



Elaborat o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe

Oskrba s pitno vodo v mestni občini Krško

Številka: 561-0004/2025 - 2

Krško, april 2026



kostak
vztrajnost za
prihodnost



PRI PRIPRAVI SO SODELOVALI:

Sergej Murgelj, mag. ekon., predsednik uprave

Bogdan Jančič, univ. dipl. inž. geod., član uprave

mag. Gregor Klemenčič, univ. dipl. inž. geod., direktor Sektorja komunale

Darja Modic, mag. manag., pomočnica direktorja Sektorja komunale

KAZALO VSEBINE

1	UVOD	5
1.1	Splošno.....	5
1.2	Pravna podlaga za izdelavo elaborata	5
1.3	Namen izdelave elaborata	5
2	OSKRBA S PITNO VODO.....	6
2.1	Predstavitev dejavnosti	6
2.1.1	Splošno	6
2.1.2	Območja javnih vodovodov v MO Krško	6
2.1.3	Zagotavljanje varne oskrbe s pitno vodo.....	7
2.1.4	Shematski prikaz javnih vodovodnih sistemov z vodnimi viri	7
2.2	Sestava cene.....	8
3	ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO	9
3.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	9
3.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	9
3.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje	11
3.4	Primerjava cen storitev javne službe in cen javne infrastrukture v MO Krško s cenami storitev na primerljivih območjih	12
3.4.1	Primerjalna analiza izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo v Sloveniji	12
3.5	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov	14
3.6	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	14
3.7	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje ...	15
3.8	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	15
3.9	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	16
3.10	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	17
3.11	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	18
3.12	Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	18
3.13	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo za oskrbo s pitno vodo	18
3.14	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in izvajanju posebnih storitev	19
3.15	Izračun predračunske cene storitve in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	19
3.15.1	Izračun predračunske cene storitve oskrbe s pitno vodo.....	19
3.15.2	Izračun predračunske cene infrastrukture za storitev oskrbe s pitno vodo	22
3.16	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah ...	24
3.16.1	Razporejanje prihodkov	24
3.16.2	Razporejanje stroškov	24
3.17	Druge razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32	25
4	ZAKLJUČEK	30

KAZALO TABEL

Tabela 1: Število vodovodnih sistemov, uporabnikov in tehnični podatki o javnih sistemih za oskrbo s pitno vodo	8
Tabela 2: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2024	9
Tabela 3: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2024	9
Tabela 4: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2024.....	10
Tabela 5: Predračunska in obračunska cena vodarine za preteklo obračunsko obdobje 2024	12
Tabela 6: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture (omrežnine) za preteklo obračunsko obdobje 2024	12
Tabela 7: Pojasnjevalni kriteriji	13
Tabela 8: Kazalniki izvajalca javne službe.....	14
Tabela 9: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje leta 2026	14
Tabela 10: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje leta 2026	15
Tabela 11: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	15
Tabela 12: Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje	16
Tabela 13: Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov	16
Tabela 14: Sodilo za razporejanje splošno nabavno-prodajnih stroškov	17
Tabela 15: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	17
Tabela 16: Prihodki z opravljanjem posebnih storitev.....	17
Tabela 17: Pregled predračunskih prihodkov z opravljanjem posebnih storitev za 2026	18
Tabela 18: Višina najemnine za javno infrastrukturo	18
Tabela 19: Pregled prihodkov in stroškov za izvajanje storitve oskrbe s pitno vodo v 2023 in 2024	20
Tabela 20: Izračun cene za storitev oskrbe s pitno vodo – vodarina	20
Tabela 21: Predračunska cena vodarine	22
Tabela 22: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino za oskrbo s pitno vodo za 2023 in 2024 ..	22
Tabela 23: Predračun omrežnine za leto 2026	23
Tabela 24: Pregled izračuna omrežnine	23
Tabela 25: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in javne službe	24
Tabela 26: Predračunska cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo za leto 2026	24
Tabela 27: Pregled stroškovnih mest za oskrbo s pitno vodo.....	25
Tabela 28: Izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2024	26
Tabela 29: Izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2024	27
Tabela 30: Planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2026 ..	28
Tabela 31: Planiran izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2026	29
Tabela 32: Predračunske cene za leto 2026	30

KAZALO SLIK

Slika 1: Shematski prikaz javnih vodovodnih sistemov in podsistemov z vodnimi viri v MO Krško ..	7
--	---

1 UVOD

1.1 Splošno

Družba Kostak, komunalno in gradbeno podjetje, d. d. (v nadaljevanju Kostak), je izvajalka dejavnosti gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju mestne občine (v nadaljevanju MO) Krško. Izvajanje javne službe je opredeljeno v 233. členu Zakona o varstvu okolja 2 (Uradni list RS, št. 44/22 s spremembami), pogoji in način pa z Uredbo o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/2012 s spremembami) ter občinskim odlokom s področja oskrbe s pitno vodo.

V Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012 s spremembami), v nadaljevanju Uredba MEDO, je podana metodologija za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Pristojnost za sprejemanje in nadzor nad cenami je bila z uveljavitvijo Uredbe prenešana na lokalno skupnost oziroma pristojne občinske organe.

1.2 Pravna podlaga za izdelavo elaborata

V Zakonu o varstvu okolja je opredeljeno, da pristojni minister podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. Na podlagi navedenega je vlada Republike Slovenije sprejela in izdala Uredbo, ki je podlaga za izdelavo Elaborata o oblikovanju cen gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju MO Krško.

V 5. členu Uredbe je predpisano, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cen izvajanja posamezne javne službe.

S koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarskih javnih služb, sklenjeno 20. 12. 2024, je družbi Kostak dodeljeno izvajanje občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v MO Krško. Javna služba se izvaja skladno z veljavno zakonodajo na področju oskrbe s pitno vodo.

1.3 Namen izdelave elaborata

Elaborat je namenjen oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2026. Glavne vsebine elaborata so (določeno v 9. členu Uredbe MEDO):

- količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju,
- stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju,
- pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju,
- primerjava cen s primerljivimi območji,
- primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge,
- podatki glede obsega potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje storitev javne službe,
- načrtovane količine in stroški opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje,
- izračun predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

Preteklo obračunsko obdobje v elaboratu je leto 2024 in prihodnje obračunsko obdobje leto 2026.

2 OSKRBA S PITNO VODO

2.1 Predstavitev dejavnosti

2.1.1 Splošno

Družba Kostak na območju MO Krško upravlja 4 večje vodovodne sisteme (Krško, Senovo–Brestanica, Raka in Podbočje) ter 5 manjših (Dolenja vas, Koprivnica, Ardro pri Raki, Veliki Kamen in Premagovce). Vzdržujemo več kot 598,6 km vodovodnega omrežja brez priključkov in 106 objektov, kot so zajetja, črpališča, prečrpališča in vodohrani. V upravljanju je 12 aktivnih vodnih virov. Temeljno vodilo pri oskrbi s pitno vodo je zagotavljanje zadostne količine zdravstveno ustrezne pitne vode več kot 23 tisoč uporabnikom, ki so priključeni na javne vodovode.

V sklopu javne službe oskrbe s pitno vodo družba Kostak izvaja številne naloge, kot so:

- zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode na osnovah HACCP sistema,
- izvajanje notranjega nadzora kakovosti pitne vode,
- zagotavljanje varne vodooskrbe v skladu z veljavnimi predpisi (zadostna količina in kakovost pitne vode, zagotavljanje ustrezne rezervne količine požarne vode),
- redno vzdrževanje vodovodnega omrežja, objektov in naprav,
- odčitavanje stanj porabe vode in redna menjava vodomeroev,
- investicijsko vzdrževanje vodovodnega omrežja, ki obsega obnovo in gradnjo novega omrežja,
- sodelovanje pri pripravi državne uredbe o zaščiti vodnih virov, izvedbi novih ter iskanju rezervnih in dodatnih vodnih virov,
- izvajanje monitoringa črpanih količin in gladin podzemne vode za vsa zajetja, za katera ima MO Krško pridobljena vodna dovoljenja,
- izvajanje aktivnosti, opredeljenih v štiriletnem občinskem Programu oskrbe s pitno vodo,
- vzdrževanje javnih hidrantov in hidrantnega omrežja,
- aktivnosti za obvladovanje vodnih izgub,
- nudenje strokovne pomoči upravljavcem zasebnih vodovodov pri zagotavljanju zdravstveno ustrezne pitne vode,
- izdajanje projektnih pogojev in mnenj ter soglasij za priključitev na javni vodovod,
- usklajevanje katastra komunalnih vodov (obratni kataster) z evidencami osnovnih sredstev,
- nadgradnja sistema daljinskega nadzora in optimizacija procesov,
- vodenje potrebnih evidenc,
- redno obveščanje in informiranje javnosti o storitvah ter stanju vodooskrbe z obvestili na zadnji strani položnice za komunalne storitve, preko glasil, radijskih in spletnih medijev ter SMS obveščanja o moteni oskrbi s pitno vodo.

2.1.2 Območja javnih vodovodov v MO Krško

Oskrbovalna območja javnega vodovoda so določena skladno z metodologijo iz Uredbe o oskrbi s pitno vodo, in sicer so določena:

- območja javnega vodovoda, kjer se izvaja javna služba,
- območja javnega vodovoda, kjer je predvideno izvajanje javne službe in
- območja javnega vodovoda, kjer se javna služba izvaja, čeprav ne gre za območja javnega vodovoda.

