



## **Elaborat o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe**

### **Odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode v mestni občini Krško**

Številka: 561-0005/2025 -2

Krško, april 2026  
**vsakenkorak.**

**kostak.si**



**kostak**  
vztrajnost za  
prihodnost



**PRI PRIPRAVI SO SODELOVALI:**

Sergej Murgelj, mag. ekon., predsednik uprave

Bogdan Jančič, univ. dipl. inž. geod., član uprave

mag. Gregor Klemenčič, univ. dipl. inž. geod., direktor Sektorja komunale

Darja Modic, mag. manag., pomočnica direktorja Sektorja komunale

## KAZALO VSEBINE

1 UVOD .....	6
1.1 Splošno .....	6
1.2 Pravna podlaga za izdelavo elaborata .....	6
1.3 Namen izdelave elaborata .....	6
2 ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE.....	7
2.1 Predstavitev dejavnosti .....	7
2.2 Aglomeracije (območja poselitve) .....	8
2.3 Opis kanalizacijskih sistemov .....	9
2.4 Sestava cene .....	9
3 ELABORAT OBLIKOVANJA CEN ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE .....	11
3.1 Predračunska in obračunska količina izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	11
3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	11
3.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	12
3.4 Primerjava cen storitev javne službe in cen javne infrastrukture občine Krško s cenami storitev na primerljivih območjih .....	19
3.4.1 Primerjalna analiza izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode... 19	
3.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov .....	21
3.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje .....	21
3.7 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje .....	21
3.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	22
3.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	23
3.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za prihodnje obračunsko obdobje.....	26
3.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	26
3.12 Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	26
3.13 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	27
3.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in posebnih storitev .....	27
3.15 Izračun predračunske cene storitev in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.....	27
3.15.1 Izračun predračunske cene storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.....	28
3.15.2 Izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode .....	37
3.16 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah .....	43
3.16.1 Razporejanje prihodkov .....	43
3.16.2 Razporejanje stroškov .....	43
3.17 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 .....	44
4 ZAKLJUČEK .....	49

## KAZALO TABEL

Tabela 1: Seznam aglomeracij v MO Krško, ki so zavezane k opremljanju z javno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod in še niso opremljene z javno kanalizacijo.....	9
Tabela 2: Tehnični podatki o kanalizacijskih sistemih.....	9
Tabela 3: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje leto 2024.....	11
Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje za leto 2024.....	12
Tabela 5: Predračunski in obračunski stroški omrežnine za preteklo obračunsko obdobje za leto 2024 ..	12
Tabela 6: Predračunska in obračunska cena opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje za leto 2024.....	12
Tabela 7: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2024 za odvajanje komunalne odpadne vode.....	13
Tabela 8: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2024 za odvajanje padavinske odpadne vode.....	14
Tabela 9: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2024 za čiščenje komunalne odpadne vode.....	15
Tabela 10: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2024 za čiščenje padavinske odpadne vode.....	16
Tabela 11: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2024 za prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	17
Tabela 12: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture (omrežnina) za preteklo obračunsko obdobje za leto 2024.....	18
Tabela 13: Pojasnjevalni kriteriji za odvajanje komunalne odpadne vode.....	20
Tabela 14: Pojasnjevalni kriteriji za čiščenje komunalne odpadne vode.....	20
Tabela 15: Kazalniki izvajalca javne službe.....	21
Tabela 16: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje ...	21
Tabela 17: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje .....	22
Tabela 18: Predračunski stroški omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.....	22
Tabela 19: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe.....	22
Tabela 20: Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje.....	23
Tabela 21: Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov.....	24
Tabela 22: Sodilo za razporejanje splošno nabavno prodajnih stroškov.....	24
Tabela 23: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo (2024) obračunsko obdobje v %.....	24
Tabela 24: Razporeditev splošnih stroškov za prihodnje (2026) obračunsko obdobje v %.....	25
Tabela 25: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za odvajanje komunalne odpadne vode.....	25
Tabela 26: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za odvajanje padavinske odpadne vode.....	25
Tabela 27: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za čiščenje komunalne odpadne vode.....	25
Tabela 28: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za čiščenje padavinske odpadne vode.....	25
Tabela 29: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	26
Tabela 30: Prihodki z opravljanjem posebnih storitev.....	26
Tabela 31: Višina najemnine za javno infrastrukturo.....	27
Tabela 33: Pregled prihodkov in stroškov za ceno storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024.....	29
Tabela 34: Izračun cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode.....	29
Tabela 35: Izračun cene storitve odvajanja padavinske odpadne vode.....	30
Tabela 36: Izračun cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode.....	32
Tabela 37: Izračun cene storitve čiščenja padavinske odpadne vode.....	33
Tabela 38: Izračun cene storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	35
Tabela 39: Predračunska cena za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2026.....	36
Tabela 40: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino za odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda za leto 2023.....	37
Tabela 41: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino za odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda za leto 2024.....	37
Tabela 42: Predračun omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode.....	37
Tabela 43: Pregled izračuna omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode.....	38
Tabela 44: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in uporabnike javne službe.....	38
Tabela 45: Predračunska cena omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode za 2026.....	38
Tabela 46: Predračun omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode.....	39
Tabela 47: Pregled izračuna omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode.....	39
Tabela 48: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in uporabnike javne službe.....	39

Tabela 49: Predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode .....	40
Tabela 50: Predračun omrežnine za odvajanje padavinske odpadne vode .....	40
Tabela 51: Pregled izračuna omrežnine za odvajanje padavinske odpadne vode .....	40
Tabela 52: Predračunska cena omrežnine za odvajanje padavinske odpadne vode .....	41
Tabela 53: Predračun omrežnine za čiščenje padavinske odpadne vode.....	41
Tabela 54: Pregled izračuna omrežnine za čiščenje padavinske odpadne vode.....	41
Tabela 55: Predračunska cena omrežnine za čiščenje padavinske odpadne vode.....	42
Tabela 56: Predračun omrežnine za prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	42
Tabela 57: Pregled izračuna omrežnine za prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	42
Tabela 58: Predračunska cena omrežnine za prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	43
Tabela 59: Pregled stroškovnih mest za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.	44
Tabela 60: Izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2024 .....	45
Tabela 61: Izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2024 .....	46
Tabela 62: Planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2026 .....	47
Tabela 63: Planiran izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2026 .....	48
Tabela 64: Predračunske cene leta 2026 in potrjene cene 2025 .....	49
Tabela 65: Predračunske cene omrežnine leta 2026 in potrjene cene omrežnine leta 2025 za vodomer velikosti 20 mm .....	49

## 1 UVOD

### 1.1 Splošno

Družba Kostak, komunalno in gradbeno podjetje, d. d. (v nadaljevanju Kostak), je izvajalka dejavnosti gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju mestne občine (v nadaljevanju MO) Krško. Javna služba je opredeljena v 233. členu Zakona o varstvu okolja 2 (Uradni list RS, št. 44/22 s spremembami), pogoji in način izvajanja pa v Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/2015 s spremembami) ter z občinskim odlokom s področja izvajanja dejavnosti.

V Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012 s spremembami), v nadaljevanju Uredba MEDO, je podana metodologija za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Pristojnost za sprejemanje in nadzor nad cenami je bila z uveljavitvijo Uredbe prenešana na lokalno skupnost oziroma pristojne občinske organe.

### 1.2 Pravna podlaga za izdelavo elaborata

V Zakonu o varstvu okolja je opredeljeno, da pristojni minister podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. Na podlagi navedenega je vlada Republike Slovenije sprejela in izdala Uredbo, ki je podlaga za izdelavo Elaborata o oblikovanju cen gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Krško.

V 5. členu Uredbe je predpisano, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja posamezne javne službe.

S koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarskih javnih služb, sklenjeno 20. 12. 2024, je družbi Kostak dodeljeno izvajanje občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Krško. Javna služba se izvaja skladno z veljavno zakonodajo na področju ravnanja z odpadno vodo.

### 1.3 Namen izdelave elaborata

Elaborat je namenjen oblikovanju cene izvajanja storitev gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne voda za 2026. Glavne vsebine elaborata so (določeno v 9. členu Uredbe MEDO):

- količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju,
- stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju,
- pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju,
- primerjava cen s primerljivimi območji,
- primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge,
- podatki glede obsega potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje storitev javne službe,
- načrtovane količine in stroški opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje,
- izračun predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

Preteklo obračunsko obdobje v elaboratu je leto 2024 in prihodnje leto 2026.

## 2 ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

### 2.1 Predstavitev dejavnosti

Družba Kostak upravlja z devetimi kanalizacijskimi sistemi (Krško, Jelše—Gorica—Veliki Podlog, Raka, Senovo—Brestanica, Grad Rajhenburg, Rožno, Dolenji Leskovec, Podbočje in Pijavško) ter vzdržuje več kot 201 km kanalizacijskega omrežja in 81 objektov, kot so čistilne naprave, prečrpališča, razbremenilniki in zbirni bazeni. Upravljamo tudi komunalno čistilno napravo (KČN) Brestanica in male komunalne čistilne naprave (v nadaljevanju MKČN) Veliki Podlog, Podbočje, Raka, Rožno, Dolenji Leskovec in Pijavško. Skladno z zakonodajo na območju aglomeracije Kerinov Grm upravljamo 14 MKČN do 50 PE. V letu 2024 smo aktivirali tudi rastlinsko čistilno napravo Raka in izvedli skladne prve meritve. V 2025 so se pričeli prvi priklopi, ki se bodo nadaljevali v 2026.

Odpadne vode iz kanalizacijskega sistema Krško se čistijo na čistilni napravi, ki je v upravljanju družbe Vipap Videm Krško v stačaju, tja se odvažajo tudi gošče iz greznic ter blato iz malih komunalnih čistilnih naprav.

V Brestanici je kot prva KČN v mestni občini Krško pričela z obratovanjem leta 2005. Leto kasneje pa se je pričelo s sistematično izgradnjo kanalizacijskega omrežja, ki pomembno prispeva k varovanju in zaščiti vodnih virov ter podtalnice Krškega polja. V letu 2008 je bila vgrajena prva mala komunalna čistilna naprava, do danes jih je na območju MO Krško že 532. Z učinkovitim izvajanjem dejavnosti zagotavljamo varovanje vodnih teles (podtalne in površinske vode) pred škodljivimi vplivi, ki jih povzročajo vdori odpadne vode v okolje.

V okviru javne službe odvajanja komunalne odpadne vode izvajamo:

- vzdrževanje - pregled in čiščenje kanalizacijskega omrežja ter objektov na omrežju,
- obnovo dotrajanih odsekov kanalizacije ter izgradnjo krajših odsekov kanalizacije za zagotovitev priključitev uporabnikov na javno kanalizacijo (za doseganje čim višje stopnje priključenosti na kanalizacijski sistem),
- menjavo dotrajanih pokrovov na jaških javne kanalizacije,
- dvigovanje jaškov na koto terena in obnovo poškodovanih jaškov,
- deratizacijo kanalizacijskega sistema,
- urejanje okolice objektov javne kanalizacije,
- preizkus tesnosti kanalizacije,
- snemanje in pregled kanalizacije s kamero,
- vzdrževanje in nadzor procesno merilne in elektro strojne opreme,
- servise ter dobavo črpalk za prečrpavanje odpadnih vod,
- vodenje in nadgradnjo daljinskega nadzora nad obratovanjem objektov na kanalizacijskem sistemu,
- sodelovanje pri oblikovanju zakonodaje s področja odpadnih vod,
- vodenje potrebnih evidenc,
- redno obveščanje in informiranje javnosti preko zadnje strani položnice, glasil in spletnih medijev.

V okviru javne službe čiščenja komunalne odpadne vode izvajamo:

- letno vzorčenje in analize kakovosti odpadne vode,
- odvoz odpadkov iz mehanskega predčiščenja,
- redna vzdrževalna dela (servis puhal in druge opreme, umerjanje merilne opreme, deratizacijo objektov in okolice itd.),
- zagotavljanje nadzora nad kakovostjo blata,
- ustrezno ravnanje z blatom iz komunalnih čistilnih naprav,
- nadzor nad procesom obratovanja komunalnih čistilnih naprav,

- sodelovanje z upravljavcem skupne čistilne naprave Vipap,
- preučevanje odpadnih vod, ki dotekajo v javno kanalizacijsko omrežje,
- nadzor in obratovanje KČN Brestanica, MKČN Podbočje, MKČN Veliki Podlog, RČN Raka, MKČN Rožno, MKČN Dolenji Leskovec, MKČN Pijavško, MKČN Grad Rajhenburg,
- izvedbo vzorčenj in analiz (interni nadzor, monitoring, ocena odpadka - analiza blata itd.) vseh faz tehnološkega procesa čiščenja odpadnih vod,
- obvladovanje tveganj in izvedba dodatnih ukrepov ob močnejših padavinah z namenom identifikacije vpliva na okolje ter varovanja zdravja uporabnikov,
- izvajanje del po programu praznjenja greznic in MKČN,
- pregledi MKČN < 50 PE,
- vodenje potrebnih evidenc skladno z zakonodajo (evidenc MKČN itd.),
- ukinitve greznic pri uporabnikih, priključenih na javno kanalizacijo,
- svetovanje uporabnikom glede vgradnje MKČN ter ostale informacije o odvajanju in čiščenju odpadnih vod.

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode skrbimo za:

- osveščanje uporabnikov o možnostih uporabe padavinskih odpadnih vod v gospodinjstvu (zadrževanje, ponikanje itd.),
- ozaveščanje uporabnikov, da lahko padavinske vode na območjih, kjer je za to primeren teren, tudi ponikajo ali padavinske vode uporabljajo v druge namene (za zalivanje vrtov, trate, pranje utrjenih površin),
- identifikacijo priklopov potokov in tujih voda v javno kanalizacijo in sodelovanje pri načrtovanju ločenega odvajanja,
- načrtovanje obnov mešanih kanalizacijskih omrežij v ločenem sistemu.

## 2.2 Aglomeracije (območja poselitve)

Aglomeracija je območje poselitve, kjer sta poseljenost ali izvajanje gospodarske ali druge dejavnosti zgoščena, tako da je mogoče zbiranje komunalne odpadne vode v kanalizacijo in njeno odvajanje po kanalizaciji v komunalno čistilno napravo.

Z javno kanalizacijo so že opremljene aglomeracije 11745 Podbočje 2019, 11831 Veliki Podlog 2019, 11838 Jelše 2019, 11836 Gorica zgornji del, 11876 Mrtvice 2019, 11875 Vihre 2019, 11866 Drnovo 2019, 11862 Brege 2019, 11841 Velika vas pri Krškem 2019, 11800 Raka 2019 in 11879 Dolenja vas-Krško 2019.

Aglomeraciji 11870 Krško desni breg-Leskovec 2019 in 12067 Senovo-Brestanica 2019 sta pretežno opremljeni z javno kanalizacijo, izvajajo se manjši projekti za zagotovitev 98 % priključitve na sistem in čiščenje komunalnih odpadnih vod.

V aglomeraciji 30372 Gorica spodnji del 2019 je namesto gradnje javne kanalizacije (finančno nesorazmeren strošek opremljanja) predvideno opremljanje z MKČN. Uporabnikom, ki jim je MO Krško že zagotovila vgradnjo MKČN, se zaračunava storitev odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod.

