



OBČINA AJDOVŠČINA

**Župan**

Cesta 5. maja 6a  
5270 Ajdovščina  
t / 05 36 59 110  
e / [obcina@ajdovscina.si](mailto:obcina@ajdovscina.si)  
w / [www.ajdovscina.si](http://www.ajdovscina.si)

Številka: 3541-3/2019-11

Datum: 15. 5. 2023

Občinski svet Občine Ajdovščina

**Zadeva:** Sklep o cenah storitve oskrbe s pitno vodo

**Predlagatelj:** Tadej Beočanin, župan Občine Ajdovščina

**Gradivo pripravili:** Komunalno stanovanjska družba d.o.o., Ajdovščina  
Alenka Čadež Kobil, Oddelek za gospodarske javne službe in investicije

**Pristojno delovno telo:** Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe  
Odbor za finance in premoženjske zadeve

9. točka 6. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina



Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 6. redni seji dne 25. 5. 2023 obravnava in sprejme naslednji sklep:

## PREDLOG SKLEPA

Na podlagi Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 57/09, 47/11, 88/12, 50/16), Uredbe 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, 44/22-ZVO-2) in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 79/22) je Občinski svet Občine Ajdovščina na \_\_. redni seji dne \_\_\_\_\_ sprejel:

## SKLEP o cenah oskrbe s pitno vodo

### 1. CENE OSKRBE S PITNO VODO

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagani Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Ajdovščina, izdelan aprila 2023 in naslednje cene (brez DDV):

- Vodarina

Storitev	Enota mere	Cena* (€)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m3 dobavljene vode
<b>Vodarina brez vodnega povračila*</b>	m3	<b>0,4429</b>
Vodno povračilo	m3	0,0720
<b>Vodarina</b>	<b>m3</b>	<b>0,5148</b>

\*Vodarina brez vodnega povračila se obračunava uporabnikom, ki so skladno z zakonodajo zavezanci za plačilo vodnega povračila.



## - omrežnina

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Omrežnina za oskrbo s pitno vodo	DN ≤ 20	3,0681
	20 < DN < 40	9,2043
	40 ≤ DN < 50	30,6810
	50 ≤ DN < 65	46,0215
	80 ≤ DN < 100	153,4051
	100 ≤ DN < 150	306,8102
	150 ≤ DN	613,6203

## - števnina

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Števnina	DN ≤ 20	3,16
	20 < DN < 40	6,47
	40 ≤ DN < 50	7,99
	50 ≤ DN < 65	25,10
	80 ≤ DN < 100	26,26
	100 ≤ DN < 150	27,46
	150 ≤ DN	57,21

Vse cene so brez DDV.

Predlagane cene so izračunane na 4 decimalna mesta. Zaradi zaokrožitvev so pri obračunu storitev možna minimalna odstopanja.

## 2. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 6. 2023.

Številka: 3541-3/2019-11

Datum:

Tadej Beočanin,  
župan



## OBRAZLOŽITEV:

### 1. Pravni temelj in ocena stanja na področju, ki ga sklep ureja:

- Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 57/09, 47/2011, 88/2012, 50/16),
- Uredba 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, 44/22-ZVO-2).

Na podlagi rezultata javne službe, ki izhaja iz Letnega poročila Komunalno stanovanjske družbe za leto 2022 in priloženega elaborata so izvedene nove kalkulacije cen oskrbe s pitno vodo.

### 2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Nove cene vodarine so izračunane na podlagi predvidenih količin dobavljene pitne vode uporabnikom in predvidenih stroškov oskrbe s pitno vodo.

Nove cene omrežnin za oskrbo s pitno vodo so izračunane na osnovi nove vrednosti najemnine za uporabe javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo in stroškov zavarovanja javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo, ki pa se ne spreminjajo. Podrobnejša obrazložitev izračuna cen omrežnin za obvezno javno službo je v Elaboratu.

### 3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

S spremembo cen se spremenijo stroški oskrbe s pitno vodo za vse uporabnike, katerih obratovalni stroški se financirajo iz občinskega proračuna.

Tadej Beočanin,  
župan



OBČINA AJDOVŠČINA

**Župan**

Cesta 5. maja 6a

5270 Ajdovščina

t / 05 36 59 110

e / [obcina@ajdovscina.si](mailto:obcina@ajdovscina.si)

w / [www.ajdovscina.si](http://www.ajdovscina.si)

**POROČILO ODBORA:**

Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe in Odbor za finance in premoženjske zadeve sta na svoji 4. seji dne 12. 5. 2023 obravnavala Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Ajdovščina, izdelan aprila 2023 in Cenik oskrbe s pitno vodo ter sprejela pozitivno mnenje k predlaganemu gradivu.

Angel Vidmar, l.r.

predsednik odbora za gospodarstvo in gospodarske javne službe

Miha Kapelj, l. r.

predsednik odbora za finance in premoženjske zadeve



OBČINA AJDOVŠČINA

**Župan**

Cesta 5. maja 6a  
5270 Ajdovščina  
t / 05 36 59 110  
e / [obcina@ajdovscina.si](mailto:obcina@ajdovscina.si)  
w / [www.ajdovscina.si](http://www.ajdovscina.si)

Številka: 3541-3/2019-12

Datum: 15. 5. 2023

Občinski svet Občine Ajdovščina

**Zadeva:** Sklep o cenah storitve oskrbe s pitno vodo za posebne storitve

**Predlagatelj:** Tadej Beočanin, župan Občine Ajdovščina

**Gradivo pripravili:** Komunalno stanovanjska družba d.o.o., Ajdovščina  
Alenka Čadež Kobil, Oddelek za gospodarske javne službe in investicije

**Pristojno delovno telo:** Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe  
Odbor za finance in premoženjske zadeve

9. točka 6. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina



Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 6. redni seji dne 25. 5. 2023 obravnava in sprejme naslednji sklep:

## PREDLOG SKLEPA

Na podlagi veljavnega Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 57/2009, 47/2011, 88/2012, 50/2016), Uredbe 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, 44/22-ZVO-2) in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 79/22) je Občinski svet Občine Ajdovščina na \_\_. redni seji dne \_\_\_\_\_ sprejel:

### SKLEP o cenah oskrbe s pitno vodo za posebne storitve

#### 1. CENE OSKRBE S PITNO VODO ZA POSEBNE STORITVE

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagani Elaborat o oblikovanju cen javne službe oskrbe s pitno vodo za posebne storitve v občini Ajdovščina iz aprila 2023 in naslednje cene (brez DDV):

- vodarina

Storitev	Enota mere	Cena* (€)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m3 dobavljene vode
<b>Vodarina brez vodnega povračila*</b>	m3	<b>0,4429</b>
Vodno povračilo	m3	0,0720
<b>Vodarina</b>	<b>m3</b>	<b>0,5148</b>

\*Vodarina brez vodnega povračila se obračunava uporabnikom, ki so skladno z zakonodajo zavezanci za plačilo vodnega povračila.



- omrežnina

Storitev	Posebne storitve	Cena (€ / mesec)
Omrežnina za oskrbo s pitno vodo	Posebne storitve FRUCTAL	9.872,59
	Posebne storitve MLINOTEST	2.069,48
	Posebne storitve TEKSTINA	306,81
	Posebne storitve INCOM	6.147,82
	Posebne storitve PIGAL	119,39
	Posebna storitev BIA SEPARATIONS	252,54
	Posebna storitev ŠKRLJ	112,45
	Posebna storitev PETROL	306,81
	Posebna storitev MIKROVIT	110,57
	Posebna storitev KSDA CERO	212,36
	Posebna storitev PIVOVARNA PELICON	30,68
	Posebna storitev TOSLA	76,22
	Posebna storitev TOMAŽ GRUM	15,52
	Posebna storitev KOLEKTOR	332,67
	Posebna storitev KNAUF INSULATION	109,19
Posebna storitev CASTRA PIVOVARNA	30,68	

- omrežnina in vodarina za oskrbo s pitno vodo za posebne storitve izven občine Ajdovščina

Vodarina (€/m3)	Omrežnina za oskrbo s pitno vodo na mesec (€)
0,1142	5.516,07

## 2. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 6. 2023.

Številka: 3541-3/2019-12

Datum:

Tadej Beočanin,  
župan





## OBRAZLOŽITEV:

### 1. Pravni temelj in ocena stanja na področju, ki ga sklep ureja:

Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 57/2009, 47/2011, 88/2012, 50/2016).

Uredba 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, 44/22-ZVO-2).

Na podlagi rezultata javne službe, ki izhaja iz Letnega poročila Komunalno stanovanjske družbe za leto 2022 in priloženega elaborata so izvedene nove kalkulacije cen oskrbe s pitno vodo.

### 2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Nove cene vodarine so izračunane na podlagi predvidenih količin dobavljene pitne vode uporabnikom in predvidenih stroškov oskrbe s pitno vodo.

Nove cene omrežnine za oskrbo s pitno vodo so izračunane na osnovi nove vrednosti najemnine za uporabe javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo in stroškov zavarovanja javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo, ki pa se ne spreminjajo.

Podrobnejša obrazložitev cen je razvidna iz priloženega Elaborata.

### 3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

Ni vpliva na občinski proračun.

Tadej Beočanin,  
župan



OBČINA AJDOVŠČINA

**Župan**

Cesta 5. maja 6a  
5270 Ajdovščina  
t / 05 36 59 110  
e / [obcina@ajdovscina.si](mailto:obcina@ajdovscina.si)  
w / [www.ajdovscina.si](http://www.ajdovscina.si)

**POROČILO ODBORA:**

Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe in Odbor za finance in premoženjske zadeve sta na svoji 4. seji dne 12. 5. 2023 obravnavala Elaborat o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo za posebne storitve v občini Ajdovščina, izdelan aprila 2023 in Cenik oskrbe s pitno vodo za posebne storitve ter sprejela pozitivno mnenje k predlaganem gradivu.

Angel Vidmar, l.r.

predsednik odbora za gospodarstvo in gospodarske javne službe

Miha Kapelj, l. r.

predsednik odbora za finance in premoženjske zadeve



OBČINA AJDOVŠČINA

**Župan**

Cesta 5. maja 6a  
5270 Ajdovščina  
t / 05 36 59 110  
e / [obcina@ajdovscina.si](mailto:obcina@ajdovscina.si)  
w / [www.ajdovscina.si](http://www.ajdovscina.si)

Številka: 3542-4/2019-12

Datum: 15. 5. 2023

Občinski svet Občine Ajdovščina

**Zadeva:** Sklep o cenah storitve odvajanja in čiščenja odpadnih voda

**Predlagatelj:** Tadej Beočanin, župan Občine Ajdovščina

**Gradivo pripravili:** Komunalno stanovanjska družba d.o.o., Ajdovščina  
Alenka Čadež Kobil, Oddelek za gospodarske javne službe in investicije

**Pristojno delovno telo:** Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe  
Odbor za finance in premoženjske zadeve

9. točka 6. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina



Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 6. redni seji dne 25. 5. 2023 obravnava in sprejme naslednji sklep:

### PREDLOG SKLEPA

Na podlagi veljavnega Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ajdovščina (Uradni list RS, št. 67/18), Uredbe 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, 44/22-ZVO-2) in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 79/22) je Občinski svet Občine Ajdovščina na \_\_. redni seji dne \_\_\_\_\_ sprejel:

### SKLEP o cenah odvajanja in čiščenja odpadnih voda

#### 1. CENE ODVAJANJA ODPADNIH VODA

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagani Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Ajdovščina iz aprila 2023 in naslednje cene (brez DDV):

- storitev odvajanja odpadnih voda

Storitev	Enota mere	Cena (EUR)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m3 dobavljene vode
<b>Odvajanje odpadnih voda</b>	<b>m3</b>	<b>0,1864</b>



- omrežnine za odvajanje odpadnih voda

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Omrežnina za odvajanje odpadnih voda	<b>DN ≤ 20</b>	<b>5,2281</b>
	<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>	<b>15,6844</b>
	<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>52,2815</b>
	<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>	<b>78,4222</b>
	<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>	<b>261,4074</b>
	<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>522,8148</b>
	<b>150 ≤ DN</b>	<b>1045,6296</b>

Predlagane cene so izračunane na 4 decimalna mesta. Zaradi zaokrožitve so pri obračunu storitev možna minimalna odstopanja.

