

Občinski svet občine Gorenja vas-Poljane je na osnovi 5. člena Uredbe 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) in 17. člena Statuta Občine Gorenja vas-Poljane (Uradni list RS, št. 85/2013, 48/2015, 31/2017 in nadaljnje spremembe) na ___ redni seji občinskega sveta, dne ____, s sklepom št. ____ potrdil naslednji

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN IZVAJANJA STORITEV OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBA S PITNO VODO 2024

za območje
Občine Gorenja vas-Poljane



Pripravili:

dr. Kristina Knific, Višja svetovalka za ravnanje z odpadki in okolje

Milan Janez Čadež, župan

Datum: 25. 3. 2024

Vsebina

1. UVOD.....	3
1.1. PRAVNE PODLAGE.....	3
1.2. JAVNA GOSPODARSKA SLUŽBA OSKRBA S PITNO VODO	3
2. ELEMENTI ELABORATA.....	4
2.1. PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE .	5
2.2. PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	5
2.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJENE CENE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE	7
2.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH, POTRJENIH IN ZARAČUNANIH CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBA S PITNO VODO S OBRAČUNSKIMI, POTRJENIMI IN ZARAČUNANIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	8
2.5. PRIMERJAVA PODJETJA S POVPREČJEM PANOG E 36 »ZBIRANJE PREČIŠČEVANJE IN DISTRIBUCIJA VODE«	8
2.6. PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE	9
2.7. PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE	10
2.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	11
2.9. PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	11
2.10. PRIHODKE, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	12
2.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	12
2.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	12
2.13. VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE	12
2.14. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE, IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV	12
2.15. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBA S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	13
2.15.1. <i>Subvencioniranje cene omrežnine.....</i>	13
2.16. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH	14
2.16.1. <i>Sodila za stroške omrežnine.....</i>	14
2.16.2. <i>Sodila za stroške izvajanja storitev</i>	14
2.16.3. <i>Sodila za prihodke.....</i>	15

1. Uvod

V elaboratu so oblikovane cene izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo na območju Občine Gorenja vas-Poljane: **predračunske za leto 2024 in obračunske za leto 2023**. Cene so oblikovane skladno z metodologijo, ki jo predpisuje 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).

1.1. Pravne podlage

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-10, v nadaljevanju ZVO-2) v prvem odstavku 233. člena določa, da oskrba s pitno vodo spada med obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja (v nadaljevanju GJS oskrba s pitno vodo). Vrste dejavnosti in naloge, ki se izvajajo v okviru GJS oskrba s pitno vodo, uporabnike storitev, njihove obveznosti in izjeme od njene obvezne uporabe, oskrbovalne standarde, tehnične, vzdrževalne, organizacijske in druge ukrepe ter normative za opravljanje občinskih javnih služb določa Uredba o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/12 in 44/22 – ZVO-2), Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15, 51/17 in 61/23), Uredba o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/23) ter Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Gorenja vas - Poljane (Ur. l. RS št. 48/2015, v nadaljevanju Odlok). Tehnična izvedba in uporaba vodovodov je določena s Pravilnikom o tehnični izvedbi in uporabi javnih vodovodov na območju Občine Gorenja vas-Poljane (Ur. l. RS št. 59/2012). Metodologijo za oblikovanje cen, skupaj z zahtevami za izdelavo elaborata, določa 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).

Način in oblike izvajanja GJS odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode ureja Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZLPPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40). V občini Gorenja vas-Poljane so dejavnosti in način oziroma oblike izvajanja določeni z Odlokom o gospodarskih javnih službah v Občini Gorenja vas-Poljane (Uradni vestnik gorenjske 19/96, Ur. l. RS št. 88/00, 59/07, 47/10 in 47/14). Izvajajo se v okviru režijskega obrata Občine Gorenja vas-Poljane, ki je po Odloku o ustanovitvi režijskega obrata v Občini Gorenja vas-Poljane (Uradni list RS št 102/2001 in nadaljnje spremembe) notranja organizacijska enota občinske uprave.