V 2026 pa se načrtuje še komunalna ureditev aglomeracije 11834 Gržeča vas 2019 in 11833 Mali Podlog 2019

V tabeli 1 je pregled aglomeracij po Uredbi o spremembah in dopolnitvah Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode. Zajete so samo tiste aglomeracije, ki niso niti delno niti v celoti opremljene z javno kanalizacijo

Tabela 1: Seznam aglomeracij v MO Krško, ki so zavezane k opremljanju z javno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod in še niso opremljene z javno kanalizacijo

NAZIV AGLOMERACIJE	ŠTEVILKA	PE	PE/ha
Šutna 2019	11737	119	7,93
Dobrava ob Krki 2019	11738	94	10,44
Malo Mraševo 2019	11726	110	8,46
Veliko Mraševo 2019	11677	277	11,08
Kalce–Naklo 2019	11678	176	7,65
Pristava pri Leskovcu 2019	11832	110	7,86
Gržeča vas 2019	11834	107	9,73
Mali Podlog 2019	11833	295	9,83
Drново zahod 2019	50042	201	6,28
Vrh pri Površju 2019	50046	73	8,11
Pleterje 2019	50062	96	8,73
Gora 2019	50064	101	7,77
Zdole 2019	50067	161	5,75
Koprivnica 2019	50083	88	6,29

## 2.3 Opis kanalizacijskih sistemov

Kanalizacijski sistem je sestavni del komunalne infrastrukture, s katero skrbimo za zmanjšanje vplivov človeka na okolje, vplivamo na varnost in kakovost bivalnega prostora ter zmanjšujemo tveganje, ki bi lahko ogrozilo zdravje prebivalcev.

Družba Kostak na območju MO Krško upravlja okoli 200 km kanalizacijskega omrežja z 81 objekti. Upravljamo tudi 14 MKČN < 50 PE v aglomeraciji Kerinov Grm.

Tabela 2: Tehnični podatki o kanalizacijskih sistemih

SISTEM ZA ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD	ŠTEVILO OBJEKTOV (KČN, PREČRPALIŠČA, ZB ITD.)	DOLŽINA OMREŽJA (m)**	ČISTILNA NAPRAVA
Krško	38	137.423	Vipap* (16.000 PE)
Jelše–Gorica	5	8.213	Veliki Podlog (1.000 PE)
Senovo–Brestanica	29	38.821	Brestanica (4.800 PE)
Senovo–Brestanica	1	115	Grad Rajhenburg (50 PE)
Rožno	1	557	Rožno (100 PE)
Dolenji Leskovec	1	1005	Dolenji Leskovec (100 PE)
Podbočje	2	5.133	Podbočje (500 PE)
Pijavško	3	3.358	Pijavško (150 PE)
Raka	2	5.186	Raka (400 PE)
MKČN Kerinov grm	13	/	10 MKČN < 50 PE

Opomba: \* na skupni čistilni napravi so se v 2026 zaradi stečaja prenehale čistiti industrijske odpadne vode iz podjetja Vipap in se trenutno čistijo smo komunalne odpadne vode iz kanalizacijskega sistema Krško

\*\* podatki dolžine omrežja iz e-komunale.

## 2.4 Sestava cene

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se oblikuje cena in obračunava storitev za:

1. odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin, v nadaljevanju odvajanje komunalne odpadne vode,
2. odvajanje padavinske odpadne vode s streh, v nadaljevanju odvajanje padavinske odpadne vode,

3. čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin, v nadaljevanju čiščenje komunalne odpadne vode,
4. čiščenje padavinske odpadne vode s streh, v nadaljevanju čiščenje padavinske odpadne vode,
5. storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami, v nadaljevanju prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN.

Na računu sta za vsako storitev v okviru dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode prikazani:

- omrežnina in
- storitev za dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

**Omrežnina** 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.

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer.

**Posamezna storitev v okviru** dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode lahko vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitve javne službe in vključujejo naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodjalne stroške,
- splošno nabavno-prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke,
- 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 za storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je izražena v m<sup>3</sup> dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javni kanalizacijski sistem.

Enota količine za storitev odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode je izražena v m<sup>3</sup> glede na količino padavin, ki padejo na tlorisno površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo oziroma čisti na komunalni čistilni napravi. Za količino padavinske odpadne vode se šteje povprečna letna količina padavin v obdobju zadnjih petih let, ki je izmerjena pri meritvah državne mreže meteoroloških postaj, preračunana na površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na čistilni napravi.

Enota količine za storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami je izražena v EUR na m<sup>3</sup> opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode. Kadar se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomrom, se storitev obračuna na podlagi števila stalno in začasno

prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m<sup>3</sup> na osebo na dan oziroma 4,5 m<sup>3</sup> na osebo na mesec.

### Okoljska dajatev

Okoljska dajatev je obračunana v skladu z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/2012 s spremembami).

## 3 ELABORAT OBLIKOVANJA CEN ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

V nadaljevanju so skladno z 19. členom Uredbe oblikovane cene javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

### 3.1 Predračunska in obračunska količina izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska količina izvajanja storitev je podatek o načrtovani količini storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2024).

Obračunska količina izvajanja storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2024).

Tabela 3: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje leto 2024

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA V m <sup>3</sup> ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	OBRAČUNSKA KOLIČINA V m <sup>3</sup> ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	INDEKS OBRAČUN/ PREDRAČ.
Odvajanje komunalne odpadne vode	798.000	760.529	95
Odvajanje padavinske odpadne vode	642.000	635.699	99
Čiščenje komunalne odpadne vode	798.000	760.489	95
Čiščenje padavinske odpadne vode	575.000	573.284	100
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	370.000	372.138	101

Obračunske količine so bile na dejavnosti čiščenja padavinske odpadne vode na nivoju predračunskih. Količine za dejavnost odvajanje padavinske odpadne vode so bile za 1 indeksno točko manjše od predračunskih. Na dejavnosti odvajanja in čiščenje komunalne odpadne vode so za predračunskimi zaostale za 5 indeksnih točk, za dejavnost prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN pa so presegle planirane za 1 indeksno točko.

### 3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev so podatek o načrtovanih stroških storitev in omrežnine v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2024).

Obračunski stroški izvajanja storitev so podatek o dejanskih stroških opravljenih storitev v in omrežnine v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2024).

Primerjava obračunskih stroškov je narejena v nadaljevanju.

Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje za leto 2024

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI V EUR ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	OBRAČUNSKI STROŠKI V EUR ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	INDEKS OBRAČUN/ PREDRAČ.
Odvajanje komunalne odpadne vode	311.978	299.240	96
Odvajanje padavinske odpadne vode	77.565	75.876	98
Čiščenje komunalne odpadne vode	763.359	766.732	100
Čiščenje padavinske odpadne vode	89.404	88.227	99
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	158.111	158.101	100

Tabela 5: Predračunski in obračunski stroški omrežnine za preteklo obračunsko obdobje za leto 2024

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI V EUR ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	OBRAČUNSKI STROŠKI V EUR ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	INDEKS OBRAČUN/ PREDRAČ.
Odvajanje komunalne odpadne vode	624.196	615.740	99
Odvajanje padavinske odpadne vode	78.200	76.107	97
Čiščenje komunalne odpadne vode	43.610	40.153	92
Čiščenje padavinske odpadne vode	11.450	10.629	93
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	49.298	48.926	99

### 3.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje

Predračunske cene za 2024 za storitve oskrbe s pitno vodo so bile sprejete s Sklepom o potrditvi elaboratov, predračunske lastne cene in zaračunane cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, zbiranja komunalnih odpadkov, zbiranja biološko razgradljivih odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov in 24-urne dežurne pogrebne službe v mestni občini Krško za 2024, številka 354-211/2023-0604 z dne 15. 2. 2024. Uveljavljene so bile s 1. 3. 2024.

Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev se je izračunala po metodologiji iz Uredbe.

Tabela 6: Predračunska in obračunska cena opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje za leto 2024

STORITEV	PREDRAČUNSKA CENA (2024) V EUR/m <sup>3</sup>	OBRAČUNSKA CENA (2024) V EUR/m <sup>3</sup>	INDEKS OBRAČUN/ PREDRAČ.
Odvajanje komunalne odpadne vode	0,3697	0,3676	99
Odvajanje padavinske odpadne vode	0,1208	0,1194	99
Čiščenje komunalne odpadne vode	0,6985	0,6928	99
Čiščenje padavinske odpadne vode	0,1555	0,1535	99
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	0,4273	0,4248	99

Obračunske cene za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so bile nižje za 1 % od predračunskih cen.

Tabela 7: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2024 za odvajanje komunalne odpadne vode

KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN		OBRAČUN	
	v EUR	v %	v EUR	v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>63.929</b>	<b>20,49</b>	<b>60.622</b>	<b>20,03</b>
- stroški porabljenega materiala	8.003	2,57	6.165	<b>2,04</b>
- stroški storitev	55.926	17,93	54.456	<b>17,99</b>
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>121.665</b>	<b>39,00</b>	<b>126.793</b>	<b>41,90</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>33.567</b>	<b>10,76</b>	<b>30.960</b>	<b>10,23</b>
- stroški električne energije	30.109	9,65	28.626	<b>9,46</b>
- stroški pogonskega goriva	3.458	1,11	2.334	<b>0,77</b>
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>29.882</b>	<b>9,58</b>	<b>23.754</b>	<b>7,85</b>
- amortizacija	646	0,21	4.870	<b>1,61</b>
- drugi posredni proizvodjalni stroški	22.566	7,23	16.798	<b>5,55</b>
- stroški vzdrževanja	6.670	2,14	2.086	<b>0,69</b>
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>7.675</b>	<b>2,46</b>	<b>7.445</b>	<b>2,46</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>686</b>	<b>0,22</b>	<b>666</b>	<b>0,22</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>49.729</b>	<b>15,94</b>	<b>48.239</b>	<b>15,94</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki (razvoj dejavnosti)</b>	<b>3.494</b>	<b>1,12</b>	<b>3.389</b>	<b>1,12</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>1.350</b>	<b>0,43</b>	<b>763</b>	<b>0,25</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>311.978</b>	<b>100,00</b>	<b>302.630</b>	<b>100,00</b>
<b>Obračunan razvoj</b>			<b>-3.389</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>311.978</b>		<b>299.240</b>	
<b>PRIHODKI OD ODŠKODNIN ZAVAROVALNICE</b>	<b>-4.000</b>		<b>-2.265</b>	
<b>PRIHODKI ZA ZAGOTOVITEV ODVAJANJA VEČJIH KOLIČIN</b>	<b>-12.942</b>		<b>-17.432</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI ZA 2024</b>	<b>295.036</b>		<b>279.543</b>	
<b>OBSEG PRODAJE v m<sup>3</sup></b>	<b>798.000</b>		<b>760.529</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,3697</b>		<b>0,3676</b>	

V predračunski kalkulaciji stroškov za 2024 so bili upoštevani upravičeni stroški za naloge in storitve, opredeljene v splošnih predpisih ter občinskem odloku in sodijo v okvir gospodarske javne službe odvajanje komunalne odpadne vode.

V predračunsko kalkulacijo so povzeti vsi upravičeni stroški izvajanja storitev in pri oblikovanju predračunske cene upoštevani prihodki, ki zmanjšujejo kalkulacijo predračunske cene. Uporabnikom Šumi Gorenjka, d. o. o., Resnik Glass, steklarstvo,

d. o. o., in Krka, d. d., ki odvajajo večje količine odpadne vode, storitev zaračunavamo po pogodbeno dogovorjeni ceni, ki je višja od predračunske. Razlika zmanjšuje predračunsko kalkulacijo.

Predračunski stroški za 2024 so bili višji od planiranih. Obseg prodaje je zaostal za planiranim za 5 %. Stroški porabljenega materiala in storitev so presegli planirane. Največje odstopanje realiziranih stroškov od planiranih je pri amortizaciji, drugih posrednih proizvodjalnih stroških, stroških vzdrževanja. Neposredni stroški dela pa so presegli planirane za 4 %, kar predstavlja 5.128 EUR.

Kljub zaostajanju obsega prodaje za predračunskim za 5 % je bila obračunska cena za 2024 za 1 % nižja od predračunske.

Tabela 8: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2024 za odvajanje padavinske odpadne vode

KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN		OBRAČUN	
	v EUR	v %	v EUR	v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>23.447</b>	<b>30,23</b>	<b>21.791</b>	<b>28,26</b>
- stroški porabljenega materiala	435	0,56	134	0,17
- stroški storitev	23.012	29,67	21.657	28,08
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>21.066</b>	<b>27,16</b>	<b>21.501</b>	<b>27,88</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>9.552</b>	<b>12,32</b>	<b>9.209</b>	<b>11,94</b>
- stroški električne energije	7.918	10,21	7.533	9,77
- stroški pogonskega goriva	1.634	2,11	1.676	2,17
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>2.581</b>	<b>3,33</b>	<b>4.019</b>	<b>5,21</b>
- amortizacija	24	0,03	182	0,24
- drugi posredni proizvodjalni stroški	2.334	3,01	2.205	2,86
- stroški vzdrževanja	223	0,29	1.633	2,12
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>2.567</b>	<b>3,31</b>	<b>2.553</b>	<b>3,31</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>233</b>	<b>0,30</b>	<b>231</b>	<b>0,30</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>16.669</b>	<b>21,49</b>	<b>16.572</b>	<b>21,49</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki (razvoj dejavnosti)</b>	<b>1.249</b>	<b>1,61</b>	<b>1.242</b>	<b>1,61</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>200</b>	<b>0,26</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>77.565</b>	<b>100</b>	<b>77.118</b>	<b>100,00</b>
<b>Obračunan razvoj</b>			<b>-1.242</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>77.565</b>		<b>75.876</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI ZA 2024</b>	<b>77.565</b>		<b>75.876</b>	
<b>OBSEG PRODAJE v m<sup>3</sup></b>	<b>642.000</b>		<b>635.699</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1208</b>		<b>0,1194</b>	

V predračunski kalkulaciji stroškov za 2024 so bili upoštevani upravičeni stroški za naloge in storitve, opredeljene v splošnih predpisih ter občinskem odloku, in sodijo v okvir gospodarske javne službe odvajanja padavinske odpadne vode.

Obračunski stroški so bili nižji od planiranih za 2 %. Obseg prodaje je zaostal za planiranim za 1 %.

Največje odstopanje realiziranih stroškov od planiranih je pri stroških vzdrževanja, ki so višji za 1.410 EUR. Pri ostalih stroških večjega vrednostnega odstopanja ni bilo.

Obračunska cena za 2024 je bila za 1 % nižja od predračunske.