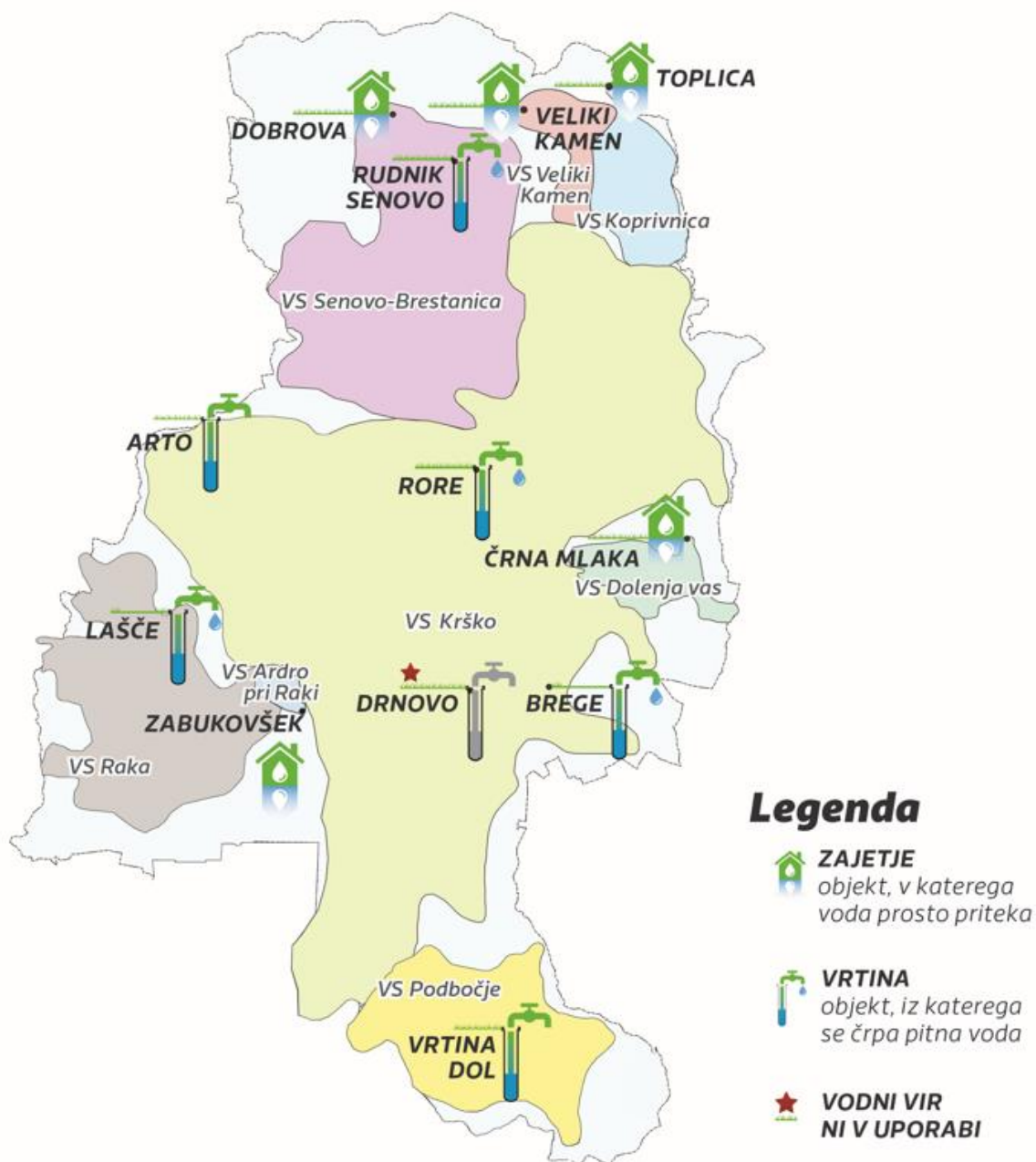
V MO Krško se javna oskrba s pitno vodo izvaja za 89 % prebivalcev občine, preostali prebivalci se oskrbujejo s pitno vodo iz zasebnih (nad 50 uporabnikov) ali lastnih (do 50 oseb, individualni objekti) sistemov.

2.1.3 Zagotavljanje varne oskrbe s pitno vodo

Osnovna naloga izvajalca javne službe je zagotavljanje varne oskrbe s pitno vodo; zdravstveno ustrezne pitne vode, skladne z Uredbo o pitni vodi ter skozi vse leto v zadostnih količinah.

2.1.4 Shematski prikaz javnih vodovodnih sistemov z vodnimi viri

Slika 1: Shematski prikaz javnih vodovodnih sistemov in podsistemov z vodnimi viri v MO Krško



Nadzor kakovosti pitne vode izvaja izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo v sodelovanju z akreditiranim laboratorijem za izvajanje analiz pitne vode, NLZOH Novo mesto. Izvajalec dodatno izvaja tudi lastni nadzor (hitri mikrobiološki testi, kivetni testi za nitratre, terenske meritve temperature, klora, pH, motnosti itd.).

Tabela 1: Število vodovodnih sistemov, uporabnikov in tehnični podatki o javnih sistemih za oskrbo s pitno vodo

SISTEM ZA OSKRBO S PITNO VODO	ŠTEVILO UPORABNIKOV	VODNI VIRI	DOLŽINA OMREŽJA (km)	ŠTEVILO OBJEKTOV NA OMREŽJU
Krško in podsistem Dolenja vas.	23.081	vodnjak Brege, vrtine Rore, vodnjak Drново*, zajetje Črna Mlaka, vrtina Arto***	598,6	106
Senovo-Brestanica, podsistema Koprivnica in Veliki Kamen		zajetje Dobrova, vrtina Zakov rudnik Senovo, zajetje Toplica, zajetji Slivje in neimenovan		
Raka in podsistem Ardri pri Raki		vrtini Lašče, zajetje Zabukovšek		
Podbočje in podsistem Premagovce**		vrtina Dol, zajetje Premagovce		

Opomba:

* rezervni vodni vir (povišane vrednosti nitratov, v 2025 mejne vrednosti niso bile presežene). Drново se uporablja le v izrednih razmerah (izpad črpališča Brege-okvara ali nujna vzdrževalna dela).

** podsistem oskrbuje manj kot 50 uporabnikov

*** stara vrtina od avgusta 2024 ni v uporabi, nova vrtina od decembra 2026 poskusno obratuje

2.2 Sestava cene

V okviru javne službe oskrbe s pitno vodo se oblikuje in obračunava storitev za oskrbo s pitno vodo. Na računu je prikazana cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo, ki je sestavljena iz:

- omrežnine in
- vodarine.

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti,
- plačilo za vodno pravico,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje.

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer.

Vodarina lahko vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitve javne službe in vključujejo naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške,
- splošno nabavno-prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,

- neposredne stroške prodaje,
- stroške vodnega povračila za prodano vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- druge poslovne odhodke,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Vodarina se obračunava glede na dobavljeno količino pitne vode v m³.

3 ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO

V nadaljevanju je skladno s 16. členom Uredbe oblikovana cena javne službe oskrbe s pitno vodo.

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

Predračunska količina izvajanja storitve oskrbe s pitno vode je podatek o načrtovani količini storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2024).

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

Tabela 2: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2024

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA V m ³ ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	OBRAČUNSKA KOLIČINA V m ³ ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	INDEKS OBRAČUN/ PREDRAČ.
Vodarina	1.368.000	1.373.161	100

Obračunska količina je bila v preteklem obračunskem obdobju na ravni predračunske.

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

Predračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vode so podatek o načrtovanih stroških storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2024).

Obračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vode so podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2024).

Po določitih koncesijske pogodbe je bil program dela za 2024 sprejet februarja, novo cene pa so začele veljati do marca 2024.

Tabela 3: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2024

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI V EUR ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	OBRAČUNSKI STROŠKI V EUR ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	INDEKS OBRAČUN / PREDRAČ
Vodarina	1.685.360	1.684.377	100
Omrežnina	1.077.340	1.075.653	100

Obračunski stroški vodarine in omrežnine so bili na ravni predračunskih stroškov v preteklem obračunskem obdobju 2024.

Obračunski stroški omrežnine so bili v 2024 na nivoju predračunskih stroškov. Za razliko med prihodki in stroški leta 2024 pa so bili oblikovani kratkoročno nezaračunani prihodki in se bodo poračunali pri pripravi elaborata za 2026.

V predračunski kalkulaciji stroškov za 2024 so bili upoštevani upravičeni stroški za naloge in storitve, opredeljene v splošnih predpisih ter občinskem odloku, in sodijo v okvir gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo. V naslednji tabeli je narejen pregled predračunskih in obračunskih kalkulativnih elementov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2024.

