

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

**OSKRBA S PITNO VODO**

OBRAČUNSKA CENA ZA LETO 2024 IN  
PREDRAČUNSKA CENA ZA LETO 2026





	.....	1
1	UVOD.....	3
2	NAMEN IZDELAVE ELABORATA.....	3
3	OPIS DEJAVNOSTI OSKRBE S PITNO VODO .....	4
3.1	OSNOVNI PODATKI .....	8
4	IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN.....	9
4.1	OBRAZLOŽITEV OSNOVNIH POJMOV.....	9
4.2	IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO .....	9
5	ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN OBVEZNIH OBČINSKIH GJS VARSTVA OKOLJA.....	10
5.1	PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBDOBJE .....	10
5.2	PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV ZA PRETEKLO OBDOBJE.....	11
5.3	POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN POTRJENE CENE STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	14
5.4	PRIMERJAVE OBRAČUNSKIH CEN .....	15
5.5	PRIMERJAVA PODJETJA S POVPREČJEM PANOGE.....	15
5.6	PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE 15	
5.7	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE....	16
5.8	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITVE POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	17
5.9	PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (11. alineja, 1. točka, 9. člen Uredbe) .....	17
5.10	PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	17
5.11	DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	18
5.12	ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	18
5.13	PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE.....	18
5.14	STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE .....	18
5.15	IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	19
5.16	PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH IN DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SRS 32 .....	21
6	ZAKLJUČEK.....	23

## 1 UVOD

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/2012, 109/12, 76/17, 78/19, 44/22 – v nadaljevanju Uredba), določa merila za oblikovanje cen in v popolnosti prenaša pristojnosti sprejemanja in nadzora cen na lokalne skupnosti.

V skladu z tretjim odstavkom 6. člena Uredbe in 26. členom Pogodbe o najemu javne infrastrukture, financiranju in ostalih pravicah in obveznostih na področju izvajanja GJS, izvajalec javne službe enkrat letno pripravi elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Občina določi potrjeno ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo, izvajalec pa oblikuje in na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo. V 2. odstavku 3. člena je namreč določeno, če se ob potrditvi cene pristojni občinski organ odloči, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine za javno infrastrukturo, mora za razliko občina oblikovati subvencijo iz proračuna občine. Občina lahko prizna subvencijo v izračunu cen storitev javnih služb za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

Izvajalec mora skladno z 9. členom uredbe enkrat letno pripraviti elaborat, v katerem ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno preteklega obdobja glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obdobju ter razliko upoštevati pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

Marca 2025 je začel veljati Zakon o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode. Vlada še ni podrobneje določila vsebine in oblike elaborata, zato se pri tem elaboratu še vedno uporablja uredba.

Lastne - stroškovne cene za izvajanje dejavnosti oskrba s pitno in cene omrežnin, so bile prvič oblikovane v skladu z Uredbo in sprejeta na Občinskem svetu decembra 2013, z veljavnostjo od 01.01.2014 dalje do vključno 31.01.2019. Elaborat za leto 2025 je bil izdelan novembra 2024, potrjene cene izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo so pričele veljati s 1.1.2025.

V tem elaboratu je prikazano naslednje:

- ugotovljena razlika med potrjeno, uporabnikom zaračunano ceno in dejansko obračunsko ceno leta 2024
- planska cena leta 2026 (lastna cena storitve in strošek omrežnine).

## 2 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

Elaborat je izdelan z namenom prikaza oblikovanja cene izvajanja storitev javne službe, ki se predloži v potrditev pristojnemu občinskemu organu. V elaboratu so podrobneje prikazane predvsem naslednje vsebine:

- količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (leto 2024),
- stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju (leto 2024),
- primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge,

- podatki v zvezi z novimi sredstvi oziroma javno infrastrukturo, potrebno za izvajanje storitev javne službe,
- načrtovane količine opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (leto 2026),
- načrtovani stroški in izračun predračunskih cen izvajanja storitev javne službe v prihodnjem obračunskem obdobju (leto 2026) in
- drugo.

Izdelavo elaborata mora vsak izvajalec javne službe, pri poročanju cen do 31.3., za preteklo leto, posredovati tudi pristojnemu ministrstvu.

### 3 OPIS DEJAVNOSTI OSKRBE S PITNO VODO

Občina Zagorje ob Savi ima približno 16.500 prebivalcev od katerih se jih 9.717 (od 02.2025: 10.230) oskrbuje z vodo iz javnega vodovodnega omrežja, ki je v upravljanju Komunale Zagorje, d.o.o. v 18 (od 02.2025: 23) naseljih oz. delih naselij preko naslednjih sistemov za oskrbo s pitno vodo:

ID VS	Ime VS	Seznam aglomeracij, ki jih VS napaja - ime	ID aglomeracij
1206	Šemnik - Strahovlje	Šemnik	7488
		Šemnik	7502
		Loke pri Zagorju	7514
		Šklendrovec	7581
		Zagorje ob Savi	7622
1208	Kotredež - Lošč	Rove	7535
	Kotredež	Potoška vas	7542
		Zagorje ob Savi	7622
1209	Rove	Ravenska vas	50294
		Rove	7543
		Zagorje ob Savi	7622
1676	VS Trbovlje – Potoška vas	Potoška vas	7619
1677	Izlake	Izlake	7463
		Podlipovica	7468
		Sp. Prhovec, Orehovica, Podlipovica	50292
1759	Prvine	-	-