Tabela 9: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2024 za čiščenje komunalne odpadne vode

KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN		OBRAČUN	
	v EUR	v %	v EUR	v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>447.089</b>	<b>58,57</b>	<b>485.388</b>	<b>62,73</b>
- stroški porabljenega materiala	4.368	0,57	6.607	0,85
- stroški storitev	442.722	58,00	478.780	61,88
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>156.765</b>	<b>20,54</b>	<b>148.444</b>	<b>19,18</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>66.658</b>	<b>8,73</b>	<b>61.781</b>	<b>7,98</b>
- stroški električne energije	65.518	8,58	60.568	7,83
- stroški pogonskega goriva	1.140	0,15	1.213	0,16
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>41.451</b>	<b>5,43</b>	<b>26.007</b>	<b>3,36</b>
- amortizacija	218	0,03	55	0,01
- drugi posredni proizvodjalni stroški	30.481	3,99	25.038	3,24
- stroški vzdrževanja	10.751	1,41	914	0,12
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>8.779</b>	<b>1,15</b>	<b>8.898</b>	<b>1,15</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>305</b>	<b>0,04</b>	<b>310</b>	<b>0,04</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>34.885</b>	<b>4,57</b>	<b>35.361</b>	<b>4,57</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki (razvoj dejavnosti)</b>	<b>6.947</b>	<b>0,91</b>	<b>7.041</b>	<b>0,91</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>480</b>	<b>0,06</b>	<b>544</b>	<b>0,07</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>763.359</b>	<b>100</b>	<b>773.773</b>	<b>100,00</b>
<b>Obračunan razvoj</b>			<b>-7.041</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>763.359</b>		<b>766.732</b>	
<b>PRIHODKI OD ZAGOTOVITVE ČIŠČENJA INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE</b>	<b>-202.932</b>		<b>-236.195</b>	
<b>PRIHODKI OD ODŠKODNIN ZAVAROVALNICE</b>	<b>-3.000</b>		<b>-3.684</b>	

KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN		OBRAČUN	
	v EUR		v EUR	
<b>SKUPAJ STROŠKI ZA 2024</b>	<b>557.427</b>		<b>526.853</b>	
<b>OBSEG PRODAJE v m<sup>3</sup></b>	<b>798.000</b>		<b>760.489</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6985</b>		<b>0,6928</b>	

V predračunski kalkulaciji so povzeti vsi upravičeni stroški izvajanja storitev in pri oblikovanju predračunske cene upoštevani prihodki za storitve čiščenja industrijske odpadne vode, ki zmanjšujejo kalkulacijo predračunske cene. Uporabnikom Šumi Gorenjka, d. o. o., Krka, d. d., Osnovna šola Jurija Dalmatina Krško, Tiskarna Jordan, Nefrodial, Resnik Glass, d. o. o. in Papiroti, za katere čistimo industrijsko odpadno vodo, storitev zaračunavamo po pogodbeno dogovorjeni ceni, ki je višja od predračunske. Razlika zmanjšuje predračunsko kalkulacijo.

Predračunski stroški za 2024 so bili planirani v vrednosti 763.359 EUR, obračunski pa so znašali 766.732 EUR. Obračunski, z upoštevanjem posebnih storitev in drugih poslovnih prihodkov, so nižji od planiranih za 5,5 %. Obseg prodaje je za planiranim zaostal za 5 %.

Največje odstopanje realiziranih stroškov od planiranih je pri stroških storitev, ki so večji od predračunskih za več kot 36 tisoč EUR, kar predstavlja skoraj 8 %. Splošni proizvodjalni stroški so zaostali za planiranimi za 63 %, kar vrednostno predstavlja več kot 15 tisoč EUR.

Obračunski stroški dela so bili nižji od planiranih za več kot 8 tisoč EUR, kar predstavlja 5,6 % manj od načrtovanih.

Obračunska cena za 2024 je bila 1 % nižja od predračunske.

Tabela 10: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2024 za čiščenje padavinske odpadne vode

KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN		OBRAČUN	
	v EUR	v %	v EUR	v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>37.737</b>	<b>42,21</b>	<b>26.213</b>	<b>29,39</b>
- stroški porabljenega materiala	224	0,25	93	0,10
- stroški storitev	37.512	41,96	26.120	29,29
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>21.044</b>	<b>23,54</b>	<b>30.748</b>	<b>34,48</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>13.861</b>	<b>15,50</b>	<b>13.669</b>	<b>15,33</b>
- stroški električne energije	11.988	13,41	11.966	13,42
- stroški pogonskega goriva	1.873	2,09	1.703	1,91
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>2.624</b>	<b>2,94</b>	<b>4.648</b>	<b>5,21</b>
- amortizacija	19	0,02	408	0,46
- drugi posredni proizvodjalni stroški	2.528	2,83	2.175	2,44
- stroški vzdrževanja	78	0,09	2.066	2,32
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>2.083</b>	<b>2,33</b>	<b>2.078</b>	<b>2,33</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>89</b>	<b>0,10</b>	<b>89</b>	<b>0,10</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>10.808</b>	<b>12,09</b>	<b>10.782</b>	<b>12,09</b>

KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN		OBRAČUN	
	v EUR	v %	v EUR	v %
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki (razvoj dejavnosti)</b>	<b>957</b>	<b>1,07</b>	<b>954</b>	<b>1,07</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>200</b>	<b>0,22</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>89.404</b>	<b>100</b>	<b>89.181</b>	<b>100,00</b>
<b>Obračunan razvoj</b>			<b>-954</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>89.404</b>		<b>88.227</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI ZA 2024</b>	<b>89.404</b>		<b>88.004</b>	
<b>OBSEG PRODAJE v m<sup>3</sup></b>	<b>575.000</b>		<b>573.284</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1555</b>		<b>0,1535</b>	

V predračunski kalkulaciji stroškov za 2024 so bili upoštevani upravičeni stroški za naloge in storitve, opredeljene v splošnih predpisih ter občinskem odloku in sodijo v okvir gospodarske javne službe čiščenja padavinske odpadne vode.

Obračunski stroški in obseg prodaje je bil na nivoju planiranega.

Največje odstopanje planiranih stroškov je pri stroških storitev, ki presegajo obračunske za 11.392 EUR, kar sicer predstavlja skoraj 70 %. Stroški dela so bili od predračunskih višji za 9.703 EUR oziroma 46 %. Splošno proizvodjalni stroški so presegali planirane za 2.024 EUR oziroma 77 %.

Ostalih vrednostno pomembnih odstopanj obračunskih od predračunskih stroškov ni bilo, tako da je obračunska cena nižja od predračunske za 1,3 %.

Tabela 11: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2024 za prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN

KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN		OBRAČUN	
	v EUR	v %	v EUR	v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>38.592</b>	<b>24,41</b>	<b>25.881</b>	<b>16,21</b>
- stroški porabljenega materiala	2.021	1,28	1.096	0,69
- stroški storitev	36.571	23,13	24.785	15,52
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>67.718</b>	<b>42,83</b>	<b>76.775</b>	<b>48,08</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>9.557</b>	<b>6,04</b>	<b>12.142</b>	<b>7,60</b>
- stroški električne energije	0	0,00	300	0,19
- stroški pogonskega goriva	9.557	6,04	11.842	7,42
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>18.736</b>	<b>11,85</b>	<b>21.603</b>	<b>13,53</b>
- amortizacija	11.183	7,07	395	0,25
- drugi posredni proizvodjalni stroški	6.551	4,14	11.046	6,92
- stroški vzdrževanja	1.002	0,63	10.161	6,36

KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN		OBRAČUN	
	v EUR	v %	v EUR	v %
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>3.447</b>	<b>2,18</b>	<b>3.481</b>	<b>2,18</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>142</b>	<b>0,09</b>	<b>144</b>	<b>0,09</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>17.787</b>	<b>11,25</b>	<b>17.966</b>	<b>11,25</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki (razvoj dejavnosti)</b>	<b>1.581</b>	<b>1,00</b>	<b>1.597</b>	<b>1,00</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>550</b>	<b>0,35</b>	<b>109</b>	<b>0,07</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>158.111</b>	<b>100</b>	<b>159.698</b>	<b>100,00</b>
<b>Obračunan razvoj</b>			<b>-1.597</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>158.111</b>		<b>158.101</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI ZA 2024</b>	<b>158.111</b>		<b>158.101</b>	
<b>OBSEG PRODAJE V m<sup>3</sup></b>	<b>370.000</b>		<b>372.138</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,4273</b>		<b>0,4248</b>	

V predračunski kalkulaciji stroškov za 2024 so bili upoštevani upravičeni stroški za naloge in storitve, ki so opredeljeni v splošnih predpisih ter občinskem odloku in sodijo v okvir gospodarske javne službe prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN.

Obračunski stroški za 2024 so bili na nivoju predračunskih, prav tako je bil obseg prodaje na nivoju planiranega.

Največje odstopanje realiziranih stroškov od planiranih je pri neposrednih stroških dela, ki presegajo predračunske za 13,4 %, kar predstavlja 9 tisoč EUR. Zaradi prevzema manjših količin grezničnih gošč so obračunski stroški storitev za 32,2 % zaostali za predračunskimi, kar je vrednostno znašalo skoraj 12 tisoč EUR. Stroški pogonskega goriva so sicer presegli predračunske za 23,9 %, kar vrednostno predstavlja 2.285 EUR.

Ostalih večjih vrednostnih odstopanj obračunskih od predračunskih stroškov ni bilo.

Obračunska cena za 2024 je bila za 0,6 % nižja od predračunske, predvsem zaradi nižjih stroškov storitev.

Tabela 12: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture (omrežnina) za preteklo obračunsko obdobje za leto 2024

VODOMER DN < / = 20	PREDRAČUNSKA CENA (2024) V EUR/m <sup>3</sup>	OBRAČUNSKA CENA (2024) V EUR/m <sup>3</sup>	INDEKS OBRAČUN/PREDRAČ.
Odvajanje komunalne odpadne vode	6,5934	6,4140	97
Odvajanje padavinske odpadne vode	1,2812	1,2914	101
Čiščenje komunalne odpadne vode	0,4291	0,4199	98
Čiščenje padavinske odpadne vode	0,1976	0,1980	100
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	1,0273	1,0304	100

## 3.4 Primerjava cen storitev javne službe in cen javne infrastrukture občine Krško s cenami storitev na primerljivih območjih

### 3.4.1 Primerjalna analiza izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

Kostak je kot izvajalec gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v MO Krško in občini Kostanjevica na Krki vključen v projekt Primerjalne analize izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za 2024, ki jo vsako leto pripravlja Inštitut za javne službe. Podatki se poročajo delno po občinah, delno po izvajalcih, poročilo pa se izda za posameznega izvajalca javne službe. V nadaljevanju povzemamo ključne ugotovitve navedene primerjalne analize, pri kateri so podatki analizirani po izvajalcih. Posamezni izvajalec pa lahko izvaja storitve za več občin.

Primerjalna analiza za 2024 je bila zaključena v oktobru 2025. Iz podatkov je razvidno, da so pogoji izvajanja javne službe, v primerjavi z drugimi izvajalci v Sloveniji, zahtevnejši. Kanalizacijsko omrežje je daljše, z manjšim številom odjemnih mest glede na povprečje, nižja je tudi količina obračunane odvedene odpadne vode.

Ključne splošne ugotovitve primerjalne analize:

- število kanalizacijskih sistemov v upravljanju pomembno vpliva na stroške izvajanja javne službe. Stroški odvajanja v velikih kanalizacijskih sistemih so praviloma nižji, medtem ko so stroški malih kanalizacijskih sistemov višji in se solidarno pokrivajo z enotno ceno na ravni občine,
- izvajalci, ki zagotavljajo odvajanje odpadne vode na pretežno ruralnih območjih, za katere je značilna razpršena poselitev in veliko število manjših kanalizacijskih sistemov, imajo praviloma višje stroške izvajanja javne službe,
- dolžina kanalizacijskega omrežja in število obračunskih vodomeroev kažeta gostoto odjema. Manjše število obračunskih vodomeroev oziroma faktorjev omrežnine na kilometer kanalizacijskega omrežja vpliva na višje stroške,
- na stroške opravljanja storitev vpliva število in velikost čistilnih naprav v upravljanju, predvsem njihova projektirana in koriščena zmogljivost,
- pri čiščenju odpadnih voda so ugotovljene pomembne količinske razlike med očiščeno in obračunano količino, kar pomeni različne pogoje za izvajalce in vpliva na višje stroške izvajanja storitve,
- z vidika trajnostnega razvoja je izrednega pomena, da se sredstva amortizacije oziroma najemnine za uporabo javne infrastrukture oblikujejo v predpisani višini in namenijo za zagotavljanje razvoja in obnovo kanalizacijske infrastrukture. Velike razlike v višini obračunane amortizacije oziroma najemnine kažejo na različno infrastrukturno opremljenost in dejstvo, da infrastrukturna sredstva v vseh primerih niso realno ovrednotena, da se ne upoštevajo enotne amortizacijske stopnje ter da najmnina v vseh primerih ni obračunana v višini obračunane amortizacije. Navedene razlike vplivajo na različne stroške javne infrastrukture in s tem ceno omrežnine. V kalkulacijah cen omrežnine je za območje MO Krško vključena celotna amortizacija. V letu 2013 pa je bila narejena cenitev vrednosti infrastrukture, zato ocenjujemo, da je vrednost realno ovrednotena.

V tabeli 13 in tabeli 14 so prikazani pojasnjevalni kriteriji, ki nadzorno prikazujejo pogoje izvajanja javne službe.

Tabela 13: Pojasnjevalni kriteriji za odvajanje komunalne odpadne vode

Pojasnjevalni kriterij za leto 2024	Povpr. vred.	Min. vred.	Maks. vred.	MO Krško
Število prebivalcev/kanalizacijski sistem	4.263	493	13.544	1.918
Število vodomero/kanalizacijski sistem	1.621	190	7.822	575
Dolžina omrežja v km/kanalizacijski sistem	38	6	152	28
Število vodomero/km omrežja	42	19	125	21
Število faktorjev/km omrežja	63	3	155	42
Količina obračunane odvedene vode v m <sup>3</sup> /vodomer	164	25	370	175
Količina obračunane odvedene vode v m <sup>3</sup> /faktor omrežnine	103	73	142	88
Količina obračunane odvedene vode v m <sup>3</sup> / km kanal. omrežja	6.304	487	13.790	3.660
Starost omrežja	23	8	42	24
Stroški amortizacije oz. najemnine/km omrežja	3.690	257	9.644	3.194

Vir: Primerjalna analiza izvajanja gospodarske javne službe oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2024, Inštitut za javne službe, 2025 in lastni izračuni Kostak

Iz povzetih pojasnjevalnih kriterijev primerjalne analize je razvidno, da je bilo v letu 2024 v MO Krško:

- število vodomero/kanalizacijski sistem odstopa od povprečje in predstavlja samo 35 % povprečne vrednosti;
- število obračunskih vodomero/km omrežja predstavlja zgolj 50 % povprečne vrednosti;
- količina obračunane odvedene vode v m<sup>3</sup>/faktor omrežnine predstavlja 86 % povprečne vrednosti;

Iz analize primerjalnih kriterijev lahko ugotovimo, da so pri večjemu številu kriterijev vrednosti za MO Krško nižje od povprečja. Gre za razvejan kanalizacijski sistem z manj uporabniki, ki v kanalizacijo odvajajo manjšo količino odpadne vode od povprečja analiziranih komunalnih podjetij.

