



**Elaborat o oblikovanju cene  
storitev gospodarske javne službe**

**Odvajanje in čiščenje  
komunalne in padavinske odpadne vode  
v občini Kostanjevica na Krki za 2026**

**- predlog -**

Številka: 561-0010/2025 – 2

Krško, marec 2026



# kostak

vztrajnost za  
prihodnost



## PRI PRIPRAVI SO SODELOVALI:

Sergej Murgelj, mag. ekon., predsednik uprave

Bogdan Jančič, uni. 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.....	5
1.1	Splošno .....	5
1.2	Pravna podlaga za izdelavo elaborata .....	5
1.3	Namen izdelave elaborata.....	5
2	ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE .....	6
2.1	Predstavitev dejavnosti .....	6
2.2	Aglomeracije (območja poselitve) .....	7
2.3	Opis kanalizacijskih sistemov .....	8
2.4	Sestava cene .....	8
3	ELABORAT OBLIKOVANJA CEN ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE .....	9
3.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	9
3.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	10
3.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje .....	11
3.4	Primerjava cen storitev javne službe in cen javne infrastrukture občine Kostanjevica na Krki na primerljivih območjih.....	15
3.4.1	Primerjalna analiza izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode	15
3.5	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov.....	17
3.6	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje .....	18
3.7	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje .....	18
3.8	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	18
3.9	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	19
3.10	Prihodki, ki jih izvajalec ustvaril z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	21
3.11	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	22
3.12	Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	22
3.13	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	22
3.14	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in posebnih storitev	23
3.15	Izračun predračunske cene storitev in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.....	23
3.15.1	Izračun predračunske cene storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode .....	24
3.15.2	Izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode .....	30
3.16	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	33
3.16.1	Razporejanje prihodkov .....	33
3.16.2	Razporejanje stroškov .....	33
3.17	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.....	34
4	ZAKLJUČEK .....	39

## KAZALO TABEL

Tabela 1: Seznam aglomeracij v občini Kostanjevica na Krki, ki so zavezane k ustrezni opremljenosti ....	7
Tabela 2: Tehnični podatki o kanalizacijskem sistemu.....	8
Tabela 3: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2024.....	10
Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo .....	10
Tabela 5: Predračunski in obračunski stroški omrežnine za preteklo obračunsko obdobje za leto 2024 ..	11
Tabela 6: Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje 2024....	11
Tabela 7: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2024 za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode .....	12
Tabela 8: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2024 za čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.....	13
Tabela 9: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2024 za prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	14
Tabela 10: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture za preteklo obračunsko obdobje 2024 .....	15
Tabela 11: Pojasnjevalni kriteriji za odvajanje komunalne odpadne vode.....	16
Tabela 12: Pojasnjevalni kriteriji za čiščenje komunalne odpadne vode .....	17
Tabela 13: Kazalniki izvajalca javne službe .....	17
Tabela 14: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko .....	18
Tabela 15: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko .....	18
Tabela 16: Obseg poslovno potrebnih OS za izvajanje storitev javne službe.....	19
Tabela 17: Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje.....	19
Tabela 18: Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov .....	20
Tabela 19: Sodilo za razporejanje splošno nabavno prodajnih stroškov .....	20
Tabela 20: Razporeditev deleža splošnih stroškov za preteklo obračunsko obdobje v %.....	21
Tabela 21: Razporeditev deleža splošnih stroškov za prihodnje obračunsko obdobje v % .....	21
Tabela 22: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za odvajanje komunalne odpadne vode .....	21
Tabela 23: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za čiščenje komunalne odpadne vode .....	21
Tabela 24: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN .....	21
Tabela 25: Pregled prihodkov z opravljanjem posebnih storitev .....	22
Tabela 26: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2026 .....	22
Tabela 27: Pregled prihodkov in stroškov za izvajanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2024.....	24
Tabela 28: Izračun cene odvajanja komunalne odpadne vode.....	24
Tabela 29: Izračun cene čiščenja komunalne odpadne vode .....	26
Tabela 30: Izračun cene prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	28
Tabela 31: Predračunska cena odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter praznjenje greznic za 2026.....	30
Tabela 32: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino za odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda za leto 2024 .....	30
Tabela 33: Predračun omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode .....	31
Tabela 34: Pregled izračuna omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode.....	31
Tabela 35: Predračunska cena omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode .....	31
Tabela 36: Predračun omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode.....	32
Tabela 37: Pregled izračuna omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode .....	32
Tabela 38: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in uporabnike javne službe .....	32
Tabela 39: Predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode.....	33
Tabela 40: Pregled stroškovnih mest za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode .....	34
Tabela 41: Izkaz poslovnega izida za gospodarske javne službe za leto 2024 .....	35
Tabela 42: Izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2024.....	36
Tabela 43: Planiran izkaz poslovnega izida za gospodarske javne službe za leto 2026 .....	37
Tabela 44: Planiran izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2026 .....	38
Tabela 45: Predračunske cene za leto 2026 in indeksno odstopanje od potrjene cene.....	39
Tabela 46: Predračunske cene omrežnine za leto 2026 in indeksno odstopanje od potrjene cene za vodomer velikosti 20 mm .....	39

## KAZALO SLIK

Slika 1: Prikaz AGLO v občini Kostanjevica na Krki; Vir: PISO .....	8
---	---

## 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 občine Kostanjevica na Krki. 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, 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, tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe in normative za oblikovanje cen 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 Kostanjevica na Krki.

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 30. 12. 2019, je družbi Kostak dodeljeno izvajanje občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Kostanjevica na Krki. Javna služba se izvaja skladno z veljavno občinsko zakonodajo na področju ravnanja z odpadno vodo.

### 1.3 Namen izdelave elaborata

Elaborat je namenjen oblikovanju cen izvajanja storitev gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 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 obračunsko obdobje leto 2026.

## 2 ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

### 2.1 Predstavitev dejavnosti

Družba Kostak upravlja s kanalizacijskim sistemom Kostanjevica na Krki, ki zajema okoli 14 km kanalizacijskega omrežja ter pripadajoče objekte. V letu 2003 se je pričelo sistematično delovanje na področju odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, in sicer s pričetkom obratovanja komunalne čistilne naprave Kostanjevica na Krki. Odpadne vode kanalizacijskega sistema Kostanjevica na Krki se čistijo na komunalni čistilni napravi, ki pa zaradi svoje kapacitete ne more sprejemati blata in gošč iz greznic in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav (v nadaljevanju MKČN). KČN trenutno obratuje s polovično močjo (1.100 PE) in je predvsem zaradi dotoka klavničnih vod preobremenjena, zato določeni parametri občasno presegajo mejne vrednosti (dušik in fosfor). V letu 2025 smo pridobili ponudbe za opremljanje druge linije, ki bo v celoti opremljena v prvi polovici 2026. V 2025 se je pričelo tudi s popravilom stropa, saj se je v letih zaradi vlage in plinov, ki nastajajo med procesom čiščenja, strop uničil. Popravilo stropa se bo zaključilo v marcu 2026, hkrati bo urejeno tudi prisilno prezračevanje.

V letu 2011 smo na območju občine vgradili prvo MKČN, do danes je na območju Kostanjevice na Krki evidentiranih 82 MKČN. Za 57 naprav že izvajamo nadzor delovanja na tri leta, za 25 naprav pa nam lastniki še niso dostavili prvih meritev.

