

**ELABORAT  
O OBLIKOVANJU CEN STORITEV  
OBVEZNE GJS VARSTVA OKOLJA**



**ODVAJANJE ODPADNIH VODA  
V OBČINI ŠENTJUR 2024**



Šentjur, februar 2025

**JKP ŠENTJUR,**  
javno komunalno podjetje, d.o.o.





# 1 ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE ODVAJANJE ODPADNIH VODA

## 1.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2024

Za preteklo obračunsko obdobje so bile predračunske in obračunske količine javne službe odvajanje odpadnih voda v naslednji višini:

Količina zaračunane odpadne vode:

NAZIV	PLAN 2024	LETO 2024	INDEKS ZA LETO 2024/ PLAN 2024
odvajanje odpadnih voda	415.570	415.263	100

Število odjemnih mest glede na zmogljivost priključka po predračunski in obračunski kalkulaciji za leto 2024:

1 ZAPOREDNA ŠTEVILKA	2 VODOMER	3 ŠTEVILO VODOMEROV		4 RAZLIKA 4 - 3
		PREDRAČUNSKA KALKULACIJA	OBRAČUNSKA KALKULACIJA	
2	DN < / = 20	2.772	2.768	-4
3	20 < DN < 40	44	45	1
4	40 < / = DN < 50	13	14	1
5	50 < / = DN < 65	20	20	0
6	65 < / = DN < 80	0	0	0
7	80 < / = DN < 100	9	9	0
8	100 < / = DN < 150	0	0	0
9	150 < / = DN	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>		<b>2.858</b>	<b>2.856</b>	<b>-2</b>

## 1.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitve javne službe odvajanje odpadnih voda za leto 2024

### 1.2.1 Stroški storitve

	PLAN 2024	REALIZACIJA 2024
<b>1. Neposredni stroški</b>		
stroški električne energije	47.430	42.879
stroški pogonskega goriva	373	307
drugi stroški materiala	7.481	8.167
strošek storitev	32.553	46.330
stroški dela	46.553	49.904
drugi neposredni stroški	464	511
<b>SKUPAJ</b>	<b>134.854</b>	<b>148.098</b>
<b>2. Posredni proizvodjalni stroški</b>		
strošek materiala	890	811
strošek amortizacije	604	477
strošek storitev	804	1.831
stroški dela	33.457	32.933
<b>SKUPAJ</b>	<b>35.755</b>	<b>36.052</b>
<b>3 .Splošni stroški</b>		
stroški materiala	1.199	1.432
stroški storitev	6.256	8.221
stroški dela	26.676	26.785
stroški amortizacije	1.493	1.410
drugi stroški	1.357	1.361
<b>SKUPAJ</b>	<b>36.981</b>	<b>39.209</b>
<b>4. Donos</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SKUPAJ STROŠEK</b>	<b>207.590</b>	<b>223.359</b>

### 1.2.2 Stroški za javno infrastrukturo

VRSTA STROŠKA	PLAN 2024	REALIZACIJA 2024
najemnina	171.770	172.019
zavarovanje infrastrukture	1.360	5.975
<b>SKUPAJ</b>	<b>173.130</b>	<b>177.994</b>

### 1.2.2.1 Predračunska cena omrežnine

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PREMER VODOMERA 1	ŠTEVILO VODOMEROV 2	FAKTOR OMREŽNINE 3	PONDOR 4 (2 x 3)	OMREŽNINA 5 ((OMR : $\Sigma$ 4) x 3)	MESEČNI STROŠEK 6 (2 x 5)
1	DN < / = 20	2.772	1	2.772	3,8128	10.568,98
2	20 < DN < 40	44	3	132	11,4383	503,28
3	40 < / = DN < 50	13	10	130	38,1276	495,66
4	50 < / = DN < 65	20	15	300	57,1915	1.143,83
5	65 < / = DN < 80	0	30	0	114,3829	0,00
6	80 < / = DN < 100	9	50	450	190,6382	1.715,74
7	100 < / = DN < 150	0	100	0	381,2764	0,00
8	150 < / = DN	0	200	0	762,5529	0,00
<b>SKUPAJ</b>		<b>2.858</b>		<b>3.784</b>		<b>14.427,50</b>

