



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

OSKRBA S PITNO VODO

Obračunska cena za leto 2023 in predračunska cena za leto 2024

Občina Loška dolina



Cerknica, marec 2024

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.....	5
4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	5
4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	5
4.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	5
4.4 Primerjava cen posamezne javne službe med izvajalci storitev.....	6
4.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge.....	6
4.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (leto 2024).....	7
4.7 Predračunski stroški izvajanja javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	8
4.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	9
4.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	9
4.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	9
4.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za prihodnje obračunsko obdobje.....	9
4.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	9
4.13 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	9
4.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev.....	10
4.15 Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	10
4.16 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	11
4.17 Primerjava trenutno veljavne cene s predračunsko ceno javne službe oskrbe s pitno vodo	11
5. ZAKLJUČEK	12

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 potrди 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 Komunalna Cerknica d.o.o. upravlja vodovodni sistem v občini Loška dolina Stari trg – Lož.

Dolžina omrežja v občini Loška dolina je 55 km. V občini Loška dolina za vodooskrbo uporabljamo vodni vir pri vasi Kozarišče, na sistemu pa je osem 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,ov,
- 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 živili, 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.

Standardi in raven storitev so se na področju komunalnih storitev v zadnjih 10 letih bistveno spremenili. Elaborat prikazuje oblikovanje cen in njihovo prilagoditev Uredbi, s katero je država predpisala poenotenje izračuna posamezne cene in hkrati določila, katere postavke se mora obračunati. Hkrati pa se bodo cene prilagodile zahtevanim standardom, ukrepom in normativom, da se bodo ti lahko obdržali tudi v prihodnje.

3. STROŠKI STORITEV OSKRBE S PITNO VODO

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

Cena, ki jo potrди 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 dvanajstih, 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) proizvodne 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 opravljene storitve 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 le-te. V primeru, da pristojni občinski organ odloči, da potrjena storitev javne službe ne pokriva celotne amortizacije, razliko subvencionira občina iz proračuna. Subvencionira se samo gospodinjske uporabnike.

Vse cene v gradivu 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

V spodnji tabeli so prikazane predračunske in obračunske količine opravljenih storitev javne službe za leto 2023:

Predračunska količina opravljenih storitev v letu 2023 [m ³]	Obračunska količina opravljenih storitev v letu 2023 [m ³]
147.609	138.400

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

V nadaljevanju so prikazani predračunski in obračunski stroški dejavnosti oskrbe s pitno vodo:

a) Stroški izvajanja storitve – vodarina v €:

Zap. št.	Skupine stroškov	Predračunski stroški 2023	Obračunski stroški 2023
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	181.700,00	158.733,67
a)	Neposredni stroški materiala	156.700,00	133.181,64
	stroški materiala - klor, kemikalije	2.200,00	2.878,12
	stroški električne energije	141.000,00	113.382,91
	stroški pogonskega goriva	3.500,00	3.275,22
	drugi stroški materiala	10.000,00	13.645,39
b)	Neposredni stroški storitev	25.000,00	25.552,03
	stroški vzdrževanja vodovodnih sistemov	20.000,00	19.369,54
	stroški analiz vode	5.000,00	6.182,49
2.	Neposredni stroški dela	62.600,00	54.916,20
3.	Drugi neposredni stroški	6.800,00	5.749,52
a)	amortizacija OS izvajalca	6.800,00	5.749,52
4.	Splošni posredni proizvajalni stroški	0,00	10.374,07
5.	Splošni nabavni stroški	8.200,00	4.840,59
6.	Splošni upravni stroški	26.000,00	36.346,16
8.	Neposredni stroški prodaje	10.000,00	13.439,14
9.	Stroški vodnega povračila	23.300,00	28.420,06
11.	Donos	7.900,00	7.054,55
	Skupaj stroški izvajanja storitve	326.500,00	319.873,98
	Poračun (dobiček/izguba)	31.500,00	-40.394,35
	Stroški storitev (poračun)	295.000,00	360.268,32
	Količina	147.609	138.400
	Cena vodarina [€/m³]	1,9985	2,6031

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).

€/m³

Storitev	Obračunska cena 2022	Predračunska cena 2023	Obračunska cena 2023	Potrjena cena 2023
Oskrba s pitno vodo	1,7301	1,9985	2,6031	1,9985

4.4 Primerjava cen posamezne javne službe med izvajalci storitev

Uredba MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor opredeli primerljiva območja in objavi povprečne cene za posamezna primerljiva območja. Ministrstvo do priprave elaborata še ni objavilo novih primerljivih podatkov niti za leto 2022, niti za 2023, 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 2021 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.