Pred leti smo želeli urediti obračun odvajanja padavinskih voda v javno kanalizacijo, vendar ima večina uporabnikov na območju kanalizacijskega sistema Kostanjevica na Krki padavinsko odpadno vodo preko internih omrežij odvedeno v reko Krko.

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:

- nadzor, vzdrževanje in čiščenje kanalizacijskega omrežja z objekti,
- 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 z obvestili na hrbtni strani računa za komunalne storitve, glasil in spletnih medijev.

V okviru javne službe čiščenja komunalne odpadne vode izvajamo:

- vzorčenje in analize (interni nadzor, monitoring, ocena odpadka - analiza blata itd.) vseh faz tehnološkega procesa čiščenja odpadnih vod,
- monitoringe ter druge ukrepe za vzpostavitev nemotenega obratovanja naprave,
- 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 komunalne čistilne naprave,
- nadzor nad procesom obratovanja komunalne čistilne naprave,
- preučevanje odpadnih vod, ki dotekajo v javno kanalizacijsko omrežje,
- obvladovanje tveganj in izvedbo dodatnih ukrepov ob močnejših padavinah z namenom identifikacije vpliva na okolje ter varovanja zdravja uporabnikov,
- izvajanje del po programu praznjenja greznic in MKČN,
- preglede MKČN < 50 PE (PE – populacijski ekvivalent je enota za onesnaženje, ki ga dnevno povzroči ena oseba),
- vodenje potrebnih evidenc skladno z zakonodajo (evidenc MKČN itd.),
- ukinitve greznic pri uporabnikih, ki imajo objekte priključene na javno kanalizacijo,
- svetovanje uporabnikom glede vgradnje MKČN ter ostale informacije o odvajanju in čiščenju odpadnih vod.

## 2.2 Aglomeracije (območja poselitve)

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

V tabeli 1 je narejen pregled aglomeracij po Uredbi o spremembah in dopolnitvah Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode in državnem Operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

Tabela 1: Seznam aglomeracij v občini Kostanjevica na Krki, ki so zavezane k ustrezni opremljenosti

IME	ID	PE SKUPAJ	PE/ha	DELEŽ OPREMLJENOSTI %	ROK ZA IZPOLNITEV*
Ostrog 2019	11696	507	9,75	10	31. 12. 2025
Črneča vas 2019	11699	131	8,73	0	31. 12. 2027
Kostanjevica na Krki 2019	11709	836	13,93	89	31. 12. 2025
Orehovec 2019	50022	144	7,20	0	31. 12. 2027
Oštrc 2019	40010	99	6,60	0	31. 12. 2027

- \* Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, priloga 13: Veljavne aglomeracije z roki za izpolnitev zahtev glede primerne čiščenja komunalne odpadne vode in Uredba o odvajanju in čiščenju



Slika 1: Prikaz AGLO v občini Kostanjevica na Krki; Vir: PISO

## 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.

V občini Kostanjevica na Krki se izvaja javna služba odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih voda na območju kanalizacijskega sistema Kostanjevica na Krki.

Tabela 2: Tehnični podatki o kanalizacijskem sistemu

KANALIZACIJSKI SISTEM	ŠTEVILO OBJEKTOV	ČISTILNA NAPRAVA	DOLŽINA OMREŽJA (km)
Kostanjevica na Krki	5	Kostanjevica na Krki (2.200 PE, obratuje s polovično močjo)	14

## 2.4 Sestava cene

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

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

Na območju občine Kostanjevica na Krki se za storitvi odvajanja padavinske odpadne vode in čiščenja padavinske odpadne vode cena še ni oblikovala.

Na računu se za vsako storitev v okviru odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ločeno izkazuje:

- omrežnina v EUR/mesec in
- storitev za dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v EUR/m<sup>3</sup> oziroma storitev za dejavnost prevzema grezničnih gošč ali blata iz MČN v EUR/m<sup>3</sup>

**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 odvajanja in čiščenja komunalne 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) proizvodne 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 EUR/m<sup>3</sup> dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javni kanalizacijski sistem.

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 vodomero, 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.

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

V nadaljevanju je skladno z 19. členom Uredbe glede oblikovane cene javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode pripravljen Elaborat oblikovanja cen odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

### 3.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih 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 opravljenih 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 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 in padavinske odpadne vode	40.500	40.091	99
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	40.200	39.872	99
Prezem grezničnih gošč in blata iz MKČN	54.000	55.823	103

Obračunske količine so bile v letu 2024 nižje od predračunskih pri storitvah odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za 1 % ter pri storitvah prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN višje za 3 %.

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

Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode so podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2024).

Obračunski stroški izvajanja odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode so podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2024).

Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 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 in padavinske odpadne vode	22.554	23.797	106
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	45.672	44.089	97
Prezem grezničnih gošč in blata iz MKČN	31.846	32.873	103

Obračunski stroški v letu 2024 so bili pri dejavnosti odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za 6 % višji od predračunskih in pri čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode nižji za 3 %. Pri storitvah prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN so bili stroški višji za 3 %.

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 in padavinske odpadne vode	51.200	50.606	99
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	23.215	22.924	99

Obračunski stroški omrežnine so bili tako pri odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode nižji za 1 %.

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

Predračunske cene oziroma tarife za storitve javne službe oskrbe s pitno vodo so bile sprejete s Sklepom o potrditvi elaboratov, predračunske lastne 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 službe v občini Kostanjevica na Krki za leto 2024, številka sklepa 354-19/2023-O604, z dne 31. 1. 2024,

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

Tabela 6: Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje 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 in padavinske odpadne vode	0,6063	0,5918	98
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	0,8620	0,8459	98
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	0,5897	0,5889	100

Predračunske cene so bile v letu 2024 višje od obračunskih pri storitvah odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode ter pri storitvah čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za 2 %, pri storitvah prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN pa je bila cena na nivoju obračunske.

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

Kalkulativni element	predračun		obračun	
	v EUR	v %	v EUR	v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>6.921</b>	<b>30,69</b>	<b>4.213</b>	<b>17,54</b>
- stroški porabljenega materiala	1.268	5,62	284	1,18
<b>Kalkulativni element</b>	<b>predračun</b>		<b>obračun</b>	
	v EUR	v %		v EUR
- stroški storitev	5.653	25,06	3.928	16,36
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>5.198</b>	<b>23,05</b>	<b>8.362</b>	<b>34,82</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>4.696</b>	<b>20,82</b>	<b>5.031</b>	<b>20,95</b>
- stroški električne energije	4.184	18,55	4.305	17,92
- stroški pogonskega goriva	512	2,27	726	3,02
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>2.008</b>	<b>8,90</b>	<b>2.543</b>	<b>10,59</b>
- amortizacija	504	2,23	73	0,30
- drugi posredni proizvodjalni stroški	1.378	6,11	1.500	6,25
- stroški vzdrževanja	126	0,56	970	4,04
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>414</b>	<b>1,84</b>	<b>442</b>	<b>1,84</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>36</b>	<b>0,16</b>	<b>38</b>	<b>0,16</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>2.974</b>	<b>13,19</b>	<b>3.168</b>	<b>13,19</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>207</b>	<b>0,92</b>	<b>221</b>	<b>0,92</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>100</b>	<b>0,44</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>22.554</b>	<b>100,00</b>	<b>24.018</b>	<b>100,00</b>
<b>Obračunan razvoj</b>			<b>-221</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>22.554</b>		<b>23.797</b>	
<b>PRIHODKI OD ODŠKODNIN ZAVAROVALNICE</b>	<b>0</b>		<b>-71</b>	
<b>+/- poračun za preteklo obračunsko obdobje 2022</b>	<b>2.000</b>			
<b>SKUPAJ STROŠKI ZA 2024</b>	<b>24.554</b>		<b>23.725</b>	
<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m<sup>3</sup></b>	<b>40.500</b>		<b>40.091</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6063</b>		<b>0,5918</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.