## 2. CENE ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagani Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Ajdovščina iz aprila 2023 in naslednje cene (brez DDV):

- storitev čiščenja odpadnih voda

Storitev	Enota mere	Cena (EUR)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m3 dobavljene vode
<b>Čiščenje odpadnih voda</b>	<b>m3</b>	<b>0,9437</b>



- omrežnine za čiščenje odpadnih voda za priključene na kanalizacijo

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Omrežnina za čiščenje odpadnih voda	<b>DN ≤ 20</b>	<b>2,1674</b>
	<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>	<b>6,5021</b>
	<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>21,6735</b>
	<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>	<b>32,5103</b>
	<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>	<b>108,3676</b>
	<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>216,7351</b>
	<b>150 ≤ DN</b>	<b>433,4703</b>

Predlagane cene so izračunane na 4 decimalna mesta. Zaradi zaokrožitev so pri obračunu storitev možna minimalna odstopanja.

- omrežnina za čiščenje odpadnih voda za uporabnike storitev praznjenja greznic ali MKČN

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Omrežnina greznice in MKČN	<b>DN ≤ 20</b>	<b>0,1285</b>
	<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>	<b>0,3854</b>
	<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>1,2847</b>
	<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>	<b>1,9271</b>
	<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>	<b>6,4236</b>
	<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>12,8471</b>
	<b>150 ≤ DN</b>	<b>25,6942</b>

Predlagane cene so izračunane na 4 decimalna mesta. Zaradi zaokrožitev so pri obračunu storitev možna minimalna odstopanja.

### 3. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 6. 2023

Številka: 3542-4/2019-12

Datum:

Tadej Beočanin,  
župan



## OBRAZLOŽITEV:

### 1. Pravni temelji in ocena stanja na področju, ki ga sklep ureja:

Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ajdovščina (Uradni list RS, št. 67/18).

Uredba 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, 44/22-ZVO-2).

Na podlagi rezultata javne službe, ki izhaja iz Letnega poročila Komunalno stanovanjske družbe za leto 2022 in priloženega elaborata so izvedene nove kalkulacije cen odvajanja in čiščenje odpadnih voda.

### 2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Nova cena storitve odvajanja odpadnih voda je izračunana na podlagi predvidenih količin odvedene odpadne vode uporabnikov in predvidenih stroškov odvajanja odpadnih voda.

Nova cena storitve čiščenja odpadnih voda je izračunana na podlagi predvidenih količin očiščene odpadne vode uporabnikov in predvidenih stroškov čiščenja odpadnih voda.

Nove cene omrežnin za odvajanje odpadnih voda so izračunane na osnovi novih vrednosti najemnine za uporabo javne infrastrukture za odvajanje odpadnih voda in stroškov zavarovanja javne infrastrukture za odvajanje odpadnih voda, ki pa se ne spreminjajo. Podrobnejša obrazložitev izračuna cen omrežnin za odvajanje odpadnih voda za obvezno javno službo je v Elaboratu.

Nove cene omrežnin za čiščenje odpadnih voda so izračunane na osnovi novih vrednosti najemnine za uporabo javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda in stroškov zavarovanja javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda, ki se ne spreminjajo. Podrobnejša obrazložitev izračuna cen omrežnin za čiščenje odpadnih voda za obvezno javno službo je v Elaboratu.

Nova cena storitve praznjenja greznic in MKČN je izračunana na podlagi predvidenih letnih količin dobavljene pitne vode uporabnikom in predvidenih stroškov storitev povezanih z greznicami in MKČN. Cena se potrjuje za naslednje triletno obdobje.

Nove cene omrežnin za greznice in MKČN so izračunane na osnovi novih vrednosti najemnine za uporabo javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda in stroškov zavarovanja javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda, ki se ne spreminjajo. Podrobnejša obrazložitev izračuna cen omrežnin greznice in MKČN je v Elaboratu, in sicer v Prilogi 2.



### 3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

S spremembo cen odvajanja in čiščenja odpadnih voda se spremenijo stroški komunalnih storitev za vse uporabnike, katerih obratovalni stroški se financirajo iz občinskega proračuna.

Tadej Beočanin,  
župan

#### **POROČILO ODBORA:**

Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe in Odbor za finance in premoženjske zadeve sta na svoji 4. seji dne 12. 5. 2023 obravnavala Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Ajdovščina, izdelan aprila 2023 in Cenik odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter sprejela pozitivno mnenje k predlaganem gradivu.

Angel Vidmar, l.r.  
predsednik odbora za gospodarstvo in gospodarske javne službe

Miha Kapelj, l. r.  
predsednik odbora za finance in premoženjske zadeve





OBČINA AJDOVŠČINA

**Župan**

Cesta 5. maja 6a  
5270 Ajdovščina  
t / 05 36 59 110  
e / [obcina@ajdovscina.si](mailto:obcina@ajdovscina.si)  
w / [www.ajdovscina.si](http://www.ajdovscina.si)

Številka: 3542-4/2019-12

Datum: 15. 5. 2023

Občinski svet Občine Ajdovščina

**Zadeva:** Sklep o cenah storitve odvajanja in čiščenja odpadnih voda za posebne storitve

**Predlagatelj:** Tadej Beočanin, župan Občine Ajdovščina

**Gradivo pripravili:** Komunalno stanovanjska družba d.o.o., Ajdovščina  
Alenka Čadež Kobil, Oddelek za gospodarske javne službe in investicije

**Pristojno delovno telo:** Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe  
Odbor za finance in premoženjske zadeve

9. točka 6. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina



Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 6. redni seji dne 25. 5. 2023 obravnava in sprejme naslednji sklep:

### PREDLOG SKLEPA

Na podlagi veljavnega Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ajdovščina (Uradni list RS, št. 67/2018), Uredbe 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, 44/22-ZVO-2) in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 79/22) je Občinski svet Občine Ajdovščina na \_\_. redni seji dne \_\_\_\_ sprejel:

### SKLEP

#### o cenah odvajanja in čiščenja odpadnih voda za posebne storitve

#### 1. CENE ODVAJANJA ODPADNIH VODA ZA POSEBNE STORITVE

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagani Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Ajdovščina iz aprila 2023 in naslednje cene odvajanja odpadnih voda (brez DDV):

- storitev odvajanje odpadnih voda

Storitev	Enota mere	Cena (EUR)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m3 dobavljene vode
<b>Odvajanje odpadnih voda</b>	<b>m3</b>	<b>0,1864</b>



- omrežnina za odvajanje odpadnih voda za posebne storitve

Storitev	Posebne storitve	Cena (€ / mesec)
Omrežnina za odvajanje odpadnih voda	<b>Posebne storitve FRUCTAL</b>	<b>18.066,27</b>
	<b>Posebne storitve MLINOTEST</b>	<b>3.901,31</b>
	<b>Posebne storitve TEKSTINA</b>	<b>2.264,76</b>
	<b>Posebne storitve INCOM</b>	<b>11.047,37</b>
	<b>Posebne storitve BIA SEPARATIONS</b>	<b>404,09</b>
	<b>Posebne storitve PETROL</b>	<b>522,81</b>
	<b>Posebne storitve MIKROVIT</b>	<b>200,36</b>

## 2. CENE ČIŠČENJA ODPADNIH VODA ZA POSEBNE STORITVE

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagani Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Ajdovščina iz aprila 2023.

Občinski svet potrjuje, da se industrijskim uporabnikom, ki odvajajo industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, storitev čiščenja odpadnih vod zaračunava skladno z Metodologijo obračuna posebnih storitev industrijskim uporabnikom št. 1/2023 iz aprila 2023.

Strošek preobremenitev od 1. 6. 2023 dalje znaša 289.342,00 EUR.

- omrežnina za čiščenje odpadnih voda za posebne storitve

Storitev	Posebne storitve	Cena (€ / mesec)
Omrežnina za čiščenje odpadnih voda	<b>Posebne storitve FRUCTAL</b>	<b>8.014,80</b>
	<b>Posebne storitve MLINOTEST</b>	<b>1.637,22</b>
	<b>Posebne storitve TEKSTINA</b>	<b>958,16</b>
	<b>Posebne storitve INCOM</b>	<b>5.068,19</b>
	<b>Posebne storitve BIA SEPARATIONS</b>	<b>181,74</b>
	<b>Posebne storitve PETROL</b>	<b>55,93</b>
	<b>Posebne storitve MIKROVIT</b>	<b>85,56</b>

## 3. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 6. 2023.

Številka: 3542-4/2019-12

Datum:

Tadej Beočanin,  
župan



## OBRAZLOŽITEV:

### 1. Pravni temelj in ocena stanja na področju, ki ga sklep ureja:

Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ajdovščina (Uradni list RS, št. 67/18).

Uredba 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, 44/22-ZVO-2).

Na podlagi rezultata javne službe, ki izhaja iz Letnega poročila Komunalno stanovanjske družbe za leto 2022 in priloženega elaborata so izvedene nove kalkulacije cen odvajanja in čiščenje odpadnih voda za posebne storitve.

### 2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Nove cene odvajanja odpadnih voda so izračunane na podlagi predvidenih količin odvedene odpadne vode uporabnikov in predvidenih stroškov odvajanja odpadnih voda.

Nove cene čiščenja odpadnih voda so izračunane na podlagi predvidenih količin očiščene odpadne vode uporabnikov in predvidenih stroškov čiščenja odpadnih voda.

Nove cene omrežnine za odvajanje odpadnih voda in čiščenja odpadnih voda so izračunane na osnovi novih vrednosti najemnine za uporabo javne infrastrukture za odvajanje odpadnih voda in stroškov zavarovanja javne infrastrukture za odvajanje odpadnih voda. Podrobnejša obrazložitev izračuna cen omrežnin za odvajanje odpadnih voda za posebne storitve je v Elaboratu.

Pri obračunavanju storitev čiščenja odpadnih voda za industrijske uporabnike je glede na pretekla leta sprememba v načinu zaračunavanja. Stroškov preobremenitev ne smejo nositi uporabniki obvezne javne službe, zato se po Metodologiji obračuna posebnih storitev industrijskim uporabnikom št. 1/2023 iz aprila 2023, industrijskim uporabnikom storitev čiščenja obračuna glede na obremenitve. Enote obremenitve se za obračunsko obdobje izračuna na podlagi zmnožka količin odpadne vode in vsote količnikov povprečnih vrednosti parametrov onesnaženosti in mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti industrijske odpadne vode za odvajanje v javno kanalizacijo določenih na podlagi Uredbe o emisiji snovi. Parametri onesnaženosti so povzeti iz poročila o obratovalnem monitoringu posameznega industrijskega uporabnika iz preteklega leta. Na podlagi enot obremenitve se posameznemu industrijskemu uporabniku določi delež stroška preobremenitev. Glede na izračunani strošek preobremenitev se vsakemu industrijskemu uporabniku določi cena storitve tako, da se predračunski ceni storitve čiščenja odpadnih voda iz Elaborata (s strani občinskega sveta potrjena cena čiščenja za obvezno javno službo) prišteje količnik stroška obremenitev in količin odpadnih voda za posameznega industrijskega uporabnika. S tem se vsakemu industrijskemu uporabniku določi lastno ceno čiščenja, ki je odvisna od njegove stopnje obremenitev.



