

OBČINA LOŠKA DOLINA



Projeto:	12-04-2021	Šifra projekta:	
Šifra projekta:	354-7/2021	Vred:	

ŠTEVILKA:O037821

OBČINA LOŠKA DOLINA
CESTA NOTRANJSKEGA ODREDA 2

1386 Stari trg pri Ložu



Cerknica, 08.04.2021

Zadeva: Predlog uskladitve cen obvezne občinske gospodarske javne službe Oskrba s pitno vodo ter Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode

Na podlagi 3. odstavka 6. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 in 78/19), smo pripravili:

- Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja oskrba s pitno vodo

in

- Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja odvajanje in čiščenja komunalne odpadne vode

Oskrba s pitno vodo

Elaborat predračunske cene za leto 2021 izkazuje, da je potrebno za 6,08 % znižati ceno storitve vodarina. Potrjena cena znaša 1,6458 EUR/m³, predračunska cena za leto 2021 pa znaša 1,5458 EUR/m³. Glavni razlog v zvišanju cene storitve v letu 2020 je bil poračun izgube za leto 2019 v višini 40.678,56 eur, nastale pri izvajanju gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo na območju Občine Loška dolina, ki je bila posledica nepravočasno potrjenega Elaborata za leto 2019. Glede na to, da je bila predlagana cena potrjena na 10. seji občinskega sveta, 4.6.2020, veljati pa je pričela dne 1.7.2020, je iz naslova izgube, za poračun v letu 2021, ostalo še 26.135,14 EUR.

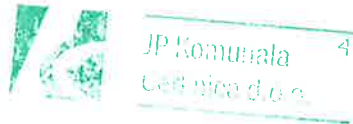
Na podlagi 6. člena uredbe izvajalec za preteklo obračunsko obdobje ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju. Ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno v preteklem obračunskem obdobju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

Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode

Elaborat predračunske cene za leto 2021 izkazuje, da je potrebno za 18,46 % znižati ceno storitve odvajanje komunalne odpadne vode. Potrjena cena znaša 0,4880 EUR/m³, predračunska cena za leto 2021 pa znaša 0,3979 EUR/m³. Za 22,26 % pa je potrebno znižati ceno storitve čiščenje komunalne odpadne vode ter ceno storitve povezane z greznicami in MKČN. Potrjena cena znaša 1,4853 EUR/m³, predračunska cena za leto 2021 pa znaša 1,1547 EUR/m³. Glavni razlog v zvišanju

cene storitve v letu 2020 je bil poračun izgube za leto 2019 v višini 9.215,88 eur, nastale pri izvajanju gospodarske javne službe odvajanje komunalne odpadne vode in izguba v višini 43.151,11 eur, nastale pri izvajanju gospodarske javne službe čiščenje komunalne odpadne vode na območju Občine Loška dolina. Nastala izguba je posledica nepravočasno potrjenega Elaborata za leto 2019. Občinski svet občine Loška dolina, na 6. redni seji dne 20.6.2019, predloga uskladitve cen izvajanja storitev odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode oz. Elaborata o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, ni potrdil. Glede na to, da je bila predlagana cena potrjena na 10. seji občinskega sveta, 4.6.2020, veljati pa je pričela dne 1.7.2020, je iz naslova izgube pri izvajanju gospodarske javne službe odvajanje komunalne odpadne vode, za poračun v letu 2021, ostalo še 15.201,12 EUR.

Lep pozdrav,



Pripravila:

Tina Urh

Potrdila:

Katarina Vavtar Kovač

Direktor:

Anton Kranjc

Priloge:

- kot v tekstu



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

OSKRBA S PITNO VODO

**OBRAČUNSKA CENA ZA LETO 2019, 2020 IN
PREDRAČUNSKA CENA ZA LETO 2021**

Občina Loška dolina

Pripravili:
Katarina Vavtar Kovač
Tina Urh

Direktor:
Anton Kranjc



Cerknica, marec 2021

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 obdobje, 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
 - uporabnikov 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 v občini Loška dolina je 54 km. V občini Loška dolina za vodooskrbo uporabljamo štiri vodne vire, 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,
 - 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 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) 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 gospodinjске 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 spodnjih tabelah so prikazane predračunske in obračunske količine opravljenih storitev za leto 2020:

Predračunska količina opravljenih storitev v letu 2020 [m³]	Obračunska količina opravljenih storitev v letu 2020 [m³]
147.000 m ³	151.323 m ³

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:

