



**Elaborat o oblikovanju cene  
storitev gospodarske javne službe**

**Oskrba s pitno vodo  
v občini Kostanjevica na Krki**

**- predlog -**

Številka: 561-0009/2025 - 2

Krško, marec 2026



**kostak**  
vztrajnost za  
prihodnost



**PRI PRIPRAVI SO SODELOVALI:**

Sergej Murgelj, mag. ekon., predsednik uprave

Bogdan Jančič, uni. 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 občini Kostanjevica na Krki .....	6
2.1.3	Zagotavljanje varne oskrbe s pitno vodo.....	6
2.1.4	Shematski prikaz javnih vodovodnih sistemov z vodnimi viri .....	7
2.2	Sestava cene.....	7
3.	ELABORAT OBLIKOVANJA CEN OSKRBE S PITNO VODO .....	8
3.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	8
3.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	8
3.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje .....	10
3.4	Primerjava cen storitev javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih .....	11
3.4.2	Primerjalna analiza izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo v Sloveniji .....	11
3.5	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov .....	13
3.6	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje 13	
3.7	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje ...	13
3.8	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	14
3.9	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	14
3.10	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	16
3.11	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	16
3.12	Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	16
3.13	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	17
3.14	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in posebnih storitev .....	17
3.15	Izračun predračunske cene storitve in predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje .....	17
3.15.1	Izračun predračunske cene storitve oskrbe s pitno vodo.....	17
3.15.2	Izračun predračunske cene javne infrastrukture za storitev oskrbe s pitno vodo...	20
3.16	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah ...	22
3.16.1	Razporejanje prihodkov .....	22
3.16.2	Razporejanje stroškov .....	22
3.17	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 .....	23
4.	ZAKLJUČEK .....	28

## KAZALO TABEL

Tabela 1: Število uporabnikov in tehnični podatki o javnem vodovodu .....	7
Tabela 2: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2024 .....	8
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 .....	9
Tabela 5: Predračunska in obračunska cena vodarine za preteklo obračunsko obdobje 2024 .....	10
Tabela 6: Predračunska in obračunska cena uporabe javne infrastrukture (omrežnine) za preteklo obračunsko obdobje 2024 .....	11
Tabela 7: Pojasnjevalni kriteriji .....	12
Tabela 8: Kazalniki izvajalca javne službe.....	13
Tabela 9: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje .....	13
Tabela 10: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko .....	13
Tabela 11: Obseg poslovno potrebnih OS za izvajanje storitev javne služb .....	14
Tabela 12: Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje .....	14
Tabela 13: Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov .....	15
Tabela 14: Sodilo za razporejanje splošno nabavno prodajnih stroškov .....	15
Tabela 15: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	16
Tabela 16: Pregled prihodkov z opravljanjem posebnih storitev .....	16
Tabela 17: Višina najemnine za javno infrastrukturo.....	17
Tabela 18: Pregled prihodkov in stroškov za izvajanje oskrbe s pitno vodo za leto 2024.....	18
Tabela 19: Izračun cene storitve oskrbe s pitno vodo.....	18
Tabela 20: Predračunska cena vodarine .....	20
Tabela 21: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino za oskrbo s pitno vodo za 2024.....	20
Tabela 22: Predračun omrežnine za leto 2026.....	21
Tabela 23: Pregled izračuna omrežnine .....	21
Tabela 24: Predračunska cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo za 2026 .....	21
Tabela 25: Pregled stroškovnih mest na dejavnosti oskrbe s pitno vodo .....	23
Tabela 26: Izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2024 .....	24
Tabela 27: Izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2024 .....	25
Tabela 28: Planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2026 ..	26
Tabela 29: Planiran izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2026 .....	27
Tabela 30: Predračunske cene vodarine in omrežnine za leto 2026 in indeksno odstopanje od potrjene cene .....	28

## KAZALO SLIK

Slika 1: Shematski prikaz javnih vodovodnih sistemov z vodnimi viri v občini Kostanjevica na Krki .....	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 občine Kostanjevica na Krki. 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, 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, tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. Na podlagi zapisanega 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 občine Kostanjevica na Krki.

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

S Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarskih javnih služb, sklenjeno 30. 12. 2019, je družbi Kostak dodeljeno izvajanje občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Kostanjevica na Krki. Javna služba se izvaja skladno z 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):

- 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 upravlja vodovodni sistem Kostanjevica na Krki, v sklopu katerega vzdržuje okoli 72 km vodovodnega omrežja (evidentirana dolžina brez priključkov) in 16 objektov, kot so zajetja, črpališča, prečrpališča, razbremenilniki in vodohrani. Vodovod se s pitno vodo oskrbuje iz vrtin v Orehovcu in zajetja Jama. Temeljno vodilo pri oskrbi s pitno vodo je zagotavljanje zadostne količine zdravstveno ustrezne pitne vode vsem uporabnikom, ki se oskrbujejo iz javnega vodovoda.

Javna služba oskrbe s pitno vodo obsega številne naloge, med drugim:

- 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, ustrezen tlak na odjemnih mestih ter 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 aktivni zaščiti vodnih virov ter iskanju rezervnih in dodatnih vodnih virov,
- izvajanje monitoringa črpanih količin in gladin podzemne vode za vsa zajetja, za katera ima občina pridobljena vodna dovoljenja,
- izvajanje aktivnosti, opredeljenih v štiriletnem Programu oskrbe s pitno vodo,
- vzdrževanje javnih hidrantov in hidrantnega omrežja,
- aktivnosti za zmanjševanje vodnih izgub,
- izdajanje projektnih pogojev ter mnenj za področje vodovoda,
- 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 občini Kostanjevica na Krki

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.