OBČINA AJDOVŠČINA

**Župan**

Cesta 5. maja 6a  
5270 Ajdovščina  
t / 05 36 59 110  
e / [obcina@ajdovscina.si](mailto:obcina@ajdovscina.si)  
w / [www.ajdovscina.si](http://www.ajdovscina.si)

Načelo „onesnaževalec plača“ je eno ključnih načel, na katerih temelji okoljska politika Evropske unije. V skladu s tem načelom mora onesnaževalec plačati stroške onesnaženja, ki ga povzroči, vključno s stroški ukrepov za preprečevanje, nadzor in sanacijo onesnaženja ter stroški za družbo. Pri kalkulaciji zato zasledujemo uporabo načela „onesnaževalec plača“ in na tak način onesnaževalce hkrati spodbujamo k večji odgovornosti za zmanjševanje onesnaženja.

**3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:**

Ni vpliva na občinski proračun.

Tadej Beočanin,  
Župan

**POROČILO ODBORA:**

Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe in Odbor za finance in premoženjske zadeve sta na svoji 4. seji dne 12. 5. 2023 obravnavala Elaborat o oblikovanju cen odvajanja in čiščenja odpadnih voda za posebne storitve v občini Ajdovščina, izdelan aprila 2023 in Cenik odvajanja in čiščenja odpadnih voda za posebne storitve ter sprejela pozitivno mnenje k predlaganem gradivu.

Angel Vidmar, l.r.  
predsednik odbora za gospodarstvo in gospodarske javne službe

Miha Kapelj, l. r.  
predsednik odbora za finance in premoženjske zadeve



OBČINA AJDOVŠČINA

**Župan**

Cesta 5. maja 6a  
5270 Ajdovščina  
t / 05 36 59 110  
e / [obcina@ajdovscina.si](mailto:obcina@ajdovscina.si)  
w / [www.ajdovscina.si](http://www.ajdovscina.si)

Številka: 3543-3/2019-11

Datum: 15. 5. 2023

Občinski svet Občine Ajdovščina

**Zadeva:** Sklep o cenah zbiranja komunalnih odpadkov

**Predlagatelj:** Tadej Beočanin, župan Občine Ajdovščina

**Gradivo pripravili:** Komunalno stanovanjska družba d.o.o., Ajdovščina  
Alenka Čadež Kobil, Oddelek za gospodarske javne službe in investicije

**Pristojno delovno telo:** Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe  
Odbor za finance in premoženjske zadeve

9. točka 6. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina



Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 6. redni seji dne 25. 5. 2023 obravnava in sprejme naslednji sklep:

### PREDLOG SKLEPA

Na podlagi Odloka o ravnanju s komunalnimi odpadki (Ur.list RS, št. 28/21), Uredbe 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, 44/22-ZVO-2 ) in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 79/22) je Občinski svet Občine Ajdovščina na \_\_. redni seji dne \_\_\_\_\_ sprejel:

### SKLEP o cenah zbiranja komunalnih odpadkov

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagan Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe zbiranje komunalnih odpadkov v občini Ajdovščina iz aprila 2023, in naslednje cene:

Storitev	Cena (EUR/kg)
Zbiranje komunalnih odpadkov storitev	0,1367
Zbiranje komunalnih odpadkov javna infrastruktura	0,0090
Zbiranje bioloških odpadkov storitev	0,1512
Zbiranje bioloških odpadkov javna infrastruktura	0,0099

Vse cene so brez DDV.

### 2. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 6. 2023.

Številka: 3543-3/2019-11

Datum:

Tadej Beočanin,  
župan



## OBRAZLOŽITEV:

**1. Pravni temelj in ocena stanja na področju, ki ga sklep ureja:**

Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki (Ur.l. RS, št. 28/21),  
Uredba 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, 44/22-ZVO-2 ).

Na podlagi rezultata javne službe, ki izhaja iz Letnega poročila Komunalno stanovanjske družbe za leto 2022 in priloženega elaborata so izvedene nove kalkulacije cen zbiranja komunalnih odpadkov.

**2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:**

Razlog za spremembo cen je njihova uskladitev na osnovi rezultata poslovanja za leto 2022 ob upoštevanju predvidenih stroškov in količin storitve v letu 2023. Podrobnejša obrazložitev cen je razvidna iz priloženega Elaborata.

Informativni izračun stroška storitev zbiranja komunalnih odpadkov (izvaja KSD) ter obdelave in odlaganja komunalnih odpadkov (izvaja koncesionar SNAGA) na uporabnika – fizično osebo na mesec:

Storitev	Cena (EUR/kg)	Predračunska normativna količina odpadkov na uporabnika obvezne javne službe - fizično osebo (kg/osebo/mesec)	Strošek (EUR/osebo/mesec)
Zbiranje komunalnih odpadkov storitev	0,1367	19,70	2,6945
Zbiranje komunalnih odpadkov javna infrastruktura	0,0090	19,70	0,1765
Zbiranje bioloških odpadkov storitev	0,1512	4,20	0,6357
Zbiranje bioloških odpadkov javna infrastruktura	0,0099	4,20	0,0416

Obdelava komunalnih odpadkov storitev SNAGA	0,1411	6,93	0,9777
Obdelava komunalnih odpadkov javna infrastruktura SNAGA	0,0388	6,93	0,2688





<b>Odlaganje komunalnih odpadkov storitev SNAGA</b>	<b>0,1004</b>	<b>1,37</b>	<b>0,1377</b>
<b>Odlaganje komunalnih odpadkov javna infrastruktura SNAGA</b>	<b>0,0218</b>	<b>1,37</b>	<b>0,0299</b>
<b>SKUPAJ</b>			<b>4,9624</b>

Cene in stroški so brez DDV.

Opomba:

Cene Obdelava komunalnih odpadkov storitev, Obdelava komunalnih odpadkov storitev javna infrastruktura, Odlaganje komunalnih odpadkov storitev in Odlaganje komunalnih odpadkov javna infrastruktura, so cene storitev koncesionarja (SNAGA) in jih KSD zaračunava v skladu s koncesijskima pogodbama uporabnikom.

### 3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

S spremembo cen se spremenijo stroški zbiranja komunalnih odpadkov za vse uporabnike, katerih obratovalni stroški se financirajo iz občinskega proračuna.

Tadej Beočanin,  
župan

#### POROČILO ODBORA:

Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe in Odbor za finance in premoženjske zadeve sta na svoji 4. seji dne 12. 5. 2023 obravnavala Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe zbiranje komunalnih odpadkov v občini Ajdovščina, izdelan aprila 2023 in Cenik storitev zbiranja komunalnih odpadkov ter sprejela pozitivno mnenje k predlaganemu gradivu.

Angel Vidmar, l.r.  
predsednik odbora za gospodarstvo in gospodarske javne službe

Miha Kapelj, l. r.  
predsednik odbora za finance in premoženjske zadeve



OBČINA AJDOVŠČINA

**Župan**

Cesta 5. maja 6a  
5270 Ajdovščina  
t / 05 36 59 110  
e / [obcina@ajdovscina.si](mailto:obcina@ajdovscina.si)  
w / [www.ajdovscina.si](http://www.ajdovscina.si)

Številka: 3543-3/2019-12

Datum: 15. 5. 2023

Občinski svet Občine Ajdovščina

**Zadeva:** Sklep o cenah storitve odvoza odpadnih sveč v občini Ajdovščina

**Predlagatelj:** Tadej Beočanin, župan Občine Ajdovščina

**Gradivo pripravili:** Komunalno stanovanjska družba d.o.o., Ajdovščina  
Alenka Čadež Kobil, Oddelek za gospodarske javne službe in investicije

**Pristojno delovno telo:** Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe  
Odbor za finance in premoženjske zadeve

9. točka 6. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina



Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 6. redni seji dne \_\_\_\_\_ obravnava in sprejme naslednji sklep:

## **PREDLOG SKLEPA**

Na podlagi Uredbe o odpadnih nagrobnih svečah, Uradni list RS, št. 25/19, 44/22- zvo2), Odloka o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Ajdovščina (Uradni list RS, št. 28/21) in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 79/22), je Občinski svet Občine Ajdovščina na \_\_. redni seji dne \_\_\_\_\_ sprejel:

### **SKLEP**

#### **o cenah odvoza odpadnih nagrobnih sveč**

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagani Elaborat o oblikovanju cen storitev odvoza odpadnih nagrobnih sveč iz aprila 2023 (brez DDV):

<b>Predračunska cena Pri OO (€/kg)</b>	<b>0,3747</b>
--	---------------

Predlagana cena je izračunana na 4 decimalna mesta. Zaradi zaokrožitev so pri obračunu storitev možna minimalna odstopanja.

## **2. PRIČETEK VELJAVNOSTI**

Ta sklep začne veljati s 1. 6. 2023.

Številka: 3543-3/2019-12

Datum:

Tadej Beočanin,  
župan



## OBRAZLOŽITEV:

### 1. Pravni temelj in ocena stanja na področju, ki ga sklep ureja:

Uredba o odpadnih nagrobnih svečah (Uradni list RS, št. 25/19, 44/22 – ZVO-2).

Na podlagi rezultata javne službe, ki izhaja iz Letnega poročila Komunalno stanovanjske družbe za leto 2022 in priloženega elaborata so izvedene nove kalkulacije cen odvoza odpadnih nagrobnih sveč.

### 2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Cene so izračunane na podlagi predvidenih količin in stroškov za opravljene storitve zbiranja odpadnih nagrobnih sveč. Cene bodo veljale od 1. 6. 2023 dalje.

### 3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

Z zaračunavanjem storitev odvoza odpadnih nagrobnih sveč prevzemnikom oz. nosilcem načrta zbiranja odpadnih sveč, KSD Ajdovščina d.o.o. ustvarja prihodke, ki uporabnikom znižujejo lastno ceno na področju zbiranja odpadkov.

Tadej Beočanin,  
župan

## POROČILO ODBORA

Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe in Odbor za finance in premoženjske zadeve sta na svoji 4. seji dne 12. 5. 2023 obravnavala Elaborat o oblikovanju cen storitev odvoza odpadnih nagrobnih sveč v občini Ajdovščina, izdelan aprila 2023 in Cenik odvoza odpadnih nagrobnih sveč ter sprejela pozitivno mnenje k predlaganemu gradivu.

Angel Vidmar, l.r.  
predsednik odbora za gospodarstvo in gospodarske javne službe

Miha Kapelj, l. r.  
predsednik odbora za finance in premoženjske zadeve



**Elaborat o oblikovanju cen obvezne  
gospodarske javne službe varstva okolja  
OSKRBA S PITNO VODO  
V OBČINI AJDOVŠČINA**

Izdela | Komunalno stanovanjska  
družba d.o.o. Ajdovščina  
Goriška cesta 23 b  
5270 Ajdovščina

Datum | April 2023

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 OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI AJDOVŠČINA.....	3
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 .....	4
2.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	4
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 .....	5
2.7	Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge .....	5
2.8	Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje .....	5
2.9	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	6
2.10	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	6
2.11	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	6
2.12	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	6
2.13	Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	6
2.14	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	7
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 .....	7
2.16	Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.....	7
2.17	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	11
2.18	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 .....	11

# **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 cene v okviru izvajanja storitev javne službe varstva okolja oskrba s pitno vodo na območju občine Ajdovščina. Cene so oblikovane na osnovi veljavnega Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 57/09, 47/01, 88/12, 50/16, v nadaljevanju Odlok) in Uredbe 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.