**Vodni viri:**

VIR PITNE VODE – IME	ID VODNEGA VIRA	X VODNEGA VIRA	Y VODNEGA VIRA	ID VODOVOD. SISTEMA	KOLIČINA ODVZETE VODE V LETU 2024 [m <sup>3</sup> /leto]	ŠTEVILKA ODLOČBE O VODNI PRAVICI
Šemnik	8580	495176	110786	1206	391.840	35527- 144/2009-8 in 35527- 144/2009-10
Strahovlje	8582	495837	110718	1206	60.110	35527- 139/2009-8
Ribnik	8584	496928	110364	1206	0	35527- 140/2009-8
Vrtina Sava	8921	499578	108313	1206	0	35504- 48/2003  35527- 161/2013-12
Vrtina Kotredež	8585	500281	112711	1208	29.445	35527- 28/2011-5
Zajetje Kotredež	8924	500225	113356	1208	5.764	35527- 29/2011-9
Lošč	8922	499832	112653	1208	6.856	35527- 21/2011-8
Rove	8586	500010	112165	1209	63.752	35527- 22/2011-9
Križate	8923	487420	111033	1424	0	35527- 296/2004 in  35527- 296/2004-10
Vrtina Izlake	8976	495287	112324	1677	5.690	35504- 21/2004
Zajetje Zabreznik	8977			1677	57.531	35527- 123/2013-12
Vrtina Križate		487568	111151	1424	0	35527- 80/2015-3

Prvine	9139	115870	495787	1759	3.039	35527-14772013-10
Zajetje Žvarulje	9140	112738	488933	1424	5.809	35527-34/2021-5

Pretežni del porabnikov se preskrbuje z vodo gravitacijsko, nekaj vode pa je potrebno prečrpati iz vrtin ali v višje ležeče dele naselij.

#### Črpališča:

ZAPOREDNA ŠT.	ČRPALIŠČE – IME	ID VODOVODNEGA SISTEMA	ŠT. INSTALIRANIH ČRPALK	SKUPNA MOČ INSTALIRANIH ČRPALK [kW]	KOLIČINA PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE [kWh/leto]-2024
1	Vas Šemnik	1206	2	2 * 2,2	13824
2	Strahovlje-vrtina	1206	0	0	0
3	Ribnik	1206	2	2 * 1,5	3257
4	Podkraj	1206	2	2 * 1,1	1550
5	Vine	1206	2	2 * 2,2	8215
6	Levstikova	1206	3	3 * 2,2	1710
7	Dolenja vas	1206	2	2 * 1,5	7405
8	Vrtina Sava	1206	1	55	779
9	Selo	1209	2	2 * 5,5	12869
10	Ravenska vas 1	1209	2	2 * 2,7	5439
11	Ravenska vas 2	1209	2	2 * 2,2	4766
12	Kotredež-vrtina	1208	0	0	0
13	Kotredež	1208	1	1 x 0,78	10088
14	Rove	1209	0	0	779
15	Križate	1424	1	2,7	0
16	Vrh	1424	1	9,2	6751
17	Žvarulje	1424	1	5,5	8593
18	Vrtina Izlake	1677	1	9,2	12760
19	Vrtina Prvine	1759	3	2 * 1,1/9,2	16833

Dezinfekcijo vode vršimo s plinskim klorom ali Na – hipokloritom na šestih mestih, oziroma od oktobra dalje, vključno s Podkumom na sedmih mestih.

Pretežni del sekundarnega vodovodnega omrežja mesta Zagorje, vključno s priključki in vodomerni jaški, se je obnovil v obdobju od leta 1994 – 2001 vzporedno s plinifikacijo mesta. V centru naselja Kisovec je obnova dela sekundarnega omrežja potekala v letih 2002 in 2003.

Primarni del vodovodnega omrežja je bil zgrajen v glavnem med letom 1980-1990. Glede na velike težave z vodooskrbo v letu 1989 je bila v tem letu izdelana vrtina »Sava«, v letih 1996 oziroma 1997 pa še povezovalni cevovod od vrtine »Sava« do obstoječega vodnega zbiralnika v Dolenji vasi. Konec leta 2006 in v začetku leta 2007 je bilo opremljeno črpališče vrtine »Sava«.

V letu 2008 se je obnovil del tranzitnega vodovodnega omrežja ob izgradnji obvoznice v Zagorju ob Savi, v letu 2009 so se izvedla planirana zaključna dela in prevezave na obnovljeni del tranzitnega vodovodnega omrežja ob izgradnji obvoznice. Jeseni 2010 je povodenj povzročila precejšno škodo (uničene izolacije premostitev čez potoke, pretrgan tranzitni vodovod na eni od premostitev, pretrgan sekundarni vodovod zaradi plaz, pretrgan sekundarni vodovod zaradi udara brežine potoka in druge manjše poškodbe in okvare). Manjše poškodbe so bile sanirane v letu 2010, preostale pa v letu 2011, ko je bilo obnovljeno sekundarno omrežje na Kidričevi cesti v centru mesta Zagorje. V letu 2012 je bil zgrajen sekundarni vodovod Savska cesta – Šklendrovec, obnovljena je bila tudi premostitev savskega mostu. V letu 2012 smo zamenjali precej zasunov v glavnih vodovodnih jaških na sekundarnem omrežju in se spopadali z dolgotrajnim sušnim obdobjem, zaradi katerega smo dobro polovico leta manjko vode na gravitacijskih virih nadomeščali z vodo iz sicer rezervnega vodnega vira Vrtina Sava. Na sistemu za oskrbo s pitno vodo Izlake so bili sanirani jaški na zajetjih Zabreznik, zamenjana zbirna cisterna, zamenjani merilniki na vodnih virih, prevezava nekaj vodovodnih priključkov iz tranzitnega na sekundarno vodovodno omrežje. V letu 2013 pa je bil na tem sistemu že ukinjen zbiralnik starejšega datuma v slabem stanju – nadomeščen je bil z ustrezno armaturo, vgrajeno v novo izveden jašek. V letu 2013 se je ob izgradnji kanalizacijskega kolektorja pričelo z obnovo vodovodnega omrežja ob trasi kolektorja. Ta obnova se je nadaljevala v letu 2014. Velik obseg dela in tudi stroškov iz naslova omrežnine je bil v letu 2014 namenjen vgradnjam zunanjih vodomernih jaškov objektov, za katere se v preteklosti ni plačevala omrežnina, a so z novim predpisom njihovi vodovodni priključki prešli v naše upravljanje. Vgradili smo štiri merilnike vodnih virov (zajetje in vrtina Kotredež, Lošč in Rove). Izvrtana je bila vrtina Križate, a ker kakovost vode ni bila skladna, so se investicije v poglobitev vrtine in naslednje aktivnosti prestavile v leto 2015, ko je bilo izvedeno tudi vzorčenje iz poglobljene vrtine.