Zap. št.	Skupine stroškov	v €		
		v EUR	v EUR	v EUR
		obračunski stroški 2019	predračunski stroški 2020	obračunski stroški 2020
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	105.741,02	105.700,00	109.292,62
a)	Neposredni stroški materiala	70.204,96	71.300,00	60.706,34
	stroški materiala - klor, kemikalije	3.564,00	3.500,00	3.664,00
	stroški električne energije	46.766,81	48.000,00	43.206,12
	stroški pogonskega goriva	2.376,48	2.800,00	2.814,90
	drugi stroški materiala	17.497,67	17.000,00	11.021,32
b)	Neposredni stroški storitev	35.536,06	34.400,00	48.586,28
	stroški vzdrževanja vodovodnih sistemov	29.445,31	28.000,00	41.763,98
	stroški analiz vode	5.418,30	5.500,00	5.298,30
	stroški drugih storitev	672,45	900,00	1.524,00
2.	Neposredni stroški dela	45.738,15	43.000,00	64.158,17
3.	Drugi neposredni stroški	6.284,00	5.000,00	9.493,36
a)	amortizacija OS izvajalca	6.284,00	5.000,00	9.493,36
5.	Splošni nabavno prodajni stroški	5.321,34	5.100,00	5.563,29
b)	splošno nabavo prodajni stroški	5.321,34	5.100,00	5.563,29
6.	Splošni upravni stroški	23.518,10	17.200,00	24.577,71
8.	Neposredni stroški prodaje	5.435,00	5.500,00	5.516,93
9.	Stroški vodnega povračila	12.401,70	14.100,00	12.521,22
11.	Donos	5.665,14	5.650,00	6.044,37
	Skupaj stroški izvajanja storitve	210.104,44	201.250,00	237.167,66
	poračun za l. 2019 - izguba		40.678,56	14.543,42
	Stroški storitev (+ za poračun za leto 2019)		241.928,56	251.711,08
	količina	149.293	147.000	151.323
	cena vodarina [€/m ³]	1,4073	1,6458	1,6634

4.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne 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).

Storitev	€/m ³			
	Obračunska cena 2019	Predračunska cena 2020	Obračunska cena 2020	Potrjena cena 2020
Oskrba s pitno vodo	1,4073	1,6458	1,6634	1,6458

4.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Ministrstvo za kmetijstvo in okolje je sicer na svojih spletnih straneh objavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2012, leto 2013 in leto 2014, na katere se je odzvala Zbornica komunalnega gospodarstva in na novinarski konferenci predstavila svoja stališča glede metodološke in podatkovne neustreznosti primerjalne analize. Pri pripravi primerljivih območij in povprečnih cen je ministrstvo uporabilo neustrezno metodologijo ter med sabo primerjalo podatke, ki nimajo enake osnove.

4.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Ministrstvo za kmetijstvo in okolje je sicer na svojih spletnih straneh objavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2012, leto 2013 in leto 2014, na katere se je odzvala Zbornica komunalnega gospodarstva in na novinarski konferenci predstavila svoja stališča glede metodološke in podatkovne neustreznosti primerjalne analize. Pri pripravi primerljivih območij in povprečnih cen je ministrstvo uporabilo neustrezno metodologijo ter med sabo primerjalo podatke, ki nimajo enake osnove.

4.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Primerjava cen ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Ministrstvo za kmetijstvo in okolje je sicer na svojih spletnih straneh objavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2012, leto 2013 in leto 2014, na katere se je odzvala Zbornica komunalnega gospodarstva in na novinarski konferenci predstavila svoja stališča glede metodološke in podatkovne neustreznosti primerjalne analize. Pri pripravi primerljivih območij in povprečnih cen je ministrstvo uporabilo neustrezno metodologijo ter med sabo primerjalo podatke, ki nimajo enake osnove.

4.7 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 in povprečna mesečna plača na zaposlenca

Kazalniki	povprečje panoge E36	podjetje
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,27	1,17
gospodarnost poslovanja	1,02	1,04
povprečna mesečna plača [€]	1.783,00	1.637,33

** podatki za leto 2019*

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 in ne samo za dejavnost oskrbe s pitno vodo.

4.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (leto 2021)

Predračunska količina opravljenih storitev je podatke o načrtovani količini opravljenih storitev v prihodnem obračunskem obdobju (plan prodane vode za leto 2021).

Predračunska količina	149.000m ³
-----------------------	-----------------------

4.9 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev v letu 2021 je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v prihodnem obračunskem obdobju.

a) Predračunski stroški izvajanja storitev – vodarina:

v €

		v EUR
Zap. št.	Skupine stroškov	predračunski stroški 2021
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	101.200,00
a)	Neposredni stroški materiala	66.400,00
	stroški materiala - klor, kemikalije	3.600,00
	stroški električne energije	45.000,00
	stroški pogonskega goriva	2.800,00
	drugi stroški materiala	15.000,00
b)	Neposredni stroški storitev	34.800,00
	stroški vzdrževanja vodovodnih sistemov	28.000,00
	stroški analiz vode	5.500,00
	stroški drugih storitev	1.300,00
2.	Neposredni stroški dela	43.000,00
3.	Drugi neposredni stroški	9.000,00
a)	amortizacija OS izvajalca	9.000,00
5.	Splošni nabavno prodajni stroški	5.500,00
b)	splošno nabavo prodajni stroški	5.500,00
6.	Splošni upravni stroški	22.000,00
8.	Neposredni stroški prodaje	5.500,00
9.	Stroški vodnega povračila	12.600,00
11.	Donos	6.000,00
	Skupaj stroški izvajanja storitve	204.800,00
	poračun za l. 2019 - izguba	26.135,14
	Stroški storitev (+ za poračun za leto 2019)	230.935,14
	količina	149.400
	cena vodarina [€/m3]	1,5458

Predračunski stroški izvajanja storitve so načrtovani na podlagi preteklega in tekočega obračunskega obdobja ter predvidenih rednih vzdrževalnih del v letu 2021.