Predračunski stroški za 2024 so bili nižji od obračunskih. Obseg prodaje je zaostal za planiranim za 1 %.

Največje odstopanje realiziranih stroškov od planiranih je bilo pri neposrednem strošku dela, kateri je presegel planirane za 61 % oziroma 3.164 EUR.

Obračunska cena za 2024 je bila za 2 % nižja od predračunske.

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

Kalkulativni element	predračun		obračun	
	v EUR	v %	v EUR	v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>8.530</b>	<b>18,68</b>	<b>4.166</b>	<b>9,38</b>
- stroški porabljenega materiala	944	2,07	1.688	3,80
- stroški storitev	7.586	16,61	2.478	5,58
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>8.743</b>	<b>19,14</b>	<b>11.972</b>	<b>26,95</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>16.480</b>	<b>36,08</b>	<b>15.278</b>	<b>34,39</b>
- stroški električne energije	14.464	31,67	13.132	29,56
- stroški pogonskega goriva	2.016	4,41	2.146	4,83
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>5.927</b>	<b>12,98</b>	<b>7.177</b>	<b>16,16</b>
- amortizacija	24	0,05	99	0,22
- drugi posredni proizvodjalni stroški	4.920	10,77	4.758	10,71
- stroški vzdrževanja	982	2,15	2.321	5,22
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>484</b>	<b>1,06</b>	<b>471</b>	<b>1,06</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>55</b>	<b>0,12</b>	<b>53</b>	<b>0,12</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>5.111</b>	<b>11,19</b>	<b>4.971</b>	<b>11,19</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>343</b>	<b>0,75</b>	<b>333</b>	<b>0,75</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>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>45.672</b>	<b>100</b>	<b>44.422</b>	<b>100</b>
<b>Obračunan razvoj</b>			<b>-333</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>45.672</b>		<b>44.089</b>	
<b>PRIHODKI OD ZAGOTOVITVE ČIŠČENJA INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE</b>	<b>-11.020</b>		<b>-10.012</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI ZA 2024</b>	<b>34.652</b>		<b>33.729</b>	
<b>OBSEG PRODAJE v m<sup>3</sup></b>	<b>40.200</b>		<b>39.872</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,8620</b>		<b>0,8459</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. Uporabnikoma Hočevar Agrotgovina, d. o. o., in Kolpi, d. o. o., 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 45.672 EUR. Obračunski v vrednosti 44.422 EUR pa so za načrtovanimi zaostali za 2,7 %. Obseg prodaje je za planiranim zaostal za 1 %.

Stroški električne energije so zaostali za planiranimi za 9,2 %, kar vrednostno predstavlja 1.332 EUR.

Obračunska cena za 2024 je bila zaradi nižjih stroškov nižja od predračunske.

Tabela 9: 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>7.831</b>	<b>24,59</b>	<b>6.096</b>	<b>18,37</b>
- stroški porabljenega materiala	201	0,63	459	1,38
- stroški storitev	7.629	23,96	5.637	16,99
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>7.522</b>	<b>23,62</b>	<b>7.383</b>	<b>22,25</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>6.925</b>	<b>21,75</b>	<b>6.287</b>	<b>18,95</b>
- stroški električne energije	2.584	8,11	1.741	5,25
- stroški pogonskega goriva	4.342	13,63	4.546	13,70
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>4.339</b>	<b>13,62</b>	<b>7.967</b>	<b>24,01</b>
- amortizacija	591	1,86	141	0,43
- drugi posredni proizvodjalni stroški	3.107	9,76	4.387	13,22
- stroški vzdrževanja	641	2,01	3.438	10,36
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>548</b>	<b>1,72</b>	<b>571</b>	<b>1,72</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>4.385</b>	<b>13,77</b>	<b>4.569</b>	<b>13,77</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>296</b>	<b>0,93</b>	<b>309</b>	<b>0,93</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,38</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>31.846</b>	<b>100</b>	<b>33.182</b>	<b>100</b>
<b>Obračunan razvoj</b>			<b>-309</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>31.846</b>		<b>32.873</b>	

Kalkulativni element	predračun	obračun
<b>SKUPAJ STROŠKI ZA 2024</b>	<b>31.846</b>	<b>32.873</b>
<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m<sup>3</sup></b>	<b>54.000</b>	<b>55.823</b>
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,5897</b>	<b>0,5889</b>

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

Predračunski stroški za 2024 so bili nižji od obračunskih za 3 %. Obseg prodaje je presegel planiranega za 3 %.

Največje odstopanje realiziranih stroškov od planiranih je pri stroških vzdrževanja in stroških materiala.

Obračunska cena za 2024 je bila na ravni predračunske.

Tabela 10: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture za preteklo obračunsko obdobje 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 in padavinske odpadne vode	7,8975	8,4512	107
Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	3,5552	3,8438	108
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	0,0000	0,0000	/

Obračunska cena omrežnine pri odvajanju komunalne in padavinske odpadne vode je bila v letu 2024 za 7 % višja od predračunske. Obračunska cena čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode pa je bila višja od predračunske za 8 %.

## 3.4 Primerjava cen storitev javne službe in cen javne infrastrukture občine Kostanjevica na Krki 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, 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.

V nadaljevanju so povzeti podatki iz primerjalne analize za 2024, iz katerih je razvidno, da so pogoji izvajanja javne službe v primerjavi z drugimi izvajalci v Sloveniji zahtevnejši. Kanalizacijsko omrežje je krajše, 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 vodomerov kažeta gostoto odjema. Manjše število obračunskih vodomerov 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.

V naslednjih tabelah so prikazani pojasnjevalni kriteriji, ki nazorno prikazujejo pogoje izvajanja javne službe.

Tabela 11: Pojasnjevalni kriteriji za odvajanje komunalne odpadne vode

Pojasnjevalni kriterij za leto 2024	Povpr. vred.	Min. vred.	Maks. vred.	Občina Kostanjevica
Število prebivalcev/kanalizacijski sistem	4.263	493	13.544	<b>638</b>
Število vodomerov/kanalizacijski sistem	1.621	190	7.822	<b>266</b>
Dolžina omrežja v km/kanalizacijski sistem	38	6	152	<b>14</b>
Število vodomerov/km omrežja	42	19	125	<b>19</b>
Število faktorjev/km omrežja	63	3	155	<b>36</b>
Količina obračunane odvedene vode v m <sup>3</sup> /vodomer	164	25	370	<b>142</b>
Količina obračunane odvedene vode v m <sup>3</sup> /faktor omrežnine	103	73	142	<b>76</b>
Količina obračunane odvedene vode v m <sup>3</sup> /km kanal. omrežja	6.304	487	13.790	<b>2.758</b>
Starost omrežja	23	8	42	<b>26</b>
Stroški amortizacije oz. najemnine /km omrežja	3.690	257	9.644	<b>3.684</b>

Vir: Primerjalna analiza izvajanja gospodarske javne službe 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 občini Kostanjevica na Krki:

- število vodomerov/kanalizacijski sistem bistveno odstopa od povprečja in predstavlja samo 16 % povprečne vrednosti,
- število obračunskih vodomerov/km omrežja predstavlja samo 45 % povprečne vrednosti,
- količina obračunane odvedene vode v m<sup>3</sup>/vodomer predstavlja 87 % povprečne vrednosti.