Tabela 14: Pojasnjevalni kriteriji za čiščenje komunalne odpadne vode

Pojasnjevalni kriterij za leto 2024	Povpr. vred.	Min. vred.	Maks. vred.	MO Krško
Število čistilnih naprav v upravljanju	6,0	1,0	21,0	8
Projektirana zmogljivost čistilnih naprav (PE)	44.308,0	6.500,0	582.212,0	22.700
Stopnja izkoriščenosti čistilnih naprav (%)	73,2	18,2	111,2	80,4
Število obračunskih faktorjev/1.000 PE projektirane zmogljivosti ČN	614	23	11.058	351
Število oskrbovanih prebivalcev/1.000 PE projektirane zmogljivosti	633	377	1.504	607
Število vodomero/1.000 PE projektirane zmogljivosti ČN	240	75	669	177
Strošek amortizacije oz. najemnine/PE	12,42	1,77	30,56	2,9

Vir: Primerjalna analiza izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja za leto 2024, Inštitut za javne službe, 2025 in lastni izračuni)

Opomba: v primerjalni analizi so bili upoštevani tudi podatki iz skupne čistilne naprave Vipav (obremenitve, učinek čiščenje), ki pa ni v upravljanju družbe Kostak.

Pojasnjevalni kriteriji nadzorno kažejo, da je družba Kostak v letu 2024 izvajala javno službo odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v pogojih, ki so za izvajanje manj ugodni od povprečne vrednosti uskupinjenih izvajalcev.

### 3.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov

Podatki o primerjavi izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe za katero se oblikuje cena so prikazani s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja in povprečna mesečna plača na zaposlenca. Podatki za povprečje panoge za dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so prikazani za leto 2024.

Kazalnik povprečne mesečne plače je naveden za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.

V letu 2024 se v izračunu povprečne mesečne bruto plače upoštevajo tudi nadomestila bolniške odsotnosti, ki se refundirajo v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja. Refundirane bolniške odsotnosti se prikazujejo med drugimi prihodki.

V izračunu povprečne mesečne bruto plače na zaposlenega se ne upoštevajo stroški za regres, jubilejne nagrade, solidarnostne pomoči ter povračil v zvezi z delom.

Tabela 15: Kazalniki izvajalca javne službe

KAZALNIK ZA LETO 2024	PANOGA <sup>1</sup>	KOSTAK
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,40	0,39
Gospodarnost poslovanja	1,05	1,00
Povprečna mesečna plača na zaposlenega (EUR)	2.249,40	2.218,64

Opombe:

<sup>1</sup> – povzeto iz AJPES

### 3.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2026).

Tabela 16: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA V m <sup>3</sup> ZA PRIHODNJE (2026) OBRAČUNSKO OBDOBJE
Odvajanje komunalne odpadne vode	776.100
Čiščenje komunalne odpadne vode	776.100
Odvajanje padavinske odpadne vode	633.000
Čiščenje padavinske odpadne vode	571.000
Prezem grezničnih gošč in blata iz MKČN	380.000

### 3.7 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev so podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2026).

Tabela 17: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA V EUR ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2026)
Odvajanje komunalne odpadne vode	357.139
Odvajanje padavinske odpadne vode	84.056
Čiščenje komunalne odpadne vode	894.700
Čiščenje padavinske odpadne vode	98.436
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	193.373

Tabela 18: Predračunski stroški omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

OMREŽNINA	PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE V EUR ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2026)
Odvajanje komunalne odpadne vode	629.743
Odvajanje padavinske odpadne vode	74.200
Čiščenje komunalne odpadne vode	44.202
Čiščenje padavinske odpadne vode	11.450
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	2.571

### 3.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebna za neposredno opravljanje posamezne javne službe (13. točka 2. člena Uredbe). Podani so podatki o nabavni vrednosti, odpisani in sedanji vrednosti osnovnih sredstev.

V tabeli 19 so izkazane vrednosti za poslovno potrebna osnovna sredstva, ki se uporabljajo pri odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode. Prikazujemo jih v več skupinah. Vsa potrebna sredstva so v lasti izvajalca javne službe.

Tabela 19: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

SKUPINA OSNOVNIH SREDSTEV	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS V EUR			
	ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE (2024)			ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2026)
	NABAVNA VREDNOST	ODPISANA VREDNOST	SEDANJA VREDNOST	NABAVNA VREDNOST
Programska in računalniška oprema	3.836	626	3.210	3.836
Črpalke	292	292	0	292
Merilna oprema	0	0	0	0
Stroji in manjša oprema	71.100	65.165	5.934	76.600
Zgradbe-objekti	0	0	0	169.070
Vozila ter ostala mehanizacija	379.475	359.611	19.864	699.475
Skupaj	454.702	425.694	29.008	949.272

Razlika v nabavni vrednosti med poslovno potrebnimi sredstvi med letoma 2026 in 2024 se nanaša na nabave in prenose v 2025 in planirane nabave za 2026. Planirana je nabava za praznjenje grezničnih gošč.

Stroški za razna poslovno potrebna sredstva se izkazujejo v obliki stroška amortizacije, ki obremenjuje dejavnost.

Ugotovljeni stroški vozil ter ostale mehanizacije se vodijo na začasnih stroškovnih nosilcih v okviru avto strojnega parka, in sicer za vsako vozilo in ostalo mehanizacijo posebej. Vsak

mesec se po zaključku obračunskega obdobja prenašajo na končne stroškovne nosilce oziroma stroškovna mesta dejavnosti.

V kolikor se z istim vozilom opravlja dela na različnih stroškovnih mestih, se za delitev stroškov uporabi sodilo, in sicer dejansko število opravljenih učinkovitih ur na posameznem stroškovnem mestu glede na skupno število delovnih ur obravnavanega obdobja.

### 3.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Način razdelitve splošnih stroškov se v 2026 glede na 2024 ne bo spremenil. Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti in niso splošni proizvodni stroški, imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na splošna stroškovna mesta.

Splošni stroški, zbrani na splošnih stroškovnih mestih, se na temeljna stroškovna mesta razporejajo z sodili, prikazanimi v naslednjih tabelah.

- *Neposredni stroški prodaje.* Vsi splošni stroški sektorja in vodstva sektorja, ki jih ob njihovem nastanku ni možno neposredno razporediti na posamezna poslovnoizidna mesta, predstavljajo neposredne stroške prodaje. Neposredni stroški prodaje so na posamezno dejavnosti GJS razporejeni v višini predpisanega kalkulativnega deleža. Preostanek stroškov, po obremenitvi na dejavnosti GJS, pa se po ključu prihodkov od prodaje (vključno z internimi prihodki) deli na tržne dejavnosti.

Tabela 20: Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje

	DEJAVNOSTI GJS INDIVIDUALNE RABE		TRŽNE DEJAVNOSTI
	POSAMEZNA DEJAVNOST	OSNOVA ZA DELITEV PO SM POSAMEZNE DEJAVNOSTI	
Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje	predpisan kalkulativni delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	prihodki od prodaje (vključno z internimi) sektorja

- *Splošno upravni stroški.* V to skupino stroškov spadajo stroški dela neproizvodnih sektorjev:
  - stroški dela finančno-računovodskega sektorja z informatiko,
  - stroški dela uprave in Splošno-kadrovskega sektorja in Sektorja za odnose z javnostmi,
  - stroški dela Službe za kontroling in kakovost in ostali stroški dela (stroški dela sindikalnih poverjenikov) in
  - ostali skupni splošni stroški in prihodki skupnega pomena ter stroški financiranja.

Za tovrstne stroške in prihodke je značilno, da jih ni možno direktno razporejati na končne nosilce že ob njihovem nastanku. Na posamezna poslovnoizidna mesta se splošni upravni stroški razporejajo na osnovi sodila, prikazanega v naslednji tabeli.

Tabela 21: Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov

	DEJAVNOSTI GJS INDIVIDUALNE RABE		TRŽNE DEJAVNOSTI IN GJS KOLEKTIVNE RABE	
	POSAMEZNA DEJAVNOST	OSNOVA ZA DELITEV PO SM POSAMEZNE GJS	POSAMEZNE DEJAVNOSTI	OSNOVA ZA DELITEV PO SM TRŽNIH DEJAVNOSTI IN GJS KOLEKTIVNE RABE
Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov	predpisan kalkulativen delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	razlika do prispevka za kritje	povprečni ključ bruto plač in prihodkov od prodaje (z internimi)

- *Splošno nabavno prodajni stroški.* Skladiščno–nabavna služba je organizirana na nivoju družbe kot skupna nabava in skladiščenje za vse dejavnosti, ki jih podjetje opravlja in predstavlja splošno nabavno prodajne stroške. Na posamezna poslovno izidna mesta se razporejajo na osnovi sodila, prikazanega v naslednji tabeli.

Tabela 22: Sodilo za razporejanje splošno nabavno prodajnih stroškov

	DEJAVNOSTI GJS INDIVIDUALNE RABE		TRŽNE DEJAVNOSTI IN GJS KOLEKTIVNE RABE	
	POSAMEZNA DEJAVNOST	OSNOVA ZA DELITEV PO SM POSAMEZNE GJS	POSAMEZNE DEJAVNOSTI	OSNOVA ZA DELITEV PO SM TRŽNIH DEJAVNOSTI IN GJS KOLEKTIVNE RABE
Sodilo za razporejanje splošno nabavno prodajnih stroškov	predpisan kalkulativen delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	razlika do prispevka za kritje	50 % vrednost izdanega materiala, 50 % število transakcij na izdajnicah

S Sklepom o sprejemu Letnega programa dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2024 za območje občine Krško, številka 354-211/2023-O604 z dne 15. 2. 2024 in Sklepom o potrditvi elaboratov, predračunske lastne cene in zaračunane cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, zbiranja komunalnih odpadkov, zbiranja biološko razgradljivih odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov in 24-urne dežurne pogrebne službe v mestni občini Krško za 2024, številka 354-211/2023-O604 z dne 15. 2. 2024 so bili sprejeti in potrjeni deleži splošnih stroškov v skupnih stroških za 2024 in se v 2026 ne bodo spremenili. Zaradi spremembe cene za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode pa bodo v 2026 celo nižji.

Tabela 23: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo (2024) obračunsko obdobje v %

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	DELEŽ V KALKULATIVNIH ELEMENTIH V % PO DEJAVNOSTIH				
	1	2	3	4	5
Neposredni stroški prodaje	2,46	3,31	1,15	2,33	2,18
Splošni nabavno prodajni stroški	0,22	0,30	0,04	0,10	0,09
Splošni upravni stroški	15,94	21,49	4,57	12,09	11,25

Legenda dejavnosti:

1. odvajanje komunalne odpadne vode
2. odvajanje padavinske odpadne vode
3. čiščenje komunalne odpadne vode
4. čiščenje padavinske odpadne vode
5. prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN

Tabela 24: Razporeditev splošnih stroškov za prihodnje (2026) obračunsko obdobje v %

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	DELEŽ V KALKULATIVNIH ELEMENTIH V % PO DEJAVNOSTIH				
	1	2	3	4	5
Neposredni stroški prodaje	2,46	3,31	1,05	2,33	2,18
Splošni nabavno prodajni stroški	0,22	0,30	0,04	0,10	0,09
Splošni upravni stroški	15,94	21,49	4,17	12,09	11,25

Legenda dejavnosti:

- kot pod tabelo 23

Tabela 25: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za odvajanje komunalne odpadne vode

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE V EUR	SPLOŠNI STROŠKI ZA PRIHODNJE (2026) OBRAČUNSKO OBDOBJE V EUR
Neposredni stroški prodaje	7.445	8.786
Splošni nabavno prodajni stroški	666	786
Splošni upravni stroški	48.239	56.928

Tabela 26: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za odvajanje padavinske odpadne vode

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE V EUR	SPLOŠNI STROŠKI ZA PRIHODNJE (2026) OBRAČUNSKO OBDOBJE V EUR
Neposredni stroški prodaje	2.553	2.782
Splošni nabavno prodajni stroški	231	252
Splošni upravni stroški	16.572	18.064

Tabela 27: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za čiščenje komunalne odpadne vode

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE V EUR	SPLOŠNI STROŠKI ZA PRIHODNJE (2026) OBRAČUNSKO OBDOBJE V EUR
Neposredni stroški prodaje	8.898	9.394
Splošni nabavno prodajni stroški	310	358
Splošni upravni stroški	35.361	37.309

Tabela 28: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za čiščenje padavinske odpadne vode

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE V EUR	SPLOŠNI STROŠKI ZA PRIHODNJE (2026) OBRAČUNSKO OBDOBJE V EUR
Neposredni stroški prodaje	2.078	2.294
Splošni nabavno prodajni stroški	89	98
Splošni upravni stroški	10.782	11.900

Tabela 29: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE V EUR	SPLOŠNI STROŠKI ZA PRIHODNJE (2026) OBRAČUNSKO OBDOBJE V EUR
Neposredni stroški prodaje	3.481	4.216
Splošni nabavno prodajni stroški	144	174
Splošni upravni stroški	17.966	21.754

### 3.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za prihodnje obračunsko obdobje

Prihodki, nastali z opravljanjem posebnih storitev pri odvajanju komunalne odpadne vode, vključujejo prihodke za naslednje uporabnike: Krka, d. d., Šumi Gorenjka, d. o. o., in Resnik Glass, steklarstvo, d. o. o. Za navedene uporabnike imamo za zagotavljanje odvajanja večjih količin odpadne vode sklenjeno posebno pogodbeno razmerje.

Za družbe Šumi Gorenjka, d. o. o., Krka, d. d., Tiskarno Jordan, Papiroti, d. o. o., Osnovno šolo Jurija Dalmatina Krško, Kunst 1966, d. o. o., Nefrodial, Kmečko zadrugo Krško, z. o. o., Pizzerijo Fontana, Sovita, d. o. o., in Okrepčevalnico Majolka pa iz naslova prevzema industrijske odpadne vode ustvarjamo prihodke posebnih storitev. Za prihodnje obračunsko obdobje se upošteva obseg prihodkov na osnovi planiranih količin.

Tabela 30: Prihodki z opravljanjem posebnih storitev

STORITEV	PREDRAČUNSKI PRIHODKI V EUR ZA PRIHODNJE (2026) OBRAČUNSKO OBDOBJE
Odvajanje komunalne odpadne vode	8.928
Čiščenje komunalne odpadne vode	143.237

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

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva ni sestavni del cene v kalkulaciji za leto 2026, prav tako se ni obračunaval v preteklem obračunskem obdobju leta 2024.

### 3.12 Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Na področju odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je bilo v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2024) glede na ure izplačane v breme podjetja zaposlenih 11 operativnih delavcev. Za 2026 je upoštevana zaposlitev 13,5 delavcev, saj se je v 2025 iz porodniške vrnila sodelavka.

Za vsako izvedbo del se pripravijo delovni nalogi (v okviru posameznega stroškovnega mesta). Na delovni nalog se bremenijo dejansko opravljene ure dela za vsakega delavca posebej. Delovni nalogi so osnova za evidenco opravljenega dela na posameznem stroškovnem mestu, kajti vsako stroškovno mesto je obremenjeno z dejanskim številom učinkovitega dela.

Vsak zaposleni v okviru odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ima opredeljeno matično stroškovno mesto, na katerega se bremenijo stalni stroški dela (prehrana, prevoz, dopust, boleznina).

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

Občina za opravljanje javne službe obračunava izvajalcem najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe, in sicer najmanj v višini obračunane amortizacije (1. odstavek 3. člena Uredbe).

