

**ELABORAT O CENAH STORITEV OBVEZNE
OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE
ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE
ODPADNE VODE ZA LETO 2026**

/december 2025



**KAZALO VSEBINE:**

1. UVODNA POJASNILA	4
2. JAVNA SLUŽBA ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE	6
2.1 Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d. o. o.	7
2.2 Organiziranost družbe	7
2.3 Oskrbovalno območje in podatki o izvajanju dejavnosti	9
2.4 Infrastruktura za izvajanje javne službe	12
3. ELABORAT O oblikovanju CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE	13
3.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	15
3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	16
3.2.1 Izračun obračunske cene storitev javne službe in obračunske cene omrežnine za leto 2024	17
<i>Izračun obračunske cene storitev javne službe za leto 2024</i>	17
<i>Izračun obračunske cene omrežnine za leto 2024</i>	18
3.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev službe za preteklo obračunsko obdobje	19
3.4 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	21
3.5 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	23
3.6 Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih	24
3.7 Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe, s pomočjo kazalnikov	25
3.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	26
3.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za prihodnje obračunsko obdobje	26
3.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev	28
3.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	29
3.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe	30





3.13	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	31
3.14	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	31
3.15	Izračun predračunske cene omrežnine in predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	32
3.16	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	36
4.	PRIMERJAVA PREDLAGANIH PREDRAČUNSKIH CEN ZA LETO 2026 Z VELJAVNIMI CENAMI	37



1. UVODNA POJASNILA

Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale – Kamnik d. o. o. zagotavlja storitve obvezne občinske gospodarske javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju šestih občin: Domžale, Kamnik, Mengeš, Komenda, Trzin in Cerklje na Gorenjskem.

Način in oblike izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo in z vodo za oskrbo gospodinjstev ter obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ureja Zakon o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode¹ (v nadaljevanju: ZOPVOOV), ki ga je konec marca 2025 sprejel Državni zbor RS. Novi zakon, ki je stopil v veljavo 1. aprila letos, določa tudi oblikovanje cen storitev navedenih obveznih občinskih gospodarskih javnih služb.

Zakon opredeljuje vrsto podzakonskih aktov, s katerimi bodo podrobneje urejena posamezna področja. S področja oblikovanja cen javnih storitev bo Vlada RS v dvanajstih mesecih od uveljavitve zakona z izvršilnimi predpisi podrobneje določila:

- neupravičene, delno upravičene in upravičene stroške;
- izhodišča za oblikovanje cene storitve javne službe in omrežnine, izračun cene storitve javne službe in omrežnine;
- merila za presojo učinkovitosti izvajanja javne službe;
- vsebino in obliko elaborata o oblikovanju cene;
- kazalnike ter merila za presojo učinkovitosti izvajanja javne službe;
- vsebino načrta za povečanje stroškovne učinkovitosti;
- faktorje in način izračuna omrežnine;
- način preveritve odbitnih postavk pri oblikovanju cene storitve javne službe in omrežnine.

Z uveljavitvijo novega zakona so prenehale veljati nekatere določbe Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja² (v nadaljevanju: Uredba MEDO), ki je v veljavi od začetka januarja 2013, nekatere določbe uredbe pa se uporabljajo do uveljavitve predpisov iz zakona, kolikor niso v nasprotju z zakonom.

Izvajanje dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode z javnih površin ZOPVOOV opredeljuje kot obvezno občinsko gospodarsko javno službo, katere izvajanje mora zagotoviti lokalna skupnost. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

¹ Zakon o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (ZOPVOOV), Uradni list RS, št. 21/25.

² Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2.



Namen elaborata je oblikovanje predračunskih cen storitev javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2026 in poračun razlike v ceni za preteklo obračunsko obdobje.

2. JAVNA SLUŽBA ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Način in oblike izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode določa ZOPVOOV. Javno službo odvajanja in čiščenja odpadnih voda zagotavlja občina na območju celotne občine v skladu s tem zakonom in predpisom vlade, ki podrobneje ureja to javno službo. Objekti in naprave, potrebni za izvajanje javne službe so infrastruktura lokalnega pomena. Občina predpiše ureditev javne službe ter zagotovi njeno izvajanje v skladu z določbami zakona, predpisi, izdanimi na njegovi podlagi, in predpisi, ki urejajo gospodarske javne službe.

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

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

Vlada bo za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda s podzakonskimi predpisi podrobneje določila naloge za posamezne objekte, način izvajanja obveznih storitev, tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe in normative, vrsto in obseg objektov in naprav ter pogoje za zagotavljanje izvajanja javne službe. Vlada bo podrobneje določila tudi pogoje glede usposobljenosti



oseb za izvajanje posameznih storitev ter druge elemente, pomembne za opravljanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

2.1 JP Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d. o. o.

Javno podjetje Centralna čistilna naprava Domžale – Kamnik d. o. o. (v nadaljevanju JP CČN) je bilo ustanovljeno leta 1990 s temeljnim poslanstvom, da zagotavlja kakovostno čiščenje odpadne vode za sprejemljivo ceno. Osnovna dejavnost podjetja je zagotavljanje obvezne občinske javne službe čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode. Poleg storitev javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode JP CČN izvaja tudi čiščenje industrijskih odpadnih vod in obdeluje tekoče odpadke. Od leta 2015 ima JP CČN pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje za predelavo biološko razgradljivih odpadkov ter odstranjevanje nevarnih in nenevarnih tekočih odpadkov.

V letu 2017 je bila zaključena nadgradnja čistilne naprave na terciarno stopnjo čiščenja. Nadgrajena CČN lahko sprejme večjo količino odpadne vode z ustreznim predčiščenjem ter dosega višji učinek čiščenja oz. čiščenje dušikovih in fosforjevih snovi najmanj do zakonsko predpisane mejne vrednosti. Po zaključeni nadgradnji CČN na vseh emisijskih virih zagotavlja izpuste pod mejnimi dovoljenimi koncentracijami. CČN je z nadgradnjo postala visoko učinkovita čistilna naprava, ki je po zmogljivosti četrti največji sistem čistilnih naprav v Sloveniji in vključuje zadnje stanje tehnike.

JP CČN je kot izvajalec javne službe čiščenja odpadne vode naslovnik okoljevarstvenega dovoljenja in odgovorna pravna oseba za izvedbo obratovalnega monitoringa odpadnih voda in kakovost čiščene vode ter ostalih emisij v okolju in deluje skladno s pridobljenimi okoljevarstvenimi dovoljenji.

JP CČN z meritvami in analizami parametrov dokazuje ustrezno delovanje CČN in obratuje skladno s predpisano zakonodajo. Podjetje ima že od leta 2001 vzpostavljen in certificiran okoljski standard SIST ISO 14 001. Skladno z zakonskimi zahtevami se izvajajo redne meritve emisij na vseh zahtevanih področjih ter ločeno zbirajo vsi odpadki, ki se oddajajo pooblaščenim odstranjevalcem.

2.2 Organiziranost družbe

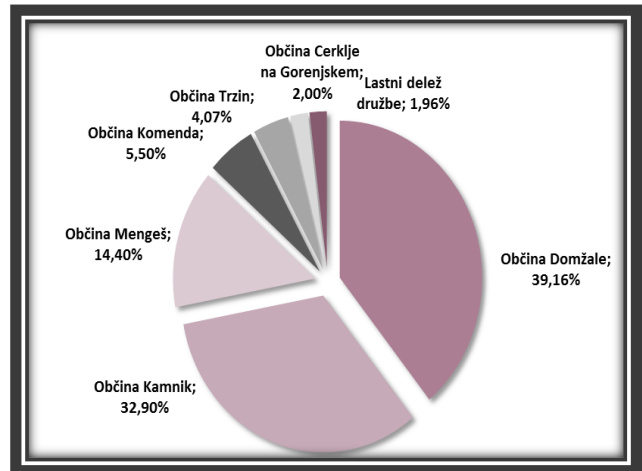
JP CČN je družba z omejeno odgovornostjo z osnovnim kapitalom 563.512,03 EUR. Lastnice družbe so občine: Domžale, Kamnik, Mengeš, Komenda, Trzin in Cerklje na Gorenjskem. Največji lastniški delež ima domicilna Občina Domžale, sledita Občini Kamnik in Mengeš. Manjše lastniške deleže imajo Občine Komenda, Trzin in Cerklje na Gorenjskem. Občine, lastnice javnega podjetja, so obenem tudi lastnice infrastrukturnih objektov in naprav sistema CČN.



Podrobnejša lastniška struktura družbe je razvidna iz naslednje preglednice in grafičnega prikaza.

Preglednica in graf 1. Lastniška struktura JP CČN Domžale - Kamnik

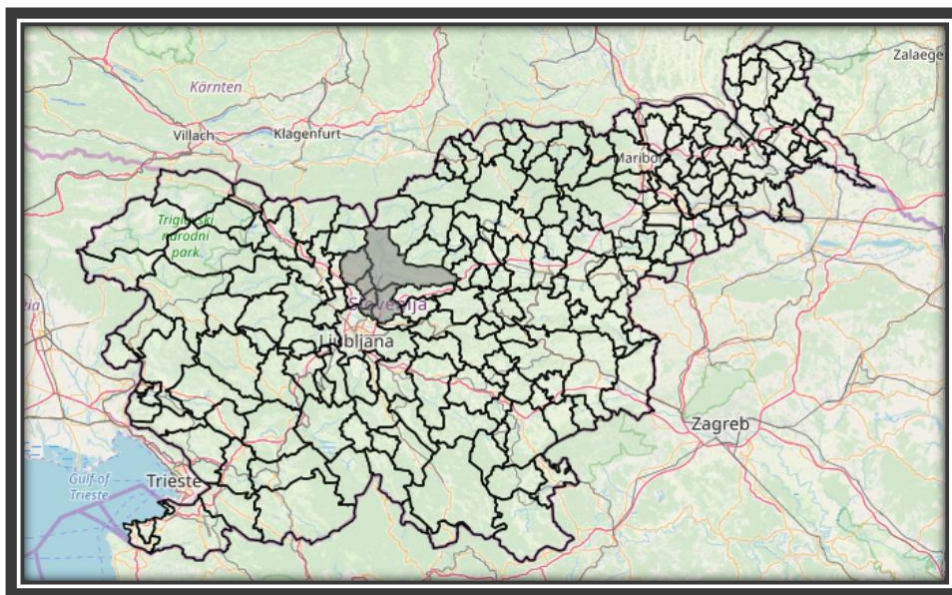
Lastniška struktura	Delež
Občina Domžale	39,1649 %
Občina Kamnik	32,9002 %
Občina Mengeš	14,3994 %
Občina Komenda	5,5032 %
Občina Trzin	4,0736 %
Občina Cerklje na Gorenjskem	2,0000 %
Lastni delež družbe	1,9587 %



2.3 Oskrbovalno območje in podatki o izvajanju dejavnosti

JP CČN izvaja storitev čiščenja odpadne vode na območju občin: Domžale, Mengeš, Trzin, Kamnik, Komenda in Cerklje na Gorenjskem. Na površini vseh šestih občin, ki znaša 471 km², je po statističnih podatkih v začetku leta 2024 živelo 95.132 ljudi. Gostota naseljenosti v posameznih občinah je zelo različna, od 100 prebivalcev na km² površine v občini Cerklje na Gorenjskem do 523 prebivalcev na km² v občini Domžale, kar je bistveno več kot znaša povprečje v Sloveniji, ki je 105 prebivalca na km² površine.

