

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE
JAVNE SLUŽBE VARSTVA OKOLJA**

OSKRBA S PITNO VODO

**OBRAČUNSKA CENA ZA LETO 2024 IN
PREDRAČUNSKA CENA ZA LETO 2026**

Občina Loška dolina



Kazalo vsebine

1.	UVOD	1
1.1	Obrazložitev osnovnih pojmov	1
1.2	Izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo	1
2.	OPIS DEJAVNOSTI OSKRBE S PITNO VODE	2
3.	STROŠKI STORITEV OSKRBE S PITNO VODO	3
4.	KALKULACIJA CENE OSKRBE S PITNO VODO.....	4
4.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	4
4.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje in predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje	4
4.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	4
4.4	Primerjava cen posamezne javne službe med izvajalci storitev.....	5
4.5	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge.....	5
4.6	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (leto 2026).....	6
4.7	Predračunski stroški izvajanja javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	6
4.8	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	7
4.9	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	7
4.10	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	7
4.11	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za prihodnje obračunsko obdobje.....	7
4.12	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	7
4.13	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	7
4.14	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev.....	8
4.15	Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	8
4.16	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	9
4.17	Primerjava trenutno veljavne cene s predračunsko ceno javne službe oskrbe s pitno vodo	9
5.	ZAKLJUČEK	10

1. UVOD

V elaboratu je oblikovana cena izvajanja storitev javne službe varstva okolja oskrbe s pitno vodo na območju občine Loška dolina, ki je oblikovana v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012, s spremembami – v nadaljevanju Uredba). Uredba določa natančna merila za oblikovanje cen komunalnih storitev in prenaša pristojnosti sprejemanja in nadzora cen na lokalne skupnosti.

V elaboratu so podrobneje prikazane predvsem naslednje vsebine: količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obdobju, pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju, primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge, podatki v zvezi z osnovnimi sredstvi oziroma javno infrastrukturo, potrebno za izvajanje javne službe, načrtovane količine opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobjem načrtovani stroški in izračun predračunskih cen izvajanja storitev javne službe v prihodnjem obračunskem obdobju.

1.1 Obrazložitev osnovnih pojmov

Preteklo obračunsko obdobje je predhodno poslovno leto, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških v posameznem letu.

Prihodnje obračunsko obdobje je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov.

Predračunska lastna cena storitev je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Obračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabljajo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

Potrjena cena storitve javne službe je sestavljena iz omrežnine ali cene javne infrastrukture ter iz cene, ki se nanaša na opravljanje storitev javne službe in jo potrdi pristojni organ občine.

1.2 Izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo

Skladno z Uredbo o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS št. 88/12) javna služba obsega naslednje naloge:

- oskrba s pitno vodo vseh uporabnikov javne službe
- obveščanje uporabnikov javne službe o izvajanju javne službe
- redno vzdrževanje javnega vodovoda
- redno vzdrževanje javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij za gašenje požarov
- redno vzdrževanje priključkov na javni vodovod, ki obsega:
 - preverjanje in redno vzdrževanje priključka na javni vodovod tako, da ni negativnih vplivov na zdravstveno ustreznost pitne vode in javni vodovod ter vodotesnost priključka
 - zagotavljanje delovanja obračunskega vodomera v skladu s predpisom, ki ureja meroslovje
 - interventno vzdrževanje v primeru nepredvidenih dogodkov (puščanje pitne vode na priključku, poškodbe vodovodnega priključka, okvare obračunskega vodomera)
- vodenje evidenc o:
 - javnih vodovodih
 - uporabnikih javne službe
 - priključkih na javni vodovod in odjemnih mestih

