



- **ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV  
OBVEZNE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO**
  
- **ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV  
OBVEZNE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE  
VODE**
  
- **ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV  
OBVEZNE JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE  
VODE**

## **OBČINA LJUBNO**

**KAZALO**

1	UVOD.....	5
1.1	Splošno.....	5
1.2	Pravna podlaga za izdelavo elaborata.....	5
1.3	Veljavnost obstoječih cen .....	6
1.4	Namen izdelave elaborata.....	6
2	DEJAVNOST IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	7
2.1	Podatki o izvajalcu javne službe oskrbe s pitno vodo .....	7
2.2	Predstavitev dejavnosti javne službe oskrbe s pitno vodo.....	7
2.3	Pregled značilnih del sprotnega in občasnega vzdrževanja na področju oskrbe s pitno vodo.....	8
2.4	Elaborat oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo.....	10
2.4.1	Omrežnina.....	10
2.4.2	Vodarina.....	10
2.4.3	Sestavine elaborata (9. člen Uredbe).....	11
2.4.3.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje – leto 2024.....	11
2.4.3.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje – leto 2024.....	12
2.4.3.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje (2024).....	14
2.4.3.4	Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih.....	14
2.4.3.5	Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih.....	14
2.4.3.6	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena s primerljivimi območji .....	15
2.4.3.7	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov .....	15
2.4.3.8	Predračunska količina izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje – leto 2026 .....	15
2.4.3.9	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje – leto 2026 .....	16
2.4.3.10	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2024) in prihodnje obračunsko obdobje (2026) 16	
2.4.3.11	Prikaz razporeditve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo (2024) in prihodnje obračunsko obdobje (2026) .....	17
2.4.3.12	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo (2024) in prihodnje (2026) obračunsko obdobje .....	18
2.4.3.13	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	18
2.4.3.14	Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2024) in prihodnje (2026) obračunsko obdobje .....	18
2.4.3.15	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	18

2.4.3.16	Izračun predračunske cene storitve javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (2026) in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2026).....	18
2.4.3.17	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih.	22
2.4.3.18	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.	23
2.4.3.19	Storitve dane v podizvajanje .....	23
2.4.3.20	Kazalniki in merila za presojo učinkovitosti izvajanja javne službe .....	23
3	DEJAVNOST ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE.....	24
3.1	Podatki o izvajalcu javne službe odvajanja komunalne odpadne vode.....	24
3.2	Pregled značilnih del sprotnega in občasnega vzdrževanja na področju odvajanja odpadne vode .....	25
3.3	Elaborat o oblikovanju cen odvajanja komunalne odpadne vode.....	26
3.3.1	Omrežnina .....	26
3.3.2	Storitve odvajanja komunalne odpadne vode .....	27
3.3.3	Okoljska dajatev .....	27
3.3.4	Sestavine elaborata (9. člen Uredbe).....	27
3.3.4.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje – 2024 .....	27
3.3.4.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje – leto 2024.....	28
3.3.4.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje – leto 2024 .....	29
3.3.4.4	Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih.....	30
3.3.4.5	Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih.....	30
3.3.4.6	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena s primerljivimi območji .....	30
3.3.4.7	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov .....	31
3.3.4.8	Predračunska količina izvajanja storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje - 2026.....	31
3.3.4.9	Predračunski stroški izvajanja storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje - 2026.....	31
3.3.4.10	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2024) in prihodnje obračunsko obdobje (2026) .....	32
3.3.4.11	Prikaz razporeditve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo (2024) in prihodnje obračunsko obdobje (2026) .....	32
3.3.4.12	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo (2024) in prihodnje (2026) obračunsko obdobje .....	33
3.3.4.13	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	33
3.3.4.14	Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2024) in prihodnje (2026) obračunsko obdobje.....	33

3.3.4.15	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	34
3.3.4.16	Izračun predračunske cene storitve javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (2026) in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2026).....	34
3.3.4.17	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih.	37
3.3.4.18	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.	39
3.3.4.19	Storitve dane v podizvajanje .....	39
3.3.4.20	Kazalniki in merila za presojo učinkovitosti izvajanja javne službe .....	39
4	DEJAVNOST ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE .....	40
4.1	Podatki o izvajalcu javne službe čiščenja komunalne odpadne vode.....	40
4.1.1	Storitev, povezana z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami .....	40
4.1.1.1	Oprostitev plačila praznjenja greznic in MKČN za kmetijska gospodarstva .....	41
4.2	Pregled značilnih del sprotnega in občasnega vzdrževanja na čiščenju komunalne odpadne vode .....	41
4.3	Elaborat oblikovanja cen čiščenja komunalne odpadne vode in storitev, povezanih z greznicami in MKČN .....	42
4.3.1	Omrežnina .....	42
4.3.2	Storitve čiščenja komunalne odpadne vode.....	42
4.3.3	Sestavine elaborata (9. člen Uredbe MEDO).....	43
4.3.3.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe čiščenja komunalne odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje (2024).....	43
4.3.3.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe čiščenja komunalne odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje (2024).....	44
4.3.3.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje – leto 2024 .....	47
4.3.3.4	Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih.....	47
4.3.3.5	Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih.....	48
4.3.3.6	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena s primerljivimi območji .....	48
4.3.3.7	Predračunska količina izvajanja storitve javne službe čiščenja komunalne odpadne vode in storitev, povezanih z greznicami in MKČN za prihodnje obračunsko obdobje - 2026.....	48
4.3.3.8	Predračunski stroški izvajanja storitve javne službe čiščenja komunalne odpadne vode in storitev, povezanih z greznicami in MKČN za prihodnje obračunsko obdobje - 2026.....	49
4.3.3.9	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2024) in prihodnje obračunsko obdobje (2026) .....	50
4.3.3.10	Prikaz razporeditve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo (2024) in prihodnje obračunsko obdobje (2026) .....	51

4.3.3.11	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	52
4.3.3.12	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo (2024) in prihodnje (2026) obračunsko obdobje .....	53
4.3.3.13	Izračun predračunske cene storitve javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (2026) in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2026).....	53
4.3.3.14	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih.	59
4.3.3.15	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.	61
4.3.3.16	Storitve dane v podizvajanje .....	61
4.3.3.17	Kazalniki in merila za presojo učinkovitosti izvajanja javne službe .....	61
5	ZAKLJUČEK.....	62

## 1 UVOD

### 1.1 Splošno

Javno podjetje Komunala d.o.o. Mozirje je izvajalec dejavnosti gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče, ter dejavnost zbiranja odpadkov v občinah Mozirje in Rečica ob Savinji.

Izvajanje dejavnosti je urejeno na podlagi Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. l. RS, št. 21/25); v nadaljevanju ZOPVOOV, Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS, št. 88/12 s spremembami), Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. l. RS, št. 98/15 s spremembami), ter občinskega odloka s področja oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja.

### 1.2 Pravna podlaga za izdelavo elaborata

V skladu z ZOPVOOV, ki velja od 1.4.2025 je določeno, da vlada v 12 mesecih od uveljavitve zakona izda izvršilne predpise, ki se nanašajo na:

- podrobno določitev neupravičenih, delno upravičenih in upravičenih stroškov, izhodišča za oblikovanje cene storitve javne službe in omrežnine, izračun cene storitve javne službe in omrežnine ter merila za presojo učinkovitosti izvajanja javne službe. Vlada podrobneje določi izhodišča za oblikovanje in izračun cene v primeru, ko občina sklene dogovor o dobavi v drugi občini in za izvajanje drugih posebnih storitev na področju oskrbe s pitno vodo.
- podrobno določitev vsebine in oblike elaborata o oblikovanju cene iz prvega odstavka tega člena, kazalnike ter merila za presojo učinkovitosti izvajanja javne službe.
- podrobno določitev vsebine načrta za povečanje stroškovne učinkovitosti izvajanja javne službe.
- predpis vsebine primerjalne analize. Ministrstvo pripravi napotke za poročanje vsebine primerjalne analize iz tretjega odstavka tega člena in o cenah ter stroških iz drugega odstavka tega člena za javne službe in posebne storitve.
- določitev normirane porabe pitne vode.
- podrobne določitve faktorjev in način izračuna omrežnine.
- podrobne določitve vsebine obračuna zneska storitve javne službe uporabnikom javne službe.
- določitev načina preveritve odbitnih postavk pri oblikovanju cene storitve javne službe in omrežnine.

Ker vlada še ni predpisala vsebine elaborata in način oblikovanja cen, smo elaborat pripravili skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012 s spremembami, v nadaljevanju Uredba MEDO).

### 1.3 Veljavnost obstoječih cen

V letu 2025 se je spremenila cena storitve odvajanja. Cena storitve oskrbe s pitno vodo in čiščenja ter storitve, povezane s praznjenjem greznic oz. MKČN pa so ostale nespremenjene. V nekaterih občinah se je uskladila cena omrežnine glede na nove investicije, v treh občinah je bila uveljavljena subvencija.

V občini Ljubno se je s 1. 7. 2025 cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo, omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode, omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode in omrežnine na storitvah povezanih s praznjenjem greznic in MKČN. S tem dnem se je tudi ukinila subvencija za omrežnine in storitev čiščenja.

### 1.4 Namen izdelave elaborata

ZOPVOOV v 15. in 16. členu določa, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cen izvajanja storitve javne službe, ki ga predloži pristojnemu občinskemu svetu v potrditev.

V nadaljevanju so pripravljene elaborati za:

- ☞ oskrbo s pitno vodo,
- ☞ odvajanje komunalne odpadne vode in
- ☞ čiščenje komunalne odpadne vode, ki vključuje storitve:
  - čiščenja komunalne odpadne vode ter
  - storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, pretočnimi greznicami in MKČN.

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. Izhodišča za oblikovanje cen izhajajo iz vrednosti in obsega javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb, ter do 5% donosa na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe. Pri tem se upoštevajo načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca javne službe za prihodnje obdobje. Navedena izhodišča za oblikovanje cen so podlaga za pripravo elaborata.

V tem elaboratu je oblikovana cena izvajanja storitve javne službe na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče enotno za celotno območje skladno z metodologijo, ki jo predpisuje Uredba MEDO. Omrežnina se oblikuje za vsako občino posebej.

V skladu z Uredbo MEDO se prve točke elaborata nanašajo na poročanje o predračunskih in obračunskih kategorijah za preteklo obračunsko obdobje, to je leto 2024. Izhajajo iz poslovnega načrta za leto 2024, obračunske pa iz realiziranega rezultata leta 2024. Iz elaborata je razvidno, da so ugotovljene razlike med potrjenimi in obračunskimi cenami znotraj dopustnega odstopanja (6. člen Uredbe MEDO). V drugem delu elaborata pa se opredeljene cene nanašajo na prihodnje obračunsko obdobje, to je leto 2026. Premalo zaračunani stroški se niso prenesli v predračunsko kalkulacijo cen. Izračunane cene za

leto 2026 temeljijo na planskih količinah in stroških v skladu s Poslovnim načrtom za leto 2026.

ZOPVOOV v 19. členu daje možnost, da občina prizna subvencijo cene za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitne dejavnosti. Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine. Pri izračunu cen subvencije niso upoštevane, ker je to odločitev pristojnega organa občine.

## **2 DEJAVNOST IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO**

### **2.1 Podatki o izvajalcu javne službe oskrbe s pitno vodo**

JP Komunala d.o.o. Mozirje je na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče izvajalec občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo. Območje izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo predstavlja en oskrbovalni sistem za celotno območje v omenjenih občinah.

### **2.2 Predstavitev dejavnosti javne službe oskrbe s pitno vodo**

V okviru javne službe oskrbe s pitno vodo izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo kot obvezne storitve izvaja in odgovarja za naslednje naloge:

- oskrbo s pitno vodo uporabnikom,
- priključevanje objektov ali dela objekta za nove uporabnike javne službe oskrbe s pitno vodo,
- izdelavo programa oskrbe s pitno vodo v skladu s 33. členom ZOPVOOV,
- poročanje v skladu s 34. členom ZOPVOOV,
- monitoring količine iz zajetja za pitno vodo odvzete vode v skladu s pogoji vodnega dovoljenja za oskrbo s pitno vodo,
- monitoring iz zajetja za pitno vodo odvzete vode za drugo rabo, ki ni oskrba s pitno vodo, če se ta odvzema iz javnega vodovoda v skladu s pogoji iz vodnega dovoljenja ali koncesije,
- vzdrževanje javnega vodovoda in priključkov na javni vodovod, pitnikov, javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij za gašenje požarov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred požari, in druge infrastrukture javne službe za oskrbo s pitno vodo,
- obveščanje uporabnikov javne službe oskrbe s pitno vodo o izvajanju javne službe oskrbe s pitno vodo in njihovih obveznostih,
- zagotavljanje zdravstveno ustrezne in skladne pitne vode v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo,
- hidravlično modeliranje javnega vodovoda,
- označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje drugih ukrepov v skladu s predpisi, ki urejajo vodovarstvena območja, in
- zagotavljanje zmanjševanja vodnih izgub.

JP Komunala d.o.o. Mozirje ima v najemu 3 vodovodne sisteme, ki se oskrbujejo s pitno vodo iz 20 vodnih virov in obsegajo približno 245 km vodovodnega omrežja.

Realizirana količina vode 2024- gospodinjstva	m <sup>3</sup>	424.895
Realizirana količina vode 2024- gospodarstvo	m <sup>3</sup>	120.886
Realizirana skupna količina vode 2024	m <sup>3</sup>	545.781
Število prebivalcev priključenih na javni vodovod	število	10.295
Število odjemnih mest priključenih na javni vodovod	kom	4.038
Dolžina omrežja v najemu	m	244.589
Število vodnih virov	kom	20
Izdatnost vodnih virov	l/s	45,35
Število rezervoarjev	kom	20
Skupna prostornina rezervoarjev	m <sup>3</sup>	1846
Število črpališč in prečrpališč	kom	16
Število hidropostaj	kom	2
Število hidrantov	kom	340
Število prebivalcev z lastno oskrbo pitne vode	število	3.610

### 2.3 Pregled značilnih del sprotnega in občasnega vzdrževanja na področju oskrbe s pitno vodo

#### Čiščenje rezervoarjev za vodo (vodohrani)

Pri čiščenju vodne celice v rezervoarju najprej zapremo dotok v objekt in odpremo izpust iz rezervoarja. V kolikor sta dve komori, najprej izpraznimo eno, nato še drugo. Nato odstranimo morebitne usedline in rezervoar očistimo ter izperemo z dezinfekcijskim sredstvom v skladu z načrtom HACCP. Po opravljeni dezinfekciji kontrolor preveri vsebnost rezidualnega (prostega) klora v vodi. Čiščenje rezervoarjev izvajamo dvakrat letno oziroma po potrebi.

#### Čiščenje vodnih zajetij

Pri čiščenju zajetij najprej zapremo dotok v omrežje in odpremo izpust iz zajetja. Nato odstranimo morebitne usedline z dna zajetja s ščetkanjem in izpiranjem. Po opravljeni dezinfekciji kontrolor preveri vsebnost rezidualnega klora v vodi. Čiščenje izvajamo dvakrat letno oziroma po potrebi, tako kot je predpisano s HACCP načrtom.

#### Čiščenje vodovodnega omrežja

Čiščenje javnega vodovodnega omrežja izvajamo tako, da izpiramo cevi na pripravljenih izpustih ali iz hidrantov na vodovodnem omrežju. Izpiranje izvajamo ponoči in je končano, ko na izpustu ali hidrantu priteče čista voda. Predpisano čiščenje se izvaja po HACCP načrtu dvakrat letno in tudi še dodatno po potrebi.

#### Urejanje objektov in okolice

Travnate površine okolice vodovodnih objektov vzdržujemo z redno košnjo, vzdržujemo oznake hidrantov in zasunov. Redno čistimo notranjost vodovodnih objektov in izvajamo manjša gradbena in obrtniška dela, kot je pleskanje, manjša popravila ipd. S tem zagotavljamo doseganje standardov v okviru HACCP načrta.

