



**Elaborat o oblikovanju cen obveznih  
gospodarskih javnih služb varstva okolja  
ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA  
V OBČINI VIPAVA**

Izdelal | Komunala Ajdovščina d.o.o.  
Goriška cesta 23 b  
5270 Ajdovščina

Datum | Februar 2026

Odgovorna oseba | Dir. Luka Jejčič

## Kazalo

1	VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE .....	3
1.1	VSEBINA ELABORATA.....	3
1.2	PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA .....	3
1.3	NAMEN IZDELAVE ELABORATA .....	3
1.3.1	Izhodišča za oblikovanje cen.....	3
1.3.2	Obrazložitev osnovnih pojmov .....	3
1.4	IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA V OBČINI VIPAVA.....	4
1.4.1	Odvajanje odpadnih voda .....	4
1.4.2	Čiščenje odpadnih voda.....	4
2	ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA .....	4
2.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje .....	4
2.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje .....	5
2.3	Pojasnila odmkov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	5
2.4	Primerjava obračunskih cen storitev, za katere se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev na primerljivih območjih 5	
2.5	Primerjava potrjenih cen storitev, za katere se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev na primerljivih območjih .....	5
2.6	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji, .....	6
2.7	Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge .....	6
2.8	Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje .....	6
2.9	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	7
2.10	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za leto preteklo in prihodnje obračunsko obdobje...	7
2.11	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	7
2.12	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	7
2.13	Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	7
2.14	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	8
2.15	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju storitev obvezne javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev .....	8
2.16	Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.....	8
2.17	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	10
2.18	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32. ....	10

# **1 VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE**

## **1.1 VSEBINA ELABORATA**

V elaboratu so oblikovane cena v okviru izvajanja storitev javne službe varstva okolja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne in padavinske vode na območju občine Vipava. Cene so oblikovane skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 49/20 – ZIUZEOP, v nadaljevanju: Uredba) in Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 21/25). Cene so ločeno oblikovane za naslednje storitve:

- odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin,
- čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin.

## **1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA**

Pravna podlaga elaborata je Uredba. Po Uredbi mora elaborat pripraviti izvajalec javne službe varstva okolja. Na območju občine Vipava je z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih voda (Uradni list RS, št. 36/19) izvajanje občinskih gospodarskih javnih služb odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih voda dodeljeno Komunali Ajdovščina d.o.o., Goriška cesta 23 b, 5270 Ajdovščina, ki te storitve opravlja skladno s tem odlokom.

## **1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA**

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev javne službe, ki se predloži v potrditev pristojnemu občinskemu organu. V elaboratu so podrobneje prikazane predvsem naslednje vsebine: količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju, pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju, primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge, podatki v zvezi z osnovnimi sredstvi oziroma javno infrastrukturo, potrebno za izvajanje storitev javne službe, načrtovane količine opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, načrtovani stroški in izračun predračunskih cen izvajanja storitev javne službe v prihodnjem obračunskem obdobju in drugo.

### ***1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen***

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve. S tem Uredba potrjuje načelo »povzročitelj plača«, ki je bilo uveljavljeno v letu 2008 in pomeni zaračunavanje polne stroškovne cene uporabnikom storitev.

### ***1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov***

Preteklo obračunsko obdobje (PreOO) je poslovno leto 2024, za katero se ugotovi podatke o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških.

Prihodnje obračunsko obdobje (PriOO) je poslovno leto 2026, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov.

## 1.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA V OBČINI VIPAVA

### 1.4.1 Odvajanje odpadnih voda

Komunala Ajdovščina d.o.o. v občini Vipava upravlja kanalizacijski sistem v naseljih Vipava, Vrhpolje in Podraga, v ostalih naseljih upravljajo kanalizacijo krajevne skupnosti.