- zajetjih za pitno vodo in rezervnih zajetjih za pitno vodo
- vodnih pravicah za zajetja
- vodni bilanci javnega vodovoda
- vzdrževanju in čiščenju javne infrastrukture
- stroških in cenah obveznih storitev javne službe
- poročanje o izvajanju javne službe za preteklo leto,
- izdelava programa oskrbe s pitno vodo,
- izvajanje notranjega nadzora,
- monitoring kemijskega in mikrobiološkega stanja vode iz zajetja,
- monitoring količine iz zajetja odvzete vode v skladu s pogoji iz vodnega dovoljenja,
- označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje drugih ukrepov v skladu s predpisi, ki urejajo vodovarstvena območja,
- občasno hidravlično modeliranje javnega vodovoda,
- izdelava programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov na javnem vodovodu,
- izdelava programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov zaradi onesnaženja,
- redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na vodovod,
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

2. OPIS DEJAVNOSTI OSKRBE S PITNO VODE

JP Komunala Cerknica d.o.o. upravlja vodovodni sistem v občini Loška dolina Stari trg – Lož. Dolžina omrežja je 55 km. Za vodooskrbo uporabljamo vodni vir Obrh, kot rezervni vodni vir pa se uporablja vrtine pri vasi Kozarišče. Na sistemu je devet črpališč ter pet vodohranov.

Vzdrževanje omrežja (primarni, sekundarni cevovodi, hišni priključki vključno z vodomeri) zajema:

- interventno vzdrževanje in
- plansko vzdrževanje z namenom zmanjševanja vodnih izgub in povečanja zanesljivosti omrežja.

Plansko vzdrževanje zajema:

- menjave vodomero,
 - vzdrževanje hidrantov,
 - vzdrževanje hišnih priključkov,
 - vzdrževanje zapiralnih armatur,
 - vzdrževanje objektov (črpališča, prečrpališča, vodohrani, regulatorji tlaka, daljinski nadzor, tretiranje vode: kloriranje, UV priprava, itd.),
 - pregled in izpiranje javnega vodovodnega omrežja,
 - iskanje lokacij, kjer se pojavlja puščanje ter popravilo napak,
 - vzorčenje vode in kontrola stopnje preostanka klora v vodi,
 - nadzor nad izvedbo novih priključkov,
 - sodelovanje z inšpekcijskimi službami,
 - vodenje katastra,
 - košnja okrog objektov ter vzdrževanje glavnih tras vodovoda.

Za zagotovitev zdravstvene ustreznosti pitne vode se izvajata naslednji dve vrsti nadzora:

- notranji nadzor, ki ga izvajajo pravne ali fizične osebe, ki opravljajo javno oskrbo s pitno vodo ter
- zunanji nadzor v okviru državnega monitoringa.

Kontrole pitne vode izvajamo mesečno v frekvencah, določenih v HACCP načrtu glede na število uporabnikov, vezanih na sistem, in specifičnost kvalitete pitne vode, ki je na razpolago v določenem vodooskrbnem sistemu. HACCP SISTEM je preventivni sistem za zagotavljanje varnosti in zdravstvene ustreznosti živil, kamor skladno z Zakonom o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živil, sodi tudi pitna voda. HACCP sistem je v svetu uveljavljen že kar nekaj časa, z usklajevanjem slovenske in evropske zakonodaje pa je postal uzakonjen in obvezen tudi pri nas. HACCP sistem z vrsto predpisanih dokumentov in aktivnostmi v podjetju v vsakem trenutku omogoča

prepoznavanje dejavnikov pomembnih za zdravje ljudi in na ta način stalen nadzor nad zdravstveno ustreznostjo pitne vode. Skladno s sistemom spremljamo vse kontrolne in kritične kontrolne točke od zajetja do končnega porabnika. Prav tako sledimo in odpravljamo nepravilnosti na vodovodnem sistemu.

3. STROŠKI STORITEV OSKRBE S PITNO VODO

Predračunska cena storitev javne službe je sestavljena iz omrežnine in vodarine.