V letu 2016 je bilo ob izgradnji kanalizacijskega omrežja obnovljeno tudi vodovodno omrežje na območju Ceste na zlato polje, Ribnika, Naselja na Šahtu in Lok pri Zagorju, vključno z vodovodnimi priključki in vodomernimi jaški.

Konec leta 2016 je bil naročen kontejner za dezinfekcijski sistem vodnega vira Šemnik, ki je bil dobavljen v začetku leta 2017, v mesecu aprilu pa je bil vgrajen tudi sistem za dezinfekcijo vode po principu analiziranje – doziranje. Zamenjan je bil del tranzitnega vodovoda pri zajetju Šemnik (cca. 50 m) in del tranzitnega vodovoda na trasi od avtopralnice Gričar do jaška pri odcepu za OŠ Toneta Okrogarja (cca. 250 m). 27.11.2017 smo vzpostavili sistem obveščanja uporabnikov pitne vode preko SMS sporočil in e – obveščanja.

V letu 2019 (oktober) je bil prenesen v naše upravljanje vodovodni sistem Prvine, ki oskrbuje naselje Prvine in del Dobrljevega.

Zaradi previsoke motnosti (povečana obremenitev vrtine, večji odvzem vode) sta se namestila peščena filtra.

V februarju 2020 se je v sistem Peške – Kandrše vključil preliv zajetja Žvarulje, voda se črpa v vodohran Vrh, od koder se oskrbuje Dolgo Brdo, Mlinše in del naselja Kandrše.

V sodelovanju z občino Zagorje ob Savi (investitor) se je leta 2020 zamenjal odsek dotrajane tranzitne cevi sistema Strahovlje - Šemnik (zadaj za Xello, cca. 250m).

V letu 2024 je bil zgrajen vodohran v Strahovljah (2 celici po 300m<sup>3</sup>), v prihodnje se planira zamenjava nekaterih dotrajanih tranzitnih in sekundarnih vodov, vgradnje manjkajočih merilnikov in ureditev avtomatike črpanja vode iz vrtine Sava v zbiralnik Dolenja vas.

Februarja 2025 smo v upravljanje prevzeli vodovodni sistem Podkum (ID vodovodnega sistema 1744, ID aglomeracije 7551). Območje, ki ga zajema sistem za oskrbo s pitno vodo Podkum, se napaja iz vodnega zajetja Špital.

Vodovodni sistem Podkum dnevno distribuira v omrežje cca 95 m<sup>3</sup> pitne vode. S pitno vodo se oskrbujejo prebivalci naselij Podkum, Šklendravec, Borovak, Sopota, Jazbine in Laze. Vsega skupaj je 141 priključkov (cca. 513 ljudi). Namen uporabe pitne vode je: lastna uporaba, kmetijska dejavnost in oskrba javnih objektov (gostišče, trgovina, šola,...).

Voda iz zajetja sodi med podzemne. Vodovarstveni pasovi niso sprejeti in zaščiteni z odlokom. Zaradi slabše kakovosti vode smo namestili klorirno napravo.

V postopku prenosa so VS Osredok, VS Rodež – Rtiče in VS Rove – Tesen.

Potrebne bodo ureditve le - teh, saj ne izpolnjujejo vseh zahtev in pogojev, ki so potrebni za zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode, kar predstavlja dodatne stroške in posledično lahko privede do zvišanja cen.

### 3.1 OSNOVNI PODATKI

1. Zajeta voda v letu 2024 (m<sup>3</sup>): 629.836

2. Fakturirana voda (m<sup>3</sup>): 538.321

LETO	GOSPODARSTVO [m <sup>3</sup> ]	%	GOSPODINJSTVA [m <sup>3</sup> ]	%	SKUPAJ [m <sup>3</sup> ]	%
2019	114.407	20,8	436.726	79,2	551.133	100
2020	101.153	18,1	458.639	81,9	559.792	100
2021	106.155	19,1	448.285	80,9	554.440	100
2022	105.277	19,4	437.382	80,6	542.659	100
2023	117.927	22,0	417.280	78,0	535.207	100
2024	112.430	20,9	425.891	79,1	538.321	100

3. Poraba električne energije v letu 2024 je 115.865 kWh.

4. Objekti na omrežju
  - 4.1. Zajetja, vrtine: 12 (od 02.2025: 13)
  - 4.2. Črpališča, hidropostaje: 18 (od 02.2025: 21)
  - 4.3. Vodni zbiralniki: 15 (od 02.2025: 19)
  - 4.4. Klorinatorji: 6 (od 10.2025: 7)
5. Število hidrantov: 388 (od 02.2025: 438)

## 4 IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN

Uredba predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve. S tem Uredba potrjuje načelo "povzročitelj plača", in pomeni zaračunavanje polne stroškovne cene uporabnikom storitev.

Izhodišča za izračun cen predstavljajo dejanski podatki leta 2024 in planski podatki za leto 2026 z upoštevanjem rasti cen vhodnih materialov in storitev, rasti stroškov dela in pričakovane rasti inflacije v 2026.

### 4.1 OBRAZLOŽITEV OSNOVNIH POJMOV

Osnovni pojmi, ki so navedeni v Uredbi in ZOPVOOV

Preteklo obračunsko obdobje je preteklo zaključeno poslovno leto, to je leto 2024, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških v posameznem letu za nazaj.

Prihodnje obračunsko obdobje je naslednje poslovno leto, to je leto 2026, za katerega se ocenijo količina opravljenih storitev ter načrtovani stroški in prihodki.