Slika 1. Oskrbovalno območje JP CČN



Najvišja povprečna neto plača na zaposlenega je bila leta 2024 v občini Mengeš, ki je z višino 1.821 EUR za 19 odstotkov presegala povprečje Slovenije, medtem ko je bila povprečna plača v občini Kamnik najnižja med šestimi oskrbovanimi občinami in za 9,4 odstotka pod slovenskim povprečjem.

Preglednica 2. Ključni podatki o oskrbovanih občinah za leto 2024

OBČINA	Površina [km ²]	Število prebivalcev	Gostota naseljenosti	Stopnja delovne aktivnosti [%]	Povprečna mesečna neto plača [€]
Domžale	72	38.292	523	72	1.401
Kamnik	266	29.811	113	73	1.383
Mengeš	23	8.744	385	73	1.821
Trzin	9	4.005	472	75	1.574
Komenda	24	6.741	280	75	1.576
Cerklje na Gorenjskem	78	7.994	100	74	1.657

Vir: SURS, 2025.

JP CČN v okviru javne službe izvaja javno storitev čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki na CČN priteče po kanalizacijskem sistemu ter čiščenje grezničnih muljev in blata iz MKČN, ki se dovažajo na CČN. V letu 2024 je povprečna stopnja priključenosti na oskrbovalnem območju znašala 89,1 %. Ob koncu leta je bilo po podatkih izvajalcev javne službe odvajanja odpadne vode na CČN priključenih skupno 83.692 uporabnikov, kar je za 1.113 uporabnikov oz. za 1,3 % več kot leta 2023.

Preglednica 3. Število priključenih uporabnikov na CČN na dan 31. 12. 2024

OBČINA	Število občanov	Število priključenih	Število nepriključenih	Stopnja priključenosti	Delež nepriključenih
DOMŽALE	37.141	34.501	2.640	92,7%	7,3%
KAMNIK	30.059	24.753	5.306	82,4%	17,6%
MENGEŠ	8.201	7.718	483	95,3%	4,7%
CERKLJE NA GORENJSKEM	7.662	6.360	1.320	79,9%	20,1%
KOMENDA	6.947	6.521	426	93,9%	6,1%
TRZIN	3.841	3.839	2	99,9%	0,1%
Skupaj monitoring - priključeni na CČN	93.851	83.692	10.177	89,1%	10,9%

Vir: Podatki izvajalcev OGJS odvajanja odpadne vode, 2025.

V skladno z okoljevarstvenim dovoljenjem in s soglasjem lastnikov infrastrukture se v okviru posebnih storitev izvaja čiščenje industrijske odpadne vode, ki priteče na CČN po kanalizacijskem sistemu in čiščenje prevzetih tekočih odpadkov. Odstranjevanje tekočih odpadkov družbi omogoča uvrstitev med IED zavezance in pridobitev IED okoljevarstvenega dovoljenja.

Čistilna naprava je tudi v letu 2024 delovala ustrezno in ni čezmerno obremenjevala okolja. Sistem deluje zanesljivo in stabilno, kar je razvidno iz poročil o obratovalnem monitoringu in meritev ter analiz pooblaščenih inštitucij na vseh emisijskih virih. Vsi parametri na iztoku iz CČN izmerjeni v okviru obratovalnega monitoringa so bili znotraj dovoljenih meja za iztok v vodotok. Pooblaščen izvajalec NLZOH enota Kranj je skladno z okoljevarstvenim dovoljenjem izvedel 24 meritev na 24 urnih povprečnih vzorcih vtoka in iztoka iz čistilne naprave.

Iz naslednje preglednice so razvidni ključni podatki o izvajanju javne službe v preteklem obračunskem obdobju.

Preglednica 4. Karakteristični podatki o izvajanju javne službe v letu 2024

Karakteristični podatki o izvajanju javne službe	Leto 2024
Zmogljivost čiščenja ČN [PE]	
Projektirana zmogljivost čiščenja ČN [PE]	149.000
Povprečna letna obremenitev ČN [PE]	115.714
Količine na ČN	
Skupne količine na iztoku iz ČN [m ³ /leto]	8.696.684
Količina odpadne vode na vtoku na ČN iz kanalizacijskih sistemov [m ³ /leto]	8.677.218
Količina prevzete greznične gošče iz obstoječih greznic in blata iz MKČN [m ³ /leto] OGJS	3.462
Količina prevzetih tekočih odpadkov po OVD (brez OGJS)	20.833
Količina industrijske odpadne vode na ČN [m ³ /leto]	671.125
Maksimalna in minimalna količina na vtoku	
Maksimalna količina na vtoku (tedensko povprečje) na ČN [m ³ /h]	3.776
Minimalna količina na vtoku (tedensko povprečje) na ČN [m ³ /h]	665

Podobno kot v preteklih letih je tudi v letu 2024 tako količina, kot tudi obremenitev odpadne vode na dotoku izkazovala velika nihanja, od nizkih do zelo visokih vrednosti. ČČN je v letu 2024 sprejela približno 7 % odpadne vode znanih kupcev s strani industrijskih virov po kanalizacijskem omrežju, ki je po svojem nastanku pogosto neenakomerno obremenjena in pretok močno niha, kar vpliva na neenakomernost sprejema na dotoku na ČČN. Šaržni izpusti predstavljajo kratkotrajno povečano obremenitev odpadne vode ali povečano količino na dotoku. Pojavljajo se občasno, njihovega pojava ni mogoče napovedati in njihovo časovno pojavljanje je odvisno od izpustov, običajno iz industrijskih obratov.

Povprečna dnevna obremenitev ČČN po obratovalnem monitoringu (24 x 24 urnih meritev) na dotoku po parametru KPK v letu 2024 je bila 115.714 PEKPK, kar je za 7,5 % višja obremenitev kot leta 2023. Dodatno je ČČN sprejemala še tekoče odpadke, ki niso vključeni v meritvah obratovalnega monitoringa. Tekoči odpadki, kjer se za ovrednotenje upošteva količina in koncentracija, so v letu 2024 dodatno bremenili ČČN še za povprečno 43.081 PEKPK. Skupno je linija vode po prečiščenju tekočih odpadkov na napravi N1 in N2 z vsemi viri obremenjena povprečno 125.178 PEKPK.

Meritve monitoringa iztoka ČČN v letu 2024 izkazujejo doseganje vseh predpisanih parametrov za izpust v vodotok. Skupna količina vode na iztoku ČČN je znašala 8.696.684 m³, kar je 1,6 % manj kot predhodno leto.

2.4 Infrastruktura za izvajanje javne službe

Čiščenje odpadne vode se izvaja na infrastrukturnih objektih in napravah, ki so v lasti občin, solastnic javnega podjetja. Infrastruktura JP CČN je lastniško opredeljena na podlagi preteklih vlaganj v izgradnjo infrastrukturnih objektov in naprav oz. na podlagi delitve premoženja med občinami lastnicami.

Po pogodbi o najemu infrastrukturnih objektov in naprav z dne 31. 12. 2009, aneksu št. 1 z dne 23. 8. 2010, aneksu št. 2 z dne 24. 12. 2013 in aneksu št. 3 z dne 2. 11. 2017 je vsa infrastruktura občin lastnic dana v najem in upravljanje JP CČN.

Preglednica 5. Lastniška struktura infrastrukture

Lastniška struktura	Delež
Občina Domžale	37,22 %
Občina Kamnik	31,49 %
Občina Mengeš	13,78 %
Občina Komenda	5,27 %
Občina Trzin	4,14 %
Občina Cerklje na Gorenjskem	8,10 %

Pogodba ureja poslovna in operativna razmerja med lastniki infrastrukture in JP CČN kot najemnikom. Interese lastnikov v zvezi s skupno lastnino infrastrukture predstavlja Skupni organ občin lastnic infrastrukture CČN Domžale Kamnik, ustanovljen v skladu z Odlokom o čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda. Skupni organ ima pristojnosti za obravnavo zadev, vezanih na infrastrukturo vključno z odločitvami, ki zadevajo medsebojni odnos med najemnikom in lastniki infrastrukture. Skupni organ potrdi letni načrt investicijskih vzdrževalnih del in investicij v infrastrukturo CČN ter cene storitev javne službe.

3. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Postopek določitve cen posamezne javne službe se začne s predložitvijo elaborata o oblikovanju cene, ki ga pripravi izvajalec javne službe, in predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. ZOPVOOV predvideva, da bo oblikovanje cen podrobneje urejeno s podzakonskimi akti, ki pa v času izdelave elaborata še niso sprejeti. Skladno z določbami zakona se v prehodnem obdobju tj. do aprila 2026, ko bodo predvidoma sprejeti izvršilni predpisi, pri pripravi elaborata upoštevajo določila Uredbe MEDO, kolikor niso izrecno razveljavljena ali v nasprotju z zakonom.

Vsebino elaborata določa 9. člen Uredbe MEDO in sicer:

- predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje;
- predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje;
- pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje;
- primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih;
- primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih;
- primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji;
- primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in ki jih objavlja agencija republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve;
- predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje;
- predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje;
- obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje;
- prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje;
- prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje;
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje;
- število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje;

- podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture;
- stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev;
- izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje;
- prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah;
- druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda SRS 35 (2006) oz. Slovenskega računovodskega standarda SRS 32 (2024).

Na podlagi navedenih določil je v nadaljevanju izdelan predračunski elaborat o cenah javnih storitev, ki jih izvaja JP CČN. Vsebina posameznih točk je zaradi preglednejšega prikaza ponekod združena in po potrebi dopolnjena z dodatnimi podatki in pojasnili.