Cena, ki jo potrdi pristojen občinski organ, se imenuje potrjena cena, in je sestavljena iz omrežnine ali stroška javne infrastrukture ter iz cene, ki se nanaša na opravljanje storitev javne službe.

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 in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima,
- plačilo za vodno pravico in
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se ugotavlja v letnem znesku in se uporabnikom zaračuna mesečno po dvanajstinah, višina stroška pa je odvisna od dimenzije vodomera.

V predračunsko ceno opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo (vodarina) se vključijo stroški, ki so povezani z opravljanjem storitev javne službe in vključuje naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvajalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- stroške vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub
- druge poslovne odhodke in
- donos.

Cena se uporabnikom obračuna na podlagi opravljenih storitev. Najmanj enkrat letno je potrebno ugotoviti dejansko količino opravljenih storitev za vsakega uporabnika (popis vodomera). Izvajalec mora za vsako obračunsko obdobje ugotoviti razliko med obračunsko ceno storitev (po dejanskih količinah ter realiziranih stroških) ter potrjeno ceno. Ugotovljena razlika (negativna ali pozitivna) se upošteva pri izračunu predračunske cene za prihodnje obdobje, kar se prikaže v elaboratu o oblikovanju cen. Elaborat se pripravi enkrat letno.

Cena se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve (načelo »povzročitelj plača«), vključno z amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, pri tem pa se upošteva izkoriščenost letne. V primeru, da pristojni občinski organ odloči, da potrjena storitev javne službe ne pokriva celotne amortizacije, razliko subvencionira občina iz proračuna. Subvencionira se samo gospodinjске uporabnike. Cene so brez DDV-ja.

4. KALKULACIJA CENE OSKRBE S PITNO VODO

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

Predračunska količina v letu 2024 [m ³]	Obračunska količina v letu 2024 [m ³]
138.400	138.110

4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje in predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

V nadaljevanju so prikazani predračunski in obračunski stroški dejavnosti oskrbe s pitno vodo za leto 2024 ločeno za izvajanje storitve in omrežnino.

a) Stroški izvajanja storitev – vodarina:

Zap. št.	Skupine stroškov	predračunski stroški 2024 [EUR]	obračunski stroški 2024 [EUR]
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	158.100,00	142.117,27
a)	Neposredni stroški materiala	131.900,00	115.598,50
	stroški električne energije	114.000,00	88.756,00
	stroški pogonskega goriva	3.300,00	5.366,64
	drugi stroški materiala	14.600,00	21.475,86
b)	Neposredni stroški storitev	26.200,00	26.518,77
	stroški vzdrževanja vodovodnih sistemov	20.000,00	19.149,36
	stroški analiz vode	6.200,00	7.369,41
2.	Neposredni stroški dela	58.000,00	92.519,86
3.	Drugi neposredni stroški	5.800,00	11.887,62
a)	amortizacija OS izvajalca	5.800,00	8.009,96
b)	drugi neposredni stroški	0,00	3.877,66
4.	Splošni posredni proizvajalni stroški	10.900,00	11.442,10
5.	Splošni nabavni stroški	5.200,00	5.340,63
6.	Splošni upravni stroški	29.000,00	42.357,62
7.	Obresti financiranja	0,00	0,00
8.	Neposredni stroški prodaje	14.300,00	13.914,33
9.	Stroški vodnega povračila	28.400,00	35.371,22
10.	Drugi poslovni odhodki	0,00	7.536,05
11.	Donos	7.000,00	7.607,17
	Skupaj stroški izvajanja storitve	316.700,00	370.093,86

b) Stroški javne infrastrukture – omrežnina vodarina:

Zap. št.	Stroški javne infrastrukture - omrežnina vodarina	predračunska 2024 [EUR]	obračunska 2024 [EUR]
1.	Stroški najemnin javne infrastrukture	108.000,00	105.746,05
2.	Stroški zavarovanja javne infrastrukture	1.700,00	1.699,07
3.	Stroški vzdrževanja HP in menjave vodomerov	56.200,00	115.428,66
	Skupaj	165.900,00	222.873,78

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

Predračunska lastna cena storitev je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Obračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabljajo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

Odmiki obračunske cene od potrjene predračunske cene so predvsem posledica spremenjenih količin prodanih storitev. Določen del stroškov opravljanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je fiksni, kar pomeni, da večja količina prodane vode znižuje te stroške na enoto (m³).