Tabela 4: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2024

Kalkulativni element	OSKRBA S PITNO VODO			
	v EUR	v %	v EUR	v %
	PREDRAČUN		OBRAČUN	
Neposredni stroški materiala in storitev	214.252	12,71	214.155	12,56
- stroški porabljenega materiala	42.151	2,50	34.621	2,03
- stroški storitev	172.101	10,21	179.534	10,53
Neposredni stroški dela	635.817	37,73	630.653	36,99
Drugi neposredni stroški	368.437	21,86	387.795	22,75
- stroški električne energije	354.055	21,01	372.337	21,84
- stroški pogonskega goriva	14.383	0,85	15.458	0,91
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	143.712	8,53	144.394	8,47
- amortizacija	19.851	1,18	22.770	1,34
- drugi posredni proizvodjalni stroški	99.022	5,88	107.858	6,33
- stroški vzdrževanja	24.840	1,47	13.767	0,81
Neposredni stroški prodaje	38.258	2,27	38.700	2,27
Splošni nabavno prodajni stroški	13.820	0,82	13.980	0,82
Splošni upravni stroški	135.840	8,06	137.410	8,06
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0,00	0	0,00
Drugi poslovni odhodki (razvoj dejavnosti)	20.224	1,20	20.458	1,20
Donos na vložena sredstva	0	0,00	0	0,00
Vodno povračilo	112.000	6,65	114.944	6,74
Zavarovalne premije	3.000	0,18	2.347	0,14
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	1.685.360	100,00	1.704.835	100,00
Obračunan razvoj			-20.458	
STROŠKI IZ IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA	1.685.360		1.684.377	
PRIHODKI OD ZAGOTAVLJANJA KONTINUIRANE DOBAVE IN TEHNOLOŠKE VODE – posebne storitve	-172.834		-148.452	

Kalkulativni element	PREDRAČUN	OBRAČUN
PRIHODKI OD ODŠKODNIN ZAVAROVALNICE	-90.000	-118.271
DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	-45.000	-46.277
ZMANJŠANI STROŠKI	1.377.526	1.371.377
PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m³	1.368.000	1.373.161
ENOTNA CENA V EUR/m³	1,0070	0,9987

V predračunski kalkulaciji so povzeti vsi upravičeni stroški izvajanja storitev in pri oblikovanju predračunske cene upoštevani prihodki, ki zmanjšujejo kalkulacijo predračunske cene, in sicer:

- neprekinjena dobava pitne vode za NEK. Za uporabnika NEK na osnovi medsebojne pogodbe in zaradi obveznosti zagotavljanja nemotene oskrbe s pitno vodo večjih količin mesečno, ne glede na dobavljeno količino pitne vode, zaračunavamo t.i. fiksni znesek v vrednosti 12.371 EUR.
- dobava tehnološke vode. Uporabnikom Žito, d. o. o., Resnik Glass, d. o. o., Evrosad, d. o. o., Vipap Videm Krško, d. d., CGP, d. d., Krka, d. d., dobavljamo večje količine tehnološke vode, zato storitev zaračunavamo po pogodbeno dogovorjeni ceni, ki je višja od predračunske. Razlika pa zmanjšuje kalkulacijo predračunske cene.

Predračunski stroški za 2024 so bili planirani v vrednosti 1.685.360 EUR, obračunski pa so znašali 1.684.377 EUR. Obračunski, z upoštevanjem posebnih storitev in drugih poslovnih prihodkov, so nižji od planiranih za 0,45 %. Obseg prodaje je bil na nivoju planiranega.

Največje odstopanje realiziranih stroškov od planiranih je pri stroških storitev, in sicer zaradi povišanih stroškov povezanih z odpravami okvar (predvsem asfaltna dela) na omrežju ter višjih stroškov urejanja katastra vodovodnega omrežja.

Med drugimi posrednimi proizvodnimi stroški pa velja glede na predračun izpostaviti višje stroške upravnika večstanovanjskih objektov, ki zaradi prevzema plačila računa za večstanovanjske objekte zaračunava stroške storitev. Prav tako so izkazani nižji stroški zaradi vzdrževanja.

Realizirani stroški dela so od predračunskih zaostajali za 1 %, kar predstavlja 5 tisoč EUR.

Strošek električne energije je nekoliko višji od planiranega, zato tudi indeksno odstopanje v višini 5,16 %.

Obračunska cena za 2024 je bila na nivoju predračunske.

3.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje

Predračunske cene za 2024 za storitve oskrbe s pitno vodo so bile sprejete s Sklepom o potrditvi elaboratov, predračunske lastne cene in zaračunane cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, zbiranja komunalnih odpadkov, zbiranja biološko razgradljivih odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov in 24-urne dežurne pogrebne službe v mestni občini Krško za 2024, številka 354-211/2023-0604 z dne 15. 2. 2024. Uveljavljene so bile s 1. 3. 2024.

Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev se je izračunala po metodologiji iz Uredbe.

Tabela 5: Predračunska in obračunska cena vodarine za preteklo obračunsko obdobje 2024

STORITEV	PREDRAČUNSKA/POTRJENA CENA V EUR/m ³ ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	OBRAČUNSKA CENA V EUR/m ³ ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	INDEKS OBRAČUN./PREDRAČ.
Vodarina	1,0070	0,9987	99

Obračunska cena izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina) je bila za 1 % (0,0083 EUR/m³) nižja od predračunske.

Tabela 6: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture (omrežnine) za preteklo obračunsko obdobje 2024

VODOMER	PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE v EUR ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE v EUR ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE
DN < / = 20	6,0680	5,9989
20 < DN < 40	18,2041	17,9966
40 < / = DN < 50	60,6804	59,9888
50 < / = DN < 65	91,0206	89,9832
65 < / = DN < 80	166,2010	0,0000
80 < / = DN < 100	303,4020	299,9440
100 < / = DN < 150	606,8040	599,8880
150 < / = DN	0,0000	0,0000

Obračunska cena javne infrastrukture (omrežnine) je bila v letu 2024 nižja od predračunske, ker se ni v celoti realizirala planirana zamenjava vodomeroev.

3.4 Primerjava cen storitev javne službe in cen javne infrastrukture v MO Krško s cenami storitev na primerljivih območjih

3.4.1 Primerjalna analiza izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo v Sloveniji

Kostak je kot izvajalec gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v MO Krško in občini Kostanjevica na Krki vključen v projekt Primerjalne analize izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, ki jo pripravlja Inštitutu za javne službe. Podatki se poročajo delno po občinah, delno po izvajalcih, poročilo pa se izda za posameznega izvajalca javne službe. V nadaljevanju povzemamo ključne ugotovitve navedene primerjalne analize, pri kateri so podatki analizirani po izvajalcih. Posamezni izvajalec pa lahko izvaja storitve za več občin.

Primerjalna analiza za 2024 je bila zaključena v avgustu 2025. Iz podatkov je razvidno, da so pogoji izvajanja javne službe na območju MO Krško, v primerjavi z drugimi izvajalci javne službe oskrbe s pitno vodo v Sloveniji, zahtevnejši. Omrežje javnih vodovodov v MO Krško je dolgo in razvejano, z manjšim številom odjemnih mest na kilometer vodovodnega omrežja, glede na povprečje analiziranih izvajalcev, posledično je tudi količina načrpane in prodane vode nižja.

Ključne splošne ugotovitve primerjalne analize:

- gostota odjema vpliva na stroške izvajanja javne službe, manjše število vodomeroev oz. faktorjev omrežnine na kilometer vodovodnega omrežja vpliva na višje stroške in obratno,

- izvajalci, ki zagotavljajo oskrbo s pitno vodo na pretežno ruralnih območjih, za katere je značilna razpršena poselitev in veliko število manjših vodovodov, imajo praviloma višje stroške izvajanja javne službe,
- zahtevnost pridobivanja vode (črpanje in priprava) vpliva na višje stroške izvajanja javne službe,
- izvajalci morajo zagotavljati skladnost in zdravstveno ustreznost vode na mestih, kjer se uporablja pitna voda. Zagotavljanje ustreznosti je povezano s stroški in odvisno od kakovosti vodnega vira ter stanja vodovodnega omrežja,
- z vidika trajnostnega razvoja je izrednega pomena, da se sredstva amortizacije oziroma najemnine za uporabo javne infrastrukture oblikujejo v predpisani višini in namenijo za zagotavljanje razvoja in obnovo vodovodne infrastrukture. Velike razlike v višini obračunane amortizacije oziroma najemnine kažejo na različno infrastrukturno opremljenost in dejstvo, da infrastrukturna sredstva v vseh primerih niso realno ovrednotena, da se ne upoštevajo enotne amortizacijske stopnje ter da najemnina v vseh primerih ni obračunana v višini obračunane amortizacije. Navedene razlike vplivajo na različne stroške javne infrastrukture in s tem ceno omrežnine. V kalkulaciji cene omrežnine je za območje MO Krško vključena celotna amortizacija. V letu 2013 je bila narejena cenitev vrednosti infrastrukture za MO Krško, zato ocenjujemo, da je vrednost realno ovrednotena.

V tabeli 7 smo povzeli nekatere pojasnjevalne kriterije, ki nadzorno prikazujejo pogoje izvajanja javne službe in več kot očitno pojasnjujejo odstopanja pri samem izvajanju storitve, ki vplivajo na višjo ceno od povprečja panoge.