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

Po Uredbi mora elaborat pripraviti izvajalec javne službe varstva okolja. Na območju občine Ajdovščina je z Odlokom izvajanje občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo dodeljeno Komunalno stanovanjski družbi d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 23 b, 5270 Ajdovščina, ki te storitve opravlja skladno z 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 predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve.

### **1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov**

Preteklo obračunsko obdobje (PreOO) je poslovno leto 2022, za katero se ugotovi podatke o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških.

Prihodnje obračunsko obdobje (PriOO) je poslovno leto 2023, za katero se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov.

## **1.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI AJDOVŠČINA**

V skladu s pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne gospodarske javne službe oskrbe prebivalcev s pitno vodo, mora Komunalno stanovanjska družba d.o.o. (v nadaljevanju KSD) kot izvajalec javne službe zagotavljati:

- dobavo vsem potrošnikom zadostne količine pitne vode ustrezne kakovosti
- vzdrževanje in čiščenje objektov, ki so namenjeni za oskrbo s pitno vodo
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucijo vode ter spremljanje izgub vode na omrežju

- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in v zvezi s tem vodenje HACCP dokumentacije za posamezni vodovodni sistem
- obveščanje potrošnikov o stanju kvalitete pitne vode, o motnjah v dobavi vode ter o morebitnih potrebnih ukrepih pri zagotavljanju oskrbe s pitno vodo.
- izvajanje potrebnih ukrepov v izrednih razmerah, kot so: pomanjkanje vode v sušnem obdobju, ob poplavih in onesnaženi vodi, ob ogroženih vodnih zajetjih pri morebitnem onesnaženju. Za te primere se pripravlja program za ravnanje v izrednih razmerah ter strategija razvoja v morebitno zagotavljanje nadomestnega vodnega vira za posamezni vodovodni sistem.

Vzdrževanje javnega vodovodnega sistema se izvaja v skladu s Programom oskrbe s pitno vodo.

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

V elaboratu so na osnovi Odloka in Uredbe, oblikovane cene za javno službo varstva okolja oskrbe s pitno vodo.

### **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 dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Uporabnik	Predračunska količina PreOO (m3)	Obračunska količina PreOO (m3)
Uporabniki občina Ajdovščina	1.620.000	1.692.389
Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	700.000	872.457

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

Predračunski stroški PreOO (EUR)	788.109
Obračunski stroški PreOO (EUR)	693.986

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

Zaradi nižjih obračunskih stroškov in zaradi večjih obračunskih količin pitne vode, od katerih so bistveno večje predvsem količine, ki so distribuirane Vodovodom in kanalizaciji Nova Gorica, je obračunska cena vodarine v PreOO nižja od predračunske.



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

Zaradi številnih posebnosti občine Ajdovščina (gostota poselitve, razvejanost vodovodnega omrežja, posebne storitve, zagotavljanje pitne vode uporabnikom izven območja občine, starosti infrastrukture,...), 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 Ajdovščina (gostota poselitve, razvejanost vodovodnega omrežja, posebne storitve, zagotavljanje pitne vode uporabnikom izven območja občine, starosti infrastrukture, ...), 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 Ajdovščina (gostota poselitve, razvejanost vodovodnega omrežja, posebne storitve, zagotavljanje pitne vode uporabnikom izven območja občine, starosti infrastrukture,...), primerjave s cenami na drugih območjih niso mogoče oziroma smiselne.

## 2.7 Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge

Zaradi dejstva, da KSD 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. Količina

Uporabnik	Predračunska količina PriOO (m <sup>3</sup> )
Uporabniki občina Ajdovščina	1.605.000
Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	700.000

### 2. Stroški

Predračunski stroški PriOO (EUR)	841.610
-------------------------------------	---------

Podrobnejši prikaz in pojasnila posameznih stroškov je v Prilogi 1.

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

Osnovna sredstva	Stanje na dan 31.12.21 (EUR)	Stanje na dan 31.12.22 (EUR)
Vozila	193.860,51	193.860,51
Oprema za prenos podatkov	91.238,22	91.238,22
Oprema vodovod	181.880,85	205.535,19
Oprema skladišče vod.materiala	14.024,34	7.082,03
Skupaj	481.003,92	497.715,95

Dejavnost oskrbe s pitno vodo je opremljena z 12 vozili, za hitrejše in boljše izvajanje dejavnosti je pomembna oprema za prenos podatkov (telemetrija), ostalo pa je računalniška oprema, merilna oprema, električni in ročni stroji, kosilnice itd..

## 2.10 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za 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 proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih 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

Cena vodarine je enotna za vse uporabnike v občini Ajdovščina, zato ni smiselno posebej izpostavljati prihodkov iz prodaje storitev, ki jih po vsebini lahko opredelimo kot posebne storitve.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, vračunan v ceno storitve, skladno z uredbo ne sme presegati 5% vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev. V izračun predračunske cene storitve donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

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

Na dejavnosti oskrbe s pitno vodo v občinah Ajdovščina in Vipava je zaposlenih 17 delavcev, stroški dela se delijo glede na predvideno število opravljenih delovnih ur v PriOO.

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

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalni standard storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

Delitev najemnine za javno infrastrukturo oskrbe s pitno vodo med skupinami uporabnikov (obvezna javna služba, posebne storitve Ajdovščina in Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica) je podrobneje prikazana v Prilogi 2. V tej prilogi je prikazana tudi delitev stroškov zavarovanja javne infrastrukture.

Najemnina za javno infrastrukturo PriOO (EUR)	661.889
Delež javne infrastrukture, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture PriOO (EUR)	100%
Najemnina za obvezno javno službo PriOO (EUR)	356.452
Najemnina za posebne storitve Ajdovščina PriOO (EUR)	225.360
Najemnina Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica PriOO (EUR)	80.077
SKUPAJ (EUR)	661.889

## 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 infrastrukture je praktično 100 %, se pa spreminja delež infrastrukture za obvezno javno službo in posebnimi storitvami.

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

Predračunska cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi, Odlokom in Uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju.

Naziv omrežnina za oskrbo s pitno vodo je poimenovanje omrežnine za javno infrastrukturo za oskrbo s pitno vodo

**1. Predračunska cena vodarine brez vodnega povračila**

Predračunski stroški PriOO (EUR)	841.610
Prihodki, ki znižujejo lastno ceno PriOO (EUR)	79.974
Poračun PriOO (EUR)	50.825
Skupaj stroški PriOO (EUR)	710.811

Predračunska količina PriOO (m3)	1.605.000
----------------------------------	-----------

<b>Predračunska cena vodarine brez vodnega povračila PriOO (EUR/m3)</b>	<b>0,4429</b>
---	---------------

To je cena vodarine za uporabnike, ki so sami zavezanci za plačilo vodnega povračila.

**2. Predračunska cena vodnega povračila**

Stroški vodnega povračila PriOO (EUR)	95.000
---------------------------------------	--------

Predračunska količina PriOO - brez zavezancev za plačilo vodnega povračila (m3)	1.320.000
---	-----------

<b>Predračunska cena vodnega povračila PriOO (EUR/m3)</b>	<b>0,0720</b>
---	---------------

**3. Predračunska cena vodarine z vodnim povračilom – vodarina**

<b>Predračunska cena vodarine z vodnim povračilom PriOO (EUR/m3)</b>	<b>0,5148</b>
--	---------------

Predračunska cena vodarine z vodnim povračilo, je seštevek predračunske cene vodarine brez vodnega povračila in predračunske cene vodnega povračila.

**4. Predračunska cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo za obvezno javno službo**

Na osnovi stroškov najemnine za uporabo javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za leto 2023, ki jo občina zaračunava od 1.1.2023, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za leto 2023, so izračunane predračunske cene omrežnine za oskrbo s pitno vodo za leto 2023 naslednje:

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
<b>Omrežnina za oskrbo s pitno vodo</b>	<b>DN ≤ 20</b>	<b>2,9652</b>
	<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>	<b>8,8955</b>
	<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>29,6518</b>
	<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>	<b>44,4777</b>
	<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>	<b>148,2591</b>
	<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>296,5182</b>
	<b>150 ≤ DN</b>	<b>593,0363</b>

Ker se do potrditve novih cen omrežnin za oskrbo s pitno vodo uporabnikom zaračunavajo predračunske cene omrežnin za oskrbo s pitno vodo za leto 2022, se bodo v obdobju junij do december 2023 (7 mesecev), uporabnikom zaračunavale cene, ki vsebujejo poračun razlike med predračunskimi cenami za leto 2022 in predračunskimi cenami za leto 2023, za obdobje januar do maj 2023:

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
<b>Omrežnina za oskrbo s pitno vodo</b>	<b>DN ≤ 20</b>	<b>3,0681</b>
	<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>	<b>9,2043</b>
	<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>30,6810</b>
	<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>	<b>46,0215</b>
	<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>	<b>153,4051</b>
	<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>306,8102</b>
	<b>150 ≤ DN</b>	<b>613,6203</b>

Podrobnejši prikaz izračuna predračunskih cen omrežnin za oskrbo s pitno vodo za posamezne uporabnike je v Prilogi 2.

## 5. Vzdrževalnina priključka

Cene vzdrževalnine priključkov so določene na osnovi kalkulacije v Prilogi 3.

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
<b>Vzdrževalnina priključka</b>	<b>DN ≤ 20</b>	<b>2,65</b>
	<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>	<b>2,65</b>
	<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>2,65</b>
	<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>	<b>2,65</b>
	<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>	<b>2,65</b>
	<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>2,65</b>
	<b>150 ≤ DN</b>	<b>2,65</b>

## 6. Števnina

Cene števnine so določene na osnovi kalkulacije v Prilogi 4.