Predračunska cena storitve oskrbe s pitno vodo (vodarina) je za leto 2024 znašala 2,5802 €/m³. Potrjena cena storitve je bila enaka predračunski ceni in je znašala 2,5802 €/m³. Obračunska cena storitve za leto 2024 je znašala 2,7831 €/m³. Odmik je posledica višjih stroškov izvajanja dejavnosti oskrbe s pitno vodo od načrtovanih. Načrtovani stroški za leto so znašali 316.700,00 eur, s poračunom primanjkljaja za leto 2023, v višini 40.000,00 eur, pa so znašali 357.100,00 eur, kar je dejansko več od načrtovanega.

€/m³

Storitev	Predračunska cena 2024	Potrjena cena 2024	Obračunska cena 2024
Oskrba s pitno vodo	2,5802	2,5802	2,7831

4.4 Primerjava cen posamezne javne službe med izvajalci storitev

Uredba MEDO v 28. členu določa, da pristojno Ministrstvo opredeli primerljiva območja in objavi povprečne cene za posamezna primerljiva območja. Ministrstvo do priprave elaborata še ni objavilo novih primerljivih podatkov za leto 2025, zato smo v elaborat vključili primerjave, ki jih je ministrstvo objavilo januarja 2023 in vključujejo primerljiva območja in povprečne obračunske in potrjene cene za leto 2022 na podlagi podatkov iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Občina Loška dolina je bila razvrščena v skupino od 3501 do 15000 prebivalcev v občini in podskupino gostote prebivalcev nad 7 do 12.

	Vodarina (€/m ³)	Omrežnina DN 20 (€/mesec)
Primerljivo območje	0,7850	7,0889

Vir: <https://www.gov.si/teme/javna-sluzba-oskrbe-s-pitno-vodo/>

Pri potrjenih cenah je potrebno upoštevati dejstvo, da smo v potrjeni ceni imeli vkalkulirane primanjkljaje ali presežke preteklih let. Prav tako cene primerljivih območij iz leta 2021 (objavljene s strani Ministrstva) niso primerljive z obstoječimi cenami in stroški, ki so se povečali v tem obdobju.

Cene storitve po občinah:

Občina	Vodarina (€/m ³)	Omrežnina DN 20 (€/mes)	Veljavnost od
Idrija	1,3067	7,3641	01.03.2025
Ilirska Bistrica	2,4659	3,7184	01.01.2024
Brezovica	0,9701	11,8458	01.01.2025
Vrhnika	1,1644	5,4091	01.01.2025
Ribnica	1,1591	8,7495	01.05.2024
Loški Potok	1,3524	8,7495	01.05.2024
Postojna	1,3000	7,2878	22.04.2025
Logatec	0,8205	5,7360	01.02.2025

4.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

Podatki izvajalca javne službe so prikazani za celotno podjetje in ne le za posamezno dejavnost, predstavljeno v elaboratu. Panoga E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode oz. oskrba s pitno vodo je glavna dejavnost podjetja JP Komunala Cerknica d.o.o..

Kazalniki za leto 2024	Povprečje panoge E36	Podjetje
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,00	1,50
Gospodarnost poslovanja	1,01	1,04
Povprečna mesečna plača [€]*	2.402,00	2.127,30

*Podatki za povprečje panoge objavljeni le za leto 2024.