### Kontrola priprave pitne vode

Izvajamo redne meritve prostega klora kot dezinfekcijskega sredstva za pitno vodo in kontrolo delovanja naprav za dezinfekcijo pitne vode na vseh vodnih virih oziroma v objektih, v katerih se izvaja priprava pitne vode (nadzor kritičnih kontrolnih točk) v skladu s HACCP načrtom. S tem postopkom preprečujemo širjenje nalezljivih bolezni, ki jih povzročajo mikroorganizmi, ki se prenašajo s pitno vodo. Zaradi tega je dezinfekcija večinoma nujen postopek v pripravi pitne vode. Za to izvajanje uporabljamo plinski klor in natrijev hipoklorit.

### Iskanje okvar na vodovodnem omrežju

Po potrebi izvajamo iskanje okvar na vodovodnem omrežju in opravljamo meritve izgub vode na določenih območjih. Vse opravljene meritve spremljamo preko daljinskega vodenja, ki omogoča zbiranje in analizo rezultatov v daljšem časovnem obdobju. Vse to se arhivira v grafični obliki na računalniku na sedežu podjetja.

### Popravila okvar na javnem vodovodnem omrežju

Redno izvajamo sanacijo okvar na omrežju, takoj, ko se pojavijo ali ko najdemo okvaro s sistemskim iskanjem. Občine tudi vsako leto s planom opozarjamo, kje so kritična mesta, da bi se ta tudi čim prej odpravila, s tem pa bi se vodne izgube tudi zmanjšale. Pri sanaciji okvar je motena oskrba s pitno vodo, saj je potrebno opraviti zaporo vode na poškodovanem odseku. V primeru okvare na daljšem transportnem omrežju, kjer je z zaporo vode prizadetih več prebivalcev in porabnikov, katerih proizvodnja ali delo je neposredno odvisno od pitne vode, jih pred zaporo pokličemo po telefonu, prebivalce pa obvestimo preko spletne strani in sredstev javnega obveščanja (radio).

### Vzdrževalna dela na javnem vodovodnem omrežju

Med rednimi vzdrževalnimi deli izvajamo popravila, zamenjave vgradnih garnitur, ventilov, menjave zasunov, spojnih elementov pri vodomeru, menjave in nastavljanje regulatorjev tlaka, menjave nepovratnih ventilov, ipd.

### Menjave črpalk na vodovodnih sistemih in vzdrževanje elektro opreme

V okviru planiranih vzdrževalnih del izvajamo servis črpalk v črpališčih. Osnova za servis so pregledi in meritve črpalk. Vzdržujemo elektro opremo in sistem daljinskega vodenja. Meritve črpalk obsegajo določene potrebne parametre (pretok, električni tok, meritve moči) na osnovi katerih določimo potreben obseg vzdrževalnih del na črpalki, servis ali njeno zamenjavo. Poleg navedenega opravljamo tudi zakonsko predpisane meritve elektro instalacij na objektih.

### Popis vodomerov

Izvajamo redni popis vodomerov individualnih uporabnikov enkrat letno, tam kjer so radijsko vodeni vodomeri večkrat letno, uporabnikov v večstanovanjskih in gospodarskih objektih pa mesečno oziroma trimesečno.

### Vzdrževanje vodomero

Vzdrževanje vodomero obsega zamenjavo in redne preizkuse vodomero v skladu z Zakonom o meroslovju (Ur. L. RS, št. 26/2005). Vodomer mora biti pregledan, overjen in zamenjan vsakih 5 let.

### Vzdrževanje vodovodnih priključkov

Vzdrževanje priključka stavbe obsega preverjanje delovanja cevovoda in opreme priključka na sekundarni vodovod, vodenje predpisanih evidenc o priključkih stavb, tras priključkov, ter njihovo vzdrževanje, obnovo in posodabljanje. Tekoče vzdrževanje zajema odpravo napak na priključku (počena cev, okvara na spoju cevi, nefunkcionalen zasun pred ali za vodomero, nefunkcionalen hišni zasun na sekundarnem omrežju). Investicijsko vzdrževanje zajema obnovo (delno ali celotno) ali zamenjavo vodovodnega priključka.

## **2.4 Elaborat oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo**

### **2.4.1 Omrežnina**

Omrežnina za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo (16. člen Uredbe MEDO) vključuje:

- ↷ stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- ↷ stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- ↷ stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- ↷ stroške 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,
- ↷ stroške 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,
- ↷ plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode, in
- ↷ odhodke 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. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera (17. člen Uredbe).

### **2.4.2 Vodarina**

Vodarina je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Vključuje naslednje skupine stroškov:

- ↷ neposredne stroške materiala in storitev,
- ↷ neposredne stroške dela,

- ☞ druge neposredne stroške,
- ☞ splošne (posredne) proizvodjalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- ☞ splošno nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- ☞ splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- ☞ obresti zaradi financiranja opravljenih storitev javne službe,
- ☞ neposredne stroške prodaje,
- ☞ stroške vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- ☞ druge poslovne odhodke in
- ☞ donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Enota količine storitve je izražena v EUR/m<sup>3</sup> dobavljene pitne vode.

### 2.4.3 Sestavine elaborata (9. člen Uredbe)

#### 2.4.3.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje – leto 2024

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev (m<sup>3</sup> in števila vodomeroev), ki izhaja iz plana za leto 2024, sprejetega na seji skupščine marca 2024.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v letu 2024. Pri številu vodomeroev je upoštevano število le-teh na dan 31. 12. 2024.

Predračunska in obračunska količina pitne vode na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče:

	v m <sup>3</sup>	
	Predračunska 2024	Obračunska 2024
Oskrba s pitno vodo	541.082	545.781

Razvidno je, da odstopanja med načrtovano in dejansko količine znaša za 4.699 m<sup>3</sup> oziroma je dejanska količina višja za 0,9 %. Odstopanja so vsako leto prisotna, odvisna so od števila na novo priključenih, okvar na omrežju in od varčevanja v gospodinjstvih in drugih organizacijah.

Predračunska in obračunska količina vodomeroev v občini Ljubno:

Zap. št.	Premer	Faktor omrežnine	Predračun		Obračun	
			Število vodomero	Vsota faktorjev	Število vodomero	Vsota
1	DN ≤ 20	1	714	714	717	717
2	20 < DN < 40	3	7	21	7	21
3	40 ≤ DN < 50	10	0	0	0	0
4	50 ≤ DN < 65	15	2	30	2	30
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	1	50	1	50
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0	0	0
	SKUPAJ		724	815	727	818

#### 2.4.3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje – leto 2024

Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče:

v EUR			
Zap. št.	Kalkulativni element lastne cene	Predračun 2024	Obračun 2024
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	145.400,00	192.048,97
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>81.400,00</b>	<b>99.104,82</b>
	porabljene surovine in material	12.000,00	19.830,05
	stroški materiala za pripravo vode	400,00	379,78
	strošek električne energije	44.000,00	54.235,97
	strošek goriva	4.000,00	5.875,73
	drugi stroški materiala	21.000,00	18.783,29
<b>b)</b>	<b>stroški storitev</b>	<b>64.000,00</b>	<b>92.944,15</b>
	stroški intelektualnih in osebnih storitev	1.000,00	500,00
	stroški prevoznih storitev	10.000,00	11.681,90
	stroški vzdrževanja	23.000,00	34.385,93
	stroški kontrole in analiza vode	10.000,00	13.257,47
	stroški drugih storitev	20.000,00	33.118,85
2.	<i>Neposredni stroški dela</i>	135.000,00	151.621,71
3.	<i>Drugi neposredni stroški</i>	4.000,00	3.054,77
<b>I.</b>	<b>SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>284.400,00</b>	<b>346.725,45</b>
a)	stroški materiala	9.000,00	10.578,06
b)	stroški storitev	10.000,00	14.072,73
c)	stroški amortizacije	4.000,00	9.688,45
d)	stroški dela	127.000,00	148.970,09
e)	drugi stroški, odhodki	400,00	526,66
<b>II.</b>	<b>SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>150.400,00</b>	<b>183.835,99</b>
a)	stroški materiala	1.000,00	3.295,36
b)	stroški storitev	4.000,00	9.448,53
c)	stroški amortizacije	4.000,00	4.328,47
d)	stroški dela	12.000,00	16.945,74
e)	drugi stroški, odhodki	1.000,00	163,92
<b>III.</b>	<b>SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>22.000,00</b>	<b>34.182,02</b>
<b>IV.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>500,00</b>	<b>608,29</b>
<b>V.</b>	<b>STROŠKI VODNIH POVRAČIL</b>	<b>52.800,00</b>	<b>54.195,04</b>
<b>VI.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>SKUPAJ STROŠKI VODARINE</b>	<b>510.100,00</b>	<b>619.546,79</b>
	<b>KOLIČINA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>541.082</b>	<b>545.781</b>
	<b>Obračunska cena (EUR/m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,9427</b>	<b>1,1352</b>
	<b>Potrjena cena (EUR/m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,8713</b>	<b>0,9427</b>
	<b>Indeks obračunska cena/potrjena cena</b>	<b>108,2</b>	<b>120,4</b>

Predračunski in obračunski stroški omrežnine v občini Ljubno:

v EUR			
Zap. št.	Postavka	Predračun 2024	Obračun 2024
1	Strošek najema infrastrukture	48.552,05	49.800,67
2	Poračun najemnine za preteklo leto	4.458,54	4.458,54
3	Strošek zavarovanja infrastrukture	2.664,94	2.588,07
4	Strošek obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe	33.843,60	33.862,92
	<b>Skupaj</b>	<b>89.519,13</b>	<b>90.710,20</b>

### 2.4.3.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje (2024)

Potrjena cena za vodarino je pričela veljati s 1. 11. 2024. Z izvajanjem drugih dejavnosti se poizkuša poslovanje obvladovati v mejah potrjene cene storitve. Odstopanja obračunskih stroškov od predračunskih so razvidna iz tabele stroškov in so ti višji za 20,4 %. Razlog za odstopanje nekaterih postavk stroškov, je v povečanih defektih na vodovodnem omrežju ter v razmerah na trgu. To je imelo vpliv na višje materialne stroške in stroške drugih storitev.

Pregled odmikov obračunske in potrjene cene oskrbe s pitno vodo v občini Ljubno:

	Postavka	EM	Cena
1 Predračunska cena	- omrežnina voda DN ≤ 20	EUR/mesec	9,4532
	- oskrba s pitno vodo	EUR/m <sup>3</sup>	0,9427
2 Obračunska cena	- omrežnina voda DN ≤ 20	EUR/mesec	9,5517
	- oskrba s pitno vodo	EUR/m <sup>3</sup>	1,1352
3 Potrjena cena	- omrežnina voda DN ≤ 20	EUR/mesec	9,4532
	- oskrba s pitno vodo	EUR/m <sup>3</sup>	0,9427
4 Zaračunana cena	- omrežnina voda DN ≤ 20	EUR/mesec	9,0262
	- oskrba s pitno vodo	EUR/m <sup>3</sup>	0,9427
5 Subvencija	- omrežnina voda DN ≤ 20	EUR/mesec	0,4270
	- oskrba s pitno vodo	EUR/m <sup>3</sup>	0,0000

Obračunske cene storitve javne službe oskrbe s pitno vodo so odstopale od predračunskih cen storitev za 20,4 %, pri omrežnini pa za 1,0 %.

### 2.4.3.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih

Primerjava cen še ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Primerljiva območja in povprečne, potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih GJS, objavljene s strani MNVP, zaradi neažurnosti niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen. Zaradi navedenega elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe MEDO.

### 2.4.3.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih

Primerjava cen še ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Primerljiva območja in povprečne, potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih GJS, objavljene s strani MNVP, zaradi neažurnosti niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen. Zaradi navedenega elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe MEDO.

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

Primerjava cen še ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Primerljiva območja in povprečne, potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih GJS, objavljene s strani MNVP, zaradi neažurnosti niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen. Zaradi navedenega elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe MEDO.

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

Koeficient	JP Komunala 2024	Panoga E36 2024
1. POSPEŠENA POKRITOST KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI <u>Vsota likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev</u> Kratkoročna obveznost	1,39	1,0
2. GOSPODARNOST POSLOVANJA <u>Poslovni prihodki</u> Poslovni odhodki	0,97	1,01
3. POVPREČNA MESEČNA PLAČA NA ZAPOSLENCA (v EUR)	2.316,28	2.402,00

### 2.4.3.8 Predračunska količina izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje – leto 2026

Predračunska količina pitne vode na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče:

	v m <sup>3</sup>
	Predračunska 2026
Oskrba s pitno vodo	565.272

Za leto 2026 na oskrbi s pitno vodo ne načrtujemo bistvenih odstopanj, kot so bile realizirane v preteklem letu. Količinsko je predvideno povečanje prodaje pitne vode za 1 %.

Predračunska količina vodomero v občini Ljubno:

Zap. št.	Premer vodomera	Faktor	Število vodomero	Vsota faktorjev
1	DN ≤ 20	1	721	721
2	20 < DN < 40	3	8	24
3	40 ≤ DN < 50	10	0	0
4	50 ≤ DN < 65	15	3	45
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	1	50
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0
	SKUPAJ		733	840

Število vodomerojev je osnova za izračun omrežnine.

#### 2.4.3.9 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje – leto 2026

Predračunski stroški izvajanja storitev so stroški izračunani na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju. Predračunski stroški izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče:

v EUR

Zap.št.	Postavka	Predračun
1	Predračunski stroški storitve izvajanja javne službe	551.700,00

Predračunski stroški omrežnine v občini Ljubno:

v EUR

Zap.št.	Postavka	Predračun
1	Stroški najema javne infrastrukture	55.263,30
2	Poračun najemnine za preteklo leto	832,97
3	Stroški zavarovanja javne infrastrukture	3.438,95
4	Stroški obnove vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo	34.971,72
	<b>Skupaj omrežnina</b>	<b>94.506,94</b>

#### 2.4.3.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2024) in prihodnje obračunsko obdobje (2026)

##### Obseg poslovno potrebnih sredstev za preteklo obdobje – leto 2024:

v EUR

Oskrba s pitno vodo-pregled infrastrukture <b>občina Ljubno</b>	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Osnovna sredstva, ki so predmet najema	2.302.165,69	1.196.888,69	1.105.277,00
Poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje GJS <b>v lasti Komunala</b>	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva	151.035,58	92.316,46	58.719,12

(Vir podatkov: Zaključni račun 2024)

**Obseg poslovno potrebnih sredstev za prihodnje obdobje – leto 2026** (po stanju na dan 30. 11. 2025; predvidene nove nabave niso vključene):

v EUR

Oskrba s pitno vodo-pregled infrastrukture <b>občina Ljubno</b>	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Osnovna sredstva, ki so predmet najema	2.506.082,17	1.303.608,74	1.202.473,43
Poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje GJS v lasti <b>Komunala</b>	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva	184.363,43	129.456,76	54.906,67

(Vir podatkov: Predračun osnovnih sredstev 2026)

### 2.4.3.11 Prikaz razporeditve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo (2024) in prihodnje obračunsko obdobje (2026)

Za potrebe zagotavljanja ločenih poslovnih izidov po dejavnostih so oblikovana sodila za razporejanje splošnih stroškov organizacijskih enot in strokovnih služb na posamezne dejavnosti.

Za leto 2024 so se na oskrbi s pitno vodo uporabila naslednja sodila:

- ↻ Stroški materiala, amortizacije, storitev (osnova so neposredni prihodki dejavnosti):
  - ✓ GJS 64,7 % in druge dejavnosti 35,3 %.
- ↻ Stroški dela in prihodki posameznih organizacijskih enot (osnova so neposredni stroški dela):
  - ✓ GJS 84,7 % in druge dejavnosti 15,3 %.
- ↻ Splošni stroški se po dejavnostih delijo na podlagi deleža proizvodjalnih stroškov, brez stroškov najemnine za komunalno infrastrukturo in kooperantov na vzdrževanju cest:
  - ✓ GJS 23,1 % in druge dejavnosti 8,0 % (ključ 1),
  - ✓ GJS 3,9 % in druge dejavnosti 33,4 % (ključ 2).