Na območju občine Kostanjevica na Krki se gospodarska javna služba izvaja na področju celotne občine.

#### 2.1.3 Zagotavljanje varne oskrbe s pitno vodo

Osnovna naloga izvajalca javne službe je zagotavljanje varne oskrbe s pitno vodo, in sicer 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 z vodnimi viri v občini Kostanjevica na Krki

Notranji nadzor kakovosti pitne vode izvaja izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo v sodelovanju z akreditiranim laboratorijem za izvajanje analiz pitne vode. Dodatno izvajamo tudi lastni nadzor (hitri mikrobiološki testi, kivetni testi za nitrate, terenske meritve temperature, klora, motnosti, pH, motnosti itd.).

Tabela 1: Število uporabnikov in tehnični podatki o javnem vodovodu

SISTEM ZA OSKRBO S PITNO VODO	ŠTEVILO UPORABNIKOV	VODNI VIRI	DOLŽINA OMREŽJA (km)	ŠTEVILO OBJEKTOV NA OMREŽJU
Kostanjevica na Krki	2.441	zajetje Jama, vrtini v Orehovcu	72	16

## 2.2 Sestava cene

V okviru javne službe oskrbe s pitno vodo se oblikuje in obračunava storitev oskrbe s pitno vodo. Na računu je prikaz cene storitve javne službe oskrbe s pitno vodo, sestavljene 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) proizvodjalne 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.

Enota količine za storitev oskrbe s pitno vodo je izražena v EUR/m<sup>3</sup> dobavljene pitne vode, ki jo izkazuje na vodomoru odčitana poraba vode.

### 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 <sup>3</sup> ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	OBRAČUNSKA KOLIČINA V m <sup>3</sup> ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	INDEKS OBRAČUN/ PREDRAČ.
Vodarina	118.000*	119.949*	102

\* v količini ni vključena prodaja 34.329 m<sup>3</sup> vode v MO Krško, saj prodaja sodi v obseg posebnih storitev

Obračunska količina je bila višja za 2 % od predračunske količine v preteklem obračunskem obdobju. Z upoštevanjem prodaje v MO Krško pa višja za 30,7 %.

#### 3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne 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 določenih koncesijske pogodbe je bil program dela za 2024 sprejet konec leta 2023

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	164.624	171.473	104
Omrežnina	133.564	132.760	99

Obračunski stroški vodarine so bili višji za 4 % od predračunskih stroškov v preteklem obračunskem obdobju. Obračunski stroški omrežnine so bili nižji za 1 % od predračunskih stroškov v preteklem obračunskem obdobju.

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 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	predračun		obračun	
	v EUR	v %	v EUR	v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>26.890</b>	<b>16,33</b>	<b>22.086</b>	<b>12,88</b>
- stroški porabljenega materiala	5.788	3,52	5.329	3,11
- stroški storitev	21.102	12,82	16.756	9,77
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>32.461</b>	<b>19,72</b>	<b>52.684</b>	<b>30,72</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>52.627</b>	<b>31,97</b>	<b>45.225</b>	<b>26,37</b>
- stroški električne energije	50.754	30,83	43.521	25,38
- stroški pogonskega goriva	1.873	1,14	1.704	0,99
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>15.217</b>	<b>9,24</b>	<b>15.124</b>	<b>8,82</b>
- amortizacija	2.352	1,43	2.299	1,34
- drugi posredni proizvodjalni stroški	8.371	5,08	9.982	5,82
- stroški vzdrževanja	4.495	2,73	2.843	1,66
<b>Splošni stroški prodaje</b>	<b>3.638</b>	<b>2,21</b>	<b>3.833</b>	<b>2,24</b>
<b>Splošni nabavno prodajni stroški</b>	<b>1.761</b>	<b>1,07</b>	<b>1.856</b>	<b>1,08</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>17.763</b>	<b>10,79</b>	<b>18.715</b>	<b>10,91</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki (razvoj dejavnosti)</b>	<b>1.877</b>	<b>1,14</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Vodno povračilo</b>	<b>12.100</b>	<b>7,35</b>	<b>11.841</b>	<b>6,91</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>290</b>	<b>0,18</b>	<b>109</b>	<b>0,06</b>

Kalkulativni element	predračun		obračun	
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>164.624</b>	<b>100,00</b>	<b>171.473</b>	<b>100,00</b>
<b>Obračunan razvoj</b>			<b>-1.977</b>	
<b>STROŠKI IZ IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA</b>	<b>164.624</b>		<b>171.473</b>	
<b>PRIHODKI OD ODŠKODNIN ZAVAROVALNICE</b>	<b>-16.500</b>		<b>-12.983</b>	
<b>+/- poračun za preteklo obračunsko obdobje 2022</b>	<b>1.000</b>			
<b>PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV</b>	<b>-8.400</b>		<b>-15.448</b>	
<b>SKUPAJ STROŠKI ZA 2024</b>	<b>140.724</b>		<b>143.042</b>	
<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m<sup>3</sup></b>	<b>118.000</b>		<b>119.949</b>	
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>1,1926</b>		<b>1,1925</b>	

V predračunski kalkulaciji so povzeti vsi upravičeni stroški izvajanja storitev in pri oblikovanju predračunske cene upoštevani prihodki, ki zmanjšujejo kalkulacijo predračunske cene, in sicer dobava pitne vode v MO Krško.