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti se izračuna kot razmerje med vsoto likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev ter kratkoročnimi obveznostmi. Vrednosti večje kot 1 pomenijo, da bo podjetje kratkoročne obveznosti lahko poravnalo z likvidnimi sredstvi in pričakovanimi prilivi iz naslova kratkoročnih terjatev.

$$\text{Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti} = \frac{\text{likvidna sredstva + kratkoročne terjatve}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$$

Gospodarnost poslovanja je razmerje med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki. V primeru, so prihodki večji od odhodkov, je vrednost kazalnika večji od 1, v primeru, da so odhodki večji od prihodkov pa ima kazalnik vrednost manjšo od 1.

$$\text{Gospodarnost poslovanja} = \frac{\text{poslovni prihodki}}{\text{poslovni odhodki}}$$

Povprečna mesečna plača na zaposlenca je izračunana na ravni celotnega javnega podjetja.

4.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (leto 2026)

Predračunska količina opravljenih storitev je podatke o načrtovani količini opravljenih storitev v prihodnem obračunskem obdobju

Predračunska količina v letu 2026 [m³]	132.500
--	---------

Število predvidenih **vodomero**v v letu 2026:

dimenzija vodomera	obračunsko število leto 2024	predračunsko število za leto 2026
DN ≤ 20	1.349	1.352
20 < DN < 40	10	10
40 ≤ DN < 50	1	0
50 ≤ DN < 65	2	2
65 ≤ DN < 80	0	0
80 ≤ DN < 100	4	5
100 ≤ DN < 150	1	1
skupaj	1.367	1.370

4.7 Predračunski stroški izvajanja javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev v letu 2026 je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v prihodnem obračunskem obdobju.

a) Predračunski stroški izvajanja storitev – **vodarina**:

Zap. št.	Skupine stroškov	predračunski stroški 2026 [EUR]
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	90.700,00
a)	Neposredni stroški materiala	51.700,00
	stroški električne energije	32.000,00
	stroški pogonskega goriva	3.700,00
	drugi stroški materiala	16.000,00
b)	Neposredni stroški storitev	39.000,00
	stroški vzdrževanja vodovodnih sistemov	28.000,00
	stroški analiz vode	11.000,00
2.	Neposredni stroški dela	70.000,00
3.	Drugi neposredni stroški	8.700,00
a)	amortizacija OS izvajalca	8.700,00
4.	Splošni posredni proizvajalni stroški	12.600,00
5.	Splošni nabavni stroški	5.700,00
6.	Splošni upravni stroški	28.200,00
8.	Neposredni stroški prodaje	13.500,00
9.	Stroški vodnega povračila	25.300,00
10.	Drugi poslovni odhodki	3.000,00
11.	Donos	11.000,00
	Skupaj stroški izvajanja storitve	268.700,00

Predračunski stroški izvajanja storitve za leto 2026 so načrtovani na podlagi obračunskih stroškov preteklega zaključenega obračunskega obdobja in tekočega obračunskega obdobja ter predvidenih rednih vzdrževalnih del v letu 2026.

Poračun cene: Na podlagi 6. člena uredbe izvajalec za preteklo obračunsko obdobje ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju. Ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno v preteklem obračunskem obdobju se v elaboratu upošteva pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

b) Predračunski stroški izjavne infrastrukture – omrežnina vodarina:

Zap.št.	Stroški javne infrastrukture - omrežnina vodarina	predračunska 2026 [EUR]
1.	Stroški najemnin javne infrastrukture	183.000,00
2.	Stroški zavarovanja javne infrastrukture	2.00,00
3.	Stroški vzdrževanje HP in menjave vodomerov	56.318,34
	Skupaj	241.818,34

4.8 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.

Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev v nabavni vrednosti:

v €

Storitev	Preteklo obračunsko obdobje (2024)	Prihodnje obračunsko obdobje (2026)
Oskrba s pitno vodo	141.091,04	219.000,00

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

Splošni stroški in prihodki so evidentirani na ločenem stroškovnem mestu in se razdelijo na posamezne dejavnosti in občine glede na delež (proizvajalnih) stroškov gospodarskih javnih služb in tržnih dejavnosti v celotnih (proizvajalnih) stroških vseh dejavnosti, ki jih izvaja javno podjetje.

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

Izvajalec javne službe v preteklem in prihodnjem obračunskem obdobju ni opravljal posebnih storitev, zato iz tega naslova nima prihodkov.

4.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za prihodnje obračunsko obdobje ne sme presegati 5% nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo.

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

Na področju oskrbe s pitno vodo je bilo v preteklem obračunskem obdobju zaposlenih 14 delavcev: vodja sektorja vodovod, tehnolog na pripravi pitne vode (delno), dva delovodja, sedem monterjev vodovodnih naprav, popisovalec vodomerov ter dva strojnika.

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

Občina za opravljanje javne službe zaračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima Občina v lasti, najmanj v višini obračunane amortizacije.

Najemnina za javno infrastrukturo – vodovod [EUR]	183.000,00
Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	100,00%

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

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalen standard storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Javna infrastruktura za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo je izkoriščena 100%.

4.15 Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska lastna cena storitev je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

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

a) Izračun predračunske cene opravljanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo - vodarina

Zap. št.	Skupine stroškov	predračunski stroški 2026 [EUR]	Struktura v %	Strošek €/m ³
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	90.700,00	33,76%	0,6845
2.	Neposredni stroški dela	70.000,00	26,05%	0,5283
3.	Drugi neposredni stroški	8.700,00	3,24%	0,0657
4.	Splošni posredni proizvajalni stroški	12.600,00	4,69%	0,0951
5.	Splošni nabavni stroški	5.700,00	2,12%	0,0430
6.	Splošni upravni stroški	28.200,00	10,49%	0,2128
8.	Neposredni stroški prodaje	13.500,00	5,02%	0,1019
9.	Stroški vodnega povračila	25.300,00	9,42%	0,1909
10.	Drugi poslovni odhodki	3.000,00	1,12%	0,0226
11.	Donos	11.000,00	4,09%	0,0830
	Skupaj stroški izvajanja storitve	268.700,00	100,00%	2,0279
	Predračunska količina vode	132.500 m ³		
	Predračunska cena vodarine brez poračuna	2,0279 €/m ³		
	*Poračun poslovnega izida 2025 (presežek)	35.000,00 €		
	Osnova za izračun prodajne cene vodarine	233.700,00 €		
	Predračunska cena vodarine za leto 2026	1,7638 €/m³		
	Poračun cene za leto 2025 na predračunsko količino	-0,2642 €/m ³		

*Ocena poslovnega izida za leto 2025, izračunan na podlagi stroškov za obdobje 1 – 9/2025.

Skladno s 1. členom Odloka o spremembi in dopolnitvah Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Loška dolina, se je pri izračunu cen ter poračunu presežkov in primanjkljajev upoštevalo dvoletno obračunsko obdobje.

b) Izračun predračunske cene javne infrastrukture – omrežnina

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se določi na letni ravni (uporabnikom pa se zaračunava na mesec) glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Omrežnina se za posamezni vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomernih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

Zap.št.	Stroški javne infrastrukture - omrežnina vodarina	predračunska 2026 [EUR]
1.	Stroški najemnin javne infrastrukture	183.000,00
2.	Stroški zavarovanja javne infrastrukture	2.500,00
3.	Stroški vzdrževanje HP in menjave vodomero	56.318,34
Skupaj brez poročuna		241.818,34
4.	Poračun za leto 2025 (presežek)	10.000,00
Skupaj		231.818,34