Za leto 2026 smo uporabili naslednja sodila:

- ↻ Stroški materiala, amortizacije, storitev (osnova so neposredni prihodki dejavnosti):
  - ✓ GJS 53,5 % in druge dejavnosti 46,5 %.
- ↻ Stroški dela in prihodki posameznih organizacijskih enot (osnova so neposredni stroški dela):
  - ✓ GJS 79,4 % in druge dejavnosti 20,6 %.
- ↻ Splošni stroški se po dejavnostih delijo na podlagi deleža proizvodjalnih stroškov, brez stroškov najemnine za komunalno infrastrukturo in kooperantov na vzdrževanju cest;
  - ✓ GJS 16,6 % in druge dejavnosti 15,8 % (ključ 1),
  - ✓ GJS 22,5 % in druge dejavnosti 35,5 % (ključ 2).

#### **2.4.3.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo (2024) in prihodnje (2026) obračunsko obdobje**

JP Komunala d.o.o. Mozirje ne ustvarja prihodkov z opravljanjem posebnih storitev po 11. členu Uredbe in tudi za prihodnje obračunsko obdobje teh storitev ni v planu.

#### **2.4.3.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, vračunana v ceno izvajanja storitve, v skladu z Uredbo MEDO (16. točka 2. člena) ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

V izračunu predračunske lastne cene storitve izvajanja javne službe donos ni vračunan.

#### **2.4.3.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2024) in prihodnje (2026) obračunsko obdobje**

V obratu oskrbe s pitno vodo je bilo v letu 2024 9 zaposlenih. Za leto 2026 niso načrtovane spremembe v številu zaposlenih.

#### **2.4.3.15 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 JP Komunali Mozirje 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).

Občina Ljubno je za leto 2024 zaračunala akontacijo najemnine v višini 48.552,05 EUR in poračun za leto 2024 v višini 1.248,67 EUR, ki se je upošteval v letu 2025. Ta se je na uporabnike prenesla v višini 92,5 %. Za leto 2026 je določena akontacija v višini 55.263,30 EUR in poračun najemnine za leto 2025 v višini 832,97 EUR.

#### **2.4.3.16 Izračun predračunske cene storitve javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (2026) in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2026)**

Predračunska lastna cena storitve javne službe (8. točka 2. člena 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.

Uporabnikom se obračuna mesečno glede na količino dobavljene pitne vode (m<sup>3</sup>).

## Predračunska cena vodarine za leto 2026

Predračunska cena vodarine za občine Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče za leto 2026 znaša 0,9760 EUR/m<sup>3</sup> vode. Oblikovana je na podlagi načrtovane količine prodane pitne vode in načrtovanih stroškov v letu 2026.

			v EUR
Zap. št.	Kalkulativni element lastne cene	Vrednost	Cena na m <sup>3</sup>
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	136.800,00	0,2420
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>62.400,00</b>	0,1104
	porabljene surovine in material	14.000,00	0,0248
	stroški materiala za pripravo vode	400,00	0,0007
	strošek električne energije	37.000,00	0,0655
	strošek goriva	6.000,00	0,0106
	drugi stroški materiala	5.000,00	0,0088
<b>b)</b>	<b>stroški storitev</b>	<b>74.400,00</b>	0,1316
	stroški intelektualnih in osebnih storitev	900,00	0,0016
	stroški prevoznih storitev	21.000,00	0,0372
	stroški vzdrževanja	17.000,00	0,0301
	stroški kontrole in analiza vode	12.000,00	0,0212
	stroški drugih storitev	23.500,00	0,0416
2.	Neposredni stroški dela	152.000,00	0,2689
3.	Drugi neposredni stroški	1.000,00	0,0018
<b>I.</b>	<b>SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>289.800,00</b>	<b>0,5127</b>
a)	stroški materiala	10.000,00	0,0177
b)	stroški storitev	12.000,00	0,0212
c)	stroški amortizacije	9.000,00	0,0159
d)	stroški dela	96.000,00	0,1698
e)	drugi stroški, odhodki	300,00	0,0005
<b>II.</b>	<b>SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>127.300,00</b>	<b>0,2252</b>
a)	stroški materiala	1.900,00	0,0034
b)	stroški storitev	6.000,00	0,0106
c)	stroški amortizacije	4.200,00	0,0074
d)	stroški dela	63.500,00	0,1123
e)	drugi stroški, odhodki	500,00	0,0009
<b>III.</b>	<b>SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>76.100,00</b>	<b>0,1346</b>
<b>IV.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>500,00</b>	<b>0,0009</b>
<b>V.</b>	<b>STROŠKI VODNIH POVRAČIL</b>	<b>58.000,00</b>	<b>0,1026</b>
<b>VI.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>
	<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>551.700,00</b>	<b>0,9760</b>
	Planirane količine prodane vode v m <sup>3</sup>	565.272	
	Predračunska cena v EUR/m <sup>3</sup>	0,9760	
	Potrjena cena (2023) v EUR/m <sup>3</sup>	0,9427	
	Indeks predračunska cena/potrjena cena	103,5	

Cena vodarine je enotna na območju vseh petih občin.

### Ugotovitev:

**Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če je razlika med potrjeno in predračunsko ceno mora elaborat posredovati pristojnemu občinskemu svetu, ki določi ceno.**

**Kot je iz zgornjega izračuna razvidno, je predračunska cena višja za 3,5 % in je potrebno pričeti s postopkom določitve cene storitve.**

Obrazložitev kalkulativnih elementov stroškov izvajanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo:

1. Neposredni stroški materiala in storitev:

a) Stroški materiala, ki zajemajo:

- porabljene surovine in material, to je potrošni material kot so cevi, cestni ventili, objemke, spojke, cestne kape, T-kosi, tesnila, ki se uporabljajo za popravila okvar in tekoče vzdrževanje. Sem spadajo tudi stroški za pripravo vode. Nabava materialov poteka na osnovi okvirnih sporazumov sklenjenih z dobavitelji, ki so izbrani v skladu z ZJN-3.
- Stroški električne energije, ki nastajajo zaradi prečrpavanja vode v črpališčih.
- Stroški pogonskega goriva, ki nastajajo zaradi prevoza delavcev in materiala.
- Drugi stroški materiala, kot so nadomestni deli, plin, klor, pisarniški material, ipd.

b) Stroški storitev:

- Gradbene in strojne storitve se nanašajo na dela pri popravilu okvar, vzdrževanja.
  - Analize vode, ki se izvajajo v skladu z zahtevami zakonodaje in jih izvaja za to pooblaščen institucija.
  - Prevozi pitne vode, se izvajajo na tistih območjih, kjer jo primanjkuje.
  - Stroški prevoznih storitev vključujejo stroške cestnega prometa, telefonske in poštne storitve.
  - Bančne storitve vključujejo stroške bančnih provizij (plačilni promet, direktne obremenitve) pri OTP Banki.
  - Zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura, vključujejo premije za avtomobilsko zavarovanje, strojelomno zavarovanje in odgovornost.
  - Stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem vključujejo vzdrževanje voznega parka, računalniških programov, pregledi merilnih naprav, črpalk, ipd.
  - Stroški drugih storitev pa zajemajo deratizacijo, stroške v zvezi z inkasom, registracijo vozil in sodne takse.
  - Amortizacija opreme, ki ni javna infrastruktura, se nanaša na amortizacijo osnovnih sredstev, ki je v lasti podjetja. Uporablja se metoda enakomernega časovnega amortiziranja, ki je zakonsko predpisana.
2. Neposredni stroški dela zajemajo: bruto plače za redno delo, podaljšan delovni čas, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo, stroške prehrane, jubilejne nagrade, odpravnine. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in Podjetniški kolektivni pogodbi.
3. Drugi neposredni stroški so odpisi terjatev.
4. Splošni proizvodjalni stroški se nanašajo na režijo obrata oskrbe s pitno vodo in splošne stroške obrata oskrbe z vodo, ki se razporedijo na obvezno GJS oskrbe s pitno vodo na osnovi sodila in sicer za stroške dela na podlagi neposrednih stroškov dela dejavnosti in za splošne stroške na podlagi neposrednih prihodkov dejavnosti.
5. Splošni stroški so stroški uprave, ki se na obvezno GJS oskrbe s pitno vodo razporedijo na podlagi sodila (delež proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških). Razdeljeni so na stroške materiala, storitev, amortizacije, dela in druge stroške.
6. Obresti in neposredni stroški prodaje niso predvideni.
7. Drugi poslovni odhodki vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev.

8. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca (do 5%) ni vključen v kalkulacijo cene, čeprav Uredba MEDO omogoča, da se ta donos vključi v kalkulacijo cene.

### Predračunska cena omrežnine za leto 2026

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe v posamezni občini. Določi se na letni ravni, uporabnikom se zaračunava mesečno. Obračuna se 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 stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljen količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera (2. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

Podlaga za izračun omrežnine je:

- a) amortizacija infrastrukture in zavarovanje infrastrukture,
- b) stroški obnove vodomerov in vzdrževanja priključkov.

Predračunska cena omrežnine v občini Ljubno:

Zap. št.	Premer vodomera	Faktor	Število vodomerov	Potrjena cena omrežnine	Predračunska cena omrežnine	Indeks predrač. /potrjena cena
1	DN ≤ 20	1	721	9,3168	9,6667	103,8
2	20 < DN < 40	3	8	27,9505	29,0000	103,8
3	40 ≤ DN < 50	10	0	93,1682	96,6667	103,8
4	50 ≤ DN < 65	15	3	139,7523	145,0001	103,8
5	65 ≤ DN < 80	30	0	279,5047	290,0002	103,8
6	80 ≤ DN < 100	50	1	465,8411	483,3336	103,8
7	100 ≤ DN < 150	100	0	931,6822	966,6672	103,8
8	150 ≤ DN	200	0	1.863,3644	1.933,3344	103,8
	SKUPAJ		733			

Potrjena cena za DN 20 v EUR/mesec	9,3168
Predračunska cena za DN 20 v EUR/mesec	9,6667
Indeks predračunska/potrjena cena	103,8

Vzdrževanje priključka in vodomera za DN 20 mm znaša 3,7604 EUR mesečno, sredstva pa se uporabijo za obnovo priključka in so upoštevana v potrjeni in predračunski ceni omrežnine.

#### **Ugotovitev:**

**Predračunska cena omrežnine znaša 9,6667 EUR mesečno in je v primerjavi s potrjeno ceno višja za 3,8 %. Navedeno pomeni, da mora občinski svet pričeti s postopkom določitve cene omrežnine.**

### 2.4.3.17 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih

Način razporejanja splošnih prihodkov, stroškov ter ugotavljanje izidov po posameznih dejavnostih je opredeljen v Pravilniku o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do njihovih virov po posameznih dejavnostih JP Komunala d.o.o. Mozirje. Glede na to, da so cene storitev GJS enake v vseh občinah, so sodila oblikovana samo po dejavnostih. Posledično se tudi poslovni izid po posamičnih občinah ne ugotavlja.

Sodilo za razporejanje vseh splošnih stroškov podjetja, je delež proizvodjalnih stroškov brez stroškov najemnine za komunalno infrastrukturo posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnostih, ki jih podjetje izvaja.

Sodilo za razporejanje skupnih prihodkov podjetja je ključ proizvodjalnih stroškov, sodilo za razporejanje skupnih prihodkov organizacijske enote pa ključ neposrednih stroškov dela.

Razporeditev stroškov na podlagi sodil je naslednja:

- a) Stroški materiala, amortizacije, storitev (osnova so neposredni prihodki dejavnosti):
  - ✓ oskrba z vodo 64,7 % GJS, 35,3 % tržna dejavnost,
  - ✓ odvajanje odpadne vode 90,8 % GJS, 9,2 % tržna dejavnost,
  - ✓ zbiranje odpadkov 91,3 % GJS, 8,7 % tržna dejavnost,
  - ✓ čiščenje odpadne vode 66,9 % GJS, 33,1 % tržna dejavnost,
  - ✓ praznjenje greznic 97,3 % GJS, 2,7 % tržna dejavnost,
  - ✓ vzdrževanje javnih površin 77,0 % GJS, 23,0 % tržna dejavnost.
  
- b) Stroški dela in prihodki posameznih organizacijskih enot (osnova so neposredni stroški dela):
  - ✓ oskrba z vodo 84,7 % GJS, 15,3 % tržna dejavnost,
  - ✓ odvajanje odpadne vode 97,4 % GJS, 2,6 % tržna dejavnost,
  - ✓ ravnanje z odpadki GJS 96,1 %, 3,9 % tržna dejavnost,
  - ✓ čiščenje odpadne vode 79,5 % GJS, 20,5 % tržna dejavnost,
  - ✓ praznjenje greznic 97,3 % GJS, 2,7 % tržna dejavnost,
  - ✓ vzdrževanje javnih površin 95,7 % GJS, 4,3 % tržna dejavnost.
  
- c) Splošni stroški so se po dejavnostih razdelili na podlagi deleža proizvodjalnih stroškov, brez stroškov najemnine za komunalno infrastrukturo in stroškov kooperantov na vzdrževanju cest, v vseh proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti, ki jih podjetje izvaja. Pri tem smo uporabili dva ključa; ključ 1 upošteva samo materialne stroške, ki so razdeljeni na vse dejavnosti, in ključ 2, kjer so stroški dela uprave razdeljeni glede na rezultat dejavnosti. Uprava namreč s svojim delom ni angažirana enakovredno povsod, temveč različno glede na izvajane aktivnosti posameznih dejavnosti. Če bi upoštevali samo en ključ, bi tako postavili nekatere dejavnosti v neenakopraven položaj. Zato so upoštevani stroški po mestu nastanka, torej tam, kjer je aktivnosti več in zahtevajo tudi večjo udeležbo uprave.

Ključ 1:

- ✓ oskrba z vodo 23,1 % GJS, 8,0 % tržna dejavnost,
- ✓ odvajanje odpadne vode 4,1 GJS, 0,9 % tržna dejavnost,
- ✓ ravnanje z odpadki 20,3 % GJS, 1,8 % tržna dejavnost,
- ✓ čiščenje odpadne vode 8,9 % GJS, 2,5 % tržna dejavnost,
- ✓ praznjenje greznic 3,3 % GJS, 0,1 % tržna dejavnost,
- ✓ vzdrževanje javnih površin 22,0 % GJS, 5,0 % tržna dejavnost.

Ključ 2:

- ✓ oskrba z vodo 3,9 % GJS, 33,4 % tržna dejavnost,
- ✓ odvajanje odpadne vode 0,2 % GJS, 2,8 % tržna dejavnost,
- ✓ ravnanje z odpadki 3,7 % GJS, 2,2 % tržna dejavnost,
- ✓ čiščenje odpadne vode 3,7 % GJS, 32,5 % tržna dejavnost,
- ✓ praznjenje greznic 2,2 % GJS, 0,3 % tržna dejavnost,
- ✓ vzdrževanje javnih površin 2,1 % GJS, 13,0 % tržna dejavnost.

#### **2.4.3.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32**

Razkritja so opredeljena že v predhodnih točkah. Drugih razkritij nimamo.

#### **2.4.3.19 Storitve dane v podizvajanje**

Izvajalec javne službe, ne daje storitev iz 27. člena ZOPVOOV v podizvajanje.

#### **2.4.3.20 Kazalniki in merila za presojo učinkovitosti izvajanja javne službe**

Kazalniki in merila za presojanje učinkovitosti izvajanja javne službe še niso določeni s strani vlade.

### 3 DEJAVNOST ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

#### 3.1 Podatki o izvajalcu javne službe odvajanja komunalne odpadne vode

JP Komunala d.o.o. Mozirje je na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode.

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda kot obvezne storitve izvaja in odgovarja za naslednje naloge:

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, ter dodatna obdelava komunalne odpadne vode v skladu s predpisi, ki urejajo emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s streh, če zanjo ni mogoče zagotoviti ravnanja v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja z zasebnih utrjenih površin in pripadajo objektu, iz katerega se odvaja komunalna odpadna voda ali padavinska odpadna voda s streh,
- izdelava programa izvajanja javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe,
- prevzem in odvoz komunalne odpadne vode, ki se zbira v nepretočnih greznicah, v komunalno čistilno napravo ter njeno čiščenje,
- prevzem in odvoz blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, in iz malih komunalnih čistilnih naprav na območje komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za obdelavo blata,
- pregledovanje malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
- obdelava blata,
- redno vzdrževanje javne kanalizacije,
- obveščanje uporabnikov javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda,
- priključevanje novih uporabnikov javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda, in
- vodenje evidence o izvajanju javne službe.