### 1.2.2.2 Obračunska cena omrežnine

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PREMER VODOMERA 1	ŠTEVILO VODOMEROV 2	FAKTOR OMREŽNINE 3	PONDOR 4 (2 x 3)	OMREŽNINA 5 ((OMR : $\Sigma$ 4) x 3)	MESEČNI STROŠEK 6 (2 x 5)
1	DN < / = 20	2.768	1	2.768	3,9106	10.824,49
2	20 < DN < 40	45	3	135	11,7317	527,93
3	40 < / = DN < 50	14	10	140	39,1058	547,48
4	50 < / = DN < 65	20	15	300	58,6587	1.173,17
5	65 < / = DN < 80	0	30	0	117,3174	0,00
6	80 < / = DN < 100	9	50	450	195,5290	1.759,76
7	100 < / = DN < 150	0	100	0	391,0580	0,00
8	150 < / = DN	0	200	0	782,1160	0,00
<b>SKUPAJ</b>		<b>2.856</b>		<b>3.793</b>		<b>14.832,83</b>

### 1.3 Pojasnilo odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe odvajanje odpadnih voda za leto 2024

	PREDRAČUNSKA CENA	OBRAČUNSKA CENA	ZARAČUNANA IN POTRJENA CENA	SUBVENCIJA
Cena za javno inf. (EUR/mesec)	3,8128	3,9106	4,1159	0
Cena izvajanja storitve (EUR/m <sup>3</sup> )	0,4995	0,5379	0,5207	0

Obračunska cena za javno infrastrukturo je za leto 2024 za 2,57 % višja od predračunske in za 4,99 % nižja od potrjene.

Obračunska cena izvajanja storitve odvajanja odpadnih voda je bila za 7,69 % višja od predračunske, in za 3,3 % višja od zaračunane in potrjene cene te storitve.

### 1.4 Primerjava obračunskih cen javne službe odvajanje odpadnih voda z obračunskimi cenami storitev te javne službe na primerljivih območjih

Ker ob izdelavi elaborata Ministrstvo za naravne vire in prostor še ni objavilo primerljivih območij in obračunskih cen storitve na teh primerljivih območjih, primerjave ni možno izdelati.

### 1.5 Primerjava potrjenih cen javne službe odvajanje odpadnih voda s potrjenimi cenami storitev te javne službe na primerljivih območjih

Ker ob izdelavi elaborata Ministrstvo za naravne vire in prostor še ni objavilo primerljivih območij in obračunskih cen storitve na primerljivih območjih, primerjave ni možno izdelati.

## 1.6 Primerjava potrjenih cen javne službe odvajanje odpadnih voda s potrjenimi cenami storitev te javne službe na primerljivih območjih

Ker ob izdelavi elaborata Ministrstvo za naravne vire in prostor še ni objavilo primerljivih območij in obračunskih cen storitve na primerljivih območjih, primerjave ni možno izdelati.

## 1.7 Primerjava izvajalcev javne službe s povprečjem panoge javne službe odvajanje odpadnih voda s pomočjo kazalnikov

KAZALNIKI ZA LETO 2023	JKP ŠENTJUR d.o.o.	PANOGA E.37
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,75	1,40
gospodarnost poslovanja	1,01	1,04
povprečna bruto mesečna plača na zaposlenca	2.439,40	2.059,30

JKP Šentjur d.o.o. je uvrščena v panogo E 36- Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode. Kazalniki so predstavljeni za družbo kot celoto. Podatki za kazalnike panoge so pridobljeni s strani Zbornice komunalnega gospodarstva. Vsi podatki iz zgornje tabele so predstavljeni za leto 2023 (za leto 2024 še ni podatkov).

## 1.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanje odpadnih voda za prihodnje obračunsko obdobje

### 1.8.1 Količina zaračunane odpadne vode po planu za leto 2025

Količina zaračunane odpadne vode po planu za leto 2025 je 416.570 m<sup>3</sup>.