1.2. Javna gospodarska služba oskrba s pitno vodo

Oskrba s pitno vodo spada po 233. členu ZVO-2 med obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja. ***Uredba o oskrbi s pitno vodo v 22. členu da mora izvajalec javne službe v okviru javne službe zagotavljati:***

1. oskrbo s pitno vodo vsem uporabnikom javne službe v skladu s predpisi, standardi in normativi, ki urejajo pitno vodo in oskrbo s pitno vodo,
2. obveščanje uporabnikov javne službe o izvajanju javne službe o njihovih obveznostih in izvajanju javne službe,
3. redno vzdrževanje javnega vodovoda,
4. redno vzdrževanje javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij za gašenje požarov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred požari,

5. redno vzdrževanje priključkov na javni vodovod¹,
6. vodenje evidenc v skladu s 24. členom zgoraj navedene uredbe,
7. poročanje v skladu s 26. členom zgoraj navedene uredbe,
8. izdelavo programa oskrbe s pitno vodo v skladu s 25. členom zgoraj navedene uredbe,
9. izvajanje notranjega nadzora in drugih nalog, določenih v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo,
10. monitoring kemijskega in mikrobiološkega stanja vode iz zajetja za pitno vodo²,
11. monitoring količine iz zajetja za pitno vodo odvzete vode v skladu s pogoji vodnega dovoljenja za oskrbo s pitno vodo in monitoring iz zajetja za pitno vodo odvzete vode za drugo rabo, ki ni oskrba s pitno vodo, če se ta odvzema iz javnega vodovoda v skladu s pogoji iz vodnega dovoljenja ali koncesije,
12. označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje drugih ukrepov v skladu s predpisi, ki urejajo vodovarstvena območja,
13. občasno hidravlično modeliranje javnega vodovoda,
14. izdelavo programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov na javnem vodovodu v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
15. izdelavo programa ukrepov v primerih izrednih dogodkov zaradi onesnaženja,
16. redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na javni vodovod, v katastru stavb z dejanskim stanjem stavb na območju javnega vodovoda in
17. priključevanje novih uporabnikov javne službe.

Zahteve, ki jih mora izpolnjevati pitna voda z namenom varovanja zdravja ljudi pred škodljivimi učinki zaradi kakršnega koli onesnaženja, določa Pravilnik o pitni vodi. Pravilnik o pitni vodi, skupaj s področno zakonodajo, določa, da mora izvajalec javne službe (upravljalca vodovoda) zagotavljati skladnost in zdravstveno ustreznost pitne vode skladno z zahtevami pravilnika. Notranji nadzor mora biti vzpostavljen na osnovah HACCP sistema. V primeru neskladnosti mora ukrepati za odpravo vzrokov neskladnosti.

Metodologija oblikovanja cen je določena z Uredbo 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, v nadaljevanju *Uredba*). Ceno storitve javne službe za območje občine predlaga izvajalec z laboratorom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

2. Elementi elaborata

Uredba v 9. členu opredeli izdelavo elaborata po vsebini, ki je enaka točkam tega elaborata (2.1. in naprej).

¹ Redno vzdrževanje priključkov obsega: preverjanje in redno vzdrževanje priključka na javni vodovod tako, da ni negativnih vplivov na zdravstveno ustreznost pitne vode in javni vodovod ter da je priključek vodotesen; - zagotavljanje delovanja obračunskega vodomera v skladu s predpisi, ki urejajo meroslovje; in interventno vzdrževanje v primeru nepredvidljivih dogodkov (npr. lomi in puščanje pitne vode na priključku, okvare obračunskega vodomera in podobno).

² Monitoring kemijskega in mikrobiološkega stanja iz 10. točke prejšnjega odstavka se izvaja na tistih zajetjih za pitno vodo, za katera je to določeno v programu izvajanja monitoringa, sprejetega v skladu s predpisom, ki ureja kemijsko stanje podzemne vode, oziroma v skladu s predpisom, ki ureja kakovost površinskih voda.

Skladno s 16. členom Uredbe je cena storitev obvezne gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo sestavljena iz *omrežnine in vodarine*.

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

Obračunska količina opravljenih storitev se meri v enoti kubični meter prodane vode. Količina prodane vode se je pri večini uporabnikov meri z vodomeri, pri ostalih pa se je storitev obračunavala po pavšalu oz. normirani porabi, ki znaša po tretjem odstavku 18. člena Uredbe 1,2 m³/dan za vodomere s faktorjem 1, za večje vodomere pa se normirana poraba določi sorazmerno z upoštevanjem faktorjev omrežnine iz 17. člena Uredbe. Obračunska količina opravljenih storitev vodarina je enaka prodani vodi v dotičnem letu.