Kanalizacijski sistem povezuje občine Mozirje, Nazarje in Rečico ob Savinji, medtem, ko imata občini Ljubno in Luče vsaka svoj sistem. V zadnjih letih so vse občine pospešeno obnavljale in dograjevale kanalizacije, vzporedno pa so se obnavljali individualni priključki, uporabniki pa so se priključevali na novo zgrajene sisteme.

JP Komunala d.o.o. Mozirje ima v najemu 4 kanalizacijske sisteme in obsegajo približno 73 km omrežja.

Realizirana količina odpadne vode-gospodinjstva	m <sup>3</sup>	226.585
Realizirana količina odpadne vode-gospodarstvo	m <sup>3</sup>	88.737
Realizirana skupna količina odpadne vode 2024	m <sup>3</sup>	315.322
Planirana skupna količina odpadne vode 2024	m <sup>3</sup>	321.119
Število prebivalcev priključenih na kanalizacijo	število	6.053
Dolžina omrežja v najemu	m	72.551
Število razbremenilnikov na omrežju	kom	9
Število črpališč odpadne vode	kom	9

### 3.2 Pregled značilnih del sprotnega in občasnega vzdrževanja na področju odvajanja odpadne vode

#### Področje javne higiene

Deratizacija kanalizacijskega omrežja se izvaja redno 2x letno zaradi zatiranja glodavcev, v primeru zaznave porasta pa se izvede izredna deratizacija.

#### Splošno vzdrževanje

##### Redna in izredna kontrola delovanja črpališč

- ✓ Redna tedenska kontrola posameznega črpališča s pregledom delovanja posamezne črpalke in pregledom strojne in elektro opreme,
- ✓ odprava napak v delovanju črpališča ob evidentiranih okvarah ali napakah neodvisno od časovnih in lokacijskih razmer, vključno z dvigom črpalke iz črpališča in čiščenjem hidravličnega dela črpalke.

##### Vzdrževanje elektro opreme

- ✓ Letna kontrola posameznega spojnega električnega kontakta v omarici, priključnih dozah in ozemljitvenih vodnikih z vizualno kontrolo vodnikov in kablov,
- ✓ meritve proti udaru tokovne obremenitve črpalke in omarice ter kontrola napajalne napetosti.

##### Redni in izredni pregledi kanalov, razbremenilnih objektov, dušilk 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 pokrovov revizijskih jaškov zaradi poškodb.

#### Vzdrževanje javne infrastrukture

##### Vzdrževalna dela na kanalizaciji

- ✓ se izvajajo na revizijskih jaških, ki zajemajo sanacije betonskih vencev, vertikalne jaškov in mulde,
- ✓ vzdrževanje kanala ali objekta zajema vzdrževalna dela, s katerimi se zagotavlja primerno stanje infrastrukture v obsegu rednega vzdrževanja.

##### Servis opreme in naprav

- ✓ Redni pregledi opreme za delo in naprav na objektih potekajo skladno z navodili proizvajalca,
- ✓ redni letni servisi črpalk.

## **Strojno čiščenje in kontrola kanalizacije z video tehnologijo**

### Strojno čiščenje kanalizacije in objektov

- ✓ poteka pod visokim tlakom, ki se izvaja kontinuirano skozi obdobje celega leta na podlagi predhodnih pregledov.

### Kontrola kanalizacije z video tehnologijo

- ✓ Snemanje kanala ali kanalskega odseka se uporablja za ugotavljanje napak na kanalu in določanje prispevnih površin, ki se odvajajo v kanal. Učinkovito lahko ugotavljamo puščanje na različnih kanalizacijskih sistemih.

### Ogled možnosti priključitve na javno kanalizacijo

- ✓ Preverjanje možnosti izvedbe priključitve posameznega objekta na kanalizacijo z lastnikom ali upravljavcem objekta, ki se želi priključiti na javno kanalizacijo. Uporabniku se predstavijo in pojasnijo tehnične podrobnosti priključevanja.

### Ogled izvedenega priključka

- ✓ Kontrola izvedene navezave internega kanalizacijskega priključka na javni kanalizacijski sistem skladno z izdanim soglasjem,
- ✓ kontrola interne kanalizacije na podlagi predhodnega dogovora z lastnikom ali upravljavcem objekta, ki se priključuje na javno kanalizacijo.

### Pregled priključka na javno kanalizacijo

- ✓ Pregled kanalizacijskih priključkov na trasah javne kanalizacije, s katerimi ugotavljamo izvedene kanalizacijske priključke brez predhodne najave in brez prisotnosti lastnika ali upravljavca objekta.

## **3.3 Elaborat o oblikovanju cen odvajanja komunalne odpadne vode**

### **3.3.1 Omrežnina**

Omrežnina za izvajanje javne službe odvajanja komunalne odpadne vode (19. člen Uredbe MEDO) vključuje:

- ↻ stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- ↻ stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- ↻ stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- ↻ odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe odvajanja komunalne odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmožljivost priključkov, določenih s premerom vodomera (20. člen Uredbe MEDO).

### 3.3.2 Storitve odvajanja komunalne odpadne vode

Storitev odvajanja odpadne vode je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Vključuje naslednje skupine stroškov:

- ☞ neposredne stroške materiala in storitev,
- ☞ neposredne stroške dela,
- ☞ druge neposredne stroške,
- ☞ splošne (posredne) proizvodjalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- ☞ splošno nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- ☞ splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- ☞ obresti zaradi financiranja opravljenih storitev javne službe,
- ☞ neposredne stroške prodaje,
- ☞ druge poslovne odhodke in
- ☞ donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Enota količine storitve je izražena v EUR/m<sup>3</sup> dobavljene pitne vode. Možnost je obračun po pavšalu, v primeru, da se poraba vode ne meri (50 m<sup>3</sup> na osebo na leto) in v primerih specifične porabe v gospodarstvu.

### 3.3.3 Okoljska dajatev

Okoljska dajatev je obračunana v skladu z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Ur. l., RS št. 80/2012 s spremembami) in ni predmet potrjevanja cene, je pa na računu posebej prikazana. Nakazuje se v proračun posamezne občine.

### 3.3.4 Sestavine elaborata (9. člen Uredbe)

#### 3.3.4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje – 2024

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev (m<sup>3</sup> in število vodomerov), ki izhaja iz plana podjetja za leto 2024, sprejetega na seji skupščine meseca marca 2024.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v letu 2024.

Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče:

	v m <sup>3</sup>	
	Predračunska 2024	Obračunska 2024
Odvajanje odpadne vode	321.119	315.322

Obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode je v primerjavi s predračunsko nižja za 1,8 % kar pomeni, da je odstopanje za 5.797 m<sup>3</sup>. Nihanja navzgor ali navzdol so evidentna vsako leto.

Predračunska in obračunska količina vodomerov odvajanja komunalne odpadne vode v občini Ljubno:

Zap. št.	Premer vodometra	Faktor omrežnine	Predračun		Obračun	
			Število vodomerov	Vsota faktorjev	Število vodomerov	Vsota
1	DN ≤ 20	1	407	407	408	408
2	20 < DN < 40	3	3	9	3	9
3	40 ≤ DN < 50	10	0	0	0	0
4	50 ≤ DN < 65	15	2	30	2	30
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	1	50	1	50
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0	0	0
	skupaj		413	496	414	497

### 3.3.4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje – leto 2024

Predračunski in obračunski stroški izvajanja odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče:

v EUR

Zap. št.	Kalkulativni element lastne cene	Predračun 2024	Obračun 2024
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	18.600,00	21.498,22
a)	<b>stroški materiala</b>	<b>5.900,00</b>	<b>7.870,47</b>
	porabljene surovine in material	300,00	795,38
	strošek električne energije	4.000,00	4.876,94
	strošek goriva	600,00	2.102,08
	drugi stroški materiala	1.000,00	96,07
b)	<b>stroški storitev</b>	<b>12.700,00</b>	<b>13.627,75</b>
	Stroški intelektualnih in osebnih storitev	500,00	181,67
	Stroški prevoznih storitev	3.000,00	3.589,69
	Stroški vzdrževanja	1.500,00	3.372,46
	Stroški drugih storitev	7.700,00	6.483,93
2.	Neposredni stroški dela	67.700,00	52.532,28
3.	Drugi neposredni stroški	700,00	712,90
I.	<b>SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>87.000,00</b>	<b>74.743,40</b>
a)	stroški materiala	1.500,00	6.891,20
b)	stroški storitev	2.500,00	7.634,35
c)	stroški amortizacije	2.500,00	5.187,47
d)	stroški dela	27.000,00	42.412,40
e)	drugi stroški	0,00	686,41
II.	<b>SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>33.500,00</b>	<b>62.811,83</b>
a)	stroški materiala	500,00	584,89
b)	stroški storitev	2.000,00	1.677,01
c)	stroški amortizacije	1.500,00	768,25
d)	stroški dela	1.400,00	1.744,95
e)	drugi stroški	500,00	137,06
III.	<b>SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>5.900,00</b>	<b>4.912,16</b>
IV.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	10,00	0,00
V.	DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SRED.	0,00	0,00
	<b>SKUPAJ STROŠKI I+II+III+IV+V</b>	<b>126.410,00</b>	<b>142.467,39</b>
	<b>Odvedena količina v m<sup>3</sup></b>	<b>321.119</b>	<b>315.322</b>
	<b>Obračunska cena (EUR/m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,3937</b>	<b>0,4518</b>
	<b>Potrjena cena (EUR/m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,3868</b>	<b>0,3868</b>
	<b>INDEKS OBRAČUNSKA/POTRJENA CENA</b>	<b>101,8</b>	<b>116,8</b>

Predračunski in obračunski stroški omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode v občini Ljubno:

v EUR

Zap. št.	Postavka	Predračun 2024	Obračun 2024
1	Strošek najema infrastrukture	72.991,32	72.991,32
2	Poračun najemnine za preteklo leto	1.575,90	1.575,90
3	Strošek zavarovanja infrastrukture	1.089,67	881,75
	<b>SKUPAJ</b>	<b>75.656,89</b>	<b>75.448,97</b>

### 3.3.4.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje – leto 2024

Pregled odmikov obračunske in potrjene cene odvajanje komunalne odpadne vode v občini Ljubno:

	Postavka	EM	Cena
1 Predračunska cena	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20	EUR/mesec	12,7112
	- odvajanje komunalne odpadne vode	EUR/m <sup>3</sup>	0,3969
2 Obračunska cena	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20	EUR/mesec	12,6507
	- odvajanje komunalne odpadne vode	EUR/m <sup>3</sup>	0,4518
3 Potrjena cena	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20	EUR/mesec	12,7112
	- odvajanje komunalne odpadne vode	EUR/m <sup>3</sup>	0,3868
4 Zaračunana cena	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20	EUR/mesec	11,7579
	- odvajanje komunalne odpadne vode	EUR/m <sup>3</sup>	0,3868
5 Subvencija	- omrežnina odvajanje DN ≤ 20	EUR/mesec	0,9533
	- odvajanje komunalne odpadne vode	EUR/m <sup>3</sup>	0,0000

#### **3.3.4.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih**

Primerjava cen še ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Primerljiva območja in povprečne, potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih GJS, objavljene s strani MNVP, zaradi neažurnosti niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen. Zaradi navedenega elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe MEDO.

#### **3.3.4.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih**

Primerjava cen še ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Primerljiva območja in povprečne, potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih GJS, objavljene s strani MNVP, zaradi neažurnosti niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen. Zaradi navedenega elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe MEDO.

#### **3.3.4.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena s primerljivimi območji**

Primerjava cen še ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Primerljiva območja in povprečne, potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih GJS, objavljene s strani MNVP, zaradi neažurnosti niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen. Zaradi navedenega elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe MEDO.

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

Koeficient	JP Komunala 2024	Panoga E37 2024
1. POSPEŠENA POKRITOST KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI <u>Vsota likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev</u> Kratkoročna obveznost	1,39	1,0
2. GOSPODARNOST POSLOVANJA <u>Poslovni prihodki</u> Poslovni odhodki	0,97	1,01
3. POVPREČNA MESEČNA PLAČA NA ZAPOSLENCA (v EUR)	2.194,97	2.249,40

### 3.3.4.8 Predračunska količina izvajanja storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje - 2026

Predračunska količina odvedene komunalne odpadne vode na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče:

	v m <sup>3</sup>
	Predračun 2026
Odvajanje odpadne vode	324.509

Za leto 2026 planiramo 1 % povečanje količin odvedene odpadne vode. Te se količinsko na daljše časovno obdobje tudi bistveno ne povečujejo.

Predračunska količina vodomerov za odvajanje komunalne odpadne vode v občini Ljubno:

Zap. št.	Premer vodometra	Faktor	Število vodomerov	Vsota faktorjev
1	DN ≤ 20	1	411	411
2	20 < DN < 40	3	3	9
3	40 ≤ DN < 50	10	0	0
4	50 ≤ DN < 65	15	2	30
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	1	50
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0
	SKUPAJ		417	500

### 3.3.4.9 Predračunski stroški izvajanja storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje - 2026

Predračunski stroški izvajanja storitve odvajanja komunalne odpadne vode na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče:

Zap.št.	Postavka	v EUR
1	Predračunski stroški storitve izvajanja javne službe	141.900,00

Predračunski stroški omrežnine v občini Ljubno:

v EUR

Zap.št.	Postavka	Predračun
1	Stroški najema javne infrastrukture	72.821,88
2	Poračun najemnine za preteklo leto	0,00
3	Stroški zavarovanja javne infrastrukture	1.259,86
	Skupaj omrežnina	74.081,74

### 3.3.4.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2024) in prihodnje obračunsko obdobje (2026)

#### Obseg poslovno potrebnih sredstev za preteklo obdobje – leto 2024:

v EUR

Odvajanje komunalne odpadne vode-pregled infrastrukture <b>občina Ljubno</b>	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Osnovna sredstva, ki so predmet najema	2.769.283,83	1.022.707,72	1.746.576,11
Poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje GJS v lasti Komunala	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva	39.657,06	10.718,95	28.938,11

(Vir podatkov: Zaključni račun 2024)

#### Obseg poslovno potrebnih sredstev za prihodnje obdobje – leto 2026 (po stanju na dan 30. 11. 2025; predvidene nove nabave niso vključene):

v EUR

Odvajanje komunalne odpadne vode-pregled infrastrukture <b>občina Ljubno</b>	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Osnovna sredstva, ki so predmet najema	2.769.283,83	1.168.436,01	1.600.847,82
Poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje GJS v lasti Komunala	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva	39.657,06	21.943,49	17.713,57

(Vir podatkov: Predračun osnovnih sredstev 2026)

### 3.3.4.11 Prikaz razporeditve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo (2024) in prihodnje obračunsko obdobje (2026)

Za potrebe zagotavljanja ločenih poslovnih izidov po dejavnostih so oblikovana sodila za razporejanje splošnih stroškov organizacijskih enot in strokovnih služb na posamezne dejavnosti.

Za leto 2024 so se na dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode uporabila naslednja sodila:

↻ Stroški materiala, amortizacije, storitev (osnova so neposredni prihodki dejavnosti):

✓ GJS 90,8 % in druge dejavnosti 9,2 %.

- ↻ Stroški dela in prihodki posameznih organizacijskih enot (osnova so neposredni stroški dela):
  - ✓ GJS 97,4 % in druge dejavnosti 2,6 %.
- ↻ Splošni stroški se po dejavnostih delijo na podlagi deleža proizvodjalnih stroškov, brez stroškov najemnine za komunalno infrastrukturo in kooperantov na vzdrževanju cest:
  - ✓ GJS 4,1 % in druge dejavnosti 0,9 % (ključ 1),
  - ✓ GJS 0,2 % in druge dejavnosti 2,8 % (ključ 2).