Predračunska lastna cena storitev javne službe 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 uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

### 4.2 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Na državni ravni oskrbo s pitno vodo opredeljujejo številni zakoni in pravilniki. Krovna zakonodaja, ki pokriva področje, je naslednja:

- Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98-ZZLPPO, 127/06-ZJZP, 38/10-ZUKN, 57/11) opredeljuje načine organiziranja in izvajanja javne službe vodooskrbe;
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23, 78/23-ZUNPEOVE);
- Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23, 78/23- ZUNPEOVE) opredeljuje področje varstva vodnih virov ter področje pridobivanja vodnih pravic;

- Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov, ki prihajajo v stik z živili (Uradni list RS, št. 52/00, 42/02, 47/04-ZdZPZ) navaja zahteve, ki jih mora izpolnjevati pitna voda, z namenom varovanja zdravja ljudi;
- Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo in 97/10, 21/18, 117/22);
- Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/20, 25/09, 74/15, 51/17, 61/23);
- Uredba o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/12, 44/22)
- Zakon o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (ZOPVOOV)

Na občinski ravni je veljaven Odlok o oskrbi s pitno vodo in protipožarno vodo iz javnega vodovodnega in hidrantnega omrežja v občini Zagorje ob Savi (UV Zasavja št. 14/99, 5/02, UL RS št. 2/08), s katerim je podrobno urejen način izvajanja javne gospodarske službe v občini.

## 5 ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN OBVEZNIH OBČINSKIH GJS VARSTVA OKOLJA

V elaboratu so, skladno z določili 16. člena uredbe, oblikovane cene za javno službo varstva okolja oskrba s pitno vodo. Družba vse poslovne dogodke v zvezi s to dejavnostjo evidentira na temeljnem stroškovnem mestu SM 21 - vodovod. Na tem stroškovnem mestu se evidentirajo vsi stroški in prihodki, ki jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine knjižiti na to storitev obvezne GJS in tudi del splošnih stroškov, ki se razporedijo na dejavnost s potrjenimi delilniki. Med letom se na mesečni ravni izdelujejo poslovni izidi za notranje potrebe obvladovanja procesa.

Za notranje potrebe, se ločeno vodi še stroškovno mesto SM 22 - števina. Na tem stroškovnem mestu se evidentirajo stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod in s tem povezani prihodki (omrežnina/števina).

### 5.1 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBDOBJE

Predračunska količina opravljenih storitev predstavlja načrtovano količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Obračunska količina opravljenih storitev predstavlja dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

V spodnjih preglednicah so prikazani podatki o predračunski in obračunski količini opravljenih storitev za leto 2024 ter podatek o številu vodomero.

OSKRBA S PITNO VODO	enota	Leto 2024 predračunska količina	Leto 2024 obračunska količina	razlika obračun/predračun
	m3	539.500	538.242	- 1.258

a) Število vodomeroev po posameznih dimenzijah z upoštevanjem faktorjev omrežnine - predračun 2024:

Vodomer	Faktor omrežnine	Število vodomeroev	Št. vodomeroev * faktor omrežnine
1	2	3	4 = (3 x 2)
DN ≤ 20	1	4330	4330
20 < DN < 40	3	24	72
40 ≤ DN < 50	10	12	120
50 ≤ DN < 65	15	16	240
65 ≤ DN < 80	30	11	330
80 ≤ DN < 100	50	1	50
100 ≤ DN < 150	100	0	0
150 ≤ DN	200	0	0
		<b>4394</b>	<b>5142</b>

b) Število vodomeroev po posameznih dimenzijah z upoštevanjem faktorjev omrežnine - obračun 2024:

Vodomer	Faktor omrežnine	Število vodomeroev	Št. vodomeroev * faktor omrežnine
1	2	3	4 = (3 x 2)
DN ≤ 20	1	4350	4350
20 < DN < 40	3	22	66
40 ≤ DN < 50	10	12	120
50 ≤ DN < 65	15	16	240
65 ≤ DN < 80	30	11	330
80 ≤ DN < 100	50	1	50
100 ≤ DN < 150	100	0	0
150 ≤ DN	200	0	0
		<b>4412</b>	<b>5156</b>

Število obračunskih vodomeroev je od predračunskih večje za 18.

## 5.2 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV ZA PRETEKLO OBDOBJE

V preglednici so prikazani predračunski in obračunski stroški dejavnosti oskrbe s pitno vodo za leto 2024

Predračunski stroški izvajanja storitev za 2024	Obračunski stroški izvajanja storitev za 2024
451.378 €	484.206 €

Predračunski stroški omrežnine za 2024	Obračunski stroški omrežnine za 2024
210.720 €	218.190 €

### a) Stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo – vodarina

Stroški izvajanja storitve - vodarina predstavljajo vsi dejanski stroški brez dodanega donosa in stroškov najemnine javne infrastrukture in z vključenimi drugimi poslovnimi odhodki.

Vodarina je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe in so le-ti neposredno ali posredno povezani z opravljanjem storitve.

V preglednici so predstavljeni obračunski stroški in obračunska cena ter predračunski stroški in predračunska cena za izvajanje storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2024.

Zap. Št.	Skupine stroškov	Predračunski stroški 2024	Obračunski stroški 2024
	<b>A) NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>95.688</b>	<b>108.327</b>
1.	Strošek materiala in energije	50.241	59.737
2.	Stroški storitev pri opravljanju storitev	16.158	14.802
3.	Ostali stroški storitev	29.289	33.787
	<b>B) NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>211.501</b>	<b>222.864</b>
1.	Stroški plač	153.151	160.732
2.	Stroški socialnih zavarovanj	27.202	28.238
3.	Drugi stroški dela	31.147	33.894
	<b>C) DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>8.122</b>	<b>9.357</b>
1.	Drugi neposredni stroški + AM	8.122	9.357
	<b>D) SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Stroški materiala, storitev, AM, storitve in dela	0	0
	<b>E) SPLOŠNI NABAVNO -PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>41.000</b>	<b>42.887</b>
1.	Splošni stroški nabave	16.400	17.155
2.	Splošni stroški uprave	24.600	25.732
	<b>F) SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>41.000</b>	<b>42.887</b>
1.	Stroški materiala, AM potrebnih OS, storitev in dela	41.000	42.887
	<b>G) OBRESTI</b>	<b>700</b>	<b>717</b>
1.	Obresti financiranja opravljanja storitev javne službe	700	717
	<b>H) NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE</b>	<b>12.306</b>	<b>13.501</b>
	<b>I) STROŠKI VODNEGA POVRAČILA</b>	<b>41.061</b>	<b>42.136</b>
	<b>J) DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>		<b>1.531</b>
	<b>K) DONOS NA VLOŽENA LASTNA SREDSTVA</b>	<b>9.761</b>	<b>9.026</b>
	<b>SKUPAJ</b>	<b>461.139</b>	<b>493.232</b>
	Državne subvencije		4
	<b>SKUPAJ OSNOVA ZA IZRAČUN CENE STORITVE</b>	<b>461.139</b>	<b>493.229</b>
	Predračunska/obračunska LC v €/m <sup>3</sup>	0,8548	0,9164
	Predračunska/obračunska količina vode v letu 2024	539.500	538.242

Obračunska cena za leto 2024 je za 0,0616 € višja od potrjene predračunske cene kar predstavlja 7,2% oziroma 33.156 EUR.