Vzdrževanje in čiščenje objektov za odvajanje odpadnih voda obsega:

- preglede in čiščenja kanalizacijskega omrežja
- kontrolo priključkov na javno kanalizacijo
- čiščenja zamašenih kanalizacijskih cevi
- vzdrževanje črpališč
- izvajanje manjših popravil na kanalizaciji
- vzorčenje odpadnih vod ( tuje vode)
- vzorčenje industrijskih odpadnih vod
- nadzor nad izvedbo novih priključitev
- nadzor nad izvedbo opustitve greznic
- izvajanje deratizacije
- vodenje katastra

Vzdrževanje in čiščenje kanalizacije je potrebno izvajati v skladu s Programom odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode, ki ga pripravi izvajalec javne službe, potrdi pa ga občina.

### 1.4.2 Čiščenje odpadnih voda

Komunala Ajdovščina d.o.o. ima v občini Vipava v najemu in upravljanju staro in novo komunalno čistilno napravo Vipava, čistilno napravo Podraga, čistilno napravo Sanabor in čistilno napravo kampa Gradiška tura.

## 2 ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

V elaboratu so, skladno z določili 16. člena Uredbe, oblikovane cene za javno službo varstva okolja odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.

### 2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Storitve	Predračunska količina PreOO (m3)	Obračunska količina PreOO (m3)
Odvajanje odpadnih voda	307.000	333.033
Čiščenje odpadnih voda	312.000	335.197

Ker je cena storitve odvajanja odpadnih voda enotna za vse uporabnike, je količina seštevek količin storitev za obvezno javno službo in posebne storitve.

Ker je cena storitve čiščenja odpadnih voda enotna za vse uporabnike, je količina seštevek količin storitev za obvezno javno službo in posebne storitve.

## **2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje**

### **1. Odvajanje odpadnih voda**

Predračunski stroški PreOO (€)	60.474
Obračunski stroški PreOO (€)	67.364

### **2. Čiščenje odpadnih voda**

Predračunski stroški PreOO (€)	453.560
Obračunski stroški PreOO (€)	476.996

## **2.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje**

### **1. Odvajanje odpadnih voda**

Obračunska cena za preteklo obračunsko obdobje je kljub večjim količinam malenkost višja od predračunske zaradi višjih obračunskih stroškov.

### **2. Čiščenje odpadnih voda**

Obračunska cena za preteklo obračunsko obdobje je kljub večjim količinam višja od predračunske zaradi višjih obračunskih stroškov.

## **2.4 Primerjava obračunskih cen storitev, za katere se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev na primerljivih območjih**

Zaradi številnih posebnosti občine Vipava (razvejanost, dolžina, starost in kakovost kanalizacijskega omrežja, različna iztrošenost čistilnih naprav, živilska industrija), primerjave s cenami na drugih območjih niso mogoče oziroma smiselne.

## **2.5 Primerjava potrjenih cen storitev, za katere se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev na primerljivih območjih**

Zaradi številnih posebnosti občine Vipava (razvejanost, dolžina, starost in kakovost kanalizacijskega omrežja, različna iztrošenost čistilnih naprav, živilska industrija), primerjave s cenami na drugih območjih niso mogoče oziroma smiselne.

## 2.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,

Zaradi številnih posebnosti občine Vipava (razvejanost, dolžina, starost in kakovost kanalizacijskega omrežja, različna iztrošenost čistilnih naprav, živilska industrija), primerjave s cenami na drugih območjih niso mogoče oziroma smiselne.

## 2.7 Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge

Zaradi dejstva, da KA izvaja bistveno več različnih dejavnosti od večine drugih izvajalcev in to na območju, ki ima številne posebnosti, primerjave s povprečjem panoge niso smiselne.

## 2.8 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje

### 1. Odvajanje odpadnih voda

#### Količina odvedenih odpadnih voda

Uporabnik	Predračunska količina PriOO (m3)
Odvajanje odpadnih voda	330.000

Ker je cena storitve odvajanja odpadnih voda enotna za vse uporabnike, je količina seštevek količin storitev za obvezno javno službo in posebne storitve.

#### Stroški odvajanja odpadnih voda

Predračunski stroški PriOO (€)	72.624
--------------------------------	--------

Podrobnejši prikaz in pojasnila posameznih stroškov je v Prilogi 1.

