40	1"	26,5191	

Občina	Premer vodomera		Omrežnina na vodomer v €/mesec	Vodarina v €/m ³
Tabor	DN ≤ 20	¾"	7,2444	
	20 < DN < 40	1"	21,7332	
Vransko	DN ≤ 20	¾"	6,7850	
	20 < DN < 40	1"	20,3550	
Žalec	DN ≤ 20	¾"	9,8407	
	20 < DN < 40	1"	29,5221	

Uredba MEDO v tretjem odstavku tretjega člena daje možnost, da občina prizna **subvencijo** cene storitev javnih služb za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine.

Občinski sveti so ob zadnjem potrjevanju elaboratov sprejeli sledeči delež subvencij:

- Braslovče: omrežnina odvajanje 40 %,
- Prebold: omrežnina odvajanje 65 %, omrežnina čiščenje 65 %
- 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"	16,6983	10,0190	0,5330
	20 < DN < 40	1"	50,0949	30,0569	
Polzela	DN ≤ 20	¾"	7,0464	-	
	20 < DN < 40	1"	21,1392	-	
Prebold	DN ≤ 20	¾"	7,2392	2,5337	
	20 < DN < 40	1"	21,7176	7,6012	
Tabor	DN ≤ 20	¾"	6,9059	-	
	20 < DN < 40	1"	20,7177	-	
Vransko	DN ≤ 20	¾"	5,6083	-	
	20 < DN < 40	1"	16,8249	-	
Žalec	DN ≤ 20	¾"	4,1262	-	
	20 < DN < 40	1"	12,3786	-	

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"	2,7152	-	0,8245
	20 < DN < 40	1"	8,1456	-	
Polzela	DN ≤ 20	¾"	3,6235	-	
	20 < DN < 40	1"	10,8705	-	
Prebold	DN ≤ 20	¾"	4,2193	1,4768	
	20 < DN < 40	1"	12,6579	4,4303	
Tabor	DN ≤ 20	¾"	5,3770	4,5705	
	20 < DN < 40	1"	16,1310	13,7114	
Vransko	DN ≤ 20	¾"	2,8952	-	
	20 < DN < 40	1"	8,6856	-	

Občina	Premer vodomera		Omrežnina na vodomer v €/mesec		Čiščenje odpadne vode v €/m ³
			Potrjena cena	Subvencionirana cena (nepridob.dej)	
Žalec	DN ≤ 20	3/4"	1,9810	-	
	20 < DN < 40	1"	5,9430	-	

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

Občina	Premer vodomera		Omrežnina na vodomer v €/mesec		Storitve, povezane z greznicami v €/m ³
			Potrjena cena	Subvencionirana cena (nepridob.dej)	
Braslovče	DN ≤ 20	3/4"	2,7152	-	0,6180
	20 < DN < 40	1"	8,1456	-	
Polzela	DN ≤ 20	3/4"	3,6235	-	
	20 < DN < 40	1"	10,8705	-	
Prebold	DN ≤ 20	3/4"	4,2193	1,4768	
	20 < DN < 40	1"	12,6579	4,4303	
Tabor	DN ≤ 20	3/4"	5,3770	4,5705	
	20 < DN < 40	1"	16,1310	13,7114	
Vransko	DN ≤ 20	3/4"	2,8952	-	
	20 < DN < 40	1"	8,6856	-	
Žalec	DN ≤ 20	3/4"	1,9810	-	
	20 < DN < 40	1"	5,9430	-	

1.3 Pravna podlaga za izdelavo elaborata

Tretji odstavek 149. člena ZVO-1 določa, da pristojni minister predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde, tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe in normative za oblikovanje cen javnih služb. Na podlagi zapisanega, je Vlada RS sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012 z dopolnitvami 109/2012, 76/2017, 78/19 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljevanju: Uredba MEDO), ki je pričela veljati s 1. 1. 2013. Z uveljavitvijo Uredbe MEDO se je pristojnost potrjevanja cen storitev javne službe prenesla na pristojni občinski organ.

1.4 Vsebina izdelave elaborata

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

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

Uredba MEDO v 19. členu, pri javni službi odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, določa oblikovanje in obračunavanje cene tudi za odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode s streh. Ceni za navedeni storitvi izvajalec ne sme oblikovati in zaračunati, dokler nima vzpostavljene evidence uporabnikov navedene javne službe. JKP Žalec, d.o.o. je na podlagi sklepa Skupščine podjetja z dne 9. 4. 2015, v letu 2015 pristopilo k

vzpostavljanju evidence oz. katastra streh na območju občin Polzela, Prebold in Žalec. V začetku leta 2015 je bila v skladu z veljavno zakonodajo vzpostavljena celovita evidenca zavezancev, ki odvajajo meteorno vodo v javno kanalizacijo. V skladu s sklepom seje Sveta ustanoviteljev 18.5.2016, se je oblikovanje in zaračunavanje navedenih storitev odložilo.

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

V skladu z Uredbo MEDO se:

- prve tri točke elaborata se nanašajo na poročanje o predračunskih in obračunskih kategorijah za **preteklo obračunsko obdobje** t.j. za leto 2022. Predračunske kategorije izhajajo iz potrjenih elaboratov v letu 2022, obračunske kategorije pa iz doseženega rezultata za leto 2022.
- od osme točke dalje, se elaborat v glavnem nanaša na **prihodnje obračunsko obdobje** t.j. na leto 2023. Izračunane cene za leto 2023 temeljijo na planskih količinah in načrtovanih stroških za leto 2023. Pri planiranju stroškov smo izhajali iz dejanskih stroškov, ki so potrebni za izvajanje dejavnosti in upoštevali razliko pri stroških, ki je nastala zaradi povišanja ali znižanja vhodnih stroškov v preteklem obračunskem obdobju, kot tudi planirane dodatne stroške na področju GJS. Glede na to, da smo v preteklem letu na nivoju podjetja dosegli pozitiven rezultat, se tudi premalo zaračunani stroški (poračun) niso prenesli v kalkulacijo cen za leto 2023.

1.5 Elementi elaborata

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

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

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

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

1.6 Namen izdelave elaborata

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cen storitev javnih služb na območju, kjer JKP Žalec, d.o.o. izvaja GJS in sicer za občine Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec. V skladu z Odlokom o ureditvi statusa, upravljanja in organizacije JKP Žalec, d.o.o. (UL RS, št. 39/2015) 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.

Glavni razlog za spremembo cen storitev obveznih GJS so drugačne najemnine za uporabo infrastrukture in višji stroški storitev. Dvig cen energentov (električna energija, pogonska goriva), materialov na področju vodovoda, kanalizacije in vodovodnih priključkov, vključno s ceno prevzema in odvoza blata iz čistilnih naprav, bistveno vplivajo na stroške podjetja.

2 DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO

2.1 Predstavitev dejavnosti oskrbe s pitno vodo

Komunalno podjetje je ustanovljeno zato, da nemoteno in trajno zagotavlja komunalne storitve in pri tem odgovorno upravlja javno infrastrukturo. V okviru izvajanja obvezne GJS oskrbe s pitno vodo je naš najpomembnejši cilj zagotavljanje zadostne količine zdravstveno ustrezne pitne vode uporabnikom na območju vseh šestih občin.

Za doseg navedenega cilja moramo zagotavljati optimalno delovanje vodovodnih sistemov z uporabe vgrajene tehnologije, ob minimalni uporabi sredstev za pripravo vode in v okviru razpoložljivih sredstev za obnovo obstoječe infrastrukture.

JKP Žalec, d.o.o. upravlja 12 vodovodnih sistemov, ki se oskrbujejo s pitno vodo iz 40 vodnih virov in obsegajo približno 430 km javnega vodovodnega omrežja.

Skupno upravljamo 149 objektov javnega vodovoda, vzdržujemo 14.109 vodovodnih priključkov in oskrbujemo s pitno vodo 38.500 občanov v občinah SSD.

Osnovni namen GJS predstavlja priprava in distribucija zadostnih količin zdrave pitne vode, zaščita vodnih virov ter nadzor in vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja na območju vseh šestih občin.

Obveznosti gospodarske javne službe so opredeljene v Uredbi o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS, št. 88/2012), Odloku o oskrbi s pitno vodo na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (Ur. l. RS, št. 45/2020), Programih oskrbe s pitno vodo 2022 - 2025 ter Razvojnih programih 2018 - 2028 za posamezne občine.

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	Realizacija 2022	284.966	298.900	246.534	67.206	120.259	1.346.830	2.364.695
2	Načrt 2023	285.500	299.500	246.700	67.300	120.500	1.357.500	2.377.000
	Nepridobitna dej.	241.100	251.300	185.000	58.200	84.600	897.000	1.717.200
	Pridobitna dej.	44.400	48.200	61.700	9.100	35.900	460.500	659.800
	Delež nepridob. dej.	84%	84%	75%	86%	70%	66%	72%
3	Indeks 2023/2022	100	100	100	100	100	101	101
4	Delež občine 2023	12%	13%	10%	3%	5%	57%	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 2023	2022
1.	Število vodooskrbnih objektov	kos	153	149
1.1.	Črpališča	kos	33	33
1.2.	Zajetja (z gravitacijskim odtokom)	kos	22	21
1.3.	Vodnjaki	kos	6	6
1.4.	Vrtine	kos	13	13
1.5.	Vodohrani	kos	38	37

Št.	Infrastruktura: Objekti, naprave za oskrbo s pitno vodo	EM	Načrt 2023	2022
1.6.	Hidroforji	kos	8	6
1.7.	Razbremenilniki	kos	14	14
1.8.	Priprava (dezinfekcija) pitne vode	kos	19	19
2.	Skupna prostornina vodohranov [m ³]	kos	6.317	6.257
3.	Število obračunskih vodomero	kos	13.360	13.360
3.1.	Število obračunskih vodomero za gospodinjstva	kos	12.497	12.497
3.2.	Število obračunskih vodomero za gospodarstvo	kos	816	816
4.	Število priključkov brez vodomera – pavšal	kos	45	47
5.	Število hidrantov na javnem omrežju	kos	1.200	1.190

Na vodovodnih sistemih izvajamo vsa redna in preventivna vzdrževalna dela, ki so opredeljena s HACCP načrtom. Nadzor nad kakovostjo pitne vode, izvajamo v skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17) in v sodelovanju z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano Maribor, Oddelek za okolje in zdravje Celje, zagotavljamo kontrolo zdravstvene ustreznosti pitne vode. Vzpostavljen imamo notranji nadzor na osnovi sistema HACCP. S pomočjo sistema prepoznamo različne dejavnike, ki lahko predstavljajo potencialno nevarnost za zdravje ljudi in skladno s tem izvajamo potrebne ukrepe. S pomočjo računalniške aplikacije izvajamo daljinski nadzor nad samim delovanjem večine naprav za pripravo oziroma dezinfekcijo pitne vode. Dnevno (tudi nedelje in prazniki) preverjamo vsebnost klora v vseh vodovodnih sistemih, po potrebi preverjamo tudi ostale parametre (na primer motnost), ki so potrebni za kakovost pitne vode. V sklopu nadzora se izvaja redni mesečni odvzem in analiza vzorcev pitne vode na celotnem območju upravljanja vodovodnih sistemov. Poleg notranjega nadzora se izvaja tudi državni monitoring kvalitete pitne vode. Letno se izvede približno 300 vzorčenj pitne vode. V letu 2023 načrtujemo ohranitev visokega odstotka zdravstveno ustreznih 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 2022. Predračunske kategorije za 2022 pa se nanašajo na cene, ki so veljale v letu 2022 in so bile potrjene v obdobju marec - april 2022. Posledično tudi predračunska količina opravljenih storitev izhaja iz podatka o načrtovani količini opravljenih storitev (m³ in število vodomero), upoštevanih v potrjenih elaboratih v letu 2022.

Obračunske kategorije za 2022 izhajajo iz revidiranega zaključnega računa za leto 2022. Obračunska količina opravljenih storitev temelji na dejanski količini opravljenih storitev v letu 2022. Pri številu vodomero je bilo upoštevano število le-teh iz inkasa na dan 31. 12. 2022.

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

	Storitev	EM	Predračunska količina 2022	Obračunska količina 2022
1	Oskrba s pitno vodo	m ³	2.425.300	2.364.695

Tabela 8: Predračunska in obračunska količina vodomero v Občini Vransko

Zap.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Predračun 2022		Obračun 2022	
			Število vodomero	Vsota faktorjev	Število vodomero	Vsota faktorjev
1	DN ≤ 20	1	699	699	707	707
2	20 < DN < 40	3	24	72	24	72
3	40 ≤ DN < 50	10	8	80	8	80
4	50 ≤ DN < 65	15	4	60	4	60
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		738	1.061	746	1.069

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 2022. Obračunski stroški opravljenih storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v letu 2022.

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 2022 (v EUR)	Obračun 2022 (v EUR)
1	NEPOSREDNI STROŠKI	1.030.410	1.134.752
	- strošek materiala	326.020	355.566
	- strošek storitev	358.020	376.854
	- strošek dela	344.070	391.070
	- drugi neposredni stroški	2.300	11.262
2	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	40.813	34.806
	- strošek materiala	832	952
	- strošek amortizacije	301	299
	- strošek storitev	1.441	3.482
	- strošek dela	38.239	30.073
	- drugi neposredni stroški	0	0
3	SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE	197.338	189.633
	- strošek materiala	10.304	8.575
	- strošek amortizacije	7.501	8.073
	- strošek storitev	26.527	31.164
	- strošek dela	144.828	140.554
	- drugi stroški	1.124	1.267
	- rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade	7.054	0
4	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	4.900	3.373
5	STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	180.600	180.767
6	DONOS		
7	STROŠKI VODARINE SKUPAJ	1.454.061	1.543.331
8	KOLIČINA (m³)	2.425.300	2.364.695
9	CENA STORITVE (EUR/m³)	0,5995	0,6527

Tabela 10: Predračunski in obračunski stroški omrežnine v Občini Vransko

Zap.	Postavka	Predračun 2022 (v EUR)	Obračun 2022 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	26.430	26.079
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	120	113
3	Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima	0	0
4	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo	59.830	38.784
5	Skupaj	86.380	64.976

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		
	- omrežnina voda DN ≤ 20	EUR/mesec	6,7850
	- oskrba s pitno vodo	EUR/m ³	0,5995
2.	Obračunska cena		
	- omrežnina voda DN ≤ 20	EUR/mesec	5,0652
	- oskrba s pitno vodo	EUR/m ³	0,6527
3.	Potrjena cena		
	- omrežnina voda DN ≤ 20: od 1.3.2021 dalje	EUR/mesec	6,7001
	- omrežnina voda DN ≤ 20: od 1.4.2022 dalje	EUR/mesec	6,7850
	- oskrba s pitno vodo: od 1.4.2021 dalje	EUR/m ³	0,5700
	- oskrba s pitno vodo: od 1.4.2022 dalje	EUR/m ³	0,5995
4.	Zaračunana cena (potrjena cena, zmanjšana za subvencije)		
	- omrežnina voda DN ≤ 20: od 1.3.2021 dalje	EUR/mesec	6,7001
	- omrežnina voda DN ≤ 20: od 1.4.2022 dalje	EUR/mesec	6,7850
	- oskrba s pitno vodo: od 1.4.2021 dalje	EUR/m ³	0,5700
	- oskrba s pitno vodo: od 1.4.2022 dalje	EUR/m ³	0,5995
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	1.061
	- obračunska količina	vsota faktorjev	1.069
7.	Količina storitev (občine: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko, Žalec; enotne cene)		

Postavka	EM	Cena
- predračunska količina	m ³	2.425.300
- obračunska količina	m ³	2.364.695

Odmiki med obračunsko in potrjeno ceno so prikazani v tabeli in predračunski kalkulaciji.