Preteklo obračunsko obdobje se nanaša na leto 2023.

Predračunska količina (načrtovana količina) opravljenih storitev 2023 : 210.000 m³

Obračunska količina (dejanska količina prodane vode) opravljenih storitev 2023: 236.741 m³

Razlog za večjo količino prodane vode (+12,7 %) od načrtovanje (predračunske količine) je nekoliko večja poraba vode pri uporabnikih.

Preglednica 1: Obračunska količina opravljenih storitev (količina prodane vode) od 2015 do 2023

Leto	Količina prodane vode (m ³)	Indeks 1 (količina v letu / količina v predhodnem letu)	Indeks 2 (količina v letu / količina v letu 2015)
2015	174.363		
2016	179.093	1,03	1,03
2017	169.063	0,94	0,97
2018	192.961	1,14	1,11
2019	198.371	1,03	1,14
2020	224.908	1,13	1,29
2021	219.990	0,98	1,26
2022	202.735	0,92	1,16
2023	236.741	1,17	1,36

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

Predračunski in obračunski stroški cene infrastrukture in cene storitev »vodarina« so za leto 2023 so podani v preglednici 2.

Znotraj posamezne postavke stroškov storitev in infrastrukture so stroški podani po stolpcih glede na zahtevane elemente cene iz 16. člena Uredbe. Sodila za razvrstitev skupnih stroškov po storitvah gospodarske javne službe in opis posameznih kategorij stroškov so podani v točki 2.16.

Obračunski stroški omrežnine 2023 so bili za 0,5 % višji od predračunskih in skupaj z upoštevanim poračunom za leto 2022 (-1.296,24 €) znašali 113.938,28 € (preglednica 2) in sicer predvsem zaradi nekoliko nižjih stroškov menjave vodomeroev od načrtovanih.

Obračunski stroški storitev vodarina 2023 so bili za 3,6 % višji od predračunskih in so skupaj z upoštevanim poračunom za leto 2023 (-5.795,56 €) znašali 155.792,12 € (preglednica 2) in sicer

predvsem zaradi nekoliko višjih neposrednih stroškov, stroškov dela in z njimi povezanih stroškov (preglednica2).

Preglednica 2 Obračunski in predračunski stroški za leto 2023

1. Omrežnina - stroški		Obračunski stroški 2023 (OS)	Predračunski stroški 2023 (PS)	Indeks 2023 (OS/PS)
1.1	stroški amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura	100.545,14 €	99.300,00 €	1,013
1.2	stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	1.378,94 €	500,00 €	2,758
1.3	stroški odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	- €	- €	
1.4	stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo	10.717,96 €	12.240,00 €	0,876
1.5	stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima	- €	- €	
1.6	plačila za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode	- €	- €	
1.7	in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali	- €	- €	
Skupaj stroški omrežnine (SO1)		112.642,04 €	112.040,00 €	1,005
Poračun (Po)		- 1.296,24 €	- 1.296,24 €	1,000
Stroški omrežnine s poračunom SO2 (SO1- Po)		113.938,28 €	113.336,24 €	1,005
Prihodki (PO)		109.874,88 €		
Razlika R1(PO-SO2)		- 4.063,40 €		
Poračun (PORAČ)				
Skupaj stroški omrežnine z poračunom (SO+ PORAČ)				
2. Vodarina - stroški		Obračunski stroški 2023 (OS)	Predračunski stroški 2023 (PS)	
2.1	neposredni stroški materiala in storitev	78.042,48 €	78.000,00 €	1,001
2.2	neposredni stroški dela	35.885,12 €	32.000,00 €	1,121
2.3	drugi neposredni stroški	12.091,55 €	11.000,00 €	1,099
2.4	splošni (posredni) proizvajalni stroški, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela	79,94 €	220,00 €	0,363
2.5	splošni nabavno-prodajni stroški, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela	2.860,62 €	2.050,00 €	1,395
2.6	splošni upravni stroški, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela	5.993,40 €	5.180,00 €	1,157
2.7	obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe		- €	
2.8	neposredne stroške prodaje		- €	
2.9	stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo	15.043,45 €	16.100,00 €	0,934
2.10	druge poslovne odhodke	- €	- €	
2.11	donos iz 16. točke 2. člena uredbe	- €	- €	
Skupaj stroški vodarine (SV1)		149.996,56 €	144.550,00 €	1,038
Poračun (Po)		- 5.795,56 €	- 5.795,56 €	1,000
Stroški vodarine s poračunom SV2 (SV1- Po)		155.792,12 €	150.345,56 €	1,036
Prihodki (PV)		158.129,80 €		
Razlika R1(PV-SV2)		2.337,68 €		