Iz analize pojasnjevalnih kriterijev lahko ugotovimo, da so pri obravnavanih kriterijih vrednosti za občino Kostanjevica na Krki nižje od povprečja. Gre za kanalizacijski sistem z manj uporabniki, ki v kanalizacijo odvajajo manjšo količino odpadne vode od povprečja analiziranih komunalnih podjetij.

Tabela 12: Pojasnjevalni kriteriji za čiščenje komunalne odpadne vode

Pojasnjevalni kriterij za leto 2024	Povpr. vred.	Min. vred.	Maks. vred.	Občina Kostanjevica
Število čistilnih naprav v upravljanju	6,0	1,0	21,0	1
Projektirana zmogljivost čistilnih naprav (PE)	44.308,0	6.500,0	582.212,0	2.200*
Stopnja izkoriščenosti čistilnih naprav (%)	73,2	18,2	111,2	43,7
Število obračunskih faktorjev/1.000 PE projektirane zmogljivosti ČN	614	23	11.058	226
Število oskrbovanih prebivalcev/1.000 PE projektirane zmogljivosti	633	377	1.504	302
Število vodomeroev/1.000 PE projektirane zmogljivosti ČN	240	75	669	120
Strošek amortizacije oz. najemnine/PE	12,42	1,77	30,56	34,5

OPOMBA:

\* vrednost je nižja od minimalne, ker se v analizi obdelujejo podatki po izvajalcih javne službe, ne po občinah

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

Pojasnjevalni kriteriji nazorno 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 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 odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode so prikazani za leto 2024.

V izračunu povprečne mesečne bruto plače so upoštevana 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 povračila v zvezi z delom.

Tabela 13: Kazalniki izvajalca javne službe

KAZALNIK ZA LETO 2024	PANOGA <sup>1</sup>	KOSTAK
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,4	0,78
gospodarnost poslovanja	1,05	1,00
povprečna mesečna bruto plača v EUR	2.249,40	2.094,92

Opomba: <sup>1</sup> – povzeto iz Ajpesa

Panoga E 37 Ravnanje z odplakami.

### 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 14: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA [m <sup>3</sup> ] ZA PRIHODNJE (2026) OBRAČUNSKO OBDOBJE
Odvajanje komunalne odpadne vode	43.000
Čiščenje komunalne odpadne vode	42.700
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	58.600

### 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 15: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA V EUR ZA PRIHODNJE (2026) OBRAČUNSKO OBDOBJE
Odvajanje komunalne odpadne vode	27.060
Čiščenje komunalne odpadne vode	49.763
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	37.806

### 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).

Na dejavnosti ni evidentiranih poslovno potrebnih OS za izvajanje storitev javne službe. Vozilo, ki ga uporabljamo za storitve praznjenja greznic, obremenjuje dejavnost samo po dejansko opravljenih urah, zato so v naslednji tabeli izkazane vrednosti za poslovno potrebna osnovna sredstva na čistilni napravi Kostanjevica.

Vsa potrebna sredstva so v lasti izvajalca javne službe.

Tabela 16: Obseg poslovno potrebnih OS za izvajanje storitev javne službe

STORITEV	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS V EUR			
	ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE (2024)			ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2026)
	NABAVNA	ODPISANA	SEDANJA	NABAVNA VREDNOST
Razna poslovno potrebna OS	774	774	0	774
Vozila ter ostala mehanizacija	0	0	0	0
Programska in računalniška oprema	355	51	305	355
Skupaj	1.129	825	305	1.129

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 primeru, ko 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 je bil v letu 2024 in bo v planu za leto 2026 enak (nespremenjen), na dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode pa se je delež znižal. 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.

Stroški, zbrani na splošnih stroškovnih mestih, se na temeljna stroškovna mesta razporejajo s sodili in deleži, 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 dejavnost 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) razporedi na tržne dejavnosti.

Tabela 17: 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 ter 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 neposredno 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 18: 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*. 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 poslovnoizidna mesta se razporejajo na osnovi sodila, prikazanega v naslednji tabeli.

Tabela 19: 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 splošnih nabavno prodajnih stroškov	predpisan kalkulativen delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	razlika do prispevka za kritje	50 % vrednost izdanega materiala

S Sklepom o sprejemu Letnega programa dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2024 za območje občine Kostanjevica na Krki, številka 354-19/2023 z dne 31. 1. 2024, in Sklepom o potrditvi elaboratov, predračunske lastne in zaračunane cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, zbiranja komunalnih odpadkov, zbiranja biološko razgradljivih odpadkov, obdelave komunalnih odpadkov ter 24-urne dežurne službe v občini Kostanjevica na Krki za leto 2024, številka sklepa 354-19/2023 z dne 31. 1. 2024, so bili sprejeti in potrjeni deleži splošnih stroškov v skupnih stroških, ki so veljali v 2024.

Tabela 20: Razporeditev deleža splošnih stroškov za preteklo obračunsko obdobje v %

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	DELEŽ V KALKULATIVNIH ELEMENTIH V % PO DEJAVNOSTIH		
	ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN
Neposredni stroški prodaje	1,84	1,06	1,72
Splošni nabavno prodajni stroški	0,16	0,12	0,00
Splošni upravni stroški	13,19	11,19	13,77

Tabela 21: Razporeditev deleža splošnih stroškov za prihodnje obračunsko obdobje v %

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	DELEŽ V KALKULATIVNIH ELEMENTIH V % PO DEJAVNOSTIH		
	ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ IN BLATA IZ MKČN
Neposredni stroški prodaje	1,84	1,06	1,72
Splošni nabavno prodajni stroški	0,16	0,12	0,00
Splošni upravni stroški	13,19	11,19	13,77

Tabela 22: 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	442	498
Splošni nabavno prodajni stroški	38	43
Splošni upravni stroški	3.168	3.569

Tabela 23: 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	471	527
Splošni nabavno prodajni stroški	53	60
Splošni upravni stroški	4.971	5.568

Tabela 24: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje za prevzema 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	571	650
Splošni nabavno prodajni stroški	0	0
Splošni upravni stroški	4.569	5.206

### 3.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvaril z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Na območju občine Kostanjevica na Krki je družba Kostak v preteklem obračunskem obdobju dobavljala vodo v sosednjo MO Krško in za družbo Hočevar Agro trgovina in Kolpo

izvajala storitev prevzema in čiščenja industrijske odpadne vode. Obe storitvi se bosta izvajali tudi v 2026.

Tabela 25: Pregled prihodkov z opravljanjem posebnih storitev

STORITEV	OBRAČUNSKI PRIHODKI V EUR ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	PREDRAČUNSKI PRIHODKI V EUR ZA PRIHODNJE (2026) OBRAČUNSKO OBDOBJE
Čiščenje industrijske odpadne vode	10.012	11.315

### 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).

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

Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode bremenimo samo za dejansko opravljene ure, ki pa skupaj ne predstavljajo enega zaposlenega (po dejansko opravljenih urah). V prihodnjem obračunskem obdobju ne planiramo sprememb.

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.

### 3.13 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o 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 in posebnih storitev.