Za leto 2026 smo uporabili naslednja sodila:

- ↻ Stroški materiala, amortizacije, storitev (osnova so neposredni prihodki dejavnosti):
  - ✓ GJS 94,4 % in druge dejavnosti 5,6 %.
- ↻ Stroški dela in prihodki posameznih organizacijskih enot (osnova so neposredni stroški dela):
  - ✓ GJS 100,0 % in druge dejavnosti 0,0 %.
- ↻ Splošni stroški se po dejavnostih delijo na podlagi deleža proizvodjalnih stroškov, brez stroškov najemnine za komunalno infrastrukturo in kooperantov na vzdrževanju cest:
  - ✓ GJS 3,3 % in druge dejavnosti 0,4 % (ključ 1),
  - ✓ GJS 1,4 % in druge dejavnosti 3,0 % (ključ 2).

#### **3.3.4.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo (2024) in prihodnje (2026) obračunsko obdobje**

JP Komunalna d.o.o. Mozirje ne ustvarja prihodkov z opravljanjem posebnih storitev po 11. členu Uredbe.

#### **3.3.4.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, vračunana v ceno izvajanja storitve, v skladu z Uredbo MEDO (16. točka 2. člena) ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

V izračunu predračunske lastne cene storitve izvajanja javne službe, donos ni vračunan.

#### **3.3.4.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2024) in prihodnje (2026) obračunsko obdobje**

V povprečju bo zaposlenih 6 delavcev in to skupno na odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih voda, vključno z greznicami. Te tri dejavnosti se med seboj usklajujejo in prilagajajo glede na obseg dela.

### **3.3.4.15 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 JP Komunalni Mozirje 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).

Občina Ljubno je za leto 2024 zaračunala najemnino v višini 72.991,52 EUR. Ta se je prenesla na uporabnike v višini 92,5 %. Za leto 2026 je določena akontacija v višini 72.821,88 EUR.

### **3.3.4.16 Izračun predračunske cene storitve javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (2026) in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2026)**

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

Uporabnikom se obračuna mesečno glede na količino dobavljene pitne vode (m<sup>3</sup>).

#### **Predračunska cena storitve odvajanja za leto 2026**

Predračunska cena odvajanja za občine Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče za leto 2026 znaša 0,4373 EUR/m<sup>3</sup> odvedene vode. Oblikovana je na podlagi načrtovane količine odvedene komunalne odpadne vode in načrtovanih stroškov v letu 2026.

			v EUR
Zap. št.	Kalkulativni element lastne cene	Vrednost	Cena na m <sup>3</sup>
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	21.900,00	0,0675
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>8.600,00</b>	0,0265
	porabljene surovine in material	300,00	0,0009
	strošek električne energije	5.300,00	0,0163
	strošek goriva	2.000,00	0,0062
	drugi stroški materiala	1.000,00	0,0031
<b>b)</b>	<b>stroški storitev</b>	<b>13.300,00</b>	0,0410
	stroški intelektualnih in osebnih storitev	500,00	0,0015
	stroški prevoznih storitev	3.700,00	0,0114
	stroški vzdrževanja	3.500,00	0,0108
	stroški drugih storitev	5.600,00	0,0173
2.	Neposredni stroški dela	51.200,00	0,1578
3.	<i>Drugi neposredni stroški</i>	500,00	0,0015
I.	<b>SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>73.600,00</b>	<b>0,2268</b>
a)	stroški materiala	2.300,00	0,0071
b)	stroški storitev	7.000,00	0,0216
c)	stroški amortizacije	5.400,00	0,0166
d)	stroški dela	45.000,00	0,1387
e)	drugi stroški	0,00	0,0000
II.	<b>SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>59.700,00</b>	<b>0,1840</b>
a)	stroški materiala	500,00	0,0015
b)	stroški storitev	1.300,00	0,0040
c)	stroški amortizacije	300,00	0,0009
d)	stroški dela	6.000,00	0,0185
e)	drugi stroški, odhodki	500,00	0,0015
III.	<b>SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>8.600,00</b>	<b>0,0265</b>
IV.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0,00	0,0000
V.	DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA	0,00	0,0000
	<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>141.900,00</b>	<b>0,4373</b>
	<b>Planirane količine prodane vode v m<sup>3</sup></b>	<b>324.509</b>	
	<b>Predračunska cena v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,4373</b>	
	<b>Potrjena cena v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,4293</b>	
	<b>Indeks predračunska cena/potrjena cena</b>	<b>101,9</b>	

Cena odvajanja je enotna na območju vseh petih občin.

#### **Ugotovitev:**

**Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če je razlika med potrjeno in predračunsko ceno mora elaborat posredovati pristojnemu občinskemu svetu, ki določi ceno.**

**Kot je iz zgornjega izračuna razvidno, je predračunska cena višja za 1,9 % in je potrebno pričeti s postopkom določitve cene storitve.**

Obrazložitev kalkulativnih elementov stroškov izvajanja storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode:

1. Neposredni stroški materiala in storitev:

a) Stroški materiala, ki zajemajo:

- porabljene surovine in material za tekoče vzdrževanje kanalizacijskega sistema omrežja. Nabava materiala poteka v skladu z določili ZJN-3.
- Stroški električne energije, ki nastajajo v glavnem v črpališčih kanalizacije.

- Stroški pogonskega goriva, ki nastajajo zaradi prevoza delavcev in materiala ter obratovanja strojev za vzdrževanje infrastrukturnega omrežja.
  - Drugi stroški materiala vključujejo stroške nadomestnih delov, odpis drobnega inventarja (orodja manjših vrednosti), stroške opreme za varstvo pri delu, pisarniškega materiala, ipd.
- b) Stroški storitev so:
- Stroški intelektualnih in osebnih storitev se v glavnem nanašajo na storitve zunanjih izvajalcev za vzdrževanje računalniških aplikacij, v manjšem deležu na strokovna izobraževanja, zdravstvene in odvetniške storitve.
  - Stroški prevoznih storitev vključujejo stroške cestnega prometa, registracijo vozil, telefonske in poštno storitve.
  - Bančne storitve vključujejo stroške bančnih provizij (plačilni promet, direktne obremenitve) pri OTP Banki.
  - Zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura, vključujejo premije za avtomobilsko zavarovanje, strojelomno zavarovanje in odgovornost.
  - Stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem vključujejo vzdrževanje voznega parka, računalniških programov, pregledi merilnih naprav, črpalk, ipd.
  - Stroški drugih storitev pa zajemajo deratizacijo, stroške v zvezi z inkasom, registracijo vozil, sodne takse.
  - Amortizacija opreme, ki ni javna infrastruktura, se nanaša na amortizacijo osnovnih sredstev, ki je v lasti podjetja. Uporablja se metoda enakomernega časovnega amortiziranja.
2. Neposredni stroški dela zajemajo: bruto plače za redno delo, podaljšan delovni čas, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo, stroške prehrane, jubilejne nagrade, odpravnine. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in Podjetniški kolektivni pogodbi.
  3. Drugi neposredni stroški so odpisi terjatev.
  4. Splošni proizvodjalni stroški se nanašajo na režijo obrata odvajanja komunalne odpadne vode in splošne stroške tega obrata, ki se razporedijo na obvezno GJS odvajanje na osnovi sodila in sicer za stroške dela na podlagi neposrednih stroškov dela dejavnosti in za splošne stroške na podlagi neposrednih prihodkov dejavnosti.
  5. Splošni stroški so stroški uprave, ki se na obvezno GJS odvajanja razporedijo na podlagi sodila (delež proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških). Razdeljeni so na stroške materiala, storitev, amortizacije, dela in druge stroške.
  6. Obresti in neposredni stroški prodaje niso predvideni.
  7. Drugi poslovni odhodki vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev.
  8. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca (do 5%) ni vključen v kalkulacijo cene, čeprav Uredba MEDO omogoča, da se ta donos vključi v kalkulacijo cene.

### **Predračunska cena omrežnine za leto 2026**

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe v posamezni občini. Določi se na letni ravni, uporabnikom se zaračunava mesečno.

Obračuna se glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodometra (1. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

Omrežnina se za posamezni obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodometih. Tako dobljen količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodometra (2. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

Podlaga za izračun omrežnine je:

- a) amortizacija infrastrukture in
- b) zavarovanje infrastrukture.

Predračunska cena omrežnine v občini Ljubno:

Zap. št.	Premer vodometra	Faktor	Število vodometrov	Potrjena cena omrežnine	Predračunska cena omrežnine	Indeks predrač. /potrjena cena
1	DN ≤ 20	1	411	12,4321	12,3470	99,3
2	20 < DN < 40	3	3	37,2964	37,0409	99,3
3	40 ≤ DN < 50	10	0	124,3212	123,4696	99,3
4	50 ≤ DN < 65	15	2	186,4818	185,2044	99,3
5	65 ≤ DN < 80	30	0	372,9636	370,4087	99,3
6	80 ≤ DN < 100	50	1	621,6061	617,3478	99,3
7	100 ≤ DN < 150	100	0	1.243,2121	1.234,6957	99,3
8	150 ≤ DN	200	0	2.486,4242	2.469,3913	99,3
	SKUPAJ		417			
Potrjena cena za DN 20 v EUR/mesec				12,4321		
Predračunska cena za DN 20 v EUR/mesec					12,3470	
Indeks predračunska/potrjena cena						99,3

#### **Ugotovitev:**

***Predračunska cena omrežnine znaša 12,3470 EUR mesečno in je v primerjavi s potrjeno ceno nižja za 0,7 %. Navedeno pomeni, da mora občinski svet pričeti s postopkom določitve cene omrežnine.***

#### **3.3.4.17 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih**

Način razporejanja splošnih prihodkov, stroškov ter ugotavljanje izidov po posameznih dejavnostih je opredeljen v Pravilniku o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do njihovih virov po posameznih dejavnostih JP Komunala d.o.o. Mozirje. Glede na to, da so cene storitev GJS enake v vseh občinah, so sodila oblikovana samo po dejavnostih. Posledično se tudi poslovni izid po posamičnih občinah ne ugotavlja.

Sodilo za razporejanje vseh splošnih stroškov podjetja, je delež proizvodjalnih stroškov brez stroškov najemnine za komunalno infrastrukturo posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnostih, ki jih podjetje izvaja.

Sodilo za razporejanje skupnih prihodkov podjetja je ključ proizvodjalnih stroškov, sodilo za razporejanje skupnih prihodkov organizacijske enote pa ključ neposrednih stroškov dela.

Razporeditev stroškov na podlagi sodil je naslednja:

d) Stroški materiala, amortizacije, storitev (osnova so neposredni prihodki dejavnosti):

- ✓ oskrba z vodo 64,7 % GJS, 35,3 % tržna dejavnost,
- ✓ odvajanje odpadne vode 90,8 % GJS, 9,2 % tržna dejavnost,
- ✓ zbiranje odpadkov 91,3 % GJS, 8,7 % tržna dejavnost,
- ✓ čiščenje odpadne vode 66,9 % GJS, 33,1 % tržna dejavnost,
- ✓ praznjenje greznic 97,3 % GJS, 2,7 % tržna dejavnost,
- ✓ vzdrževanje javnih površin 77,0 % GJS, 23,0 % tržna dejavnost.

e) Stroški dela in prihodki posameznih organizacijskih enot (osnova so neposredni stroški dela):

- ✓ oskrba z vodo 84,7 % GJS, 15,3 % tržna dejavnost,
- ✓ odvajanje odpadne vode 97,4 % GJS, 2,6 % tržna dejavnost,
- ✓ ravnanje z odpadki GJS 96,1 %, 3,9 % tržna dejavnost,
- ✓ čiščenje odpadne vode 79,5 % GJS, 20,5 % tržna dejavnost,
- ✓ praznjenje greznic 97,3 % GJS, 2,7 % tržna dejavnost,
- ✓ vzdrževanje javnih površin 95,7 % GJS, 4,3 % tržna dejavnost.

f) Splošni stroški so se po dejavnostih razdelili na podlagi deleža proizvajalnih stroškov, brez stroškov najemnine za komunalno infrastrukturo in stroškov kooperantov na vzdrževanju cest, v vseh proizvajalnih stroških vseh dejavnosti, ki jih podjetje izvaja. Pri tem smo uporabili dva ključa; ključ 1 upošteva samo materialne stroške, ki so razdeljeni na vse dejavnosti, in ključ 2, kjer so stroški dela uprave razdeljeni glede na rezultat dejavnosti. Uprava namreč s svojim delom ni angažirana enakovredno povsod, temveč različno glede na izvajane aktivnosti posameznih dejavnosti. Če bi upoštevali samo en ključ, bi tako postavili nekatere dejavnosti v neenakopraven položaj. Zato so upoštevani stroški po mestu nastanka, torej tam, kjer je aktivnosti več in zahtevajo tudi večjo udeležbo uprave.

Ključ 1:

- ✓ oskrba z vodo 23,1 % GJS, 8,0 % tržna dejavnost,
- ✓ odvajanje odpadne vode 4,1 GJS, 0,9 % tržna dejavnost,
- ✓ ravnanje z odpadki 20,3 % GJS, 1,8 % tržna dejavnost,
- ✓ čiščenje odpadne vode 8,9 % GJS, 2,5 % tržna dejavnost,
- ✓ praznjenje greznic 3,3 % GJS, 0,1 % tržna dejavnost,
- ✓ vzdrževanje javnih površin 22,0 % GJS, 5,0 % tržna dejavnost.

Ključ 2:

- ✓ oskrba z vodo 3,9 % GJS, 33,4 % tržna dejavnost,
- ✓ odvajanje odpadne vode 0,2 % GJS, 2,8 % tržna dejavnost,
- ✓ ravnanje z odpadki 3,7 % GJS, 2,2 % tržna dejavnost,
- ✓ čiščenje odpadne vode 3,7 % GJS, 32,5 % tržna dejavnost,
- ✓ praznjenje greznic 2,2 % GJS, 0,3 % tržna dejavnost,
- ✓ vzdrževanje javnih površin 2,1 % GJS, 13,0 % tržna dejavnost.

#### **3.3.4.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32**

Razkritja so opredeljena že v predhodnih točkah. Drugih razkritij nimamo.

#### **3.3.4.19 Storitve dane v podizvajanje**

Izvajalec javne službe, ne daje storitev iz 38. člena ZOPVOOV v podizvajanje.

#### **3.3.4.20 Kazalniki in merila za presojo učinkovitosti izvajanja javne službe**

Kazalniki in merila za presojanje učinkovitosti izvajanja javne službe še niso določeni s strani vlade.

## 4 DEJAVNOST ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

### 4.1 Podatki o izvajalcu javne službe čiščenja komunalne odpadne vode

V okviru izvajanja obvezne GJS čiščenja komunalnih odpadnih voda stremimo k zagotovitvi nemotenega delovanja čistilnih naprav ob minimalnih vplivih na okolje. Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode izvajamo tistim uporabnikom na območju vseh občin, ki so priključeni na čistilno napravo, in sicer v občini Luče in Ljubno, ki imata vsaka svojo, medtem ko so na centralno čistilno napravo Mozirje priključeni prebivalci iz občin Mozirje, Nazarje in Rečica ob Savinji. Za samostanom Nazarje deluje še mala komunalna čistilna naprava za to območje.

Rekonstrukcija MKČN Ljubno se je izvedla z uporabo obstoječih bazenov prvotne naprave, z odstranitvijo kompletne tehnološke opreme (črpalke, biodiski) in ustrezno sanacijo betonov. Zgrajena je 1. faza za 1100 PE. V drugi fazi se bo dogradil nov bazen za dodatni biološki SBR reaktor, ki bo povečal kapaciteto naprave na 1600 PE.

Pregled pomembnejših fizičnih kazalnikov izvajanja dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode na ČN Ljubno

Planirana obremenitev	PE	1.100
Dosežena obremenitev	PE	1.082
Realizirana količina očiščene vode-gospodinjstvo	m <sup>3</sup>	38.182
Realizirana količina očiščene vode-gospodarstvo	m <sup>3</sup>	10.149
Realizirana količina prečiščene vode SKUPAJ	m <sup>3</sup>	48.331
Planirana količina prečiščene vode	m <sup>3</sup>	48.948
Število prebivalcev priključenih na ČN	število	1.082

#### 4.1.1 Storitev, povezana z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

JPK Mozirje je kot izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na podlagi 13. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode dolžno zagotoviti prevzem odpadnih vod iz nepretočnih greznic, grezničnih gošč iz obstoječih greznic in MKČN.