Višina najemnine je sorazmerna z deležem zmogljivosti javne infrastrukture, ki je namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne službe.

Tabela 31: Višina najemnine za javno infrastrukturo

STORITEV	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO V EUR ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2026)
Odvajanje komunalne odpadne vode	588.743
- od tega uporabniki gospodarske javne službe	576.726
- od tega uporabniki posebnih storitev	12.017
Odvajanje padavinske odpadne vode	70.500
Čiščenje komunalne odpadne vode	38.302
- od tega uporabniki gospodarske javne službe	37.307
- od tega uporabniki posebnih storitev	995
Čiščenje padavinske odpadne vode	10.500
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	571

Višina najemnine je sorazmerna z deležem zmogljivosti javne infrastrukture, ki je za:

- dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne službe (97,96 %) in posebnih storitev (2,04 %).
- dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne službe (97,40 %) in posebnih storitev (2,60 %).

V MO Krško se bo omrežnina za odvajanje komunalne odpadne vode in odvajanje padavinske odpadne vode v celoti prenesla na uporabnike storitev, torej subvencioniranje ni planirano.

### 3.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in posebnih storitev

Obstoječa javna infrastruktura je namenjena oskrbi prebivalstva in drugih uporabnikov na področju MO Krško, torej za izvajanje javne službe in posebnih storitev. Infrastruktura je v celoti izkoriščena (stopnja izkoriščenosti zmogljivosti je 100 %), delež za posamezno vrsto uporabnikov pa je naveden pod tabelo 31.

### 3.15 Izračun predračunske cene storitev in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

**Predračunska lastna cena** (določa 8. točka 2. člena Uredbe) storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi

**načrtovane** količine opravljenih storitev in **načrtovanih** stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

**Zaračunana cena** storitve javne službe je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo, in jo za storitve javne službe plača uporabnik.

**Subvencija** je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine. V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, kot so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti. MO Krško se je za leto 2026 odločila, da bo subvencionirala ceno omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode.

Elaborat je pripravljen izključno za oblikovanje cen storitev gospodarskih javnih služb s področja odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode ter prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN, ki jih uvrščamo v obseg obveznih gospodarskih javnih služb. Ostale naloge, ki so v Odloku o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Krško (Uradni list RS, št. 73/2012 s spremembami) opredeljene kot javne službe, pa predstavljajo vsebine izbirnih javnih služb, za katere ima občina izbranega izvajalca na osnovi javnega razpisa. Uporabnikom se storitev:

- odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode.
- prevzema gošče iz nepretočnih ter obstoječih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav obračuna mesečno glede na količino dobavljene pitne vode. Kadar se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomerom, se storitev obračuna na podlagi števila stalno in začasno prijavljenih stanovalcev ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 0,15 m<sup>3</sup> na osebo na dan oziroma 4,5 m<sup>3</sup>/ na osebo na mesec.
- odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode obračuna glede na količino padavin, ki padejo na tlorisno površino, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo oziroma čisti na komunalni čistilni napravi. Za količino padavinske odpadne vode se šteje povprečna letna količina padavin v obdobju zadnjih petih let, ki je izmerjena pri meritvah državne mreže meteoroloških postaj, preračunana na površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na čistilni napravi.

Za boljše razumevanje tabel pri izračunu cene omrežnine za dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe podajamo obrazložitev uporabljenih pojmov, in sicer:

- posebne storitve: storitve, ki se izvajajo z gospodarsko infrastrukturo in po vsebini ne sodijo v sklop gospodarske javne službe
- nepridobitna dejavnost: gospodinjstva in negospodarstva
- pridobitna dejavnost: gospodarski subjekti.

V elaboratu za 2026 sta poračun 2023 in 2024 vključena v izračunu cene omrežnine, za izvajanje storitev pa samo poračun leta 2024.

Pri pripravi predračunske cene za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za 2026 smo upoštevali predvideno povečanje stroškov dela ter ostale indeksne uskladitve stroškov. Variabilni del stroška električne energije je planiran po predvideni porabi in cenah po sklenjenih pogodbah za električno energijo za 2026.

### 3.15.1 Izračun predračunske cene storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

**Cena storitve** je del cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev posamezne javne službe. Izračuna se tako, da se stroški opravljanja storitev posamezne javne službe delijo s količino opravljenih storitev.

Cene za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so za uporabnike gospodarske javne službe enotne na celotnem območju MO Krško.

Lastna cena za storitve za leto 2026 je oblikovana na podlagi načrtovanih stroškov, z upoštevanjem poročila za obračunsko obdobje 2024.

Če je cena, ki je bila oblikovana v elaboratu za leto 2024, presegla v 2024 nastale stroške, smo oblikovali kratkoročne odložene prihodke. Če oblikovana cena ni zadoščala za pokrivanje nastalih stroškov, smo oblikovali kratkoročno nezaračunane prihodke. Poslovni izid za izvajanje storitev je za 2024 prikazan v tabeli 33 ter v tabeli 40 za omrežnino za leto 2023 in v tabeli 41 za leto 2024, upoštevan pa bo pri oblikovanju cene v 2026.

Tabela 32: Pregled prihodkov in stroškov za ceno storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024

DEJAVNOST V EUR	prihodki	stroški	poslovni izid	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki
odvajanje odpadnih voda	299.691	299.240	451	451	
odvajanje padavinskih odpadnih voda	75.770	75.876	-106		106
čiščenje komunalnih odpadnih voda	767.992	766.732	1.260	1.260	
čiščenje padavinske odpadne vode	88.434	88.227	207	207	
prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	157.895	158.101	-205		205

## 1. Odvajanje komunalne odpadne vode

Postavka na računu: **ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE**

Tabela 33: Izračun cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2026 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>60.025</b>	<b>16,81</b>
- stroški porabljenega materiala	4.714	1,32
- stroški storitev	55.311	15,49
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>160.480</b>	<b>44,93</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>20.912</b>	<b>5,86</b>
- stroški električne energije	18.946	5,30
- stroški pogonskega goriva	1.966	0,55
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>43.972</b>	<b>12,31</b>
- amortizacija	3.838	1,07
- drugi posredni proizvodjalni stroški	19.041	5,33
- stroški vzdrževanja	21.093	5,91
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>8.786</b>	<b>2,46</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>786</b>	<b>0,22</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>56.928</b>	<b>15,94</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>4.000</b>	<b>1,12</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Kalkulativni element	Plan 2026 v EUR	Delež v %
Zavarovalne premije	1.250	0,35
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>357.139</b>	<b>100,00</b>
Prihodki od odškodnin zavarovalnice	-2.000	
Prihodki za zagotovitev odvajanja večjih količin	-8.928	
Poračun za preteklo obračunsko obdobje 2024 (pozitivni rezultat)	-451	
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>345.760</b>	
<b>OBSEG PRODAJE v m<sup>3</sup></b>	<b>776.100</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,4455</b>	

## 2. Odvajanje padavinske odpadne vode

Postavka na računu: **ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE**

Tabela 34: Izračun cene storitve odvajanja padavinske odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2026 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>25.099</b>	<b>29,86</b>
- stroški porabljenega materiala	111	0,13
- stroški storitev	24.989	29,73
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>25.308</b>	<b>30,11</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>6.931</b>	<b>8,25</b>
- stroški električne energije	4.973	5,92
- stroški pogonskega goriva	1.959	2,33
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>4.066</b>	<b>4,84</b>
- amortizacija	280	0,33
- drugi posredni proizvodjalni stroški	1.725	2,05
- stroški vzdrževanja	2.061	2,45
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>2.782</b>	<b>3,31</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>252</b>	<b>0,30</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>18.064</b>	<b>21,49</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1.353</b>	<b>1,61</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
Zavarovalne premije	200	0,24
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>84.056</b>	<b>100,00</b>
Poračun za preteklo obračunsko obdobje 2024 (negativni rezultat)	106	

Kalkulativni element	Plan 2026 v EUR
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>84.161</b>
<b>OBSEG PRODAJE v m<sup>3</sup></b>	<b>633.000</b>
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1330</b>

### **Stroški izvajanja storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode**

#### **Neposredni stroški materiala in storitev:**

- **stroški porabljenega materiala** vključujejo stroške porabljenega materiala na dejavnosti: za tekoče vzdrževanje kanalskega omrežja (pesek itd.), stroške materiala za izvedbo letne deratizacije in dezinfekcije in stroške potrošnega materiala za tekoče vzdrževanje vozil);
- **stroški storitev** vključujejo storitve, vezane na odpravo manjših okvar na kanalskem omrežju, urejanje okolice objektov, stroške tiskanja in izpisa računov, stroške rednega izvajanja javnega pooblastila za vzpostavitev, vodenje in vzdrževanje katastra GJS, stroške objav v sredstvih javnega obveščanja, stroške snemanja omrežja zaradi morebitnih zamašitev, stroške vzdrževanja programa za obračun komunalnih storitev.

**Neposredni stroški dela:** vključujejo prejemke zaposlenih na dejavnosti v skladu z zakonodajo in s podjetniško kolektivno pogodbo, ki so stroški plač, drugih osebnih prejemkov, nadomestila plač in povračila stroškov v zvezi z delom.

#### **Drugi neposredni stroški:**

- **stroški električne energije** vključujejo stroške porabljene električne energije za objekte na dejavnosti odvajanja komunalnih in padavinskih odpadnih voda;
- **stroški pogonskega goriva** vključujejo stroške pogonskega goriva za vozila in stroje, ki se uporabljajo za izvajanje dejavnosti.

#### **Splošni (posredni) proizvodjalni stroški:**

- **amortizacija** predstavlja strošek obračunane amortizacije lastne opreme, ki jo uporabljamo za izvajanje dejavnosti, to so vozila in manjša orodja ter ostala oprema na dejavnosti;
- **drugi posredni proizvodjalni stroški** vključujejo stroške popravkov terjatev in porabo drobnega inventarja ter ostalih obratnih sredstev, ostale stroške vozil, ki se uporabljajo za dejavnost, kot so: stroški zavarovanja vozil, stroški nadomestnih delov, stroški cestnin, stroške porabe pomožnega pisarniškega materiala, stroške strokovne literature, stroški poštnin in telefonskih storitev, stroške plačilnega prometa, stroške zdravstvenih in drugih storitev, stroške strokovne literature ter ostale posredne proizvodjalne stroške dejavnosti;
- **stroški vzdrževanja** vključujejo stroške za redne servise opreme in objektov in manjša popravila v primeru okvar ter stroške vzdrževanja vozil, ki se uporabljajo za dejavnost: razna popravila, registracije in tehnični pregledi vozil, stroške menjave avtomobilskih gum in ostale stroške v zvezi z vzdrževanjem vozil.

**Neposredni stroški prodaje:** predstavljajo stroške vodstva sektorja in ostale splošne stroške sektorja.

**Splošni nabavno prodajni stroški:** predstavljajo strošek skladiščno-nabavne službe.

**Splošni upravni stroški:** predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja, in sicer službe za vzdrževanje informacijskega sistema, stroške strokovnih služb podjetja ter ostale splošne stroške podjetja.

**Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe:** niso vključene v tarifo.

**Drugi poslovni odhodki:** predstavljajo strošek projektnega vodenja, uvedbe novih tehnologij, seznanjanje in izobraževanje kadra z novimi tehnologijami, izvajanje pilotnih projektov, sodelovanje pri pripravi zakonodaje, sodelovanje v komisijah Gospodarske zbornice in upravnih odborih, stroške nadgradnje programske opreme z zahtevami zakonodaje, sodelovanje na srečanjih komunalnega gospodarstva in ostale poslovne odhodke.

### 3. Čiščenje komunalne odpadne vode

Postavka na računu: **ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE**

Tabela 35: Izračun cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2026 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>528.609</b>	<b>59,08</b>
- stroški porabljenega materiala	3.227	0,36
- stroški storitev	525.383	58,72
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>238.382</b>	<b>26,64</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>36.704</b>	<b>4,10</b>
- stroški električne energije	35.306	3,95
- stroški pogonskega goriva	1.397	0,16
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>35.638</b>	<b>3,98</b>
- amortizacija	1.555	0,17
- drugi posredni proizvodjalni stroški	27.085	3,03
- stroški vzdrževanja	6.998	0,78
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>9.394</b>	<b>1,05</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>358</b>	<b>0,04</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>37.309</b>	<b>4,17</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>7.426</b>	<b>0,83</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>880</b>	<b>0,10</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>894.700</b>	<b>100,00</b>
<b>Prihodki od zagotovitve čiščenja industrijske odpadne vode</b>	<b>-143.237</b>	
<b>Prihodki od odškodnin zavarovalnice</b>	<b>-3.000</b>	
<b>poračun za preteklo obračunsko obdobje 2024 (pozitivni rezultat)</b>	<b>-1.260</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>747.203</b>	
<b>OBSEG PRODAJE v m<sup>3</sup></b>	<b>776.100</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,9628</b>	

V pripravljene kalkulaciji je upoštevano, da Vipap v 2026 glede na 2025 ne bo spremenil cene storitev čiščenja na industrijski čistilni napravi Vipap.

Predvidoma bo s 1. 7. 2026 družba Krka, d. d. izvajala čiščenje v sklopu lastne čistilne naprave in očiščeno vodo odvedla preko lastnega kanalizacijskega omrežja direktno v vodotok. Posledično to pomeni zmanjšanje količin, saj ne bodo več uporabnik storitev javne službe. Prihodki iz naslova zagotovitve čiščenja industrijske odpadne vode pa bodo iz tega naslova nižji za 75 tisoč EUR.

#### 4. Čiščenje padavinske odpadne vode

Postavka na računu: **ČIŠČENJE PADAVINSKE ODPADNE VODE**

Tabela 36: Izračun cene storitve čiščenja padavinske odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2026 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>39.362</b>	<b>39,99</b>
- stroški porabljenega materiala	357	0,36
- stroški storitev	39.005	39,62
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>28.805</b>	<b>29,26</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>10.132</b>	<b>10,29</b>
- stroški električne energije	8.128	8,26
- stroški pogonskega goriva	2.004	2,04
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>4.592</b>	<b>4,66</b>
- amortizacija	999	1,02
- drugi posredni proizvodjalni stroški	2.169	2,20
- stroški vzdrževanja	1.424	1,45
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>2.294</b>	<b>2,33</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>98</b>	<b>0,10</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>11.900</b>	<b>12,09</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1.053</b>	<b>1,07</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>200</b>	<b>0,20</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>98.436</b>	<b>100,00</b>
<b>Poračun za preteklo obračunsko obdobje 2024 (pozitivni rezultat)</b>	<b>-207</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>98.228</b>	
<b>OBSEG PRODAJE v m<sup>3</sup></b>	<b>571.000</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,1720</b>	

## **Stroški izvajanja storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode**

### **Neposredni stroški materiala in storitev:**

- **stroški porabljenega materiala** vključujejo stroške porabljenega materiala pri tekočem vzdrževanju čistilne naprave stroške in stroške potrošnega materiala za tekoče vzdrževanje vozil);
- **stroški storitev** vključujejo storitve čiščenja komunalne odpadne vode na industrijski čistilni napravi Vipap na nivoju stroška 2025, stroške komunalnih storitev, urejanje okolice objekta, stroške tiskanja in izpisa računov, dimnikarske storitve za čistilno napravo v Brestanici, stroške vzdrževanja programa za obračun komunalnih storitev.