Tabela 7: Pojasnjevalni kriteriji

Pojasnjevalni kriterij za 2024	Povpr. vred.	Min. vred.	Maks. vred.	MO Krško
Število vodomerov/km omrežja	26,00	10,60	58,00	15,54
Število faktorjev/km omrežja	41,00	3,00	157,80	24,47
Prodana voda v m ³ /vodomer	163,70	27,50	386,70	150,48
Prodana voda v m ³ /m omrežja	4,30	0,40	16,10	2,34
Prodana voda v m ³ /faktor	106,60	76,70	166,30	95,58
Struktura vodnih virov - podzemna voda (%)	71,20	-	-	88,55
Starost omrežja (let)	29,00	16,00	47,00	30
Delež neustreznih vzorcev v %	0,50	0,00	5,80	5,99
Delež neustreznih MB vzorcev v %	4,40	-	-	5,95
Delež neustreznih KE vzorcev v %	3,60	-	-	6,25
Količina načrpane in kupljene vode v m ³ /uporabnika	87,00	15,00	180,00	77,33
Količina obračunane oddane vode v m ³ /uporabnika	55,00	11,00	96,00	59,49
Vodne izgube v m ³ /m ¹ omrežja	1,90	0,00	11,70	0,74

Vir: Primerjalna analiza izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2024, Inštitut za javne službe, 2025, in lastni izračuni Kostak

Dolžina vodovodnega sistema v MO Krško in konfiguracija terena (potrebna prečrpavanja) pomembno vplivata na stroške izvajanja. Dolžina vodovodnega omrežja in število obračunskih vodomerov kažeta nizko gostoto odjema, ki vpliva na ceno prodane vode. Iz povzetka primerjalne analize je razvidno, da v letu 2024 v MO Krško:

- vodomerov/km omrežja bistveno odstopa od povprečja in predstavlja samo 60 % povprečne vrednosti
- količina prodane vode v m³/m omrežja predstavlja 54 % povprečne vrednosti,
- količina obračunane vode v m³/uporabnika je malo višja od povprečne vrednosti.

MO Krško se oskrbuje pretežno iz podzemnih virov, zato je potrebno vso načrpano vodo še prečrpavati. Zaradi lastnosti vodnih virov in starosti vodovodnega omrežja je potrebno vodo pripravljati s postopkom dezinfekcije. Vodo iz zajetja Dobrova je zaradi mikrobiološke oporečnosti potrebno dodatno pripravljati s postopkom peščene filtracije, voda iz rudnika Senovo pa se pred distribucijo v omrežje filtrira preko mehanskih filtrov. Zaradi trdote vode je potrebno na treh odsekih (Polšca, Raztez in Podulce) vodovodno omrežje zaščititi pred odlaganjem vodnega kamna. Zahtevnost pridobivanja vode pa skupaj s predhodno navedenim vpliva na višje stroške izvajanja javne službe.

Za območje MO Krško je značilna razpršena poselitev, veliko je tudi objektov z občasno uporabo vode (vikendi, zidanice). Na osnovi pregleda pojasnjevalnih kriterijev primerjalne analize je razvidno, da bi bili višji stroški izvajanja in oskrbe s pitno vodo na območju MO Krško upravičeno višji.

3.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov

Podatki o primerjavi izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, so prikazani s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja in povprečna mesečna plača na zaposlenca. Podatki za povprečje panoge oskrbe s pitno vodo so prikazani za 2024.

V letu 2024 se v izračunu povprečne mesečne bruto plače upoštevajo tudi nadomestila bolniške odsotnosti, ki se refundirajo v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja. Refundirane bolniške odsotnosti se prikazujejo med drugimi prihodki.

V izračunu povprečne mesečne bruto plače na zaposlenega se ne upoštevajo stroški za regres, jubilejne nagrade, solidarnostne pomoči ter povračil v zvezi z delom.

Tabela 8: Kazalniki izvajalca javne službe

KAZALNIK ZA LETO 2024	PANOGA ¹	KOSTAK
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,00	0,69
Gospodarnost poslovanja	1,01	1,00
Povprečna mesečna bruto plača na zaposlenega (EUR)	2.402,00	2.260,31

Opombe:

¹ – povzeto iz AJPES

Panoga E36 Zbiranje, prečiščenje in distribucija vode.

3.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2026).

Tabela 9: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje leta 2026

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA V m ³ ZA PRIHODNJE (2026) OBRAČUNSKO OBDOBJE
Oskrba s pitno vodo – vodarina	1.415.000

3.7 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev so podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2026).

Tabela 10: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje leta 2026

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI V EUR ZA PRIHODNJE (2026) OBRAČUNSKO OBDOBJE
Oskrba s pitno vodo - vodarina	1.830.980
Javna infrastruktura - omrežnina	1.162.347

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

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebna za neposredno opravljanje posamezne javne službe (13. točka 2. člena Uredbe). Podani so podatki o nabavni vrednosti, odpisani in sedanji vrednosti osnovnih sredstev.

V tabeli 11 so izkazane vrednosti za poslovno potrebna osnovna sredstva, ki se uporabljajo pri oskrbi s pitno vodo. Prikazujemo jih v več skupinah. Vsa potrebna sredstva so v lasti izvajalca javne službe.

Tabela 11: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

SKUPINA OSNOVNIH SREDSTEV	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS v EUR			
	ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE (2024)			ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2026)
	NABAVNA VREDNOST	ODPISANA VREDNOST	SEDANJA VREDNOST	NABAVNA VREDNOST
Programska in računalniška oprema	28.690	6.667	22.023	28.690
Črpalke	5.040	4.753	287	5.040
Merilna oprema	13.291	12.524	767	13.291
Stroji in manjša oprema	66.042	49.976	16.065	74.342
Zgradbe-objekti	42.410	25.516	16.895	112.905
Vozila ter ostala mehanizacija	196.957	141.328	55.629	244.957
Skupaj	352.430	240.764	111.666	479.224

Razlika v nabavni vrednosti med poslovno potrebnimi sredstvi med letoma 2026 in 2024 se nanaša na nabave oziroma prenose v 2025 in planirane nabave za 2026. Stroški za razna poslovno potrebna sredstva se izkazujejo v obliki stroška amortizacije, ki obremenjuje dejavnost.

Ugotovljeni stroški vozil ter ostale mehanizacije se vodijo na začasnih stroškovnih nosilcih v okviru avtostrojnega parka, in sicer za vsako vozilo in ostalo mehanizacijo posebej. Vsak mesec se po zaključku obračunskega obdobja prenašajo na končne stroškovne nosilce oziroma stroškovna mesta oskrbe s pitno vodo.

V primeru, ko se z istim vozilom opravlja dela na različnih stroškovnih mestih, se za delitev stroškov uporabi sodilo, in sicer dejansko število opravljenih učinkovitih ur na posameznem stroškovnem mestu glede na skupno število delovnih ur obravnavanega obdobja.

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

Način razdelitve splošnih stroškov se za 2026 glede na 2024 ne bo spremenil. Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti in niso splošni proizvodni stroški, imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na splošna stroškovna mesta.

Stroški, zbrani na splošnih stroškovnih mestih, se na temeljna stroškovna mesta razporejajo s sodili, prikazanimi v naslednjih tabelah.

- *Neposredni stroški prodaje.* Vsi splošni stroški sektorja in vodstva sektorja, ki jih ob njihovem nastanku ni možno neposredno razporediti na posamezna poslovnoizidna mesta, predstavljajo neposredni stroške prodaje. Neposredni stroški prodaje so na posamezno dejavnost GJS razporejeni v višini predpisanega kalkulativnega deleža. Preostanek stroškov, po obremenitvi na dejavnosti GJS, pa se po ključu prihodkov od prodaje (vključno z internimi prihodki) razporedi na tržne dejavnosti.

Tabela 12: Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje

	DEJAVNOSTI GJS INDIVIDUALNE RABE		TRŽNE DEJAVNOSTI
	POSAMEZNA DEJAVNOST	OSNOVA ZA DELITEV PO SM POSAMEZNE DEJAVNOSTI	
Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje	predpisan kalkulativni delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	prihodki od prodaje (vključno z internimi) sektorja

- *Splošno upravni stroški.* V to skupino stroškov spadajo stroški dela neproizvodnih sektorjev:
 - stroški dela finančno-računovodskega sektorja z informatiko,
 - stroški dela uprave in splošno-kadrovskega sektorja in službe za odnose z javnostmi,
 - stroški dela službe za kontroling in kakovost in ostali stroški dela (stroški dela sindikalnih poverjenikov) in
 - ostali skupni splošni stroški in prihodki skupnega pomena ter stroški financiranja.

Za tovrstne stroške in prihodke je značilno, da jih ni možno neposredno razporejati na končne nosilce že ob njihovem nastanku. Na posamezna poslovnoizidna mesta se splošni upravni stroški razporejajo na osnovi sodila, prikazanega v naslednji tabeli.

Tabela 13: Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov

	DEJAVNOSTI GJS INDIVIDUALNE RABE		TRŽNE DEJAVNOSTI IN GJS KOLEKTIVNE RABE	
	POSAMEZNA DEJAVNOST	OSNOVA ZA DELITEV PO SM POSAMEZNE GJS	POSAMEZNE DEJAVNOSTI	OSNOVA ZA DELITEV PO SM TRŽNIH DEJAVNOSTI IN GJS KOLEKTIVNE RABE
Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov	predpisan kalkulativni delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	razlika do prispevka za kritje	povprečni ključ bruto plač in prihodkov od prodaje (z internimi)

- *Splošno nabavno prodajni stroški.* Skladiščno–nabavna služba je organizirana na nivoju družbe kot skupna nabava in skladiščenje za vse dejavnosti, ki jih podjetje opravlja in predstavlja splošno nabavno prodajne stroške. Na posamezna poslovnoizidna mesta se razporejajo na osnovi sodila, prikazanega v naslednji tabeli.