Tabela 12: Pregled odmkov 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	EUR/faktor/mesec	EUR/m ³
Občina	Vransko	Vse občine
Obračunska cena (2022)	5,0652	0,6527
Potrjena cena (2022)	6,7850	0,5995
Razlika v ceni	-1,7198	0,0532
Indeks	74,6	108,8

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

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

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

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

Obrazložitev pri točki 2.2.4.

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

Obrazložitev pri točki 2.2.4.

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

Pri izračunu koeficienta pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti ali pospešenega koeficienta, se za pokritje kratkoročnih obveznosti upoštevajo likvidna sredstva in kratkoročne

terjatve. Splošna ocena je, da bi naj bila vrednost tega kazalnika najmanj oz. večja od 1. Vrednost navedenega kazalnika se v JKP Žalec, d.o.o. že nekaj let zapored povečuje.

	2018	2019	2020	2021	2022
Pospešeni koeficient	1,33	1,36	1,39	1,58	1,62

Koeficient gospodarnosti poslovanja je izražen kot razmerje med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki.

	2018	2019	2020	2021	2022
Koeficient gospodarnosti poslovanja	1,00	1,01	0,99	1,00	1,00

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 2023. Število vodomeroz izhaja iz evidence inkasa na dan 31. 12. 2022.

Tabela 13: Predračunska količina pitne vode za leto 2023 na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

	Storitev	EM	Predračunska količina 2023
1	Oskrba s pitno vodo	m ³	2.377.000

Tabela 14: Predračunska količina vodomeroz za leto 2023 v Občini Vransko

Št.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Število vodomeroz			Vsota faktorjev
			Nepridob. dejavnost	Pridobitna dejavnost	Skupaj	
1	DN ≤ 20	1	652	55	707	707
2	20 < DN < 40	3	9	15	24	72
3	40 ≤ DN < 50	10	1	7	8	80
4	50 ≤ DN < 65	15	3	1	4	60
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
9	Skupaj		666	80	746	1.069

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 2023.

Tabela 15: Predračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo za leto 2023 na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

	Storitev	EM	Predračunski stroški 2023
1	Oskrba s pitno vodo	EUR	1.596.660

Tabela 16: Predračunski stroški omrežnine za leto 2023 v Občini Vransko

Zap.	Postavka	Predračun 2023 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	17.486
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	150
3	Stroški odškodnin (za služnost in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem javne infrastrukture)	0
4	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo	60.300
5	Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima	0
6	Plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi	0
7	Odhodki financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo	0
8	Skupaj	77.936

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 2022 in 2023. 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 2022 predstavljajo stanje infrastrukture 31. 8. 2022 in posledično za leto 2023 stanje na dan 31. 8. 2022. Predvidene nove nabave niso upoštevane in s tem niso vplivale na povišanje predračuna amortizacije.

Tabela 17: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Vransko in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2022 (po stanju na dan 31. 8. 2021)

	Infrastruktura	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
1	Najem - oskrba s pitno vodo	701.898	390.553	311.345
2	V lasti JKP - izvajanje GJS	1.394.578	941.331	453.247

Tabela 18: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Vransko in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2023 (po stanju na dan 31. 8. 2022; predvidene nove nabave niso vključene)

	Infrastruktura	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
1	Najem - oskrba s pitno vodo	701.898	405.229	296.669
2	V lasti JKP - izvajanje GJS	1.425.246	1.031.596	393.650

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 ostaja nespremenjen že nekaj let. Določen je 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. Vsa sodila so potrjena s strani Sveta ustanoviteljev v okviru potrjevanja poslovnega načrta in se uporabijo tudi pri pripravi predračunskih kalkulacij cen GJS.

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 Vodovod (režija DE Vodovod) se razporedijo na dejavnosti po ključu izdelavnih ur.

Tabela 19: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Vodovod na oskrbi s pitno vodo – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure)

	Dejavnost	Prihodnje obdobje (2023)			Preteklo obdobje (2022)		
		Izdelavne ure	Ključ (izdelavne ure)	Razdelitev splošnih stroškov RE DE	Izdelavne ure	Ključ (izdelavne ure)	Razdelitev splošnih stroškov RE DE
1	Oskrba s pitno vodo (GJS)	28.890	63,16%	45.470	21.130	65,50%	40.810
2	Vzdrževanje vodomerov (GJS)	4.950	10,82%	7.790	3.640	11,30%	7.040
3	Vzdrževanje vodovodnih priključkov (GJS)	7.190	15,72%	11.320	4.910	15,20%	9.470
4	Vodovodne storitve (druge dejavnosti)	4.710	10,30%	7.410	2.600	8,00%	4.990
5	Skupaj	45.740	100,00%	71.990	32.280	100,00%	62.310

Sodilo 3:

- za razporejanje splošnih stroškov strokovnih služb se uporablja sodilo delitve na podlagi deleža neposrednih (proizvajalnih) stroškov. Stroški strokovnih služb se najprej zmanjšajo za pogodbeno dogovorjeno višino pokrivanja strokovnih služb za DE UJP Žalec. Preostanek stroškov pa se na dejavnosti razporedi po deležu neposrednih stroškov. Pri izračunu ključa se iz osnove izločijo stroški najemnine za komunalno infrastrukturo.
- Podlaga za določitev merila »delež proizvodjalnih stroškov« izhaja iz Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 63/2009), ki je v 7. členu določal, da je sodilo za razporejanje splošnih stroškov GJS delež proizvodjalnih stroškov teh GJS v celotnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti, ki jih izvaja izvajalec. Čeprav je Pravilnik prenehal veljati z Uredbo MEDO, se je uporaba navedenega merila v komunalnih podjetjih nadaljevala.

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

	Dejavnost	Prihodnje obdobje 2023			Preteklo obdobje 2022		
		Neposredni stroški	Ključ (neposredni stroški)	Razdelitev splošnih stroškov strokovnih služb	Neposredni stroški	Ključ (neposredni stroški)	Razdelitev splošnih stroškov strokovnih služb
1	GJS	4.636.910	87,9%	703.420	4.250.020	91,50%	710.205
	Oskrba s pitno vodo	1.330.730	25,2%	201.663	1.182.730	25,50%	197.926
	Vzdrževanje vodomerov	327.660	6,2%	49.616	224.660	4,80%	37.257
	Obnova vodovodnih priključkov	631.380	12,0%	96.030	684.960	14,70%	114.098
	Odvajanje komunalne odpadne vode	659.600	12,5%	100.031	615.900	13,30%	103.232
	Čiščenje komunalne odpadne vode	1.114.430	21,1%	168.853	1.050.200	22,60%	175.417

	Storitve, povezane z greznicami in MKČN (do 50 PE)	436.850	8,3%	66.421	370.790	8,00%	62.094
	MKČN (nad 50 PE)	136.260	2,6%	20.807	120.780	2,60%	20.181
2	Druge dejavnosti	638.760	12,1%	96.830	396.170	8,50%	65.975
	Vodovodne storitve	435.870	8,3%	66.421	167.930	3,60%	27.942
	Kanalizacijske storitve	8.330	0,2%	1.601	7.490	0,20%	1.552
	Vodenje investicij	58.900	1,1%	8.803	98.480	2,10%	16.300
	Vodenje katastra	44.210	0,8%	6.402	39.620	0,80%	6.209
	Izdaja dokumentov v upravnih postopkih (soglasja, projektni pogoji)	91.450	1,7%	13.604	82.650	1,80%	13.971
3	Skupaj (1+2)	5.275.670	100,0%	800.250	4.646.190	100,00%	776.180
4	DE UJP Žalec	612.440		64.790	654.460	-	65.540
	Urejanje javnih površin Žalec	509.630		43.720	511.710	aneks	47.890
	Pokopališko-pogrebna dejavnost	102.810		21.070	142.750	aneks	17.650
5	Skupaj (3+4)	5.888.110		865.040	5.300.650	-	841.720

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 vodovod je bilo na dan 31.12.2022 zaposlenih 19 oseb. Za leto 2023 je predvidenih 21 zaposlenih.

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 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 21: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2023 v Občini Vransko

	Postavka	Vrednost (v EUR)
1	Najemnina - oskrba s pitno vodo	10.289
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)	7.197

3	Skupaj	17.486
----------	---------------	---------------

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

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

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

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

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

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

Zap.	Kalkulativni element cene	Vrednost	Struktura	EUR/m ³
1	NEPOSREDNI STROŠKI	1.173.400	73,49	0,4936
1.1.	Neposredni stroški materiala	383.000	23,99	0,1611
	- porabljene surovine in material	140.000	8,77	0,0589
	- strošek električne energije	200.000	12,53	0,0841
	- strošek pogonskega goriva	22.000	1,38	0,0093
	- ostali stroški materiala	21.000	1,32	0,0088
1.2.	Neposredni stroški storitev	328.620	20,58	0,1382
	- strošek intelektualnih in osebnih storitev	14.100	0,88	0,0059
	- strošek prevoznih storitev	22.000	1,38	0,0093
	- strošek sanitarnega nadzora vode	32.000	2,00	0,0135
	- gradbene in strojne storitve	60.000	3,76	0,0252
	- bančne storitve	5.950	0,37	0,0025
	- stroški inkasa	8.310	0,52	0,0035
	- poštna, telefonske storitve in internet	43.400	2,72	0,0183
	- strošek vzdrževanja javne infrastrukture	57.670	3,61	0,0243
	- strošek vzdrževanja OS podjetja	13.000	0,81	0,0055
	- strošek amortizacije OS podjetja	22.920	1,44	0,0096
	- zavarovalne premije OS podjetja	10.990	0,69	0,0046

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

Zap.	Kalkulativni element cene	Vrednost	Struktura	EUR/m ³
	- stroški drugih storitev	31.900	2,00	0,0134
	- drugi proizvodjalni stroški	6.380	0,40	0,0027
1.3.	Neposredni stroški dela	459.780	28,80	0,1934
1.4.	Drugi neposredni stroški	2.000	0,13	0,0008
2	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	45.500	2,85	0,0191
	- strošek materiala	940	0,06	0,0004
	- strošek amortizacije OS podjetja	0	0,00	0,0000
	- strošek storitev	1.210	0,08	0,0005
	- strošek dela	43.350	2,72	0,0182
	- drugi stroški	0	0,00	0,0000
3	SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE	200.260	12,54	0,0842
	- strošek materiala	10.610	0,66	0,0045
	- strošek amortizacije OS podjetja	8.810	0,55	0,0037
	- strošek storitev	34.110	2,14	0,0144
	- strošek dela	142.040	8,90	0,0598
	- rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	2.330	0,15	0,0010
	- drugi stroški	2.360	0,15	0,0010
4	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	2.500	0,16	0,0011
5	STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	175.000	10,96	0,0736
6	DONOS	0	0,00	0,0000
7	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	1.596.660	-	-
8	PREDRAČUNSKA KOLIČINA 2023 (m ³)	2.377.000	-	-
9	PREDRAČUNSKA CENA VODARINE 2023 (EUR/m³)	0,6717	-	-
10	OBSTOJEČA CENA VODARINE OD 1. 4. 2022 dalje (EUR/m³)	0,5995	-	-

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 avtogum, odpis drobnega inventarja (orodja manjše vrednosti) in opreme za varstvo pri delu, pisarniški material (tonerji, obrazci za popis vodomeroev, delovni nalogi);

b) neposredni stroški storitev

- stroški intelektualnih in osebnih storitev se nanašajo na storitve zunanjih izvajalcev za vzdrževanje računalniških aplikacij, odvetniške storitve, zdravstvene storitve in strokovno izobraževanje;
 - stroški prevoznih storitev vključujejo stroške cestnega prometa;
 - stroški sanitarnega nadzora vode (analize) se izvajajo v skladu z zahtevami zakonodaje. Analize izvaja zunanja pooblaščenca institucija;
 - gradbene in strojne storitve se nanašajo na dela, ki jih izvajajo zunanji izvajalci pri popravilu okvar na vodovodu v omejenih pogojih dela (težja dostopnost mehanizacije);
 - bančne storitve vključujejo stroške bančnih provizij (plačilni promet, direktne obremenitve,...);
 - stroški inkasa se nanašajo na storitve v zvezi z izdajo položnic uporabnikom komunalnih storitev (211 tisoč kosov na leto);
 - poštne, telefonske storitve in internet, klicni center;
 - 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). Zavarovalnica je bila izbrana na podlagi javnega naročila izvedenega v letu 2023;
 - stroški drugih storitev, kot so: najem oblaka podjetja Bass, iKomunala, mobilno upravljanje omrežja, DNA, oprema za določanje lokacije vozil, stroški prevozov pitne vode, geodetski posnetki (projektna dokumentacija, geodetski načrti, zakoličbe TK vodov), usposabljanje za varstvo pri delu, stroški za registracijo vozil, komunalne storitve, oglasi in objave v zvezi z opravljanjem storitev (začasne prekinitve oskrbe s pitno vodo), ipd.;
 - drugi proizvodjalni stroški vključujejo takse, sodne stroške in stroške sodnih izvršiteljev, članarino GZS ter prispevek za stavbno zemljišče;
- c) neposredni stroški dela: zajemajo bruto plače, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo in z dela ter prehrano med delom. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in njeni Tarifni prilogi ter Podjetniški kolektivni pogodbi s pripadajočimi aneksi;
- d) drugi neposredni stroški: vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev iz naslova vodarine (oslabitev terjatev zaradi nezmožnosti plačila strank);
- 2) splošni proizvodjalni stroški: nanašajo se na režijo delovne enote vodovod, 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) ter pokrivanje negativnega rezultata poslovno-izidnega mesta tehnične storitve (sodilo 2);
- 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 izhajajo iz Obvestila Direkcije RS za vode o akontacijah vodnih povračil za leto 2023 v višini 175 tisoč EUR (mesečna akontacija: 14,6 tisoč EUR).

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

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

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

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

Zap. št.	Premer vodomera	Število vodomerov	Faktor omrežnine	Ponder	Cena omrežnine	Letni prihodek (€)
1	DN ≤ 20	707	1	707	6,0755	51.545
2	20 < DN < 40	24	3	72	18,2265	5.249
3	40 ≤ DN < 50	8	10	80	60,7550	5.832
4	50 ≤ DN < 65	4	15	60	91,1325	4.374
5	65 ≤ DN < 80	0	30	0	182,2650	0
6	80 ≤ DN < 100	3	50	150	303,7750	10.936
7	100 ≤ DN < 150	0	100	0	607,5500	0
8	150 ≤ DN	0	200	0	1.215,1000	0
	Skupaj	746		1.069		77.936

Tabela 24: Sestava cene omrežnine v Občini Vransko

Zap.	Omrežnina voda	EUR/vodomer	Opomba
1	Najemnina, zavarovanje	1,3755	Podlaga: vrednost infra v občini
2	Števnina	1,6300	Ceni sta enotni v vseh šestih občinah.
3	Priključnina	3,0700	
4	Skupaj omrežnina	6,0755	

Mesečno odčitamo približno 2.500 vodomerov, kar je osnova za obračun komunalnih storitev. Večje porabnike, javne ustanove (šole, vrtce, domove za ostarele) in večstanovanjske stavbe popisujemo mesečno, ostala gospodinjstva pa enkrat letno, kar pomeni, da se v vmesnem

obdobju obračunava mesečna akontacija porabe. Klasične vodomere postopoma nadomeščamo z vodomeri z radijskim oddajnikom, ki omogoča popis stanja med vožnjo z avtom na razdalji do 50 m brez odpiranja vodomernega jaška oziroma vstopa v stavbo. Vgradnja teh vodomero bo omogočila pogostejše popise, hitrejše odkrivanje iztokov zaradi okvar na interni vodovodni napeljavi in prehod na mesečni obračun brez akontacij. Plan v naslednjih letih je daljinsko mesečno popisovanje, kar bo tudi zahteva zakonodaje do leta 2027.