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	106.659,92
2.	Stroški zavarovanja javne infrastrukture	4.500,00
	Skupaj	111.159,92

4.10 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:

	Preteklo obračunsko obdobje (za leto 2020)	Prihodnje obračunsko obdobje (za leto 2021)
Oskrba s pitno vodo	120.887,42 €	120.000,00 €

4.11 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.

4.12 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.

4.13 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.

4.14 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 12 delavcev: vodja komunalnega sektorja delno, vodja enote vodovod, sedem monterjev vodovodnih naprav ter dva strojnika.

V prihodnjem obračunskem obdobju niso predvidene kadrovske spremembe na področju izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo.

4.15 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 ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije.

Najemnina za javno infrastrukturo - vodovod	106.659,92 €
Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	100%

4.16 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%.

4.17 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 2021	Struktura v %	Strošek €/m ³
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	101.200,00	43,82%	0,6774
2.	Neposredni stroški dela	43.000,00	18,62%	0,2878
3.	Drugi neposredni stroški	9.000,00	3,90%	0,0602
5.	Splošni nabavno prodajni stroški	5.500,00	2,38%	0,0368
6.	Splošni upravni stroški	22.000,00	9,53%	0,1473
8.	Neposredni stroški prodaje	5.500,00	2,38%	0,0368
9.	Stroški vodnega povračila	12.600,00	5,46%	0,0843
11.	Donos	6.000,00	2,60%	0,0402
12.	Izguba (poračun za leto 2019)	26.135,14	11,32%	0,1749
	Skupaj stroški izvajanja storitve	230.935,14	100,00%	1,5458
	količina	149.400		
	predračunska cena vodarina [€/m³]	1,5458		

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.

v €

Dimenzija vodomera	faktor	obračunska omrežnina 2020	predračunska omrežnina 2021	omrežnina po ceniku 2020
DN ≤ 20	1	8,2174	8,3069	8,2420
20 < DN < 40	3	18,4364	18,7051	18,5104
40 ≤ DN < 50	10	52,7852	53,6806	53,0317
50 ≤ DN < 65	15	80,8166	82,1597	81,1864
65 ≤ DN < 80	30	154,5125	157,1987	155,2520
80 ≤ DN < 100	50	251,7231	256,2001	252,9556
100 ≤ DN < 150	100	494,9842	503,9383	497,4493
150 ≤ DN	200	979,9322	997,8404	984,8623

4.18 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).

4.19 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		Indeks
	brez DDV	z 9,5% DDV	brez DDV	z 9,5% DDV	
Vodarina	1,6458	1,8021	1,5458	1,6926	0,9392

b) omrežnina v EUR/vodomer

Dimenzija vodomera	faktor	potrjena cena omrežnina vodarina 2020		predračunska cena omrežnina vodarina 2021		Indeks
		brez DDV	z 9,5% DDV	brez DDV	z 9,5% DDV	
DN ≤ 20	1	8,2420	9,0249	8,3069	9,0960	1,0079
20 < DN < 40	3	18,5104	20,2688	18,7051	20,4820	1,0105
40 ≤ DN < 50	10	53,0317	58,0697	53,6806	58,7802	1,0122
50 ≤ DN < 65	15	81,1864	88,8991	82,1597	89,9649	1,0120
65 ≤ DN < 80	30	155,2520	170,0009	157,1987	172,1325	1,0125
80 ≤ DN < 100	50	252,9556	276,9863	256,2001	280,5391	1,0128
100 ≤ DN < 150	100	497,4493	544,7070	503,9383	551,8124	1,0130
150 ≤ DN	200	984,8623	1.078,4242	997,8404	1.092,6352	1,0132

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 10. seji dne 4.6.2020, potrdil Občinski svet Občine Loška dolina, s 1.7.2020 uveljavil cene skladno z uredbo.

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja predračunske cene izvajanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2021.

Predračunske cene za leto 2021:

a) **Vodarina** 1,5458 EUR/m³ brez DDV, cena storitve izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo

b) **Omrežnina – vodarina**

v €

Dimenzija vodomera	faktor	Cena omrežnine v €/mesec brez DDV
DN ≤ 20	1	8,3069
20 < DN < 40	3	18,7051
40 ≤ DN < 50	10	53,6806
50 ≤ DN < 65	15	82,1597
65 ≤ DN < 80	30	157,1987
80 ≤ DN < 100	50	256,2001
100 ≤ DN < 150	100	503,9383
150 ≤ DN	200	997,8404