2.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe

PREDRAČUNSKA LASTNA CENA STORITEV je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju, in ne vključuje omrežnine.

OBRAČUNSKA LASTNA CENA STORITEV je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

Predračunski lastni ceni storitev vodarina in omrežnina sta bili izračunani z **Elaboratom 2023³**:

- predračunska cena vodarina: 0,7159 €/m³
- predračunska cena omrežnina za DN 20: 5,1808 €/mesec

Obračunske količine in stroški 2023 (preglednica 2):

- vodarina: 155.792,12 €
- količina prodane vode: 236.741 m³
- omrežnina: 113.938,28 €
- povprečno mesečno št. faktorjev: 1.820

Obračunski ceni storitev vodarina in omrežnina za leto 2023:

- **vodarina: 0,6581 €/m³**
- **omrežnina za DN 20: 5,2170 €/mesec**

Izračun cene vodarine	Obračun 2023	Predračun 2023
Prodana voda (m ³)	236.741	210.000
Vodarina stroški (EUR)	155.792,12 €	150.345,56 €
Cena vodarine (EUR/m ³)	0,6581	0,7159

Obračunska lastna cena storitev vodarina 2023 je nižja od predračunske cene 2023 predvsem zaradi večje količine prodane vode od načrtovane (+ 26.741 m³ oz. +12,7 %).

Obračunska lastna cena omrežnine 2023 za DN 20 je višja od predračunske cene omrežnine 2023 za 0,0392 €/mesec predvsem zaradi nekoliko višjih stroškov amortizacije (preglednica 2) in manjšega števila priklopov novih objektov od načrtovanih.

³ 6. člen Uredbe določa, da izvajalec javne službe enkrat letno pripravi elaborat.

2.4. Primerjava obračunskih, potrjenih in zaračunanih cen javne službe oskrba s pitno vodo s obračunskimi, potrjenimi in zaračunanimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Zadnji podatki o primerljivih območjih in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cenah za primerljiva območja v RS so objavljeni na **Portal GOV.SI v dokumentu »Primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene – 2021 oskrba s pitno vodo«**. Objavljeni podatki s strani Ministrstva za okolje in prostor se nanašajo na leto 2021. V navedenem dokumentu je Občina Gorenja vas-Poljane uvrščena v primerljivo območje s karakteristikama

- število prebivalcev v občini (od 3501 do 15000) in
- povprečno gostoto prebivalcev (med 5/ha in 10/ha).

Podatki o povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cenah za primerljiva območja in za občino Gorenja vas – Poljane v letu 2021 in so podani v Preglednici 3.

Preglednica 3 Primerjava cen v Občini Gorenja vas-Poljane s povprečnimi cenami na primerljivih območjih

	Primerljiva območja - povprečje 2021 (PO)	Občina Gorenja vas-Poljane 2021(GVP)	Indeks (GVP/PO)
Omrežnina			
obračunska cena v EUR/mesec	6,7582	4,2184	0,62
potrjena cena v EUR/mesec	7,0889	4,4540	0,63
zaračunana cena v EUR/mesec	6,3482	4,4540	0,70
Vodarina			
obračunska cena v EUR/m ³	0,8084	0,5539	0,69
potrjena cena v EUR/m ³	0,7850	0,6069	0,77
zaračunana cena v EUR/mesec	0,7718	0,6069	0,79
Primerljiva območja:			
Število prebivalcev v občini: od 3.500 do 15.000			
Povprečna gostota prebivalcev v občini: nad 5 do 10			