Skladno z zakonskimi določili je v elaboratu kot predračunsko obdobje upoštevano leto po tekočem koledarskem letu tj. leto 2026, kot preteklo obračunsko obdobje pa leto pred tekočim letom tj. leto 2024. Pri izdelavi elaborata so za prihodnje obračunsko obdobje upoštrevane načrtovane količine in stroški, kot so predvideni v sprejetem Poslovnem načrtu družbe za leto 2026 in zadnje znane ocene glede pogojev za izvajanje posebnih storitev. Za preteklo obračunsko obdobje so upoštevani podatki o obračunskih količinah in stroških za poslovno leto 2024. Pri izdelavi predračunskega elaborata je upoštevana metodologija za razdelitev stroškov med javne in posebne storitve, sprejeta na seji skupščine družbe 5. 2. 2013.

Skupni organ občin je na seji 27. maja 2022 obravnaval in potrdil Elaborat o cenah storitev javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2022, izdelan februarja 2022 ter ob upoštevanju Elaborata o predračunskih in obračunskih cenah storitev javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2021, sprejel nove cene omrežnine in storitev čiščenja odpadne vode, ki so se uporabljale od 1. 6. 2022.

Predračunski elaborat o cenah storitev javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2023 je bil izdelan in posredovan Skupnemu organu občin januarja 2023, Elaborat o predračunskih in obračunskih cenah storitev javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2022, pa je bil izdelan in posredovan Skupnemu organu občin aprila 2023.

Skupni organ občin je na 37. seji 25. 3. 2024 obravnaval Predračunski elaborat o cenah storitev javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024, ki ga je JP CČN izdelalo marca 2024. Predlagane cene so bile uveljavljene 1. 5. 2024.

JP CČN je marca 2025 pripravilo Elaborat predračunske in obračunske cene storitev obvezne občinske gospodarske javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024 in



Elaborat o predračunskih cenah storitev javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2025. Skupni organ občin je na 39. korespondenčni seji dne 2. 6. 2025 obravnaval in potrdil oba dokumenta, medtem ko se veljavne cene niso spremenile.

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

JP CČN v okviru javne službe izvaja javno storitev čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki na CČN priteče po kanalizacijskem sistemu ter čiščenje grezničnih muljev in blata iz MKČN, ki se dovažajo na CČN. Kot posebne storitve se izvaja čiščenje industrijske odpadne vode, ki priteče na CČN po kanalizacijskem sistemu, in čiščenje tekočih odpadkov.

Preglednica 6. Predračunska in obračunska količina storitev za leto 2024

VRSTA ODPADNE VODE V OBRAČUNSKIH KOLIČINAH (m ³)	OBRAČUNSKE KOLIČINE 2024	PREDRAČUNSKE KOLIČINE 2024
OGJS	4.448.186	4.345.000
Komunalna odpadna voda - kanal	4.055.744	4.025.000
Greznice in blato mKČN - dovoz	392.442	320.000
POSEBNE STORITVE	691.958	718.000
Industrijska odpadna voda - kanal	671.125	700.000
Tekoči odpadki - dovoz	20.833	18.000
SKUPAJ	5.140.144	5.063.000

Obseg izvajanja storitev čiščenja in s tem povezanih stroškov je odvisen od količine odpadne vode na dotoku v CČN. V letu 2024 je skupna količina sprejete odpadne vode na CČN znašala 8.696.684 m³ in vključuje tudi padavinske in infiltracijske vode, katerih strošek čiščenja se porazdeli na uporabnike glede na količino porabljene pitne vode. Obračunske količine so v letu 2024 znašale 5.140.144 m³, kar predstavlja 59,1 % dejansko očiščene odpadne vode na CČN.

Skupne obračunske količine so bile v letu 2024 za 1,5 % višje od načrtovanih, predvsem zaradi večjega obsega javnih storitev od predvidenega. Obračunska količina javnih storitev je bila od načrtovane višja za 2,4 %, količina posebnih storitev pa nižja za 3,6 %. V okviru gospodarske javne službe je bila obračunska količina komunalne odpadne vode dovedene po kanalu, ki strukturno z 91,2 % deležem predstavljana prevladujoči del obračunske količine, za 0,8 % višja od načrtovane. Obračunska količina greznične gošče in blata iz mKČN je bila od načrtovanega obsega, ki je vključeval predvideno priključitev uporabnikov z greznico na kanalizacijski sistem, višja za 22,6 %. Količina dovedene industrijske odpadne vode po kanalu, ki v strukturi posebnih storitev predstavlja prevladujočih 97,0 %, je od načrtovane nižja za 4,1 %, količina pripeljanih tekočih odpadkov pa višja za 15,7 %.

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

Predračunska kalkulacija je izdelana na podlagi Elaborata o oblikovanju cen storitev za leto 2024 (marec 2024), ki je temeljil na podatkih sprejetega poslovnega načrta JP CČN za leto 2024. Obračunska kalkulacija je izdelana na podlagi podatkov o poslovanju v letu 2024, znanih v času izdelave elaborata (marec 2025).

Upoštevano je izhodišče za oblikovanje cen po Uredbi MEDO, ki določa, da stroški, kot so globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, niso upravičeni kalkulativni elementi cene javne storitve. Navedeni stroški bremenijo posebne in tržne storitve.

Razporeditev stroškov med javne in posebne storitve čiščenja odpadne vode je izvedena na podlagi sprejete metodologije JP CČN za razdelitev stroškov, ki upošteva značilnost posameznih stroškov glede na stalnost oz. sprejemljivost ter glede na količino in obremenitev prevzete odpadne vode. Vpliv obremenitve sprejete odpadne vode je izračunan iz skupnega bremena organske obremenitve prek parametra KPK, skladno s sodili, ki so pojasnjeni v nadaljevanju elaborata.

Skupni stroški izvajanja javne službe, ki vključujejo stroške javne infrastrukture in stroške opravljanja storitev, so v letu 2024 znašali 3.972.089 EUR in so bili le malenkost višji od načrtovanih (+ 0,3 %).

Obračunski stroški za javno infrastrukturo so glede na načrtovano višino nižji za 0,8 %, na kar so vplivali predvsem nižji stroški najemnine za javno infrastrukturo (- 0,8 %), ki predstavljajo prevladujoči del stroškov omrežnine (97,4 %).

Stroški opravljanja storitve so od predvidenih nekoliko višji (+ 0,9 %), na kar je ob nižjih neposrednih stroških opravljanja storitev vplival višji donos na poslovno potrebna sredstva, ki se uporabljajo za izvajanje javne službe. Zaradi ugodnega rezultata iz naslova izvajanja posebnih storitev je donos obračunan v dovoljeni višini 5-odstotkov od nabavne vrednosti poslovno potrebnih sredstev, medtem ko je bil zaradi nepredvidljivih okoliščin v predračunski kalkulaciji upoštevan 2,5-odstotni donos od ocenjene nabavne vrednosti poslovno potrebnih sredstev.

Neposredni stroški materiala in storitev so od načrtovane višine nižji za 13,2 %, nižji od predvidenih so tako stroški materiala (- 17,4 %) kot tudi stroški storitev (- 11,2 %). Neposredni stroški materiala so od predvidenih nižjih predvsem zaradi nižjih stroškov kemikalij za tehnološki proces in stroškov materiala za tekoče vzdrževanje, ker ni bilo večjih okvar. Na nižje stroške neposrednih storitev so vplivali predvsem nižji stroški za prevzem mulja iz čistilne naprave.

Posredni proizvodni stroški so nekoliko višji od načrtovanih (+ 2 %), na kar so ob nižjih posrednih stroških materiala (- 2,1 %) in amortizacije (- 27,1 %) vplivali predvsem višji stroški storitev (+ 59,8 %). Stroški storitev so bili višji na račun laboratorijskih analiz in meritev v okviru obratovalnega



monitoringa in dodatnih analiz, ki so bile potrebne zaradi detektiranih inhibicij v procesu čiščenja odpadne vode.

Neposredni stroški dela so malenkostno presegli načrtovano višino (+ 1,0 %), nekoliko višji so bili tudi splošni upravni stroški (+ 1,0 %) in neposredni stroški prodaje (+ 16,7 %). Neposredni stroški prodaje so bili višji od predvidenih predvsem zaradi višjih stroškov obračuna in fakturiranja storitev čiščenja komunalne odpadne vode uporabnikom. Te storitve za JP CČN pogodbeno izvajajo izvajalci javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanja odpadne vode na posameznem oskrbovalnem območju, strošek storitve pa je vezan na realiziran promet.

Preglednica 7. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2024

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	OBRAČUN 2024			PREDRAČUN 2024		
		SKUPAJ	Čiščenje komunalne odpadne vode	Storitve povezane z greznicami	SKUPAJ	Čiščenje komunalne odpadne vode	Storitve povezane z greznicami
I.	OMREŽNINA	1.270.653	1.263.483	7.170	1.264.372	1.258.210	6.162
1.	Strošek najemnine infrastrukture	1.238.228	1.231.876	6.352	1.231.463	1.226.049	5.414
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	14.786	14.710	76	15.171	15.100	71
3.	Stroški odškodnin	17.638	16.896	742	17.738	17.061	677
4.	Odhodki financiranja	0	0	0	0	0	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	2.717.824	2.681.109	36.715	2.694.802	2.655.954	38.848
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	792.736	765.553	27.183	913.227	882.789	30.438
1.1.	Neposredni stroški materiala	239.908	229.859	10.049	290.479	279.393	11.087
1.2.	Neposredni stroški storitev	552.828	535.694	17.134	622.747	603.396	19.351
2.	Neposredni stroški dela	439.379	437.125	2.254	435.113	433.073	2.040
3.	Drugi neposredni stroški	0	0	0	0	0	0
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	525.776	522.517	3.259	515.446	512.508	2.937
4.1.	Posredni stroški materiala	15.214	14.574	640	15.535	14.942	593
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potr. sr.	78.143	77.742	401	107.229	106.726	503
4.3.	Posredni stroški storitev	94.596	94.111	485	59.201	58.923	278
4.4.	Posredni stroški dela	336.751	335.023	1.727	333.480	331.917	1.563
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	1.072	1.066	5	0	0	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0	0	0	0	0	0
6.	Splošni upravni stroški	615.976	612.754	3.222	610.163	607.297	2.867
6.1.	Stroški materiala	1.623	1.555	68	5.666	5.625	41
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potr. sr.	98.652	98.145	506	52.468	52.222	246
6.3.	Stroški storitev	490.043	487.528	2.516	526.622	524.161	2.460
6.4.	Stroški dela	25.657	25.526	132	25.408	25.289	119
7.	Obresti zaradi financiranja	3.366	3.363	3	0	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	117.843	117.239	605	100.977	100.503	474
9.	Drugi poslovni odhodki	5.693	5.688	5	13.165	13.155	10
10.	Donos na poslovno potrebna sredstva	217.055	216.870	185	106.711	106.628	82
III.	SKUPAJ STROŠKI STORITVE (I+II)	3.988.477	3.944.592	43.885	3.959.174	3.914.164	45.010

3.2.1 Izračun obračunske cene storitev javne službe in obračunske cene omrežnine za leto 2024

Izračun obračunske cene storitev javne službe za leto 2024

Obračunski stroški izvajanja storitev javne službe so zmanjšani za rezultat posebnih storitev, ki v letu 2024 znaša 741.500 EUR. Rezultat posebnih storitev je na posamezno javno storitev porazdeljen tako, da se ohranja obstoječe cenovno razmerje med posameznimi storitvami javne službe.