Zmanjšani predračunski stroški za 2024 so bili planirani v vrednosti 140.724 EUR. Obseg prodaje za področje javne službe je bil višji od planiranega za 2 %, z upoštevanjem prodaje v sosednjo občino pa presegel planiranega za več kot 30 %.

Največje odstopanje realiziranih stroškov od planiranih je pri neposrednem strošku dela, kjer je zabeleženo indeksno odstopanje 162, kar predstavlja več kot 20 tisoč EUR. 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 oziroma tarife za storitve javne službe oskrbe s pitno vodo so bile sprejete s Sklepom o potrditvi elaboratov, predračunske lastne 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 službe v občini Kostanjevica na Krki za leto 2024, številka sklepa 354-19/2023-O604, z dne 31. 1. 2024.

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

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

STORITEV	PREDRAČUNSKA/POTRJENA CENA V EUR/m <sup>3</sup> ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	OBRAČUNSKA CENA V EUR/m <sup>3</sup> ZA PRETEKLO (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE	INDEKS OBRAČUN/PREDRAČ.
Vodarina	1,1926	1,1925	100

Izračunana obračunska cena izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina) je bila za 2024 na nivoju 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	7,0197	7,0422
20 < DN < 40	21,0591	21,1267
40 < / = DN < 50	70,1971	70,4224
50 < / = DN < 65	105,2956	105,6336
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000
80 < / = DN < 100	350,9854	352,1119
100 < / = DN < 150	701,9708	704,2237

Obračunska cena omrežnine je bila v letu 2024 na nivoju predračunske.

Cena omrežnine, ki je bila oblikovana v elaboratih za 2024, je bila nižja od obračunske cene, zato smo na dan 31. 12. 2024 oblikovali kratkoročno odložene prihodke, ki jih upoštevamo pri pripravi elaborata za 2026.

### 3.4 Primerjava cen storitev javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih

#### 3.4.2 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 Inštitut 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.

V nadaljevanju so povzeti podatki iz primerjalne analize za 2024 kjer je razvidno, da so pogoji izvajanja javne službe na območju občine Kostanjevica na Krki, v primerjavi z drugimi izvajalci javne službe oskrbe s pitno vodo v Sloveniji, zahtevnejši. Omrežje javnih vodovodov v občini Kostanjevica na Krki je dolgo in razvejano, z manjšim številom odjemnih mest 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 vodomeroz. 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 ustrezne kakovosti 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 vrednosti in namenijo za zagotavljanje razvoja in obnovo vodovodne infrastrukture.

Velike razlike v vrednosti 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 obsegu obračunane amortizacije. Navedene razlike vplivajo na različne stroške javne infrastrukture in s tem ceno omrežnine.

V naslednji tabeli smo povzeli nekatere pojasnjevalne kriterije, ki nazorno 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.	Občina Kostanjevica na Krki
Število vodomerov/km omrežja	26,00	10,60	58,00	<b>16,30</b>
Število faktorjev/km omrežja	41,00	3,00	157,80	<b>21,07</b>
Prodana voda v m <sup>3</sup> /vodomer	163,70	27,50	386,70	<b>126,98</b>
Prodana voda v m <sup>3</sup> /m omrežja	4,30	0,40	16,10	<b>2,07</b>
Prodana voda v m <sup>3</sup> /faktor	106,60	76,70	166,30	<b>98,20</b>
Struktura vodnih virov - podzemna voda (%)	71,20	-	-	<b>0,03</b>
Starost omrežja (let)	29,00	16,00	47,00	<b>38</b>
Delež neustreznih vzorcev v %	0,50	0,00	5,80	<b>3,70</b>
Delež neustreznih MB vzorcev v %	4,40	-	-	<b>2,22</b>
Delež neustreznih KE vzorcev v %	3,60	-	-	<b>0,00</b>
Količina načrpane in kupljene vode v m <sup>3</sup> /uporabnika	87,00	15,00	180,00	<b>95,78</b>
Količina obračunane oddane vode v m <sup>3</sup> /uporabnika	55,00	11,00	96,00	<b>62,89</b>
Vodne izgube v m <sup>3</sup> /m <sup>1</sup> omrežja	1,90	0,00	11,70	<b>0,96</b>
Delež obdelane vode v %	83,8	-	-	<b>100</b>

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

Pojasnjevalni kriteriji nazorno kažejo, da družba Kostak izvaja javno službo oskrbe s pitno vodo v pogojih, ki so bistveno slabši od ostalih izvajalcev.

Dolžina vodovodnega sistema 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 izhaja, da je bilo v letu 2024 v občini Kostanjevica na Krki:

- število vodomerov/km omrežja odstopa od povprečja in predstavlja samo 63 % povprečne vrednosti,
- delež obdelane vode je 100 %, med analiziranimi izvajalci povprečno 83,8 %,
- količina prodane vode v m<sup>3</sup>/m omrežja predstavlja samo 48 % povprečne vrednosti.

Občina Kostanjevica na Krki se oskrbuje s pitno vodo iz občutljivega kraškega vodnega vira Jama, ki je izrazito izpostavljen zunanji vplivom in padavinam. Posledično je surova voda pogosto motna ter stalno mikrobiološko neustrezna, zato jo je pred vključitvijo v distribucijsko omrežje potrebno tehnološko obdelati. Priprava vode poteka v več stopnjah in vključuje kombinacijo flokulacije, peščene filtracije, UV-dezinfekcije ter kloriranja. Navedeno poleg značilne razpršene poselitve vpliva na višje stroške izvajanja javne službe, kar potrjuje tudi analiza pojasnjevalnih kriterijev primerjalne analize. To utemeljuje, da so ti stroški izvajanja dejavnosti oskrbe s pitno vodo na območju občine Kostanjevica na Krki 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 leto 2024.