Vodomere je potrebno v skladu s Pravilnikom o merilnih instrumentih (Ur. l. RS, št. 19/2016), menjati (umeriti) na vsakih pet let.

Vgrajenih imamo skupno 11.812 vodomero za gospodinjstva – 8.845 vodomero lahko popisujemo daljinsko in 1.552 za gospodarstvo in večstanovanjske objekte – daljinsko odčitavamo 1.128 vodomero ter 216 preko Aqualinkov. Sistem Aqualink za večje porabnike (večstanovanjske stavbe, gospodarske družbe) pitne vode omogoča dnevni popis vodomero na daljavo.

V letu 2023 je predvideno za zamenjavo 3.318 vodomero. Povečan obseg menjave je še vedno posledica omejitev izvajanja storitev zaradi COVID 19, delno pa tudi zaradi testiranja in menjave tako proizvajalca vodomero kot tudi sistema daljinskega odčitavanja.

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

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

V letu 2023 načrtujemo obnovo približno 180 vodovodnih priključkov. Prednost pri obnovi individualnih priključkov je starost priključka in pogostnost okvar.

Zaradi vse pogostejših okvar na skupinskih vodovodnih priključkih, ki so javni vodovodi v zasebni lasti, bomo v prihodnje več pozornosti in sredstev namenjali tudi obnovi in zmanjševanju izgub na skupinskih priključkih.

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 neposrednih prihodkov razporedijo na posamezne dejavnosti.

V osnovo za izračun ključa so vključeni konti skupine 76, z izločitvijo prihodkov od omrežnine, vodnih povračil, naročniških storitev in morebitnih prihodkov od prefakturiranja. Ne glede na to, da prihodki načeloma niso najbolj ustrezno sodilo, smo ocenili, da je za pokrivanje stroškov, ki so potrebni za ustvarjanje prihodkov preko zaračunanih storitev uporabnikom (položnice) osnova prihodkov najprimernejša.

- Sodilo 2 se uporablja že ob knjiženju na konte skupine 4 in 7, kar pomeni, da imajo že ob samem nastanku poslovnega dogodka značaj neposrednih stroškov (storitve inkasa, izterjave, bančni stroški, e-računi, del stroškov klicnega centra, stroški stacionarnega telefona in mobilne številke za klicni center, računalniške aplikacije za spremljanje insolvenčnih postopkov, stečajev, ipd....)

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

	Dejavnost	Načrt 2023		Načrt 2022	
		Neposredni prihodki (jan - dec 2022)	Ključ (neposredni prihodki)	Neposredni prihodki (jan - sept 2021)	Ključ (neposredni prihodki)
1	Oskrba s pitno vodo	1.232.025	26,10%	882.580	26,80%
2	Vzdrževanje vodomerov	276.750	5,90%	207.707	6,30%
3	Vzdrževanje vodovnih priključkov	825.559	17,50%	564.011	17,20%
4	Odvajanje odpadne vode	745.930	15,80%	507.008	15,40%
5	Čiščenje odpadne vode	1.156.181	24,40%	767.657	23,40%
6	Storitve, povezane z greznicami	487.931	10,30%	358.140	10,90%
7	Skupaj	4.712.632	100,00%	3.287.103	100,00%

Sodilo 2 pa se uporablja tudi ob koncu leta za pokritje (običajno negativnega) rezultata na poslovno-izidnem mestu tehnične storitve, ki vključuje vodenje investicij in katastra ter storitev izdaje dokumentov v upravnih postopkih.

2.2.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Druga razkritja so prikazana v točki 3.2.19.

3 DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

3.1 Predstavitev dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

3.1.1 Odvajanje komunalne odpadne vode

V okviru izvajanja obvezne GJS odvajanja odpadnih voda zagotavljamo nemoteno delovanje kanalizacijskih sistemov, oziroma transport odpadne vode do mesta obdelave. To je primarna naloga kanalizacijskih sistemov in glavni cilj, s katerim skupaj z občinami Spodnje Savinjske doline zagotavljamo zdravje in kakovostno življenje ljudi ter minimalne vplive na okolje. Za doseg navedenega cilja bomo v sodelovanju z občinami izvajali vse aktivnosti, ki so potrebne za nemoteno delovanje sistemov odvajanja odpadne vode. Izvajanje GJS bo potekalo skladno s Programom odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za obdobje 2021-2024. Tabeli v nadaljevanju prikazujeta podatke o GJI v upravljanju za leta 2022 in ga primerjata s planom prevzema nove GJI v letu 2023.

Tabela 26: Dolžine javnih kanalizacijskih vodov v letu 2022 in primerjava s planiranimi prevzemi objektov v letu 2023

	Skupaj v najemu 2022	Prevzem v najem 2023	Skupaj v najemu 2023
Občina	Dolžina vodov sekundarnega, primarnega in magistralnega omrežja (m)	Dolžina vodov sekundarnega omrežja (m)	Dolžina vodov sekundarnega, primarnega in magistralnega omrežja (m)
Braslovče	41.510	1.100	42.610
Polzela	43.159	220	43.379
Prebold	42.284	200	42.484
Tabor	6.253	60	6.313
Vransko	13.547	40	13.587
Žalec	103.233	110	103.343
Skupaj	249.986	1.730	251.716

Tabela 27: Objekti na javnih kanalizacijskih sistemih v letu 2021 in primerjava s planiranimi prevzemi objektov v letu 2023

Št.	Infrastruktura - objekti	Braslovče	Polzela	Prebold	Tabor	Vransko	Žalec	Skupaj
I	Črpališča odpadne vode	6	9	7	1	7	17	47
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 2022	7	11	9	1	7	27	62
I	Črpališča odpadne vode	6	9	7	2	7	19	50
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

Št.	Infrastruktura - objekti	Braslovče	Polzela	Prebold	Tabor	Vransko	Žalec	Skupaj
	Plan GJS 2023	7	11	9	2	7	29	65

Planirane količine odvedene odpadne vode po občinah so v neposredni povezavi z novimi priključki v posameznih naseljih. Našim uporabnikom bomo v sklopu priključevanja na javno kanalizacijo nudili predhoden brezplačen ogled pred pričetkom izvajanja del. Skupaj z našimi pogodbenimi prevozniki bomo uporabnikom organizirali izvedbo zadnjega praznjenja obstoječih greznic pred priključitvijo na javno kanalizacijo. V preteklih letih se je na javno kanalizacijo priključila večina objektov na območjih, kjer je zgrajena javna kanalizacija. Skupaj z novimi projekti, ki bodo aktualni v letu 2023, in nepriključenimi objekti iz preteklih projektov ostaja po trenutno dopoljenih evidencah 387 nepriključenih objektov v vseh šestih občinah. Inšpekcijski postopki za priključitev objektov potekajo v vseh šestih občinah.

Ocenjujemo, da lahko ukrepi in posledice, ki so povezani s korona virusom SARS-CoV-2, vplivajo na gospodarsko in negospodarsko aktivnost. Doseganje planiranih količin bo v veliki meri odvisno od zunanjih dejavnikov, ki bodo povezani z inflacijskimi pritiski in delovanjem gospodarskih subjektov.

Graf 1: Prikaz priključevanja na javno kanalizacijo po občinah za obdobje med leti 2016 in 2022

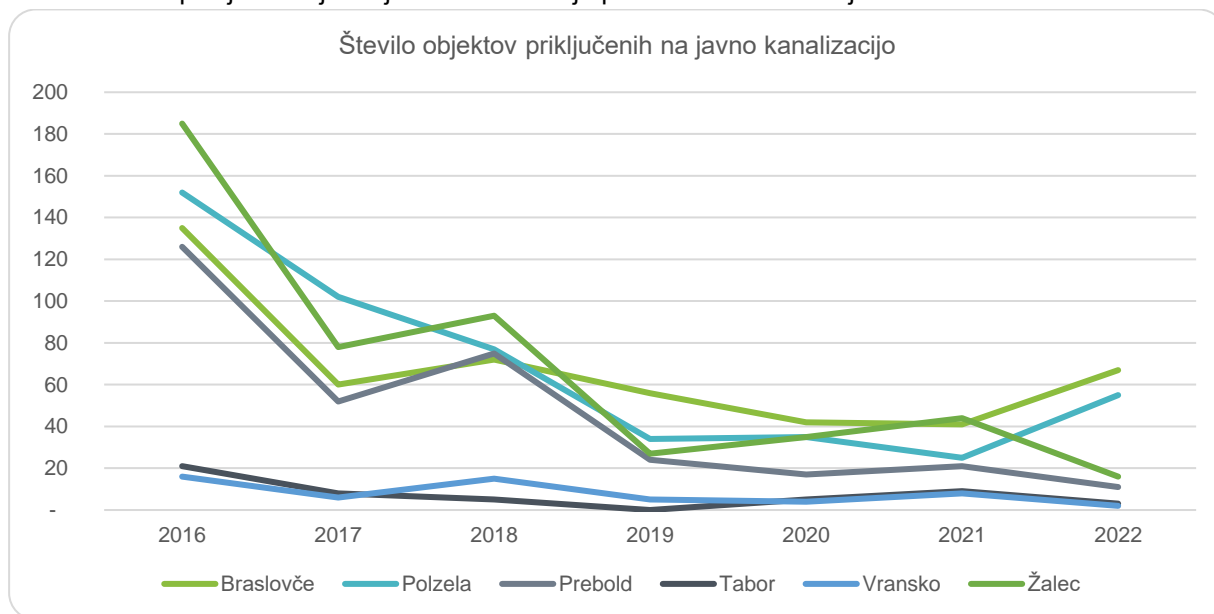
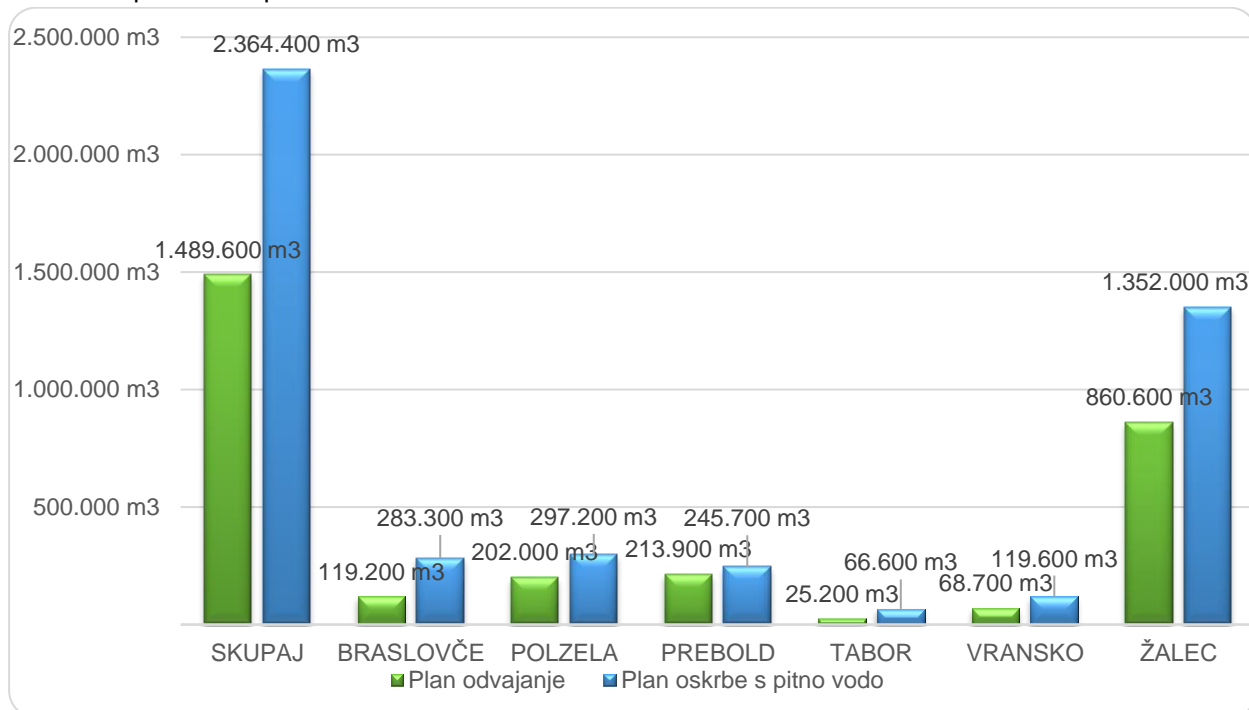


Tabela 28: Pregled planiranih količin prodane odvedene odpadne vode v občinah: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec (v m³)

	Leto/Občina	Braslovče	Polzela	Prebold	Tabor	Vransko	Žalec	Skupaj
1	Realizacije 2022	110.199	200.468	213.126	24.257	68.226	854.471	1.470.747
2	Načrt 2023	119.200	202.000	213.900	25.200	68.700	860.600	1.489.600
2.1	Nepridobitna dej.	107.700	180.600	164.300	23.600	48.300	499.000	1.023.500
2.2	Pridobitna dej.	11.500	21.400	49.600	1.600	20.400	361.600	466.100
2.3	Delež nepridob. dej.	90%	89%	77%	94%	70%	58%	69%
3	Indeks 2023/2022	108	101	100	104	101	101	101
4	Delež občine 2023	8%	14%	14%	2%	5%	58%	100%

Tuje vode (podtalna voda, padavinske vode,...), ki jih odvajamo preko javnega kanalizacijskega sistema, predstavljajo tveganje iz vidika prekomerne hidravlične obremenitve kanalov, črpališč kot tudi čistilnih naprav. Načrtujemo video preglede odsekov kanalov kjer zaznamo infiltracijo tujih vod. Sanacije vdorov tujih vod bomo izvedli v obsegu razpoložljivih finančnih sredstev. Rekonstrukcije tovrstnih poškodb kanalov bi se morale financirati iz proračunskih virov in ne cene storitve. Nadaljevali bomo z evidentiranjem objektov, ki nedovoljeno odvajajo tuje vode v javno kanalizacijo na ločenem sistemu odvajanja. Lastnike objektov bomo pozvali, da vire tuje vode umaknejo iz sistema odvajanja v ločen sistem javne kanalizacije.