Preglednica 8. Izračun obračunske cene opravljanja javne storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024

Obračunski stroški opravljanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	2.681.109 EUR
Obračunska cena opravljanja storitev	0,6611 EUR/m ³
Zmanjšani stroški opravljanja storitev za rezultat posebnih storitev	1.969.219 EUR
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	0,4855 EUR/m³
Obračunska količina opravljenih storitev	4.055.744 m ³

Preglednica 9. Izračun obračunske cene storitev povezanih z greznicami za leto 2024

Obračunski stroški opravljanja storitev povezanih z greznicami	36.715 EUR
Obračunska cena opravljanja storitev	0,0936 EUR/m ³
Zmanjšani stroški opravljanja storitev za rezultat posebnih storitev	7.105 EUR
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev povezanih z greznicami	0,0181 EUR/m³
Obračunska količina opravljenih storitev	392.442 m ³

Izračun obračunske cene omrežnine za leto 2024

Pri izračunu obračunske cene omrežnine za storitve javne službe je upoštevana višina omrežnine, ki se nanaša na stroške javne infrastrukture za izvajanje javne službe za leto 2024 z upoštevanjem črpanja rezervacij zaradi ekoloških potreb v skupni višini 166.568 EUR. Pri izračunu vsote faktorjev omrežnine je upoštevano povprečno število in velikost priključkov na kanalizacijski sistem v letu 2024.



Preglednica 10. Izračun obračunske cene omrežnine za leto 2024

Premer	Število vodomerov	Faktor omrežnine	Vsota faktorjev	Omrežnina	Omrežnina/ vodomer/leto	Omrežnina/ vodomer/ mesec
DN <20	26.750	1	26.750	797.362 €	29,8079 €	2,4840 €
20 < DN < 40	435	3	1.305	38.899 €	89,4237 €	7,4520 €
40 < DN < 50	68	10	680	20.269 €	298,0791 €	24,8399 €
50 < DN < 65	217	15	3.255	97.025 €	447,1186 €	37,2599 €
65 < DN < 80	0	30	0	0 €	894,2372 €	74,5198 €
80 < DN < 100	71	50	3.550	105.818 €	1.490,3953 €	124,1996 €
100 < DN <150	15	100	1.500	44.712 €	2.980,7907 €	248,3992 €
150 < DN	0	200	0	0 €	5.961,5814 €	496,7984 €
SKUPAJ	27.556		37.040	1.104.085 €		

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

V nadaljevanju je prikazana predračunska, obračunska in potrjena cena za omrežnino in storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter storitve, povezane z greznicami za leto 2024, in ugotovljen odmik med obračunsko in potrjeno ceno.

Skupni organ občin lastnic infrastrukture CČN Domžale Kamnik je na seji dne 27. 5. 2022 na podlagi obravnave Elaborata o cenah storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2022 potrdil cene, ki so stopile v veljavo 1. 6. 2022 in veljale do 30. 4. 2024. Skupni organ je na seji 25. marca 2024 obravnaval Elaborat o cenah storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024 in potrdil predlagane cene, ki so bile uveljavljene 1. 5. 2024, in vključujejo tudi poračun za leto 2022. Glede na spremembo cene med letom je kot potrjena cena upoštevana povprečna cena, ki je veljala v letu 2024, brez poračuna za preteklo obdobje.

Pri izračunu obračunske cene omrežnine je upoštevano črpanje dolgoročnih rezervacij v skupni višini 166.568 EUR, skladno z načrtom črpanja rezervacij, ki izhaja iz Elaborata o oblikovanju dolgoročnih rezervacij družbe JP CČN d.o.o. zaradi ekoloških zahtev za leto 2014 in Elaborata o oblikovanju dolgoročnih rezervacij družbe JP CČN d.o.o. zaradi ekoloških zahtev za leto 2015, ki zmanjšujejo stroške najemnine in s tem ceno omrežnine, ki se zaračuna uporabnikom storitev javne službe.

Preglednica 11. Primerjava predračunskih, obračunskih in potrjenih cen javne infrastrukture za čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode in storitev povezanih z greznicami za leto 2024

Presek obračunskega vodomer	Zmanjšana predračunska cena 2024	Povprečna potrjena cena 2024	Zmanjšana obračunska cena 2024	Poračun za leto 2024 (razlika v ceni)	Indeks zmanjšana obračunska cena 2024/zmanjšana predračunska cena 2024	Indeks zmanjšana obračunska cena 2024/povprečna potrjena cena 2024
	EUR/vodomer/mesec					
DN < 20	2,4699	2,5350	2,4840	-0,0511	100,6	98,0
20 < DN < 40	7,4096	7,6051	7,4520	-0,1532	100,6	98,0
40 < DN < 50	24,6986	25,3505	24,8399	-0,5105	100,6	98,0
50 < DN < 65	37,0479	38,0257	37,2599	-0,7658	100,6	98,0
65 < DN < 80	74,0958	76,0514	74,5198	-1,5316	100,6	98,0
80 < DN < 100	123,4931	126,7523	124,1996	-2,5527	100,6	98,0
100 < DN < 150	246,9861	253,5045	248,3992	-5,1053	100,6	98,0
150 < DN	493,9723	507,0091	496,7984	-10,2106	100,6	98,0

Preglednica 12. Primerjava predračunskih, obračunskih in potrjenih cen opravljanja storitev javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode in storitev povezanih z greznicami za leto 2024

Storitev	Zmanjšana predračunska cena 2024	Zmanjšana obračunska cena 2024	Povprečna potrjena cena 2024	Poračun za leto 2024 (razlika v ceni)	Indeks zmanjšana obračunska cena 2024 / zmanjšana predračunska cena 2024	Indeks zmanjšana obračunska cena 2024 / povprečna potrjena cena
	EUR/m ³					
Cena opravljanja storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	0,5451	0,4855	0,5336	-0,0481	89,1	91,0
Cena opravljanja storitev povezanih z greznicami	0,0197	0,0181	0,0192	-0,0011	91,9	94,1

Zmanjšana obračunska cena javne infrastrukture je za 0,6 % višja od zmanjšane predračunske cene omrežnine za leto 2024 ter za 2,0 % nižja od povprečne potrjene cene v letu 2024.

Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je za 10,9 % nižja od zmanjšane predračunske cene in za 9,0 % nižja od povprečne potrjene cene, ki je veljala v letu 2024. Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev povezanih z greznicami je od zmanjšane predračunske cene nižja za 8,1 %, od povprečne potrjene cene pa za 5,9 %.

Odstopanje obračunske cene javne infrastrukture in opravljanja storitev od povprečne potrjene cene je manjše od 10 % in se bo skladno z Uredbo MEDO upoštevalo pri izračunu cene za naslednje predračunsko obdobje tj. za leto 2026.



V preglednici 13 in 14 so podane obračunske, potrjene ter zaračunane cene v letu 2024 za storitve čiščenja komunalne odpadne vode in storitve povezane za greznice za občine, za katere JP CČN izvaja javno službo čiščenja odpadne vode.

Preglednica 13. Primerjava obračunskih, potrjenih in zaračunanih cen storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024

OBČINA	DOMŽALE, MENGEŠ, TRZIN, KAMNIK, KOMENDA, CERKLJE NA GORENJSKEM	STORITEV ČIŠČENJE ODPADNE KOMUNALNE VODE				
Obračunska cena	za javno infrastrukturo	EUR/mesec	2,4840			
	za izvajanje storitve	EUR/m ³	0,4855			
		Datum	31.3.	30.6.	30.9.	31.12.
Potrjena cena	za javno infrastrukturo	EUR/mesec	2,3053	2,5585	2,5585	2,5585
	za izvajanje storitve	EUR/m ³	0,5231	0,5897	0,5897	0,5897
Zaračunana cena	za javno infrastrukturo	EUR/mesec	2,3053	2,5585	2,5585	2,5585
	za izvajanje storitve	EUR/m ³	0,5231	0,5897	0,5897	0,5897
Subvencija	za javno infrastrukturo	EUR/mesec	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	za izvajanje storitve	EUR/m ³	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Preglednica 14. Primerjava obračunskih, potrjenih in zaračunanih cen storitev povezanih z greznicami za leto 2024

OBČINA	DOMŽALE, MENGEŠ, TRZIN, KAMNIK, KOMENDA, CERKLJE NA GORENJSKEM	STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN				
Obračunska cena	za javno infrastrukturo	EUR/mesec	2,4840			
	za izvajanje storitve	EUR/m ³	0,0181			
		Datum	31.3.	30.6.	30.9.	31.12.
Potrjena cena	za javno infrastrukturo	EUR/mesec	2,3053	2,5585	2,5585	2,5585
	za izvajanje storitve	EUR/m ³	0,0189	0,0220	0,0220	0,0220
Zaračunana cena	za javno infrastrukturo	EUR/mesec	2,3053	2,5585	2,5585	2,5585
	za izvajanje storitve	EUR/m ³	0,0189	0,0220	0,0220	0,0220
Subvencija	za javno infrastrukturo	EUR/mesec	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	za izvajanje storitve	EUR/m ³	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

3.4 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

V skladu z zakonskimi določili se kot obračunska količina javne storitve čiščenja odpadne vode upošteva količina pitne vode, ki je obračunana posameznim uporabnikom.