### 1.8.2 Število odjemnih mest glede na zmogljivost priključka planirana za leto 2025

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODOMER	ŠTEVILO VODOMEROV
1	DN < / = 20	2.776
2	20 < DN < 40	45
3	40 < / = DN < 50	14
4	50 < / = DN < 65	20
5	65 < / = DN < 80	0
6	80 < / = DN < 100	9
7	100 < / = DN < 150	0
8	150 < / = DN	0
<b>SKUPAJ</b>		<b>2.864</b>

## 1.9 Predračunski stroški izvajanja storitve javne službe odvajanje odpadnih voda za prihodnje obračunsko obdobje

### 1.9.1 Stroški za javno infrastrukturo planirani za leto 2025

VRSTA STROŠKA	PLAN 2025
najemnina	175.942
zavarovanje infrastrukture	5.992
<b>SKUPAJ</b>	<b>181.934</b>

### 1.9.2 Stroški izvajanja storitve odvajanje odpadnih voda planirani za leto 2025

VRSTA STROŠKA	PLAN 2025
<b>1. Neposredni stroški</b>	
stroški električne energije	54.785
stroški pogonskega goriva	1.388
drugi stroški materiala	7.598
strošek storitev	46.949
stroški dela	51.681
drugi neposredni stroški	568
<b>SKUPAJ</b>	<b>162.969</b>
<b>2. Posredni proizvodjalni stroški</b>	
strošek materiala	1.069
strošek amortizacije	488
strošek storitev	1.869
stroški dela	34.422
<b>SKUPAJ</b>	<b>37.848</b>
<b>3 .Splošni stroški</b>	
stroški materiala	1.395
stroški storitev	7.068
stroški dela	29.354
stroški amortizacije	1.644
drugi stroški	1.258
<b>SKUPAJ</b>	<b>40.719</b>
<b>4. Donos</b>	<b>0</b>
<b>SKUPAJ STROŠEK</b>	<b>241.536</b>



### 1.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitve odvajanje odpadnih voda za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V letu 2024 so bila za izvajanje dejavnosti odvajanje odpadnih voda uporabljena naslednja osnovna sredstva:

OSNOVNA SREDSTVA	NABAVNA VREDNOST	POPRAVEK VREDNOSTI	SEDANJA VREDNOST
javna infrastruktura	7.247.836	2.296.749	4.951.087
lastna osnovna sredstva	34.714	34.098	616
<b>SKUPAJ</b>	<b>7.282.550</b>	<b>2.330.847</b>	<b>4.951.703</b>

Po planu za leto 2025 se predvideva nabava novih lastnih osnovnih sredstev v višini 3.100,00 EUR.

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

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti, imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na splošno stroškovno mesto. Iz splošnega stroškovnega mesta pa se prenašajo na temeljna stroškovna mesta po ključih, ki so izražena v odstotkih.

Sodilo za razporejanje vseh splošnih stroškov podjetja je delež proizvodjalnih stroškov brez stroška najemnine za komunalno infrastrukturo posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških (brez stroškov za najemnino komunalne infrastrukture) vseh dejavnosti, ki jih podjetje izvaja.

Sodila se potrjujejo z letnimi poročili oziroma z letnimi plani.

### **1.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za pretekla in prihodnje obračunsko obdobje**

V skladu z 11. členom Uredbe so posebne storitve izvajalca storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo, ali prodaja stranskih proizvodov, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti in niso obvezne storitve javne službe.

Pri izvajanju javne službe odvajanje odpadnih voda podjetje ni izvajalo teh posebnih storitev v letu 2024 in jih tudi ne načrtuje za leto 2025.

### **1.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

V skladu s 16. odstavkom 2. člena Uredbe donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca ne sme presegati 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

V obračunski kalkulaciji lastne cene storitev javne službe odvajanje odpadnih voda donos na sredstva ni bil vračunan, prav tako ni vračunan v predračunski kalkulaciji za leto 2025.

