

KRAŠKI VODOVOD SEŽANA d.o.o.



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

OSKRBA S PITNO VODO

Občina Miren-Kostanjevica

Sežana, september 2025

Pripravila:

Petra Gombač, univ.dipl.ekon.

Vodja FRS



Zakoniti zastopnik:

Primož Turšič, univ.dipl.inž.grad.

Direktor



1. UVOD

V skladu z Odlokom o ustanovitvi javnega podjetja Kraški vodovod Sežana d.o.o., v okviru gospodarske javne službe oskrbe prebivalcev s pitno vodo, mora Kraški vodovod Sežana d.o.o. (v nadaljevanju KVS) kot izvajalec javne službe zagotavljati:

- oskrbo s pitno vodo vsem uporabnikom javne službe v skladu s predpisi, standardi in normativi, ki urejajo pitno vodo in oskrbo s pitno vodo,
- upravljanje in vzdrževanje objektov infrastrukture, ki so namenjeni za oskrbo s pitno vodo,
- upravljanje in vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja,
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucijo vode ter spremljanje izgub vode na omrežju,
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in v zvezi s tem vodenje HACCP dokumentacije,
- obveščanje potrošnikov o stanju kvalitete pitne vode, o motnjah v dobavi vode ter o morebitnih potrebnih ukrepih pri zagotavljanju oskrbe s pitno vodo,
- poročanje v skladu z Uredbo o oskrbi s pitno vodo,
- izvajanje potrebnih ukrepov v izrednih razmerah.

Oskrba s pitno vodo se v občinah Sežana, Hrpelje - Kozina, Divača, Komen in na kraškem delu občine Miren - Kostanjevica izvaja kot obvezna občinska gospodarska javna služba na podlagi občinskih predpisov.

Za oskrbo približno 23.000 porabnikov ima Kraški vodovod zgrajen vodovodni sistem s preko 750 km oskrbovalnega omrežja, s približno 80 objekti (črpališči, rezervoarji, čistilno napravo Sela, prečrpališči, raztežilniki itd), preko 12.000 odjemnimi mesti, upravlja pa tudi z nekaterimi lokalnimi vodovodi.

Največji vodovodni sistem predstavlja vodovod Brestovica, ki se oskrbuje iz vodnega vira Klariči. V manjšem obsegu se za vodooskrbo uporablja še naslednje vodovodne sisteme: Nanoški vodovod ter lokalne vodovode Branica, Barka in Štjak. Nekaj naselij v občini Hrpelje – Kozina se oskrbuje iz vodovodnega sistema Ilirska Bistrica, s katerim upravlja Komunalno podjetje Ilirska Bistrica. Kot rezervni vodni vir pa služi povezava na vodovod Acegas Trst na nekdanjem mejnem prehodu Fernetiči.

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:

- preglede in izpiranje javnega vodovodnega omrežja,
- kontrolo priključkov na javno vodovodno omrežje,
- iskanje okvar na vodovodnem sistemu,
- popravilo okvar in s tem zmanjšane izgube vode na sistemu – puščanja,
- vzdrževanje črpališč in rezervoarjev,
- vzorčenje vode in kontrola reziduala klora v vodi,
- redno vzdrževanje javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij,
- nadzor nad izvedbo novih priključkov,
- sodelovanje z inšpekcijskimi službami,
- vodenje katastra,
- vzdrževanje tras vodovodov, okolice objektov ipd,...
- vzdrževanje javnega vodovodnega sistema v skladu s Programom oskrbe s pitno vodo.

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

- notranji nadzor,
- zunanji nadzor v okviru državnega monitoringa.

Kontrole pitne vode izvajamo 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 (Hazard Analysis Critical Control Point) ali analiza tveganja in kritične kontrolne točke, 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. Skladno s sistemom spremljamo vse kontrolne in kritične kontrolne točke od zajetja do končnega uporabnika. Prav tako sledimo in odpravljamo nepravilnosti na vodovodnem sistemu.