Graf 2: Prikaz planiranega gibanja količin (m³) odvedene odpadne vode v primerjavi s celotnimi količinami dovedene pitne vode po občinah



Delovanje kanalizacijskih sistemov je kontinuiran proces in mora potekati neprekinjeno. Aktivno vključevanje zaposlenih v obvladovanje tehnoloških in poslovnih procesov je stalnica, ki ji vsako leto poskušamo slediti. Vpliv na učinkovitejše izvajanje poslovnih in tehnoloških procesov pričakujemo predvsem na področju povezav katastra in dejansko izvedenimi aktivnosti na terenu. Povezovanje katastra in izvajanja del na terenu se združuje v tako imenovanem modulu vzdrževanja, ki je del geografskega informacijskega sistema. Modul vzdrževanja nam že omogoča spremljanje in analiziranje izvajanja vzdrževalnih del na točkovnih elementih (revizijski jaški, jaški hišnih priključkov) in vzdrževanju linijskih objektov (kanali). Planiramo, da bomo v modul vzdrževanja vključili tudi objekte (črpališča, sifoni, zadrževalniki). Tako bomo v modulu vzdrževanja zajeli vse pomembne aktivnosti na področju odvajanja odpadne vode in zagotovili dostop do podatkov s katerekoli lokacije.

Osnovni cilj v letu 2023 je zagotavljanje nemotenega delovanja sistemov za odvajanje odpadne vode, ki se izvaja v sklopu delovne enote Kanalizacija. Vzdrževanje javne infrastrukture bo potekalo skladno s tedenskimi in mesečnimi načrti s poudarkom na preventivnem vzdrževanju.

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

- a) področje javne higiene
 - redno zatiranje podgan na kanalizacijskem omrežju spomladi in jeseni. V primeru zaznane povečane aktivnosti podgan na določenem območju ali objektu se izvede izredna deratizacija.
- b) splošno vzdrževanje
 - redna in izredna kontrola delovanja črpališč: redna tedenska kontrola posameznega črpališča s kontrolo delovanja posamezne črpalke in pregledom vgrajene strojne in elektro opreme. Odprava napak v delovanju črpališča ob evidentiranih okvarah ali napakah neodvisno od časovnih in lokacijskih razmer.
 - vzdrževanje elektro opreme: letna kontrola razdelilnih omar, priključnih doz in vodnikov. Meritve proti udaru električnega toka in galvanskih povezav z ozemljili v zakonsko določenih intervalih. Preventivne meritve tokovne obremenitve črpalk.
 - nadzor Scada: dnevni pregled delovanja nadzornega sistema in podatkov zajetih po posameznih objektih z vpisom v dnevnik.
 - redni in izredni pregledi kanalov, razbremenilnih objektov in sifonov: redno kontinuirano pregledovanje odvajanja odpadne vode v kanalu, razbremenilniku ali sifonu. Kontrola delovanja kanala ob izrednih dogodkih, ki so časovno in lokacijsko neopredeljeni, vključno s pregledi stanja pokrovov revizijskih jaškov.
 - urejanje objektov in okolice: v času vegetacije redna košnja okolice objektov in manjša vzdrževalna dela na opremi (barvanje, manjša popravila). V zimskem času se v primeru sneženja vzdržuje stalen dostop do objektov s pluženjem in ročnim odstranjevanjem snega.
- c) vzdrževanje infrastrukture
 - vzdrževalna dela na kanalizaciji: vzdrževalna dela na revizijskih jaških zajemajo sanacije betonskih vencev, vertikal jaškov, vključno z vstavitvijo proti hrupnega vložka in proti smradnega filtra. Vzdrževanje kanala ali objekta zajema vzdrževalna dela, s katerimi se zagotavlja primerno stanje infrastrukture v obsegu rednega vzdrževanja.
 - servisi opreme in naprav: redni pregledi opreme za delo in naprav na objektih, skladno z navodili proizvajalcev. Redni letni servisi črpalk.
- d) strojno čiščenje in kontrola kanalizacije z video tehnologijo
 - strojno čiščenje kanalizacije in objektov: strojno čiščenje kanalov in objektov pod visokim tlakom, ki se izvaja kontinuirano skozi obdobje celega leta na podlagi predhodnih pregledov omrežja. V letu 2018 smo izvedli postopek oddaje javnega naročila za izbor izvajalcev storitev strojnega čiščenja kanalizacije. Z izvajalci je sklenjen okvirni sporazum za obdobje 01.10.2018 – 01.10.2022. Na kanalih, ki so bili zgrajeni pred letom 1980 iz betonskih cevi in niso bili obnovljeni, redno prihaja do zastajanja odpadne vode ter posledično do večjih potreb po strojnem čiščenju. Na takšnih kanalih smo stalno izpostavljeni tveganju, da se kanal poruši med izvajanjem strojnega čiščenja, kar zahteva takojšen gradbeni poseg na točki porušitve in vsaj začasno sanacijo stanja. Vse takšne kanale bo potrebno obnoviti. Do takrat se bomo trudili zagotavljati njihovo nemoteno delovanje v okviru razpoložljivih finančnih sredstev. Obnova je potrebna tako iz vidika zagotavljanja varnega odtoka odpadne vode kot tudi iz vidika varovanja okolja, ker na takšnih kanalih prihaja do puščanja odpadne vode iz kanala v podtalje.
 - kontrola kanalizacije z video tehnologijo: snemanje kanala ali kanalskega odseka izvajamo z lastno opremo, s ciljem ugotavljanja stanja infrastrukture (puščanje,

vdori kanalov, obraba materialov, posedki,...).

e) področje kanalizacijskih priključkov

- ogled možnosti priključitve na javno kanalizacijo: preverjanje možnosti izvedbe priključitve posameznega objekta na javno kanalizacijo z lastnikom ali upravljavcem objekta, ki se želi priključiti na javno kanalizacijo. Uporabniku se predstavijo in pojasnijo tehnični detajli priključevanja.
- ogled izvedenega hišnega priključka: kontrola izvedene navezave internega kanalizacijskega priključka na javni kanalizacijski sistem skladno z izdanim soglasjem.
- kontrola priključka na javno kanalizacijo: pregled kanalizacijskih priključkov na trasah javne kanalizacije, s katerimi ugotavljamo izvedene kanalizacijske priključke brez predhodne najave in brez prisotnosti predstavnika upravljavca javne kanalizacije.
- skupaj s strokovnimi službami občin, pristojnimi inšpekcijskimi službami in JKP Žalec se bodo izvajale aktivnosti, katerih cilj je priključiti na javno kanalizacijo vse objekte, ki so k temu zavezani.

3.1.2 Čiščenje komunalne odpadne vode

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

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

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

Ocenjujemo, da bodo v letu 2023 na CČN Kasaze v obratovanju vse tri linije (vode, blata in plina) in da bodo opravljena vsa planirana vzdrževalna dela.

Sledili bomo temu, da bo očiščena voda na iztoku ustrezna za izpust v reko Savinjo in pod mejnimi dovoljenimi vrednostmi. To je pod 110 mg kemijske potrebe po kisiku (KPK) na liter, pod 20 mg biokemijske potrebe po kisiku (BPK₅) na liter, pod 2 mg celotnega fosforja na liter, pod 15 mg celotnega dušika na liter, pod 35 mg neraztopljenih snovi na liter in pod 10 mg amonijevega dušika na liter.

Čiščenje odpadnih voda se v občinah Vransko in Tabor izvaja na MKČN zmogljivosti nad 50 PE (in pod 2.000 PE). V občini Vransko so štiri MKČN, v občini Tabor pa ena. Nastalo blato bomo odpeljali na CČN Kasaze. Sledili bomo temu, da bo očiščena voda na iztoku ustrezna za izpust v

vodotok in pod mejnimi dovoljenimi vrednostmi. To je pod 150 mg kemijske potrebe po kisiku (KPK) na liter in pod 30 mg biokemijske potrebe po kisiku (BPK₅) na liter.

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

Ocenjujemo, da bomo v letu 2023 na CČN Kasaze prevzeli in očistili 1.500 m³ blata iz malih komunalnih čistilnih naprav, ki so v upravljanju našega podjetja (v letu 2022 1.300 m³).

Tabela 29: Ocena planiranih količin prodane očiščene odpadne vode (v m³)

	Leto/Občina	Braslovče	Polzela	Prebold	Tabor	Vransko	Žalec	Skupaj
1	Realizacija 2022	110.199	200.468	213.126	24.257	68.226	854.471	1.470.747
2	Načrt 2023	119.200	202.000	213.900	25.200	68.700	860.600	1.489.600
2.1	Neprihoditna dej.	107.700	180.600	164.300	23.600	48.300	499.000	1.023.500
2.2	Prihoditna dej.	11.500	21.400	49.600	1.600	20.400	361.600	466.100
2.3	Delež neprihod. dej.	90%	89%	77%	94%	70%	58%	69%
3	Indeks 2023/2022	108	101	100	104	101	101	101
4	Delež občine 2023	8%	14%	14%	2%	4%	58%	100%

Tabela 30: Pregled pomembnejših kazalnikov izvajanja dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode na CČN Kasaze za leto 2023

Št.	Kazalnik	EM	Vrednost
1	Planirana obremenitev	PE	50.000
2	Planirana količina očiščene odpadne vode (neprihoditna in prihoditna dejavnost)	m ³	1.378.264
	Občina Braslovče	m ³	110.199
	Občina Polzela	m ³	200.468
	Občina Prebold	m ³	213.126
	Občina Žalec	m ³	854.471
3	Ocenjeno število prebivalcev v posamezni občini, priključenih na CČN Kasaze	število	21.399
	Občina Braslovče	število	2.602
	Občina Polzela	število	4.085
	Občina Prebold	število	3.987
	Občina Žalec	število	10.725

V kolikor v letu 2023 ne bo nepredvidenih povečanih obremenitev s strani virov onesnaževanja, bo povprečna mesečna obremenitev CČN Kasaze 50.000 PE.

Graf 3: Trend obremenitve CČN Kasaze v obdobju 2018 - 2022

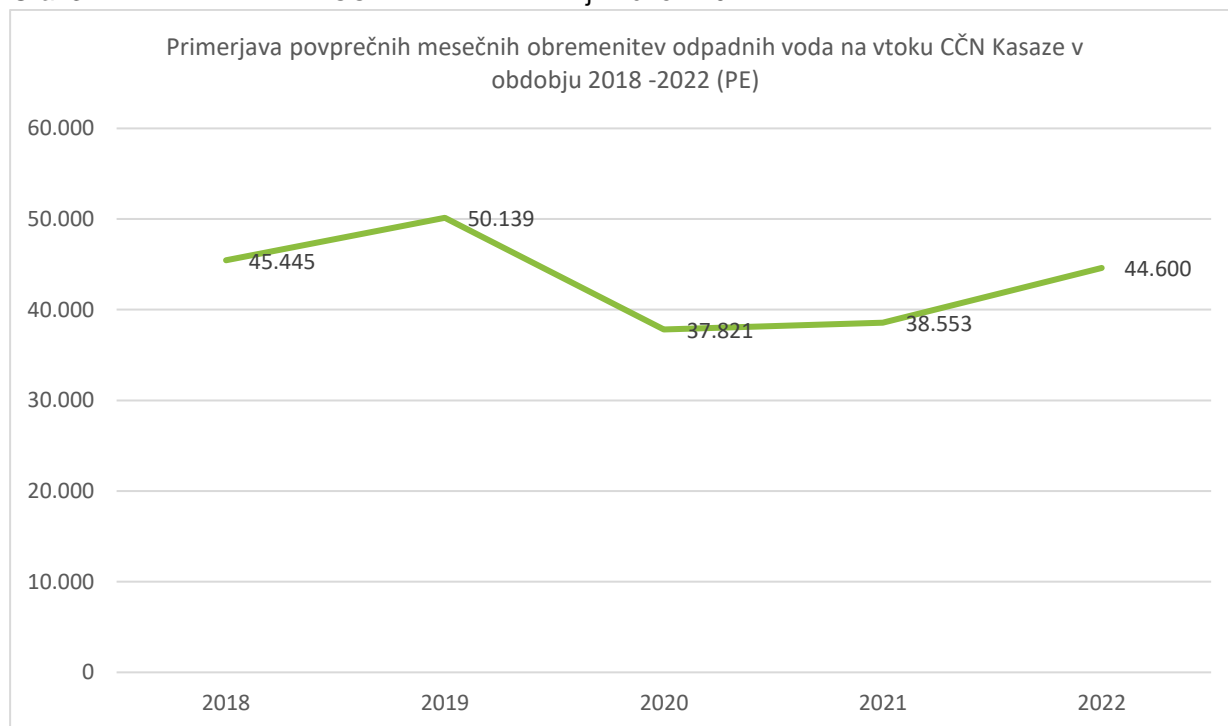


Tabela 31: Pregled pomembnejših kazalnikov izvajanja dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode na MKČN (nad 50 PE), ki so v upravljanju JKP Žalec, d.o.o.

Občina	Ime MKČN	Nazivna zmogljivost (PE)	Planirana obremenitev v letu 2023 (PE)	Predvidena količina blata v letu 2023 (m ³)	Predvidena količina očiščene odpadne vode 2023 (m ³)	Ocena števila prebivalcev, priključenih na MKČN
Braslovče	Šmatevž	100	100	50	2.100	60
Tabor	Tabor	800	800	200	25.200	510
Vransko	Vransko	700	800	600	42.200	650
	Čeplje	60	60	50	1.200	30
	Prekopski zavodi	80	80	90	2.000	40
	Prekopa	800	900	450	23.300	360
Žalec	POŠ Trje	75	75	50	1.500	275

Ocenjujemo, da zaradi velike obremenitve vtoka na MKČN Prekopa iztok iz naprave ne bo ustrezen kljub rednemu vzdrževanju naprave. Naprava bi morala biti rekonstruirana oziroma nadgrajena na večjo kapaciteto. Brez tega na eni strani ne bomo dosegali zahtevanih parametrov izpusta odpadnih voda v vodotoke.

Tabela 32: Plan vzdrževalnih del na CČN Kasaze v letu 2023

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

Zap.	Opis opravila	Izvajanje
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

Proces dehidracije blata bomo izvajali v dveh izmenah. Obnovili bomo ocene odpadkov (blato, pesek, odpadki z grabelj in sit), obratovalni monitoring odpadnih voda se bo izvajal redno dvakrat mesečno. Predvideno je štiriindvajset vzorčen vtoka in iztoka vključno s spremljanjem pretoka odpadne vode ter kontinuiranih meritev pH vrednosti in temperature na vtoku in iztoku v času izvajanja meritev. Predvidena je tudi kontrola podzemnih voda ter izvedba drugih potrebnih analiz po potrebi (obarvanost vode, Al, Fe,...).

Pozornost bomo posvetili plinski liniji, odstranjevanju odpadkov iz odpadne vode ter rokovanju skladno 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 270.000 Nm³ bioplina in okoli 600 tisoč kilovatnih ur 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 in stanja v gniliščih (morebitno praznjenje gnilišča). Število ur bakle naj bi bilo pod 300 na leto, ker imamo od decembra 2019 dalje dodaten porabnik bioplina (plino motor generator moči 30 kW) ter od 1. 3. 2023 dalje nov plinski gorilnik.

Ocenjujemo, da bomo prodali v omrežje 40 eur viškov električne energije na mesec.

Pripravili bomo podatke za pooblaščen izvajalce monitoringov odpadnih voda, za letno poročilo o nastajanju odpadkov v proizvodnih in storitvenih dejavnostih in za primerjalne analize izvajanja obveznih občinskih GJS varstva okolja.