2.5. Primerjava podjetja s povprečjem panoge E 36 »Zbiranje prečiščevanje in distribucija vode«

Skladno s sedmo alineo prvega odstavka 9. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uredba; Ur. l. RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19), pripravljamo primerjalno analizo, kjer podatke za tiste javne službe, za katere oblikujemo ceno, primerjamo s povprečjem panoge in sicer s pomočjo kazalcev, ki so opredeljeni v spodnji tabeli:

Kazalnik	Formula za izračun	Opis
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti (v nadaljevanju PPKO)	$\frac{\text{kratkoročna sredstva} - \text{zaloge}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$	Kazalnik vodoravnega finančnega ustroja, opredeljen kot razmerje med stanjem likvidnih sredstev skupaj s kratkoročnimi terjatvami po tej strani in stanjem

		kratkoročnih obveznosti (tj. kratkoročnih poslovnih obveznosti in kratkoročnih finančnih obveznosti) po drugi strani. Če je vrednost tega kazalnika večja od 1, so poleg zalog z dolgoročnimi viri financiranja tudi bolj likvidna sredstva.
Gospodarnost poslovanja (v nadaljevanju GPO)	$\frac{\text{prihodki iz poslovanja}}{\text{odhodki iz poslovanja}}$	Kazalnik gospodarnosti kaže uspešnost poslovanja brez upoštevanja vplivov financiranja in izrednih vplivov ter je opredeljen kot razmerje med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki. Večja kot je vrednost kazalnika, uspešnejše je poslovanje, pogoj pa je izkazan čisti dobiček. V primeru izgube iz poslovanja je vrednost kazalnika negativna.
Povprečna mesečna plača na zaposlenca (v nadaljevanju PMP)	$\frac{\text{povprečna mesečna plača}}{\text{povprečno število zaposlencev}}$	Kazalnik prikazuje povprečno mesečno plačo zaposlenca.

Vir: ZRFR

Primerjava dejavnosti E.36 – zbiranje prečiščevanje in distribucija vode s povprečjem panoge za leto 2019

Kazalnik	Režijski obrat občine Gorenja vas - Poljane	Povprečje panoge E.36
PPKO	1,19	1,10
GPO	1,01	1,01
PMP	1.620,49 EUR	2.017,00 EUR

*PPKO je izračunan za celoten RO. Višina kratkoročnih sredstev RO brez zalog na dan 31.12.2023 je bila 4.481.896,60 EUR, višina kratkoročnih obveznosti pa 3.775.215,77 EUR. Razmerje znaša 1,19, kar pomeni, da režijski obrat občine Gorenja vas – Poljane bolj likvidna sredstva financira z dolgoročnimi viri financiranja. To je značilno tudi za panogo kjer vrednost tega indikatorja znaša 1,10.

2.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe

Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2024 je ocenjena na **229.200 m³**.

2.7. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe

Predračunski stroški omrežnine za leto 2024 so ocenjeni na 132.981,00 € in s poračunom za leto 2023 (-4.063,40 €) **znašajo 137.044,40 € (preglednica 4)**. Predračunski stroški amortizacije so višji zaradi vključitve novega odcepa vodovoda Vršaj-n-Brda v sistem javne oskrbe.

Predračunski stroški vodarine za leto 2024 so ocenjeni na 166.430,00 € in s poračunom za leto 2023 (2.337,68 €) **znašajo 164.092,32 € (preglednica 4)**. Predračunski stroški amortizacije so višji predvsem zaradi višjih stroškov električne energije.