2. OBLIKOVANJE CENE JAVNE SLUŽBE

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki je stopila v veljavo 1.1.2013, določa način oblikovanja in potrjevanja cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Ceno storitve za posamezno javno službo predlaga izvajalec z Elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Na podlagi predračunske lastne cene občina s potrditvijo določi potrjeno ceno posamezne javne službe in določi tudi morebitno subvencijo. Zaračunana cena, ki jo plača uporabnik, je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo. Izvajalec javne službe na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo.

Pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje. Cena posamezne storitve javne službe med uporabniki ali skupinami uporabnikov ne sme biti različna, kadar imajo uporabniki storitve posamezne gospodarske javne službe v posamezni občini istega izvajalca.

Cena vodarine se oblikuje in potrjuje na m³ opravljene storitve, uporabnikom pa se zaračuna glede na porabo vode na odjemnem mestu. Poleg tega se zaračunava tudi omrežnina, ki je del cene, in vključuje stroške javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo. Zaračunava se na osnovi velikosti dimenzije vodomera. Vse cene v elaboratu so brez ddv-ja.

3. ELABORAT

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, v nadaljevanju Uredba MEDO (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 IN 78/19) določa vsebino Elaborata. V letu 2025 je bil sprejet tudi nov Zakon o razglasitvi Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 21/25), ki kar veliko posega v samo Uredbo, vendar je še veliko zadev nedorečenih, podzakonski akti še niso bili sprejeti, zato je Elaborat pripravljen skladno z Uredbo in delno z Zakonom. Namen elaborata je izračun predračunske cene storitve ter cene infrastrukture (omrežnine) oskrbe s pitno vodo.

V skladu z Uredbo MEDO smo za:

- prihodnje obdobje upoštevali leto 2026
- preteklo obdobje upoštevali leto 2024

Obstoječe cene gospodarskih javnih služb varstva okolja je Občinski svet Občine Miren-Kostanjevica potrdil na svoji 16. redni seji dne 12.2.2025. Veljati so pričele s 1.2.2025.

Pri oblikovanju cen za leto 2026 smo upoštevali presežke in primanjkljaje pri cenah storitev in cenah javne infrastrukture posamezne javne službe v letu 2024.

3.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev oskrbe s pitno vodo predstavlja načrtovano količino opravljenih storitev v letu 2024. Predračunska količina je bila podlaga za izračun predračunske cene za leto 2024.

Obračunska količina opravljenih storitev oskrbe s pitno vodo je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2024).

Storitev	PREDRAČUNSKA KOLIČINA (m ³) za leto 2024 *	OBRAČUNSKA KOLIČINA (m ³) za leto 2024 *
OSKRBA S PITNO VODO	1.600.000	1.759.663

* brez posebnih storitev (prodaja Rižanskemu Vodovodu)

Obračunska količina prodane pitne vode v letu 2024 je v primerjavi z načrtovano 2024 višja za 9,98%.

Spodnja tabela pa prikazuje število predračunskih in obračunskih vodomeroev za leto 2024. Predračunski vodomeroi so bili osnova za izračun cene omrežnine oskrbe s pitno vodo za leto 2024.

Dimenzija vodomera	PREDRAČUNSKI VODOMERI ZA LETO 2024			OBRAČUNSKI VODOMERI ZA LETO 2024		
	Faktor	Št. vodomeroev za izračun omrežnine	Zmnožek na leto	Faktor	Št. vodomeroev za izračun omrežnine	Zmnožek na leto
			12			12
DN ≤ 20	1	9.432	9.432	1	9.588	9.588
20 < DN < 40	3	60	180	3	60	180
40 ≤ DN < 50	10	12	120	10	12	120
50 ≤ DN < 65	15	24	360	15	24	360
65 ≤ DN < 80	30	0	0	30	0	0
80 ≤ DN < 100	50	12	600	50	12	600
100 ≤ DN < 150	100	0	0	100	0	0
150 ≤ DN	200	0	0	200	0	0
		9.540	10.692		9.696	10.848

Predračunska vsota faktorjev omrežnine za leto 2024 je znašala 10.692, obračunska vsota faktorjev omrežnine za to leto pa znaša 10.848.