V izračunu povprečne mesečne bruto plače so upoštevana 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 povračila v zvezi z delom.

Tabela 8: Kazalniki izvajalca javne službe

KAZALNIK za leto 2024	PANOGA <sup>1</sup>	KOSTAK
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,00	0,51
gospodarnost poslovanja	1,01	1,00
povprečna mesečna bruto plača v EUR	2.402,00	2.622

Opombe:

<sup>1</sup> – povzeto iz Ajpesa

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

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m <sup>3</sup> za prihodnje (2026) obračunsko obdobje
OSKRBA S PITNO VODO - VODARINA	116.000

V tabeli je vključena samo količina za storitev javne službe. Planira se, da se količina 13.300 m<sup>3</sup> iz občine Kostanjevica na Krki proda v sosednjo MO Krško.

### 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

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA V EUR ZA PRIHODNJE (2026) OBRAČUNSKO OBDOBJE
Oskrba s pitno vodo – vodarina	162.306
Javna infrastruktura – omrežnina	133.584

### 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 naslednji tabeli so izkazane vrednosti za poslovno potrebna osnovna sredstva, ki se uporabljajo na dejavnosti oskrbe s pitno vodo. Vsa potrebna sredstva so v lasti izvajalca javne službe.

Tabela 11: Obseg poslovno potrebnih OS za izvajanje storitev javne služb

	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS v EUR			
	ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE (2024)			ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2026)
Skupina osnovnih sredstev	nabavna	odpisana	sedanja	nabavna vrednost
Črpalke	263	263	0	263
Vozila ter ostala mehanizacija	5.823	5.823	0	5.823
Programska in računalniška oprema	2.696	281	2.415	2.696
Skupaj	8.782	6.367	2.415	8.782

Stroški za razna poslovno potrebna sredstva se izkazujejo v obliki stroška amortizacije, ki obremenjuje dejavnost. Ugotovljeni stroški vozil ter ostale mehanizacije se vodijo na začasni stroškovni nosilci v okviru avto-strojnega 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 dejavnosti oskrbe s pitno vodo.

### 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 in deleži, 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 neposredne 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 ter 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 kalkulativen 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*. Nabavna služba je organizirana na nivoju družbe kot skupna nabava 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 splošnih 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 občine Kostanjevica na Krki, številka 354-19/2023 z dne 31. 1. 2024, in Sklepom o potrditvi elaboratov, predračunske lastne in zaračunane cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, zbiranja komunalnih odpadkov, zbiranja biološko razgradljivih odpadkov, obdelave komunalnih odpadkov ter 24-urne dežurne službe v občini Kostanjevica na Krki za leto 2024, številka sklepa 354-19/2023 z dne 31. 1. 2024, so bili sprejeti in potrjeni deleži splošnih stroškov v skupnih stroških, ki so veljali v 2024.

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 ELEMEN. V %	SPLOŠNI STROŠKI V EUR	DELEŽ V KALKULATIVNIH ELEMEN. V %
Neposredni stroški prodaje	3.833	2,21	3.587	2,21
Splošni nabavno prodajni stroški	1.856	1,07	1.737	1,07
Splošni upravni stroški	18.715	10,79	17.513	10,79

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

Na območju občine Kostanjevica na Krki je družba Kostak v preteklem in bo v prihodnjem obračunskem obdobju ustvarjala prihodke z opravljanjem posebnih storitev, in sicer s prodajo za sosednjo MO Krško.

Tabela 16: Pregled prihodkov 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	15.448	4.655

V 2024 so bili prihodki iz naslova posebnih storitev višji kot je planirano za 2026, saj smo zaradi težav z vodnim virom Dol v sosednjo občino dovajali večje količine.

### 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 presegati 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 2024.

### 3.12 Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Na področju oskrbe s pitno vodo je bila v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2024) zaposlena 1,4 osebe glede na opravljene ure. Za prihodnje obračunsko obdobje (za 2026) glede na planiramo sprememb.

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

Vsak zaposlen na dejavnosti oskrbe s pitno vodo ima 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 in podatek o deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

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).

Tabela 17: Višina najemnine za javno infrastrukturo

STORITEV	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO V EUR ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2026)
Oskrba s pitno vodo	82.484

Višina najemnine je sorazmerna z deležem zmogljivosti javne infrastrukture, ki je namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne službe. Vsa najemnina se prenese na uporabnike storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo.

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

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

### 3.15 Izračun predračunske cene storitve in predračunske cene 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:

- 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 sklenjeni pogodbi 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.

Lastna cena vodarine za leto 2026 je oblikovana na podlagi načrtovanih stroškov, z upoštevanjem poročila za preteklo obračunsko obdobje 2024. Ker cena, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2024, ni zadoščala za pokrivanje nastalih stroškov, smo oblikovali prehodno nezaračunane prihodke. Poslovni izid za izvajanje storitve oskrbe s pitno vodo za 2024 je prikazan v tabeli 18 ter v tabeli 21 za omrežnino leta 2024.