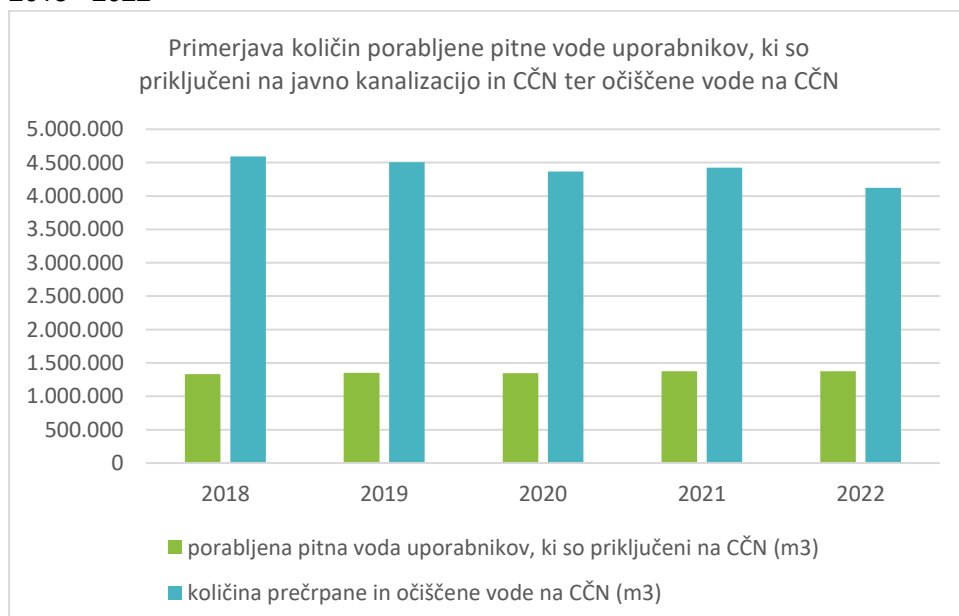
Tabela 33: Pregled planiranega dela na MKČN

Zap.	Opis opravila	Izvajanje
1	Kontrola stanja-ukv, sms komunikacija	Vsakodnevno

Zap.	Opis opravila	Izvajanje
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 oziroma dve leti
16	Pregled gasilnih aparatov	letno
17	Kontrola strehe, požarne signalizacije, zunanjih svetil	letno
18	El. meritve opreme	na tri leta

Ocenjujemo, da bomo v letu 2023 na CČN Kasaze prečrpali 4,2 mio m³ odpadnih voda (v letu 2022 4,1 mio m³). Na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold in Žalec bomo predvidoma očistili 1.378.264 m³ komunalnih odpadnih voda. Ostalo količino v višini 2.800.320 m³ predstavlja tuja voda, ki po javni kanalizaciji priteče na CČN Kasaze (padavinske vode, podzemne vode) in je natančno ni mogoče napovedati, ker je odvisna od dejanske razporeditve padavin v posameznem letu.

Graf 4: Primerjava količin prečiščene odpadne vode in celotne prečrpane vode na CČN Kasaze v obdobju 2018 - 2022



Ocenjujemo, da bo v letu 2023 Mlekarna Celeia predstavljala 5% hidravlične in 15 % biološke obremenitve CČN Kasaze.

Tabela 34: Primerjava količine Mlekarna Celeia, d.o.o. na CČN Kasaze v obdobju 2016 - 2022

Leto	Mlekarna (m ³ /leto)	CČN Kasaze (m ³ /leto)
2016	252.274	4.373.492
2017	244.062	4.191.733
2018	232.594	4.590.755
2019	231.221	4.505.892
2020	218.183	4.367.019
2021	215.982	4.424.868
2022	215.270	4.121.435

V občinah Tabor in Vransko bomo na MKČN predvidoma očistili 93.900 m³ komunalnih odpadnih voda.

3.1.3 Storitve, povezane z greznicami

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

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

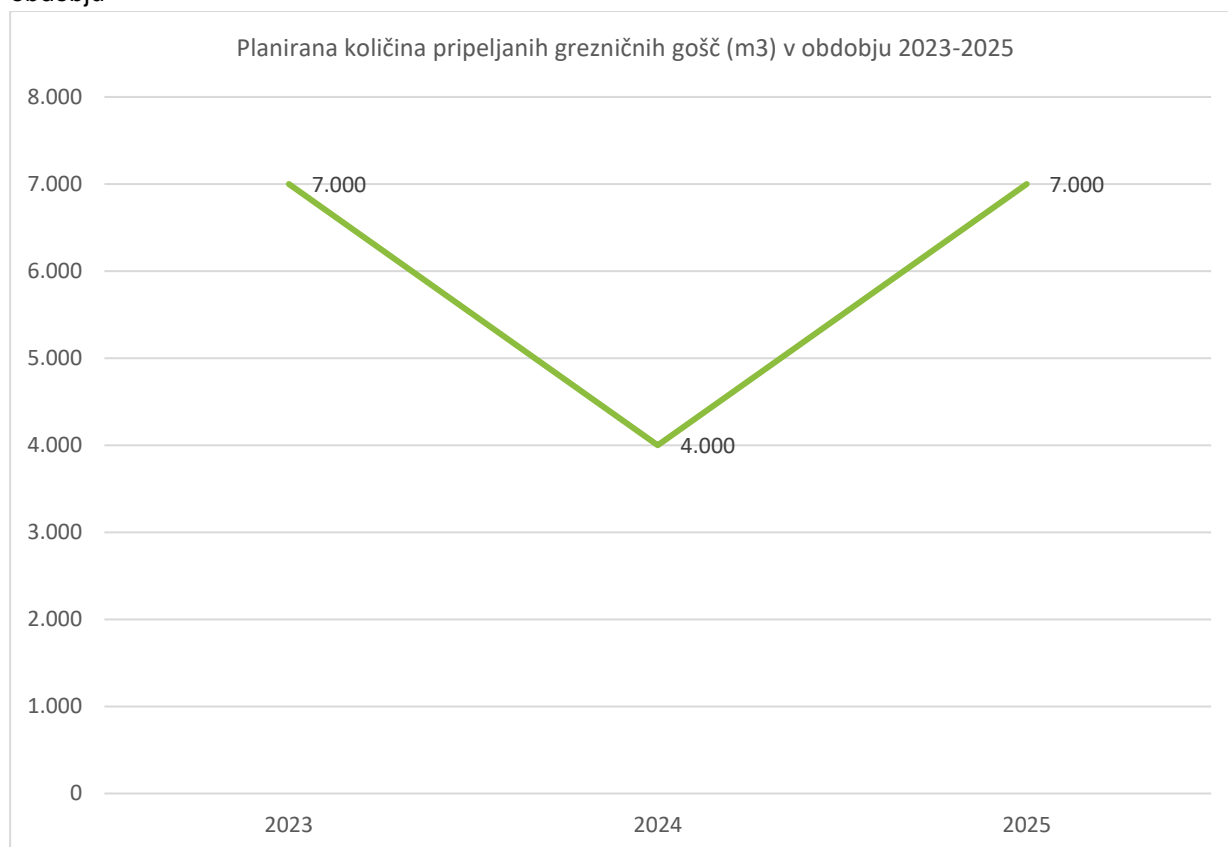
Tabela 35: Pregled pomembnejših fizičnih kazalnikov izvajanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN po občinah (EM: število greznic, MKČN)

Št	Način individualnega čiščenja odpadnih vod po občinah	Braslovče	Polzela	Prebold	Tabor	Vransko	Žalec	Skupaj
1	Nepretočne greznice	75	98	61	16	48	380	678
2	Obstoječe greznice	1.217	666	646	335	485	3.075	6.424
3	MKČN	73	53	6	33	30	175	370
4	Skupaj (1+2+3)	1.365	817	713	384	563	3.630	7.472
5	Letni obseg praznjenja greznic v letu 2022	373	189	192	193	159	1.130	2.236
6	Predvideno število izpraznjenih greznic v 2023	624	170	63	76	162	1.381	2.476

V okviru dejavnosti obvezne GJS prevzema in ravnanja z grezničnimi goščami bomo v letu 2023 za vse objekte v občinah Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec v obdobju april - november predvidoma prevzeli in očistili 7.000 m³ grezničnih gošč iz obstoječih greznic, nepretočnih greznic ter blata iz individualnih malih komunalnih čistilnih naprav (v letu 2022 predvidoma 7.200 m³). Storitve je lastnikom na podlagi plačil storitev povezanih z greznicami v

drugem triletnem obdobju (2016–2019), tretjem triletnem obdobju (2019-2022) in četrtem triletnem obdobju (2022-2025) zagotovljena v okviru enega rednega prevoza. Na spletni strani podjetja je objavljen Terminski plan praznjenja greznic v obdobju 2022-2025. Vsi lastniki stavb so v skladu s terminskim planom o nameravanem praznjenju obveščeni najmanj teden dni pred izvedbo storitve, ki jo za JKP Žalec, d.o.o. po pooblastilu izvajajo trije zunanji izvajalci.

Graf 5: Ocena planiranih količin pripeljanih grezničnih gošč (m³) na CČN Kasaze v naslednjem tri-letnem obdobju



Oprostitev plačila storitev, povezanih z greznicami, je možna za objekt kmetijskega gospodarstva na območjih, ki niso opremljena s kanalizacijo (17. člen Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, Ur. l. RS št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21) ob predložitvi ustrezne dokumentacije.

Oprostitev plačila storitev, povezanih z greznicami, je vlagateljem priznana za dobo največ treh let. Po poteku treh let je potrebno predložiti novo pisno izjavo in ustrezna dokazila glede staleža živine (izpis iz CRG). Na območju, kjer je zgrajena javna kanalizacija, je priključitev stanovanjskega objekta v sklopu kmetije na javni kanal, obvezna. Izjema je v tem primeru samo hlev z gnojiščem, ki ima vsa ustrezna dokazila in ločeno meritev porabe vode.

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

Tabela 36: Ocena prodanih količin, povezanih s storitvami greznic in MKČN (do 50 PE) v m³

Leto/Občina	Braslovče	Polzela	Prebold	Tabor	Vransko	Žalec	Skupaj

1	Realizacija 2022	140.978	64.081	42.360	42.370	57.353	447.361	794.503
2	Načrt 2023	136.000	61.500	37.700	41.900	56.000	444.000	779.100
2.1	Neprireditna dej.	129.000	56.000	38.000	41.000	52.000	395.000	711.000
2.2	Prireditna dej.	7.000	5.500	1.700	900	4.000	49.000	68.100
2.3	Delež nepriredit. dej.	95%	91%	96%	98%	93%	89%	91%
3	Indeks 2023/2022	96	96	94	99	98	99	98
4	Delež občine 2023	17%	8%	5%	5%	7%	57%	100%

V letu 2023 bomo sproti pripravljali obvestila za stranke in izvajalce praznjenja greznic in IMKČN, dnevno preverjali in usklajevali količine pripeljanih grezničnih gošč, kalibrirali merilnik pretoka na odjemni postaji grezničnih muljev, reševali primere kmetijskih gospodarstev, ki sami praznijo greznice (uporaba blata za gnojilo v kmetijstvu, v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz KČN v kmetijstvu) ter primere objektov, ki nimajo greznic. Opravili bomo ogleda predvidoma 150 (stopetdesetih) individualnih čistilnih naprav (IMKČN pod 50 PE), izdelali Poročila o pregledih za vsako napravo, izdelali poročila o Prvih meritvah in pripravili Pogodbe za zagotovitev obratovanja male komunalne čistilne naprave ter pripravili podatke za poročilo 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 2022. Predračunske kategorije za 2022 pa se nanašajo na cene, ki so veljale v letu 2022, potrjene pa so bile v aprilu 2022. Posledično tudi predračunska količina opravljenih storitev izhaja iz podatka o načrtovani količini opravljenih storitev (m³ in število vodomeroev), upoštevanih v potrjenih elaboratih v letu 2022.

Obračunske kategorije za 2022 izhajajo iz revidiranega zaključnega računa za leto 2022. Obračunska količina opravljenih storitev temelji na dejanski količini opravljenih storitev v letu 2022. Pri številu vodomeroev je bilo upoštevano število le-teh iz inkasa na dan 31. 12. 2022.

Tabela 37: 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 2022	Obračunska količina 2022
1	Odvajanje odpadne vode	m ³	1.481.920	1.470.747
2	Čiščenje odpadne vode	m ³	1.481.920	1.470.747
3	Storitve, povezane z greznicami	m ³	827.100	794.503

Tabela 38: Predračunska in obračunska količina vodomeroev – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Vransko

Zap.	Premer vodomera	Predračun 2022	Obračun 2022
------	-----------------	----------------	--------------

		Faktor omrežnine	Število vodomero	Vsota faktorjev	Število vodomero	Vsota faktorjev
1	DN ≤ 20	1	390	390	393	393
2	20 < DN < 40	3	9	27	9	27
3	40 ≤ DN < 50	10	6	60	6	60
4	50 ≤ DN < 65	15	4	60	4	60
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		411	637	414	640

Tabela 39: Predračunska in obračunska količina vodomero – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Vransko

Zap.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Predračun 2022		Obračun 2022	
			Število vodomero	Vsota faktorjev	Število vodomero	Vsota faktorjev
1	DN ≤ 20	1	807	807	810	810
2	20 < DN < 40	3	20	60	20	60
3	40 ≤ DN < 50	10	7	70	7	70
4	50 ≤ DN < 65	15	4	60	4	60
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		841	1.147	844	1.150

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, ki izhaja iz potrjenih elaboratov v letu 2022. Obračunski stroški opravljenih storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v letu 2022.