**Neposredni stroški dela:** vključujejo prejemke zaposlenih na dejavnosti v skladu z zakonodajo in s podjetniško kolektivno pogodbo, ki so stroški plač, drugih osebnih prejemkov, nadomestila plač in povračila stroškov v zvezi z delom.

### **Drugi neposredni stroški:**

- **stroški električne energije** vključujejo stroške porabljene električne energije za čistilno napravo v Brestanici;
- **stroški pogonskega goriva** vključujejo stroške pogonskega goriva za vozila, ki jih uporabljajo za izvajanje dejavnosti.

### **Splošni (posredni) proizvodjalni stroški:**

- **amortizacija** predstavlja strošek obračunane amortizacije lastne opreme, ki jo uporabljamo za izvajanje dejavnosti, to so vozila in manjša orodja ter ostala oprema na dejavnosti;
- **drugi posredni proizvodjalni stroški** vključujejo stroške popravkov terjatev in porabo drobnega inventarja ter ostalih obratnih sredstev, stroške porabe pisarniškega materiala, stroške strokovne literature, stroške poštnin in telefonskih storitev, stroške plačilnega prometa, stroške zdravstvenih in drugih storitev ter ostale stroške vozil, ki se uporabljajo za dejavnost, kot so: stroški zavarovanja vozil, stroški nadomestnih delov ter ostale posredne proizvodjalne stroške dejavnosti;
- **stroški vzdrževanja:** vključujejo predvsem stroške za redne servise opreme in objektov in manjša popravila v primeru okvar.

**Neposredni stroški prodaje:** predstavljajo stroške vodstva sektorja in ostale splošne stroške sektorja.

**Splošni nabavno prodajni stroški:** predstavljajo strošek skladiščno-nabavne službe.

**Splošni upravni stroški:** predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja, in sicer službe za vzdrževanje informacijskega sistema, stroške strokovnih služb podjetja ter ostale splošne stroške podjetja.

**Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe:** niso vključene v tarifo.

**Drugi poslovni odhodki:** predstavljajo strošek projektnega vodenja, uvedbe novih tehnologij, seznanjanje in izobraževanje kadra z novimi tehnologijami, izvajanje pilotnih projektov, sodelovanje pri pripravi zakonodaje, sodelovanje v komisijah Gospodarske zbornice in upravnih odborih, stroški nadgradnje programske opreme z zahtevami zakonodaje, sodelovanje na srečanjih komunalnega gospodarstva in ostale poslovne odhodke.

## 5. Prevoz grezničnih gošč in blata iz MKČN

Postavka na računu: **PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ/PREVZEM BLATA IZ MKČN**

Tabela 37: Izračun cene storitve prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

Kalkulativni element	Plan 2026 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>51.595</b>	<b>26,68</b>
- stroški porabljenega materiala	244	0,13
- stroški storitev	51.350	26,56
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>67.472</b>	<b>34,89</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>13.786</b>	<b>7,13</b>
- stroški električne energije	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	13.786	7,13
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>31.892</b>	<b>16,49</b>
- amortizacija	9.791	5,06
- drugi posredni proizvodjalni stroški	3.228	1,67
- stroški vzdrževanja	18.873	9,76
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>4.216</b>	<b>2,18</b>
<b>Splošni stroški prodaje</b>	<b>174</b>	<b>0,09</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>21.754</b>	<b>11,25</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1.934</b>	<b>1,00</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>550</b>	<b>0,28</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>193.373</b>	<b>100,00</b>
<b>Poračun za preteklo obračunsko obdobje 2024 (negativni rezultat)</b>	<b>205</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>193.578</b>	
<b>OBSEG PRODAJE v m<sup>3</sup></b>	<b>380.000</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/ m<sup>3</sup></b>	<b>0,5084</b>	

**Stroški izvajanja storitev prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN****Neposredni stroški materiala in storitev:**

- **stroški porabljenega materiala** vključujejo stroške porabljenega materiala za izvajanje storitev prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN;
- **stroški storitev** vključujejo stroške prevzema in obdelave grezničnih gošč in prevzema blata iz malih komunalnih čistilnih naprav s strani družbe Vipap, stroške tiskanja in izpisa računov, stroške vzdrževanja programa za obračun komunalnih storitev.

**Neposredni stroški dela:** vključujejo prejemke zaposlenih na dejavnosti v skladu z zakonodajo in s podjetniško kolektivno pogodbo, kot so stroški plač, drugih osebnih prejemkov, nadomestila plač in povračila stroškov v zvezi z delom.

**Drugi neposredni stroški:**

- **stroški električne energije** v kalkulacijo izračuna lastne cene niso vključeni;
- **stroški pogonskega goriva** vključujejo stroške pogonskega goriva za vozila, ki jih uporabljajo za izvajanje dejavnosti.

**Splošni (posredni) proizvodjalni stroški:**

- **amortizacija** predstavlja strošek obračunane amortizacije lastne opreme, ki jo uporabljamo za izvajanje dejavnosti, to so vozila in manjša orodja ter ostala oprema na dejavnosti, za leto 2026 pa tudi prostora avtomehanične delavnice;
- **drugi posredni proizvodjalni stroški** vključujejo stroške popravkov terjatev in porabo drobnega inventarja ter ostalih obratnih sredstev, stroške porabe pisarniškega materiala, stroške strokovne literature, stroške poštnin in telefonskih storitev, stroške plačilnega prometa, stroške zdravstvenih in drugih storitev ter ostale stroške vozil, ki se uporabljajo za dejavnost, kot so: stroški zavarovanja vozil, stroški nadomestnih delov ter ostale posredne proizvodjalne stroške dejavnosti;
- **stroški vzdrževanja:** vključujejo predvsem stroške za redne servise opreme in manjša popravila v primeru okvar.

**Neposredni stroški prodaje:** predstavljajo stroške vodstva sektorja in ostale splošne stroške sektorja.

**Splošni nabavno prodajni stroški:** v kalkulacijo izračuna lastne cene niso vključeni.

**Splošni upravni stroški:** predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja, in sicer službe za vzdrževanje informacijskega sistema, stroške strokovnih služb podjetja ter ostale splošne stroške podjetja.

**Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe:** niso vključene v kalkulacijo.

**Drugi poslovni odhodki:** predstavljajo strošek projektnega vodenja, uvedbe novih tehnologij, seznanjanje in izobraževanje kadra z novimi tehnologijami, izvajanje pilotnih projektov, sodelovanje pri pripravi zakonodaje, sodelovanje v komisijah Gospodarske zbornice in upravnih odborih, stroški nadgradnje programske opreme z zahtevami zakonodaje, sodelovanje na srečanjih komunalnega gospodarstva in ostale poslovne odhodke.

Predračunska cena za leto 2026 je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov.

Tabela 38: Predračunske cena za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2026

DEJAVNOST	PREDRAČUNSKA CENA 2026 V EUR/m <sup>3</sup>	POTRJENA CENA 2025 V EUR/m <sup>3</sup>	INDEKS 2026/2025
Odvajanje komunalne odpadne vode	0,4455	0,4213	106
Odvajanje padavinske odpadne vode	0,1330	0,1286	103
Čiščenje komunalne odpadne vode	0,9628	0,8922	108
Čiščenje padavinske odpadne vode	0,1720	0,1611	107
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	0,5094	0,4665	109

### 3.15.2 Izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

**Omrežnina** je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se določi na letni ravni (uporabnikom se zaračunava mesečno) in se obračunava glede na zmogljivost priključka, ki je določen s premerom vodometra.

Omrežnina se za posamezni vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine (ponder) na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega vodometra. V tabelah, ki izkazujejo število vodomerov, je že upoštevan preračun za večstanovanjske objekte.

Lastna cena omrežnine za leto 2026 je oblikovana na podlagi načrtovanih stroškov. Pri izračunu je upoštevan poračun 2023 in 2024, ki je povzet v tabeli 40 in 41. Pozitivni poslovni izidi navedenih let vplivajo na nižjo ceno za 2026.

Tabela 39: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino za odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda za leto 2023

DEJAVNOST V EUR	prihodki	stroški	poslovni izid	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki
odvajanje odpadnih voda	611.742	597.323	14.419	14.419	
odvajanje padavinskih odpadnih voda	75.556	73.415	2.141	2.141	
čiščenje komunalnih odpadnih voda	42.064	39.237	2.827	2.827	
čiščenje padavinske odpadne vode	11.169	10.423	745	745	
prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	50.027	48.984	1.044	1.044	

Tabela 40: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino za odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda za leto 2024

DEJAVNOST V EUR	prihodki	stroški	poslovni izid	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki
odvajanje odpadnih voda	638.503	615.740	22.763	22.763	
odvajanje padavinskih odpadnih voda	78.036	76.107	1.929	1.929	
čiščenje komunalnih odpadnih voda	44.139	40.153	3.986	3.986	
čiščenje padavinske odpadne vode	11.531	10.629	903	903	
prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	50.011	48.926	1.085	1.085	

Ker je oblikovana cena v elaboratih za leto 2023 in 2024 preseгла nastale stroške, smo oblikovali kratkoročne odložene prihodke in jih bomo počrpali z oblikovanjem cena za 2026.

V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, kot so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine. Za leto 2026 ni planiranega subvencioniranja cene omrežnine.

## 1. Odvajanje komunalne odpadne vode

Tabela 41: Predračun omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode

OMREŽNINA VKLJUČUJE:	V EUR ZA 2026		
	SKUPAJ	POSEBNE STORITVE	JAVNA SLUŽBA
– stroške amortizacije ali najema	588.743	12.017	576.726
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	41.000	837	40.163

OMREŽNINA VKLJUČUJE:	SKUPAJ	POSEBNE STORITVE	JAVNA SLUŽBA
– stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0	0	0
– odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0	0	0
<b>Skupaj</b>	<b>629.743</b>	<b>12.853</b>	<b>616.889</b>
- poračun 2023 (pozitivni rezultat)	-14.419	-294	-14.125
- poračun 2024 (pozitivni rezultat)	-22.763		
Omrežnina v %	592.560	12.095	580.466

Tabela 42: Pregled izračuna omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode

Velikost vodometra	Faktor	Število vodometerov po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	5.478	275	5.753	5.753	6,1084	401.539	20.158	421.697
20 < DN < 40	3	67	75	142	426	18,3251	14.733	16.493	31.226
40 < / = DN < 50	10	4	19	23	230	61,0836	2.932	13.927	16.859
50 < / = DN < 65	15	17	28	45	675	91,6254	18.692	30.786	49.478
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	2	10	12	600	305,4181	7.330	36.650	43.980
100 < / = DN < 150	100	0	4	4	400	610,8363	0	29.320	29.320
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
<b>Skupaj</b>		<b>5.568</b>	<b>411</b>	<b>5.979</b>	<b>8.084</b>		<b>445.226</b>	<b>147.334</b>	<b>592.560</b>

Tabela 43: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in uporabnike javne službe

Velikost vodometra	Omrežnina v EUR na mesec	Uporabniki posebnih storitev		Uporabniki javne službe		Letni prihodek v EUR skupaj
		število vodometerov	letni prihodek v EUR	število vodometerov	letni prihodek v EUR	
DN < / = 20	6,1084	0	0	5.753	421.697	421.697
20 < DN < 40	18,3251	0	0	142	31.226	31.226
40 < / = DN < 50	61,0836	0	0	23	16.859	16.859
50 < / = DN < 65	91,6254	1	1.100	44	48.378	49.478
65 < / = DN < 80	0,0000	0	0	0	0	0
80 < / = DN < 100	305,4181	1	3.665	11	40.315	43.980
100 < / = DN < 150	610,8363	1	7.330	3	21.990	29.320
150 < / = DN	0,0000	0	0	0	0	0
<b>Skupaj</b>		<b>3</b>	<b>12.095</b>	<b>5.976</b>	<b>580.466</b>	<b>592.560</b>

Tabela 44: Predračunska cena omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode za 2026

Vodomer	Predračunska cena 2026 v EUR/mesec	Potrjena cena 2025 v EUR/mesec	Indeks 2026/2025
DN < / = 20	6,1084	6,2030	98
20 < DN < 40	18,3251	18,6090	98
40 < / = DN < 50	61,0836	62,0300	98
50 < / = DN < 65	91,6254	93,0449	98
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	305,4181	310,1498	98
100 < / = DN < 150	610,8363	620,2996	98
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2026 je zaradi pozitivnega poročila nižja za 2 % od veljavne oziroma potrjene cene omrežnine.

## 2. Čiščenje komunalne odpadne vode

Tabela 45: Predračun omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode

OMREŽNINA VKLJUČUJE:	V EUR za 2026		
	SKUPAJ	POSEBNE STORITVE	JAVNA SLUŽBA
– stroške amortizacije ali najema	38.302	995	37.307
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	5.900	153	5.747
– stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0	0	0
– finančna jamstva	0	0	0
– odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infra.	0	0	0
Skupaj	44.202	1.148	43.054
- poračun 2023 (pozitivni rezultat)	-2.141	-56	-2.085
- poračun 2024 (pozitivni rezultat)	-1.929		
Skupaj omrežnina	40.132	1.204	45.139
Omrežnina v %	100,00	2,60	97,40

Tabela 46: Pregled izračuna omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode

Velikost vodomera	Faktor	Število vodomeroev po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		neprihoditna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	neprihoditna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	5.478	275	5.753	5.753	0,4157	27.326	1.372	28.698
20 < DN < 40	3	74	75	149	447	1,2471	1.107	1.122	2.230
40 < / = DN < 50	10	4	19	23	230	4,1570	200	948	1.147
50 < / = DN < 65	15	13	28	41	615	6,2355	973	2.095	3.068
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	2	10	12	600	20,7850	499	2.494	2.993
100 < / = DN < 150	100	0	4	4	400	41,5699	0	1.995	1.995
150 < / = DN	200	0	0	0	0				
Skupaj		5.571	411	5.982	8.045		30.105	10.027	40.132

Tabela 47: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in uporabnike javne službe

Velikost vodomera	Omrežnina v EUR na mesec	Uporabniki posebnih storitev		Uporabniki javne službe		Letni prihodek v EUR skupaj
		število vodomeroev	letni prihodek v EUR	število vodomeroev	letni prihodek v EUR	
DN < / = 20	0,4157	1	5	5.752	28.693	28.698
20 < DN < 40	1,2471	1	15	148	2.215	2.230
40 < / = DN < 50	4,1570	1	50	22	1.097	1.147
50 < / = DN < 65	6,2355	3	224	38	2.843	3.068
65 < / = DN < 80	0,0000	0	0	0	0	0
80 < / = DN < 100	20,7850	1	249	11	2.744	2.993
100 < / = DN < 150	41,5699	1	499	3	1.497	1.995
150 < / = DN	0,0000	0	0	0	0	0
Skupaj	0,0000	8	1.043	5.974	39.089	40.132

Tabela 48: Predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode

Vodomer	Predračunska cena 2026 v EUR/mesec	Potrjena cena 2025 v EUR/mesec	Indeks 2026/2025
DN < / = 20	0,4157	0,4620	90
20 < DN < 40	1,2471	1,3861	90
40 < / = DN < 50	4,1570	4,6203	90
50 < / = DN < 65	6,2355	6,9304	90
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	20,7850	23,1014	90
100 < / = DN < 150	41,5699	46,2028	90
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2026 je zaradi ugodnega vpliva poračuna preteklih let za 10 % nižja od veljavne oziroma potrjene cene omrežnine.