Tabela 26: Višina najemnine za javno infrastrukturo za leto 2026

STORITEV	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO v EUR ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2026)
Odvajanje komunalne odpadne vode	50.884
Čiščenje komunalne odpadne vode	22.355
- od tega uporabniki gospodarske javne službe	21.689
- od tega uporabniki posebnih storitev	666

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

- odvajanje komunalne odpadne vode namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne službe 100 %,
- čiščenje komunalne odpadne vode namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne službe (97,02 %) in posebnih storitev (2,98 %).

V občini Kostanjevica na Krki se bo omrežnina za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v celoti prenesla na uporabnike storitev, kajti Občina Kostanjevica na Krki ne bo zagotovila subvencije iz občinskega proračuna.

### 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 občine Kostanjevica na Krki, 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 v tabeli 26.

### 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.

Elaborat je pripravljen izključno za oblikovanje cen storitev gospodarskih javnih služb s področja odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter prevzema 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 Kostanjevica na Krki (Uradni list RS, št. 25/2014) opredeljene kot javne službe, pa predstavljajo vsebino izbirnih javnih služb, za katere ima občina izbranega izvajalca na osnovi javnega razpisa. Tarifa je definirana v Tarifnem sistemu za obračun storitev vzdrževanja občinskih javnih cest ter urejanja in čiščenja javnih površin.

Uporabnikom se storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode.

Uporabnikom se storitev 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.

Za boljše razumevanje tabel pri izračunu cene omrežnine in cene javne infrastrukture 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.

## 3.15.1 Izračun predračunske cene storitev odvajanja in čiščenja komunalne 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 odpadne vode so za uporabnike gospodarske javne službe enotne na celotnem območju občine Kostanjevica na Krki.

Lastna cena vodarine za leto 2026 je oblikovana na podlagi načrtovanih stroškov. Pri izračunu je upoštevana preostala vrednost po poročilu 2024, ki je povzeta v nadaljevanju. Če je cena, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2024, presegla nastale stroške, smo oblikovali kratkoročne odložene prihodke. Če oblikovana cena ni zadoščala za pokrivanje nastalih stroškov, smo oblikovali prehodno nezaračunane prihodke. Poslovni izid za izvajanje storitev za 2024 po posameznih dejavnostih je prikazan v tabeli 27 in v tabeli 32 za omrežnino leto 2024.

Tabela 27: Pregled prihodkov in stroškov za izvajanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2024

dejavnosti v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid pred razmejitvami	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki
Odvajanje komunalnih odpadnih voda	23.826	23.797	29	29	
Čiščenje komunalnih odpadnih voda	44.125	44.089	36	36	
Prevzem grezni. gošč in blata iz MKČN	32.862	32.873	-11		11

## 1. Odvajanje komunalne odpadne vode

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

Tabela 28: Izračun cene odvajanja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2026 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>6.848</b>	<b>25,31</b>
- stroški porabljenega materiala	1.368	5,06
- stroški storitev	5.480	20,25
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>8.718</b>	<b>32,22</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>4.190</b>	<b>15,48</b>
- stroški električne energije	3.336	12,33
- stroški pogonskega goriva	855	3,16
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>2.844</b>	<b>10,51</b>
- amortizacija	207	0,77
- drugi posredni proizvodjalni stroški	1.586	5,86
- stroški vzdrževanja	1.051	3,88
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>498</b>	<b>1,84</b>
<b>Splošni prodajni stroški</b>	<b>43</b>	<b>0,16</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>3.569</b>	<b>13,19</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Kalkulativni element	Plan 2026 v EUR	Delež v %
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>249</b>	<b>0,92</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>100</b>	<b>0,37</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>27.060</b>	<b>100,00</b>

<b>+/- poračun za preteklo obračunsko obdobje 2024 (pozitivni rezultat)</b>	<b>-29</b>
<b>Kalkulativni element</b>	<b>Plan 2026 v EUR</b>

<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>27.031</b>
-----------------------	---------------

<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m<sup>3</sup></b>	<b>43.000</b>
--	---------------

<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6286</b>
--	---------------

### Stroški odvajanja komunalne 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 stroške materiala v zvezi s stroški pomožnega 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 odpadnih in padavinskih 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 (stroški zavarovanja vozil, stroški nadomestnih delov, stroški cestnin), stroške porabe pomožnega pisarniškega materiala, stroške strokovne literature, stroške poštnin in telefonskih storitev, stroške plačilnega prometa, stroške zdravstvenih in drugih storitev ter ostale posredne proizvodjalne stroške dejavnosti,

- **stroški vzdrževanja** vključujejo predvsem 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 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, stroške nadgradnje programske opreme z zahtevami zakonodaje, sodelovanje na srečanjih komunalnega gospodarstva itd.

## 2. Čiščenje komunalne odpadne vode

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

Tabela 29: Izračun cene čiščenja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element	Plan 2026 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>9.279</b>	<b>18,65</b>
- stroški porabljenega materiala	1.388	2,79
- stroški storitev	7.891	15,86
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>12.770</b>	<b>25,66</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>11.924</b>	<b>23,96</b>
- stroški električne energije	9.412	18,91
- stroški pogonskega goriva	2.512	5,05
<b>Splošni (posredni) proizvajalni stroški</b>	<b>9.261</b>	<b>18,61</b>
- amortizacija	126	0,25
- drugi posredni proizvajalni stroški	7.572	15,22
- stroški vzdrževanja	1.563	3,14
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>527</b>	<b>1,06</b>
<b>Splošni prodajni stroški</b>	<b>60</b>	<b>0,12</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>5.568</b>	<b>11,19</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>373</b>	<b>0,75</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>49.763</b>	<b>100,00</b>

Kalkulativni element	Plan 2026 v EUR
<b>PRIHODKI OD ZAGOTOVITVE ČIŠČENJA INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE</b>	<b>-11.315</b>
<b>Poračun za preteklo obračunsko obdobje 2024 (pozitivni rezultat)</b>	<b>-36</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>38.412</b>
<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m<sup>3</sup></b>	<b>42.700</b>
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,8996</b>

### Stroški čiščenja komunalne odpadne vode

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

- **stroški porabljenega materiala** vključujejo stroške porabljenega materiala pri tekočem vzdrževanju čistilne naprave,
- **stroški storitev** vključujejo stroške prevzema in obdelave blata iz čistilne naprave, stroške vezane na odpravo okvar komunalne infrastrukture, stroške komunalnih storitev, urejanje okolice objekta, 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** vključujejo stroške porabljene električne energije za čistilno napravo v Kostanjevici na Krki,
- **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 in 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 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.

### 3. Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN

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

Tabela 30: Izračun cene prevzema grezničnih gošč in blata iz MKČN

Kalkulativni element	Plan 2026 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>9.677</b>	<b>25,60</b>
- stroški porabljenega materiala	1.153	3,05
- stroški storitev	8.525	22,55
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>7.113</b>	<b>18,82</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>5.275</b>	<b>13,95</b>
- stroški električne energije	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	5.275	13,95
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>9.533</b>	<b>25,22</b>
- amortizacija	1.663	4,40
- drugi posredni proizvodjalni stroški	7.260	19,20
- stroški vzdrževanja	610	1,61
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>650</b>	<b>1,72</b>
<b>Splošni prodajni stroški</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>5.206</b>	<b>13,77</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>352</b>	<b>0,93</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>37.806</b>	<b>100,00</b>
<b>Poračun za preteklo obračunsko obdobje 2024 (negativni rezultat)</b>	<b>11</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>37.817</b>	
<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA V m<sup>3</sup></b>	<b>58.600</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6453</b>	

## **Stroški prevzema 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, 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,
- **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 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.