Prevzem grezničnih vsebin bo pri uporabnikih izvajala JP Komunala d.o.o. Mozirje. Izvajalec javne službe mora pri uporabnikih – lastnikih objektov nepretočne in obstoječe greznice ter MKČN izprazniti najmanj enkrat na 3 leta ter hkrati izvesti mesečni obračun te storitve.

Podatki o številu greznic in MKČN v občinah Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče:

Način individualnega čiščenja odpadnih voda po občinah	Nazarje	Mozirje	Rečica ob Savinji	Ljubno	Luče	SKUPAJ
Nepretočne greznice	0	0	0	0	0	0
Obstoječe greznice-ni oprostite	416	464	295	350	204	1729
Obstoječe greznice-oprostitev	69	133	71	123	92	488
MKČN-ni oprostite	77	46	25	46	18	212
MKČN-oprostitev	23	9	7	17	24	80
<b>SKUPAJ</b>	<b>585</b>	<b>652</b>	<b>398</b>	<b>536</b>	<b>338</b>	<b>2509</b>

Storitev se zaračunava le na območju, kjer ni javne kanalizacije.

Praznjenje greznic je lahko:

- redno – enkrat na tri leta
- interventno – dodatno – po potrebi tudi večkrat

Redno praznjenje greznic in MKČN se bo izvajalo po vnaprej pripravljenem letnem programu izvajalca javne službe.

Interventni – dodatni odvoz grezničnih gošč se bo izvajal v primeru, da se pojavi potreba po praznjenju greznice ali MKČN pogosteje kot na tri leta. V tem primeru je uporabnik dolžan obvestiti JP Komunalno d.o.o. Mozirje in naročiti praznjenje greznic. Storitev se zaračuna po veljavnem ceniku.

#### 4.1.1.1 Oprostitev plačila praznjenja greznic in MKČN za kmetijska gospodarstva

V primeru nastajanja blata v greznici ali MKČN na kmetijskem gospodarstvu je le-to lahko izvzeto iz izvajanja in plačevanja storitev praznjenja.

Upravičenost do oprostitve določata Uredba o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu (Ur.l.RS, št 62/08 s spremembami) in Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (UR.l.RS, št 98/15 s spremembami).

Oprostitev je mogoča na osnovi podane vloge in izjave stranke za oprostitev, ki jo mora stranka obnoviti na vsake tri leta.

#### 4.2 Pregled značilnih del sprotnega in občasnega vzdrževanja na čiščenju komunalne odpadne vode

Redna vzdrževalna dela se nanašajo na tedenski odvoz blata (5 m<sup>3</sup>/teden), tedenski odvoz odpadkov (vsebina grabelj), čiščenje zapornice, čiščenje črpališča z Vomo (1x na dva meseca), pregled delovanja grabelj, odstranjevanje ograbkov, čiščenje sonde, čiščenje kompaktne cone, menjava ščetk na grabljah, menjava olja, čiščenje in vzdrževanje črpalk, čiščenje PH sonde, čiščenje plovnih stikal, izvajanje servisov črpalk in puhal, košnja in vzdrževanje okolice čistilne naprave, ipd.

### 4.3 Elaborat oblikovanja cen čiščenja komunalne odpadne vode in storitev, povezanih z greznicami in MKČN

#### 4.3.1 Omrežnina

Omrežnina za izvajanje javne službe čiščenja komunalne odpadne vode (16. člen Uredbe MEDO) vključuje:

- ☞ stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- ☞ stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- ☞ stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- ☞ odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe čiščenja komunalne odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera (20. člen Uredbe MEDO).

#### 4.3.2 Storitve čiščenja komunalne odpadne vode

Storitev čiščenja odpadne vode je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Vključuje naslednje skupine stroškov:

- ☞ neposredne stroške materiala in storitev,
- ☞ neposredne stroške dela,
- ☞ druge neposredne stroške,
- ☞ splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- ☞ splošno nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- ☞ splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- ☞ obresti zaradi financiranja opravljenih storitev javne službe,
- ☞ neposredne stroške prodaje,
- ☞ druge poslovne odhodke in
- ☞ donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Enota količine storitve je izražena v EUR/m<sup>3</sup> dobavljene pitne vode. Pri storitvi, povezani z greznicami se skladno s 5. točko 21. člena Uredbe pri vseh gospodinjstvih, kjer se količina porabljene vode ne meri z vodomrom, upošteva normirana poraba pitne vode, ki znaša 0,15 m<sup>3</sup> na osebo na dan. To znese mesečno 4,5 m<sup>3</sup> vode na osebo.

### 4.3.3 Sestavine elaborata (9. člen Uredbe MEDO)

#### 4.3.3.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe čiščenja komunalne odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje (2024)

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev (m<sup>3</sup> in število vodomeroev), ki izhaja iz plana podjetja za leto 2024, sprejetega na skupščini podjetja meseca marca 2024.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v letu 2024.

Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče je bila naslednja:

	v m <sup>3</sup>	
	Predračunska 2024	Obračunska 2024
Čiščenje odpadne vode	321.119	315.322

Obračunska količina očiščene komunalne odpadne vode je v primerjavi s predračunsko dosežena z indeksom 98,2 kar pomeni, da je odstopanje za 5.797 m<sup>3</sup>. Nihanja navzgor ali navzdol so evidentna vsako leto.

Predračunska in obračunska količina vodomeroev čiščenja komunalne odpadne vode v občini Ljubno:

Zap. št.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Predračun		Obračun	
			Število vodomeroev	Vsota faktorjev	Število vodomeroev	Vsota
1	DN ≤ 20	1	407	407	408	408
2	20 < DN < 40	3	3	9	3	9
3	40 ≤ DN < 50	10	0	0	0	0
4	50 ≤ DN < 65	15	2	30	2	30
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	1	50	1	50
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0	0	0
	skupaj		413	496	414	497

#### 4.3.3.1.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe povezanih z greznicami in MKČN za preteklo obračunsko obdobje (2024)

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev (m<sup>3</sup>), ki izhaja iz plana podjetja za leto 2024, sprejetega na skupščini podjetja meseca marca 2024.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v letu 2024.

Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev praznjenja greznic in MKČN na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče je bila naslednja:

	Predračunska 2024	Obračunska 2024
Storitve, povezane z greznico	225.044	239.301

v m<sup>3</sup>

V spodnji tabeli so prikazani podatki o praznjenju greznic oz. MKČN po posameznih letih:

	2025	2024	2023
Število praznjenj	586	245	248
Količina prevzete gošče v t	1.278,0	664,5	693,5
Povprečna količina prevzete gošče na greznico oz. MKČN v t	2,2	2,7	2,8

#### **4.3.3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe čiščenja komunalne odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje (2024)**

##### **4.3.3.2.1 Predračunski in obračunski stroški storitve čiščenja komunalne odpadne vode**

Predračunski in obračunski stroški izvajanja čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče so naslednji:

v EUR

Zap. št.	Kalkulativni element lastne cene	Predračun 2024	Obračun 2024
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	168.500,00	144.462,93
a)	<b>stroški materiala</b>	<b>61.500,00</b>	<b>71.902,53</b>
	porabljene surovine in material	8.500,00	4.628,01
	strošek električne energije	50.000,00	65.850,40
	strošek goriva	2.000,00	841,03
	drugi stroški materiala	1.000,00	583,09
b)	<b>stroški storitev</b>	<b>107.000,00</b>	<b>72.560,40</b>
	Stroški intelektualnih in osebnih storitev	0,00	0,00
	Stroški prevoznih storitev	8.000,00	12.447,28
	Stroški vzdrževanja	9.000,00	9.561,30
	Stroški v zvezi z blatom	80.000,00	40.246,62
	Stroški drugih storitev	10.000,00	10.305,20
2.	Neposredni stroški dela	60.000,00	60.136,44
3.	Drugi neposredni stroški	700,00	712,94
I.	<b>SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>229.200,00</b>	<b>205.312,31</b>
a)	stroški materiala	5.000,00	5.866,08
b)	stroški storitev	5.000,00	7.871,31
c)	stroški amortizacije	5.000,00	4.192,30
d)	stroški dela	38.000,00	62.548,29
e)	drugi stroški	300,00	297,49
II.	<b>SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>53.300,00</b>	<b>80.775,47</b>
a)	stroški materiala	1.100,00	1.269,65
b)	stroški storitev	5.000,00	3.640,35
c)	stroški amortizacije	2.300,00	1.667,68
d)	stroški dela	20.000,00	12.166,22
e)	drugi stroški	200,00	297,53
III.	<b>SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>28.600,00</b>	<b>19.041,43</b>
IV.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	800,00	0,00
V.	DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SRED.	0,00	0,00
	<b>SKUPAJ STROŠKI I+II+III+IV+V</b>	<b>311.900,00</b>	<b>305.129,21</b>
	<b>PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV</b>	<b>-40.000,00</b>	<b>-52.503,34</b>
	<b>SKUPAJ ZMANJŠANI STROŠKI</b>	<b>271.900,00</b>	<b>252.625,87</b>
	<b>Odvedena količina v m<sup>3</sup></b>	<b>321.119</b>	<b>315.322</b>
	<b>Obračunska cena (EUR/m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,8467</b>	<b>0,8012</b>
	<b>Potrjena cena (EUR/m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,8235</b>	<b>0,8235</b>
	<b>INDEKS OBRAČUNSKA/POTRJENA CENA</b>	<b>102,8</b>	<b>97,3</b>

Predračunski in obračunski stroški omrežnine čiščenja komunalne odpadne vode v občini Ljubno:

v EUR

Zap. št.	Postavka	Predračun 2024	Obračun 2024
1	Strošek najema infrastrukture	24.130,96	24.130,96
2	Poračun najemnine za preteklo leto	960,96	960,96
3	Strošek zavarovanja infrastrukture	1.890,42	1.944,22
	<b>SKUPAJ</b>	<b>26.982,34</b>	<b>27.036,14</b>

#### 4.3.3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev, povezanih z greznicami in MKČN

Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev povezanih z greznicami in MKČN na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče so naslednji:

v EUR

Zap. št.	Kalkulativni element lastne cene	Predračun 2024	Obračun 2024
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	38.800,00	36.280,73
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>11.300,00</b>	<b>11.905,14</b>
	porabljene surovine in material	1.000,00	2.615,28
	strošek električne energije	2.100,00	2.245,23
	strošek goriva	8.000,00	6.926,35
	drugi stroški materiala	200,00	118,28
<b>b)</b>	<b>stroški storitev</b>	<b>27.500,00</b>	<b>24.375,59</b>
	stroški intelektualnih in osebnih storitev	0,00	0,00
	stroški prevoznih storitev	10.000,00	13.739,52
	stroški vzdrževanja	7.000,00	5.244,76
	stroški v zvezi z blatom	4.500,00	4.111,51
	stroški drugih storitev	6.000,00	1.279,80
2.	Neposredni stroški dela	27.000,00	17.187,06
3.	<i>Drugi neposredni stroški</i>	<i>1.000,00</i>	<i>253,59</i>
<b>I.</b>	<b>SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>66.800,00</b>	<b>53.721,38</b>
a)	stroški materiala	4.400,00	4.967,01
b)	stroški storitev	5.000,00	5.517,06
c)	stroški amortizacije	25.000,00	24.519,03
d)	stroški dela	8.000,00	15.365,80
e)	drugi stroški, odhodki	5.500,00	6.701,69
<b>II.</b>	<b>SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>47.900,00</b>	<b>57.070,59</b>
a)	stroški materiala	500,00	470,77
b)	stroški storitev	700,00	1.349,80
c)	stroški amortizacije	300,00	618,36
d)	stroški dela	5.000,00	6.635,49
e)	drugi stroški, odhodki	550,00	110,32
<b>III.</b>	<b>SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>7.050,00</b>	<b>9.184,74</b>
<b>IV.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>50,00</b>	<b>0,00</b>
<b>V.</b>	<b>DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>121.800,00</b>	<b>119.976,71</b>
	<b>KOLIČINA obračunane pitne vode (m3)</b>	<b>225.044</b>	<b>239.301</b>
	<b>Obračunska cena (EUR/m3)</b>	<b>0,5412</b>	<b>0,5014</b>
	<b>Potrjena cena v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,5293</b>	<b>0,5293</b>
	<b>Indeks predračunska cena/potrjena cena</b>	<b>102,3</b>	<b>94,7</b>

Predračunski in obračunski stroški omrežnine storitev povezanih z greznicami in MKČN na območju občin Mozirje, Nazarje in Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče:

v EUR

Zap. št.	Postavka	Predračun 2024	Obračun 2024
1	Stroški najema javne infrastrukture Občina Mozirje	5.273,52	5.273,52
2	Poračun najemnine za preteklo leto - Mozirje	0,00	0,00
3	Stroški najema javne infrastrukture Občina Nazarje	4.692,12	4.692,12
4	Poračun najemnine za preteklo leto - Nazarje	0,00	0,00
5	Stroški najema javne infrastrukture Občina Rečica ob Savinji	3.095,16	3.095,16
6	Poračun najemnine za preteklo leto - Rečica ob Savinji	0,00	0,01
7	Stroški najema javne infrastrukture Ljubno	2.122,68	2.122,68
8	Poračun najemnine za preteklo leto - Ljubno	0,00	0,00
9	Stroški najema javne infrastrukture Luče	1.377,72	1.377,72
10	Poračun najemnine za preteklo leto - Luče	0,00	0,00
11	Stroški zavarovanja javne infrastrukture	1.479,52	1.479,52
	<b>SKUPAJ</b>	<b>18.040,72</b>	<b>18.040,56</b>

#### 4.3.3.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje – leto 2024

Pregled odmikov obračunske in potrjene cene čiščenja komunalne odpadne vode v občini Ljubno:

	Postavka	EM	Cena
1 Predračunska cena	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20	EUR/mesec	4,5333
	- čiščenje komunalne odpadne vode	EUR/m <sup>3</sup>	0,8467
	- omrežnina greznice DN ≤ 20	EUR/mesec	0,7663
	- storitve povezane z greznicami	EUR/m <sup>3</sup>	0,5412
2 Obračunska cena	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20	EUR/mesec	4,3721
	- čiščenje komunalne odpadne vode	EUR/m <sup>3</sup>	0,8012
	- omrežnina greznice DN ≤ 20	EUR/mesec	0,7424
	- storitve povezane z greznicami	EUR/m <sup>3</sup>	0,5014
3 Potrjena cena	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20	EUR/mesec	4,5333
	- čiščenje komunalne odpadne vode	EUR/m <sup>3</sup>	0,8235
	- omrežnina greznice DN ≤ 20	EUR/mesec	0,7663
	- storitve povezane z greznicami	EUR/m <sup>3</sup>	0,5293
4 Zaračunana cena	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20	EUR/mesec	4,1933
	- čiščenje komunalne odpadne vode	EUR/m <sup>3</sup>	0,7090
	- omrežnina greznice DN ≤ 20	EUR/mesec	0,7663
	- storitve povezane z greznicami	EUR/m <sup>3</sup>	0,5293
5 Subvencija	- omrežnina čiščenje DN ≤ 20	EUR/mesec	0,3400
	- čiščenje komunalne odpadne vode	EUR/m <sup>3</sup>	0,1145
	- omrežnina greznice DN ≤ 20	EUR/mesec	0,0000
	- storitve povezane z greznicami	EUR/m <sup>3</sup>	0,0000

#### 4.3.3.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih

Primerjava cen še ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Primerljiva območja in povprečne, potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih GJS, objavljene s strani MNVP, zaradi neažurnosti niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen. Zaradi navedenega elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe MEDO.

#### 4.3.3.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih

Primerjava cen še ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Primerljiva območja in povprečne, potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih GJS, objavljene s strani MNVP, zaradi neažurnosti niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen. Zaradi navedenega elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe MEDO.

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

Primerjava cen še ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Primerljiva območja in povprečne, potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih GJS, objavljene s strani MNVP, zaradi neažurnosti niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen. Zaradi navedenega elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe MEDO.