### 2. Čiščenje odpadnih voda

#### Količina očiščenih odpadnih voda

Uporabnik	Predračunska količina PriOO (m3)
Čiščenje odpadnih voda	330.000

Ker je cena storitve čiščenja odpadnih voda enotna za vse uporabnike, je količina seštevek količin storitev za obvezno javno službo in posebne storitve

#### Stroški čiščenja odpadnih voda

Predračunski stroški PriOO (€)	412.878
--------------------------------	---------

Podrobnejši prikaz in pojasnila posameznih stroškov je v Prilogi 2.

## 2.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Enota	Osnovna sredstva	Stanje na dan 31.12.23 (€)	Stanje na dan 31.12.24 (€)
Odvajanje odpadnih voda	Vozila	6.061,18	6.061,18
	Oprema	9.205,64	9.454,52
	Skupaj	<b>15.266,82</b>	<b>15.515,70</b>
Čiščenje odpadnih voda	Vozila	14.866,40	14.866,40
	Oprema	55.447,31	51.830,19
	Skupaj	<b>70.313,71</b>	<b>66.696,59</b>

## 2.10 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za leto preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Med splošnimi stroški se evidentirajo poslovni dogodki, povezani z upravljalno vodstvenimi funkcijami in poslovnimi funkcijami namenjeni delovanju in vzdrževanju celotne družbe. To so stroški uprave in skladišča z delavnicami, ki so povezani z vsemi dejavnostmi in se jih ne da neposredno razdeliti.

Delijo se po naslednjih ključih:

1. Stroški stroškovnega mesta uprava s strokovnimi službami se v skladu z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja po pobotanju s prihodki delijo na posamezne dejavnosti na osnovi deleža proizvodnih stroškov v celotnih proizvodnih stroških.
2. Stroški stroškovnega mesta skladišče se delijo po dejavnostih na osnovi izkustvenega ključa. Izkustveni ključ sestavlja število zaposlenih posamezne dejavnosti, število vozil, ki jih uporablja posamezna dejavnost in rabljena površina skladiščnega prostora.

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

Ker je cena storitev odvajanja in cena storitev čiščenja odpadnih voda enotna za vse uporabnike, ni potrebno ločeno spremljati prihodkov iz naslova posebnih storitev.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, ki se skladno z uredbo vračuna v ceno storitve, ne sme presegati 5% vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev. Skladno s pojasnili Ministrstva, višino donosa, ki se vračuna v ceno storitve, potrdi občina. V izračun predračunske cene storitve odvajanja odpadnih voda za prihodnje obračunsko obdobje je vračunan 3% donos na sredstva izvajalca, kar znaša 465,47 Eur. V izračun predračunske cene storitve čiščenja odpadnih voda za prihodnje obračunsko obdobje je vračunan 3% donos na sredstva izvajalca, kar znaša 2.000,90 Eur.

## 2.13 Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Na dejavnostih odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občinah Ajdovščina in Vipava je zaposlenih 17 delavcev, od tega 2 pretežno na dejavnosti odvajanja, štirje pa na praznjenju odpadnih blat iz greznic ter praznjenja in nadzora delovanja malih komunalnih čistilnih naprav. Stroški dela se delijo glede na predvideno število opravljenih delovnih ur.

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

Storitve	Obvezna javna služba in posebne storitve
Najemnina odvajanje odpadnih voda (€)	205.521
Najemnina čiščenje odpadnih voda (€)	194.541

Delitev najemnine in zavarovanja za javno infrastrukturo, ki je namenjena odvajanju ter čiščenju odpadnih voda je podrobneje prikazana v Prilogah 3 in 4.

## 2.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju storitev obvezne javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Izkoriščenost javne infrastrukture je po oceni okrog 100 %, se pa spreminja delež infrastrukture za obvezno javno službo in posebne storitve.