3.1 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo so predvideni oz. načrtovani stroški opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2024).

Obračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo so podatki o dejanskih stroških opravljanja storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2024).

Storitev	PREDRAČUNSKI STROŠKI (EUR) za leto 2024 **	OBRAČUNSKI STROŠKI (EUR) za leto 2024 **
OSKRBA S PITNO VODO	2.854.493	2.965.799

** brez posebnih storitev (prodaja Rižanskemu Vodovodu)

Obračunski stroški za leto 2024 so v primerjavi z načrtovanimi višji za 3,89%.

Stroški javne infrastrukture-OMREŽNINA	PREDRAČUNSKI STROŠKI (EUR) za leto 2024	OBRAČUNSKI STROŠKI (EUR) za leto 2024
1. Stroški amortizacije ali najema javne infrastrukture	29.106	29.851
2. Stroški zavarovanja javne infrastrukture	521	505
3. Stroški obnove in vzdrževanja priključkov	21.665	20.500
3. Poračun	/	
SKUPAJ:	51.293	50.856

3.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2024)

	Oskrba s pitno vodo	Voda-omrežnina
Obračunska cena 2024	1,3375	4,6881
Predračunska cena 2024	1,4055	4,7973
Potrjena cena 1.1.-31.12.2024	1,8077	6,5754
Potrjena cena -od 1.2.2025 dalje	1,4055	6,1341

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

Predračunska cena storitve oskrbe s pitno vodo (vodarina) je za leto 2024 znašala 1,4055 EUR/m³. Potrjena cena storitve je bila od dne 1.10.2025 enaka predračunski in je znašala 1,4055 EUR/m³. Obračunska cena storitve za leto 2024 znaša 1,3375 EUR/m³. Odmik je posledica večje količine prodane vode od načrtovane, pa tudi poročna dobička iz leta 2024 v višini 612.328 EUR, saj je bila cena storitve v letu 2024 previsoka in sicer 1,8077 EUR/ m³.

Obračunska cena javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za priključek DN 20 znaša 4,6881 EUR/mesec. Razlog za odmik od predračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje je predvsem v spremenjeni višini stroškov in številu vodomerov.

3.4. Primerjava cen posamezne javne službe med izvajalci storitev

Uredba MEDO v 28. členu določa, da pristojno Ministrstvo opredeli primerljiva območja in objavi povprečne cene za posamezna primerljiva območja. Ministrstvo do priprave elaborata še ni objavilo novih primerljivih podatkov za leto 2023, zato smo v elaborat vključili primerjave, ki jih je Ministrstvo objavilo januarja 2023 in vključujejo primerljiva območja in povprečne obračunske in potrjene cene za leto 2021.

Občina Miren-Kostanjevica je bila razvrščena v skupino od 3501 do 15000 prebivalcev v občini in podskupino prebivalcev nad 7 do 12. Iz teh podatkov so nato izračunali aritmetično povprečje gostot obeh spremenljivk.

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

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

3.5. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

Kazalniki za povprečje panoge so izračunani na podlagi podatkov za leto 2024, kazalniki izvajalca javne službe pa so izračunani na podlagi podatkov za leto 2024 za celotno podjetje in ne le za posamezno dejavnost.

Kazalnik	POVPREČJE PANOGE E36* (leto 2024)	Podjetje
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,10	1,68
Gospodarnost poslovanja	1,01	1,06
Povprečna mesečna plača (v EUR)	2.402	2.476

* vir AJPES (FI-PO) in SURS

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

Predračunska količina opravljenih storitev je podatke o načrtovani količini opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju (v letu 2026).