Tabela 14: Sodilo za razporejanje splošno nabavno-prodajnih stroškov

	DEJAVNOSTI GJS INDIVIDUALNE RABE		TRŽNE DEJAVNOSTI IN GJS KOLEKTIVNE RABE	
	POSAMEZNA DEJAVNOST	OSNOVA ZA DELITEV PO SM POSAMEZNE GJS	POSAMEZNE DEJAVNOSTI	OSNOVA ZA DELITEV PO SM TRŽNIH DEJAVNOSTI IN GJS KOLEKTIVNE RABE
Sodilo za razporejanje splošno nabavno prodajnih stroškov	predpisan kalkulativen delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	razlika do prispevka za kritje	50 % vrednost izdanega materiala 50 % število transakcij na izdajnicah

S Sklepom o sprejemu Letnega programa dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2024 za območje mestne občine Krško, številka 354-211/2023-O604 z dne 15. 2. 2024 so bili sprejeti in potrjeni deleži splošnih stroškov v skupnih stroških za 2024 in se v 2026 ne bodo spremenili.

Tabela 15: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE		PRIHODNJE (2026) OBRAČUNSKO OBDOBJE	
	SPLOŠNI STROŠKI v EUR	DELEŽ V KALKULATIVNIH ELEM. v %	SPLOŠNI STROŠKI v EUR	DELEŽ V KALKULATIVNIH ELEMEN. v %
Neposredni stroški prodaje	38.700	2,27	41.563	2,27
Splošni nabavno prodajni stroški	13.980	0,82	15.014	0,82
Splošni upravni stroški	137.410	8,06	147.577	8,06

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

Prihodki, nastali z opravljanjem posebnih storitev, vključujejo prihodke iz naslova prodaje tehnološke vode naslednjim uporabnikom: Krka, d. d., Žito, d. o. o., Evrosad, d. o. o., CGP, d. d., Vipap Videm Krško, d. d., Resnik Glass, d. o. o. ter prihodki po pogodbi z družbo NEK, d. o. o.

V preteklem in prihodnjem obračunskem obdobju se upošteva obseg prihodkov na osnovi količin prodaje navedenim uporabnikom ter pogodbeno dogovorjen mesečni prihodek za zagotovitev nemotene oskrbe za NEK.

Tabela 16: Prihodki z opravljanjem posebnih storitev

STORITEV	OBRAČUNSKI PRIHODKI V EUR ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	PREDRAČUNSKI PRIHODKI V EUR ZA PRIHODNJE (2026) OBRAČUNSKO OBDOBJE
Posebne storitve	148.452	190.622

Pregled obračunskih prihodkov iz naslova posebnih storitev oskrbe s pitno vodo je razviden iz naslednje tabele.

Predračunski prihodki za 2026 so za 28 % višji od obračunskih v 2024, na kar vpliva višja pogodbeno dogovorjene vrednost za zagotavljanje kontinuirane dobave za NEK.

Tabela 17: Pregled predračunskih prihodkov z opravljanjem posebnih storitev za 2026

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA V m ³	CENA IZVAJANJA V EUR	PRIHODKI V EUR
NEK - zagotovitev kontinuirane dobave	12	13.664	163.968
tehnološka voda	111.428	0,2392	26.654
Skupaj			190.622

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presežati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe (16. točka 2. člena Uredbe).

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva ni sestavni del cene v kalkulaciji za leto 2026, prav tako se ni obračunaval v preteklem obračunskem obdobju leta 2024.

3.12 Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Na področju oskrbe s pitno vodo je bilo v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2024) zaposlenih 20 operativnih delavcev. Za leto 2026 se planira zaposlitev 20,5 delavcev.

Za vsako izvedbo del se kreirajo delovni nalogi (v okviru posameznega stroškovnega mesta za vsako okvaro posebej, za nadzor in drugo). Z delovnim nalogo se bremenijo dejansko opravljene delovne ure za vsakega delavca posebej. Delovni nalogi so osnova za evidenco opravljenega dela na posameznem stroškovnem mestu, kajti vsako stroškovno mesto je obremenjeno z dejanskim številom učinkovitega dela.

Za vsakega zaposlenega pri oskrbi s pitno vodo je opredeljeno matično stroškovno mesto, v okviru katerega se obračunavajo stalni stroški dela (prehrana, prevoz, dopust, boleznina).

3.13 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo za oskrbo s pitno vodo

Občina za opravljanje javne službe izvajalcem obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe, in sicer najmanj v višini obračunane amortizacije (1. odstavek 3. člena Uredbe).

Višina najemnine je sorazmerna z deležem zmogljivosti javne infrastrukture, ki je namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne službe.

Tabela 18: Višina najemnine za javno infrastrukturo

STORITEV	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO V EUR ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2026)
Oskrba s pitno vodo	731.347
- od tega uporabniki gospodarske javne službe	689.383
- od tega uporabniki posebnih storitev	41.964

Višina najemnine je sorazmerna z deležem zmogljivosti javne infrastrukture, ki je namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne službe (94,3 %) in posebnih storitev (5,7 %).

3.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in izvajanju posebnih storitev

Obstoječa javna infrastruktura je namenjena oskrbi prebivalstva in drugih uporabnikov na področju MO Krško, torej za izvajanje javne službe in posebnih storitev. Infrastruktura je v celoti izkoriščena (stopnja izkoriščenosti zmogljivosti je 100 %).

3.15 Izračun predračunske cene storitve in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska lastna cena (določa 8. točka 2. člena Uredbe) storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi **načrtovane** količine opravljenih storitev in **načrtovanih** stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Zaračunana cena storitve javne službe je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo, in jo za storitve javne službe plača uporabnik.

Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine. V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, kot so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

Za boljše razumevanje tabel pri izračunu cene omrežnine za dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe podajamo obrazložitev uporabljenih pojmov, in sicer:

- posebne storitve: storitve, ki se izvajajo z gospodarsko infrastrukturo in po vsebini ne sodijo v sklop gospodarske javne službe
- nepridobitna dejavnost: gospodinjstva in negospodarstva
- pridobitna dejavnost: gospodarski subjekti.

Pri pripravi predračunske cene za oskrbo s pitno vodo za 2026 smo upoštevali predvideno povečanje stroškov dela ter ostale indeksne uskladitve stroškov. Variabilni del stroška električne energije je planiran po predvideni porabi in cenah po sklenjenih pogodbah za električno energijo za 2026.

3.15.1 Izračun predračunske cene storitve oskrbe s pitno vodo

Cena storitve je del cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev posamezne javne službe. Izračuna se tako, da se stroški opravljanja storitev posamezne javne službe delijo s količino opravljenih storitev. Uporabnikom se obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode.

Lastna cena vodarine za leto 2026 je oblikovana na podlagi načrtovanih stroškov. Poračun za preteklo obračunsko obdobje 2024 je vključen pri oblikovanju cene za 2026.

Za pozitivni poslovni izid iz leta 2024 za izvajanje storitve oskrba s pitno vodo smo oblikovali kratkoročno določene prihodke.

Tabela 19: Pregled prihodkov in stroškov za izvajanje storitve oskrbe s pitno vodo v 2024

dejavnost v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki
2024	1.684.848	1.684.377	471	471	

Na podlagi oblikovane cene za 2024 prihodki niso zadoščali za pokrivanje stroškov 2024, zato se negativna razlika upoštevala pri izračunu predračunske cene v 2026.

Postavka na računu: **VODARINA**

Tabela 20: Izračun cene za storitev oskrbe s pitno vodo – vodarina

Kalkulativni element	Plan 2026 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	224.759	12,28
- stroški porabljenega materiala	35.759	1,95
- stroški storitev	189.000	10,32
Neposredni stroški dela	812.791	44,39
Drugi neposredni stroški	251.644	13,74
- stroški električne energije	236.467	12,91
- stroški pogonskega goriva	15.177	0,83
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	193.661	10,58
- amortizacija	34.080	1,86
- drugi posredni proizvodjalni stroški	121.101	6,61
- stroški vzdrževanja	38.479	2,10
Neposredni stroški prodaje	41.563	2,27
Splošni nabavno prodajni stroški	15.014	0,82
Splošni upravni stroški	147.577	8,06
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	21.972	1,20
Donos na vložena sredstva	0	0,00
Zavarovalne premije	3.000	0,16
Vodno povračilo	119.000	6,50
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	1.830.980	100,00
Prihodki od zagotavljanja kontinuirane dobave in tehnološke vode – posebne storitve	-190.622	
Prihodki od odškodnin zavarovalnice	-80.000	
Drugi poslovni prihodki	-15.000	
Poračun za preteklo obračunsko obdobje 2024 (pozitiven rezultat)	-471	
ZMANJŠANI STROŠKI	1.544.888	

Kalkulativni element	Plan 2026 v EUR
PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m³	1.415.000
ENOTNA CENA V EUR/m³	1,0918

Cena vodarine bo za uporabnike gospodarske javne službe enotna na celotnem območju MO Krško.