## 2.16 Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

### 1. Odvajanje odpadnih voda

#### 1.1 Predračunska cena storitve odvajanja odpadnih voda

Predračunski stroški PriOO (€)	72.624
Prihodki, ki znižujejo lastno ceno PriOO (€)	-
Poračun PriOO (€)	-575
3% donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	465
Skupaj stroški PriOO (€)	72.514

Predračunska količina PriOO (m3)	330.000
----------------------------------	---------

<b>Predračunska cena storitve odvajanja odpadnih voda PriOO (€/m3)</b>	<b>0,2197</b>
--	---------------

Podrobnejši prikaz in pojasnila posameznih stroškov je v Prilogi 1.

#### 1.2 Predračunska cena omrežnine za odvajanje odpadnih voda obvezna javna služba

Na osnovi stroškov najemnine za uporabo javne infrastrukture za odvajanje odpadnih voda za leto 2026, ki jo bo občina zaračunavala od 1.1.2026, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za odvajanje odpadnih voda za leto 2026, so izračunane predračunske cene omrežnine za odvajanje odpadnih voda za leto 2026 naslednje:



Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
<b>Omrežnina za odvajanje odpadnih voda</b>	<b>DN ≤ 20</b>	<b>5,2136</b>
	<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>	<b>15,6408</b>
	<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>52,1361</b>
	<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>	<b>78,2042</b>
	<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>	<b>260,6805</b>
	<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>521,3611</b>
	<b>150 ≤ DN</b>	<b>1042,7221</b>

Podrobnejši prikaz izračuna omrežnine je v Prilogi 3.

### 1.3 Predračunska cena omrežnine za odvajanje odpadnih voda posebne storitve

Na osnovi stroškov najemnine za uporabo javne infrastrukture za odvajanje odpadnih voda za leto 2026, ki jo bo občina zaračunavala od 1.1.2026, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za odvajanje odpadnih voda za leto 2026, so izračunane predračunske cene omrežnine za odvajanje odpadnih voda za leto 2026 naslednje:

Storitev	Posebne storitve	Cena na mesec (€ / mesec)
<b>Omrežnina za odvajanje</b>	<b>Posebne storitve EKOLAT</b>	<b>4.410</b>
	<b>Posebne storitve AGROIND</b>	<b>377</b>

Podrobnejši prikaz izračuna omrežnine je v Prilogi 3.

## 2. Čiščenje odpadnih voda

### 2.1 Predračunska cena storitve čiščenja odpadnih voda

Predračunski stroški PriOO (€)	412.878
Prihodki, ki znižujejo lastno ceno PriOO (€)	-
Poračun PriOO (€)	4.296
3% donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	2.001
Skupaj stroški PriOO (€)	419.175

Predračunska količina PriOO (m3)	330.000
----------------------------------	---------

<b>Predračunska cena storitve čiščenja odpadnih voda PriOO (€/m3)</b>	<b>1,2702</b>
---	---------------

Podrobnejši prikaz in pojasnila posameznih stroškov je v Prilogi 2.

## 2.2 Predračunska cena omrežnine za čiščenje odpadnih voda obvezna javna služba

Na osnovi stroškov najemnine za uporabo javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda za leto 2026, ki jo bo občina zaračunavala od 1.1.2026, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda za leto 2026, so izračunane predračunske cene omrežnine za čiščenje odpadnih voda za leto 2026 naslednje:

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
<b>Omrežnina za čiščenje odpadnih voda</b>	<b>DN ≤ 20</b>	<b>4,7741</b>
	<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>	<b>14,3223</b>
	<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>47,7411</b>
	<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>	<b>71,6116</b>
	<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>	<b>238,7053</b>
	<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>477,4107</b>
	<b>150 ≤ DN</b>	<b>954,8213</b>

Podrobnejši prikaz izračuna omrežnine je v Prilogi 4.