Iz stroškov v izračunu lastne cene so izločeni stroški kot so globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, ker skladno z uredbo niso upravičeni element cene.

Prihodki iz naslova državnih subvencij so pri izračunu obračunske cene odšteti od skupnih stroškov in znižujejo obračunsko lastno ceno.

V stroških niso upoštevani stroški, ki so potrebni za izvedbo zamenjave vodomero in vzdrževanje priključkov, kar se vodi ločeno na SM 22 - števnina.

### a) Stroški javne infrastrukture - omrežnina

Obračunski stroški omrežnina za leto 2024 so od predračunskih višji za 7.469,73 EUR, kar je razvidno iz spodnje preglednice.

Z.št.	Vrsta stroška	Obračunski stroški 2024	Predračunski stroški 2024
1.	Strošek najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura - AM podatek (I.2022)	164.565,72	164.565,76
2.	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe		-
3.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod (v I.2023)	53.624,38	46.154,61
4.	Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi	-	
5.	Plačilo za vodno pravico skladu s predpisi	-	
6.	Odhodki financiranja (obresti)	-	
<b>SKUPAJ STROŠKI</b>		<b>218.190,10</b>	<b>210.720,37</b>

#### Izračun **predračunske** cene omrežnina za posamezno dimenzijo vodomera 2024

Vodomer	Faktor omrežnina	Število vodomero	Št. vodomero * faktor omrežnina	Znesek omrežnina na vodomer v €/mes	Prihodek v EUR /leto
1	2	3	4 = (3 x 2)	5	6 = (3 x 5)x12
DN ≤ 20	1	4330	4330	3,4150	177.444,42
20 < DN < 40	3	24	72	10,2451	2.950,58
40 ≤ DN < 50	10	12	120	34,1502	4.917,63
50 ≤ DN < 65	15	16	240	51,2253	9.835,26
65 ≤ DN < 80	30	11	330	102,4506	13.523,48
80 ≤ DN < 100	50	1	50	170,7510	2.049,01
100 ≤ DN < 150	100	0	0	341,5020	-
150 ≤ DN	200	0	0	683,0039	-
		<b>4394</b>	<b>5142</b>		<b>210.720,37</b>

#### Izračun **obračunske** cene omrežnina za posamezno dimenzijo vodomera 2024

Vodomer	Faktor omrežnina	Število vodomero	Št. vodomero * faktor omrežnina	Znesek omrežnina na vodomer v €/mes	Prihodek v EUR /leto
1	2	3	4 = (3 x 2)	5	6 = (3 x 5)x12
DN ≤ 20	1	4350	4350	3,5265	184.082,03
20 < DN < 40	3	22	66	10,5794	2.792,97
40 ≤ DN < 50	10	12	120	35,2648	5.078,12
50 ≤ DN < 65	15	16	240	52,8971	10.156,25
65 ≤ DN < 80	30	11	330	105,7943	13.964,84
80 ≤ DN < 100	50	1	50	176,3238	2.115,89

100 ≤ DN < 150	100	0	0	352,6476	-
150 ≤ DN	200	0	0	705,2951	-
		4412	5156		218.190,10

Obračunska cena omrežnine za leto 2024 za dimenzijo vodomera DN ≤ 20 znaša 3,5265 EUR, medtem ko je bila predračunska cena 3,1450, potrjena cena pa 3,4658 EUR.

### 5.3 POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKÉ CENE OD PREDRAČUNSKÉ IN POTRJE NE CENE STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Prva točka 6. člena Uredbe določa, da izvajalec za preteklo obračunsko obdobje, (to je leto 2024), ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju se v elaboratu upošteva pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

- Vodarina

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (3. alineja, 1. točka, 9. čl. Uredbe)

Vodarina v EUR/m <sup>3</sup>	Predračunska cena za leto 2024	Potrjena cena veljavna v letu 2024	Obračunska cena po dejanskih podatkih 2024
	0,8548	0,8548	0,9164

Iz zgornje preglednice je razvidno, da je obračunska cena za leto 2024 **višja za 0,0616 EUR/m<sup>3</sup>** od potrjene. Trenutno veljavna cena oskrbe s pitno vodo znaša 0,9396 EUR in je bila sprejeta decembra 2024 (potrjena na podlagi elaborata za leto 2025), velja pa od 1.1.2025 dalje.

Stroški materiala in energije so presegali planirani znesek. Med njimi strošek električne energije predstavlja največjo vrednost in sicer 31.217 EUR. Sledijo mu stroški materiala z 13.298 EUR. Za 5% so bili tudi večji stroški dela.

- Omrežnina

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene omrežnine posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (3. alineja, 1. točka, 9. čl. Uredbe)

Omrežnina za DN 20 v EUR	Predračunska cena za leto 2024	Potrjena cena veljavna v letu 2024	Obračunska cena po dejanskih podatkih 2024
	3,4150	3,4658	3,5265

Cena omrežnine je prikazana za najmanjšo dimenzijo vodomera, to je vodomer DN  $\leq 20$ , ki ima faktor omrežnine enak ena (1). Obračunska cena je bila **višja** od potrjene za **0,0607 EUR**. (3755,63 EUR vpliv na manjši prihodek)

*Tretja točka 6. člena Uredbe navaja: »Če razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega deset odstotkov od potrjene cene, je potrebno Elaborat poslati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cene«.*

## 5.4 PRIMERJAVE OBRAČUNSKIH CEN

V skladu s 27. členom uredbe, do opredelitve primerljivih območij s strani pristojnega ministrstva, le ta ne zahteva primerjavo obračunskih cen javne službe. Zbornica komunalnega gospodarstva je na novinarski konferenci predstavila svoja stališča glede metodološke in podatkovne neustreznosti primerjalne analize, objavljene oktobra 2015 s strani Ministrstva za okolje. Primerljiva območja še vedno niso oblikovana skladno z določili 9.člena uredbe. Tudi sicer do izdelave elaborata podatki za leto 2024 niso znani.