dimenzija vodomera	faktor	št. vodomero	št. vodomero x faktor	I. omrežnina (najemnina, zavarovanje)	II. vzdrževanje HP in vodomero	I. + II. = III predračunska omrežnina 2026 [EUR/vodom./mes.]	letni znesek omr./vodomero [EUR]	letni znesek vseh vodomero [EUR]
DN ≤ 20	1	1.352	1.352	8,3002	3,3841	11,6843	140,21	189.565,36
20 < DN < 40	3	10	30	24,9007	3,9366	28,8373	346,05	3.460,47
40 ≤ DN < 50	10	0	0	83,0023	4,4524	87,4547	1.049,46	0,00
50 ≤ DN < 65	15	2	30	124,5034	8,3174	132,8208	1.593,85	3.187,70
65 ≤ DN < 80	30	0	0	249,0068	9,5141	258,5209	3.102,25	0,00
80 ≤ DN < 100	50	5	250	415,0114	10,0591	425,0705	5.100,85	25.504,23
100 ≤ DN < 150	100	1	100	830,0227	11,6563	841,6790	10.100,15	10.100,15
Skupaj		1.370	1.762					231.818,34

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

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Slovenskih računovodskih standardov, ter pri viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost, kjer so pri izvajanju storitev dejansko nastali. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov oziroma jim njihovega vira nastanka ni mogoče določiti se na stroškovna mesta razporejajo z uporabo ključev (koeficientov).

4.17 Primerjava trenutno veljavne cene s predračunsko ceno javne službe oskrbe s pitno vodo

a) vodarina v EUR/m³

postavka na računu	potrjena cena 2025		predračunska cena 2026		I
	brez DDV	z 9,5% DDV	brez DDV	z 9,5% DDV	
vodarina	2,7478	3,0088	1,7638	1,9313	0,6419

b) omrežnina v EUR/vodomero/mesec

dimenzija vodomera	faktor	potrjena cena 2025		predračunska cena 2026		I
		brez DDV	z 9,5% DDV	brez DDV	z 9,5% DDV	
DN ≤ 20	1	10,3019	11,2805	11,6843	12,7943	1,134
20 < DN < 40	3	24,6899	27,0354	28,8373	31,5768	1,168
40 ≤ DN < 50	10	73,6302	80,6251	87,4547	95,7629	1,188
50 ≤ DN < 65	15	112,0841	122,7321	132,8208	145,4388	1,185
65 ≤ DN < 80	30	217,0475	237,6670	258,5209	283,0803	1,191
80 ≤ DN < 100	50	355,9482	389,7632	425,0705	465,4521	1,194
100 ≤ DN < 150	100	703,4345	770,2608	841,6790	921,6385	1,197

5. ZAKLJUČEK

Javno podjetje Komunala Cerknica d.o.o., d.o.o. je kot izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo na podlagi elaborata, ki ga je na 13. redni seji dne 30.1.2025, potrdil Občinski svet Občine Loška dolina, s 1.2.2025 uveljavil cene skladno z uredbo.

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja predračunske cene izvajanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2026. V okviru predračunskih cen 2026 so izvedeni tudi cenovni poračuni za leto 2025.

Predračunske cene za leto 2026:

a) **Vodarina**, cena storitve izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo, v EUR/m³

postavka na računu	cena storitve	
	brez DDV	z 9,5% DDV
vodarina	1,7638	1,9313

b) **Omrežnina** – cena javne infrastrukture

dimenzija vodomera	faktor	cena omrežnine v EUR/mesec	
		brez DDV	z 9,5% DDV
DN ≤ 20	1	11,6843	12,7943
20 < DN < 40	3	28,8373	31,5768
40 ≤ DN < 50	10	87,4547	95,7629
50 ≤ DN < 65	15	132,8208	145,4388
65 ≤ DN < 80	30	258,5209	283,0803
80 ≤ DN < 100	50	425,0705	465,4521
100 ≤ DN < 150	100	841,6790	921,6385

Pripravili:
Katarina Vavtar Kovač
Tina Urh

v. d. direktorja:
Klemen Žagar