Tabela 18: Pregled prihodkov in stroškov za izvajanje oskrbe s pitno vodo za leto 2024

dejavnosti v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid pred razmejitvami	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki
Oskrba s pitno vodo	171.419	171.473	-54		54

Cena, ki je bila oblikovana v elaboratu za 2024, ni zadoščala za pokritje stroškov, zato se bo negativna razlika upoštevala pri izračunu predračunske cene za 2026.

Postavka na računu: **VODARINA**

Tabela 19: Izračun cene storitve oskrbe s pitno vodo

Kalkulativni element	Plan 2026 v EUR	Delež v %
<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>29.234</b>	<b>18,01</b>
- stroški porabljenega materiala	7.434	4,58
- stroški storitev	21.800	13,43
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>52.603</b>	<b>32,41</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>27.440</b>	<b>16,91</b>
- stroški električne energije	25.070	15,45
- stroški pogonskega goriva	2.370	1,46
<b>Splošni (posredni) proizvodjalni stroški</b>	<b>15.092</b>	<b>9,30</b>
- amortizacija	1.141	0,70
- drugi posredni proizvodjalni stroški	9.080	5,59
- stroški vzdrževanja	4.871	3,00
<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>3.587</b>	<b>2,21</b>
<b>Splošni prodajni stroški</b>	<b>1.737</b>	<b>1,07</b>
<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>17.513</b>	<b>10,79</b>
<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja JS</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1.850</b>	<b>1,14</b>
<b>Donos na vložena sredstva</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
<b>Zavarovalne premije</b>	<b>250</b>	<b>0,15</b>
<b>Vodno povračilo</b>	<b>13.000</b>	<b>8,01</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>	<b>162.306</b>	<b>100,00</b>

Kalkulativni element	Plan 2026 v EUR
prihodki od odškodnin zavarovalnice	-13.000
+/- poračun za preteklo obračunsko obdobje 2024 (negativni rezultat)	54
prihodki od posebnih storitev	-4.655
<b>ZMANJŠANI STROŠKI</b>	<b>144.705</b>
<b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m<sup>3</sup></b>	<b>116.000</b>
<b>ENOTNA CENA V EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>1,2475</b>

Cena vodarina bo za uporabnike gospodarske javne službe enotna na celotnem območju občine Kostanjevica na Krki.

### Obrazložitev kalkulativnih elementov

#### Neposredni stroški materiala in storitev:

- **stroški porabljenega materiala** vključujejo stroške na 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 interno kontrolo 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 nakupa vode, stroške tiskanja in izpisa računov, stroške rednega izvajanja javnega pooblastila za vzpostavitev, vodenje in vzdrževanje katastra GJS, stroške objav v sredstvih javnega obveščanja, stroške študentskega dela, navoz vode v vodohrane, stroške vzdrževanja programa za obračun komunalnih storitev.

**Neposredni stroški dela:** vključujejo prejemke 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 vozila (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. Zaradi spoštovanja določil Uredbe je v sklop drugih posrednih proizvodjalnih stroškov vključen tudi strošek vodnega povračila,
- **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, 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 stroške službe za vzdrževanje informacijskega sistema, stroške strokovnih služb podjetja ter ostale splošne stroške podjetja.

**Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe:** niso vključene v kalkulacijo.

**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 poslovne odhodke.

Tabela 20: Predračunska cena vodarine

	PREDRAČUNSKA CENA 2026 V EUR/m <sup>3</sup>	POTRJENA CENA 2025 V EUR/m <sup>3</sup>	INDEKS 2026/2025
Vodarina	1,2475	1,1955	104

Predračunska cena vodarine je na nivoju obstoječe cene.

### 3.15.2 Izračun predračunske cene javne infrastrukture za storitev oskrbe s pitno vodo

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

Omrežnina se za posamezni vodomer 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.

Lastna cena omrežnine za leto 2026 je oblikovana na podlagi načrtovanih stroškov. Pri izračunu je upoštevan poračun 2024, povzet v naslednji tabeli.

Tabela 21: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino za oskrbo s pitno vodo za 2024

dejavnost v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki
oskrba s pitno vodo	134.554	132.760	1.793	1.793	

Cena, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2024, je zadoščala za pokritje nastalih stroškov, zato smo oblikovali kratkoročno odložene prihodke. Poračunali jih bomo pri pripravi elaborata za 2026.

Postavka na računu: **OMREŽNINA**

Tabela 22: Predračun omrežnine za leto 2026

OMREŽNINA VKLJUČUJE:	V EUR ZA 2026
- stroške amortizacije ali najema	82.484
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	6.100
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	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	45.000
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti	0
- plačilo za vodno pravico	0
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture	0
Skupaj	133.584
OMREŽNINA VKLJUČUJE:	V EUR ZA 2026
- poračun 2024 (pozitiven rezultat)	-1.793
Skupaj omrežnina za izračun cene	131.791

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.

Tabela 23: Pregled izračuna omrežnine

Vodomer	Faktor	Število vodomero po dejavnosti			Ponder	Omrežnina v EUR			
		nepridobitna	pridobitna	skupaj		omrežnina/kom/mesec	nepridobitna	pridobitna	skupaj
DN < / = 20	1	1.240	30	1.270	1.270	6,9819	103.891	2.513	106.405
20 < DN < 40	3	10	6	16	48	20,9458	2.513	1.508	4.022
40 < / = DN < 50	10	2	1	3	30	69,8193	1.676	838	2.513
50 < / = DN < 65	15	0	5	5	75	104,7290	0	6.284	6.284
65 < / = DN < 80	30	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
80 < / = DN < 100	50	1	0	1	50	349,0966	4.189	0	4.189
100 < / = DN < 150	100	0	1	1	100	698,1931	0	8.378	8.378
150 < / = DN	200	0	0	0	0	0,0000	0	0	0
Skupaj		1.253	43	1.296	1.573		112.269	19.521	131.791