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Števčnina	<b>DN ≤ 20</b>	<b>3,16</b>
	<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>	<b>6,47</b>
	<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>7,99</b>
	<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>	<b>25,10</b>
	<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>	<b>26,26</b>
	<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>27,46</b>
	<b>150 ≤ DN</b>	<b>57,21</b>

## 7. Predračunska cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo za posebne storitve v občini Ajdovščina

Na osnovi stroškov najemnine za uporabo javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za leto 2023, ki jo občina zaračunava od 1.1.2023, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za leto 2023, so izračunane predračunske cene omrežnine za oskrbo s pitno vodo za leto 2023 naslednje:

Storitev	Posebne storitve	Cena (€ / mesec)
Omrežnina za oskrbo s pitno vodo	<b>Posebne storitve FRUCTAL</b>	<b>9.634,12</b>
	<b>Posebne storitve MLINOTEST</b>	<b>1.836,10</b>
	<b>Posebne storitve TEKSTINA</b>	<b>48,44</b>
	<b>Posebne storitve INCOM</b>	<b>6.184,01</b>
	<b>Posebne storitve PIGAL</b>	<b>115,37</b>
	<b>Posebna storitev BIA SEPARATIONS</b>	<b>206,08</b>
	<b>Posebna storitev ŠKRLJ</b>	<b>80,24</b>
	<b>Posebna storitev PETROL</b>	<b>55,87</b>
	<b>Posebna storitev MIKROVIT</b>	<b>91,20</b>
	<b>Posebna storitev KSDA CERO</b>	<b>181,77</b>
	<b>Posebna storitev PIVOVARNA PELICON</b>	<b>19,60</b>
	<b>Posebna storitev TOSLA</b>	<b>67,67</b>
	<b>Posebna storitev TOMAŽ GRUM</b>	<b>13,35</b>
	<b>Posebna storitev KOLEKTOR</b>	<b>235,26</b>
	<b>Posebna storitev KNAUF INSULATION</b>	<b>97,99</b>
<b>Posebna storitev CASTRA PIVOVARNA</b>	<b>25,99</b>	

Ker se do potrditve novih cen omrežnin za oskrbo s pitno vodo uporabnikom zaračunavajo predračunske cene omrežnin za oskrbo s pitno vodo za leto 2022, se bodo v obdobju junij do december 2023 (7 mesecev), uporabnikom zaračunavale cene, ki vsebujejo poračun razlike med predračunskimi cenami za leto 2022 in predračunskimi cenami za leto 2023, za obdobje januar do maj 2023:

Storitev	Posebne storitve	Cena (€ / mesec)
<b>Omrežnina za oskrbo s pitno vodo</b>	<b>Posebne storitve FRUCTAL</b>	<b>9.872,59</b>
	<b>Posebne storitve MLINOTEST</b>	<b>2.069,48</b>
	<b>Posebne storitve TEKSTINA</b>	<b>306,81</b>
	<b>Posebne storitve INCOM</b>	<b>6.147,82</b>
	<b>Posebne storitve PIGAL</b>	<b>119,39</b>
	<b>Posebna storitev BIA SEPARATIONS</b>	<b>252,54</b>
	<b>Posebna storitev ŠKRLJ</b>	<b>112,45</b>
	<b>Posebna storitev PETROL</b>	<b>306,81</b>
	<b>Posebna storitev MIKROVIT</b>	<b>110,57</b>
	<b>Posebna storitev KSDA CERO</b>	<b>212,36</b>
	<b>Posebna storitev PIVOVARNA PELICON</b>	<b>30,68</b>
	<b>Posebna storitev TOSLA</b>	<b>76,22</b>
	<b>Posebna storitev TOMAŽ GRUM</b>	<b>15,52</b>
	<b>Posebna storitev KOLEKTOR</b>	<b>332,67</b>
	<b>Posebna storitev KNAUF INSULATION</b>	<b>109,19</b>
<b>Posebna storitev CASTRA PIVOVARNA</b>	<b>30,68</b>	

Podrobnejši prikaz izračuna predračunskih cen omrežnin za oskrbo s pitno vodo za posamezne uporabnike je v Prilogi 2.

## **8. Predračunska cena vodarine in omrežnine za oskrbo s pitno vodo za odjemnika Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica**

Cena storitve vodarine za posebne storitve izven občine Ajdovščina vključuje stroške opravljanja storitev upravljanja Vodarne Hubelj in magistralnega voda Fužine-Zalošče ter izhaja iz izračuna stroškov upravljanja, ki se delijo s količino opravljenih storitev na tej infrastrukturi.

Cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo za posebne storitve izven občine Ajdovščina je določena na osnovi ključa delitve, ki je definiran v Prilogi 2.

<b>Vodarina (€/m<sup>3</sup>)</b>	<b>Omrežnina za oskrbo s pitno vodo na mesec (€)</b>
<b>0,1142</b>	<b>5.516,07</b>

### **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 drugih dejavnosti je delež proizvodjalnih stroškov (posrednih in neposrednih) posamezne dejavnosti brez prefakturiranih storitev v celotnih proizvodjalnih 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 Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina za leto 2022.

## Priloga 1

		Predračunski stroški PriOO (EUR)	Obračunski stroški PreOO (EUR)	Indeks PriOO / PreOO	
PROIZVAJALNI STROŠKI		729.370	597.065	1,22	
stroški materiala		246.110	174.518	1,41	
1	stroški materiala	41.530	31.950	1,30	
2	stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture	3.650	3.439	1,06	
3	stroški pomožnega materiala	16.500	15.197	1,09	
4	strošek goriva	13.310	12.670	1,05	
5	strošek električne energije	149.200	93.249	1,60	
6	stroški nadomestnih delov	14.320	13.160	1,09	
7	stroški delovnih oblek	7.320	4.577	1,60	
8	stroški odpisa DI,pisar.mat.	280	276	1,02	
stroški storitev		145.300	135.308	1,07	
9	stroški storitev vzdrževanja infrastrukture	43.900	40.263	1,09	
10	stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	5.350	5.034	1,06	
11	stroški vzdrževanja programov	17.170	15.767	1,09	
12	stroški laboratorijskih in drugih meritev	10.250	9.151	1,12	
13	zavarovalne premije	6.380	5.911	1,08	
14	provizija bank	950	900	1,06	
15	stroški posebne položnice	1.450	1.358	1,07	
16	ptt in telefon.storitve	26.570	23.880	1,11	
17	intelektualne storitve (zdrav.st.,strokov.izob.,varstvo pri delu,druge)	6.200	6.192	1,00	
18	druge storitve (teh.pregledi,uporaba cest in taks,članarina zbor,prevozne storitve ...)	16.100	16.015	1,01	
19	povračila str.v zvezi z delom,delo študentov, M-servis	5.980	5.919	1,01	
20	stroški internih storitev (gradbene, geodetske stor.)	3.700	3.639	1,02	
	vodarina,kanalščina,čiščenje	1.300	1.279	1,02	
21	stroški dela	317.700	268.358	1,18	
22	stroški amortizacije podjetja	16.400	15.294	1,07	
23	drugi poslovni odhodki	kvota invalidi,neposl.str.(k.44,48)	3.700	3.433	1,08
24	posl.odh pri obr.sred. (drug.odh,fin.odh.)	160	155	1,03	
SPLOŠNI STROŠKI		112.240	96.921	1,16	
25	stroški uprave	86.600	75.254	1,15	
26	stroški skladišča	25.640	21.667	1,18	
SKUPAJ		841.610	693.986	1,21	

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

- 2 Stroški materiala so se že drugo leto zapored podražili.
- 5 Strošek električne energije je bistveno višji zaradi podražitev na trgu. Planirane cene upoštevajo regulacijo po Uredbi.
- 7 Cene so višje zaradi boljše kvalitete in zamenjave dobavitelja.
- 12 Stroški so višji zaradi dviga cen izvajalca.
- 16 Stroški so višji zaradi dviga cen izvajalca.
- 21 Stroški dela so višji zaradi postopnega dviga plač v 2022 in začetku leta 2023. Glavni razlog je dvig minimalne plače in ohranjanje plačnih razmerij v podjetju.
- 25 Stroški uprave so višji zaradi dviga plač in dodatnih stroškov nadzornih organov družbe.
- 26 Stroški skladišča so višji zaradi dviga plač.



## Priloga 2

### 1. Stroški najemnine in zavarovanja javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo

Objekt, omrežje		Stroški najemnine PriOO (€)	
		A	
Vodarna Hubelj	1	184.996	
Magistralni vod Fužine-Zalošče	2	41.371	
Ostalo omrežje občina Ajdovščina	3	435.522	
SKUPAJ		661.889	

Objekt, omrežje		Stroški zavarovanja PriOO (€)	
		C	
Vodarna Hubelj	7	2.748	
Magistralni vod Fužine-Zalošče	8	349	
Ostalo omrežje občina Ajdovščina	9	1.422	
SKUPAJ		4.519	

### 2. Ključ delitve stroškov najemnine in zavarovanja javne infrastrukture Vodarne Hubelj in Magistralnega voda Fužine-Zalošče med uporabniki v občini Ajdovščina in posebno storitvijo izven občine Ajdovščina

Uporabnik		Ključ delitve najemnine Vodarna Hubelj in Magistralni vod Fužine-Zalošče						Vrednost najemnine SKUPAJ H=E+G (€)	
		Vodarna Hubelj			Magistralni vod Fužine-Zalošče				
		Merilo	Delež na podlagi merila	Vrednost najemnine (€)	Merilo	Delež na podlagi merila	Vrednost najemnine (€)		
		D	E=D*A1			F	G=F*A2		
Obvezna javna služba in posebne storitve Ajdovščina	13	Vodno dovoljenje	0,7125	131.810	Povprečna količina pitne vode	0,3500	14.480	146.289	
Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	14	Vodno dovoljenje	0,2875	53.186	Povprečna količina pitne vode	0,6500	26.891	80.077	

Uporabnik		Stroški zavarovanja Vodarna Hubelj (€)		Stroški zavarovanja Magistralni vod Fužine-Zalošče (€)		SKUPAJ (€)	
		I=D*C7		J=F*C8		K=I+J	
Obvezna javna služba in posebne storitve Ajdovščina	15	1.958		122		2.080	
Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	16	790		227		1.017	

### 3. Ključ delitve stroškov najemnine in zavarovanja javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo med obvezno javno službo in posebne storitve (veliki porabniki)

Uporabnik		Vodarna Hubelj, Magistralni vod Fužine-Zalošče in ostalo omrežje Ajdovščina				
		Merilo	Delež na podlagi merila	Vrednost najemnine Vodarna Hubelj in Magistralni vod Fužine-Zalošče (€)	Vrednost najemnine ostalo omrežje Ajdovščina (€)	SKUPAJ (€)
				$M=L*H13$	$N=L*A3$	
Obvezna javna služba Ajdovščina	17		0,6127	89.625	266.826	356.452
Posebne storitve FRUCTAL	18		0,1975	28.895	86.023	114.918
Posebne storitve MLINOTEST	19		0,0376	5.507	16.395	21.901
Posebne storitve TEKSTINA	20		0,0010	145	433	578
Posebne storitve INCOM	21		0,1268	18.547	55.217	73.764
Posebne storitve PIGAL	22		0,0024	346	1.030	1.376
Posebna storitev BIA SEPARATIONS	23		0,0042	618	1.840	2.458
Posebna storitev ŠKRLJ	24		0,0016	241	716	957
Posebna storitev PETROL	25		0,0011	168	499	666
Posebna storitev MIKROVIT	26		0,0019	274	814	1.088
Posebna storitev KSDA CERO	27		0,0037	545	1.623	2.168
Posebna storitev PIVOVARNA PELICON	28		0,0004	59	175	234
Posebna storitev TOSLA	29		0,0014	203	604	807
Posebna storitev TOMAŽ GRUM	30		0,0003	40	119	159
Posebna storitev KOLEKTOR	31		0,0048	706	2.101	2.806
Posebna storitev KNAUF INSULATION	32		0,0020	294	875	1.169
Posebna storitev CASTRA PIVOVARNA	33		0,0005	78	232	310
Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica						80.077
SKUPAJ						661.889
						225.360