Preglednica 4 Predračunski stroški omrežnine in vodarine za leto 2024

1. Omrežnina - stroški		Predračunski stroški 2024 (PS)	Obračunski stroški 2023 (OS)	Indeks (PS2024/ OS 2023)
1.1	stroški amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura	121.281,00 €	100.545,14 €	1,206
1.2	stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	1.400,00 €	1.378,94 €	1,015
1.3	stroški odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	- €	- €	
1.4	stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo	10.000,00 €	10.717,96 €	0,933
1.5	stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima	300,00 €	- €	
1.6	plačila za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode	- €	- €	
1.7	in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali	- €	- €	
Skupaj stroški omrežnine (SO1)		132.981,00 €	112.642,04 €	1,181
Poračun (Po)		- 4.063,40 €	- 1.296,24 €	
Stroški omrežnine s poračunom SO2 (SO1- Po)		137.044,40 €	113.938,28 €	1,203
Prihodki (PO)			109.874,88 €	
Razlika R1(PO-SO2)			- 4.063,40 €	
Poračun (PORAC)				
Skupaj stroški omrežnine z poračunom (SO+ PORAC)				
2. Vodarina - stroški		Predračunski stroški 2024 (PS)	Obračunski stroški 2023 (OS)	
2.1	neposredni stroški materiala in storitev	92.450,00 €	78.042,48 €	1,185
2.2	neposredni stroški dela	36.000,00 €	35.885,12 €	1,003
2.3	drugi neposredni stroški	14.000,00 €	12.091,55 €	1,158
2.4	splošni (posredni) proizvajalni stroški, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela	80,00 €	79,94 €	1,001
2.5	splošni nabavno-prodajni stroški, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela	2.860,00 €	2.860,62 €	1,000
2.6	splošni upravni stroški, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela	5.990,00 €	5.993,40 €	0,999
2.7	obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe			
2.8	neposredne stroške prodaje			
2.9	stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo	15.050,00 €	15.043,45 €	1,000
2.10	druge poslovne odhodke	- €	- €	
2.11	donos iz 16. točke 2. člena uredbe	- €	- €	
Skupaj stroški vodarine (SV1)		166.430,00 €	149.996,56 €	1,110
Poračun (Po)		2.337,68 €	- 5.795,56 €	
Stroški vodarine s poračunom SV2 (SV1- Po)		164.092,32 €	155.792,12 €	1,053
Prihodki (PV)			158.129,80 €	
Razlika R1(PV-SV2)			2.337,68 €	

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

Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za leto 2023:

1. vodovod Trebija-Škofja Loka (do občinske meje v Poljanah)
2. vodovod Stara Oselica-Slajka
3. vodovod Zarobar-Hlavče Njive-Brda
4. vodovod Podvrh-Zapreval (zgolj za leto 2015)
5. vodovodni podsistem Poljane
6. vodovodni podsistem Trebija-Gorenja vas-Todraž
7. vodovodni podsistem Trebija-Podgora
8. vodovod Fužine
9. vodovod Delnice – Podprevalj
10. vodovod Lučine
11. uporaba vozil in opreme za vzdrževanje vodovoda na osnovi najema storitev.

Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za leto 2023:

1. vodovod Trebija-Škofja Loka (do občinske meje v Poljanah)
2. vodovod Stara Oselica-Slajka
3. vodovod Zarobar-Hlavče Njive-Brda
4. vodovod Podvrh-Zapreval (zgolj za leto 2015)
5. vodovodni podsistem Poljane
6. vodovodni podsistem Trebija-Gorenja vas-Todraž
7. vodovodni podsistem Trebija-Podgora
8. vodovod Fužine
9. vodovod Delnice – Podprevalj
10. vodovod Lučine
11. vodovod Vršajnski-Brda
12. raba vozil in opreme za vzdrževanje vodovoda na osnovi najema storitev.

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

Računovodstvo RO vodi občinska uprava Občine Gorenja vas - Poljane na podlagi verodostojnih vhodnih in izhodnih ter internih knjigovodskih listin.

*Vodi se ločena računovodska evidenca in ločene fakturane knjige, in sicer po načelu denarnega toka ter po načelu zaračunane realizacije. Po načelu denarnega toka se vodi evidenca v sklopu proračunskega računovodstva za celotno dejavnost RO na stroškovnem mestu 008. Po načelu zaračunane realizacije se za RO vodi evidenca odhodkov in prihodkov po posameznih GJS na ločenih, evidenčnih pet-mestnih stroškovnih mestih (SM) v okviru SM 009***. Ta evidenca omogoča obračun stroškov, odhodkov in prihodkov po načelih, ki veljajo za gospodarske družbe in je tudi podlaga za izračun cen storitev GJS, ki se zaračunavajo uporabnikom.*

Za razčlenjevanje stroškov in odhodkov ter za razčlenjevanje in merjenje prihodkov se uporabljajo Slovenski računovodski standardi (SRS).