## 2.3 Izračun omrežnine za čiščenje odpadnih voda posebne storitve

Na osnovi stroškov najemnine za uporabo javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda za leto 2026, ki jo bo občina zaračunavala od 1.1.2026, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda za leto 2026, so izračunane predračunske cene omrežnine za čiščenje odpadnih voda za leto 2026 naslednje:

Storitev	Posebne storitve	Cena na mesec (€ / mesec)
<b>Omrežnina za čiščenje odpadnih</b>	<b>Posebne storitve EKOLAT</b>	<b>4.250</b>
	<b>Posebne storitve AGROIND</b>	<b>363</b>

Podrobnejši prikaz izračuna omrežnine je v Prilogi 4.

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

Sodilo za razporejanje splošnih stroškov na posamezno temeljno dejavnost javnih služb in tržnih dejavnosti je delež proizvodnih stroškov (posrednih in neposrednih) posamezne dejavnosti brez prefakturiranih storitev v celotnih proizvodnih stroških (posrednih in neposrednih) vseh dejavnosti izvajalca.

### 2.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.

Druga razkritja, ki niso podana spodaj, so podana v Letnem poročilu Komunale Ajdovščina d.o.o. za leto 2024.

## Priloga 1

			Predračunski stroški PriOO (€)	Obračunski stroški PreOO (€)	Indeks PriOO/PreOO
	PROIZVAJALNI STROŠKI		55.898	52.973	1,06
	stroški materiala		5.913	7.697	0,77
1		stroški materiala	700	688	1,02
2		stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture	205	203	1,01
3		strošek goriva	1.388	1.348	1,03
4		strošek električne energije	2.470	4.404	0,56
5		stroški nadomestnih delov	1.150	1.053	1,09
6		stroški delovnih oblek, odpis DI	-	-	#DIV/0!
	stroški storitev		16.174	14.449	1,12
7		stroški storitev vzdrževanja infrastrukture	105	100	1,05
8		stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	1.350	1.284	1,05
9		stroški vzdrževanja programov	2.065	1.966	1,05
10		zavarovalne premije	586	366	1,60
11		deratizacija	3.190	2.955	1,08
12		ptt in telefon.storitve	5.400	4.577	1,18
13		druge storitve ( teh.pregledi,uporaba cest in taks,članarina zbor,zdrav.st,var.pri del,izob,proviz.bank,delo študentov ...)	1.978	1.814	1,09
14	interne storitve (geodetske, komun.storitve)		1.500	1.386	
15	stroški dela		30.511	27.380	1,11
16	stroški amortizacije podjetja		2.850	3.004	0,95
17	drugi poslovni odhodki	kvota invalidi,neposl.str.(k.44,48)	450	443	1,02
18	posl.odh pri obr.sred. (drug.odh,fin.odh.)		-	-	#DIV/0!
	SPLOŠNI STROŠKI		16.725	14.391	1,16
19	stroški uprave		15.690	14.080	1,11
20	stroški skladišča		345	311	1,11
21	stroški obresti		690	-	#DIV/0!
	SKUPAJ		72.624	67.364	1,08

Pojasnila pomembnejših postavk, kjer je sprememba večja od 10 %:

- 10 Stroški zavarovanja so višji zaradi višjih cen zavarovalnice.
- 12 Stroški ptt in telefonskih storitev so večji zaradi podražitev ponudnika.
- 15 Stroški dela so višji zaradi dviga minimalne plače (enako postavki 19 in 20).
- 18 Finančni odhodki so višji zaradi financiranja kreditov za nabavo vozila kanal – jet in modularnega objekta.