3.2.2.1 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode

Tabela 40: Predračunski in obračunski stroški odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

Zap.	Kalkulativni element lastne cene	Predračun 2022 (v EUR)	Obračun 2022 (v EUR)
1	NEPOSREDNI STROŠKI	632.180	625.381
	- strošek materiala	82.720	88.104
	- strošek storitev	358.970	324.678
	- strošek dela	189.390	191.832
	- drugi neposredni stroški	1.100	20.767
2	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	52.818	55.954
	- strošek materiala	243	0
	- strošek amortizacije	281	283
	- strošek storitev	655	707
	- strošek dela	51.639	54.964
	- drugi neposredni stroški		0
3	SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE	102.925	98.907

	- strošek materiala	5.374	4.472
	- strošek amortizacije	3.912	4.211
	- strošek storitev	13.836	16.254
	- strošek dela	75.538	73.309
	- drugi stroški	586	661
	- rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade	3.679	0
4	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	1.950	3.221
5	DONOS		
6	STROŠKI ODVAJANJA SKUPAJ	789.873	783.463
7	KOLIČINA (m ³)	1.481.920	1.470.747
8	CENA STORITVE (EUR/m³)	0,5330	0,5327

Tabela 41: Predračunski in obračunski stroški omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode v Občini Vrnsko

Zap.	Postavka	Predračun 2022 (v EUR)	Obračun 2022 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	42.230	42.144
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	640	619
3	Skupaj	42.870	42.763

3.2.2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode

Tabela 42: 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 2022 (v EUR)	Obračun 2022 (v EUR)
1	NEPOSREDNI STROŠKI	1.141.920	1.290.023
	- strošek materiala	194.930	181.873
	- strošek storitev	747.860	741.402
	- strošek dela	197.310	203.762
	- drugi neposredni stroški	1.820	162.986
2	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	48.608	47.388
	- strošek materiala	698	1
	- strošek amortizacije	249	251
	- strošek storitev	1.296	497
	- strošek dela	46.361	46.639
	- drugi neposredni stroški	4	0
3	SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE	195.016	187.402
	- strošek materiala	10.183	8.474
	- strošek amortizacije	7.413	7.978
	- strošek storitev	26.214	30.798
	- strošek dela	143.124	139.952
	- drugi stroški	1.111	200
	- rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade	6.971	0
4	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	1.840	2.271
5	DONOS		
6	STROŠKI ČIŠČENJA SKUPAJ	1.387.384	1.527.084
7	PRIHODKI POSEBNIH STORITEV	-165.500	-331.153
8	STROŠKI ČIŠČENJA SKUPAJ (6=7-8)	1.221.884	1.195.931
7	KOLIČINA (m ³)	1.481.920	1.470.747

8	CENA STORITVE (EUR/m³)	0,8245	0,8131
----------	--	---------------	---------------

Tabela 43: Predračunski in obračunski stroški omrežnine čiščenja komunalne odpadne vode v Občini Vransko

Zap.	Postavka	Predračun 2022 (v EUR)	Obračun 2022 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	38.340	39.102
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	1.510	1.529
3	Skupaj	39.850	40.631

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

Tabela 44: Predračunski in obračunski stroški izvoja storitev, povezanih z greznicami na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

Zap.	Kalkulativni element lastne cene	Predračun 2022 (v EUR)	Obračun 2022 (v EUR)
1	NEPOSREDNI STROŠKI	436.060	435.799
	- strošek materiala	9.150	8.206
	- strošek storitev	354.750	353.571
	- strošek dela	70.570	64.201
	- drugi neposredni stroški	1.590	9.821
2	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	12.911	12.892
	- strošek materiala	150	0
	- strošek amortizacije	67	67
	- strošek storitev	293	143
	- strošek dela	12.401	12.682
	- drugi neposredni stroški	0	0
3	SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE	61.910	59.493
	- strošek materiala	3.233	2.690
	- strošek amortizacije	2.353	2.533
	- strošek storitev	8.322	9.777
	- strošek dela	45.436	44.096
	- drugi stroški	353	397
	- rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade	2.213	0
4	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	240	0
5	DONOS		
6	STROŠKI, POVEZANIMI Z GREZNICAMI SKUPAJ	511.121	508.184
7	KOLIČINA (m³)	827.100	794.503
8	CENA STORITVE, POVEZANA Z GREZNICAMI (EUR/m³)	0,6180	0,6396

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 45: 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		
	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20	EUR/mesec	5,6083
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20	EUR/mesec	2,8952
	- odvajanje odpadne vode	EUR/m ³	0,5330
	- čiščenje odpadne vode	EUR/m ³	0,8245
	- storitve, povezane z greznicami	EUR/m ³	0,6180
2.	Obračunska cena		
	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20	EUR/mesec	5,5681
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20	EUR/mesec	2,9443
	- odvajanje odpadne vode	EUR/m ³	0,5327
	- čiščenje odpadne vode	EUR/m ³	0,8131
	- storitve, povezane z greznicami	EUR/m ³	0,6396
3.	Potrjena cena		
	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1.3.2021 dalje	EUR/mesec	5,7735
	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1.4.2022 dalje	EUR/mesec	5,6083
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1.3.2021 dalje	EUR/mesec	3,1150
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1.4.2022 dalje	EUR/mesec	2,8952
	- odvajanje odpadne vode: od 1.3.2019 dalje	EUR/m ³	0,4677
	- odvajanje odpadne vode: od 1.4.2022 dalje	EUR/m ³	0,5330
	- čiščenje odpadne vode: od 1.3.2019 dalje	EUR/m ³	0,7075
	- čiščenje odpadne vode: od 1.4.2022 dalje	EUR/m ³	0,8245
	- storitve, povezane z greznicami: od 1.3.2019 dalje	EUR/m ³	0,5565
	- storitve, povezane z greznicami: od 1.4.2022 dalje	EUR/m ³	0,6180
4.	Zaračunana cena (potrjena cena, zmanjšana za subvencije)		
	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1.3.2021 dalje	EUR/mesec	5,7735
	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1.4.2022 dalje	EUR/mesec	5,6083
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1.3.2021 dalje	EUR/mesec	3,1150
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1.4.2022 dalje	EUR/mesec	2,8952
	- odvajanje odpadne vode: od 1.3.2019 dalje	EUR/m ³	0,4677
	- odvajanje odpadne vode: od 1.4.2022 dalje	EUR/m ³	0,5330
	- čiščenje odpadne vode: od 1.3.2019 dalje	EUR/m ³	0,7075
	- čiščenje odpadne vode: od 1.4.2022 dalje	EUR/m ³	0,8245
	- storitve, povezane z greznicami: od 1.3.2019 dalje	EUR/m ³	0,5565
	- storitve, povezane z greznicami: od 1.4.2022 dalje	EUR/m ³	0,6180
5.	Subvencija nepridobitni dejavnosti		
	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20: od 1.2.2019 dalje	EUR/mesec	0,0000
	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20: od 1.2.2019 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	637
	- obračunska količina odvajanje	vsota faktorjev	640

	Postavka	EM	Cena
	- predračunska količina čiščenje	vsota faktorjev	1.147
	- obračunska količina čiščenje	vsota faktorjev	1.150
7.	Količina storitev (občine: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko, Žalec; enotne cene)		
	- predračunska količina odvajanje	m ³	1.481.920
	- obračunska količina odvajanje	m ³	1.470.747
	- predračunska količina čiščenje	m ³	1.481.920
	- obračunska količina čiščenje	m ³	1.470.747
	- predračunska količina storitve greznic	m ³	827.100
	- obračunska količina storitve greznic	m ³	794.503

Odmiki med obračunsko in potrjeno ceno so prikazani v tabeli in predračunski kalkulaciji za leto 2023.

Tabela 46: Pregled odmkov 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 (2022)	5,5681	0,5327	2,9443	0,8131	0,6396
Potrjena cena (2022)	5,6083	0,5330	2,8952	0,8245	0,6180
Razlika v ceni	-0,0402	-0,0003	0,0491	-0,0114	0,0216
Indeks	99,3	99,9	101,7	98,6	103,5

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 je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev (m³) v letu 2023. Število vodomeroz izhaja iz evidence inkasa na dan 31. 12. 2022.

Tabela 47: Predračunska količina odvedene in očiščene komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

	Storitev	EM	Predračunska količina 2023
1	Odvajanje odpadne vode	m ³	1.489.600
2	Čiščenje odpadne vode	m ³	1.489.600
3	Storitve, povezane z greznicami	m ³	779.100

Tabela 48: Predračunska količina vodomeroz – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Vransko

Št.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Število vodomeroz			Vsota faktorjev
			Nepridob. dejavnost	Pridobitna dejavnost	Skupaj	
1	DN ≤ 20	1	366	27	393	393
2	20 < DN < 40	3	2	7	9	27
3	40 ≤ DN < 50	10	1	5	6	60
4	50 ≤ DN < 65	15	3	1	4	60
5	65 ≤ DN < 80	30			0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	1	1	2	100
7	100 ≤ DN < 150	100			0	0
8	150 ≤ DN	200			0	0
9	Skupaj		373	41	414	640

Tabela 49: Predračunska količina vodomeroz – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Vransko

Št.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Število vodomeroz			Vsota faktorjev
			Nepridob. dejavnost	Pridobitna dejavnost	Skupaj	
1	DN ≤ 20	1	772	38	810	810
2	20 < DN < 40	3	7	13	20	60
3	40 ≤ DN < 50	10	1	6	7	70
4	50 ≤ DN < 65	15	3	1	4	60
5	65 ≤ DN < 80	30			0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	1	2	3	150
7	100 ≤ DN < 150	100			0	0
8	150 ≤ DN	200			0	0
9	Skupaj		784	60	844	1.150

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

Tabela 50: Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

	Storitev	EM	Predračunski stroški 2023
1	Odvajanje odpadne vode	EUR	832.420
2	Čiščenje odpadne vode	EUR	1.422.270
3	Storitve, povezane z greznicami	EUR	581.580

Tabela 51: Predračunski stroški omrežnine – odvajanje komunalne odpadne vode v Občini Vransko

Zap.	Postavka	Predračun 2023 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	44.660
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	780
3	Skupaj	45.440

Tabela 52: Predračunski stroški omrežnine – čiščenje komunalne odpadne vode v Občini Vransko

Zap.	Postavka	Predračun 2023 (v EUR)
1	Stroški najema javne infrastrukture	33.040
2	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	1.980
3	Skupaj	35.020

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 2022 in 2023. 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 2022 predstavljajo stanje infrastrukture 31. 8. 2021 in posledično za leto 2023 stanje na dan 31. 8. 2022. Predvidene nove nabave niso upoštevane in s tem niso vplivale na povišanje predračuna amortizacije.

Tabela 53: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Vransko in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2022 (po stanju na dan 31. 8. 2021)

	Infrastruktura	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
1	Najem - odvajanje odpadne vode	1.842.621	427.370	1.415.251
2	Najem - čiščenje odpadne vode	948.533	482.886	465.647
3	V lasti JKP - izvajanje GJS	1.394.578	941.331	453.247

Tabela 54: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Vransko in JKP Žalec, d.o.o. za izvajanje GJS za leto 2023 (po stanju na dan 31. 8. 2022; predvidene nove nabave niso vključene)

	Infrastruktura	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
1	Najem - odvajanje odpadne vode	1.878.901	471.181	1.407.720
2	Najem - čiščenje odpadne vode	949.724	521.306	428.418
3	V lasti JKP - izvajanje GJS	1.425.246	1.031.596	393.650

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 ostaja nespremenjen že nekaj let. Določen je 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. Vsa sodila so potrjena s strani Sveta ustanoviteljev v okviru potrjevanja poslovnega načrta in se uporabijo tudi pri pripravi predračunskih kalkulacij cen GJS.

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 Kanalizacija (režija DE Kanalizacija) in Čiščenje (režija DE Čiščenje) se razporedijo na dejavnosti po ključu izdelavnih ur.

Tabela 55: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Kanalizacija na odvajanju komunalne odpadne vode – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure)

	Dejavnost	Prihodnje obdobje (2023)			Preteklo obdobje (2022)		
		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)	17.322	97,00%	59.810	12.710	93,60%	52.820
2	Storitve, povezane z greznicami in IMKČN (do 50 PE) GJS	530	3,00%	1.830	870	6,40%	3.610
3	Skupaj	17.852	100,00%	61.640	13.580	100,00%	56.430

Tabela 56: Delež splošnih proizvodjalnih stroškov delovne enote Čiščenje na odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode – Sodilo 1 (ključ: izdelavne ure)

	Dejavnost	Prihodnje obdobje (2023)			Preteklo obdobje (2022)		
		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)	11.480	62,73%	40.610	10.320	71,30%	41.710
2	MKČN (nad 50 PE) GJS	2.470	13,50%	8.740	1.710	11,80%	6.900
3	Storitve, povezane z greznicami in IMKČN (do 50 PE) GJS	4.180	22,84%	14.790	2.310	15,90%	9.300
4	Kanalizacijske storitve, deponija Ložnica (druge storitve)	170	0,93%	600	140	1,00%	580
5	Skupaj	18.300	100,00%	64.740	14.480	100,00%	58.490

Sodilo 3:

- za razporejanje splošnih stroškov strokovnih služb se uporablja sodilo delitve na podlagi deleža neposrednih (proizvajalnih) stroškov. Stroški strokovnih služb se najprej zmanjšajo za pogodbeno dogovorjeno višino pokrivanja strokovnih služb za DE UJP Žalec. Preostanek stroškov pa se na dejavnosti razporedi po deležu neposrednih stroškov. Pri izračunu ključa se iz osnove izločijo stroški najemnine za komunalno infrastrukturo.
- Podlaga za določitev merila »delež proizvodjalnih stroškov« izhaja iz Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 63/2009), ki je v 7. členu določal, da je sodilo za razporejanje splošnih stroškov GJS delež proizvodjalnih stroškov teh GJS v celotnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti, ki jih izvaja izvajalec. Čeprav je Pravilnik prenehal veljati z Uredbo MEDO, se je uporaba navedenega merila v komunalnih podjetjih nadaljevala.

Tabela 57: Razdelitev splošnih stroškov uprave na dejavnosti - Sodilo 3 (ključ: delež neposrednih proizvodjalnih stroškov)

Dejavnost	Prihodnje obdobje (2023)	Preteklo obdobje (2022)
-----------	--------------------------	-------------------------

		Neposredni stroški	Ključ (neposredni stroški)	Razdelitev splošnih stroškov strokovnih služb	Neposredni stroški	Ključ (neposredni stroški)	Razdelitev splošnih stroškov strokovnih služb
1	GJS	4.636.910	87,9%	703.420	4.250.020	91,50%	710.205
	Oskrba s pitno vodo	1.330.730	25,2%	201.663	1.182.730	25,50%	197.926
	Vzdrževanje vodomero	327.660	6,2%	49.616	224.660	4,80%	37.257
	Obnova vodovodnih priključkov	631.380	12,0%	96.030	684.960	14,70%	114.098
	Odvajanje komunalne odpadne vode	659.600	12,5%	100.031	615.900	13,30%	103.232
	Čiščenje komunalne odpadne vode	1.114.430	21,1%	168.853	1.050.200	22,60%	175.417
	Storitve, povezane z greznicami in MKČN (do 50 PE)	436.850	8,3%	66.421	370.790	8,00%	62.094
	MKČN (nad 50 PE)	136.260	2,6%	20.807	120.780	2,60%	20.181
2	Druge dejavnosti	638.760	12,1%	96.830	396.170	8,50%	65.975
	Vodovodne storitve	435.870	8,3%	66.421	167.930	3,60%	27.942
	Kanalizacijske storitve	8.330	0,2%	1.601	7.490	0,20%	1.552
	Vodenje investicij	58.900	1,1%	8.803	98.480	2,10%	16.300
	Vodenje katastra	44.210	0,8%	6.402	39.620	0,80%	6.209
	Izdaja dokumentov v upravnih postopkih (soglasja, projektni pogoji)	91.450	1,7%	13.604	82.650	1,80%	13.971
3	Skupaj (1+2)	5.275.670	100,0%	800.250	4.646.190	100,00%	776.180
4	DE UJP Žalec	612.440		64.790	654.460	-	65.540
	Urejanje javnih površin Žalec	509.630		43.720	511.710	aneks	47.890
	Pokopališko-pogrebna dejavnost	102.810		21.070	142.750	aneks	17.650
5	Skupaj (3+4)	5.888.110		865.040	5.300.650	-	841.720

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

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

Tabela 58: Prihodki posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Vrsta prihodka (v EUR)	Preteklo obdobje (2022)	Prihodnje obdobje (2023)
Čiščenje industrijskih odpadnih voda - pogodbeni odjem	347.199	50.000

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

V delovni enoti kanalizacija je bilo na dan 31. 12. 2022 zaposlenih 8 oseb. Enako število zaposlenih je bilo tudi v delovni enoti čiščenje. Za leto 2023 ni predvidenih dodatnih zaposlitev. 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 59: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2023 v Občini Vransko

	GJS	EM	Strošek najema javne infrastrukture
1	Odvajanje odpadne vode	EUR	44.660
2	Čiščenje odpadne vode	EUR	33.040
3	Skupaj	EUR	77.700