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

Tabela 31: Predračunska cena odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter praznjenje greznic za 2026

DEJAVNOST	PREDRAČUNSKA CENA 2026 V EUR/m <sup>3</sup>	POTRJENA CENA 2025 V EUR/m <sup>3</sup>	INDEKS 2026/2025
Odvajanje komunalnih odpadnih voda	0,6286	0,6076	103
Čiščenje komunalnih odpadnih voda	0,8996	0,8635	104
Prevzem grezničnih gošč in blata MKČN	0,6453	0,5902	109

Cene za storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so za uporabnike gospodarske javne službe enotne na celotnem območju občine Kostanjevica na Krki. V izračunanih cenah za 2026 smo upoštevali uskladitve stroškov dela in indeksno povišanje ostalih kalkulativnih elementov.

### 3.15.2 Izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za odvajanje in čiščenje komunalne 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 vodomerov.

Omrežnina se za posamezni vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine (ponder) na obračunski vodomerih. Tako dobljeni količnik se pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega vodomerov. V tabelah, ki izkazujejo število vodomerov, je že upoštevan preračun za večstanovanjske objekte. Predračunska cena omrežnine za leto 2026 je oblikovana na podlagi načrtovanih stroškov. Pri izračunu je upoštevan poračun 2024, povzet v naslednji tabeli.

Tabela 32: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino za odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda za leto 2024

Dejavnosti v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid pred razmejitvami	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki
Odvajanje komunalnih odpadnih voda	51.084	50.606	478	478	
Čiščenje komunalnih odpadnih voda	23.177	22.924	253	253	

Ker je cena, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2024, presegla v 2024 nastale stroške, smo oblikovali kratkoročne odložene prihodke. Poračunali smo jih pri pripravi elaborata 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 33: Predračun omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode

OMREŽNINA VKLJUČUJE:	V EUR ZA 2026
- stroške amortizacije ali najema	50.884
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	2.300
- 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	53.184
poračun 2024 (pozitiven rezultat)	-478
Skupaj omrežnina za izračun cene	52.706

Tabela 34: Pregled izračuna omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode

Vodomer	Faktor	Število vodomeroev po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	270	19	289	289	8,7843	28.461	2.003	30.464
20 < DN < 40	3	2	5	7	21	26,3528	632	1.581	2.214
40 < / = DN < 50	10	2	1	3	30	87,8425	2.108	1.054	3.162
50 < / = DN < 65	15	0	4	4	60	131,7638	0	6.325	6.325
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
100 < / = DN < 150	100	0	1	1	100	878,4252	0	10.541	10.541
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj		274	30	304	500		31.202	21.504	52.706

Tabela 35: Predračunska cena omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode

Vodomer	PREDRAČUNSKA CENA 2026 V EUR	POTRJENA CENA 2025 V EUR	INDEKS 2026/2025
DN < / = 20	8,7843	8,6694	101
20 < DN < 40	26,3528	26,0081	101
40 < / = DN < 50	87,8425	86,6938	101
50 < / = DN < 65	131,7638	130,0407	101
65 < / = DN < 80	263,5276	260,0814	101
80 < / = DN < 100	439,2126	433,4690	101
100 < / = DN < 150	878,4252	866,9380	101

Predračunska cena je zaradi višjega stroška najemnine za 184 EUR za 1 % višja od obstoječe.

## 2. Čiščenje komunalne odpadne vode

Tabela 36: Predračun omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode

OMREŽNINA VKLJUČUJE:	V EUR ZA 2026		
	SKUPAJ	POSEBNE STORITVE	JAVNA SLUŽBA
– stroške amortizacije ali najema	22.355	666	21.689
– stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	1.000	30	970
– stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture	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 infrastrukture	0	0	0
Skupaj	23.355	696	22.406
poračun 2024 (pozitivni rezultat)	-253		
Skupaj omrežnina za izračun cene	23.102		
Omrežnina v %	100,00	2,98	97,02

Tabela 37: Pregled izračuna omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode

Vodomer	Faktor	Število vodomeroev po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	268	19	287	287	3,8658	12.433	881	13.314
20 < DN < 40	3	2	5	7	21	11,5975	278	696	974
40 < / = DN < 50	10	2	1	3	30	38,6583	928	464	1.392
50 < / = DN < 65	15	0	4	4	60	57,9875	0	2.783	2.783
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
100 < / = DN < 150	100	0	1	1	100	386,5832	0	4.639	4.639
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj		272	30	302	498		13.639	9.464	23.102

Tabela 38: 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	3,8658	0	0	287	13.314	13.314
20 < DN < 40	11,5975	0	0	7	974	974
40 < / = DN < 50	38,6583	0	0	3	1.392	1.392
50 < / = DN < 65	57,9875	1	696	3	2.088	2.783
65 < / = DN < 80	0,0000	0	0	0	0	0
80 < / = DN < 100	0,0000	0	0	0	0	0
100 < / = DN < 150	386,5832	0	0	1	4.639	4.639
150 < / = DN	0,0000	0	0	0	0	0
Skupaj		1	696	301	22.406	23.102

Tabela 39: Predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode

Vodomer	PREDRAČUNSKA CENA 2026 V EUR	POTRJENA CENA 2025 V EUR	INDEKS 2026/2025
DN < / = 20	3,8658	3,8320	101
20 < DN < 40	11,5975	11,4959	101
40 < / = DN < 50	38,6583	38,3196	101
50 < / = DN < 65	57,9875	57,4793	101
65 < / = DN < 80	115,9749	114,9587	101
80 < / = DN < 100	193,2900	211,6526	101
100 < / = DN < 150	386,5832	383,1955	101

Predračunska cena omrežnine za 2026 je 1 % višja od potrjene cene omrežnine za 2025.

### 3. Prezem grezničnih gošč in blata iz MKČN

Za prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN na območju občine Kostanjevica na Krki ni zgrajene komunalne infrastrukture, zato za navedeno dejavnost ni oblikovane cene za omrežnino.

## 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 2023 ni spremenil in za leto 2026 ne predvidevamo sprememb. Za leto 2026 se je glede na 2024 znižal delež splošnih stroškov.

### 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 neposredno iz knjigovodskih listin in obračunov. To so neposredni stroški materiala, energije, prevoznih in ostalih eksternih in internih storitev. Neposredne stroške dela razporejamo neposredno na stroškovne nosilce in poslovnoizidna mesta na osnovi opravljenih ur dela na posameznem stroškovnem mestu.

Posredne proizvodne 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 proizvodnih 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. Če 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 neposredno 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 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 neposredno 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 posamezno dejavnost, na katero se stroški nanašajo.

V naslednji tabeli prikazujemo stroškovna mesta v okviru odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode. Za vsako stroškovno mesto v okviru odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se ugotavlja poslovni izid.

Tabela 40: Pregled stroškovnih mest za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode

STROŠKOVNO MESTO	NAZIV STROŠKOVNEGA MESTA
12113	odvajanje komunalne odpadne vode Kostanjevica
12116	čiščenje komunalne odpadne voda Kostanjevica
12120	prevzem in ravnanje z goščami greznic in MKČN Kostanjevica
10010	omrežnina odvajanja komunalne odpadne voda Kostanjevica
10020	omrežnina čiščenja komunalne odpadne vode Kostanjevica

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

V nadaljevanju podajamo izkaz poslovnega izida za gospodarske javne službe za leto 2024 in planiran izkaz poslovnega izida za gospodarske javne službe za leto 2026.