Predračunska količina v letu 2026 (m ³)	1.700.000
---	-----------

Število predvidenih vodomero v letu 2026:

PREDRAČUNSKI VODOMERI ZA LETO 2026		
Faktor	Št. vodomero v za izračun omrežnine	Zmnožek na leto
		12
1	9.588	9.588
3	60	180
10	12	120
15	24	360
30	0	0
50	12	600
100	0	0
200	0	0
	9.696	10.848

3.7. Predračunski stroški izvajanja javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

a) Predračunski stroški izvajanja storitev - vodarina

STROŠKI	vodarna		vodarina
	predračunski stroški 2024	obračunski stroški 2024	predračunski stroški 2025
1. Neposredni stroški izvajanja JS	2.458.303	2.279.408	2.519.949
a. neposredni stroški materiala	1.604.339	1.190.031	1.367.298
-stroški električne energije	1.410.000	900.998	991.098
-stroški pogonskega goriva	32.423	25.853	26.200
-stroški materiala	161.916	263.180	350.000
b. neposredni stroški stonitev	75.200	244.338	265.000
c. neposredni stroški dela	774.564	838.239	880.151
d. drugi neposredni stroški	4.200	6.800	7.500
2. Splošni posredni proizvod.stroški izvajanja JS	254.200	315.359	338.690
a. stroški materiala	38.500	31.987	51.200
b. stroški amortizacije	60.500	54.190	55.300
c. stroški stonitev	95.600	153.382	152.800
d. stroški dela	59.600	75.800	79.590
3. Stroški nabavno-prodajne službe	120.500	125.788	127.500
4. Splošni upravni stroški(mater.AM, stor.delo)	485.343	483.460	522.196
a. stroški materiala	50.300	46.900	45.800
b. stroški amortizacije	19.375	26.400	28.600
c. stroški stonitev	156.300	149.973	174.600
d. stroški dela	259.368	280.187	273.196
5. Obresti financiranja			
6. Neposredni stroški prodaje	123.500	105.028	106.500
7.* Vodna povračila	165.800	181.239	190.200
8. Drugi poslovni odhodki	20.720	25.910	28.600
9. Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva	36.200	38.500	39.200
STROŠKI SKUPAJ	3.664.566	3.554.692	3.872.835
Poračun (dobiček/izguba)	605.713	612.328	612.328
Posebne storitve	810.073	588.893	719.205
STROŠKI SKUPAJ-vodarina	2.248.780	2.353.471	2.541.302
Količina	1.600.000	1.759.663	1.700.000
Cena vodarina (EUR/m3)	1,4055	1,3375	1,4949

b) Predračunski stroški javne infrastrukture - omrežnina voda

Stroški javne infrastrukture-OMREŽNINA	PREDRAČUNSKI STROŠKI (EUR) za leto 2026
1. Stroški amortizacije ali najema javne infrastrukture	30.151
2. Stroški zavarovanja javne infrastrukture	520
3. Stroški obnove in vzdrževanja priključkov	21.981
3. Poračun	/
SKUPAJ:	52.652

3.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo 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:

Storitev	Preteklo obračunsko obdobje (2024)	Prihodnje obračunsko obdobje (2026)
Oskrba s pitno vodo	770.000	784.000

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

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

Za leto 2024 so bili deleži naslednji:

- Distribucija vode 63,08%
- Montaža in instalacije 15,41%
- Odvajanje odpadnih voda 15,07%
- Čiščenje odpadnih voda 6,44%

V letu 2026 ne predvidevamo bistvenih sprememb deležev posamezne dejavnosti.

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

Izvajalec javne službe opravlja posebne storitve iz naslova prodaje vode Rižanskemu Vodovodu, s katerim ima sklenjeno posebno pogodbo. Priznani prihodek, ki smo ga ustvarili s posebnimi storitvami je v letu 2024 znašal 588.893 EUR. Predračunska višina prihodka iz posebnih storitev za leto 2026 pa je predvidena v višini 719.205 EUR (planirana količina prodane vode 681.711 m³).