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tabela 60: 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	670.600	80,56	0,4502
1.1.	Neposredni stroški materiala	90.200	10,84	0,0606
	- porabljene surovine in material	6.500	0,78	0,0044
	- strošek električne energije	68.600	8,24	0,0461
	- strošek pogonskega goriva	8.500	1,02	0,0057
	- ostali stroški materiala	6.600	0,79	0,0044
1.2.	Neposredni stroški storitev	335.790	40,34	0,2254
	- strošek intelektualnih in osebnih storitev	9.200	1,11	0,0062
	- strošek prevoznih storitev	50	0,01	0,0000
	- gradbene in strojne storitve	60.000	7,21	0,0403
	- bančne storitve	3.180	0,38	0,0021
	- stroški inkasa	4.830	0,58	0,0032
	- poštne, telefonske storitve in internet	22.370	2,69	0,0150
	- strošek vzdrževanja javne infrastrukture	61.500	7,39	0,0413
	- strošek vzdrževanja OS podjetja	7.000	0,84	0,0047
	- strošek amortizacije OS podjetja	4.200	0,50	0,0028
	- zavarovalne premije OS podjetja	3.460	0,42	0,0023
	- stroški drugih storitev	158.700	19,06	0,1065
	- drugi proizvodjalni stroški	1.300	0,16	0,0009
1.3.	Neposredni stroški dela	243.310	29,23	0,1633
1.4.	Drugi neposredni stroški	1.300	0,16	0,0009
2	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	61.790	7,42	0,0415
	- strošek materiala	0	0,00	0,0000
	- strošek amortizacije OS podjetja	0	0,00	0,0000
	- strošek storitev	0	0,00	0,0000
	- strošek dela	59.790	7,18	0,0401
	- drugi stroški	2.000	0,24	0,0013
3	SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE	100.030	12,02	0,0672
	- strošek materiala	5.260	0,63	0,0035
	- strošek amortizacije OS podjetja	4.370	0,52	0,0029
	- strošek storitev	16.920	2,03	0,0114
	- strošek dela	70.460	8,46	0,0473
	- rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	1.170	0,14	0,0008
	- drugi stroški	1.850	0,22	0,0012
4	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0	0,00	0,0000
5	DONOS	0	0,00	0,0000
6	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	832.420	-	-
7	PREDRAČUNSKA KOLIČINA 2023 (m ³)	1.489.600	-	-
8	PREDRAČUNSKA CENA ODVAJANJA 2023 (EUR/m³)	0,5588	-	-
9	OBSTOJEČA CENA ODVAJANJA OD 1. 4. 2022 dalje (EUR/m³)	0,5330	-	-

Predračunska kalkulacija cene odvajanja komunalne odpadne vode izkazuje povečanje predračunske cene z 0,5330 EUR/m³ na 0,5588 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 avtogum, 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,...);
- stroški inkasa se nanašajo na storitve v zvezi z izdajo položnic uporabnikom komunalnih storitev (211 tisoč kom na leto);
- poštne, telefonske storitve in internet, klicni center;
- 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;
- stroški zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo premije za avtomobilsko in premoženjsko zavarovanje (strojelom). Zavarovalnica je bila izbrana na podlagi javnega naročila izvedenega v letu 2023:
- 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 kanalizacija, 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) ter pokrivanje negativnega rezultata poslovno-izidnega mesta tehnične storitve (sodilo 2);

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

Tabela 61: 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	393	1	393	5,9167	27.903
2	20 < DN < 40	9	3	27	17,7501	1.917
3	40 ≤ DN < 50	6	10	60	59,1670	4.260
4	50 ≤ DN < 65	4	15	60	88,7505	4.260
5	65 ≤ DN < 80	0	30	0	177,5010	0
6	80 ≤ DN < 100	2	50	100	295,8350	7.100
7	100 ≤ DN < 150	0	100	0	591,6700	0
8	150 ≤ DN	0	200	0	1183,3400	0
	Skupaj	414		640		45.440

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

Tabela 62: Predračunska kalkulacija cene storitve čiščenja 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	1.182.600	83,15	0,7939
1.1.	Neposredni stroški materiala	196.110	13,79	0,1317
	- porabljene surovine in material	83.780	5,89	0,0562
	- strošek električne energije	99.070	6,97	0,0665
	- strošek pogonskega goriva	4.280	0,30	0,0029
	- ostali stroški materiala	8.980	0,63	0,0060
1.2.	Neposredni stroški storitev	765.620	53,83	0,5140

Zap.	Kalkulativni element cene	Vrednost	Struktura	EUR/m ³
	- strošek intelektualnih in osebnih storitev	15.960	1,12	0,0107
	- strošek prevoznih storitev	1.430	0,10	0,0010
	- strošek sanitarnega nadzora vode	23.300	1,64	0,0156
	- gradbene in strojne storitve	6.850	0,48	0,0046
	- bančne storitve	4.480	0,31	0,0030
	- stroški inkasa	7.130	0,50	0,0048
	- poštna, telefonske storitve in internet	33.380	2,35	0,0224
	- strošek vzdrževanja javne infrastrukture	265.680	18,68	0,1784
	- strošek vzdrževanja OS podjetja	3.800	0,27	0,0026
	- strošek amortizacije OS podjetja	3.050	0,21	0,0020
	- zavarovalne premije OS podjetja	3.010	0,21	0,0020
	- stroški drugih storitev	395.970	27,84	0,2658
	- drugi proizvodjalni stroški	1.580	0,11	0,0011
1.3.	Neposredni stroški dela	211.270	14,85	0,1418
1.4.	Drugi neposredni stroški	9.600	0,67	0,0064
2	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	51.330	3,61	0,0345
	- strošek materiala	460	0,03	0,0003
	- strošek amortizacije OS podjetja	0	0,00	0,0000
	- strošek storitev	1.150	0,08	0,0008
	- strošek dela	47.720	3,36	0,0320
	- drugi stroški	2.000	0,14	0,0013
3	SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE	188.340	13,24	0,1264
	- strošek materiala	9.980	0,70	0,0067
	- strošek amortizacije OS podjetja	8.280	0,58	0,0056
	- strošek storitev	32.080	2,26	0,0215
	- strošek dela	133.580	9,39	0,0897
	- rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	2.190	0,15	0,0015
	- drugi stroški	2.230	0,16	0,0015
4	DRUGI POSLOVNI ODHODKI		0,00	0,0000
5	DONOS	0	0,00	0,0000
6	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	1.422.270	-	-
7	PRIHODKI POSEBNIH STORITEV	-50.000		
8	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	1.372.270	-	-
9	PREDRAČUNSKA KOLIČINA 2023 (m ³)	1.489.600	-	-
10	PREDRAČUNSKA CENA ČIŠČENJA 2023 (EUR/m³)	0,9212	-	-
9	OBSTOJEČA CENA ČIŠČENJA OD 1. 4. 2022 dalje (EUR/m³)	0,8245	-	-

Predračunska kalkulacija cene čiščenja komunalne odpadne vode brez donosa izkazuje povečanje predračunske cene z 0,8245 EUR/m³ na 0,09212 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. Prodajna cena električne energije temelji na javnem razpisu, izvedenem v oktobru 2021;
 - stroški pogonskega goriva nastajajo pri prevozu delovne sile in strojev ter obratovanja strojev za vzdrževanje infrastrukturnega omrežja;
 - ostali stroški materiala se nanašajo na stroške nadomestnih delov in avtogum, odpis drobnega inventarja (orodja manjše vrednosti) in opreme za varstvo pri delu ter pisarniški material (obratovalni dnevniki, protokoli, obveščanje uporabnikov);
- b) neposredni stroški storitev
- stroški intelektualnih in osebnih storitev se 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,...);
 - stroški inkasa se nanašajo na storitve v zvezi z izdajo položnic uporabnikom komunalnih storitev (211 tisoč kom na leto);
 - poštne, telefonske storitve in internet, klicni center;
 - stroški vzdrževanja javne infrastrukture zajemajo vzdrževanje opreme, povezanih predvsem z linijo vode, blata in plina (črpalke, tračna preša, centrifugi, priprava flokulanta,...), merilcem pretoka, OPGM-jem, vzdrževanjem računalniških programov, ipd.;
 - stroški vzdrževanje osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo vzdrževanje voznega parka (servisi in popravila vozil, vulkanizerske storitve, ipd.);
 - stroški amortizacije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura se nanašajo na obračun amortizacije voznega parka in opreme z uporabo metode enakomernega časovnega amortiziranja po stopnjah, ki so določene ob aktiviranju vsakega posameznega sredstva. Amortizacijske stopnje so za istovrstna sredstva enake;
 - zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo premije za avtomobilsko in premoženjsko zavarovanje (strojelom). Zavarovalnica je bila izbrana na podlagi javnega naročila, izvedenega v letu 2023;
 - 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;

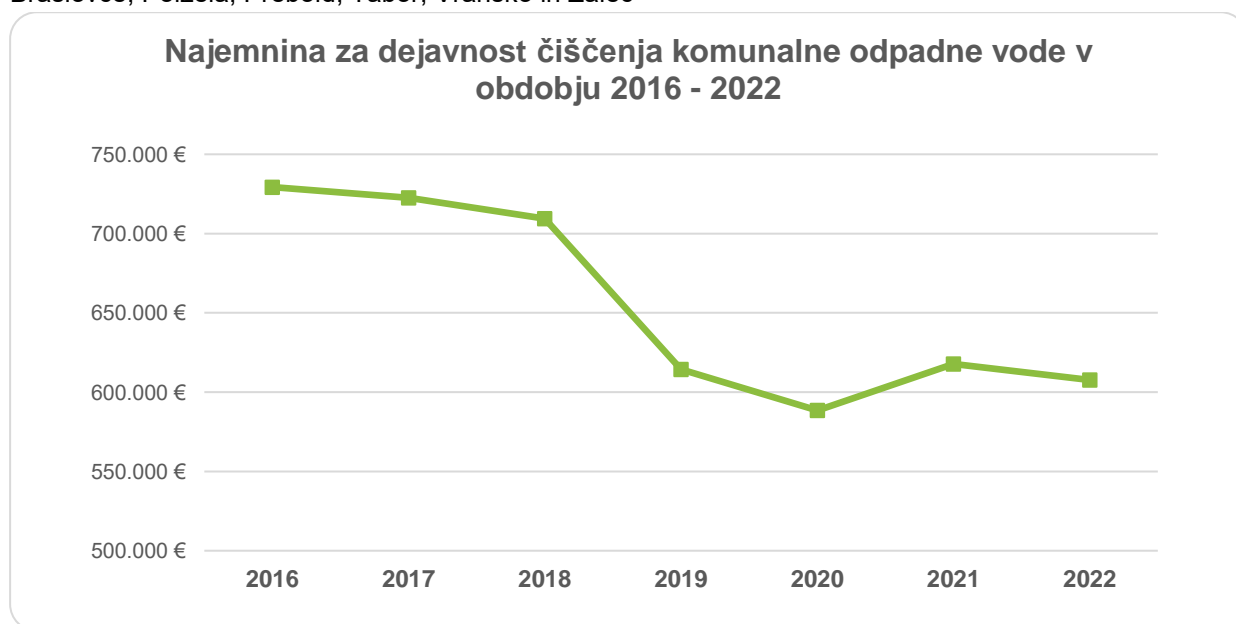
- c) neposredni stroški dela: zajemajo bruto plače, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo in z dela ter prehrano med delom. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in njeni tarifni prilogi ter Podjetniški kolektivni pogodbi s pripadajočimi aneksi. Dodatne zaposlitve niso 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, 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) ter pokrivanje negativnega rezultata poslovno-izidnega mesta tehnične storitve (sodilo 2).

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

Tabela 63: 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	810	1	810	2,5377	24.666
2	20 < DN < 40	20	3	60	7,6131	1.827
3	40 ≤ DN < 50	7	10	70	25,3770	2.132
4	50 ≤ DN < 65	4	15	60	38,0655	1.827
5	65 ≤ DN < 80	0	30	0	76,1310	0
6	80 ≤ DN < 100	3	50	150	126,8850	4.568
7	100 ≤ DN < 150	0	100	0	253,7700	0
8	150 ≤ DN	0	200	0	507,5400	0
	SKUPAJ	844		1.150		35.020

Graf 6: Prikaz stroškov najema infrastrukture v obdobju 2016 – 2022 na dejavnosti čiščenja za občine: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec



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

Tabela 64: Predračunska kalkulacija cene storitve, povezane z greznicami in individualnimi MKČN na območju občin: Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko in Žalec

Zap.	Kalkulativni element cene	Vrednost	Struktura	EUR/m ³
1	NEPOSREDNI STROŠKI	498.940	85,79	0,6404
1.1.	Neposredni stroški materiala	9.100	1,56	0,0117
	- porabljene surovine in material	4.450	0,77	0,0057
	- strošek električne energije	3.750	0,64	0,0048
	- strošek pogonskega goriva	230	0,04	0,0003
	- ostali stroški materiala	670	0,12	0,0009
1.2.	Neposredni stroški storitev	392.180	67,43	0,5034
	- strošek intelektualnih in osebnih storitev	3.630	0,62	0,0047
	- strošek prevoznih storitev	80	0,01	0,0001
	- strošek sanitarnega nadzora vode	1.000	0,17	0,0013
	- gradbene in strojne storitve	150	0,03	0,0002
	- bančne storitve	2.480	0,43	0,0032
	- stroški inkasa	3.750	0,64	0,0048
	- poštna, telefonske storitve in internet	17.640	3,03	0,0226
	- strošek vzdrževanja javne infrastrukture	20.270	3,49	0,0260
	- strošek vzdrževanja OS podjetja	200	0,03	0,0003
	- strošek amortizacije OS podjetja	160	0,03	0,0002
	- zavarovalne premije OS podjetja	200	0,03	0,0003
	- stroški drugih storitev	341.900	58,79	0,4388
	- drugi proizvodjalni stroški	720	0,12	0,0009
1.3.	Neposredni stroški dela	95.860	16,48	0,1230
1.4.	Drugi neposredni stroški	1.800	0,31	0,0023
2	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	16.680	2,87	0,0214
	- strošek materiala	140	0,02	0,0002
	- strošek amortizacije OS podjetja		0,00	0,0000
	- strošek storitev	350	0,06	0,0004
	- strošek dela	16.190	2,78	0,0208
	- drugi stroški	0	0,00	0,0000
3	SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE	65.960	11,34	0,0847
	- strošek materiala	3.500	0,60	0,0045

	- strošek amortizacije OS podjetja	2.900	0,50	0,0037
	- strošek storitev	11.230	1,93	0,0144
	- strošek dela	46.780	8,04	0,0600
	- rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	770	0,13	0,0010
	- drugi stroški	780	0,13	0,0010
4	DRUGI POSLOVNI ODHODKI		0,00	0,0000
5	DONOS	0	0,00	0,0000
6	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	581.580	-	-
7	PREDRAČUNSKA KOLIČINA 2023 (m ³)	779.100	-	-
8	PREDRAČUNSKA CENA STORITEV GREZNIC 2023 (EUR/m³)	0,7465	-	-
9	OBSTOJEČA CENA STORITEV GREZNICE OD 1.4. 2022 dalje (EUR/m³)	0,6180	-	-

Predračunska kalkulacija cene storitve, povezane z greznicami in individualnimi MKČN brez donosa izkazuje povečanje predračunske cene z 0,6180 EUR/m³ na 0,7465 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);
- 4) drugi poslovni odhodki predstavljajo pokrivanje negativnega rezultata poslovno-izidnega mesta tehnične storitve (sodilo 2).