## Priloga 2

			Predračunski stroški PriOO (€)	Obračunski stroški PreOO (€)	Indeks PriOO/PreOO
	PROIZVAJALNI STROŠKI		374.580	442.627	0,85
	stroški materiala		110.930	159.743	0,69
1		stroški materiala	30.800	28.498	1,08
2		stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture	1.700	1.626	1,05
3		stroški pomožnega materiala	7.100	6.671	1,06
4		strošek goriva	2.970	2.886	1,03
5		strošek električne energije	65.900	117.682	0,56
6		stroški nadomestnih delov	360	357	1,01
7		stroški nadomestnih delov infrastrukture	600	575	1,04
8		stroški delovnih oblek	1.500	1.446	1,04
9		stroški odpisa DI	-	-	#DIV/0!
10		stroški pisar.mat., strok.literature	-	1	0,00
	stroški storitev		135.560	167.587	0,81
11		stroški storitev vzdrževanja infrastrukture	12.000	34.370	0,35
12		stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	6.500	8.427	0,77
13		stroški vzdrževanja programov	2.100	2.006	1,05
14		stroški laboratorijskih in drugih meritev	14.660	13.959	1,05
15		zavarovalne premije	1.740	1.088	1,60
16		provizija bank, posebne položnice	680	673	1,01
17		ptt in telefon.storitve	7.010	5.940	1,18
18		intelektualne storitve (zdrav.st.,strokov.izob.,varstvo pri delu,druge)	430	429	1,00
19		druge storitve ( teh.pregledi,uporaba cest in taks,članarina zbor,prevozne storitve ...)	3.700	3.582	1,03
20		povračila str.v zvezi z delom,delo študentov, M-servis	740	679	1,09
21		stroški internih storitev (blato,voda,odpadki),stroj.meritve	86.000	96.435	0,89
22	stroški dela		115.870	103.991	1,11
23	stroški amortizacije podjetja		9.250	9.533	0,97
24	drugi poslovni odhodki	kvota invalidi,neposl.str.(k.44,48)	1.600	1.579	1,01
25	posl.odh pri obr.sred. (drug.odh,fin.odh.)		1.370	193	7,09
	SPLOŠNI STROŠKI		38.299	34.369	1,11
26	stroški uprave		37.095	33.289	1,11
27	stroški skladišča		1.204	1.080	1,11
	SKUPAJ		412.878	476.996	0,87

Pojasnila pomembnejših postavk, kjer je sprememba večja od 10 %:

15 Stroški zavarovanja so višji zaradi višjih cen zavarovalnice.

17 Stroški ptt in telefonskih storitev so večji zaradi podražitev ponudnika.

22 Stroški dela so višji zaradi dviga minimalne plače (eanko postavki 26 in 27).

25 Finančni odhodki so višji zaradi financiranja kreditov za nabavo vozila kanal – jet in modularnega objekta

### Priloga 3 Izračun omrežnine za odvajanje odpadnih voda med obvezno javno službo in posebne storitve

Objekt, omrežje	Stroški najemnine PriOO (€)
Kanalizacija občina Vipava	205.521
Poračun za pret. obrač. obd.	- 1.843
<b>SKUPAJ</b>	<b>203.678</b>

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)
Kanalizacija občina Vipava	103

	Najemnina	stroški zavarovanja	SKUPAJ (€)
Obvezna javna služba	146.262	74	146.336
Posebne storitve ECOLAT	52.897	27	52.923
Posebne storitve AGROIND	4.519	2	4.522
<b>SKUPAJ</b>	<b>203.678</b>	<b>103</b>	

Stroški najemnine za javno infrastrukturo za obvezno javno službo PriOO (€)	146.262
Stroški zavarovanja javne infrastrukture PriOO (€)	74
Stroški odškodnin PriOO (€)	-
Stroški nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti PriOO (€)	-
Finančni odhodki PriOO (€)	-
<b>SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (€)</b>	<b>146.336</b>

31.07.2025

VODOMER	Pretok (v m <sup>3</sup> /h)	Faktor	Število vodomero	Število vodomero X Faktor	Stroški obračunske omrežnine (€)	Obračunska omrežnina / vodomero / leto (€)	Obračunska omrežnina / vodomero / mesec (€)
DN ≤ 20	3	1	1.542	1.542	96.473	62,56	5,2136
20 < DN < 40	5	3	29	87	5.443	187,69	15,6408
40 ≤ DN < 50	7	10	3	30	1.877	625,63	52,1361
50 ≤ DN < 65	20	15	12	180	11.261	938,45	78,2042
80 ≤ DN < 100	100	50	6	300	18.769	3128,17	260,6805
100 ≤ DN < 150	150	100	2	200	12.513	6256,33	521,3611
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	12512,67	1042,7221
			1.594	2.339	146.336		