Skupna predračunska količina prečiščene odpadne vode v letu 2026 znaša 5.233.100 m³ in je glede na obračunsko količino v preteklem obračunskem obdobju nekoliko višja (+ 1,8 %), glede na oceno za leto 2025 pa malenkost nižja (- 0,2 %).

Na oskrbovalnem območju JP CČN poteka izgradnja kanalizacijskega omrežja, ki omogoča priklop novih uporabnikov na sistem CČN. V letu 2025 se na območju vseh šestih občin pričakuje priključitev novih uporabnikov, ki bodo potekale postopoma skozi celo leto, kar vpliva na nekoliko večje predračunske količine odpadne vode iz kanalizacijskega sistema in manjše iz naslova čiščenja grezničnih gošč.

Na letni ravni bo skupna predračunska količina prečiščene odpadne vode v okviru javne službe predvidoma znašala 4.160.000 m³, kar je glede na ocenjeno obračunsko količino v letu 2025 malenkost več (+ 0,3 %) oziroma za 2,3 % več od obračunske količine v letu 2024. Predračunska količina komunalne odpadne vode iz kanalizacijskega omrežja je predvidena v obsegu 4.160.000 m³, kar je nekaj več od ocenjenih količin za leto 2025 (+ 0,5 %) in za 2,6 % več kot znaša obračunska količina za leto 2024. Predračunska količina za greznične gošče in blato iz MKČN je predvidena v obsegu 390.000 m³, kar je za 0,6 % manj kot znaša obračunska količina za leto 2024 in za 2,3 % manj kot znaša ocenjena količina za leto 2025.

Preglednica 15. Predračunska količina storitev za leto 2026 v primerjavi z ocenjeno obračunsko količino za leto 2025 in obračunsko količino za leto 2024

VRSTA ODPADNE VODE OBRAČUNSKA KOLIČINA [m³]	PREDRAČUNSKA KOLIČINA 2026	OCENJENA KOLIČINA 2025	OBRAČUNSKA KOLIČINA 2024
OGJS	4.550.000	4.537.156	4.448.186
Komunalna odpadna voda - kanal	4.160.000	4.138.106	4.055.744
Greznice in blato mKČN - dovoz	390.000	399.050	392.442
POSEBNE STORITVE	683.100	708.188	691.958
Industrijska odpadna voda - kanal	670.000	686.322	671.125
Tekoči odpadki - dovoz	13.100	21.866	20.833
SKUPAJ	5.233.100	5.245.344	5.140.144

Načrtovanje količin ostalih odpadnih vod je glede na nihanja v industrijski panogi in možnosti sprejema v sistem CČN glede na procesne zmogljivosti težko z gotovostjo predvideti. Glede na ocenjene količine leta 2025 je predviden skupen obseg posebnih storitev manjši za 3,5 % in za 1,3 % manjši glede na leto 2024.

Predvidena količina industrijske vode znaša 670.000 m³, kar je 2,4 % manj kot znaša ocenjena realizacija v letu 2025. Količina sprejetih tekočih odpadkov je načrtovana v višini 13.100 m³, kar predstavlja 59,9 % ocenjene realizacije v letu 2025.

Nižja planirana količina je posledica izvetja obdelave nevarnih in nenevarnih tekočih odpadkov, ki se bo do konca leta 2025 vodila kot posebna storitev. V kolikor bi se obdelava nevarnih in nenevarnih tekočih odpadkov že v letu 2025 evidentirala pod tržne storitve bi bilo zmanjšanje le v višini 12 %. Zmanjšanje je predvideno zaradi predpostavke zmanjšanja povpraševanja na trgu odpadkov, kjer je velika konkurenca.



3.5 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska kalkulacija za leto 2026 je izdelana na podlagi podatkov o poslovanju v letu 2025 in ocenjenih za leto 2026, predvidenih s sprejetim poslovnim načrtom družbe, ter zadnje ocene amortizacije javne infrastrukture za leto 2025, ki je osnova za najemnino za javno infrastrukturo za leto 2026.

Preglednica 16. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe čiščenja odpadne vode in posebnih storitev v letu 2026

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN 2026						VSE SKUPAJ
		OGJS			POSEBNE STORITVE			
		SKUPAJ	Čiščenje komunalne odpadne vode	Storitve povezane z greznicami	SKUPAJ	Čiščenje tehnološke odpadne vode	Čiščenje teh.odpadne vode-dovozi	
I.	OMREŽNINA	1.334.772	1.327.765	7.008	317.035	278.737	38.298	1.651.807
1.	Strošek najemnine infrastrukture	1.298.187	1.291.998	6.188	298.120	264.429	33.691	1.596.307
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	16.671	16.592	79	3.829	3.396	433	20.500
3.	Stroški odškodnin	19.914	19.174	740	15.086	10.912	4.174	35.000
4.	Odhodki financiranja	0	0	0	0	0	0	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	2.997.665	2.961.807	35.858	1.039.953	839.862	200.091	4.037.618
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	835.890	810.454	25.436	541.609	398.284	143.325	1.377.499
1.1.	Neposredni stroški materiala	472.661	455.132	17.529	357.538	258.655	98.883	830.199
1.2.	Neposredni stroški storitev	363.229	355.322	7.907	184.071	139.629	44.442	547.300
2.	Neposredni stroški dela	539.558	536.986	2.572	123.906	109.903	14.003	663.464
3.	Drugi neposredni stroški	0	0	0	0	0	0	0
4.	Splošni posredni proizvodni stroški	612.663	609.165	3.498	150.106	130.932	19.174	762.770
4.1.	Posredni stroški materiala	17.829	17.167	662	13.507	9.770	3.737	31.336
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potr. sr.	77.282	76.914	368	17.747	15.742	2.006	95.030
4.3.	Posredni stroški storitev	104.022	103.526	496	23.888	21.188	2.700	127.910
4.4.	Posredni stroški dela	413.530	411.558	1.971	94.964	84.232	10.732	508.494
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0	0	0	0	0	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	0	0	0	0	0	0	0
6.	Splošni upravni stroški	649.606	646.042	3.564	156.804	137.292	19.512	806.410
6.1.	Stroški materiala	1.305	1.256	48	988	715	273	2.293
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potr. sr.	89.026	88.601	424	20.444	18.134	2.310	109.470
6.3.	Stroški storitev	527.769	524.827	2.941	128.136	112.026	16.110	655.905
6.4.	Stroški dela	31.507	31.357	150	7.235	6.418	818	38.742
7.	Obresti zaradi financiranja	430	429	0	70	69	1	500
8.	Neposredni stroški prodaje	129.138	128.522	616	29.656	26.304	3.351	158.794
9.	Drugi poslovni odhodki	4.998	4.994	4	820	804	16	5.818
10.	Donos na poslovno potrebna sredstva	225.382	225.215	168	36.982	36.273	709	262.364
III.	SKUPAJ STROŠKI STORITVE (I+II)	4.332.437	4.289.572	42.865	1.356.988	1.118.599	238.389	5.689.425

V predračunski kalkulaciji je upoštevano izhodišče za oblikovanje cen po Uredbi MEDO, ki določa, da stroški, kot so globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, niso upravičeni kalkulatívni elementi cene javne storitve. Navedeni stroški bremenijo posebne in tržne storitve.

Pri razporeditvi stroškov med javne in posebne storitve čiščenja odpadne vode je upoštevana sprejeta metodologija JP CČN za razdelitev stroškov, ki upošteva značilnost posameznih stroškov glede na stalnost oz. spremenljivost ter glede na količino in obremenitev prevzete odpadne vode.

Skupni načrtovani stroški oziroma odhodki za leto 2026 znašajo 5.689.425 EUR, od tega znašajo stroški javne infrastrukture 1.651.807 EUR, predvideni stroški opravljanja storitev pa 4.037.618 EUR.

3.6 Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih

Uredba MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor opredeli primerljiva območja, ki se določijo ob upoštevanju geografskih, poselitvenih in oskrbovalnih značilnosti območja, ter objavi povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene za posamezna primerljiva območja. Uredba MEDO določa, da pristojno ministrstvo na podlagi poročil izvajalcev vsaki dve leti izračuna povprečne vrednosti in preveri ustreznost oblikovanih skupin. Ministrstvo je oktobra 2015 objavilo primerljiva območja in povprečne cene za leto 2014, ter nato januarja 2023 povprečne cene za leti 2020 in 2021, pri čemer primerljiva območja še vedno niso oblikovana skladno z določili 9. člena Uredbe MEDO.

Zbornica komunalnega gospodarstva, kot interesno združenje izvajalcev javnih služb, kot tudi vsa tri interesna združenja občin (SOS, ZOS, ZMOS), so že ob prvi objavi primerljivih območij podala mnenje, da oblikovana primerljiva območja metodološko niso ustrezna, ker ne upoštevajo ključnih pogojev izvajanja posamezne javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške storitev na posameznem oskrbovalnem območju.

Občine so v navedeni primerjavi glede čiščenja komunalne odpadne vode razvrščene v skupine glede na stopnjo čiščenja in povprečno velikost čistilnih naprav, na katerih se čisti komunalna odpadna voda iz posamezne občine. V izračun povprečne cene je bilo za leto 2021 zajeto 121 občin s sekundarnim čiščenjem in 96 občin s terciarnim čiščenjem, za katere so izvajalci poročali o ceni čiščenja. Zaradi narave storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami in MKČN, je oblikovano le eno primerljivo območje, v katere so vključene vse občine. V izračun povprečne cene storitev, povezanih z greznicami za leto 2021 je bilo zajetih 123 občin.

V naslednjih preglednicah so prikazane obračunane, potrjene in zaračunane cene storitev čiščenja odpadne vode v JP CČN v letu 2024, v primerljivi s cenami v primerljivi skupini za leto 2021.

Preglednica 17. Primerljiva območja - povprečne obračunane, potrjene in zaračunane cene storitev čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2021 v primerjavi s cenami JP CČN za leto 2024

Čiščenje komunalne odpadne vode	Velike ČN (povp. ČN > 40.000 PE) - povprečne cene 2021		JP CČN - povprečne cene 2024	
	Omrežnina (EUR/mesec)	Izvajanje (EUR/m ³)	Omrežnina (EUR/mesec)	Izvajanje (EUR/m ³)
Terciarno čiščenje				
Povprečna obračunana cena	3,6848	0,6781	2,4840	0,4855
Povprečna potrjena cena	3,8378	0,6699	2,5350	0,5336
Povprečna zaračunana cena	3,1719	0,6699	2,5350	0,5336

Vir: Objava primerljivih območij, Ministrstvo za naravne vire in prostor, 31. 1. 2023.