## 5.5 PRIMERJAVA PODJETJA S POVPREČJEM PANOGE

Podatki za leto 2024	Panoga E36	Komunala Zagorje
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,10	1,44
gospodarnost poslovanja	1,01	1,01
povprečna mesečna plača na zaposlenega v EUR	2.402,05	2.035,00

E36.00 - zbiranje prečiščevanje in distribucija vode

Vir: GVIN.com

Zgoraj navedeni koeficienti za podjetje so izračunani na ravni družbe kot celote za leto 2024.

Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti je razmerje med vsoto likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev in kratkoročnih obveznosti.

Koeficient gospodarnosti poslovanja je izračunan na podlagi razmerja med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki.

Povprečna mesečna plača na zaposlenega je zaračunana za vse zaposlene v družbi, na podlagi opravljenih delovnih ur.

## 5.6 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

### **Predračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo**

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju, to je v letu 2025. Prikazana je v spodnji tabeli.

Količina vode v m3 Predračunska 2026	
OSKRBA S PITNO VODO	556.000

### Število obračunskih vodomero v prihodnjem obračunskem obdobju

Za leto 2026 načrtujemo 5.327 obračunskih vodomero (preračunano s faktorjem omrežnine), kar je v primerjavi z letom 2024 za 171 vodomero več, zaradi planiranih novih priključitev na vodovodno omrežje.

## 5.7 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (9.alinea, 1. točka 9. člen):

Predračunski stroški opravljenih storitev predstavljajo podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju, to je letu 2026.

Predračunski stroški za leto 2026				
	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITVE JAVNE SLUŽBE	v EUR	struktura	EUR/m3
	<b>A) NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>109.868</b>	<b>0,21</b>	<b>0,20</b>
1.	strošek materiala in energije	54.313	0,10	0,10
2.	stroški storitev pri opravljanju storitev	16.947	0,03	0,03
3.	ostali stroški storitev	38.608	0,07	0,07
	<b>B) NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>232.283</b>	<b>0,44</b>	<b>0,42</b>
	<b>C) DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>15.203</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>
1.	drugi neposredni stroški (AM)	15.203	0,03	0,03
	<b>D) SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.	stroški materiala, storitev, AM, storitve in dela		0,00	0,00
	<b>E) SPLOŠNI NABAVNO -PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>51.190</b>	<b>0,10</b>	<b>0,09</b>
1.	splošni stroški nabave	20.476	0,04	0,04
2.	splošni stroški uprave	30.714	0,06	0,06
	<b>F) SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>51.191</b>	<b>0,10</b>	<b>0,09</b>
1.	stroški materiala, AM potrebnih OS, storitev in dela	51.191	0,10	0,09
	<b>G) OBRESTI</b>	<b>720</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.	obresti financiranja opravljanja storitev javne službe	720	0,00	0,00
	<b>H) NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE</b>	<b>14.457</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>
	<b>I) DRUGI POSLOVNI ODHODKI (str. vodnega povr.)</b>	<b>44.494</b>	<b>0,09</b>	<b>0,08</b>
	<b>J) DONOS NA VLOŽENA LASTNA SREDSTVA</b>	<b>11.013</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
	<b>K) PRIHODKI KI ZNIŽUJEJO CENO STORITVE</b>	<b>- 7.981</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,01</b>
	<b>OSNOVA ZA IZRAČUN CENE STORITVE</b>	<b>522.438</b>	<b>1,00</b>	<b>0,94</b>

Predračunski stroški izvajanja storitve so načrtovani na podlagi poslovanja v obdobju od januarja do septembra 2025, predvidene rasti cen vhodnih materialov in storitev, rasti stroškov dela,

inflacije ter predvidenih rednih vzdrževalnih del v letu 2026. V kalkulacijo je vključen tudi 5 % donos na vložena lastna sredstva skladno z veljavno Uredbo od 1.1.2013.

## 5.8 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITVE POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Nabavna vrednost potrebnih osnovnih sredstev za leto 2024 je skupaj znašala 180.523 EUR. Za prihodnje obračunsko obdobje 2026 je načrtovan obseg osnovnih sredstev v višini 220.272 EUR.

	leto 2024 v €	leto 2026 v €
NV osnovna sredstva	175.045	214.628
NV drobní inventar	5.478	5.644
skupaj	180.524	220.272

## 5.9 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (11. alineja, 1. točka, 9. člen Uredbe)

Komunala Zagorje poleg obveznih in izbirnih GJS opravlja tudi tržne dejavnosti. Pri tem za vse vrste dejavnosti ločeno ugotavlja stroške in prihodke in jih evidentira na posameznih stroškovnih mestih, za katera podjetje mesečno in letno sestavlja in ugotavlja poslovne izide.

Stroške, ki nastajajo na splošnih stroškovnih mestih in jih ni mogoče neposredno pripisati nekemu stroškovnemu mestu, podjetje deli na posamezne dejavnosti izvajanja GZS in tržne dejavnosti z delilniki (ključi).

Pri izdelavi kalkulacij cen posameznih javnih služb se pripisani splošni stroški posameznim enotam oziroma stroškovnim mestom, delijo po naslednjih ključih: 20 % splošnih stroškov predstavljajo stroški nabave, 30 % splošnih stroškov predstavljajo stroški prodaje, 50 % splošnih stroškov pa stroški uprave.

Ko skupščina podjetja sprejme poslovni načrt poslovanja, so potrjeni tudi navedeni ključi.