#### 4.3.3.7 Predračunska količina izvajanja storitve javne službe čiščenja komunalne odpadne vode in storitev, povezanih z greznicami in MKČN za prihodnje obračunsko obdobje - 2026

Predračunska količina za storitve čiščenja komunalne odpadne vode in storitev, povezanih z greznicami na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče:

v m<sup>3</sup>

	Predračunska 2026
Čiščenje odpadne vode	324.509
Storitve, povezane z greznico	246.417

Predračunska količina vodomeroev za čiščenje komunalne odpadne vode v občini Ljubno:

Zap. št.	Premer vodometra	Faktor	Število vodomeroev	Vsota faktorjev
1	DN ≤ 20	1	411	411
2	20 < DN < 40	3	3	9
3	40 ≤ DN < 50	10	0	0
4	50 ≤ DN < 65	15	2	30
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	1	50
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0
	SKUPAJ		417	500

Predračunska količina vodomeroev za storitve povezane z greznicami na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče:

Zap. št.	Premer vodometra	Faktor	Število vodomerov	Vsota faktorjev
1	DN ≤ 20	1	1.853	1.853
2	20 < DN < 40	3	31	93
3	40 ≤ DN < 50	10	1	10
4	50 ≤ DN < 65	15	3	45
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	1	50
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0
	SKUPAJ		1.889	2.051

#### 4.3.3.8 Predračunski stroški izvajanja storitve javne službe čiščenja komunalne odpadne vode in storitev, povezanih z greznicami in MKČN za prihodnje obračunsko obdobje - 2026

Predračunski stroški izvajanja storitve čiščenja komunalne odpadne vode na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče:

v EUR		
Zap.št.	Postavka	Predračun
1	Predračunski stroški storitve izvajanja javne službe	301.000,00
2	Prihodki od posebnih storitev	-26.000,00
	Predračunski stroški storitev izvajanja javne službe	275.000,00

Predračunski stroški omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode v občini Ljubno:

v EUR		
Zap.št.	Postavka	Predračun
1	Stroški najema javne infrastrukture	21.986,76
2	Poračun najemnine za preteklo leto	0,04
3	Stroški zavarovanja javne infrastrukture	2.577,50
	Skupaj omrežnina	24.564,30

Predračunski stroški izvajanja storitev povezanih z greznicami na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče:

v EUR		
Zap.št.	Postavka	Predračun
1	Predračunski stroški storitve izvajanja javne službe	133.900,00

Predračunski stroški omrežnine za greznice in MKČN v občinah Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče:

		v EUR
Zap.št.	Postavka	Predračun
1	Stroški najema javne infrastrukture Občina Mozirje	5.454,50
2	Poračun najemnine za preteklo leto - Mozirje	0,00
3	Stroški najema javne infrastrukture Občina Nazarje	4.433,23
4	Poračun najemnine za preteklo leto - Nazarje	0,00
5	Stroški najema javne infrastrukture Občina Rečica ob Savinji	2.977,96
6	Poračun najemnine za preteklo leto - Rečica ob Savinji	0,00
7	Stroški najema javne infrastrukture Ljubno	2.122,68
8	Poračun najemnine za preteklo leto - Ljubno	0,00
9	Stroški najema javne infrastrukture Luče	1.377,72
10	Poračun najemnine za preteklo leto - Luče	0,00
11	Stroški zavarovanja javne infrastrukture	1.507,42
	Skupaj omrežnina	17.873,51

#### 4.3.3.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2024) in prihodnje obračunsko obdobje (2026)

##### Obseg poslovno potrebnih sredstev za preteklo obdobje – leto 2024:

v EUR			
Čiščenje komunalne odpadne vode-pregled infrastrukture <b>občina Ljubno</b>	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Osnovna sredstva, ki so predmet najema	607.937,25	349.113,00	258.824,25
Poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje GJS <b>v lasti Komunale</b>	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva	50.100,93	13.833,85	36.267,08

v EUR			
Storitve, povezane z greznicami-pregled infrastrukture <b>občina Ljubno</b>	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Osnovna sredstva, ki so predmet najema	21.227,34	4.068,47	17.158,87
Poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje GJS <b>v lasti Komunale</b>	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva	184.024,07	54.495,89	129.528,18

(Vir podatkov: Zaključni račun 2024)

**Obseg poslovno potrebnih sredstev za prihodnje obdobje – leto 2026** (po stanju na dan 30. 11. 2025; predvidene nove nabave niso vključene):

v EUR

Čiščenje komunalne odpadne vode-pregled infrastrukture <b>občina Ljubno</b>	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Osnovna sredstva, ki so predmet najema	607.937,25	393.086,52	214.850,73
Poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje GJS <b>v lasti Komunale</b>	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva	50.100,93	26.467,31	23.633,62

v EUR

Storitve, povezane z greznicami-pregled infrastrukture <b>občina Ljubno</b>	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Osnovna sredstva, ki so predmet najema	21.227,34	8.313,83	12.913,51
Poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje GJS <b>v lasti Komunale</b>	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva	184.024,07	105.477,01	78.547,06

(Vir podatkov: Predračun osnovnih sredstev 2026)

#### 4.3.3.10 Prikaz razporeditve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo (2024) in prihodnje obračunsko obdobje (2026)

Za potrebe zagotavljanja ločenih poslovnih izidov po dejavnostih so oblikovana sodila za razporejanje splošnih stroškov organizacijskih enot in strokovnih služb na posamezne dejavnosti.

Za leto 2024 so se na dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode uporabila naslednja sodila:

- ↻ Stroški materiala, amortizacije, storitev (osnova so neposredni prihodki dejavnosti):
  - ✓ GJS 66,9 % in druge dejavnosti 33,1 %.
- ↻ Stroški dela in prihodki posameznih organizacijskih enot (osnova so neposredni stroški dela):
  - ✓ GJS 79,5 % in druge dejavnosti 20,5 %.
- ↻ Splošni stroški se po dejavnostih delijo na podlagi deleža proizvodjalnih stroškov, brez stroškov najemnine za komunalno infrastrukturo in kooperantov na vzdrževanju cest:
  - ✓ GJS 8,9 % in druge dejavnosti 2,5 % (ključ 1),
  - ✓ GJS 3,7 % in druge dejavnosti 32,5 % (ključ 2).

Za leto 2024 so se na dejavnosti storitve povezane z greznicami in MKČN uporabila naslednja sodila:

- ↻ Stroški materiala, amortizacije, storitev (osnova so neposredni prihodki dejavnosti):
  - ✓ GJS 97,3 % in druge dejavnosti 2,7 %.

- ↻ Stroški dela in prihodki posameznih organizacijskih enot (osnova so neposredni stroški dela):
  - ✓ GJS 97,3 % in druge dejavnosti 2,7 %.
- ↻ Splošni stroški se po dejavnostih delijo na podlagi deleža proizvodjalnih stroškov, brez stroškov najemnine za komunalno infrastrukturo in kooperantov na vzdrževanju cest:
  - ✓ GJS 3,3 % in druge dejavnosti 0,1 % (ključ 1),
  - ✓ GJS 2,2 % in druge dejavnosti 0,3 % (ključ 2).

Za leto 2026 smo na dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode uporabila naslednja sodila:

- ↻ Stroški materiala, amortizacije, storitev (osnova so neposredni prihodki dejavnosti):
  - ✓ GJS 92,3 % in druge dejavnosti 7,7 %.
- ↻ Stroški dela in prihodki posameznih organizacijskih enot (osnova so neposredni stroški dela):
  - ✓ GJS 94,5 % in druge dejavnosti 5,5 %.
- ↻ Splošni stroški se po dejavnostih delijo na podlagi deleža proizvodjalnih stroškov, brez stroškov najemnine za komunalno infrastrukturo in kooperantov na vzdrževanju cest:
  - ✓ GJS 6,7 % in druge dejavnosti 0,9 % (ključ 1),
  - ✓ GJS 9,8 % in druge dejavnosti 2,9 % (ključ 2).

Za leto 2026 smo na dejavnosti storitve, povezane z greznicami in MKČN uporabila naslednja sodila:

- ↻ Stroški materiala, amortizacije, storitev (osnova so neposredni prihodki dejavnosti):
  - ✓ GJS 98,8 % in druge dejavnosti 1,2 %.
- ↻ Stroški dela in prihodki posameznih organizacijskih enot (osnova so neposredni stroški dela):
  - ✓ GJS 100, % in druge dejavnosti 0,0 %.
- ↻ Splošni stroški se po dejavnostih delijo na podlagi deleža proizvodjalnih stroškov, brez stroškov najemnine za komunalno infrastrukturo in kooperantov na vzdrževanju cest:
  - ✓ GJS 3,1 % in druge dejavnosti 0,0 % (ključ 1),
  - ✓ GJS 0,2 % in druge dejavnosti 0,3 % (ključ 2).

#### **4.3.3.11 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 JP Komunalni Mozirje 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).

Občina Ljubno je za leto 2024 zaračunala najemnin za dejavnost čiščenja v višini 24.130,92 EUR. Najemnina se je prenesla na uporabnike v višini 92,5 %. Za leto 2026 je določena akontacija najemnin za dejavnost čiščenja v višini 21.986,76 EUR.

Občina Ljubno je za leto 2024 zaračunala najemnin za dejavnost greznic in MKČN v višini 2.122,68 EUR. Najemnina se je v celoti prenesla na uporabnike. Za leto 2026 je določena akontacija najemnin za dejavnost greznic in MČN v višini 2.122,68 EUR.

#### **4.3.3.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo (2024) in prihodnje (2026) obračunsko obdobje**

JP Komunala d.o.o. Mozirje je v letu 2024 realizirala na storitvi čiščenja 52.503,34 EUR prihodkov iz naslova industrijskih odplak. Za leto 2026 je planiranih teh prihodkov v višini 26.000,00 EUR.

#### **4.3.3.13 Izračun predračunske cene storitve javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (2026) in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje (2026)**

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

Uporabnikom se obračuna mesečno glede na količino dobavljene pitne vode (m<sup>3</sup>).

##### **4.3.3.13.1 Izračun predračunske cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode**

Predračunska cena čiščenja za občine Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče za leto 2026 znaša 0,8474 EUR/m<sup>3</sup> prečiščene komunalne odpadne vode. Oblikovana je na podlagi načrtovane prečiščene komunalne odpadne vode, načrtovanih stroškov za leto 2026 in prihodkov iz naslova posebnih storitev za leto 2026.

v EUR			
Zap. št.	Kalkulativni element lastne cene	Vrednost	Cena na m <sup>3</sup>
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	150.500,00	0,4638
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>62.300,00</b>	0,1920
	porabljene surovine in material	5.600,00	0,0173
	strošek električne energije	50.700,00	0,1562
	strošek goriva	2.000,00	0,0062
	drugi stroški materiala	4.000,00	0,0123
<b>b)</b>	<b>stroški storitev</b>	<b>88.200,00</b>	0,2718
	stroški intelektualnih in osebnih storitev	0,00	0,0000
	stroški prevoznih storitev	14.000,00	0,0431
	stroški vzdrževanja	11.000,00	0,0339
	stroški v zvezi z blatom	51.200,00	0,1578
	stroški drugih storitev	12.000,00	0,0370
2.	Neposredni stroški dela	72.000,00	0,2219
3.	<i>Drugi neposredni stroški</i>	500,00	0,0015
I.	<b>SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>223.000,00</b>	<b>0,6872</b>
a)	stroški materiala	5.000,00	0,0154
b)	stroški storitev	7.000,00	0,0216
c)	stroški amortizacije	5.000,00	0,0154
d)	stroški dela	27.500,00	0,0847
e)	drugi stroški, odhodki	300,00	0,0009
II.	<b>SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>44.800,00</b>	<b>0,1381</b>
a)	stroški materiala	600,00	0,0018
b)	stroški storitev	3.000,00	0,0092
c)	stroški amortizacije	1.600,00	0,0049
d)	stroški dela	27.800,00	0,0857
e)	drugi stroški, odhodki	100,00	0,0003
III.	<b>SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>33.100,00</b>	<b>0,1020</b>
IV.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	100,00	0,0003
V.	DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA	0,00	0,0000
	<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>301.000,00</b>	<b>0,9276</b>
	<b>PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV</b>	<b>-26.000,00</b>	<b>-0,0801</b>
	<b>SKUPAJ ZMANJŠANI STROŠKI</b>	<b>275.000,00</b>	<b>0,8474</b>
	<b>Planirane količine prodane vode v m<sup>3</sup></b>	<b>324.509</b>	
	<b>Predračunska cena v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,8474</b>	
	<b>Potrjena cena v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,8235</b>	
	<b>Indeks predračunska cena/potrjena cena</b>	<b>102,9</b>	

Cena čiščenja je enotna na območju vseh petih občin.

#### **Ugotovitev:**

**Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če je razlika med potrjeno in predračunsko ceno mora elaborat posredovati pristojnemu občinskemu svetu, ki določi ceno.**

**Kot je iz zgornjega izračuna razvidno, je predračunska cena višja za 2,9 % in je potrebno pričeti s postopkom določitve cene storitve.**

Obrazložitev kalkulativnih elementov stroškov izvajanja storitve javne službe čiščenja komunalne odpadne vode:

1. Neposredni stroški materiala in storitev:

a) stroški materiala, ki zajemajo:

- Porabljene surovine in material za tekoče vzdrževanje.

- Stroški električne energije, ki nastajajo pri delovanju čistilne naprave (črpalke).
  - Stroški pogonskega goriva, ki nastajajo zaradi prevoza delavcev in materiala.
  - Drugi stroški materiala vključujejo stroške nadomestnih delov, odpis drobnega inventarja (orodja manjših vrednosti), stroške opreme za varstvo pri delu, pisarniškega materiala, ipd.
- b) Stroški storitev:
- Stroški intelektualnih in osebnih storitev se v glavnem nanašajo na storitve zunanjih izvajalcev za vzdrževanje računalniških aplikacij, v manjšem deležu na strokovna izobraževanja, zdravstvene in odvetniške storitve.
  - Stroški prevoznih storitev vključujejo stroške cestnega prometa, registracijo vozil, telefonske in poštno storitve.
  - Bančne storitve vključujejo stroške bančnih provizij (plačilni promet, direktne obremenitve) pri OTP Banki.
  - Zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura, vključujejo premije za avtomobilsko zavarovanje, strojelomno zavarovanje in odgovornost.
  - Stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem vključujejo vzdrževanje voznega parka, računalniških programov, pregledi merilnih naprav, črpalk, ipd.
  - Stroški drugih storitev pa zajemajo stroške v zvezi z inkasom, registracijo vozil, sodne takse.
  - Amortizacija opreme, ki ni javna infrastruktura, se nanaša na amortizacijo osnovnih sredstev, ki je v lasti podjetja. Uporablja se metoda enakomernega časovnega amortiziranja.
2. Neposredni stroški dela zajemajo: bruto plače za redno delo, podaljšan delovni čas, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo, stroške prehrane, jubilejne nagrade, odpravnine. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in Podjetniški kolektivni pogodbi.
  3. Drugi neposredni stroški so odpisi terjatev.
  4. Splošni proizvodjalni stroški se nanašajo na režijo obrata čiščenja komunalne odpadne vode in splošne stroške obrata čiščenja, ki se razporedijo na obvezno GJS čiščenja na osnovi sodila, in sicer za stroške dela na podlagi neposrednih stroškov dela dejavnosti in za splošne stroške na podlagi neposrednih prihodkov dejavnosti.
  5. Splošni stroški so stroški uprave, ki se na obvezno GJS čiščenja razporedijo na podlagi sodila (delež proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških). Razdeljeni so na stroške materiala, storitev, amortizacije, dela in druge stroške.
  6. Obresti in neposredni stroški prodaje niso predvideni.
  7. Drugi poslovni odhodki vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev.
  8. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca (do 5%) ni vključen v kalkulacijo cene, čeprav Uredba MEDO omogoča, da se ta donos vključi v kalkulacijo cene.

#### **4.3.3.13.2 Izračun predračunske cene omrežnine čiščenja komunalne odpadne vode**

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe v posamezni občini. Določi se na letni ravni, uporabnikom se zaračunava mesečno.