Uporabnik	Omrežnina na leto (EUR)	Omrežnina na mesec (EUR)
Posebne storitve ECOLAT	52.923	4.410
Posebne storitve AGROIND	4.522	377

## Priloga 4 Delitev omrežnine za čiščenje odpadnih voda med obvezno javno službo in posebne storitve

Objekt, omrežje	Stroški najemnine PriOO (€) A
ČNV Nova	121.530
ČNV Stara	68.453
ČN Podraga	2.840
ČN Sanabor	1.719
Poračun za pret. obrač. obd.	- 5.134
<b>SKUPAJ ČN</b>	<b>189.407</b>

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)
ČNV Nova	2.914
ČNV Stara	1.647
Druge čistilne naprave	1.293
<b>SKUPAJ ČN</b>	<b>5.854</b>

### Delitev najemnine in stroškov zavarovanja javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda

Uporabnik	Najemnina za javno infrastrukturo (€)	Stroški zavarovanja (€)	Skupaj najemnina in zavarovanje
Obvezna javna služba	135.706	4.194	139.900
Posebne storitve EKOLAT	49.474	1.529	51.004
Posebne storitve AGROIND	4.227	131	4.358
<b>SKUPAJ</b>	<b>189.407</b>	<b>5.854</b>	

### Delitev najemnine in stroškov zavarovanja javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda med uporabnike, ki so priključeni na javno kanalizacijo in uporabnike, ki niso priključeni na javno kanalizacijo

Vir odpadne vode / blata	Količina odpadne vode (m3)	Delež odpadnega blata	Najemnina za čistilne naprave (€)	Stroški zavarovanja čistilnih naprav (€)
Odvajanje odpadnih voda - kanalizacija	316.888	97,3%	132.044	4.081
Greznice in male čistilne naprave	8.790	2,7%	3.662	113
<b>SKUPAJ</b>	<b>325.678</b>	<b>100%</b>	<b>135.706</b>	<b>4.194</b>

### Stroški najemnine in zavarovanja javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda za uporabnike, ki so priključeni na javno kanalizacijo

Objekt, omrežje	Stroški najemnine PriOO (€)
<b>SKUPAJ ČN</b>	<b>132.044</b>

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)
<b>SKUPAJ ČN</b>	<b>4.081</b>

**Omrežnina za čiščenje odpadnih voda - uporabniki, ki so priključeni na javno kanalizacijo**

Stroški najemnine za javno infrastrukturo za obvezno javno službo PriOO (€)	135.706
Stroški zavarovanja javne infrastrukture PriOO (€)	4.194
Stroški odškodnin PriOO (€)	-
Stroški nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti PriOO (€)	-
Finančni odhodki PriOO (€)	-

SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (€)	139.900
------------------------------------	---------

31.07.2025

VODOMER	Pretok (v m <sup>3</sup> /h)	Faktor	Število vodomero	Število vodomero X Faktor	Stroški obračunske omrežnine (€)	Obračunska omrežnina / vodomero / leto (€)	Obračunska omrežnina / vodomero / mesec (€)
DN ≤ 20	3	1	1.545	1.545	88.512	57	4,7741
20 < DN < 40	5	3	29	87	4.984	172	14,3223
40 ≤ DN < 50	7	10	3	30	1.719	573	47,7411
50 ≤ DN < 65	20	15	12	180	10.312	859	71,6116
80 ≤ DN < 100	100	50	8	400	22.916	2.864	238,7053
100 ≤ DN < 150	150	100	2	200	11.458	5.729	477,4107
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	11.458	954,8213
			1.599	2.442	139.900		

**Omrežnina za čiščenje odpadnih voda posebne storitve**

Uporabnik	Omrežnina na leto (EUR)	Omrežnina na mesec (EUR)
Posebne storitve EKOLAT	51.004	4.250
Posebne storitve AGROIND	4.358	363