Občina	Vodarina (€/m ³)	Omrežnina DN 20 (€/mes)
Idrija	1,2339	7,3361
Ilirska Bistrica	2,4659	3,7184
Brezovica	0,9708	11,9788
Vrhnika	0,8353	3,9884
Ribnica	1,0750	8,3796
Loški Potok	1,3524	10,4288
Črnomelj	1,2688	11,3684
Logatec	0,7642	5,1683
Cerknica	1,7737	7,8732

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

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.

Menimo, da primerjave s podjetji iz panoge dejavnosti E36 niso ustrezne, saj je v to skupino uvrščeno le nekaj izvajalcev javne službe. Strokovna javnost je podala pomisleke glede spornosti teh primerjav. Kazalniki namreč ne upoštevajo specifičnih pogojev izvajanja (geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti) posamezne javne službe, ki bistveno vplivajo na višino stroškov izvajanja posamezne dejavnosti v določenem okolju. Bolj verodostojna bi bila

primerjava podatkov, izračunanih na podlagi poročil izvajalcev javne službe v povezavi z učinkovitostjo poslovanja. Podatki izvajalca javne službe in povprečje panoge so prikazani v spodnji tabeli. Podatki so za podjetje prikazani za leto 2022.

Kazalniki	Povprečje panoge E36	Podjetje
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,10	1,30
Gospodarnost poslovanja	1,01	0,99
Povprečna mesečna plača [€]*	2.016,80	1.934,55

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.

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

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 2024)

Predračunska količina opravljenih storitev je podatke o načrtovani količini opravljenih storitev v prihodnem obračunskem obdobju (plan prodane vode za leto 2024).

Predračunska količina v letu 2024 [m³]	138.400
--	---------

Število predvidenih vodomero v letu 2024:

dimenzija vodomera	obračunsko število vodomero v letu 2023	predračunsko število vodomero v letu 2024
DN ≤ 20	1.345	1.345
20 < DN < 40	7	7
40 ≤ DN < 50	1	1
50 ≤ DN < 65	6	5
65 ≤ DN < 80	0	0
80 ≤ DN < 100	5	4
100 ≤ DN < 150	1	1
skupaj	1.364	1.363

4.7 Predračunski stroški izvajanja javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev v letu 2024 je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v prihodnem obračunskem obdobju.

a) Predračunski stroški izvajanja storitev – vodarina:

v €

Zap. št.	skupine stroškov	predračunski stroški 2024
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	158.100,00
a)	Neposredni stroški materiala	131.900,00
	stroški materiala - klor, kemikalije	2.600,00
	stroški električne energije	114.000,00
	stroški pogonskega goriva	3.300,00
	drugi stroški materiala	12.000,00
b)	Neposredni stroški storitev	26.200,00
	stroški vzdrževanja vodovodnih sistemov	20.000,00
	stroški analiz vode	6.200,00
2.	Neposredni stroški dela	58.000,00
3.	Drugi neposredni stroški	5.800,00
a)	amortizacija OS izvajalca	5.800,00
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	10.900,00
5.	Splošni nabavni stroški	5.200,00
6.	Splošni upravni stroški	29.000,00
8.	Neposredni stroški prodaje	14.300,00
9.	Stroški vodnega povračila	28.400,00
11.	Donos	7.000,00
	Skupaj stroški izvajanja storitve	316.700,00
	Poračun (dobiček/izguba)	-40.400,00
	Stroški storitev (poračun)	357.100,00
	količina	138.400
	cena vodarina [€/m³]	2,5802

Predračunski stroški izvajanja storitve so načrtovani na podlagi preteklega in tekočega obračunskega obdobja ter predvidenih rednih vzdrževalnih del v letu 2024.

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	v EUR
1.	Stroški najemnine javne infrastrukture	106.000,00
2.	Poračun omrežnine 2023	28.500,00
3.	Stroški zavarovanja javne infrastrukture	1.500,00
	Skupaj	136.000,00

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 (2023)	Prihodnje obračunsko obdobje (2024)
Oskrba s pitno vodo	141.091,04	141.100,00

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 11 delavcev: vodja komunalnega sektorja delno, vodja enote vodovod, sedem monterjev vodovodnih naprav, popisovalec vodomerov ter dva strojnika. Konec leta 2023 se je spremenila sistemizacija delovnih mest v podjetju.