Prihodki iz naslova zaračunanih in plačanih komunalnih storitev se evidentirajo po načelu zaračunane realizacije in po načelu denarnega toka. Po načelu zaračunane realizacije se ugotavlja prihodke na podlagi datuma opravljene storitve za vsako posamezno GJS. Po načelu denarnega toka se prihodki izkazujejo na šestmestnih kontih skupine 71 po datumu plačil uporabnikov GJS na podlagi izpiskov Uprave za javna plačila.

Sodila za leto 2023 (obračunsko obdobje) in leto 2024 (predračunsko obdobje) so obrazložena v točki 2.16.

Razdelitev splošnih stroškov za preteklo obračunsko obdobje je prikazano v preglednicah 2 in 4.

2.10. Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Izvajalec v letu 2023 ni opravljal in za leto 2024 ne načrtuje opravljanja posebnih storitev, ki po 3. členu Uredbe o oskrbi s pitno vodo ne spadajo med javno službo oskrba s pitno vodo.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za leti 2023 in 2024 znaša 0%.

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

Na GJS službi v okviru dela delavnega časa delajo do štirje delavci. Za leto 2023 bilo porabljenih 2417 ur (1,16 ED). Za leto 2024 se načrtuje primerljiv obseg dela. Zahtevnejša vzdrževalna dela na vodovodu se izvaja z najemom storitev.

2.13. Višina najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Izvajalec javne službe ne plačuje najemnine za javno infrastrukturo, ker je ta v lasti občine Gorenja vas-Poljane, ki je hkrati izvajalec javne službe. Na uporabnike storitev se najemnina ne prenaša.

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

Vsa infrastruktura (vodovodi iz točke 2.8) je namenjena samo za izvajanje javne službe.

Upoštevana stopnja izkoriščenosti infrastrukture je 100 %.

2.15. Izračun predračunske cene storitev javne službe oskrba s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje

Na osnovi z 16. - 18. člena Uredbe se za storitve javne službe oskrba s pitno vodo oblikujeta ločeni predračunski ceni za omrežnino in vodarino.

Preglednica 5 Predračunska cena 2024

Izračun cene vodarine	Predračun 2024	Obračun 2023
Prodana voda (m ³)	229.200	236.741
Vodarina stroški (EUR)	164.092,32 €	155.792,12 €
Cena vodarine (EUR/m ³)	0,7159	0,6581

Predračunska cena storitev vodarina 2024 je enaka predračunski ceni iz leta 2023. Zaradi načrtovanih višjih stroškov električne energije nekoliko večja (+0,0579 €/m³) od obračunske za leto 2023.

Preglednica 6 Predračunska cena omrežnine 2024

Predračunski letni stroški omrežnine 2024	A			137.044,40 €
Predračunsko število faktorjev 2024	VF			1.830
Letna predračunska cena faktorja 2024	B=A/VF			74,8876 €
Mesečna predračunska cena faktorja 2024	B/12			6,2406 €
Mesečna predračunska cena faktorja 2024 -zaokroženo	B/12			6,2406 €
Premer vodovera/cevi	F- Faktor omrežnine	ŠT- Število števecov po uporabnikih storitev	VF -Vsota Faktorjev omrežnine (VF=F×ŠT)	Predračunska cena omrežnine 2018 (P) v EUR/mesec
DN < / = 20 (DN 20, 3/4" in 1/2")	1	1.378	1.378	6,2406
20 < DN < 40 (1", 5/4", 6/4")	3	84	252	18,7218
40 < / = DN < 50	10	3	30	62,4060
50 < / = DN < 65 (DN 50)	15	8	120	93,6090
65 < / = DN < 80	30		0	187,2180
80 < / = DN < 100 (DN80)	50	1	50	312,0300
100 < / = DN < 150	100		0	624,0600
150 < / = DN	200		0	1.248,1200
Skupaj		1.474	1.830	

Predračunska cena infrastrukture oz. omrežnine 2024 za DN 20 in je za 1,0598 EUR /mesec višja od predračunske za leto 2023 (5,1808 €/mesec) oz. za 1,0236 EUR/mesec od obračunske cene za leto 2023 (5,2170 € /mesečno za DN 20) predvsem zaradi vključitve nove infrastrukture v javni sistem oskrbe s pitno vodo (vodovod Vršajn-Brda, ni dodatnih priklopov objektov).