Tabela 24: Predračunska cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo za 2026

Velikost vodomera	Predračunska cena 2026 v EUR	Potrjena cena 2025 v EUR	Indeks 2026/2025
DN < / = 20	6,9819	7,0171	99
20 < DN < 40	20,9458	21,0514	99
40 < / = DN < 50	69,8193	70,1713	99
50 < / = DN < 65	104,7290	105,2569	99
65 < / = DN < 80	0,0000	0,0000	0
80 < / = DN < 100	349,0966	350,8565	99
100 < / = DN < 150	698,1931	701,7130	99
150 < / = DN	0,0000	0,0000	0

Predračunska cena omrežnine za leto 2026 je za 1 % nižja od potrjene cene za 2025.

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

### 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 2023 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 proizvodjalnih 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 avto-strojnega parka (ASP): ugotovljeni stroški v okviru avto-strojnega 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. Če 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 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 dejavnosti oskrbe s pitno vodo. Za vsako stroškovno mesto v okviru dejavnosti oskrbe s pitno vodo se ugotavlja poslovni izid.

Tabela 25: Pregled stroškovnih mest na dejavnosti oskrbe s pitno vodo

STROŠKOVNO MESTO	NAZIV STROŠKOVNEGA MESTA
11103	oskrba z vodo Kostanjevica na Krki
10001	omrežnina oskrbe s pitno vodo Kostanjevica na Krki

### 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 26: Izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2024

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 = 1 do 9	11	12 = 10 / 11
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	prevzem grez.gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	pokopališka dejavnost	24-urna dežurna služba	GJS individualne rabe 2024	načrt 2024	indeks ures/načrt
v EUR												
<b>STROŠKI</b>	<b>171.473</b>	<b>23.797</b>	<b>44.089</b>	<b>32.873</b>	<b>146.547</b>	<b>25.561</b>	<b>8.649</b>	<b>26.569</b>	<b>2.846</b>	<b>482.404</b>	<b>478.388</b>	<b>101</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>146.221</b>	<b>20.148</b>	<b>38.594</b>	<b>27.733</b>	<b>118.401</b>	<b>25.561</b>	<b>7.751</b>	<b>20.978</b>	<b>2.347</b>	<b>407.735</b>	<b>402.491</b>	<b>101</b>
<b>1. Neposredni proiz.stroški</b>	<b>117.232</b>	<b>16.839</b>	<b>29.125</b>	<b>14.742</b>	<b>89.778</b>	<b>25.561</b>	<b>7.391</b>	<b>19.766</b>	<b>1.926</b>	<b>322.360</b>	<b>319.967</b>	<b>101</b>
stroški materiala in storitev	64.547	8.477	17.153	7.360	8.412	24.561	6.491	11.763	57	148.821	174.532	85
a) material in energija	48.646	4.551	14.682	1.741	0	0	0	995	57	70.672	81.052	87
b) storitve	6.788	900	1.011	5.619	5.700	5.193	472	8.174	0	33.858	39.050	87
c.) interne storitve	9.114	3.026	1.459	0	2.712	19.368	6.019	2.593	0	44.291	54.430	81
stroški dela	52.684	8.362	11.972	7.383	81.366	1.000	900	8.003	1.869	173.539	145.435	119
<b>2. Posredni proizv.stroški-stalni</b>	<b>25.890</b>	<b>2.239</b>	<b>6.280</b>	<b>5.889</b>	<b>16.318</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>393</b>	<b>130</b>	<b>57.498</b>	<b>55.303</b>	<b>104</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	281	41	10	0	3.456	0	360	70	0	4.217	3.796	111
najemnina	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
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	5.354	1.166	3.268	5.855	11.662	0	0	203	130	27.638	22.577	122
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	410	94	86	0	420	0	0	0	0	1.010	2.150	47
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	33	394	28	30	37	0	0	0	0	522	1.290	40
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	7.863	545	2.887	4	743	0	0	0	0	12.041	12.800	94
vodno povračilo	11.841	0	0	0	0	0	0	0	0	11.841	12.100	98
zavarovalne premije	109	0	0	0	0	0	0	120	0	229	590	39
<b>3. Posredni proizvajalni stroški spremenljivi</b>	<b>3.099</b>	<b>1.070</b>	<b>3.189</b>	<b>7.102</b>	<b>12.305</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>820</b>	<b>291</b>	<b>27.876</b>	<b>27.221</b>	<b>102</b>
drugi stroški poslovanja	360	99	2	2	0	0	0	0	0	463	4.195	11
stroški ASP	2.739	971	3.187	7.100	12.305	0	0	820	291	27.413	23.026	119
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>24.404</b>	<b>3.648</b>	<b>5.495</b>	<b>5.140</b>	<b>27.299</b>	<b>0</b>	<b>852</b>	<b>4.656</b>	<b>499</b>	<b>71.993</b>	<b>70.879</b>	<b>102</b>
neposredni stroški prodaje	3.833	442	471	571	3.826	0	114	682	65	10.003	9.828	102
splošni upravni stroški	18.715	3.168	4.971	4.569	23.117	0	738	3.969	408	59.656	58.807	101
splošni nabavno prodajni stroški	1.856	38	53	0	356	0	0	5	25	2.334	2.244	104
<b>III. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>848</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>848</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>935</b>	<b>0</b>	<b>2.676</b>	<b>5.017</b>	<b>53</b>
<b>CISTI DOBIČEK</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>327</b>	<b>17</b>	<b>71</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>445</b>	<b>79</b>	<b>0</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>171.419</b>	<b>23.826</b>	<b>44.125</b>	<b>32.862</b>	<b>146.875</b>	<b>25.578</b>	<b>8.720</b>	<b>26.709</b>	<b>2.735</b>	<b>482.849</b>	<b>478.466</b>	<b>101</b>
poslovni prihodki od prodaje	158.424	23.754	43.777	32.862	143.942	25.191	8.719	26.691	2.735	466.098	463.466	101
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	12.983	71	348	0	840	3	0	18	0	14.264	15.000	95
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi prihodki	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	2.092	384	0	0	0	2.476	0	0
<b>IZGUBA</b>	<b>-54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-110</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>kratkorочно nezaračunani prihodki</b>	<b>54</b>			<b>11</b>					<b>110</b>	<b>175</b>		
<b>kratkorочно odloženi prihodki</b>		<b>29</b>	<b>36</b>		<b>327</b>	<b>17</b>	<b>71</b>	<b>140</b>		<b>620</b>		
<b>POSLOVNI IZID PO RAZMEJITVAH</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