Preglednica 18. Primerljiva območja - povprečne obračunane, potrjene in zaračunane cene storitev povezanih z greznicami in MKČN za leto 2021 v primerjavi s cenami JP CČN za leto 2024

Storitve povezane z greznicami in MKČN	Primerljivo območje - povprečne cene 2021		JP CČN - povprečne cene 2024	
	Omrežnina (EUR/mesec)	Izvajanje (EUR/m ³)	Omrežnina (EUR/mesec)	Izvajanje (EUR/m ³)
Povprečna obračunana cena	1,6497	0,509	2,4840	0,0181
Povprečna potrjena cena	1,6019	0,4997	2,5350	0,0192
Povprečna zaračunana cena	1,4213	0,4908	2,5350	0,0189

Vir: Objava primerljivih območij, Ministrstvo za naravne vire in prostor, 31. 1. 2023.

3.7 Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe, s pomočjo kazalnikov

V nadaljevanju je podana primerjava poslovanja JP CČN s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov:

- pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti,
- gospodarnost poslovanja,
- povprečna mesečna plača na zaposlenca,

ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje šteje dejavnost E 37 ravnanje z odplakami.

Primerjava poslovanja JP CČN s povprečjem panoge E 37 – ravnanje z odplakami ima določene metodološke omejitve, saj podatki panoge vključujejo poslovanje izvajalcev vseh storitev na področju odvajanja in čiščenja odpadne vode, javnih in povsem tržnih, pri tem pa niso vključeni izvajalci teh storitev, ki kot prevladujočo opravljajo drugo dejavnost. Omejena je tudi metodološka ustreznost izbranih kazalnikov za presojo učinkovitosti poslovanja. Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti je kot statični kazalnik treba analizirati skupaj z ostalimi kazalniki likvidnosti.

Preglednica 19. Primerjava poslovanja JP CČN s povprečjem panoge E 37 – ravnanje z odplakami

KAZALNIK	Panoga E 37	JP CČN
	2024	2024
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,40	2,36
Celotna gospodarnost	1,05	1,15
Mesečna plača na zaposlenega (EUR)	2.249	3.145

Vir: Analitika GZS, 2025.

JP CČN nima finančnih dolgov in v celoti financira poslovanje z lastnimi sredstvi, zato je ročnost virov financiranja bistveno boljša kot v panogi. Tudi vsi ostali kazalniki so bistveno boljši od povprečja panoge E 37 – ravnanje z odplakami. Višina povprečne mesečne plače je zelo odvisna od izobrazbene strukture zaposlenih, ki je v podjetjih, ki izvajajo samo čiščenje odpadne vode, praviloma visoka, ker to narekujejo zahteve tehnoloških procesov.

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

Poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje, tj. za leto 2024, so izračunana na podlagi podatkov iz registra osnovnih sredstev na dan 31. 12. 2024, pri čemer so izvzeta osnovna sredstva, ki niso potrebna za izvajanje javne službe.

Poslovno potrebna osnovna sredstva za leto 2026, so izračunana na enak način kot za leto 2024, upoštevajoč podatke iz registra osnovnih sredstev za leto 2025 in predvidene nabave v letu 2026. Predvidena nabavna vrednost poslovnih sredstev potrebnih za izvajanje javne službe bo v letu 2026 znašala 5.247.281 EUR.

Preglednica 20. Vrednost poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za leto 2023 in načrtovana za leto 2025

Poslovno potrebna sredstva	Nabavna vrednost
	v EUR
Predračun 2026	5.247.281
Obračun 2024	5.081.111

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

JP CČN izvaja samo dejavnost čiščenja odpadne vode. Vsi stroški se evidentirajo po naravnih vrstah in bremenijo izvajanje te dejavnosti. Za potrebe kalkulacije stroškovnih cen posameznih storitev, ki jih v okviru izvajanja osnovne dejavnosti čiščenja odpadne vode, izvaja JP CČN, je bila izdelana



Metodologija izračuna lastne cene čiščenja odpadne vode s sodili za razporejanje stroškov na posamezno storitev, ki jo je sprejela Skupščina družbe v začetku leta 2013, in se uporablja pri oblikovanju cen posameznih storitev.

Preglednica 21. Prikaz upoštevanja onesnaženosti posamezne kategorije odpadne vode pri razdelitvi stroškov

Vrsta storitve	Breme na m ³ vode - kg KPK			
	F(600=1)*	KPK 1	Faktor R**	KPK 2***
1	2	3	4	5=3*4
OGJS				
a. komunalne in pad. vode - kanal	1,0	0,60	1,00	0,60
b. storitve povezane z greznicami	56,1	33,66	1,00	33,66
POSEBNE STORITVE				
a. industrijska odpadna voda	2,6	1,55	1,45	2,25
b. tekoči odpadki - dovozi	51,7	31,00	1,45	44,95
Pojasnilo:				
* F 1 = 600 g/m ³ KPK				
** Faktor R - razgradljivost in ostale obremenitve				
*** Obremenitev odpadne vode z upoštevanjem parametrov po Uredbi o emisiji snovi, izraženo v kg KPK (kemijska potreba po kisiku)				

Posamezne elemente strukture lastne cene se ugotavlja skladno z naslednjim matematičnim zapisom:

<p>a) Omrežnina, stroški storitev z donosom:</p> $LCe = Sf + Sv * b$ $Sf = Fs / K$ $Sv = Vs / B$ <p>b) Globe, reprezentanca, donacije – strošek posebnih in tržnih storitev:</p> $Sg = G * 0,90 / Kt$
<p>Pri čemer pomeni:</p> <p>b – breme, izraženo v kg KPK na m³ posamezne kategorije odpadne vode</p> <p>B – skupno breme očiščene vode v obdobju, izraženo v kg KPK</p> <p>Fs – skupni fiksni stroški v obdobju, brez stroškov G</p> <p>G – stroški plačanih glob, reprezentance, sponzorstev in donacij (bremenijo posebne in tržne storitve)</p> <p>LCe – lastna cena elementa lastne cene omrežnine oz. stroškov storitev z donosom</p> <p>K – količina očiščene vode v obdobju</p> <p>Kt – količina očiščene vode posebnih storitev</p> <p>Sf – fiksni stroški na m³ očiščene vode</p> <p>Sg – stroški G na m³ očiščene vode posebnih storitev</p> <p>Sv – variabilni strošek na enoto (kg KPK) obremenitve vode</p> <p>Vs – variabilni stroški</p>

Metodologija razporeditve stroškov na posamezne storitve temelji na ugotovitvah analize stroškov in dolgoletnih empiričnih izkušenj pri izvajanju storitev čiščenja. Glede na variabilnost so oblikovane naslednje skupine stroškov:

- a) pretežno variabilni stroški (95 % variabilni, 5 % fiksni):

- omrežnina: odškodnine;
 - stroški storitev brez donosa: material, energija, oddaja odpadkov;
- b) pretežno fiksni stroški (85 % fiksni in 15 % variabilni):
- omrežnina: najemnina, zavarovanje;
 - stroški storitev brez donosa: vsi stroški, ki pretežno niso variabilni;
- c) v celoti (100 %) fiksni stroški:
- donos na poslovno potrebna sredstva izvajalca;
 - globe, reprezentanca, sponzorstva, donacije.

Osnova za delitev stroškov je povprečna obremenitev posamezne vrste odpadne vode, kar je osnova za izračun lastne cene storitve. Izhodišče za delitev stroškov je obremenitev komunalne odpadne vode, ki znaša 600 mg/l KPK (kemijska potreba po kisiku) in je v metodologiji upoštevana kot osnova oz. faktor 1,00. Industrijska odpadna voda je po analizah v povprečju obremenjena s 1.550 mg/l KPK, vendar poleg organske obremenitve vsebuje nezaželene snovi, ki vplivajo na razgradnjo te vode, npr. visoke koncentracije dušika, fosforja, neraztopljene snovi, težke kovine in ostale parametre po uredbi o emisiji, ki presegajo kakovost komunalne odpadne vode. Podobno so ostale odpadne vode, ki jih JP CČN sprejema s cisternami v povprečju obremenjene z 31.000 mg/l KPK in ostalimi parametri (dušik, fosfor, neraztopljene snovi, težke kovine in parametre po uredbi o emisiji), ki presegajo kakovost komunalne odpadne vode. Če se te parametre preko meril za določanje enot obremenitve za okoljsko dajatev za onesnaženje okolja prevede preko KPK, dobimo faktor obremenitve za posamezne odpadne vode.

Na višino lastne cene čiščenja m³ odpadne vode za posamezne storitve vplivajo naslednji dejavniki:

- povprečnih fiksnih stroškov na m³ očiščene vode;
- povprečnih variabilnih stroškov na enoto bremena očiščene vode, t.j. na kg KPK;
- povprečne onesnaženosti kategorije odpadne vode, izražene s kg KPK.

3.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev

Storitve, ki niso obvezne storitve javne službe, vendar se pri njihovem izvajanju uporablja javno infrastrukturo, so t.i. posebne storitve. V primeru izvajanja čiščenja odpadne vode so to predvsem storitve uporabe javne infrastrukture za čiščenje industrijskih odpadnih voda in tekočih odpadkov na čistilni napravi uporabnikom, ki niso uporabniki storitev javne službe.

JP CČN v soglasju z občinami, lastnicami javne infrastrukture, izvaja storitve čiščenje industrijskih odpadnih voda za proizvodna podjetja, ki so z odvajanjem odpadne vode vezana na kanalizacijsko omrežje in v čiščenje prevzema tekoče odpadke.



Preglednica 22. Načrtovani prihodki iz naslova izvajanja posebnih storitev v letu 2026 v primerjavi z doseženimi v letu 2024

Posebna storitev	Prihodki v EUR	
	Predračun 2026	Obračun 2024
Čiščenje industrijske odpadne vode - kanal	1.230.000	1.324.726
Čiščenje tekočih odpadkov - dovozi	408.000	825.517
Skupaj	1.638.000	2.150.243

Obseg posebnih storitev je v veliki meri odvisen od možnosti sprejema industrijskih odpadnih vod in tekočih odpadkov v sistem CČN. Na obseg prihodkov posebnih storitev pomembno vpliva omejitev sprejema tekočih odpadkov skladno z okoljevarstvenega dovoljenja. Poleg navedenih omejitev na obseg prihodkov vpliva tudi, koliko ustreznih odpadkov je na voljo ter kakšna je obremenitev teh odpadkov in konkurenčnost cen na trgu. Tudi v primeru industrijskih odpadnih voda je cena odvisna od obremenitve vira onesnaženja in vsi večji industrijski onesnaževalci znižujejo obremenitev odpadne vode, ki jo odvajajo na CČN, zato se cene znižujejo.