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje ne sme presegati 5% nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo. Za leto 2026 je vključen donos v višini 39.200 EUR, za preteklo obračunsko obdobje pa smo upoštevali donos v višini 38.500 EUR.

3.12. Število zaposlenih za izvajanje storitve oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Potrebno število oseb v podjetju za izvajanje GJS oskrba s pitno vodo v občini Miren-Kostanjevica so 3 osebe. V letu 2026 planiramo enako število zaposlenih.

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

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

Višina najemnine za javno infrastrukturo se v celoti 100% prenese na uporabnike, razen najemnine za javno infrastrukturo v skupni lasti vseh občin, ki se prenese na uporabnike v višini 56%, ker se jo v višini 44%-glede na kapaciteto zmožnosti odjema upošteva pri izračunu omrežnine za posebne storitve.

Najemnina za javno infrastrukturo - vodovod EUR	30.151
Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	100,00%

3.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju GJS oskrbe s pitno vodo

Javna infrastruktura za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo je izkoriščena 100%.

3.15. Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje**a) Izračun predračunske cene opravljanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo - vodarina**

Predračunska cena se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo. Izračunana je na podlagi načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca ter načrtovanih količin opravljenih storitev.

Ceno storitve izračunamo tako, da predvidene stroške opravljanja storitev javne službe delimo s predvideno količino opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (v našem primeru za leto 2026). Poračun cene za leto 2024 predstavlja razliko med obračunsko in potrjeno ceno za leto 2024.

Cena storitve vodarina je enotna za vse Občine ustanoviteljice Kraškega vodovoda Sežana.

		vodarina	
	STROŠKI	predračun	delež (%)
1.	<i>Neposredni stroški izvajanja JS</i>	2.519.949	65,07%
a.	neposredni stroški materiala	1.367.298	35,30%
	-stroški električne energije	991.098	25,59%
	-stroški pogonskega goriva	26.200	0,68%
	-stroški materiala	350.000	9,04%
b.	neposredni stroški storitev	265.000	6,83%
c.	neposredni stroški dela	880.151	22,73%
d.	drugi neposredni stroški	7.500	0,19%
2.	<i>Splošni posredni proizvodj.stroški izvajanja JS</i>	338.690	8,75%
a.	stroški materiala	51.200	1,32%
b.	stroški amortizacije	55.300	1,43%
c.	stroški storitev	152.600	3,94%
d.	stroški dela	79.590	2,06%
3.	<i>Stroški nabavno-prodajne službe</i>	127.500	3,29%
4.	<i>Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)</i>	522.196	13,48%
a.	stroški materiala	45.800	1,18%
b.	stroški amortizacije	28.600	0,74%
c.	stroški storitev	174.600	4,51%
d.	stroški dela	273.196	7,05%
5.	<i>Obresti financiranja</i>		
6.	<i>Neposredni stroški prodaje</i>	106.500	2,75%
7.*	<i>Vodna povračila</i>	190.200	4,91%
8.	<i>Drugi poslovni odhodki</i>	28.600	0,74%
9.	<i>Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva</i>	39.200	1,01%
	STROŠKI SKUPAJ	3.872.835	100,00%
	Poračun za leto 2024-dobiček	612.328	
	Posebne storitve	719.205	
	STROŠKI SKUPAJ-vodarina	2.541.302	
	Količina	1.700.000	
	Cena vodarina (EUR/m3)	1,4949	

b) Izračun predračunske cene javne infrastrukture-omrežnina

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se za posamezni obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov javne infrastrukture deli z vsoto faktorjev omrežnina glede na premer posameznega obračunskega vodomera. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnina glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