Tabela 41: Izkaz poslovnega izida za gospodarske javne službe za leto 2024

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 = 1 do 9	11	12 = 10 / 11
v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	prevzem grez.gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	pokopališka dejavnost	24-urna dežurna služba	GJS individualne rabe 2024	načrt 2024	indeks ures/načrt
<b>STROŠKI</b>	<b>171.473</b>	<b>23.797</b>	<b>44.089</b>	<b>32.873</b>	<b>146.547</b>	<b>25.561</b>	<b>8.649</b>	<b>26.569</b>	<b>2.846</b>	<b>482.404</b>	<b>478.388</b>	<b>101</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>146.221</b>	<b>20.148</b>	<b>38.594</b>	<b>27.733</b>	<b>118.401</b>	<b>25.561</b>	<b>7.751</b>	<b>20.978</b>	<b>2.347</b>	<b>407.735</b>	<b>402.491</b>	<b>101</b>
<b>1. Neposredni proiz.stroški</b>	<b>117.232</b>	<b>16.839</b>	<b>29.125</b>	<b>14.742</b>	<b>89.778</b>	<b>25.561</b>	<b>7.391</b>	<b>19.766</b>	<b>1.926</b>	<b>322.360</b>	<b>319.967</b>	<b>101</b>
stroški materiala in storitev	64.547	8.477	17.153	7.360	8.412	24.561	6.491	11.763	57	148.821	174.532	85
a) material in energija	48.646	4.551	14.682	1.741	0	0	0	995	57	70.672	81.052	87
b) storitve	6.788	900	1.011	5.619	5.700	5.193	472	8.174	0	33.858	39.050	87
c.) interne storitve	9.114	3.026	1.459	0	2.712	19.368	6.019	2.593	0	44.291	54.430	81
stroški dela	52.684	8.362	11.972	7.383	81.366	1.000	900	8.003	1.869	173.539	145.435	119
<b>2. Posredni proizv.stroški-stalni</b>	<b>25.890</b>	<b>2.239</b>	<b>6.280</b>	<b>5.889</b>	<b>16.318</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>393</b>	<b>130</b>	<b>57.498</b>	<b>55.303</b>	<b>104</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	281	41	10	0	3.456	0	360	70	0	4.217	3.796	111
najemnina	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
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	5.354	1.166	3.268	5.855	11.662	0	0	203	130	27.638	22.577	122
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	410	94	86	0	420	0	0	0	0	1.010	2.150	47
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	33	394	28	30	37	0	0	0	0	522	1.290	40
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	7.863	545	2.887	4	743	0	0	0	0	12.041	12.800	94
vodno povračilo	11.841	0	0	0	0	0	0	0	0	11.841	12.100	98
zavarovalne premije	109	0	0	0	0	0	0	120	0	229	590	39
<b>3. Posredni proizvajalni stroški spremenljivi</b>	<b>3.099</b>	<b>1.070</b>	<b>3.189</b>	<b>7.102</b>	<b>12.305</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>820</b>	<b>291</b>	<b>27.876</b>	<b>27.221</b>	<b>102</b>
drugi stroški poslovanja	360	99	2	2	0	0	0	0	0	463	4.195	11
stroški ASP	2.739	971	3.187	7.100	12.305	0	0	820	291	27.413	23.026	119
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>24.404</b>	<b>3.648</b>	<b>5.495</b>	<b>5.140</b>	<b>27.299</b>	<b>0</b>	<b>852</b>	<b>4.656</b>	<b>499</b>	<b>71.993</b>	<b>70.879</b>	<b>102</b>
neposredni stroški prodaje	3.833	442	471	571	3.826	0	114	682	65	10.003	9.828	102
splošni upravni stroški	18.715	3.168	4.971	4.569	23.117	0	738	3.969	408	59.656	58.807	101
splošni nabavno prodajni stroški	1.856	38	53	0	356	0	0	5	25	2.334	2.244	104
<b>III. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>848</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>848</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>935</b>	<b>0</b>	<b>2.676</b>	<b>5.017</b>	<b>53</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>71</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>445</b>	<b>79</b>	<b>0</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>171.419</b>	<b>23.826</b>	<b>44.125</b>	<b>32.862</b>	<b>146.875</b>	<b>25.578</b>	<b>8.720</b>	<b>26.709</b>	<b>2.735</b>	<b>482.849</b>	<b>478.466</b>	<b>101</b>
poslovni prihodki od prodaje	158.424	23.754	43.777	32.862	143.942	25.191	8.719	26.691	2.735	466.098	463.466	101
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	12.983	71	348	0	840	3	0	18	0	14.264	15.000	95
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi prihodki	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	2.092	384	0	0	0	2.476	0	0
<b>IZGUBA</b>	<b>-54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-110</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>kratgoročno nezaračunani prihodki</b>	<b>54</b>			<b>11</b>					<b>110</b>	<b>175</b>		
<b>kratgoročno odloženi prihodki</b>		<b>29</b>	<b>36</b>		<b>327</b>	<b>17</b>	<b>71</b>	<b>140</b>		<b>620</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 42: Izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2024

Dejavnost v EUR	1	2	3	4	5	6	7=5/6
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	zbiranje komunalnih odpadkov	Skupaj leto 2024	načrt 2024	indeks ures/načrt
<b>STROŠKI</b>	<b>132.760</b>	<b>50.606</b>	<b>22.924</b>	<b>5.195</b>	<b>211.485</b>	<b>213.173</b>	<b>99</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>132.760</b>	<b>50.606</b>	<b>22.924</b>	<b>5.195</b>	<b>211.485</b>	<b>213.173</b>	<b>99</b>
<b>1. Neposredni proizvodjalni stroški</b>	<b>28.884</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28.884</b>	<b>28.000</b>	<b>103</b>
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>28.884</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28.884</b>	<b>28.000</b>	<b>103</b>
a.) material in energija	0	0	0	0	0	3.000	0
b.) storitve	0	0	0	0	0	0	0
c.) interne storitve	28.884	0	0	0	28.884	25.000	116
Stroški dela	0	0	0	0	0	0	0
<b>2. Posredni proizv. stroški-stalni</b>	<b>103.876</b>	<b>50.606</b>	<b>22.924</b>	<b>5.195</b>	<b>182.601</b>	<b>185.173</b>	<b>99</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	0	0	0	0	0	0
najemnina	99.964	48.900	22.515	5.195	176.573	176.573	100
stroški vzdrževanja	0	0	0	0	0	0	
prevrednoteni popravki obratnih sredstev	0	0	0	0	0	0	0
zavarovalne premije	3.913	1.706	409	0	6.028	8.600	70
<b>3. Posredni proizvodjalni stroški spremenljivi</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
stroški ASP	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>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>1.793</b>	<b>478</b>	<b>253</b>	<b>0</b>	<b>2.354</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>134.554</b>	<b>51.084</b>	<b>23.177</b>	<b>5.025</b>	<b>213.839</b>	<b>213.173</b>	<b>100</b>
prihodki od prodaje	134.537	51.078	23.174	5.024	213.813	213.173	100
drugi poslovni prihodki	17	6	3	0	26	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	0
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-170</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>kratkorочно nezaračunani prihodki</b>				<b>170</b>	<b>170</b>		
<b>kratkorочно odloženi prihodki</b>	<b>1.793</b>	<b>478</b>	<b>253</b>		<b>2.524</b>		
<b>POSLOVNI IZID PO RAZMEJITVAH</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