Obrazložitev kalkulativnih elementov

Neposredni stroški materiala in storitev:

- **stroški porabljenega materiala** vključujejo stroške dejavnosti: porabljenega materiala zaradi manjših okvar na omrežju za oskrbo s pitno vodo ter ostali potrebni material pri tekočem vzdrževanju vodovodnega omrežja (pesek in drugo), stroške potrošnega materiala za hitre teste za lastni nadzor kakovosti pitne vode, stroške potrošnega materiala za tekoče vzdrževanje vozil);
- **stroški storitev** vključujejo storitve, vezane na odpravo manjših okvar na omrežju za oskrbo, pranje rezervoarjev, urejanje okolice objektov, stroške tiskanja in izpisa računov, stroške rednega izvajanja javnega pooblastila za vzpostavitev, vodenje in vzdrževanje katastra GJS, stroške najema in vzdrževanja programske opreme za e-pregledovalnik in telemetrijo, stroške objav v sredstvih javnega obveščanja, meritve katodne zaščite, stroške študentskega dela, navoz vode v vodohrane, stroške vzdrževanja programa za obračun komunalnih storitev.

Neposredni stroški dela: vključujejo prejeme zaposlenih na dejavnosti v skladu z zakonodajo in s podjetniško kolektivno pogodbo, kot so stroški plač, drugih osebnih prejemkov, nadomestila plač in povračila stroškov v zvezi z delom.

Drugi neposredni stroški:

- **stroški električne energije** vključujejo stroške porabljene električne energije za črpanje, distribucijo in pripravo pitne vode;
- **stroški pogonskega goriva** vključujejo stroške pogonskega goriva za vozila in stroje, ki se uporabljajo za izvajanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo.

Splošni (posredni) proizvodjalni stroški:

- **amortizacija** predstavlja strošek obračunane amortizacije lastne opreme, ki jo uporabljamo za izvajanje dejavnosti, to so vozila in manjša orodja ter ostala oprema na dejavnosti;
- **drugi posredni proizvodjalni stroški** vključujejo stroške za kontrolo kakovosti pitne vode pooblaščenega izvajalca, stroške popravkov terjatev in porabo drobnega inventarja, ostale stroške vozil, kot so: stroški zavarovanja vozil, stroški nadomestnih delov ter ostalih obratnih sredstev, stroški cestnin, stroške strokovne literature, stroške poštnin in telefonskih storitev, stroške plačilnega prometa, stroške zdravstvenih in drugih storitev, stroške seminarjev in drugih usposabljanj, porabo drobnega inventarja in ostalih obratnih sredstev ter ostale posredne proizvodjalne stroške dejavnosti;
- **stroški vzdrževanja** vključujejo predvsem stroške za redne servise opreme in objektov ter manjša popravila v primeru okvar, stroške tekočega vzdrževanja telemetrijske opreme za daljinsko vodenje sistemov, klorinatorjev in stroške meritve katodne zaščite, stroške vzdrževanja vozil, ki se uporabljajo za dejavnost: razna popravila, registracije in tehnični pregledi vozil, stroške menjave avtomobilskih gum in ostale stroške v zvezi z vzdrževanjem vozil.

Neposredni stroški prodaje: predstavljajo stroške vodstva sektorja in ostale splošne stroške sektorja.

Splošni nabavno prodajni stroški: predstavljajo strošek skladiščno-nabavne službe.

Splošni upravni stroški: predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja, in sicer službe za vzdrževanje informacijskega sistema, stroške strokovnih služb podjetja ter ostale splošne stroške podjetja.

Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe: niso vključene v tarifo.

Drugi poslovni odhodki: predstavljajo strošek projektnega vodenja, uvedbe novih tehnologij, seznanjanje in izobraževanje kadra z novimi tehnologijami, izvajanje pilotnih projektov, sodelovanje pri pripravi zakonodaje, sodelovanje v komisijah Gospodarske zbornice in upravnih odborih, stroške nadgradnje programske opreme z zahtevami zakonodaje, sodelovanje na srečanjih komunalnega gospodarstva in ostale odhodke.

Tabela 21: Predračunska cena vodarine

	PREDRAČUNSKA CENA 2026 V EUR/m ³	POTRJENA CENA 2025 V EUR/m ³	INDEKS 2026/2025
Vodarina	1,0918	1,0710	102

Pri pripravi predračunske cene za oskrbo s pitno vodo za 2026 smo upoštevali predviden porast stroškov dela ter ostale indeksne uskladitve stroškov.

Predračunska cena za izvajanje storitev za 2026 je za 2 % višja od trenutno veljavne cene.

3.15.2 Izračun predračunske cene infrastrukture za storitev oskrbe s pitno vodo

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se določi na letni ravni, uporabnikom se zaračunava mesečno in obračunava glede na zmogljivost priključka, ki je določen s premerom vodomera.

Omrežnina se za posamezni vodomere izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine (ponder) na obračunskih vodomernih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega vodomera. V tabelah, ki izkazujejo število vodomernih, je že upoštevan preračun za večstanovanjske objekte.

Lastna cena omrežnine za leto 2026 je oblikovana na podlagi načrtovanih stroškov, z upoštevanjem poročila za preteklo obračunsko obdobje 2023 in 2024.

V naslednji tabeli je prikaz poslovnega izida omrežnino leta 2023 in 2024. Cena, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2023 in 2024, je zadoščala za pokritje nastalih stroškov, zato smo oblikovali kratkoročno odložene prihodke. Pozitivni rezultat 2023 in 2024 bo pozitivno vplival na oblikovanje cene v letu 2026.

Tabela 22: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino za oskrbo s pitno vodo za 2023 in 2024

dejavnost v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki
2023	1.049.300	994.051	55.249	55.249	
2024	1.079.087	1.075.653	3.434	3.434	

Postavka na računu: **OMREŽNINA**

Tabela 23: Predračun omrežnine za leto 2026

OMREŽNINA VKLJUČUJE:	V EUR ZA 2026		
	SKUPAJ	POSEBNE STORITVE	JAVNA SLUŽBA
- stroške amortizacije ali najema	731.347	41.964	689.383
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	36.000	2.066	33.934
- odškodnine iz naslova zavarovalnih premij	0	0	0
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0	0	0
- stroške 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	395.000	22.665	372.335
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti	0	0	0
- plačilo za vodno pravico	0	0	0
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infra.	0	0	0
Skupaj	1.162.347	66.695	1.095.652
- omrežnina NEK	-45.600		
- poračun 2023 (pozitivni rezultat)	-55.249		
- poračun 2024 (pozitivni rezultat)	-3.434		
Skupaj omrežnina za izračun cene	1.058.065		
Skupaj omrežnina	1.103.665	63.329	1.040.336
Omrežnina v %	100	5,74	94,26

Družbi NEK se zaradi zagotavljanja nemotene in varne oskrbe zaračunava omrežnina po posebni pogodbi, in sicer 3.800 EUR mesečno oziroma 45.600 EUR/leto. Prihodek omrežnine NEK zmanjšuje letno vrednost, ki se upošteva pri izračunu omrežnine/vodomer/mesec. Prav tako pozitivni poračuni preteklih let zmanjšujejo osnova za izračun, ki znaša 1.058.065 EUR.

Tabela 24: Pregled izračuna omrežnine

Velikost vodometra	Faktor	Število vodometerov po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	10.293	364	10.657	10.657	6,1050	754.071	26.703	780.774
20 < DN < 40	3	123	102	225	675	18,3151	27.033	22.418	49.451
40 < / = DN < 50	10	6	24	30	300	61,0505	4.396	17.583	21.978
50 < / = DN < 65	15	19	35	54	810	91,5757	20.879	38.462	59.341
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	183,1514	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	2	14	16	800	305,2523	7.326	51.282	58.608
100 < / = DN < 150	100	0	12	12	1.200	610,5046	0	87.913	87.913
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj		10.443	551	10.994	14.442		813.705	244.360	1.058.065

Tabela 25: Pregled omrežnine za uporabnike posebnih storitev in javne službe

Velikost vodomera	Omrežnina v EUR na mesec	Uporabniki posebnih storitev		Uporabniki javne službe		Letni prihodek v EUR skupaj
		Število vodomero	letni prihodek v EUR	Število vodomero	letni prihodek v EUR	
DN < / = 20	6,1050	0	0	10.657	780.774	780.774
20 < DN < 40	18,3151	4	879	221	48.572	49.451
40 < / = DN < 50	61,0505	0	0	30	21.978	21.978
50 < / = DN < 65	91,5757	2	2.198	52	57.143	59.341
65 < / = DN < 80	183,1514	0	0	0	0	0
80 < / = DN < 100	305,2523	2	7.326	14	51.282	58.608
100 < / = DN < 150	610,5046	1	7.326	11	80.587	87.913
omrežnina NEK		0	45.600	0	0	45.600
Skupaj		9	63.329	10.985	1.040.336	1.103.665

Tabela 26: Predračunska cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo za leto 2026

VELIKOST VODOMERA	PREDRAČUNSKA CENA 2026 V EUR/mesec	POTRJENA CENA 2025 V EUR/mesec	INDEKS 2026/2025
DN < / = 20	6,1050	6,1546	99
20 < DN < 40	18,3151	18,4637	99
40 < / = DN < 50	61,0505	61,5456	99
50 < / = DN < 65	91,5757	92,3184	99
65 < / = DN < 80	183,1514	184,6368	99
80 < / = DN < 100	305,2523	307,7280	99
100 < / = DN < 150	610,5046	615,4560	99
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2026 je za 1 % nižja od trenutno veljavne oziroma potrjene cene. Kljub temu, da je strošek najemnine v letu 2026 za 27.421 EUR višji kot v letu 2025, je zaradi pozitivnega poročila skupna cena nižja.