Uporabnik		Stroški zavarovanja Vodarna Hubelj in Magistralni vod Fužine-Zalošče (€)	Stroški zavarovanja ostalo omrežje Ajdovščina (€)	SKUPAJ (€)
		$P=L*K$	$R=L*C9$	$S=P+R$
Obvezna javna služba Ajdovščina	34	1.274	871	2.146
Posebne storitve FRUCTAL	35	411	281	692
Posebne storitve MLINOTEST	36	78	54	132
Posebne storitve TEKSTINA	37	2	1	3
Posebne storitve INCOM	38	264	180	444
Posebne storitve PIGAL	39	5	3	8
Posebna storitev BIA SEPARATIONS	40	9	6	15
Posebna storitev ŠKRLJ	41	3	2	6
Posebna storitev PETROL	42	2	2	4
Posebna storitev MIKROVIT	43	4	3	7
Posebna storitev KSDA CERO	44	8	5	13
Posebna storitev PIVOVARNA PELICON	45	1	1	1
Posebna storitev TOSLA	46	3	2	5
Posebna storitev TOMAŽ GRUM	47	1	0	1
Posebna storitev KOLEKTOR	48	10	7	17
Posebna storitev KNAUF INSULATION	49	4	3	7
Posebna storitev CASTRA PIVOVARNA	50	1	1	2
Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica				1.017
SKUPAJ				4.519

Uporabnik	Najemnina za javno infrastrukturo (€)	Stroški zavarovanja (€)	SKUPAJ (€)
Posebne storitve FRUCTAL	114.918	692	115.609
Posebne storitve MLINOTEST	21.901	132	22.033
Posebne storitve TEKSTINA	578	3	581
Posebne storitve INCOM	73.764	444	74.208
Posebne storitve PIGAL	1.376	8	1.384
Posebna storitev BIA SEPARATIONS	2.458	15	2.473
Posebna storitev ŠKRLJ	957	6	963
Posebna storitev PETROL	666	4	670
Posebna storitev MIKROVIT	1.088	7	1.094
Posebna storitev KSDA CERO	2.168	13	2.181
Posebna storitev PIVOVARNA PELICON	234	1	235
Posebna storitev TOSLA	807	5	812
Posebna storitev TOMAŽ GRUM	159	1	160
Posebna storitev KOLEKTOR	2.806	17	2.823
Posebna storitev KNAUF INSULATION	1.169	7	1.176
Posebna storitev CASTRA PIVOVARNA	310	2	312

#### 4. Izračun omrežnine za obvezno javno službo

Stroški najemnine za javno infrastrukturo PriOO (EUR)	356.452	
Stroški zavarovanja javne infrastrukture PriOO (€)	2.146	
Stroški odškodnin PriOO (€)	-	
Stroški nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti PriOO (€)	-	
Plačilo za vodno pravico PriOO (€)	-	
Finančni odhodki PriOO (€)	-	

SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (€)	358.597
------------------------------------	---------

31.12.2022							
VODOMER	Pretok (v m <sup>3</sup> /h)	Faktor	Število vodomero	Število vodomero X Faktor	Stroški omrežnine (€)	Omrežnina / vodomero / leto (€)	Omrežnina / vodomero / mesec (€)
DN ≤ 20	3	1	7.023	7.023	249.894	35,58	<b>2,9652</b>
20 < DN < 40	5	3	130	390	13.877	106,75	<b>8,8955</b>
40 ≤ DN < 50	7	10	43	430	15.300	355,82	<b>29,6518</b>
50 ≤ DN < 65	20	15	39	585	20.816	533,73	<b>44,4777</b>
80 ≤ DN < 100	100	50	19	950	33.803	1779,11	<b>148,2591</b>
100 ≤ DN < 150	150	100	7	700	24.908	3558,22	<b>296,5182</b>
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	7116,44	<b>593,0363</b>
			7.261	10.078	358.597		

Število obračunskih mesecev	7
-----------------------------	---

VODOMER	Pretok (v m <sup>3</sup> /h)	Faktor	Število vodomero	Število vodomero X Faktor	Stroški razlike sedanja/obračunska omrežnina (€)	Razlika sedanja/obračunska omrežnina / vodomero / leto (€)	Razlika sedanja/obračunska omrežnina / vodomero / mesec (€)
DN ≤ 20	3	1	7.023	7.023	5.060	1	0,10
20 < DN < 40	5	3	130	390	281	2	0,31
40 ≤ DN < 50	7	10	43	430	310	7	1,03
50 ≤ DN < 65	20	15	39	585	421	11	1,54
80 ≤ DN < 100	100	50	19	950	684	36	5,15
100 ≤ DN < 150	150	100	7	700	504	72	10,29
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	144	20,58
			7.261	10.078	7.261		

VODOMER	Omrežnina / vodomero / mesec (€)
DN ≤ 20	<b>3,0681</b>
20 < DN < 40	<b>9,2043</b>
40 ≤ DN < 50	<b>30,6810</b>
50 ≤ DN < 65	<b>46,0215</b>
80 ≤ DN < 100	<b>153,4051</b>
100 ≤ DN < 150	<b>306,8102</b>
150 ≤ DN	<b>613,6203</b>

**5. Izračun omrežnine za posebne storitve**

Uporabnik	Omrežnina na leto (EUR)	Omrežnina na mesec (EUR)
Posebne storitve FRUCTAL	115.609,44	<b>9.634,12</b>
Posebne storitve MLINOTEST	22.033,25	<b>1.836,10</b>
Posebne storitve TEKSTINA	581,27	<b>48,44</b>
Posebne storitve INCOM	74.208,17	<b>6.184,01</b>
Posebne storitve PIGAL	1.384,41	<b>115,37</b>
Posebna storitev BIA SEPARATIONS	2.473,00	<b>206,08</b>
Posebna storitev ŠKRLJ	962,84	<b>80,24</b>
Posebna storitev PETROL	670,39	<b>55,87</b>
Posebna storitev MIKROVIT	1.094,42	<b>91,20</b>
Posebna storitev KSDA CERO	2.181,26	<b>181,77</b>
Posebna storitev PIVOVARNA PELICON	235,17	<b>19,60</b>
Posebna storitev TOSLA	812,01	<b>67,67</b>
Posebna storitev TOMAŽ GRUM	160,16	<b>13,35</b>
Posebna storitev KOLEKTOR	2.823,07	<b>235,26</b>
Posebna storitev KNAUF INSULATION	1.175,84	<b>97,99</b>
Posebna storitev CASTRA PIVOVARNA	311,92	<b>25,99</b>

Število obračunskih mesecev	7
-----------------------------	---

Uporabnik	Omrežnina na obračunski mesec (EUR)	
Posebne storitve FRUCTAL	<b>9.872,59</b>	
Posebne storitve MLINOTEST	<b>2.069,48</b>	
Posebne storitve TEKSTINA	<b>306,81</b>	omr. po premeru
Posebne storitve INCOM	<b>6.147,82</b>	
Posebne storitve PIGAL	<b>119,39</b>	
Posebna storitev BIA SEPARATIONS	<b>252,54</b>	
Posebna storitev ŠKRLJ	<b>112,45</b>	
Posebna storitev PETROL	<b>306,81</b>	omr. po premeru
Posebna storitev MIKROVIT	<b>110,57</b>	
Posebna storitev KSDA CERO	<b>212,36</b>	
Posebna storitev PIVOVARNA PELICON	<b>30,68</b>	omr. po premeru
Posebna storitev TOSLA	<b>76,22</b>	
Posebna storitev TOMAŽ GRUM	<b>15,52</b>	
Posebna storitev KOLEKTOR	<b>332,67</b>	
Posebna storitev KNAUF INSULATION	<b>109,19</b>	
Posebna storitev CASTRA PIVOVARNA	<b>30,68</b>	omr. po premeru

**Posebne storitve izven občine Ajdovščina VIK Nova Gorica**

Uporabnik	Omrežnina na leto (EUR)	Omrežnina na mesec (EUR)
Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	81.094	<b>6.757,85</b>

Število obračunskih mesecev	7,00
-----------------------------	------

Uporabnik	Omrežnina na obračunski mesec (EUR)
Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	<b>5.516,07</b>

## Priloga 3

## Vzdrževalnina priključka

## KALKULACIJA – VZDRŽEVALNINA PRIKLJUČKA

2. **Vzdrževalni del** je sestavljen iz strojno-montažnih del, gradbenih del ter nadzora  
 Povprečni priključek se smatra da je 12 m dolg; 6 m dolžine je v asfaltnih površinah; vsak drugi priključek ima regulator tlaka. Obnova cevododa in ventilov se izvede po 30 letih. Regulator se menja vsakih 15 let. Nepovratni ventil se zamenja vsakih 10 let.

Zap. št.	Opis del	Menjava v 30 letih	Količina	Enota	Cena na enoto	Vrednost
<b>A: STROJNO- MONTAŽNA DELA</b>						
1	Cev pocinkana izolirana s trdo PVC izolacijo DN 20 mm	1 x	12,00	m	11,44	137,28
2	Odcepní ventil iz sekundarne cevi DN 100 (navrtni zasun) komplet z vgradilno garnituro ter cestno kapo	1 x	1,00	kompl.	168,00	168,00
3	Plombirni ventil pred vodomerom DN 20	1 x	1,00	kos	15,00	15,00
4	Kroglični ventil za vodomerom DN 20	1 x	1,00	kos	10,00	10,00
5	Plomba PVC za spoj pred vodomerom dimenzije DN 20	6 x	6,00	kos	1,00	6,00
6	Nepovratni ventil DN 20	3 x	3,00	kos	5,00	15,00
7	Holandske matice za vodomer DN 20 (dolga + kratka)	2 x	2,00	par	30,00	60,00
8	Regulator tlaka DN 20 (vgrajen pri 1/2 priključkih)	2 x	1,00	kos	117,00	117,00
9	Demontaža starih cevi ter ventilov	1 x	1,00	ura	20,00	20,00
<b>STROJNO-MONTAŽNA DELA SKUPAJ</b>						<b>548,28 €</b>

<b>B: GRADBENA DELA</b>						
1	Zakoličenje trase vodovodnih priključkov	1 x	12,00	m	0,50	6,00
2	Razrez asfalta	1 x	12,00	m	4,00	48,00
3	Rušenje asfalta ter odvoz na deponijo	1 x	4,00	m <sup>2</sup>	7,00	28,00
4	Izkop jarka globine do 90 cm širine 60 cm v dolžini cevi	1 x	1,00	kompl.	150,00	150,00
5	Ročni odkop okrog instalacij	1 x	2,00	uri	25,00	50,00
6	Odvoz izkopanega materiala na deponijo	1 x	5,00	m <sup>3</sup>	8,00	40,00
7	Priprava za asfalt ter ročno krpanje prekopov	1 x	4,00	m <sup>2</sup>	35,00	140,00
8	Tampon	1 x	5,00	m <sup>3</sup>	22,00	110,00
9	Geodetski posnetek obnovljenega priključka	1 x	1,00	kompl.	25,00	25,00
<b>GRADBENA DELA SKUPAJ</b>						<b>597,00 €</b>

<b>C: Občasne kontrole in nastavitve</b>						
1	Kontrola izgub - puščanja	3 x	0,50	ure	20,00	10,00
2	Nastavitve reduciranih ventilov ter čiščenje čistilnih kosov pred vodomerom	3 x	0,50	ure	20,00	10,00
3	Vzdrževanje trase vodovoda, košnja, odstranjevanje preprek....	3 X	0,50	ure	20,00	10,00
<b>Občasne kontrole in nastavitve skupaj</b>						<b>30,00 €</b>

Vzdrževalna dela na priključku v obdobju 30 let **SKUPAJ** **1.175,28 €**

Vzdrževalni del na 1 mesec :  $1.175,28 : 30 : 12 =$  **3,26 €**

## MINIMALNO

Menjava v 30 letih	Količina	Cena na enoto	Vrednost
1 x	12,00	11,44	137,28
1 x	1,00	168,00	168,00
1 x	1,00	15,00	15,00
1 x	1,00	10,00	10,00
3 x	3,00	1,00	3,00
3 x	3,00	5,00	15,00
1 x	1,00	30,00	30,00
1 x	0,50	117,00	58,50
1 x	0,00	20,00	0,00
			<b>436,78 €</b>