Tabela 27: Izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2024

Dejavnost v EUR	1	2	3	4	5	6	7=5/6
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	zbiranje komunalnih odpadkov	Skupaj leto 2024	načrt 2024	indeks ures/načrt
<b>STROŠKI</b>	<b>132.760</b>	<b>50.606</b>	<b>22.924</b>	<b>5.195</b>	<b>211.485</b>	<b>213.173</b>	<b>99</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>132.760</b>	<b>50.606</b>	<b>22.924</b>	<b>5.195</b>	<b>211.485</b>	<b>213.173</b>	<b>99</b>
<b>1. Neposredni proizvodjalni stroški</b>	<b>28.884</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28.884</b>	<b>28.000</b>	<b>103</b>
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>28.884</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28.884</b>	<b>28.000</b>	<b>103</b>
a.) material in energija	0	0	0	0	0	3.000	0
b.) storitve	0	0	0	0	0	0	0
c.) interne storitve	28.884	0	0	0	28.884	25.000	116
Stroški dela	0	0	0	0	0	0	0
<b>2. Posredni proizv. stroški-stalni</b>	<b>103.876</b>	<b>50.606</b>	<b>22.924</b>	<b>5.195</b>	<b>182.601</b>	<b>185.173</b>	<b>99</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	0	0	0	0	0	0
najemnina	99.964	48.900	22.515	5.195	176.573	176.573	100
stroški vzdrževanja	0	0	0	0	0	0	
prevrednoteni popravki obratnih sredstev	0	0	0	0	0	0	0
zavarovalne premije	3.913	1.706	409	0	6.028	8.600	70
<b>3. Posredni proizvodjalni stroški spremenljivi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0	0
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>1.793</b>	<b>478</b>	<b>253</b>	<b>0</b>	<b>2.354</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>134.554</b>	<b>51.084</b>	<b>23.177</b>	<b>5.025</b>	<b>213.839</b>	<b>213.173</b>	<b>100</b>
prihodki od prodaje	134.537	51.078	23.174	5.024	213.813	213.173	100
drugi poslovni prihodki	17	6	3	0	26	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	0
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-170</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>kratkoročno nezaračunani prihodki</b>				<b>170</b>	<b>170</b>		
<b>kratkoročno odloženi prihodki</b>	<b>1.793</b>	<b>478</b>	<b>253</b>		<b>2.524</b>		
<b>POSLOVNI IZID PO RAZMEJITVAH</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