### 3. Odvajanje padavinske odpadne vode

Tabela 49: Predračun omrežnine za odvajanje padavinske odpadne vode

OMREŽNINA VKLJUČUJE:	V EUR ZA 2026
- stroške amortizacije ali najema	70.500
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	3.700
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0
Skupaj	74.200
- poračun 2023 (pozitivni rezultat)	- 2.827
- poračun 2024 (pozitivni rezultat)	- 3.986
Skupaj omrežnina	67.387

Tabela 50: Pregled izračuna omrežnine za odvajanje padavinske odpadne vode

Velikost vodometra	Faktor	Število vodometrov po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/ kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	3.291	130	3.421	3.421	1,1437	45.167	1.784	46.951
20 < DN < 40	3	31	37	68	204	3,4311	1.276	1.523	2.800
40 < / = DN < 50	10	2	7	9	90	11,4370	274	961	1.235
50 < / = DN < 65	15	7	16	23	345	17,1555	1.441	3.294	4.735
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	0	7	7	350	57,1849	0	4.804	4.804
100 < / = DN < 150	100	0	5	5	500	114,3697	0	6.862	6.862
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj		3.331	202	3.533	4.910		48.159	19.228	67.387

Tabela 51: Predračunska cena omrežnine za odvajanje padavinske odpadne vode

Vodomer	Predračunska cena 2026 v EUR/mesec	Potrjena cena 2025 v EUR/mesec	Indeks 2026/ 2025
DN < / = 20	1,1437	1,2591	91
20 < DN < 40	3,4311	3,7773	91
40 < / = DN < 50	11,4370	12,5908	91
50 < / = DN < 65	17,1555	18,8863	91
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	57,1849	62,9542	91
100 < / = DN < 150	114,3697	125,9083	91
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2026 je zaradi ugodnega vpliva poračuna preteklih let nižja za 9 % v primerjavi s trenutno veljavno oziroma potrjeno ceno.

#### 4. Čiščenje padavinske odpadne vode

Tabela 52: Predračun omrežnine za čiščenje padavinske odpadne vode

OMREŽNINA VKLJUČUJE:	V EUR ZA 2026
– stroške amortizacije ali najema	10.500
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	950
– stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0
– odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0
Skupaj	11.450
- poračun 2023 (pozitivni rezultat)	- 745
- poračun 2024 (pozitivni rezultat)	- 903
Skupaj omrežnina	9.802

Tabela 53: Pregled izračuna omrežnine za čiščenje padavinske odpadne vode

Velikost vodomera	Faktor	Število vodomero v po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepriidobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/ kom/mesec	nepriidobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	3.085	130	3.215	3.215	0,1827	6.763	285	7.048
20 < DN < 40	3	31	36	67	201	0,5481	204	237	441
40 < / = DN < 50	10	2	7	9	90	1,8269	44	153	197
50 < / = DN < 65	15	7	14	21	315	2,7404	230	460	691
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	0	7	7	350	9,1347	0	767	767
100 < / = DN < 150	100	0	3	3	300	18,2694	0	658	658
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,00	0	0	0
Skupaj		3.125	197	3.322	4.471		7.241	2.561	9.802

Tabela 54: Predračunska cena omrežnine za čiščenje padavinske odpadne vode

Vodomer	Predračunska cena 2026 v EUR/mesec	Potrjena cena 2025 v EUR/mesec	Indeks 2026/ 2025
DN < / = 20	0,1827	0,2133	86
20 < DN < 40	0,5481	0,6400	86
40 < / = DN < 50	1,8269	2,1333	86
50 < / = DN < 65	2,7404	3,2000	86
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	9,1347	10,6667	86
100 < / = DN < 150	18,2694	21,3334	86
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2026 je za 14 % nižja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene omrežnine.

## 5. Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN

Tabela 55: Predračun omrežnine za prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN

OMREŽNINA VKLJUČUJE:	V EUR ZA 2026
- stroške amortizacije ali najema	571
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	2.000
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0
<b>Skupaj</b>	<b>2.571</b>
- poračun 2023 (pozitivni rezultat)	- 1.044
- poračun 2024 (pozitivni rezultat)	- 1.085
<b>Skupaj omrežnina</b>	<b>442</b>

Tabela 56: Pregled izračuna omrežnine za prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN

Velikost vodomera	Faktor	Število vodomero v po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/ kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	3.242	49	3.291	3.291	0,0090	350	5	356
20 < DN < 40	3	21	9	30	90	0,0270	7	3	10
40 < / = DN < 50	10	1	2	3	30	0,0900	1	2	3
50 < / = DN < 65	15	1	1	2	30	0,1350	2	2	3
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	0	3	3	150	0,4502	0	16	16
100 < / = DN < 150	100	0	5	5	500	0,9003	0	54	54
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,00	0	0	0
<b>Skupaj</b>		<b>3.265</b>	<b>69</b>	<b>3.334</b>	<b>4.091</b>		<b>360</b>	<b>82</b>	<b>442</b>

Tabela 57: Predračunska cena omrežnine za prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN

Velikost vodomera	Predračunska cena 2026 v EUR/mesec	Potrjena cena 2025 v EUR/mesec	Indeks 2026/ 2025
DN < / = 20	0,0090	0,0542	17
20 < DN < 40	0,0270	0,1625	17
40 < / = DN < 50	0,0900	0,5415	17
50 < / = DN < 65	0,1350	0,8123	17
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	0,4502	2,7076	17
100 < / = DN < 150	0,9003	5,4152	17

Predračunska cena omrežnine za leto 2026 je zaradi ugodnega vpliva poročana preteklih let nižja za 83 % v primerjavi s trenutno veljavno oziroma potrjeno ceno.

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

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih stroškovnih mestih v okviru posameznih dejavnosti je opredeljen v internih aktih družbe - Pravilniku o računovodstvu in v Priročniku za kontroling. Sistem se od leta 2024 ni spremenil in za leto 2026 ne predvidevamo sprememb.

#### 3.16.1 Razporejanje prihodkov

Neposredne prihodke od prodaje, ki predstavljajo pretežni del prihodkov, razporejamo na ustrezna stroškovna mesta neposredno. Prav tako pa neposredno razporejamo tudi druge prihodke iz poslovanja ter izredne prihodke.

#### 3.16.2 Razporejanje stroškov

Neposredne stroške, ki se nanašajo na posamezno dejavnost, evidentiramo na stroškovna mesta direktno iz knjigovodskih listin in obračunov. To so neposredni stroški materiala, energije, prevoznih in ostalih eksternih in internih storitev. Neposredne stroške dela razporejamo direktno na stroškovne nosilce in poslovnoizidna mesta na osnovi opravljenih ur dela na posameznem stroškovnem mestu.

Posredne proizvodjalne stroške, ki nastajajo pri izvajanju dejavnosti, razporejamo na stalne in spremenljive. Stalni stroški predstavljajo stroške, ki se praviloma pojavljajo neodvisno od obsega poslovanja, spremenljivi oziroma variabilni pa se spreminjajo glede na povečanje oziroma zmanjšanje obsega dejavnosti. V skupino posrednih proizvodjalnih stroškov uvrščamo stroške po funkcionalnih skupinah, ki so:

- stroški amortizacije: evidentiramo jih skladno z razdelitvijo sredstev po posameznih poslovnoizidnih mestih in dejavnostih, kjer se uporabljajo.
- stroški avtostrojnega parka (ASP): ugotovljeni stroški v okviru avtostrojnega parka po posameznih avtomobilih in strojih, ki so začasni stroškovni nosilci, se prenašajo na končne stroškovne nosilce po dejavnostih oziroma posameznih poslovnoizidnih mestih, kjer se ti uporabljajo. V kolikor isto vozilo opravlja dela na različnih stroškovnih mestih, se za delitev stroškov uporabi sodilo, in sicer dejansko število opravljenih učinkovitih ur na posameznem stroškovnem mestu glede na skupno število delovnih ur obravnavanega obdobja.
- stroški vzdrževanja opreme in objektov: stroške vzdrževanja opreme in objektov razporejamo direktno na stroškovne nosilce in poslovnoizidna mesta skladno z mestom uporabnosti.
- popravki vrednosti terjatev in odpisi obratnih sredstev: oblikujemo jih vsako leto v skladu s standardi in našimi internimi akti in knjižimo neposredno na poslovnoizidna mesta, na katera se nanašajo.

- drugi stroški materiala, energije in storitev: v to skupino stroškov uvrščamo porabljen pomožni in pisarniški material, nadomestne dele, kurivo za ogrevanje, stroške poštnih, telefonskih in drugih telekomunikacijskih storitev, stroške plačilnega prometa, zdravstvene, bančne in finančne storitve, svetovalne in revizorske storitve, izdatke za deratizacijo in analizo vode, stroške reklam ter druge stroške in jih knjižimo direktno na stroškovna mesta.
- zavarovalne premije: razporejamo na podlagi zavarovalne vrednosti omrežij in opreme.

Za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno, na podlagi knjigovodske listine, knjižiti na posamezni stroškovno mesto v okviru odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

V tabeli prikazujemo stroškovna mesta v okviru odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

Tabela 58: Pregled stroškovnih mest za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode

STROŠKOVNO MESTO	NAZIV STROŠKOVNEGA MESTA
12111	odvajanje komunalne odpadne vode Krško
12112	odvajanje komunalne odpadne vode Senovo
12114	odvajanje komunalne odpadne vode Podbočje
12115	odvajanje padavinske odpadne voda Krško
12117	čiščenje komunalne odpadne vode Brestanica in Senovo
12118	čiščenje komunalne odpadne vode Krško
12119	prevzem in ravnanje z goščami greznic in MKČN
12121	čiščenje padavinske odpadne vode Krško
12122	čiščenje komunalne odpadne vode Podbočje
12123	odvajanje komunalne odpadne vode Jelše–Gorica
12124	odvajanje komunalne odpadne vode Raka
12125	odvajanje komunalne odpadne vode Dolenji Leskovec, Rožno in Pijavško
12126	čiščenje komunalne odpadne vode Veliki Podlog
12127	čiščenje komunalne odpadne vode Raka
12128	čiščenje komunalne odpadne vode Dolenji Leskovec, Rožno in Pijavško
10110	omrežnina odvajanja komunalne odpadne voda
10120	omrežnina čiščenja komunalne odpadne vode
10130	omrežnina odvajanja padavinske odpadne voda
10131	omrežnina čiščenja padavinske odpadne voda
10140	omrežnina prevzem in ravnanje z goščami greznic in MKČN

Za vsako stroškovno mesto v okviru odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se ugotavlja poslovni izid.

### 3.17 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

V nadaljevanju podajamo izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2024 in planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2026.

Tabela 59: Izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2024

vEUR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12= 1 do 11	13	14=12/13
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje odpadnih voda	čiščenje padavinskih voda	prevzem grez.gošč in blata iz MKCN	zbiranje komunalnih odpadkov	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	24-urna dežurna pogrebna služba	pokopališka dejavnost	GJS individualne rabe 2024	načrt 2024	indeks ures/načrt
<b>STROŠKI</b>	<b>1.684.377</b>	<b>299.240</b>	<b>75.876</b>	<b>766.732</b>	<b>88.227</b>	<b>158.101</b>	<b>1.963.398</b>	<b>145.961</b>	<b>400.599</b>	<b>37.287</b>	<b>258.505</b>	<b>5.878.304</b>	<b>5.878.546</b>	<b>100</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>1.483.962</b>	<b>239.917</b>	<b>55.768</b>	<b>721.583</b>	<b>75.143</b>	<b>136.259</b>	<b>1.644.586</b>	<b>123.183</b>	<b>397.519</b>	<b>30.755</b>	<b>213.938</b>	<b>5.122.612</b>	<b>5.103.390</b>	<b>100</b>
<b>I. Neposredni proiz.stroški</b>	<b>1.201.893</b>	<b>212.703</b>	<b>49.933</b>	<b>693.705</b>	<b>68.694</b>	<b>101.570</b>	<b>1.037.103</b>	<b>117.973</b>	<b>380.908</b>	<b>27.258</b>	<b>199.023</b>	<b>4.090.762</b>	<b>4.083.708</b>	<b>100</b>
stroški materiala in storitev	571.240	85.910	28.433	545.261	37.946	24.794	73.373	63.146	342.386	3.564	107.686	1.883.739	1.879.022	100
a) material in energija	402.215	34.445	7.533	67.069	11.966	300	11.560	0	0	1.475	13.757	550.320	565.709	97
b) storitve	109.917	11.852	20.900	455.826	25.980	24.494	60.969	0	6.018	2.089	58.875	776.921	747.944	104
c.) Interne storitve	59.108	39.613	0	22.366	0	0	844	63.146	336.368	0	35.054	556.499	565.369	98
stroški dela	630.653	126.793	21.501	148.444	30.748	76.775	963.730	54.827	38.523	23.693	91.336	2.207.022	2.204.686	100
<b>2. Posredni proizv.stroški-stalni</b>	<b>250.577</b>	<b>20.964</b>	<b>3.416</b>	<b>25.026</b>	<b>4.155</b>	<b>16.956</b>	<b>332.381</b>	<b>5.210</b>	<b>16.610</b>	<b>1.653</b>	<b>11.750</b>	<b>688.698</b>	<b>713.521</b>	<b>97</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	8.099	698	120	11	333	0	53.175	5.210	0	558	2.977	71.180	64.316	111
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
finančni odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	6.123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.123	0	0
stroški ASP	28.106	6.489	2.397	1.620	2.718	15.957	209.348	0	0	890	888	268.411	251.405	107
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	5.058	1.188	7	187	32	0	11.025	0	2.152	0	136	19.785	50.250	39
odpisi obr.sred.in popr.vred.terijatev	16.178	2.390	67	979	81	666	18.246	0	799	205	2.043	41.654	40.320	103
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	69.722	9.437	824	21.686	991	226	37.106	0	13.659	0	2.936	156.588	182.050	86
vodno povračilo	114.944	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114.944	112.000	103
zavarovalne premije	2.347	763	0	544	0	109	3.481	0	0	0	2.770	10.013	13.180	76
<b>3. Posredni proizvajalni stroški spremenljivi</b>	<b>31.493</b>	<b>6.250</b>	<b>2.419</b>	<b>2.852</b>	<b>2.294</b>	<b>17.733</b>	<b>275.102</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.844</b>	<b>3.165</b>	<b>343.152</b>	<b>306.161</b>	<b>112</b>
drugi stroški poslovanja	2.648	1.550	4	505	5	107	25.844	0	0	0	1.130	31.794	29.000	110
stroški ASP	28.845	4.699	2.415	2.347	2.289	17.627	249.258	0	0	1.844	2.035	311.358	277.161	112
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>190.089</b>	<b>56.350</b>	<b>19.356</b>	<b>44.569</b>	<b>12.949</b>	<b>21.591</b>	<b>296.684</b>	<b>21.927</b>	<b>0</b>	<b>6.533</b>	<b>42.040</b>	<b>712.088</b>	<b>710.103</b>	<b>100</b>
neposredni stroški prodaje	38.700	7.445	2.553	8.898	2.078	3.481	36.341	3.036	0	850	5.379	108.760	108.320	100
splošni upravni stroški	137.410	48.239	16.572	35.361	10.782	17.966	256.769	18.671	0	5.351	35.851	582.972	581.597	100
splošni nabavno prodajni stroški	13.980	666	231	310	89	144	3.575	221	0	332	809	20.356	20.186	101
<b>III. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>10.326</b>	<b>2.974</b>	<b>751</b>	<b>580</b>	<b>136</b>	<b>250</b>	<b>22.128</b>	<b>851</b>	<b>3.081</b>	<b>0</b>	<b>2.528</b>	<b>43.604</b>	<b>65.053</b>	<b>67</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>471</b>	<b>451</b>	<b>0</b>	<b>1.260</b>	<b>207</b>	<b>0</b>	<b>243</b>	<b>0</b>	<b>807</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>127</b>	<b>0</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>1.684.848</b>	<b>299.691</b>	<b>75.770</b>	<b>767.992</b>	<b>88.434</b>	<b>157.895</b>	<b>1.963.641</b>	<b>145.767</b>	<b>401.406</b>	<b>37.351</b>	<b>250.569</b>	<b>5.873.365</b>	<b>5.878.673</b>	<b>100</b>
poslovni prihodki od prodaje	1.566.578	297.425	75.770	764.308	88.211	157.895	1.814.499	145.744	368.563	37.351	250.301	5.566.645	5.578.673	100
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	118.271	2.265	0	3.684	223	0	20.796	23	63	0	268	145.593	142.000	103
vpliv Covid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	128.346	0	32.781	0	0	161.126	158.000	102
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-106</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-205</b>	<b>0</b>	<b>-194</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-7.937</b>	<b>-4.939</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>kratkoročno nezaračunani prihodki</b>			<b>106</b>	<b>1.260</b>	<b>207</b>	<b>205</b>	<b>243</b>	<b>194</b>	<b>807</b>	<b>64</b>	<b>7.937</b>	<b>8.441</b>		
<b>kratkoročno odloženi prihodki</b>	<b>471</b>	<b>451</b>		<b>1.260</b>	<b>207</b>		<b>243</b>		<b>807</b>	<b>64</b>		<b>3.503</b>		
<b>POSLOVNI IZID PO RAZMEJITVAH</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