Obračuna se glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodovera (1. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

Omrežnina se za posamezni obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodoverih. Tako dobljen količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodovera (2. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

Podlaga za izračun omrežnine je:

- a) amortizacija infrastrukture in
- b) zavarovanje infrastrukture.

Predračunska cena omrežnine v občini Ljubno:

Zap. št.	Premer vodovera	Faktor	Število vodoverov	Potrjena cena omrežnine	Predračunska cena omrežnine	Indeks predrač. /potrjena cena
1	DN ≤ 20	1	411	4,3468	4,0940	94,2
2	20 < DN < 40	3	3	13,0405	12,2821	94,2
3	40 ≤ DN < 50	10	0	43,4682	40,9404	94,2
4	50 ≤ DN < 65	15	2	65,2024	61,4107	94,2
5	65 ≤ DN < 80	30	0	130,4047	122,8213	94,2
6	80 ≤ DN < 100	50	1	217,3412	204,7022	94,2
7	100 ≤ DN < 150	100	0	434,6824	409,4043	94,2
8	150 ≤ DN	200	0	869,3649	818,8087	94,2
	SKUPAJ		417			

Potrjena cena za DN 20	4,3468
Predračunska cena za DN 20	4,0940
Indeks predračunska/potrjena cena	94,2

#### **Ugotovitev:**

**Predračunska cena omrežnine znaša 4,0940 EUR mesečno in je v primerjavi s potrjeno ceno nižja za 5,8 %. Navedeno pomeni, da mora občinski svet pričeti s postopkom določitve cene omrežnine.**

#### **4.3.3.13.3 Izračun predračunske cene storitev, povezanih z greznicami in MKČN**

Predračunska cena storitve povezane z greznicami za občine Mozirje, Nazarje, Rečico ob Savinji, Ljubo in Luče za leto 2026 je izračunana za objekte, priključene na javni vodovod in za objekte, priključene na privatni vodovod.

v EUR			
Zap. št.	Kalkulativni element lastne cene	Vrednost	Cena na m <sup>3</sup>
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	32.600,00	0,1323
<b>a)</b>	<b>Stroški materiala</b>	<b>11.400,00</b>	0,0463
	porabljene surovine in material	2.600,00	0,0106
	strošek električne energije	3.000,00	0,0122
	strošek goriva	5.000,00	0,0203
	drugi stroški materiala	800,00	0,0032
<b>b)</b>	<b>stroški storitev</b>	<b>21.200,00</b>	0,0860
	stroški intelektualnih in osebnih storitev	0,00	0,0000
	stroški prevoznih storitev	4.000,00	0,0162
	stroški vzdrževanja	7.000,00	0,0284
	stroški v zvezi z blatom	4.200,00	0,0170
	stroški drugih storitev	6.000,00	0,0243
2.	Neposredni stroški dela	44.800,00	0,1818
3.	<i>Drugi neposredni stroški</i>	300,00	0,0012
I.	<b>SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>77.700,00</b>	<b>0,3153</b>
a)	stroški materiala	4.300,00	0,0175
b)	stroški storitev	5.000,00	0,0203
c)	stroški amortizacije	25.200,00	0,1023
d)	stroški dela	17.000,00	0,0690
e)	drugi stroški, odhodki	1.400,00	0,0057
II.	<b>SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>52.900,00</b>	<b>0,2147</b>
a)	stroški materiala	500,00	0,0020
b)	stroški storitev	700,00	0,0028
c)	stroški amortizacije	400,00	0,0016
d)	stroški dela	1.100,00	0,0045
e)	drugi stroški, odhodki	550,00	0,0022
III.	<b>SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>3.250,00</b>	<b>0,0132</b>
IV.	<i>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</i>	<i>50,00</i>	<i>0,0002</i>
V.	<i>DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA</i>	<i>0,00</i>	<i>0,0000</i>
	<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>133.900,00</b>	<b>0,5434</b>
	<b>Planirane količine obračunane vode v m<sup>3</sup></b>	<b>246.417</b>	
	<b>Predračunska cena v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,5434</b>	
	<b>Potrjena cena v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,5293</b>	
	<b>Indeks predračunska cena/potrjena cena</b>	<b>102,7</b>	

Cena storitev, povezanih z greznicami in MKČN je enotna na območju vseh petih občin.

#### **Ugotovitev:**

**Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če je razlika med potrjeno in predračunsko ceno mora elaborat posredovati pristojnemu občinskemu svetu, ki določi ceno.**

**Kot je iz zgornjega izračuna razvidno, je predračunska cena višja za 2,7 % in je potrebno pričeti s postopkom določitve cene storitve.**

Obrazložitev kalkulativnih elementov stroškov storitev, povezanih z greznicami in MKČN:

1. Neposredni stroški materiala in storitev vključujejo:

- a) Stroški materiala, ki zajemajo:
  - Porabljene surovine in material za tekoče vzdrževanje.
  - Stroški električne energije, ki nastajajo pri delovanju čistilne naprave (črpalke).
  - Stroški pogonskega goriva, ki nastajajo zaradi prevoza delavcev in materiala.

- Drugi stroški materiala vključujejo stroške nadomestnih delov, odpis drobnega inventarja (orodja manjših vrednosti), stroške opreme za varstvo pri delu, pisarniškega materiala, ipd.
- b) Stroški storitev
- Stroški intelektualnih in osebnih storitev se v glavnem nanašajo na storitve zunanjih izvajalcev za vzdrževanje računalniških aplikacij, v manjšem deležu na strokovna izobraževanja, zdravstvene in odvetniške storitve.
  - Stroški prevoznih storitev vključujejo stroške cestnega prometa, registracijo vozil, telefonske in poštno storitve.
  - Bančne storitve vključujejo stroške bančnih provizij (plačilni promet, direktne obremenitve) pri OTP Banki.
  - Zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura, vključujejo premije za avtomobilsko zavarovanje, strojelomno zavarovanje in odgovornost.
  - Stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem vključujejo vzdrževanje voznega parka, računalniških programov, pregledi merilnih naprav, črpalk, ipd.
  - Stroški drugih storitev pa zajemajo storitve v zvezi z ravnanjem z grezničnimi goščami in blatom, stroške v zvezi z inkasom, registracijo vozil, sodne takse.
  - Amortizacija opreme, ki ni javna infrastruktura, se nanaša na amortizacijo osnovnih sredstev, ki je v lasti podjetja. Uporablja se metoda enakomernega časovnega amortiziranja.
2. Neposredni stroški dela zajemajo: bruto plače za redno delo, podaljšan delovni čas, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo, stroške prehrane, jubilejne nagrade, odpravnine. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in Podjetniški kolektivni pogodbi.
  3. Drugi neposredni stroški so odpisi terjatev.
  4. Splošni proizvodjalni stroški se nanašajo na režijo obrata in splošne stroške obrata, ki se razporedijo na obvezno GJS na osnovi sodila, in sicer za stroške dela na podlagi neposrednih stroškov dela dejavnosti in za splošne stroške na podlagi neposrednih prihodkov dejavnosti.
  5. Splošni stroški so stroški uprave, ki se na obvezno GJS praznjenja greznic razporedijo na podlagi sodila (delež proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških). Razdeljeni so na stroške materiala, storitev, amortizacije, dela in druge stroške.
  6. Obresti in neposredni stroški prodaje niso predvideni.
  7. Drugi poslovni odhodki vključujejo prevrednotovalne poslovne odhodke za oblikovanje popravkov vrednosti terjatev.
  8. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca (do 5%) ni vključen v kalkulacijo cene, čeprav Uredba MEDO omogoča, da se ta donos vključi v kalkulacijo cene.

#### **4.3.3.13.4 Izračun predračunske cene omrežnine storitve povezane z greznicami in MKČN**

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe v posamezni občini. Določi se na letni ravni, uporabnikom se zaračunava mesečno. Obračuna se 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 stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljen količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera (2. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

Podlaga za izračun omrežnine je:

- a) amortizacija infrastrukture in
- b) zavarovanje infrastrukture.

Predračunska cena omrežnine na območju občin Mozirje, Nazarje, Rečice ob Savinji, Ljubno in Luče:

Zap. št.	Premer vodomera	Faktor	Število vodomerov	Potrjena cena omrežnine	Predračunska cena omrežnine	Indeks predrač. /potrjena cena
1	DN ≤ 20	1	1.853	0,8011	0,7262	90,7
2	20 < DN < 40	3	31	2,4032	2,1786	90,7
3	40 ≤ DN < 50	10	1	8,0108	7,2621	90,7
4	50 ≤ DN < 65	15	3	12,0162	10,8932	90,7
5	65 ≤ DN < 80	30	0	24,0324	21,7863	90,7
6	80 ≤ DN < 100	50	1	40,0539	36,3106	90,7
7	100 ≤ DN < 150	100	0	80,1079	72,6211	90,7
8	150 ≤ DN	200	0	160,2157	145,2422	90,7
	SKUPAJ		1.889			

Potrjena cena za DN 20	0,8011
Predračunska cena za DN 20	0,7262
Indeks predračunska/potrjena cena	90,7

#### **Ugotovitev:**

***Predračunska cena omrežnine znaša 0,7262 EUR mesečno in je v primerjavi s potrjeno ceno nižja za 9,3 %. Navedeno pomeni, da mora občinski svet pričeti s postopkom določitve cene omrežnine.***

#### **4.3.3.14 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih**

Način razporejanja splošnih prihodkov, stroškov ter ugotavljanje izidov po posameznih dejavnostih je opredeljen v Pravilniku o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do njihovih virov po posameznih dejavnostih JP Komunala d.o.o. Mozirje. Glede na to, da so cene storitev GJS enake v vseh občinah, so sodila oblikovana samo po dejavnostih. Posledično se tudi poslovni izid po posamičnih občinah ne ugotavlja.

Sodilo za razporejanje vseh splošnih stroškov podjetja, je delež proizvodjalnih stroškov brez stroškov najemnine za komunalno infrastrukturo posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnostih, ki jih podjetje izvaja.

Sodilo za razporejanje skupnih prihodkov podjetja je ključ proizvodjalnih stroškov, sodilo za razporejanje skupnih prihodkov organizacijske enote pa ključ neposrednih stroškov dela.

Razporeditev stroškov na podlagi sodil je naslednja:

g) Stroški materiala, amortizacije, storitev (osnova so neposredni prihodki dejavnosti):

- ✓ oskrba z vodo 64,7 % GJS, 35,3 % tržna dejavnost,
- ✓ odvajanje odpadne vode 90,8 % GJS, 9,2 % tržna dejavnost,
- ✓ zbiranje odpadkov 91,3 % GJS, 8,7 % tržna dejavnost,
- ✓ čiščenje odpadne vode 66,9 % GJS, 33,1 % tržna dejavnost,
- ✓ praznjenje greznic 97,3 % GJS, 2,7 % tržna dejavnost,
- ✓ vzdrževanje javnih površin 77,0 % GJS, 23,0 % tržna dejavnost.

h) Stroški dela in prihodki posameznih organizacijskih enot (osnova so neposredni stroški dela):

- ✓ oskrba z vodo 84,7 % GJS, 15,3 % tržna dejavnost,
- ✓ odvajanje odpadne vode 97,4 % GJS, 2,6 % tržna dejavnost,
- ✓ ravnanje z odpadki GJS 96,1 %, 3,9 % tržna dejavnost,
- ✓ čiščenje odpadne vode 79,5 % GJS, 20,5 % tržna dejavnost,
- ✓ praznjenje greznic 97,3 % GJS, 2,7 % tržna dejavnost,
- ✓ vzdrževanje javnih površin 95,7 % GJS, 4,3 % tržna dejavnost.

i) Splošni stroški so se po dejavnostih razdelili na podlagi deleža proizvodjalnih stroškov, brez stroškov najemnine za komunalno infrastrukturo in stroškov kooperantov na vzdrževanju cest, v vseh proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti, ki jih podjetje izvaja. Pri tem smo uporabili dva ključa; ključ 1 upošteva samo materialne stroške, ki so razdeljeni na vse dejavnosti, in ključ 2, kjer so stroški dela uprave razdeljeni glede na rezultat dejavnosti. Uprava namreč s svojim delom ni angažirana enakovredno povsod, temveč različno glede na izvajane aktivnosti posameznih dejavnosti. Če bi upoštevali samo en ključ, bi tako postavili nekatere dejavnosti v neenakopraven položaj. Zato so upoštevani stroški po mestu nastanka, torej tam, kjer je aktivnosti več in zahtevajo tudi večjo udeležbo uprave.

Ključ 1:

- ✓ oskrba z vodo 23,1 % GJS, 8,0 % tržna dejavnost,
- ✓ odvajanje odpadne vode 4,1 GJS, 0,9 % tržna dejavnost,
- ✓ ravnanje z odpadki 20,3 % GJS, 1,8 % tržna dejavnost,
- ✓ čiščenje odpadne vode 8,9 % GJS, 2,5 % tržna dejavnost,
- ✓ praznjenje greznic 3,3 % GJS, 0,1 % tržna dejavnost,
- ✓ vzdrževanje javnih površin 22,0 % GJS, 5,0 % tržna dejavnost.

Ključ 2:

- ✓ oskrba z vodo 3,9 % GJS, 33,4 % tržna dejavnost,
- ✓ odvajanje odpadne vode 0,2 % GJS, 2,8 % tržna dejavnost,
- ✓ ravnanje z odpadki 3,7 % GJS, 2,2 % tržna dejavnost,
- ✓ čiščenje odpadne vode 3,7 % GJS, 32,5 % tržna dejavnost,
- ✓ praznjenje greznic 2,2 % GJS, 0,3 % tržna dejavnost,
- ✓ vzdrževanje javnih površin 2,1 % GJS, 13,0 % tržna dejavnost.

#### **4.3.3.15 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32**

Razkritja so opredeljena že v predhodnih točkah. Drugih razkritij nimamo.

#### **4.3.3.16 Storitve dane v podizvajanje**

Izvajalec javne službe, ne daje storitev iz 38. člena ZOPVOOV v podizvajanje.

#### **4.3.3.17 Kazalniki in merila za presojo učinkovitosti izvajanja javne službe**

Kazalniki in merila za presojanje učinkovitosti izvajanja javne službe še niso določeni s strani vlade.

## 5 ZAKLJUČEK

Elaborat je izdelan v skladu z Uredbo MEDO in vsebuje izračun cene storitev, ki so podlaga za sprejem odločitev o načinu in obsegu izvajanja dejavnosti obveznih GJS. Planirane cene v elaboratu ne odstopajo bistveno od že uveljavljenih cen.

### 1. Omrežnina

v EUR

Zap. št.	Vrsta cene	Potrjena cena (brez DDV)	Predračunska cena 2026 (brez DDV)	Indeks	Sprememba
1	Omrežnina voda DN ≤ 20	9,3168	9,6667	103,8	0,3499
2	Omrežnina odvajanje DN ≤ 20	12,4321	12,3470	99,3	-0,0851
3	Omrežnina čiščenje DN ≤ 20	4,3468	4,0940	94,2	-0,2528
4	Omrežnina greznice DN ≤ 20	0,8011	0,7262	90,7	-0,0749

### 2. Storitve

v EUR

Zap. št.	Vrsta cene	Potrjena cena (brez DDV)	Predračunska cena 2026 (brez DDV)	Indeks	Sprememba
1	Vodarina	0,9427	0,9760	103,5	0,0333
2	Odvajanje	0,4293	0,4373	101,9	0,0080
3	Čiščenje	0,8235	0,8474	102,9	0,0239
4	Storitve, povezane z greznicami	0,5293	0,5434	102,7	0,0141

### 3. Ocenjeni prihodki proračuna Občine Ljubno za leto 2026 iz naslova najemnin za infrastrukturo in okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda

v EUR

Zap. št.	Postavka	Vrednost
1	Najemnina oskrba z vodo	55.263,30
2	Najemnina odvajanje	72.821,88
3	Najemnina čiščenje	21.986,76
4	Najemnina greznice	2.122,68
5	Okoljska dajatev	33.000,00
	<b>Skupaj prihodki proračuna</b>	<b>185.194,62</b>

Vodja FRO  
Mirjana Sevčnikar

Direktor  
Andrej Kladnik

JAVNO PODJETJE  
KOMUNALNA  
AGENCIJA  
LJUBNO