Tabela 28: Planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2026

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 = od 1 do 9
Dejavnost/v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	prevzem gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	zbiranje bioloških odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	24-urna dežurna služba	pokopališka dejavnost	GJS individualne rabe
<b>STROŠKI</b>	<b>162.306</b>	<b>27.060</b>	<b>49.763</b>	<b>37.806</b>	<b>176.501</b>	<b>13.103</b>	<b>32.212</b>	<b>3.856</b>	<b>29.832</b>	<b>532.438</b>
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>137.619</b>	<b>22.701</b>	<b>43.234</b>	<b>31.598</b>	<b>141.942</b>	<b>11.739</b>	<b>31.935</b>	<b>3.181</b>	<b>24.358</b>	<b>448.306</b>
<b>1. Neposredni proiz.stroški</b>	<b>106.973</b>	<b>18.934</b>	<b>31.832</b>	<b>16.113</b>	<b>111.394</b>	<b>11.406</b>	<b>31.535</b>	<b>2.662</b>	<b>22.823</b>	<b>353.671</b>
<i>stroški materiala in storitev</i>	54.370	10.216	19.062	9.000	14.700	10.206	28.035	250	15.005	160.844
a) material in energija	32.570	4.736	11.212	900	300	0	0	200	1.618	51.536
b) storitve	8.900	980	1.350	8.100	12.000	100	2.500	50	9.537	43.517
c) interne storitve	12.900	4.500	6.500	0	2.400	10.106	25.535	0	3.850	65.791
<i>stroški dela</i>	52.603	8.718	12.770	7.113	96.694	1.200	3.500	2.412	7.818	192.827
<b>2. Posredni proizv. str.-stalni</b>	<b>28.153</b>	<b>2.846</b>	<b>8.929</b>	<b>6.316</b>	<b>23.103</b>	<b>333</b>	<b>400</b>	<b>201</b>	<b>631</b>	<b>70.912</b>
amortizacija sredstev v lasti družbe	741	107	26	0	3.212	333	0	0	50	4.470
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
finančni odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	2.012	1.329	3.752	6.266	18.291	0	0	201	331	32.182
stroški vzdrževanja opreme in obj.	4.300	100	1.200	0	350	0	0	0	0	5.950
popr.vred.terj.	450	660	50	50	100	0	200	0	0	1.510
drugi str.mat.ener.in storitev	7.400	550	3.900	0	1.000	0	200	0	100	13.150
vodno povračilo	13.000	0	0	0	0	0	0	0	0	13.000
zavarovalne premije	250	100	0	0	150	0	0	0	150	650
<b>3. Posredni proizv.str.-sprem.</b>	<b>2.493</b>	<b>921</b>	<b>2.473</b>	<b>9.169</b>	<b>7.446</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>318</b>	<b>904</b>	<b>23.723</b>
drugi stroški poslovanja	50	45	100	900	100	0	0	0	0	1.195
stroški ASP	2.443	876	2.373	8.269	7.346	0	0	318	904	22.528
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>22.836</b>	<b>4.110</b>	<b>6.156</b>	<b>5.856</b>	<b>32.494</b>	<b>1.283</b>	<b>0</b>	<b>676</b>	<b>5.176</b>	<b>78.587</b>
neposredni stroški prodaje	3.587	498	527	650	4.554	172	0	88	758	10.834
splošni upravni stroški	17.513	3.569	5.568	5.206	27.516	1.111	0	553	4.412	65.449
splošno nabavno prodajni stroški	1.737	43	60	0	424	0	0	34	6	2.304
<b>III. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1.850</b>	<b>249</b>	<b>373</b>	<b>352</b>	<b>2.065</b>	<b>81</b>	<b>277</b>	<b>0</b>	<b>298</b>	<b>5.546</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>162.306</b>	<b>27.060</b>	<b>49.763</b>	<b>37.806</b>	<b>176.501</b>	<b>13.103</b>	<b>32.212</b>	<b>3.856</b>	<b>29.832</b>	<b>532.439</b>
prihodki od prodaje	149.306	27.060	49.763	37.806	176.501	13.103	32.212	3.856	29.832	519.439
vodno povračilo	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
drugi poslovni prihodki	13.000	0	0	0	0	0	0	0	0	13.000
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabela 29: Planiran izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2026

	1	2	3	4	5	6 = od 1 do 5
<b>Dejavnost v EUR</b>	oskrba s pitno vodo	odvajanje komunalnih voda	čiščenje komunalnih voda	prevzem gošč in blata iz MKČN	cena infrastrukture zbiranja komunalnih odpadkov	skupaj
<b>I. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>133.584</b>	<b>53.184</b>	<b>23.355</b>	<b>0</b>	<b>5.298</b>	<b>215.421</b>
<b>1. Neposredni proizvodni stroški</b>	<b>45.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45.000</b>
<b>Stroški materiala in storitev</b>	<b>45.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45.000</b>
a.) material in energija	3.000	0	0	0	0	3.000
b.) storitve	0	0	0	0	0	0
c.) interne storitve	42.000	0	0	0	0	42.000
Stroški dela	0	0	0	0	0	0
<b>2. Posredni proizv. stroški-stalni</b>	<b>88.584</b>	<b>53.184</b>	<b>23.355</b>	<b>0</b>	<b>5.298</b>	<b>170.421</b>
najemnina	82.484	50.884	22.355	0	5.298	161.021
zavarovalne premije	6.100	2.300	1.000	0	0	9.400
<b>3. Posredni proizvodni stroški spremenljivi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0
<b>II. POSREDNI STROŠKI - drugi</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ČISTI DOBIČEK</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>PRIHODKI</b>	<b>133.584</b>	<b>53.184</b>	<b>23.355</b>	<b>0</b>	<b>5.298</b>	<b>215.421</b>
prihodki od prodaje	133.584	53.184	23.355	0	5.298	215.421
drugi poslovni prihodki	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0
<b>IZGUBA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 4. ZAKLJUČEK

V Elaboratu oskrbe s pitno vodo za leto 2026 so izračunane cene storitve vodarine v EUR/m<sup>3</sup> in enotne za vse vrste uporabnikov. Cene javne infrastrukture so izračunane v EUR/vodomer.

Pristojni organ občine potrди »ceno storitve javne službe« (ceno infrastrukture, ceno opravljanja storitev javne službe) in morebitno subvencijo nepridobitni dejavnosti. Občina Kostanjevica na Krki uporabnikom nepridobitne dejavnosti cene omrežnine ne bo subvencionirala.

Tabela 30: Predračunske cene vodarine in omrežnine za leto 2026 in indeksno odstopanje od potrjene cene

DEJAVNOST	PREDRAČUNSKA CENA 2026 V EUR/m <sup>3</sup>	POTRJE NE CENE 2025 V EUR/m <sup>3</sup>	INDEKS (2026/2025)
Oskrba s pitno vodo	1,2475	1,1955	104
Oskrba s pitno vodo – omrežnina za DN 20 mm	6,9819	7,0171	99

V Elaboratu izračunana predračunska cena vodarine za 2026 je višja za 4 % od potrjene cene v 2025. Predračunska cena omrežnine za leto 2026 je za 1 % nižja od potrjene cene za 2025.

V izračun cene izvajanja storitev in v izračun omrežnine je vključen poračun iz 2024.

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