V prihodnjem obračunskem obdobju bo na področju oskrbe s pitno vodo zaposlenih 14 delavcev: tehnolog na pripravi pitne vode (delno), dva delovodja, osem monterjev vodovodnih naprav (predvidena upokožitev enega delavca jeseni 2024), 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]	292.000,00
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

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

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.

Zap. št.	Skupine stroškov	predračunski stroški 2024	Struktura v %	Strošek €/m ³
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	158.100,00	49,92%	0,4992
2.	Neposredni stroški dela	58.000,00	18,31%	0,1831
3.	Drugi neposredni stroški	5.800,00	1,83%	0,0183
4.	Splošni posredni proizvajalni stroški	10.900,00	3,44%	0,0344
5.	Splošni nabavni stroški	5.200,00	1,64%	0,0164
6.	Splošni upravni stroški	29.000,00	9,16%	0,0916
8.	Neposredni stroški prodaje	14.300,00	4,52%	0,0452
9.	Stroški vodnega povračila	28.400,00	8,97%	0,0897
11.	Donos	7.000,00	2,21%	0,0221
	Skupaj stroški izvajanja storitve	316.700,00	100,00%	1,0000
	predračunska količina vode	138.400		
	predračunska cena vodarine [€/m³]	2,2883		
	Poračun za leto 2023	-40.400,00		
	Stroški storitev s poračunom	357.100,00		
	predračunska količina vode	138.400		
	predračunska cena vodarina [€/m³]	2,5802		

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 vodomer. Omrežnina se za posamezni vodomer

izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

v €

Dimenzija vodomera	faktor	obračunska omrežnina 2023	predračunska omrežnina 2024	omrežnina po ceniku 2023
DN ≤ 20	1	9,7846	9,8621	10,6911
20 < DN < 40	3	23,1382	23,3707	25,8577
40 ≤ DN < 50	10	68,4577	69,2328	77,5228
50 ≤ DN < 65	15	104,3253	105,4880	117,9230
65 ≤ DN < 80	30	201,5299	203,8553	228,7252
80 ≤ DN < 100	50	330,0854	333,9612	375,4110
100 ≤ DN < 150	100	651,7088	659,4604	742,3600

brez DDV

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		predračunska cena		I
	brez DDV	z 9,5% DDV	brez DDV	z 9,5% DDV	
vodarina	1,9985	2,1884	2,5802	2,8253	1,29

b) omrežnina v EUR/vodomer/mesec

dimenzija vodomera	faktor	potrjena cena 2023		predračunska cena 2024		I
		brez DDV	z 9,5% DDV	brez DDV	z 9,5% DDV	
DN ≤ 20	1	10,6911	11,7067	9,8621	10,7990	0,92
20 < DN < 40	3	25,8577	28,3141	23,3707	25,5909	0,90
40 ≤ DN < 50	10	77,5228	84,8875	69,2328	75,8099	0,89
50 ≤ DN < 65	15	117,9230	129,1257	105,4880	115,5093	0,89
65 ≤ DN < 80	30	228,7252	250,4540	203,8553	223,2215	0,89
80 ≤ DN < 100	50	375,4110	411,0750	333,9612	365,6875	0,88
100 ≤ DN < 150	100	742,3600	812,8842	659,4604	722,1091	0,88

brez DDV

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 3. redni seji dne 23.3.2023, potrdil Občinski svet Občine Loška dolina, s 1.4.2023 uveljavil cene skladno z uredbo.

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja predračunske cene izvajanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2024.

Predračunske cene za leto 2024:

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	2,5802	2,8253

b) **Omrežnina** – cena javne infrastrukture

v €

dimenzija vodomera	faktor	cena omrežnine v €/mesec	
		brez DDV	z 9,5% DDV
DN ≤ 20	1	9,8621	10,7990
20 < DN < 40	3	23,3707	25,5909
40 ≤ DN < 50	10	69,2328	75,8099
50 ≤ DN < 65	15	105,4880	115,5093
65 ≤ DN < 80	30	203,8553	223,2215
80 ≤ DN < 100	50	333,9612	365,6875
100 ≤ DN < 150	100	659,4604	722,1091

Pripravili:
Katarina Vavtar Kovač
Tina Urh



JP Komunala ⁴
Cerknica d.o.o.

Direktor:
Peter Nelec