2.15.1. Subvencioniranje cene omrežnine

Uredba v 3. členu dopušča, da pristojni občinski organ ob potrditvi cene odloči, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne obračunane amortizacije za javno infrastrukturo⁴. Za razliko - **subvencijo** - mora sprejeti, da se krije iz proračuna občine. Pri tem Uredba določa, da občina lahko

⁴ Skladno s Slovenskimi računovodskimi standardi, točka 13.3., se obračunavajo posebej stroški amortizacije opredmetenih osnovnih sredstev in neopredmetenih sredstev s končnimi dobami koristnosti, pridobljenih z državnimi podporami ali z donacijami. Iz dolgoročno odloženih prihodkov se vnašajo med prihodke posameznega poslovnega leta zneski, ki ustrezajo tako obračunanim stroškom amortizacije.

prizna subvencijo v izračunu cen storitev javnih služb zgolj za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Pristojni občinski organ lahko odločitev o subvencioniranju sprejme s sklepom. Razliko v ceni (subvencijo) se mora zagotovi v proračunu občine.

V primeru, da se *cena omrežnine* sofinancira s subvencijo se uporabnikom, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti, zaračuna ceno storitve omrežnine po ceni, ki je od cene sprejete s tem elaboratom (po Uredbi je to **potrjena cena**) nižja za višino subvencije. Tako oblikovano ceno Uredba poimenuje **zaračunana cena** storitve javne službe (cena po kateri se uporabniku storitve storitev zaračuna).

2.16. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih

Poleg sodil, ki so obvezna sestavina elaborata, so v tej točki opisani tudi stroški zajeti v posamezni kategoriji stroškov omrežnine in vodarine.

2.16.1. Sodila za stroške omrežnine

Stroški amortizacije ali najema javne infrastrukture so v tem elaboratu dejanski stroški amortizacije vodovodov iz točke 2.6. Stroški so skladno z Uredbo izračunani po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe (točka 2.12) in ob upoštevanju življenjske dobe elementov in materialov posameznega vodovoda. Amortizacijske stopnje so določene v prilogi 1 Uredbe.

Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe so nastali tovrstni stroški za zavarovaje javne infrastrukture (obračunska cena) oziroma planirani/ocenjeni stroški (predračunska cena).

Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod zajemamo vse stroške povezane z vzdrževanjem hišnih priključkov. Med temi stroški so največji strošek stroški menjave vodomeroev.

2.16.2. Sodila za stroške izvajanja storitev

Neposredni stroški materiala in storitev so tozadevni stroški, ki so nastali pri izvajanju javne službe (stroški rednega in izrednega vzdrževanja, izvajanja del po planu HACCP in električne energije).

Neposredne stroške dela se deli po času, ki ga posamezni zaposleni nameni delu, ki je predmet izvajanja storitev (točka 2.10).

Drugi neposredni stroški vključujejo skupne stroške notranjega nadzora (vzorčenje, analize in poročanje po HACCP načrtu), stroške nadomestnih delov in pomožnega materiala.

Splošni (posredni) proizvodjalni stroški, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela vključujejo amortizacijo računalnikov in opreme v sorazmernem delu uporabe.

Splošni nabavno-prodajni stroški, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela so stroški povezani s stroški plačilnega prometa, operativnimi odhodki in plačilom bančnih storitev, ki nastanejo pri izvajanju javne službe.

Splošni upravni stroški, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela občinske uprave znašajo za vse GJS 6 % od vrednosti skupnih stroškov. Na posamezno GJS se delijo sorazmerno z deležem dela, ki ga zaposleni namenijo posamezni GJS (točka 2.10).

Stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub določeni v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo. Stroški so povezani s količinami odvzete vode iz vodnega vira. Podrobnosti določa Uredba o vodnih povračilih.

2.16.3. Sodila za prihodke

Prihodke in odhodke je na osnovi četrtega odstavka 5. člena Uredbe potrebno evidentirati ločeno v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi. Prihodke se ločuje po storitvah določenih z Uredbo: omrežnina in vodarina.