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 65: Predračunski izkaz poslovnega izida za leto 2023 v primerjavi z letom 2022

		Poslovni načrt	Poslovni načrt	Indeks
Št.	Naziv	2023	2022	2023/2022
1	2	3	4	5=3/4
A.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	9.334.590	8.653.020	108
I.	Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu	9.334.590	8.653.020	108
1.	Čisti prihodki od prodaje storitev - GJS	4.774.500	4.479.800	107
2.	Čisti prihodki od prodaje storitev - druge dejavnosti	554.600	396.610	140
3.	Omrežnina	3.525.060	3.478.390	101
4.	Uskladitev cen (elaborat)	300.430	298.220	101
4.	Čisti prihodki od prodaje blaga in materiala (k 762)	180.000	0	-
D.	SUBVENCIJE IN DRUGI PRIHODKI, KI SO POVEZANI S POSLOVNIMI UČINKI	263.380	263.670	100
1.	Državne podpore (subvencije)	234.630	228.440	103
A)	Državne podpore (subvencije) - k ceni za uporabo infrastrukture	234.630	228.440	103
2.	Drugi poslovni prihodki	28.750	35.230	82
E.	DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	36.970	34.810	106
F.	KOSMATI DONOS OD POSLOVANJA	9.634.940	8.951.500	108
G.	POSLOVNI ODHODKI	9.660.100	8.952.810	108
I.	Stroški blaga, materiala in storitev	6.566.630	6.117.680	107
1.	Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala	150.250	0	-
2.	Stroški porabljenega materiala	1.269.270	981.620	129
	a) stroški materiala	726.430	495.490	147
	b) stroški energije	474.270	402.260	118
	c) drugi stroški materiala	68.570	83.870	82
3.	Stroški storitev	5.147.110	5.136.060	100
	a) transportne storitve	199.010	192.160	104
	b) najemnina infrastrukture	2.590.420	2.595.790	100
	c) povračila stroškov zaposlenec v zvezi z delom	920	680	135
	č) drugi stroški storitev	2.356.760	2.347.430	100
II.	Stroški dela	2.792.370	2.539.880	110
1.	Stroški plač	2.070.160	1.821.610	114
2.	Stroški pokojninskih zavarovanj	229.050	206.440	111
3.	Stroški drugih socialnih zavarovanj	148.870	132.060	113
4.	Drugi stroški dela	324.290	341.770	95
5.	Rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade	20.000	38.000	53
III.	Odpisi vrednosti	101.140	100.200	101
1.	Amortizacija	75.740	84.800	89
3.	Prevrednotovalni poslovni odhodki v zvezi s poslovnimi terjatvami	25.400	15.400	165
IV.	Drugi poslovni odhodki	199.960	195.050	103
2.	Izdatki za varstvo okolja	175.000	180.600	97
3.	Drugi stroški	24.960	14.450	173
H.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	0	0	-

I.	IZGUBA IZ POSLOVANJA	25.160	1.310	1.921
J.	FINANČNI PRIHODKI	10.700	7.100	151
III.	Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	10.700	7.100	151
	2. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih (k 777)	10.700	7.100	151
K.	FINANČNI ODHODKI	400	100	400
III.	Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	400	100	400
	3. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti (k 746)	400	100	400
L.	DRUGI PRIHODKI	20.600	4.500	458
II.	DRUGI FINANČNI PRIHODKI IN OSTALI PRIHODKI	20.600	4.500	458
	2. Drugi prihodki (kto 78)	20.600	4.500	458
M.	DRUGI ODHODKI	0	3.700	-
N.	CELOTNI DOBIČEK PRED OBDAVČITVIJO	5.740	6.490	88
S.	ČISTI DOBIČEK OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	5.740	6.490	88

I.	CELOTNI PRIHODKI	9.666.240	8.963.100	108
II.	CELOTNI ODHODKI	9.660.500	8.956.610	108
III.	RAZLIKA	5.740	6.490	88

Tabela 66: Predračunski izkaz poslovnega izida za leto 2023 po dejavnostih GJS (v EUR)

Št.	Naziv	Oskrba s pitno vodo	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda in MKČN	Urejanje javnih površin Žalec	Pokopališko-pogrebna dejavnost Žalec	GJS SKUPAJ
1	2	3	4	5	6	7	8 = 3 do 7
A.	ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	3.788.920	1.536.930	2.519.620	562.770	203.000	8.611.240
I.	Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu	3.788.920	1.536.930	2.519.620	562.770	203.000	8.611.240
1.	Čisti prihodki od prodaje proizvodov in storitev razen najemnin	3.788.920	1.536.930	2.519.620	562.770	203.000	8.611.240
D.	SUBVENCije IN DRUGI PRIHODKI, KI SO POVEZANI S POSLOVNIMI UČINKI	13.000	168.400	68.930	10.400	0	260.730
E.	DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	22.720	4.640	29.920	0	200	57.480
1.	Drugi poslovni prihodki	12.520	1.700	22.400	0	200	36.820
2.	Prisojeni prihodki delovnih enot	0	0	0	0	0	0
3.	Prisojeni prihodki strokovnih služb	10.200	2.940	7.520	0	0	20.660
F.	KOSMATI DONOS OD POSLOVANJA	3.824.640	1.709.970	2.618.470	573.170	203.200	8.929.450
G.	POSLOVNI ODHODKI	3.821.760	1.719.380	2.656.880	576.170	201.330	8.975.520
I.	Stroški blaga, materiala in storitev	2.480.090	1.296.450	1.984.600	133.450	89.540	5.984.130
1.	Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala	100	0	30.150	0		30.250
2.	Stroški porabljenega materiala	681.900	90.200	205.210	68.290	16.070	1.061.670
a)	stroški materiala	434.100	6.800	88.580	32.930	6.100	568.510
b)	stroški energije	229.000	77.100	109.320	29.950	9.200	454.570
c)	drugi stroški materiala	18.800	6.300	7.310	5.410	770	38.590
3.	Stroški storitev	1.798.090	1.206.250	1.749.240	65.160	73.470	4.892.210
a)	transportne storitve	103.220	22.420	52.520	1.410	3.750	183.320
b)	najemnina infrastrukture	1.079.530	879.720	602.820	0	28.350	2.590.420
c)	povračila stroškov zaposlencev v zvezi z delom	200	200	90	0	0	490
č)	drugi stroški storitev	615.140	303.910	1.093.810	63.750	41.370	2.117.980
II.	Stroški dela	679.020	243.310	307.130	395.260	90.520	1.715.240
1.	Stroški plač	508.000	175.550	226.290	275.880	67.640	1.253.360
2.	Stroški pokojninskih zavarovanj	53.410	19.530	25.320	30.880	7.910	137.050
3.	Stroški drugih socialnih zavarovanj	36.420	12.540	16.200	20.020	4.910	90.090
4.	Drugi stroški dela	81.190	35.690	39.320	58.480	10.060	224.740

5.	Rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade	0	0	0	10.000	0	10.000
III.	Odpisi vrednosti	33.510	7.500	16.610	120	200	57.940
1.	Amortizacija	25.610	4.200	3.210	120	0	33.140
3.	Prevrednotovalni poslovni odhodki v zvezi s poslovnimi terjatvami	7.900	3.300	13.400	0	200	24.800
IV.	Drugi poslovni odhodki	629.140	172.120	348.540	47.340	21.070	1.218.210
2.	Izdatki za varstvo okolja	175.000	0	0	0	0	175.000
3.	Drugi stroški	7.800	1.300	2.300	3.620	0	15.020
4.	Prisojeni odhodki delovnih enot	64.570	59.790	66.010	0	0	190.370
5.	Prisojeni odhodki strokovnih služb	347.310	100.030	256.080	43.720	21.070	768.210
5.	Pokrivanje tehničnih storitev	34.460	11.000	24.150	0	0	69.610
H.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	2.880	0	0	0	1.870	4.750
I.	IZGUBA IZ POSLOVANJA	0	9.410	38.410	3.000	0	50.820
J.	FINANČNI PRIHODKI	5.390	1.640	3.670	0	0	10.700
III.	Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	5.390	1.640	3.670	0	0	10.700
L.	DRUGI PRIHODKI	10.000	100	2.000	3.000	0	15.100
	2. Drugi prihodki (kto 78)	10.000	100	2.000	3.000	0	15.100
N.	CELOTNI DOBIČEK PRED OBDAVČITVIJO	18.270	0	0	0	1.870	20.140
O.	CELOTNA IZGUBA PRED OBDAVČITVIJO	0	7.670	32.740	0	0	40.410
S.	ČISTI DOBIČEK OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	18.270	0	0	0	1.870	20.140
V.	ČISTA IZGUBA OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	0	0	32.740	0	0	32.740

I.	CELOTNI PRIHODKI	3.840.030	1.711.710	2.624.140	576.170	203.200	8.955.250
II.	CELOTNI ODHODKI	3.821.760	1.719.380	2.656.880	576.170	201.330	8.975.520
III.	RAZLIKA	18.270	-7.670	-32.740	0	1.870	-20.270

Tabela 67: Predračunski izkaz poslovnega izida za leto 2023 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	532.990	22.200	150.410	705.600
I.	Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu	532.990	22.200	150.410	705.600
D.	SUBVENCije IN DRUGI PRIHODKI, KI SO POVEZANI S POSLOVNIMI UČINKI	0	0	2.000	2.000
E.	DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	2.000	40	850	2.890
1.	Drugi poslovni prihodki	50	0	0	50
3.	Prisojeni prihodki strokovnih služb	1.950	40	850	2.840
F.	KOSMATI DONOS OD POSLOVANJA	534.990	22.240	153.260	710.490
G.	POSLOVNI ODHODKI	520.710	10.510	153.760	684.980
I.	Stroški blaga, materiala in storitev	361.510	5.950	11.720	379.180
1.	Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala	120.000	0	0	120.000
2.	Stroški porabljenega materiala	154.800	100	5.120	160.020
	a) stroški materiala	150.300	100	20	150.420
	b) stroški energije	4.000	0	1.500	5.500
	c) drugi stroški materiala	500		3.600	4.100
3.	Stroški storitev	86.710	5.850	6.600	99.160
	a) transportne storitve	1.040	0	1.150	2.190
	c) povračila stroškov zaposlencev v zvezi z delom	20	0	0	20

	č) drugi stroški storitev	85.650	5.850	5.450	96.950
II.	Stroški dela	82.960	2.380	179.650	264.990
1.	Stroški plač	61.530	1.650	137.520	200.700
2.	Stroški pokojninskih zavarovanj	6.810	190	14.940	21.940
3.	Stroški drugih socialnih zavarovanj	4.410	120	9.900	14.430
3.	Drugi stroški dela	10.210	420	17.290	27.920
III.	Odpisi vrednosti	2.400	0	3.010	5.410
1.	Amortizacija	2.400	0	3.010	5.410
IV.	Drugi poslovni odhodki	73.840	2.180	-40.620	35.400
2.	Drugi stroški (k 48)	0	0	180	180
3.	Prisojeni odhodki delovnih enot	7.420	580	0	8.000
4.	Prisojeni odhodki strokovnih služb	66.420	1.600	-40.800	27.220
H.	DOBIČEK IZ POSLOVANJA	14.280	11.730	-500	25.510
L.	DRUGI PRIHODKI	0	0	500	500
N.	CELOTNI DOBIČEK PRED OBDAVČITVIJO	14.280	11.730	0	26.010
S.	ČISTI DOBIČEK OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	14.280	11.730	0	26.010
I.	CELOTNI PRIHODKI	534.990	22.240	153.760	710.990
II.	CELOTNI ODHODKI	520.710	10.510	153.760	684.980
III.	RAZLIKA	14.280	11.730	0	26.010

4 OBRAČUN KOMUNALNIH STORITEV

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

Tabela 68: Postavke na računu v primeru, ko je objekt priključen na javni vodovod

Št.	Postavka na računu	EM	Vrsta storitve	Zaračunavanje storitve oz. uporaba javne infrastrukture
1	Vodarina	m ³	Storitev – oskrba s pitno vodo, vključeno je tudi vodno povračilo.	Glede na dobavljeno količino pitne vode.
2	Omrežnina voda	kom	Javna infrastruktura za oskrbo s pitno vodo (cevovodi, vodohrani, vodni viri, vzdrževanje vodovodnih priključkov, menjava vodomerov, zavarovanje,...).	Glede na dimenzijo vodomera. V večstanovanjskih stavbah, ki za posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih 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 69: Postavke na računu v primeru, ko objekt ni priključen na javni vodovod

Št.	Postavka na računu	EM	Vrsta storitve	Zaračunavanje storitve oz. uporaba javne infrastrukture
1	Storitve, povezane z greznice	m ³	Storitev – prevzem, obdelava in čiščenje gošč iz greznic in blata iz IMKČN.	V primeru, da se poraba vode ne ugotavlja z obračunskim vodomrom, 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 vodommer 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

Št.	Postavka na računu	EM	Vrsta storitve	Zaračunavanje storitve oz. uporaba javne infrastrukture
				tež stavlbi (prebivalec = 1 EO = 26,4125 EUR).

Tabela 70: Postavke na računu v primeru, ko je objekt priključen na ČN

Št.	Postavka na računu	EM	Vrsta storitve	Zaračunavanje storitve oz. uporaba javne infrastrukture
1	Vodarina	m ³	Storitev – oskrba s pitno vodo, vključeno je tudi vodno povračilo.	Glede na dobavljeno količino pitne vode.
2	Omrežnina voda	kom	Javna infrastruktura za oskrbo s pitno vodo (cevovodi, vodohrani, vodni viri, vzdrževanje vodovodnih priključkov, menjava vodomerov, zavarovanje,...).	Glede na dimenzijo vodomera. V večstanovanjskih stavbah, ki za posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih 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.

5 PREGLED CEN PO POSAMEZNIH GJS

5.1 Pregled predračunskih cen omrežnine po posameznih GJS – za 2023

	Cena (brez DDV)	Obstoječa cena	Predračunska cena 2023	Indeks	Sprememba
1	Omrežnina voda DN ≤ 20	6,7850	6,0755	89,5	-0,7095
2	Omrežnina odvajanje DN ≤ 20	5,6083	5,9167	105,5	0,3084
3	Omrežnina čiščenje DN ≤ 20	2,8952	2,5377	87,7	-0,3575

5.2 Pregled predračunskih cen opravljanja storitev po posameznih GJS za 2023

Zap.	Cena storitve (brez DDV)	Obstoječa cena	Predračunska cena 2023	Indeks	Sprememba
1	Oskrba s pitno vodo	0,5995	0,6717	112,04	0,0722
2	Odvajanje komunalne odpadne vode	0,5330	0,5588	104,84	0,0258
3	Čiščenje komunalne odpadne vode	0,8245	0,9212	111,73	0,0967
4	Storitve, povezane z greznicami	0,6180	0,7465	120,79	0,1285

Mag. Janez Primožič
direktor

Pri pripravi elaborata so sodelovali:

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

Smilja Verbovšek, ekon., računovodja

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

Florjana Završnik Semprimožnik, univ. dipl. inž. živ. tehnol., vodja enote Čiščenje odpadnih voda

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

Boštjan Oset, inž. str., vodja enote Oskrba s pitno vodo