Tabela 60: Izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2024

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=od 1 do 9	11	12=12/13
v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje odpadnih voda	čiščenje padavinskih voda	prevz.grez.gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	Skupaj 2024	načrt 2024	indeks ures/načrt
<b>STROŠKI</b>	<b>1.075.653</b>	<b>615.740</b>	<b>76.107</b>	<b>40.153</b>	<b>10.629</b>	<b>48.926</b>	<b>19.318</b>	<b>69.347</b>	<b>59.311</b>	<b>2.015.183</b>	<b>2.034.177</b>	<b>99</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>1.075.653</b>	<b>615.740</b>	<b>76.107</b>	<b>40.153</b>	<b>10.629</b>	<b>48.926</b>	<b>19.318</b>	<b>69.347</b>	<b>59.311</b>	<b>2.015.183</b>	<b>2.034.177</b>	<b>99</b>
<b>1. Neposredni proizvodni stroški</b>	<b>358.535</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>358.535</b>	<b>365.000</b>	<b>98</b>
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>358.535</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>358.535</b>	<b>365.000</b>	<b>98</b>
a.) material in energija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.000	0
b.) storitve	352	0	0	0	0	0	0	0	0	352	0	0
c.) interne storitve	358.183	0	0	0	0	0	0	0	0	358.183	320.000	112
Stroški dela	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2. Posredni proizv. stroški-stalni</b>	<b>717.119</b>	<b>615.740</b>	<b>76.107</b>	<b>40.153</b>	<b>10.629</b>	<b>48.926</b>	<b>19.318</b>	<b>69.347</b>	<b>59.311</b>	<b>1.656.648</b>	<b>1.669.177</b>	<b>99</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
najemnina	677.340	585.196	74.500	37.710	10.500	47.298	19.317	67.526	57.740	1.577.127	1.577.127	100
storitve vzdrževanja proizv. opreme in obj.	14.438									14.438	0	
prevrednoteni popravki obr.s	65	12	0	1	0	0	1	0	0	79	0	0
zavarovalne premije	25.276	30.532	1.607	2.442	129	1.628	0	1.821	1.570	65.004	92.050	71
<b>3. Posredni proizvodni stroški spremenljivi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>3.434</b>	<b>22.763</b>	<b>1.929</b>	<b>3.986</b>	<b>903</b>	<b>1.085</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33.778</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>1.079.087</b>	<b>638.503</b>	<b>78.036</b>	<b>44.139</b>	<b>11.531</b>	<b>50.011</b>	<b>18.995</b>	<b>69.347</b>	<b>59.311</b>	<b>2.048.961</b>	<b>2.034.177</b>	<b>101</b>
prihodki od prodaje	1.078.872	528.714	78.029	44.129	11.529	50.004	18.729	0	235	1.810.241	1.903.410	95
drugi poslovni prihodki	215	109.789	8	10	2	7	6	1	3	110.042	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	260	69.346	59.072	128.678	130.767	98
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-323</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>kratkorочно nezaračunani prihodki</b>							<b>323</b>			<b>323</b>		
<b>kratkorочно odloženi prihodki</b>	<b>3.434</b>	<b>22.763</b>	<b>1.929</b>	<b>3.986</b>	<b>903</b>	<b>1.085</b>				<b>34.101</b>		
<b>POSLOVNI IZID PO RAZMEJITVAH</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

Tabela 61: Planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2026

v EUR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 = 1 do 11
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje odpadnih voda	čiščenje padavinskih voda	prevzem gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	zbiranje bioloških odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	24-urna dežurna pogrebna služba	pokopališka dejavnost	GJS individualne rabe
<b>STROŠKI</b>	<b>1.830.980</b>	<b>357.139</b>	<b>84.056</b>	<b>894.700</b>	<b>98.436</b>	<b>193.373</b>	<b>2.299.429</b>	<b>252.566</b>	<b>518.670</b>	<b>40.559</b>	<b>302.184</b>	<b>6.872.092</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>1.604.854</b>	<b>286.639</b>	<b>61.605</b>	<b>840.213</b>	<b>83.090</b>	<b>165.295</b>	<b>1.929.910</b>	<b>212.585</b>	<b>512.705</b>	<b>33.453</b>	<b>250.510</b>	<b>5.980.861</b>
<b>1. Neposredni proizvodjalni stroški</b>	<b>1.273.258</b>	<b>238.226</b>	<b>55.181</b>	<b>802.064</b>	<b>75.933</b>	<b>118.051</b>	<b>1.281.539</b>	<b>207.271</b>	<b>493.105</b>	<b>30.367</b>	<b>231.488</b>	<b>4.806.482</b>
<i>stroški materiala in storitev</i>	460.467	77.746	29.873	563.682	47.128	50.579	100.000	165.000	473.937	4.150	112.740	2.085.302
a) material in energija	271.467	22.446	4.973	38.306	8.128	150	20.500	0	0	2.450	16.000	384.421
b) storitve	130.000	15.800	24.900	499.376	39.000	50.429	75.000	0	16.000	1.700	60.985	913.190
c) interne storitve	59.000	39.500	0	26.000	0	0	4.500	165.000	457.937	0	35.755	787.692
<i>stroški dela</i>	812.791	160.480	25.308	238.382	28.805	67.472	1.181.539	42.271	19.169	26.217	118.748	2.721.180
<b>2. Posredni proizvodjalni stroški-stalni</b>	<b>309.089</b>	<b>42.222</b>	<b>4.009</b>	<b>35.449</b>	<b>4.639</b>	<b>31.395</b>	<b>454.195</b>	<b>5.314</b>	<b>19.600</b>	<b>1.407</b>	<b>14.122</b>	<b>921.442</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	13.836	1.784	180	0	799	3.804	79.207	5.314	0	560	3.808	109.292
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	49.753	8.589	2.429	4.069	2.260	26.541	302.688	0	0	747	1.633	398.709
stroški vzdrževanja opreme in objektov	18.500	16.500	50	5.200	0	100	5.900	0	2.500	100	1.090	49.940
popravek vrednosti terjatev	17.500	2.600	200	800	80	150	18.500	0	100	0	1.641	41.571
drugi stroški mat.ener.in storitev	87.500	11.500	950	24.500	1.300	250	44.000	0	17.000	0	3.450	190.450
vodno povračilo	119.000										0	119.000
zavarovalne premije	3.000	1.250	200	880	200	550	3.900	0	0	0	2.500	12.480
<b>3. Posredni proizvodjalni stroški-spremenljivi</b>	<b>22.507</b>	<b>6.191</b>	<b>2.415</b>	<b>2.700</b>	<b>2.519</b>	<b>15.849</b>	<b>194.177</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.679</b>	<b>4.900</b>	<b>252.937</b>
drugi stroški poslovanja	3.500	2.500	100	800	30	50	12.200	0	0	100	1.050	20.330
stroški ASP	19.007	3.691	2.315	1.900	2.489	15.799	181.977	0	0	1.579	3.850	232.607
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>204.154</b>	<b>66.499</b>	<b>21.098</b>	<b>47.061</b>	<b>14.292</b>	<b>26.144</b>	<b>343.535</b>	<b>37.582</b>	<b>0</b>	<b>7.106</b>	<b>48.652</b>	<b>816.123</b>
neposredni stroški prodaje	41.563	8.786	2.782	9.394	2.294	4.216	42.080	5.203	0	925	6.225	123.467
splošni upravni stroški	147.577	56.928	18.064	37.309	11.900	21.754	297.316	32.000	0	5.820	41.490	670.159
splošno nabavno prodajni stroški	15.014	786	252	358	98	174	4.139	379	0	361	937	22.498
<b>III. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>21.972</b>	<b>4.000</b>	<b>1.353</b>	<b>7.426</b>	<b>1.053</b>	<b>1.934</b>	<b>25.984</b>	<b>2.399</b>	<b>5.965</b>	<b>0</b>	<b>3.022</b>	<b>75.107</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>1.830.980</b>	<b>357.139</b>	<b>84.056</b>	<b>894.700</b>	<b>98.436</b>	<b>193.373</b>	<b>2.299.429</b>	<b>252.566</b>	<b>518.670</b>	<b>40.559</b>	<b>302.184</b>	<b>6.872.092</b>
prihodki od prodaje	1.735.980	355.139	84.056	891.700	98.436	193.373	2.269.429	252.566	490.670	40.495	302.184	6.714.028
vodno povračilo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	95.000	2.000	0	3.000	0	0	0	0	0	0	0	100.000
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
državna pomoč - subvencija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	64
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	30.000	0	28.000	0	0	58.000
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabela 62: Planiran izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2026

8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 = 1 do 9
v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje padavinskih voda	prevzem gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	zbiranje bioloških odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	skupaj
<b>STROŠKI</b>	<b>1.162.347</b>	<b>629.743</b>	<b>44.202</b>	<b>74.200</b>	<b>11.450</b>	<b>2.571</b>	<b>20.086</b>	<b>70.326</b>	<b>62.712</b>	<b>2.077.637</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>1.162.347</b>	<b>629.743</b>	<b>44.202</b>	<b>74.200</b>	<b>11.450</b>	<b>2.571</b>	<b>20.086</b>	<b>70.326</b>	<b>62.712</b>	<b>2.077.637</b>
<b>1. Neposredni proizvodni stroški</b>	<b>395.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>395.000</b>
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>395.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>395.000</b>
a.) material in energija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b.) storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c.) interne storitve	395.000	0	0	0	0	0	0	0	0	395.000
Stroški dela	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2. Posredni proizv. stroški-stalni</b>	<b>767.347</b>	<b>629.743</b>	<b>44.202</b>	<b>74.200</b>	<b>11.450</b>	<b>2.571</b>	<b>20.086</b>	<b>70.326</b>	<b>62.712</b>	<b>1.682.637</b>
najemnina	731.347	588.743	38.302	70.500	10.500	571	20.086	67.526	60.012	1.587.587
zavarovalne premije	36.000	41.000	5.900	3.700	950	2.000	0	2.800	2.700	95.050
<b>3. Posredni proizvodni stroški-spremenljivi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
drugi stroški poslovanja		0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP		0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>1.162.347</b>	<b>629.743</b>	<b>44.202</b>	<b>74.200</b>	<b>11.450</b>	<b>2.571</b>	<b>20.086</b>	<b>70.326</b>	<b>62.712</b>	<b>2.077.637</b>
prihodki od prodaje	1.162.347	629.743	44.202	74.200	11.450	2.571	20.086	0	0	1.944.599
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	70.326	62.712	133.038
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 4 ZAKLJUČEK

V Elaboratu odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2026 so izračunane cene storitve v EUR/m<sup>3</sup> in enotne za vse vrste uporabnikov.

Cena javne infrastrukture so izračunane v EUR/vodomer.

Pristojni organ občine potrdi »potrjeno ceno storitve javne službe« (ceno infrastrukture, ceno opravljanja storitev javne službe) in morebitno »subvencijo« nepridobitni dejavnosti. MO Krško se ni odločila za subvencijo pri odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode.

Tabela 63: Predračunske cene leta 2026 in potrjene cene 2025

DEJAVNOST	PREDRAČUNSKE CENE 2026 V EUR/m <sup>3</sup>	PREDRAČUNSKE CENE 2025 V EUR/m <sup>3</sup>	INDEKS (PREDRAČUNSKE 2026/POTRJENE 2025)
Odvajanje komunalne odpadne vode	0,4455	0,4213	106
Odvajanje padavinske odpadne vode	0,1330	0,1286	103
Čiščenje komunalne odpadne vode	0,9628	0,8922	108
Čiščenje padavinske odpadne vode	0,1720	0,1611	107
Prezem grezničnih gošč in blata iz MKČN	0,5094	0,4665	109

Tabela 64: Predračunske cene omrežnine leta 2026 in potrjene cene omrežnine leta 2025 za vodomer velikosti 20 mm

DEJAVNOST	PREDRAČUNSKE CENE 2026 V EUR	POTRJENE CENE 2025 V EUR	INDEKS (PREDRAČUNSKE 2026/POTRJENE 2025)
Odvajanje komunalne odpadne vode	6,1084	6,2030	98
Odvajanje padavinske odpadne vode	1,1437	1,2591	91
Čiščenje komunalne odpadne vode	0,4157	0,4620	90
Čiščenje padavinske odpadne vode	0,1827	0,2133	86
Prezem grezničnih gošč in blata iz MKČN	0,0090	0,0542	17

Pri pripravi predračunske cene za dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za 2026 smo upoštevali predviden porast stroškov dela ter ostale indeksne uskladitve stroškov ter strošek za storitev čiščenja na industrijski čistilni napravi na nivoju leta 2025.

Pri izračunu cene za izvajanje storitev so upoštevani poračuni za leto 2024, pri izračunu cene za omrežnino pa poračuni 2023 in 2024;

Posredni stroški drugi so planirani v enakem deležu kot za 2025.