Dimenzija vodomera	faktor	obračunska omrežnina 2024	predračunska omrežnina 2025	omrežnina po ceniku 2024
DN ≤ 20	1	4,6881	4,8537	6,5754
20 < DN < 40	3	14,0643	14,5611	19,7262
40 ≤ DN < 50	10	46,8810	48,5370	65,7540
50 ≤ DN < 65	15	70,3215	72,8055	98,6310
65 ≤ DN < 80	30	140,6430	145,6110	197,2620
80 ≤ DN < 100	50	234,4050	242,6850	328,7700
100 ≤ DN < 150	100	468,8100	485,3700	657,5400
150 ≤ DN	200	937,6200	970,7400	1.315,0800

4.16. Priznanje sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnosti ter po občinah

Stroške in prihodke ob nastanku razvrstimo glede na vir nastanka na posamezne dejavnosti oz. stroškovna mesta, na katerih so pri izvajanju storitev dejansko nastali, skladno z določili Slovenskih računovodskih standardov.

Stroške, ki jih je mogoče neposredno knjižiti na dejavnost, na katero se nanašajo, imenujemo neposredni stroški. Vsi neposredni stroški in prihodki se že ob knjiženju razporejajo na posamezna stroškovna mesta na podlagi knjigovodske listine.

Stroške in prihodke, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije ni mogoče ob knjiženju razporediti na posamezne dejavnosti (stroškovna mesta), se najprej poknjižijo na splošna stroškovna mesta, nato pa z uporabo sodil razdelijo na posamezna stroškovna mesta.

4.17. Primerjava trenutno veljavne cene s predračunsko ceno javne službe oskrbe s pitno vodo**a) Vodarina v EUR/m³**

Postavka na računu	Potrjena cena		Predračunska cena		Indeks
	brez DDV	z 9,5% DDV	brez DDV	z 9,5% DDV	
Vodarina	1,4055	1,5390	1,4949	1,6370	1,0636

b) Omrežnina v EUR/vodomer/mesec

Dimenzija vodomera	faktor	potrjena cena 2024		predračunska cena 2025		Indeks
		brez DDV	z 9,5% DDV	brez DDV	z 9,5% DDV	
DN ≤ 20	1	6,1341	6,7168	4,8537	5,3148	0,7913
20 < DN < 40	3	18,4023	20,1505	14,5611	15,9444	0,7913
40 ≤ DN < 50	10	61,3410	67,1684	48,5370	53,1480	0,7913
50 ≤ DN < 65	15	92,0115	100,7526	72,8055	79,7220	0,7913
65 ≤ DN < 80	30	184,0230	201,5052	145,6110	159,4440	0,7913
80 ≤ DN < 100	50	306,7050	335,8420	242,6850	265,7401	0,7913
100 ≤ DN < 150	100	613,4100	671,6840	485,3700	531,4802	0,7913
150 ≤ DN	200	1.226,8200	1.343,3679	970,7400	1.062,9603	0,7913

Občina lahko prizna subvencijo v izračunu cene storitev javne službe, vendar le za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

4.18. Zaključek

Namen tega elaborata je oblikovanje predračunske cene izvajanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2026. V okviru predračunskih cen za leto 2026 so izvedeni tudi cenovni poračuni za leto 2024.

Predračunske cene za leto 2026

a) Vodarina

Postavka na računu	Cena storitve v EUR/m ³	
	brez DDV	z 9,5% DDV
Vodarina	1,4949	1,6370

b) Omrežnina-cena javne infrastrukture

Dimenzija vodomera	faktor	Cena omrežnine v EUR/mesec	
		brez DDV	z 9,5% DDV
DN ≤ 20	1	4,8537	5,3148
20 < DN < 40	3	14,5611	15,9444
40 ≤ DN < 50	10	48,5370	53,1480
50 ≤ DN < 65	15	72,8055	79,7220
65 ≤ DN < 80	30	145,6110	159,4440
80 ≤ DN < 100	50	242,6850	265,7401
100 ≤ DN < 150	100	485,3700	531,4802
150 ≤ DN	200	970,7400	1.062,9603