### **1.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

V letu 2024 sta bila za izvajanje javne službe odvajanje odpadnih voda zaposlena 2,5 delavca. Za prihodnje obračunsko obdobje se ne predvideva povečanje zaposlenih. V tej številki niso upoštevani delavci, ki posredno del delovnega časa opravljajo dela tudi za to javno službo.

### **1.15 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture**

Po planu za poslovno leto 2025 znaša strošek najemnine komunalne infrastrukture za izvajanje dejavnosti odvajanje odpadnih voda 175.942 EUR in se bo, v kolikor ne bo sprejeto subvencioniranje cene uporabnikom gospodinjstev in izvajalcem nepridobitnih dejavnosti, v celoti prenesla na uporabnike te javne infrastrukture.

### **1.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture**

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture za izvajanje dejavnosti odvajanje odpadnih voda je 100 %.

### **1.17 Izračun predračunske cene storitev javne službe odvajanje odpadnih voda za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje**

Predračunska cena storitve javne službe odvajanje odpadnih voda je sestavljena iz cene za odvajanje odpadnih voda in iz cene za omrežnino. Na računih se ti dve ceni prikažeta ločeno. Odvajanje odpadnih voda se zaračunava glede na porabo m<sup>3</sup> pitne vode, omrežnina pa mesečno v neodvisnosti od porabe pitne vode glede na premer vodomera posameznega vodovodnega priključka.

#### **1.17.1 Predračunska cena storitve odvajanja odpadnih voda**

Predračunska cena storitve je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov za izvajanje dejavnosti odvajanje odpadnih voda.

Vključeni so le stroški, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev te javne službe.

$$\text{cena storitve} = \frac{\text{načrtovani stroški 2025}}{\text{načrtovana količina 2025}} = \frac{241.536 \text{ EUR}}{416.570 \text{ m}^3} = 0,5798 \text{ EUR/m}^3$$

Razlika med predračunsko ceno za leto 2025 in že potrjeno ceno storitve je 11,35 %.

### 1.17.2 Predračunska cena omrežnine

Predračunska cena omrežnine javne infrastrukture izvajanja dejavnosti odvajanje odpadnih voda zajema stroške amortizacije oz. najemnine te infrastrukture ter stroške zavarovanja infrastrukture.

Omrežnina iz naslova stroškov amortizacije (najemnine) in zavarovanja infrastrukture za leto 2025.

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	PREMER VODOMERA 1	ŠTEVILO VODOMEROV 2	FAKTOR OMREŽNINE 3	PONDOR 4 (2 x 3)	OMREŽNINA 5 ((OMR :Σ4) x 3)	MESEČNI STROŠEK 6 (2 x 5)
1	DN < / = 20	2.776	1	2.776	3,9887	11.072,72
2	20 < DN < 40	45	3	135	11,9662	538,48
3	40 < / = DN < 50	14	10	140	39,8873	558,42
4	50 < / = DN < 65	20	15	300	59,8310	1.196,62
5	65 < / = DN < 80	0	30	0	119,6620	0,00
6	80 < / = DN < 100	9	50	450	199,4366	1.794,93
7	100 < / = DN < 150	0	100	0	398,8732	0,00
8	150 < / = DN	0	200	0	797,7464	0,00
<b>SKUPAJ</b>		<b>2.864</b>		<b>3.801</b>		<b>15.161,17</b>

Razlika med predračunsko ceno omrežnine za leto 2025 in že potrjeno ceno omrežnine je 3,09 %. Potrjena cena je višja od predračunske.

### 1.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih po občinah

Sodila za razporejanje so opisana v točki 1.11.

JKP Šentjur d.o.o. izvaja dejavnost odvajanje odpadnih voda samo v Občini Šentjur.

### 1.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Druga razkritja na podlagi SRS 32 so zapisana v letnih poročilih in javno objavljena na spletnih straneh AJPES – a (JOLP).

Direktor

Matjaž Žmahar