## 5.10 PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Posebna storitev je storitev, ki ni obvezna storitev javne službe, vendar jo izvajalec javne službe izvaja z uporabo infrastrukture javnih služb, namenjene oskrbi s pitno vodo oziroma odvajanju in čiščenju odpadnih voda, v okviru njenih prostih zmogljivosti in v soglasju z njenim lastnikom.

Javno podjetje Komunala Zagorje posebnih storitev v okviru javne službe oskrbe s pitno vodo ne izvaja.

## 5.11 DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos, ki ne sme presežati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Za obračunsko leto 2024 je 5 % donosa znašalo 9.026 EUR, za prihodnje obračunsko obdobje 2026 znaša 11.014 EUR.

## 5.12 ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

V Enoti vodovod – SM 21 je bilo za izvajanje dejavnosti konec leta 2024 sedem zaposlenih delavcev, vsi za nedoločen čas. Za leto 2026 se načrtuje prav tako sedem zaposlenih.

## 5.13 PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE

Najemnina JI za leto 2024, (po obračunu amortizacije 2022), je znašala 164.566 EUR, in se je zaračunavala v skladu z Pogodbo o poslovnem najemu, ki velja od 01.01.2015 dalje in v skladu z 22. členom te pogodbe, ki navaja, da se najemnina za tekoče leto zaračuna glede na dejansko amortizacijo predpreteklega leta.

Najemnina JI se je v celoti prenesla na uporabnike javne infrastrukture - zaračunana omrežnina.

Učinek v prihodkih iz naslova omrežnin za leto 2024 je znašal 169.120 EUR, kar je za 4.554 EUR več kot je bila najemodajalcu plačana najemnina, vendar je bila na delu števne ustvarjena izguba v višini 7.161 EUR. Obe postavki skupaj namreč predstavljata ceno omrežnine-vodarine.

## 5.14 STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE

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 javne službe 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. Izkoriščenost zmogljivosti infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

Javna infrastruktura, ki je upoštevana v izračunih obračunskih in predračunskih cenah izvajanja javne službe in namenjena izvajanju javne službe, je izkoriščena v celoti.

## 5.15 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

### a) Predračunska cena opravljanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo - VODARINA

Predračunska lastna cena storitev javne službe 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 tekočem 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.

Predračunski stroški za leto 2026				
	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITVE JAVNE SLUŽBE	v EUR	struktura	EUR/m <sup>3</sup>
	<b>A) NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>109.868</b>	<b>0,21</b>	<b>0,20</b>
1.	strošek materiala in energije	54.313	0,10	0,10
2.	stroški storitev pri opravljanju storitev	16.947	0,03	0,03
3.	ostali stroški storitev	38.608	0,07	0,07
	<b>B) NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>232.283</b>	<b>0,44</b>	<b>0,42</b>
	<b>C) DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>15.203</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>
1.	drugi neposredni stroški (AM)	15.203	0,03	0,03
	<b>D) SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.	stroški materiala, storitev, AM, storitve in dela		0,00	0,00
	<b>E) SPLOŠNI NABAVNO -PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>51.190</b>	<b>0,10</b>	<b>0,09</b>
1.	splošni stroški nabave	20.476	0,04	0,04
2.	splošni stroški uprave	30.714	0,06	0,06
	<b>F) SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>51.191</b>	<b>0,10</b>	<b>0,09</b>
1.	stroški materiala, AM potrebnih OS, storitev in dela	51.191	0,10	0,09
	<b>G) OBRESTI</b>	<b>720</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.	obresti financiranja opravljanja storitev javne službe	720	0,00	0,00
	<b>H) NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE</b>	<b>14.457</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>
	<b>I) DRUGI POSLOVNI ODHODKI (str. vodnega povr.)</b>	<b>44.494</b>	<b>0,09</b>	<b>0,08</b>
	<b>J) DONOS NA VLOŽENA LASTNA SREDSTVA</b>	<b>11.013</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
	<b>K) PRIHODKI KI ZNIŽUJEJO CENO STORITVE</b>	<b>- 7.981</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,01</b>
	<b>OSNOVA ZA IZRAČUN CENE STORITVE</b>	<b>522.438</b>	<b>1,00</b>	<b>0,94</b>
	<b>Predračunska cena za 2026 v €/m<sup>3</sup>:</b>	<b>0,9396</b>		
	<b>Predračunska količina vode za leto 2026:</b>	<b>556.000</b>		
	<b>Potrjena/veljavna cena od 1.1.2025</b>	<b>0,9396</b>		
	<b>Indeks predračunska cena 2026 in trenutno veljavna cena:</b>	<b>1,0000</b>		

Prikaz razdelitve stroškov (stroški vključeni v posamezno skupino stroškov):

- neposredni stroški materiala in storitev : stroški osnovnega materiala, stroški pomožnega materiala, električne energije, pogonskega goriva, nadomestnih delov za vzdrževanje in stroški storitev opredmetenih osnovnih sredstev, nadomestnih delov za vzdrževanje infrastrukture, odpis drobnega inventarja, drugi stroški materiala, stroški povračil zaposlenim (dnevnice, kilometrine), stroški plačilnega prometa, zavarovalne premije, intelektualne storitve, stroški podjemnih pogodb, poštno in telefonske storitve, izpisi položnic;
- neposredni stroški dela: izplačane plače zaposlenim, ki neposredno sodelujejo v procesu izvajanja javne službe v skladu s kolektivno pogodbo,
- drugi neposredni stroški: tehnični pregledi, registracije vozil, povračilo za uporabo cest, rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade, sodni stroški, stroški vodnega povračila, amortizacija poslovno potrebnih opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev v skladu z SRS 13 in SRS 32;
- splošni (posredni) proizvajalni stroški: 0;
- splošni nabavno–prodajni stroški: vključujejo stroške materiala, storitev, plač, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev (20% in 30%);
- splošni upravni stroški: vključujejo stroške materiala, storitev, plač, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev (50%);
- obresti: financiranje opravljanja storitev javne službe,
- neposredni stroški prodaje: stroški telefonskih, poštnih storitev, interneta, izpisov posebnih položnic, zloženk-obveščanje uporabnikov;
- stroški vodnega povračila: vodno povračilo zaračunano v skladu z 8. členom Uredbe o vodnih povračilih (višina za leto 2023 za rabo vode za oskrbno s pitno vodo 0,0638 €/m<sup>3</sup>). V predračunski ceni izračunan strošek vodnega povračila vključuje 20 % izgube.
- drugi poslovni odhodki: prevrednotovalni poslovni odhodki, ostali odhodki;
- donos na vložena lastna sredstva : 5 % od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje dejavnosti.