Zaradi vseh navedenih negotovosti in predvidenih nižjih količin so prihodki iz naslova posebnih storitev v letu 2026 predvideni v skupni višini 1.638.000 EUR, kar je 23,8 % manj od doseženih v letu 2024. Prihodki iz naslova čiščenja industrijske odpadne vode bodo predvidoma nižji za 7,2 %, prihodki iz naslova čiščenja tekočih odpadkov, ki predstavljajo manjši strukturni delež, pa bodo predvidoma nižji za 50,6 %. Na zmanjšan obseg prihodkov iz naslova čiščenja tekočih odpadkov pomembno vpliva tudi spremenjeni način evidentiranja med tržne storitve.

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

V skladu z Uredbo MEDO je sestavni del cene opravljanja storitev javne službe tudi donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, v višini do 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

V obračunski kalkulaciji za leto 2024 je zaradi ugodnega rezultata iz naslova izvajanja posebnih storitev upoštevan 5 % donos od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev. V enaki višini je od načrtovane nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev upoštevan tudi v predračunski kalkulaciji za leto 2026.



Donos v skupni višini 262.364 EUR je v kalkulaciji predračunskih cen storitev upoštevan v sorazmerni višini glede na Metodologijo razdelitve stroškov izvajanja dejavnosti na storitve javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter posebne storitve.

Preglednica 23. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

	Predračun 2026	Obračun 2024
Donos od vrednosti poslovno potrebnih sredstev v EUR	262.364	217.055

3.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe

V družbi JP CČN je bilo konec preteklega obračunskega obdobja zaposlenih 20 delavcev, v letu 2026 pa je zaradi novih zaposlitev predvideno 21 zaposlenih.

Preglednica 24. Število zaposlenih

Naziv delovnega mesta	Stopnja izobrazbe zaposlenih SOK/EOK	Načrt 2026	Stanja 2024
Direktorica	10/8	1	1
Vodja področja - tehnologija in investicije	8/7	1	1
Vodja procesa - tehnologija	8/7	1	1
Procesni inženir - tehnologija	7/6	1	1
Tehnolog	7/6	1	1
Vodja procesa – elektro vzdrževanja	3/3	1	1
Procesni inženir - elektro	7/6	0	1
Pomočnik vodje	3/3	1	0
Vzdrževalec - elektro	5/4, 3/3	2	2
Vodja procesa - strojno vzdrževanje	7/6	1	1
Vzdrževalec - strojni	5/4, 4/4, 3/3	4	3
Vodja procesa - laboratorij	7/6	1	1
Analitik 1	9/8	1	1
Analitik 3	4/4	1	1
Procesni inženir - tehnologija	7/6	1	1
Vodja področja - finančno računovodska služba	8/7	1	1
Računovodja	7/6	1	0
Knjigovodja	7/6	1	2
SKUPAJ		21	20

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

Najemnina javne infrastrukture je v letu 2024 skupno znašala 1.542.451 EUR. V skladu z Elaboratom o oblikovanju dolgoročnih rezervacij družbe JP CČN zaradi ekoloških zahtev za leto 2014 in 2015 so v letu 2024 črpane rezervacije v skupni višini 166.568 EUR, kar je vplivalo na nižje stroške najemnine za infrastrukturo, ki so v nižani višini znašali 1.375.883 EUR.

Preglednica 25. Najemnina za javno infrastrukturo

Najemnina za javno infrastrukturo v EUR	Načrt 2026	Obračun 2024
OGJS	1.298.187	1.238.228
Posebne storitve	298.120	304.223
Skupaj	1.596.307	1.542.451

Za leto 2026 je predvidena najemnina v višini načrtovane letne amortizacije infrastrukture za izvajanje javne službe, ki znaša 1.596.307 EUR. V skladu z Elaboratom o oblikovanju dolgoročnih rezervacij družbe JP CČN zaradi ekoloških zahtev za leto 2014 in 2015 bodo v letu 2026 črpane rezervacije v skupni višini 137.395 EUR. Predvideni stroški najemnine v nižani višini znašajo 1.458.912 EUR.

Strošek najemnine je na posamezne storitve razporejen skladno z Metodologijo razdelitve stroškov izvajanja dejavnosti na storitve javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter posebne storitve in je v celoti prenesen na uporabnike javne infrastrukture.

3.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju storitev javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode in izvajanju posebnih storitev je optimalno izkoriščena.

3.15 Izračun predračunske cene omrežnine in predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

3.15.1 Izračun predračunske cene omrežnine

Pri izračunu predračunske cene omrežnine za storitve javne službe je upoštevana višina omrežnine, ki se nanaša na načrtovane stroške javne infrastrukture za izvajanje javne službe za leto 2026 z upoštevanjem črpanja rezervacij zaradi ekoloških potreb v skupni višini 137.395 EUR. Pri izračunu vsote faktorjev omrežnine sta upoštevani število in dinamika predvidenih novih priključitev na kanalizacijski sistem v letu 2026.

Preglednica 26. Izračun predračunske cene omrežnine za leto 2026

Premer	Število vodomerov	Faktor omrežnine	Vsota faktorjev	Omrežnina	Omrežnina/ vodomer/leto	Omrežnina/ vodomer/mesec
DN <20	27.180	1	27.180	869.807 €	32,00 €	2,6667 €
20 < DN < 40	437	3	1.311	41.954 €	96,00 €	8,0001 €
40 < DN < 50	67	10	670	21.441 €	320,00 €	26,6670 €
50 < DN < 65	217	15	3.255	104.166 €	480,00 €	40,0005 €
65 < DN < 80	0	30	0	-	960,00 €	80,0010 €
80 < DN < 100	70	50	3.500	112.006 €	1.600,00 €	133,3350 €
100 < DN < 150	15	100	1.500	48.003 €	3.200,00 €	266,6700 €
150 < DN	0	200	0	-	6.400,00 €	533,3400 €
SKUPAJ	27.986		37.416	1.197.377 €		

3.15.1.1 Poračun za preteklo obdobje

Skupni organ občin lastnic infrastrukture CČN Domžale Kamnik je na seji dne 27. 5. 2022 na podlagi obravnave Elaborata o cenah storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2022 potrdil cene, ki so stopile v veljavo 1. 6. 2022 in veljale do 30. 4. 2024.

Skupni organ je na seji 25. marca 2024 obravnaval Elaborat o cenah storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024 in potrdil predlagane cene, ki so bile uveljavljene 1. 5. 2024, in vključujejo tudi poračun za leto 2022. Glede na spremembo cene med letom je kot potrjena cena upoštevana povprečna cena, ki je veljala v letu 2024 brez poračuna za preteklo obdobje.

Pri izračunu obračunske cene omrežnine je upoštevano črpanje dolgoročnih rezervacij v skupni višini 166.568 EUR, skladno z načrtom črpanja rezervacij, ki izhaja iz Elaborata o oblikovanju dolgoročnih rezervacij družbe JP CČN d.o.o. zaradi ekoloških zahtev za leto 2014 in Elaborata o oblikovanju dolgoročnih rezervacij družbe JP CČN d.o.o. zaradi ekoloških zahtev za leto 2015, ki zmanjšujejo stroške najemnine in s tem ceno omrežnine, ki se zaračuna uporabnikom storitev javne službe.



Zmanjšana obračunska cena javne infrastrukture je za 2 % nižja od povprečne cene v letu 2024.

Preglednica 27. Poračun cene omrežnine za leto 2024

Presek obračunskega vodomera	Povprečna potrjena cena 2024	Zmanjšana obračunska cena 2024	Poračun za leto 2024 (razlika v ceni)	Indeks zmanjšana obračunska cena 2024/povprečna potrjena cena
	EUR/vodomer/mesec			
DN ≤ 20	2,5350	2,4840	-0,0511	98,0
20 < DN < 40	7,6051	7,4520	-0,1532	98,0
40 ≤ DN < 50	25,3505	24,8399	-0,5105	98,0
50 ≤ DN < 65	38,0257	37,2599	-0,7658	98,0
65 ≤ DN < 80	76,0514	74,5198	-1,5316	98,0
80 ≤ DN < 100	126,7523	124,1996	-2,5527	98,0
100 ≤ DN < 150	253,5045	248,3992	-5,1053	98,0
150 ≤	507,0091	496,7984	-10,2106	98,0

JP CČN je marca 2025 pripravilo Elaborat predračunske in obračunske cene storitev obvezne občinske gospodarske javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2024 in Elaborat o predračunskih cenah storitev javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2025. Skupni organ občin je na 39. korespondenčni seji dne 2. 6. 2025 potrdil elaborat, ni pa sprejel z elaboratom predlaganih predračunskih cen za leto 2025 s poračunom za preteklo obračunsko obdobje, zato je pri izračunu predračunske cene za leto 2026 upoštevan poračun za leto 2024 in ustrezno upoštevan poračun za pretekla obračunska obdobja, tj. za leti 2023 in 2022.

Pri izračunu obračunske cene omrežnine je upoštevano črpanje dolgoročnih rezervacij v skupni višini 137.395 EUR, skladno z načrtom črpanja rezervacij, ki izhaja iz Elaborata o oblikovanju dolgoročnih rezervacij družbe JP CČN d.o.o. zaradi ekoloških zahtev za leto 2014 in Elaborata o oblikovanju dolgoročnih rezervacij družbe JP CČN d.o.o. zaradi ekoloških zahtev za leto 2015, ki zmanjšujejo stroške najemnine in s tem ceno omrežnine, ki se zaračuna uporabnikom storitev javne službe.

V nadaljevanju je prikazan izračun predračunske cene omrežnine za leto 2026 z upoštevanim poračunom za pretekla obračunska obdobja.

Kot je razvidno iz preglednice je zmanjšana predračunska cena omrežnine za leto 2026 za 4,2 % višja od potrjene cene, ki je bila uveljavljena 1. 5. 2024 in vključuje poračun za leto 2022, predračunska cena z upoštevanim poračunom za preteklo obračunsko obdobje pa je od veljavne cene višja za 2,3 %.