Tabela 43: Planiran izkaz poslovnega izida za gospodarske javne službe za leto 2026

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 = od 1 do 9
Dejavnost/v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	prevzem gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	zbiranje bioloških odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	24-urna dežurna služba	pokopališka dejavnost	GJS individualne rabe
<b>STROŠKI</b>	<b>162.306</b>	<b>27.060</b>	<b>49.763</b>	<b>37.806</b>	<b>176.501</b>	<b>13.103</b>	<b>32.212</b>	<b>3.856</b>	<b>29.832</b>	<b>532.438</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>137.619</b>	<b>22.701</b>	<b>43.234</b>	<b>31.598</b>	<b>141.942</b>	<b>11.739</b>	<b>31.935</b>	<b>3.181</b>	<b>24.358</b>	<b>448.306</b>
<b>1. Neposredni proiz.stroški</b>	<b>106.973</b>	<b>18.934</b>	<b>31.832</b>	<b>16.113</b>	<b>111.394</b>	<b>11.406</b>	<b>31.535</b>	<b>2.662</b>	<b>22.823</b>	<b>353.671</b>
<i>stroški materiala in storitev</i>	54.370	10.216	19.062	9.000	14.700	10.206	28.035	250	15.005	160.844
a) material in energija	32.570	4.736	11.212	900	300	0	0	200	1.618	51.536
b) storitve	8.900	980	1.350	8.100	12.000	100	2.500	50	9.537	43.517
c) interne storitve	12.900	4.500	6.500	0	2.400	10.106	25.535	0	3.850	65.791
<i>stroški dela</i>	52.603	8.718	12.770	7.113	96.694	1.200	3.500	2.412	7.818	192.827
<b>2. Posredni proizv. str.-stalni</b>	<b>28.153</b>	<b>2.846</b>	<b>8.929</b>	<b>6.316</b>	<b>23.103</b>	<b>333</b>	<b>400</b>	<b>201</b>	<b>631</b>	<b>70.912</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	741	107	26	0	3.212	333	0	0	50	4.470
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
finančni odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	2.012	1.329	3.752	6.266	18.291	0	0	201	331	32.182
stroški vzdrževanja opreme in obj.	4.300	100	1.200	0	350	0	0	0	0	5.950
popr.vred.terj.	450	660	50	50	100	0	200	0	0	1.510
drugi str.mat.ener.in storitev	7.400	550	3.900	0	1.000	0	200	0	100	13.150
vodno povračilo	13.000	0	0	0	0	0	0	0	0	13.000
zavarovalne premije	250	100	0	0	150	0	0	0	150	650
<b>3. Posredni proizv.str.-sprem.</b>	<b>2.493</b>	<b>921</b>	<b>2.473</b>	<b>9.169</b>	<b>7.446</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>318</b>	<b>904</b>	<b>23.723</b>
drugi stroški poslovanja	50	45	100	900	100	0	0	0	0	1.195
stroški ASP	2.443	876	2.373	8.269	7.346	0	0	318	904	22.528
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>22.836</b>	<b>4.110</b>	<b>6.156</b>	<b>5.856</b>	<b>32.494</b>	<b>1.283</b>	<b>0</b>	<b>676</b>	<b>5.176</b>	<b>78.587</b>
neposredni stroški prodaje	3.587	498	527	650	4.554	172	0	88	758	10.834
splošni upravni stroški	17.513	3.569	5.568	5.206	27.516	1.111	0	553	4.412	65.449
splošno nabavno prodajni stroški	1.737	43	60	0	424	0	0	34	6	2.304
<b>III. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1.850</b>	<b>249</b>	<b>373</b>	<b>352</b>	<b>2.065</b>	<b>81</b>	<b>277</b>	<b>0</b>	<b>298</b>	<b>5.546</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>162.306</b>	<b>27.060</b>	<b>49.763</b>	<b>37.806</b>	<b>176.501</b>	<b>13.103</b>	<b>32.212</b>	<b>3.856</b>	<b>29.832</b>	<b>532.439</b>
prihodki od prodaje	149.306	27.060	49.763	37.806	176.501	13.103	32.212	3.856	29.832	519.439
vodno povračilo	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
drugi poslovni prihodki	13.000	0	0	0	0	0	0	0	0	13.000
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<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>

Tabela 44: Planiran izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2026

	1	2	3	4	5	6 = od 1 do 5
<b>Dejavnost v EUR</b>	oskrba s pitno vodo	odvajanje komunalnih voda	čiščenje komunalnih voda	prevzem gošč in blata iz MKČN	cena infrastrukture zbiranja komunalnih odpadkov	skupaj
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>133.584</b>	<b>53.184</b>	<b>23.355</b>	<b>0</b>	<b>5.298</b>	<b>215.421</b>
<b>1. Neposredni proizvodni stroški</b>	<b>45.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45.000</b>
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>45.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45.000</b>
a.) material in energija	3.000	0	0	0	0	3.000
b.) storitve	0	0	0	0	0	0
c.) interne storitve	42.000	0	0	0	0	42.000
Stroški dela	0	0	0	0	0	0
<b>2. Posredni proizv. stroški-stalni</b>	<b>88.584</b>	<b>53.184</b>	<b>23.355</b>	<b>0</b>	<b>5.298</b>	<b>170.421</b>
najemnina	82.484	50.884	22.355	0	5.298	161.021
zavarovalne premije	6.100	2.300	1.000	0	0	9.400
<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>
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	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>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>133.584</b>	<b>53.184</b>	<b>23.355</b>	<b>0</b>	<b>5.298</b>	<b>215.421</b>
prihodki od prodaje	133.584	53.184	23.355	0	5.298	215.421
drugi poslovni prihodki	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0
<b>IZGUBA</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 odpadne vode za leto 2026 so izračunane cene storitve v EUR/m<sup>3</sup> in enotne za vse vrste uporabnikov. Cene javne infrastrukture so izračunane v EUR/vodomer.

Pristojni organ občine potrdi »ceno storitve javne službe« (ceno infrastrukture, ceno opravljanja storitev javne službe) in morebitno subvencijo nepridobitni dejavnosti. Občina Kostanjevica na Krki uporabnikom nepridobitne dejavnosti cene omrežnine ne bo subvencionirala.

Tabela 45: Predračunske cene za leto 2026 in indeksno odstopanje od potrjene cene

DEJAVNOST	PREDRAČUNSKE CENE 2026 V EUR/m <sup>3</sup>	POTRJENE CENE 2025 V EUR/m <sup>3</sup>	INDEKS (2026/2025)
Odvajanje komunalne odpadne vode	0,6286	0,6076	103
Čiščenje komunalne odpadne vode	0,8996	0,8635	104
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	0,6453	0,5902	109

Tabela 46: Predračunske cene omrežnine za leto 2026 in indeksno odstopanje od potrjene cene za vodomer velikosti 20 mm

DEJAVNOST	PREDRAČUNSKE CENE 2026 V EUR	POTRJENE CENE 2025 V EUR	INDEKS (2026/2025)
Odvajanje komunalne odpadne vode	8,7843	8,6694	101
Čiščenje komunalne odpadne vode	3,8658	3,8320	101

Pri izračunu cene za omrežnino za 2026 so upoštevani pozitivni poračuni leta 2024. Zaradi višjega stroška najemnine bodo omrežnine v 2026 nekoliko višje.