3.16 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih stroškovnih mestih v okviru posameznih dejavnosti je opredeljen v internih aktih družbe - Pravilniku o računovodstvu in v Priročniku za kontroling. Sistem se od leta 2024 ni spremenil in za leto 2026 ne predvidevamo sprememb.

3.16.1 Razporejanje prihodkov

Neposredne prihodke od prodaje, ki predstavljajo pretežni del prihodkov, razporejamo na ustrezna stroškovna mesta neposredno. Prav tako pa neposredno razporejamo tudi druge prihodke iz poslovanja ter izredne prihodke.

3.16.2 Razporejanje stroškov

Neposredne stroške, ki se nanašajo na posamezno dejavnost, evidentiramo na stroškovna mesta neposredno iz knjigovodskih listin in obračunov. To so neposredni stroški materiala, energije, prevoznih in ostalih eksternih in internih storitev. Neposredne stroške dela razporejamo neposredno na stroškovne nosilce in poslovnoizidna mesta na osnovi opravljenih ur dela na posameznem stroškovnem mestu.

Posredne proizvodjalne stroške, ki nastajajo pri izvajanju dejavnosti, razporejamo na stalne in spremenljive. Stalni stroški predstavljajo stroške, ki se praviloma pojavljajo neodvisno od obsega poslovanja, spremenljivi oziroma variabilni pa se spreminjajo glede na

povečanje oziroma zmanjšanje obsega dejavnosti. V skupino posrednih proizvodnih stroškov uvrščamo stroške po funkcionalnih skupinah, ki so:

- stroški amortizacije: evidentiramo jih skladno z razdelitvijo sredstev po posameznih poslovnoizidnih mestih in dejavnostih, kjer se uporabljajo.
- stroški avtostrojnega parka (ASP): ugotovljeni stroški v okviru avtostrojnega parka po posameznih avtomobilih in strojih, ki so začasni stroškovni nosilci, se prenašajo na končne stroškovne nosilce po dejavnostih oziroma posameznih poslovnoizidnih mestih, kjer se ti uporabljajo. V kolikor isto vozilo opravlja dela na različnih stroškovnih mestih, se za delitev stroškov uporabi sodilo, in sicer dejansko število opravljenih učinkovitih ur na posameznem stroškovnem mestu glede na skupno število delovnih ur obravnavanega obdobja.
- stroški vzdrževanja opreme in objektov: stroške vzdrževanja opreme in objektov razporejamo neposredno na stroškovne nosilce in poslovnoizidna mesta skladno z mestom uporabnosti.
- popravki vrednosti terjatev in odpisi obratnih sredstev: oblikujemo jih vsako leto v skladu s standardi in našimi internimi akti in knjižimo neposredno na poslovnoizidna mesta, na katera se nanašajo.
- drugi stroški materiala, energije in storitev: v to skupino stroškov uvrščamo porabljen pomožni in pisarniški material, nadomestne dele, kurivo za ogrevanje, stroške poštnih, telefonskih in drugih telekomunikacijskih storitev, stroške plačilnega prometa, zdravstvene, bančne in finančne storitve, svetovalne in revizorske storitve, izdatke za deratizacijo in analizo vode, stroške reklam ter druge stroške, in jih knjižimo neposredno na stroškovna mesta.
- zavarovalne premije: razporejamo na podlagi zavarovalne vrednosti omrežij in opreme.

Za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno, na podlagi knjigovodske listine, knjižiti na posamezni vodovodni sistem, na katerega se taki stroški nanašajo.

V naslednji tabeli prikazujemo stroškovna mesta v okviru oskrbe s pitno vodo. Za vsako stroškovno mesto v okviru oskrbe s pitno vodo se ugotavlja poslovni izid.

Tabela 27: Pregled stroškovnih mest za oskrbo s pitno vodo

STROŠKOVNO MESTO	NAZIV STROŠKOVNEGA MESTA
11101	oskrba z vodo Krško
11102	oskrba z vodo Senovo
11104	oskrba z vodo Raka
11105	oskrba z vodo Podbočje
11108	oskrba z vodo Zdole
11109	oskrba z vodo Koprivnica
11110	oskrba z vodo Veliki trn
10100	omrežnina oskrba z vodo

3.17 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

V nadaljevanju podajamo izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2024 in planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2026.

Tabela 28: Izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2024

v EUR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12= 1 do 11	13	14=12/13
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje odpadnih voda	čiščenje padavinskih voda	prevzem grez.gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	24-urna dežurna pogrebna služba	pokopališka dejavnost	GJS individualne rabe 2024	načrt 2024	indeks ures/načrt
STROŠKI	1.684.377	299.240	75.876	766.732	88.227	158.101	1.963.398	145.961	400.599	37.287	258.505	5.878.304	5.878.546	100
I. neposredni stroški	1.483.962	239.917	55.768	721.583	75.143	136.259	1.644.586	123.183	397.519	30.755	213.938	5.122.612	5.103.390	100
1. Neposredni proiz.stroški	1.201.893	212.703	49.933	693.705	68.694	101.570	1.037.103	117.973	380.908	27.258	199.023	4.090.762	4.083.708	100
stroški materiala in storitev	571.240	85.910	28.433	545.261	37.946	24.794	73.373	63.146	342.386	3.564	107.686	1.883.739	1.879.022	100
a) material in energija	402.215	34.445	7.533	67.069	11.966	300	11.560	0	0	1.475	13.757	550.320	565.709	97
b) storitve	109.917	11.852	20.900	455.826	25.980	24.494	60.969	0	6.018	2.089	58.875	776.921	747.944	104
c.) interne storitve	59.108	39.613	0	22.366	0	0	844	63.146	336.368	0	35.054	556.499	565.369	98
stroški dela	630.653	126.793	21.501	148.444	30.748	76.775	963.730	54.827	38.523	23.693	91.336	2.207.022	2.204.686	100
2. Posredni proiz.stroški-stalni	250.577	20.964	3.416	25.026	4.155	16.956	332.381	5.210	16.610	1.653	11.750	688.698	713.521	97
amortizacija sredstev v lasti družbe	8.099	698	120	11	333	0	53.175	5.210	0	558	2.977	71.180	64.316	111
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
finančni odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	6.123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.123	0	0
stroški ASP	28.106	6.489	2.397	1.620	2.718	15.957	209.348	0	0	890	888	268.411	251.405	107
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	5.058	1.188	7	187	32	0	11.025	0	2.152	0	136	19.785	50.250	39
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	16.178	2.390	67	979	81	666	18.246	0	799	205	2.043	41.654	40.320	103
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	69.722	9.437	824	21.686	991	226	37.106	0	13.659	0	2.936	156.588	182.050	86
vodno povračilo	114.944	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114.944	112.000	103
zavarovalne premije	2.347	763	0	544	0	109	3.481	0	0	0	2.770	10.013	13.180	76
3. Posredni proizvajalni stroški spremenljivi	31.493	6.250	2.419	2.852	2.294	17.733	275.102	0	0	1.844	3.165	343.152	306.161	112
drugi stroški poslovanja	2.648	1.550	4	505	5	107	25.844	0	0	0	1.130	31.794	29.000	110
stroški ASP	28.845	4.699	2.415	2.347	2.289	17.627	249.258	0	0	1.844	2.035	311.358	277.161	112
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	190.089	56.350	19.356	44.569	12.949	21.591	296.684	21.927	0	6.533	42.040	712.088	710.103	100
neposredni stroški prodaje	38.700	7.445	2.553	8.898	2.078	3.481	36.341	3.036	8.898	850	5.379	108.760	108.320	100
splošni upravni stroški	137.410	48.239	16.572	35.361	10.782	17.966	256.769	18.671	0	5.351	35.851	582.972	581.597	100
splošni nabavno prodajni stroški	13.980	666	231	310	89	144	3.575	221	0	332	809	20.356	20.186	101
III. Drugi poslovni odhodki	10.326	2.974	751	580	136	250	22.128	851	3.081	0	2.528	43.604	65.053	67
ČISTI DOBIČEK	471	451	0	1.260	207	0	243	0	807	64	0	0	127	0
PRIHODKI	1.684.848	299.691	75.770	767.992	88.434	157.895	1.963.641	145.767	401.406	37.351	250.569	5.873.365	5.878.673	100
poslovni prihodki od prodaje	1.566.578	297.425	75.770	764.308	88.211	157.895	1.814.499	145.744	368.563	37.351	250.301	5.566.645	5.578.673	100
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	118.271	2.265	0	3.684	223	0	20.796	23	63	0	268	145.593	142.000	103
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	128.346	0	32.781	0	0	161.126	158.000	102
IZGUBA	0	0	-106	0	0	-205	0	-194	0	0	-7.937	-4.939	0	0
kratkorочно nezaračunani prihodki			106			205		194			7.937		8.441	
kratkorочно odloženi prihodki	471	451		1.260	207		243		807	64			3.503	
POSLOVNI IZID PO RAZMEJITVAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Tabela 29: Izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2024