Preglednica 28. Predračunska cena omrežnine za leto 2026 z upoštevanim poračunom za preteklo obračunsko obdobje

Presek obračunskega vodomera	Zmanjšana predračunska cena 2026	Zmanjšana predračunska cena 2026 s poračunom za preteklo obračunsko obdobje	Veljavna cena (uveljavljena 1. 5. 2024)	Indeks zmanjšana predračunska cena 2026/veljavna cena	Indeks zmanjšana predračunska cena 2026 s poračunom za preteklo obračunsko obdobje/veljavna cena
	EUR/vodomer/mesec				
DN ≤ 20	2,6667	2,6178	2,5585	104,2	102,3
20 < DN < 40	8,0001	7,8534	7,6754	104,2	102,3
40 ≤ DN < 50	26,6670	26,1780	25,5845	104,2	102,3
50 ≤ DN < 65	40,0005	39,2670	38,3769	104,2	102,3
65 ≤ DN < 80	80,0010	78,5340	76,7543	104,2	102,3
80 ≤ DN < 100	133,3350	130,8900	127,9250	104,2	102,3
100 ≤ DN < 150	266,6700	261,7800	255,8500	104,2	102,3
150 <	533,3400	523,5600	511,7000	104,2	102,3

3.15.2 Izračun predračunske cene storitev javne službe za leto 2026

Skladno z določili Uredbe MEDO so predračunski stroški izvajanja storitev javne službe zmanjšani za rezultat posebnih storitev, ki bo v letu 2026 predvidoma znašal 236.912 EUR. Predvideni rezultat posebnih storitev je na posamezno javno storitev porazdeljen tako, da se ohranja obstoječe cenovno razmerje med posameznimi storitvami javne službe.

Preglednica 29. Izračun predračunske cene opravljanja javne storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2026

Predračunski stroški opravljanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	2.961.807 EUR
Predračunska cena opravljanja storitev	0,7120 EUR/m ³
Zmanjšani stroški opravljanja storitev za rezultat posebnih storitev	2.751.132 EUR

Zmanjšana predračunska cena opravljanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	0,6613 EUR/m³
---	---------------------------------

Predračunska količina opravljenih storitev	4.160.000 m ³
--	--------------------------



Preglednica 30. Izračun predračunske cene storitev povezanih z greznicami za leto 2026

Predračunski stroški opravljanja storitev povezanih z greznicami	35.858 EUR
Predračunska cena opravljanja storitev	0,0919 EUR/m ³
Zmanjšani stroški opravljanja storitev za rezultat posebnih storitev	9.621 EUR
Zmanjšana predračunska cena opravljanja storitev povezanih z greznicami	0,0247 EUR/m³
Predračunska količina opravljenih storitev	390.000 m ³

Preglednica 31. Primerjava predračunske cene opravljanja javne storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode in storitev povezanih z greznicami za leto 2026 z veljavnimi cenami

	Predračunska cena 2026	Potrjena cena - uveljavljena cena 1. 5. 2024	Indeks predračunska cena /veljavna cena
	EUR/m ³		
Zmanjšana predračunska cena opravljanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	0,6613	0,5897	112,1
Zmanjšana predračunska cena opravljanja storitev povezanih z greznicami	0,0247	0,0220	112,1

Predračunske cene opravljanja javne storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode in predračunske cene storitev, povezanih z greznicami za leto 2026 so za 12,1 % višje od potrjenih cen, ki so bile uveljavljene s 1. 5. 2024, in vključujejo tudi poračun za leto 2022.

Na višje predračunske cene za leto 2026 od veljavnih cen vplivajo predvsem predvidoma višji stroški izvajanja storitev, ki so posledica splošnega dviga cen, ter nižje načrtovane količine posebnih storitev in s tem predvideno nižji poslovni rezultat, ki znižuje ceno javnih storitev.

3.15.1.1 Porračun za preteklo obdobje

V naslednji preglednici je prikazana razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljanja posamezne storitve za preteklo obračunsko obdobje tj. za leto 2024, ter izračunan poračun, korigiran za faktor, ki izhaja iz razmerja med obračunsko količino opravljenih storitev v letu 2024 in načrtovano obračunsko količino v letu 2026. Z upoštevanjem faktorja količin se bo ugotovljena razlika v ceni ustrezno poračunala glede na predvidene obračunske količine v letu 2026.

Preglednica 32. Poračun stroškov opravljanja javnih storitev za leto 2024

Storitev	Zmanjšana obračunska cena 2024	Veljavna cena (uveljavljena 1. 6. 2022)	Povprečna potrjena cena 2024	Poračun za leto 2024 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2024
	EUR/m ³					EUR/m ³
Cena opravljanja storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	0,4855	0,5231	0,5336	-0,0481	0,9749	-0,0469
Cena opravljanja storitev povezanih z greznicami	0,0181	0,0189	0,0192	-0,0011	1,0063	-0,0011

V nadaljevanju je izračunana predračunska cena storitev za leto 2026 s poračunom za leto 2024 in še ne poračunano razliko v ceni za leto 2023 in 2022. Predračunska cena opravljanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode z upoštevanim poračunom za preteklo obračunsko obdobje je za 0,6 % višja od potrjene cene, ki je bila uveljavljena 1. 5. 2024 in vključuje poračun za leto 2022, cena storitev, povezanih z greznicami pa za 2,1 %.

Preglednica 33. Predračunska cena opravljanja javnih storitev za leto 2026 z upoštevanim poračunom za preteklo obračunsko obdobje

Storitev	Zmanjšana predračunska cena 2026	Zmanjšana predračunska cena 2026 s poračunom za preteklo obračunsko obdobje	Veljavna cena (uveljavljena 1. 5. 2024)	Indeks zmanjšana predračunska cena 2026/ veljavna cena	Indeks zmanjšana predračunska cena 2026 s poračunom za preteklo obračunsko obdobje/ veljavna cena
Cena opravljanja storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	0,6613	0,5934	0,5897	112,1	100,6
Cena opravljanja storitev povezanih z greznicami	0,0247	0,0225	0,0220	112,1	102,1

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

JP CČN kot osnovno dejavnost izvaja čiščenje odpadne vode in v manjšem obsegu storitve v obliki strokovnega svetovanja in izobraževanja na področju čiščenja odpadne vode kot tržne storitve za zunanje naročnike. Prihodki se evidentirajo neposredno na dejavnosti oz. storitvi, s katero so ustvarjeni. Metodologija razdelitev stroškov izvajanja dejavnosti na posamezne storitve javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter posebne storitve je prikazana pod točko 3.9.

Predračunske cene storitev javne službe so za vse občine, solastnice JP CČN, oblikovane enotno.

4. PRIMERJAVA PREDLAGANIH PREDRAČUNSKIH CEN ZA LETO 2026 Z VELJAVNIMI CENAMI

Cene storitev javne službe čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ki so bile uveljavljene 1. 5. 2024, vključujejo potrjene predračunske cene za leto 2024 ter poračun za leto 2022. Z upoštevanjem navedenega poračuna so bile do 30. 4. 2025 do uporabnikov poračunane ugotovljene razlike med potrjenimi in obračunskimi cenami javne infrastrukture in storitev opravljanja javne službe v letu 2022. Veljavne cene se v letu 2025 niso spremenile, zato je pri izračunu predračunske cene za leto 2026 upoštevan poračun za leto 2024 in ustrezno tudi poračun za preteklo obračunsko obdobje.

Pri izračunu predračunske cene omrežnine za leto 2026 je v skladu z Elaboratom o oblikovanju dolgoročnih rezervacij družbe JP CČN zaradi ekoloških zahtev za leto 2014 in 2015 upoštevano črpanje rezervacij v skupni višini 137.395 EUR. Zmanjšane predračunske cene omrežnine so za 4,2 % višje od veljavnih cen, ki vključujejo poračun za leto 2022. Z upoštevanjem poračuna za preteklo obračunsko obdobje so predlagane predračunske cene omrežnine za leto 2026 za 2,3 % višje od trenutno veljavnih cen.

Predračunske cene opravljanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode in storitev, povezanih z greznicami, so zmanjšane za predviden rezultat posebnih storitev. Zmanjšana predračunska cena opravljanja storitev je za 12,1 % višja od trenutno veljavne cene, ki vključuje tudi poračun za leto 2022. Z upoštevanim poračunom za preteklo obračunsko obdobje je predlagana zmanjšana predračunska cena opravljanja storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2026 za 0,6 % višja od veljavne cene, predračunska cena storitev, povezanih z greznicami pa 2,1 %.

Preglednica 34. Primerjava predračunskih cen omrežnine za leto 2026 in predračunskih cen s poračunom za preteklo obračunsko obdobje z veljavnimi cenami

Presek obračunskega vodomerja	Zmanjšana predračunska cena 2026	Zmanjšana predračunska cena 2026 s poračunom za preteklo obračunsko obdobje	Veljavna cena (uveljavljena 1. 5. 2024)	Indeks zmanjšana predračunska cena 2026/ veljavna cena	Indeks zmanjšana predračunska cena 2026 s poračunom za preteklo obračunsko obdobje/ veljavna cena
	EUR/vodomer/mesec				
DN ≤ 20	2,6667	2,6178	2,5585	104,2	102,3
20 < DN < 40	8,0001	7,8534	7,6754	104,2	102,3
40 ≤ DN < 50	26,6670	26,1780	25,5845	104,2	102,3
50 ≤ DN < 65	40,0005	39,2670	38,3769	104,2	102,3
65 ≤ DN < 80	80,0010	78,5340	76,7543	104,2	102,3
80 ≤ DN < 100	133,3350	130,8900	127,9250	104,2	102,3
100 ≤ DN < 150	266,6700	261,7800	255,8500	104,2	102,3
150 <	533,3400	523,5600	511,7000	104,2	102,3

Preglednica 35. Primerjava predračunskih cen izvajanja storitev za leto 2026 in predračunskih cen s poračunom za preteklo obračunsko obdobje z veljavnimi cenami

Storitev	Zmanjšana predračunska cena 2026	Zmanjšana predračunska cena 2026 s poračunom za preteklo obračunsko obdobje	Veljavna cena (uveljavljena 1. 5. 2024)	Indeks zmanjšana predračunska cena 2026/ veljavna cena	Indeks zmanjšana predračunska cena 2026 s poračunom za preteklo obračunsko obdobje/ veljavna cena
	EUR/m ³				
Cena opravljanja storitve čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	0,6613	0,5934	0,5897	112,1	100,6
Cena opravljanja storitev povezanih z greznicami	0,0247	0,0225	0,0220	112,1	102,1