Po 5. točki 8. člena Uredbe globe, stroški reprezentance, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec, niso upravičeni kalkulatívni element cene.

## **b) Izračun predračunske cene javne infrastrukture – OMREŽNINA**

Pri izračunu stroška omrežnine se je upoštevala Uredba (6. točka 16. člena in 17. člen) in Pogodba o najemu javne infrastrukture.

Letni strošek omrežnine je sestavljen iz stroška najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura in ki je potrebna za opravljanje določene gospodarske dejavnosti ter iz stroškov potrebnih za obnovo in redno vzdrževanje priključkov na javni vodovod. Omrežnina se določi na letni ravni, uporabnikom pa se zaračunava na mesečni ravni, in sicer 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.

Z.št.	Vrsta stroška	Predračunska 2026
1.	Strošek najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura - AM podatek (l.2023)	171.819,80
2.	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	
3.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod (v l.2023)	74.401,08
4.	Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi	
5.	Plačilo za vodno pravico skladu s predpisi	
6.	Odhodki financiranja (obresti)	
	<b>SKUPAJ STROŠKI</b>	<b>246.220,88</b>

Vodomer	Faktor omrežnine	Število vodomero	Št. vodomero v * faktor omrežnine	Znesek omrežnine na vodomero v €/mes	Prihodek v EUR /leto
1	2	3	4 = (3 x 2)	5	6 = (3 x 5)x12
DN ≤ 20	1	4515	4515	3,8518	208.689,18
20 < DN < 40	3	24	72	11,5553	3.327,93
40 ≤ DN < 50	10	12	120	38,5178	5.546,56
50 ≤ DN < 65	15	16	240	57,7766	11.093,11
65 ≤ DN < 80	30	11	330	115,5533	15.253,03
80 ≤ DN < 100	50	1	50	192,5888	2.311,07
100 ≤ DN < 150	100		0	385,1775	-
150 ≤ DN	200		0	770,3550	-
		4579	5327		246.220,88

Izračun cene omrežnine za vodomero premera DN < 20 = skupni stroški letni stroški omrežnine/vsota produktov (št. posameznih vodomero po dimenzijah in faktorjih) – 246.221/5.327= 46,2213 EUR letno, oz. **3,8518 EUR mesečno**.

Zaradi večjega števila vodomero potrebnih zamenjave v letu 2026 v primerjavi z naslednjimi leti in s tem povezanih stroškov, se ocenjuje potreben dvig omrežnine na **3,7187 EUR mesečno**. Razlika se bo poračunala v naslednjih letih, ko bo število vodomero za menjavo manjše.

## 5.16 PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH IN DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SRS 32

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Slovenskih računovodskih standardov, ter po viru nastanka neposredno razporejeni na dejavnost, kjer so dejansko nastali.

Skupščina podjetja je potrdila revidirano letno poročilo za leto 2024. Poslovni načrt družbe za leto 2026 je še v izdelavi. Za potrebe izdelave tega elaborata se je izdelal plan izključno za izvajanje obveznih gospodarskih javnih služb.

Prihodki in odhodki se z vidika dejavnosti ločijo na neposredne in posredne kar pomeni, da se ob pripoznanju neposredno pripišejo stroškovnemu mestu, kjer so nastali. Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih, dobavnica, računih, izdajah materiala ter ostalih knjigovodskih listinah ob knjiženju ni mogoče pripisati na posamezne dejavnosti imajo značaj splošnih stroškov. Ti stroški se knjižijo na splošno stroškovno mesto, s tega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na posamezne dejavnosti. Za delitev splošnih stroškov družba uporablja potrjene delilnike oziroma ključne, in sicer glede na delež proizvodnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodnih stroških, vključno z najemnino za uporabo infrastrukture. Delilniki za potrebe sestavljanja medletnih računovodski izkazov se določijo na podlagi delilnika, ki je bil določen ob zaključku poslovnega leta. Ob koncu leta, ko so znani rezultati poslovanja, se izračunajo in določijo novi delilniki.

Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti v občini prav tako ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvorno mogoče ugotovljati, na katere dejavnosti se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost. Pri poslovanju družbe pa nastaja tudi nekaj t.i. posrednih ali splošnih prihodkov, zlasti prihodki od financiranja in izredni prihodki. Ti se najprej pripišejo ustreznemu splošnemu stroškovnemu mestu, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na temeljne dejavnosti (po že opisanem sodilu).

Ravno tako za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, porabljenih ur del in obračuna plač ipd.) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo, prav tako tudi za nekatere druge stroške (stroški porabe goriva, stroški avtomobilskih gum, stroški vzdrževanja strojev in vozil, stroški zavarovanja strojev in vozil, stroški amortizacije strojev in vozil). Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7, imajo torej značaj neposrednih stroškov.

## 6 ZAKLJUČEK

Ta elaborat je izdelan z namenom oblikovanja predračunske cene izvajanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2026.

Pogodba o najemu javne infrastrukture v 26. členu določa postopek v zvezi z izdelavo Elaborata in prikaza cene obvezne GJS in navaja, da mora Občinski svet potrditi spremembo cene, če razlika glede na predhodno obdobja presega 10 % predračunske cene za prihodnje leto. Takšne razlike v ceni ni bilo.

Izračunana predračunska **cena izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo** (brez poročuna) je enaka kot trenutno veljavna in potrjena cena in znaša **0,9396 EUR/m3 brez DDV**.

Predlagana predračunska **cena omrežnine** je glede na trenutno veljavno višja za 9,92% in znaša **3,7187 EUR na mesec**.

Pripravili:

Sabina Kukovec - vodja FRS,

Gregor Bostič - vodja tehn. sektorja,

Polona Sajovic - vodja oddelka vodovod.

Direktor:

Mitja Lazar