v EUR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=od 1 do 9	11	12=12/13
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje odpadnih voda	čiščenje padavinskih voda	prevz.grez.gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	Skupaj 2024	načrt 2024	indeks ures/načrt
STROŠKI	1.075.653	615.740	76.107	40.153	10.629	48.926	19.318	69.347	59.311	2.015.183	2.034.177	99
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	1.075.653	615.740	76.107	40.153	10.629	48.926	19.318	69.347	59.311	2.015.183	2.034.177	99
1. Neposredni proizvodni stroški	358.535	0	0	0	0	0	0	0	0	358.535	365.000	98
Stroški materiala in storitev	358.535	0	0	0	0	0	0	0	0	358.535	365.000	98
a.) material in energija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.000	0
b.) storitve	352	0	0	0	0	0	0	0	0	352	0	0
c.) interne storitve	358.183	0	0	0	0	0	0	0	0	358.183	320.000	112
Stroški dela	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Posredni proizv. stroški-stalni	717.119	615.740	76.107	40.153	10.629	48.926	19.318	69.347	59.311	1.656.648	1.669.177	99
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
najemnina	677.340	585.196	74.500	37.710	10.500	47.298	19.317	67.526	57.740	1.577.127	1.577.127	100
storitve vzdrževanja proizv. opreme in obj.	14.438									14.438	0	
prevrednoteni popravki obr.s	65	12	0	1	0	0	1	0	0	79	0	0
zavarovalne premije	25.276	30.532	1.607	2.442	129	1.628	0	1.821	1.570	65.004	92.050	71
3. Posredni proizvodni stroški spremenljivi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ČISTI DOBIČEK	3.434	22.763	1.929	3.986	903	1.085	0	0	0	33.778	0	0
PRIHODKI	1.079.087	638.503	78.036	44.139	11.531	50.011	18.995	69.347	59.311	2.048.961	2.034.177	101
prihodki od prodaje	1.078.872	528.714	78.029	44.129	11.529	50.004	18.729	0	235	1.810.241	1.903.410	95
drugi poslovni prihodki	215	109.789	8	10	2	7	6	1	3	110.042	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	260	69.346	59.072	128.678	130.767	98
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	-323	0	0	0	0	0
kratkoročno nezaračunani prihodki							323			323		
kratkoročno odloženi prihodki	3.434	22.763	1.929	3.986	903	1.085				34.101		
POSLOVNI IZID PO RAZMEJITVAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Tabela 30: Planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2026

v EUR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 = 1 do 11
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje odpadnih voda	čiščenje padavinskih voda	prevzem gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	zbiranje bioloških odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	24-urna dežurna pogrebna služba	pokopališka dejavnost	GJS individualne rabe
STROŠKI	1.830.980	357.139	84.056	894.700	98.436	193.373	2.299.429	252.566	518.670	40.559	302.184	6.872.092
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	1.604.854	286.639	61.605	840.213	83.090	165.295	1.929.910	212.585	512.705	33.453	250.510	5.980.861
1. Neposredni proizvodjalni stroški	1.273.258	238.226	55.181	802.064	75.933	118.051	1.281.539	207.271	493.105	30.367	231.488	4.806.482
<i>stroški materiala in storitev</i>	460.467	77.746	29.873	563.682	47.128	50.579	100.000	165.000	473.937	4.150	112.740	2.085.302
a) material in energija	271.467	22.446	4.973	38.306	8.128	150	20.500	0	0	2.450	16.000	384.421
b) storitve	130.000	15.800	24.900	499.376	39.000	50.429	75.000	0	16.000	1.700	60.985	913.190
c) interne storitve	59.000	39.500	0	26.000	0	0	4.500	165.000	457.937	0	35.755	787.692
<i>stroški dela</i>	812.791	160.480	25.308	238.382	28.805	67.472	1.181.539	42.271	19.169	26.217	118.748	2.721.180
2. Posredni proizvodjalni stroški-stalni	309.089	42.222	4.009	35.449	4.639	31.395	454.195	5.314	19.600	1.407	14.122	921.442
amortizacija sredstev v lasti družbe	13.836	1.784	180	0	799	3.804	79.207	5.314	0	560	3.808	109.292
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	49.753	8.589	2.429	4.069	2.260	26.541	302.688	0	0	747	1.633	398.709
stroški vzdrževanja opreme in objektov	18.500	16.500	50	5.200	0	100	5.900	0	2.500	100	1.090	49.940
popravek vrednosti terjatev	17.500	2.600	200	800	80	150	18.500	0	100	0	1.641	41.571
drugi stroški mat.ener.in storitev	87.500	11.500	950	24.500	1.300	250	44.000	0	17.000	0	3.450	190.450
vodno povračilo	119.000										0	119.000
zavarovalne premije	3.000	1.250	200	880	200	550	3.900	0	0	0	2.500	12.480
3. Posredni proizvodjalni stroški-spremenljivi	22.507	6.191	2.415	2.700	2.519	15.849	194.177	0	0	1.679	4.900	252.937
drugi stroški poslovanja	3.500	2.500	100	800	30	50	12.200	0	0	100	1.050	20.330
stroški ASP	19.007	3.691	2.315	1.900	2.489	15.799	181.977	0	0	1.579	3.850	232.607
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	204.154	66.499	21.098	47.061	14.292	26.144	343.535	37.582	0	7.106	48.652	816.123
neposredni stroški prodaje	41.563	8.786	2.782	9.394	2.294	4.216	42.080	5.203	0	925	6.225	123.467
splošni upravni stroški	147.577	56.928	18.064	37.309	11.900	21.754	297.316	32.000	0	5.820	41.490	670.159
splošno nabavno prodajni stroški	15.014	786	252	358	98	174	4.139	379	0	361	937	22.498
III. Drugi poslovni odhodki	21.972	4.000	1.353	7.426	1.053	1.934	25.984	2.399	5.965	0	3.022	75.107
ČISTI DOBIČEK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRIHODKI	1.830.980	357.139	84.056	894.700	98.436	193.373	2.299.429	252.566	518.670	40.559	302.184	6.872.092
prihodki od prodaje	1.735.980	355.139	84.056	891.700	98.436	193.373	2.269.429	252.566	490.670	40.495	302.184	6.714.028
vodno povračilo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	95.000	2.000	0	3.000	0	0	0	0	0	0	0	100.000
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
državna pomoč - subvencija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	64
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	30.000	0	28.000	0	0	58.000
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 31: Planiran izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2026

8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 = 1 do 9
v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	odvajanje padavinskih voda	čiščenje padavinskih voda	prevzem gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	zbiranje bioloških odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	skupaj
STROŠKI	1.162.347	629.743	44.202	74.200	11.450	2.571	20.086	70.326	62.712	2.077.637
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	1.162.347	629.743	44.202	74.200	11.450	2.571	20.086	70.326	62.712	2.077.637
1. Neposredni proizvodni stroški	395.000	0	0	0	0	0	0	0	0	395.000
Stroški materiala in storitev	395.000	0	0	0	0	0	0	0	0	395.000
a.) material in energija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b.) storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c.) interne storitve	395.000	0	0	0	0	0	0	0	0	395.000
Stroški dela	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Posredni proizv. stroški-stalni	767.347	629.743	44.202	74.200	11.450	2.571	20.086	70.326	62.712	1.682.637
najemnina	731.347	588.743	38.302	70.500	10.500	571	20.086	67.526	60.012	1.587.587
zavarovalne premije	36.000	41.000	5.900	3.700	950	2.000	0	2.800	2.700	95.050
3. Posredni proizvodni stroški-spremenljivi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi stroški poslovanja		0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP		0	0	0	0	0	0	0	0	0
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ČISTI DOBIČEK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRIHODKI	1.162.347	629.743	44.202	74.200	11.450	2.571	20.086	70.326	62.712	2.077.637
prihodki od prodaje	1.162.347	629.743	44.202	74.200	11.450	2.571	20.086	0	0	1.944.599
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	70.326	62.712	133.038
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4 ZAKLJUČEK

V Elaboratu oskrbe s pitno vodo za leto 2026 so izračunane cene storitve vodarine v EUR/m³ in enotne za vse vrste uporabnikov. Cene javne infrastrukture so izračunane v EUR/vodomer.

Pristojni organ občine potrdi »potrjeno ceno storitve javne službe« (ceno infrastrukture, ceno opravljanja storitev javne službe) in morebitno subvencijo nepridobitni dejavnosti. MO Krško se ni odločila za subvencijo pri oskrbi s pitno vodo.

Tabela 32: Predračunske cene za leto 2026

DEJAVNOST	PREDRAČUNSKÉ CENE 2026 V EUR/m ³	POTRJE NE CENE 2025 V EUR/m ³	INDEKS (PREDRAČUNSKÉ/ POTRJE NE)
Oskrba s pitno vodo - storitev	1,0918	1,0710	102
Omrežnina za vodomer velikosti 20 mm	6,1050	6,1546	99

Pri pripravi predračunske cene za oskrbo s pitno vodo za 2026 smo upoštevali predviden porast stroškov dela ter ostale indeksne uskladitve stroškov. Planske količine so za 1 % višje od realizacije za 2025.

Pri izračunu cene za izvajanje storitev so upoštevani poračuni za leto 2024, pri izračunu cene za omrežnino pa poračuni 2023 in 2024;

Pri oblikovanju cen za 2026 za omrežnino smo upoštevali, da potrebujemo dodatna sredstva za zamenjavo vodomero in obnovo priključkov.

Posredni stroški drugi so planirani v enakem deležu kot v letu 2025.