1 x	0,00	0,50	0,00
1 x	12,00	4,00	48,00
1 x	4,00	7,00	28,00
1 x	1,00	150,00	150,00
1 x	2,00	25,00	50,00
1 x	2,50	8,00	20,00
1 x	4,00	35,00	140,00
1 x	2,50	22,00	55,00
1 x	1,00	25,00	25,00
			<b>516,00 €</b>

3 x	0,00	20,00	0,00
3 x	0,00	20,00	0,00
3 X	0,00	20,00	0,00
			<b>0,00 €</b>

**952,78 €**

MINIMALNA VZDRŽEVALNINA **2,65 €**

## Priloga 4

### Števnina

#### KALKULACIJA ŠTEVČNINE

##### Kalkulacija za vodomer profila DN 20:

Zap.št.	Opis del	Količina	enota	cena/enoto	Skupaj
1	Delo vodoinstalaterja	3	ura	19,55 €	58,65 €
2	Prevozni stroški	2	pš	6,00 €	12,00 €
3	Nov vodomer DN 15 in 20 (1/2" in 3/4") komplet z oddajnikom	1	kompl.	160,00 €	160,00 €
4	Vodomer DN 15 in 20 (1/2" in 3/4") servisiranje po petih letih	1	kompl.	90,00 €	90,00 €
5	Nepovratni ventil	2	kos	4,00 €	8,00 €
6	Tesnilni material	2	pš	3,00 €	6,00 €
7	Manipulativni stroški za programsko opremo in repetitorje	1	pš	45,00 €	45,00 €

ŠTEVČNINA v obdobju 10 let

379,65 €

ŠTEVČNINA mesečni prispevek

3,16 €

##### Predlog števnin:

Premer vodomera	Števnina
DN ≤ 20	3,16 €
20 < DN < 40	6,47 €
40 ≤ DN < 50	7,99 €
50 ≤ DN < 65	25,10 €
80 ≤ DN < 100	26,26 €
100 ≤ DN < 150	27,46 €
150 ≤ DN	57,21 €



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

Izdelal | Komunalno stanovanjska  
družba d.o.o. Ajdovščina  
Goriška cesta 23 b  
5270 Ajdovščina

Datum | April 2023

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 .....	4
1.4	IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA V OBČINI AJDOVŠČINA.....	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 6	6
2.5	Primerjava potrjenih cen storitev, za katere se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev na primerljivih območjih .....	6
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	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 .....	8
2.13	Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	8
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.....	9
2.17	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	13
2.18	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32. ....	13



# **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 cene v okviru izvajanja storitev javne službe varstva okolja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne in padavinske vode na območju občine Ajdovščina. 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 so ločeno oblikovane za naslednje storitve:

- odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode,
- čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode.

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

Po Uredbi mora elaborat pripraviti izvajalec javne službe varstva okolja. Na območju občine Ajdovščina je z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Ajdovščina (Uradni list RS, št. 67/2018, v nadaljevanju Odlok) izvajanje občinskih gospodarskih javnih služb odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih voda dodeljeno Komunalno stanovanjski družbi d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 23 b, 5270 Ajdovščina (v nadaljevanju: KSD), ki te storitve opravlja skladno z 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.

V primerih, ko pravne osebe z industrijskimi odpadnimi vodami (v nadaljevanju uporabniki posebnih storitev) povzročijo prekomerne obremenitve čistilne naprave, za katere se smatrajo vse obremenitve nad obratovalno kapaciteto, ki znaša 85% od nominalne kapacitete, se določijo dodatni stroški čiščenja odpadnih voda, ki bremenijo izključno uporabnike posebnih storitev. Dodatni stroški se med posamezne uporabnike posebnih storitev razdelijo na podlagi Metodologije obračuna posebnih storitev industrijskim uporabnikom (v nadaljevanju Metodologija), ki jo pripravi Komunalno stanovanjska družba d.o.o. Ajdovščina in je priloga 6. tega elaborata.

V tem elaboratu so osnova za izračun cen storitve čiščenja odpadnih voda za vse uporabnike predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje, od katerih se odštejejo dodatni stroški čiščenja, določeni na podlagi preobremenitev iz preteklega obračunskega obdobja, kot to določa Metodologija in seštevka količin obvezne javne službe ter posebnih storitev za prihodnje obračunsko obdobje. Na podlagi količin iz predhodnega obračunskega obdobja se po

Metodologiji, vsakemu uporabniku določi posebna storitev kot dodatek k predračunski ceni storitve čiščenja odpadnih voda iz tega elaborata.

### **1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov**

Preteklo obračunsko obdobje (PreOO) je poslovno leto 2022, za katero se ugotovi podatke o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških.

Prihodnje obračunsko obdobje (PriOO) je poslovno leto 2023, za katero se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov.

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

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

### **1.4.1 Odvajanje odpadnih voda**

KSD v občini Ajdovščina upravlja z 260.148 m kanalizacijskega omrežja v Ajdovščini, Dolgi Poljani, Budanjah, Dolenjah, Ustjah, Lokavcu, Kožmanih, Žapužah, Colu, Velikih Žabljah, Malih Žabljah, Vipavskem Križu, zaselkih Pikči in Kozja Para ter industrijski coni Gojače (ločeni sistemi).

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.

### **1.4.2 Čiščenje odpadnih voda**

KSD ima v najemu in upravljanju Centralno čistilno napravo Ajdovščina, čistilne naprave Dobravlje, Gojače, Col, Velike Žablje in Vipavski Križ.

## **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 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 dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Storitve	Predračunska količina PreOO (m3)	Obračunska količina PreOO (m3)
Odvajanje odpadnih voda	1.230.000	1.263.185
Storitve	Predračunska količina PreOO (m3)	Obračunska količina PreOO (m3)
Čiščenje odpadnih voda	1.250.000	1.276.680

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 (EUR)	194.390
Obračunski stroški PreOO (EUR)	192.655

### 2. Čiščenje odpadnih voda

Predračunski stroški PreOO (EUR)	1.059.370
Obračunski stroški PreOO (EUR)	1.278.636

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

### 1. Odvajanje odpadnih voda

Zaradi nižjih obračunskih stroškov in večjih obračunskih količin odvedene odpadne vode je obračunska cena storitve odvajanja odpadnih voda nižja od predračunske.

### 2. Čiščenje odpadnih voda

Kljub večjim obračunskim količinam je zaradi višjih obračunskih stroškov, ki so posledica preobremenitev centralne čistilne naprave Ajdovščina, obračunska cena storitve čiščenja odpadnih voda višja od predračunske cene.

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

Zaradi številnih posebnosti občine Ajdovščina (razvejanost, dolžina, starost in kakovost kanalizacijskega omrežja, različna iztrošenost čistilnih naprav, posebne storitve, količine odpadnih blat...), 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 Ajdovščina (razvejanost, dolžina, starost in kakovost kanalizacijskega omrežja, različna iztrošenost čistilnih naprav, posebne storitve, količine odpadnih blat...), 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 Ajdovščina (razvejanost, dolžina, starost in kakovost kanalizacijskega omrežja, različna iztrošenost čistilnih naprav, posebne storitve...), primerjave s cenami na drugih območjih niso mogoče oziroma smiselne.

## 2.7 Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge

Zaradi dejstva, da KSD 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

#### Količine odpadnih voda

Uporabnik	Predračunska količina PriOO (m <sup>3</sup> )
Odvajanje odpadnih voda	1.258.000

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 (EUR)	226.720
-------------------------------------	---------

Podrobnejši prikaz in pojasnila posameznih stroškov je v Prilogi 1.

## 2. Čiščenje odpadnih voda

### Količine odpadnih voda

Uporabnik	Predračunska količina PriOO (m <sup>3</sup> )
Čiščenje odpadnih voda	1.270.000

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 (EUR)	1.264.010
-------------------------------------	-----------

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	Stanje na dan
		31.12.21 (EUR)	31.12.22 (EUR)
Odvajanje odpadnih voda	Vozila	20.346,79	20.346,79
	Oprema	34.461,81	41.700,09
	<b>Skupaj</b>	<b>54.808,60</b>	<b>62.046,88</b>
Čiščenje odpadnih voda	Vozila	97.375,45	82.984,73
	Oprema	241.503,28	234.123,70
	<b>Skupaj</b>	<b>338.878,73</b>	<b>317.108,43</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, vračunan v ceno storitve, skladno z uredbo ne sme presegati 5% vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev. Skladno s pojasnili Ministrstva, višino donosa, ki se vračuna v ceno storitve, potrди občina. V izračun predračunske lastne cene storitve donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

## 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 v PriOO.

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

Storitve	Vrednost
Najemnina odvajanje odpadnih voda (EUR)	804.757
Najemnina čiščenje odpadnih voda (EUR)	292.562

Obvezna javna služba	Posebne storitve
379.960	424.796
139.543	153.019

Delitev najemnine za javno infrastrukturo odvajanja odpadnih voda je podrobneje prikazana v Prilogi 3, delitev najemnine za javno infrastrukturo čiščenja odpadnih voda pa v Prilogi 4. V omenjenih prilogah je prikazana tudi delitev stroškov zavarovanja javne infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadnih voda.

## 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 infrastrukture je praktično 100 %, se pa spreminja delež infrastrukture za obvezno javno službo in posebnimi storitvami.

## 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 obvezna javna služba in posebne storitve

Predračunski stroški PriOO (EUR)	226.720
Prihodki, ki znižujejo lastno ceno PriOO (EUR)	4.500
Poračun PriOO (EUR)	- 12.241
Skupaj stroški PriOO (EUR)	234.461

Predračunska količina PriOO (m <sup>3</sup> )	1.258.000
---	-----------

<b>Predračunska cena storitve odvajanja odpadnih voda PriOO (EUR/m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,1864</b>
---	---------------

#### 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 2023, ki jo občina zaračunava od 1.1.2023, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za odvajanje odpadnih voda za leto 2023, so izračunane predračunske cene omrežnine za odvajanje odpadnih voda za leto 2023 naslednje:

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
<b>Omrežnina za odvajanje odpadnih voda</b>	<b>DN ≤ 20</b>	<b>5,1228</b>
	<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>	<b>15,3684</b>
	<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>51,2280</b>
	<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>	<b>76,8420</b>
	<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>	<b>256,1399</b>
	<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>512,2799</b>
	<b>150 ≤ DN</b>	<b>1024,5598</b>

Ker se do potrditve novih cen omrežnin za odvajanje odpadnih voda uporabnikom zaračunavajo predračunske cene omrežnin za odvajanje odpadnih voda za leto 2022, se bodo v obdobju junij do december 2023 (7 mesecev), uporabnikom zaračunavale cene, ki vsebujejo poračun razlike med predračunskimi cenami za leto 2022 in predračunskimi cenami za leto 2023, za obdobje januar do maj 2023:

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
<b>Omrežnina za odvajanje odpadnih voda</b>	<b>DN ≤ 20</b>	<b>5,2281</b>
	<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>	<b>15,6844</b>
	<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>52,2815</b>
	<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>	<b>78,4222</b>
	<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>	<b>261,4074</b>
	<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>522,8148</b>
	<b>150 ≤ DN</b>	<b>1045,6296</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 2023, ki jo občina zaračunava od 1.1.2023, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za odvajanje odpadnih voda za leto 2023, so izračunane predračunske cene omrežnine za odvajanje odpadnih voda za leto 2023 naslednje:

Storitev	Posebne storitve	Cena (€ / mesec)
<b>Omrežnina za odvajanje odpadnih voda</b>	<b>Posebne storitve FRUCTAL</b>	<b>18.113,66</b>
	<b>Posebne storitve MLINOTEST</b>	<b>3.351,18</b>
	<b>Posebne storitve TEKSTINA</b>	<b>2.015,69</b>
	<b>Posebne storitve INCOM</b>	<b>11.286,80</b>
	<b>Posebne storitve BIA SEPARATIONS</b>	<b>376,13</b>
	<b>Posebne storitve PETROL</b>	<b>101,96</b>
	<b>Posebne storitve MIKROVIT</b>	<b>166,46</b>

Ker se do potrditve novih cen omrežnin za odvajanje odpadnih voda uporabnikom zaračunavajo predračunske cene omrežnin za odvajanje odpadnih voda za leto 2022, se bodo v obdobju junij do december 2023 (7 mesecev), uporabnikom zaračunavale cene, ki vsebujejo poračun razlike med predračunskimi cenami za leto 2022 in predračunskimi cenami za leto 2023, za obdobje januar do maj 2023:

Storitev	Posebne storitve	Cena (€ / mesec)
<b>Omrežnina za odvajanje odpadnih voda</b>	<b>Posebne storitve FRUCTAL</b>	<b>18.066,27</b>
	<b>Posebne storitve MLINOTEST</b>	<b>3.901,31</b>
	<b>Posebne storitve TEKSTINA</b>	<b>2.264,76</b>
	<b>Posebne storitve INCOM</b>	<b>11.047,37</b>
	<b>Posebne storitve BIA SEPARATIONS</b>	<b>404,09</b>
	<b>Posebne storitve PETROL</b>	<b>522,81</b>
	<b>Posebne storitve MIKROVIT</b>	<b>200,36</b>

Podrobnejši prikaz izračuna omrežnine je v Prilogi 3.



## 2. Čiščenje odpadnih voda

### 2.1 Predračunska cena storitve čiščenja odpadnih voda obvezna javna služba in posebne storitve

Predračunski stroški PriOO (EUR)	1.264.010
Prihodki, ki znižujejo lastno ceno PriOO (EUR)	52.000
Poračun PriOO (EUR)	- 275.821
Skupaj stroški PriOO (EUR)	1.487.831
Stroški zmanjšani za preobr. posebnih storitev Pri OO (EUR)	1.198.489

Predračunska količina PriOO (m3)	1.270.000
----------------------------------	-----------

<b>Predračunska cena storitve čiščenja odpadnih voda PriOO (EUR/m3)</b>	<b>0,9437</b>
---	---------------

Strošek preobremenitev, ki se dodatno zaračuna uporabnikom posebnih storitev	289.342
--	---------

Podrobnejši prikaz izračuna preobremenitev, ki so jih v Pre OO povzročili uporabniki posebnih storitev in delež stroškov, ki se jim jih zaradi preobremenitev zaračuna za Pri OO je v Prilogi 5.

### 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 2023, ki jo občina zaračunava od 1.1.2023, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda za leto 2023, so izračunane predračunske cene omrežnine za čiščenje odpadnih voda za leto 2023 naslednje:

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
<b>Omrežnina za čiščenje odpadnih voda</b>	<b>DN ≤ 20</b>	<b>1,8330</b>
	<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>	<b>5,4991</b>
	<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>18,3304</b>
	<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>	<b>27,4956</b>
	<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>	<b>91,6522</b>
	<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>183,3043</b>
	<b>150 ≤ DN</b>	<b>366,6086</b>

Ker se do potrditve novih cen omrežnin za čiščenja odpadnih voda uporabnikom zaračunavajo predračunske cene omrežnin za čiščenje odpadnih voda za leto 2022, se bodo v obdobju junij do december 2023 (7 mesecev), uporabnikom zaračunavale cene, ki vsebujejo poračun razlike med predračunskimi cenami za leto 2022 in predračunskimi cenami za leto 2023, za obdobje januar do maj 2023:

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
<b>Omrežnina za čiščenje odpadnih voda</b>	<b>DN ≤ 20</b>	<b>2,1674</b>
	<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>	<b>6,5021</b>
	<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>21,6735</b>
	<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>	<b>32,5103</b>
	<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>	<b>108,3676</b>
	<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>216,7351</b>
	<b>150 ≤ DN</b>	<b>433,4703</b>

Podrobnejši prikaz izračuna omrežnine je v Prilogi 4.

### 2.3 Predračunska cena omrežnine za čiščenje odpadnih voda posebne storitve

Na osnovi stroškov najemnine za uporabo javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda za leto 2023, ki jo občina zaračunava od 1.1.2023, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda za leto 2023, so izračunane predračunske cene omrežnine za čiščenje odpadnih voda za leto 2023 naslednje:

Storitev	Posebne storitve	Cena (€ / mesec)
<b>Omrežnina za čiščenje odpadnih voda</b>	<b>Posebne storitve FRUCTAL</b>	<b>6.610,30</b>
	<b>Posebne storitve MLINOTEST</b>	<b>1.222,96</b>
	<b>Posebne storitve TEKSTINA</b>	<b>735,60</b>
	<b>Posebne storitve INCOM</b>	<b>4.118,94</b>
	<b>Posebne storitve BIA SEPARATIONS</b>	<b>137,26</b>
	<b>Posebne storitve PETROL</b>	<b>37,21</b>
	<b>Posebne storitve MIKROVIT</b>	<b>60,75</b>

Ker se do potrditve novih cen omrežnin za čiščenja odpadnih voda uporabnikom zaračunavajo predračunske cene omrežnin za čiščenje odpadnih voda za leto 2022, se bodo v obdobju junij do december 2023 (7 mesecev), uporabnikom zaračunavale cene, ki vsebujejo poračun razlike med predračunskimi cenami za leto 2022 in predračunskimi cenami za leto 2023, za obdobje januar do maj 2023:

Storitev	Posebne storitve	Cena (€ / mesec)
<b>Omrežnina za čiščenje odpadnih voda</b>	<b>Posebne storitve FRUCTAL</b>	<b>8.014,80</b>
	<b>Posebne storitve MLINOTEST</b>	<b>1.637,22</b>
	<b>Posebne storitve TEKSTINA</b>	<b>958,16</b>
	<b>Posebne storitve INCOM</b>	<b>5.068,19</b>
	<b>Posebne storitve BIA SEPARATIONS</b>	<b>181,74</b>
	<b>Posebne storitve PETROL</b>	<b>55,93</b>
	<b>Posebne storitve MIKROVIT</b>	<b>85,56</b>

Podrobnejši prikaz izračuna omrežnine je v Prilogi 4.

### 2.4 Predračunska cena omrežnine za čiščenje odpadnih voda za uporabnike storitev praznjenja greznic ali MKČN

Na osnovi stroškov najemnine za uporabo javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda za leto 2023, ki jo občina zaračunava od 1.1.2023, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda za leto 2023, so izračunane predračunske cene omrežnine za čiščenje odpadnih voda za leto 2023 naslednje:

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
<b>Omrežnina greznice in MKČN</b>	<b>DN ≤ 20</b>	<b>0,0906</b>
	<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>	<b>0,2719</b>
	<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>0,9065</b>
	<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>	<b>1,3597</b>
	<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>	<b>4,5324</b>
	<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>9,0648</b>
	<b>150 ≤ DN</b>	<b>18,1297</b>

Ker se do potrditve novih cen omrežnin za čiščenja odpadnih voda uporabnikom zaračunavajo predračunske cene omrežnin za čiščenje odpadnih voda za leto 2022, se bodo v obdobju junij do december 2023 (7 mesecev), uporabnikom zaračunavale cene, ki vsebujejo poračun razlike med predračunskimi cenami za leto 2022 in predračunskimi cenami za leto 2023, za obdobje januar do maj 2023:

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
<b>Omrežnina greznice in MKČN</b>	<b>DN ≤ 20</b>	<b>0,1285</b>
	<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>	<b>0,3854</b>
	<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>1,2847</b>
	<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>	<b>1,9271</b>
	<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>	<b>6,4236</b>
	<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>12,8471</b>
	<b>150 ≤ DN</b>	<b>25,6942</b>

### 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 proizvodjalnih stroškov (posrednih in neposrednih) posamezne dejavnosti brez prefakturiranih storitev v celotnih proizvodjalnih 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 Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina za leto 2022.

## Priloga 1 – Prikaz stroškov storitve odvajanja odpadnih voda po postavkah

		Predračunski stroški PriOO (EUR)	Obračunski stroški PreOO (EUR)	Indeks PriOO/PreOO
PROIZVAJALNI STROŠKI		162.190	136.536	1,19
stroški materiala		13.920	10.804	1,29
1	stroški materiala	230	214	1,07
2	stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture	2.100	1.971	1,07
3	strošek goriva	3.800	3.618	1,05
4	strošek električne energije	6.650	4.156	1,60
5	stroški nadomestnih delov	420	395	1,06
6	stroški delovnih oblek, odpis DI	720	449	1,60
stroški storitev		44.730	41.990	1,07
7	stroški storitev vzdrževanja infrastrukture	1.100	1.053	1,05
8	stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	1.700	1.676	1,01
9	stroški vzdrževanja programov	5.080	4.668	1,09
10	zavarovalne premije	1.250	1.181	1,06
11	deratizacija	9.780	8.972	1,09
12	ptt in telefon.storitve	12.520	11.248	1,11
13	druge storitve ( teh.pregledi,uporaba cest in taks,članarina zbor,zdrav.st,var.pri del,izob,proviz.bank,delo študentov ...)	3.500	3.412	1,03
14	interne storitve (geodetske)	9.800	9.780	1,00
15	stroški dela	87.050	73.739	1,18
16	stroški amortizacije podjetja	15.700	9.189	1,71
17	drugi poslovni odhodki	kvota invalidi,neposl.str.(k.44,48)	774	0,97
18	posl.odh pri obr.sred. (drug.odh,fin.odh.)	40	41	0,98
SPLOŠNI STROŠKI		64.530	56.119	1,15
19	stroški uprave	63.750	55.457	1,15
20	stroški skladišča	780	662	1,18
21	stroški obresti	-	-	#DIV/0!
SKUPAJ		226.720	192.655	1,18

Prihodki, ki zmanjšujejo lastno ceno	4.500	4.233
--------------------------------------	-------	-------

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

- 4 Strošek električne energije je bistveno višji zaradi podražitev na trgu. Planirane cene upoštevajo regulacijo po Uredbi.
- 6 Cene so višje zaradi boljše kvalitete in zamenjave dobavitelja.
- 12 Stroški so višji zaradi dviga cen izvajalca.
- 15 Stroški dela so višji zaradi postopnega dviga plač v 2022 in začetku leta 2023. Glavni razlog je dvig minimalne plače in ohranjanje plačnih razmerij v podjetju.
- 16 Stroški amortizacije so višji zaradi nabave kamere.
- 19 Stroški uprave so višji zaradi dviga plač in dodatnih stroškov nadzornih organov družbe.
- 20 Stroški skladišča so višji zaradi dviga plač.

## Priloga 2 - Prikaz stroškov storitve čiščenja odpadnih voda po postavkah

		Predračunski stroški PriOO (EUR)	Obračunski stroški PreOO (EUR)	Indeks PriOO/PreOO	
PROIZVAJALNI STROŠKI		1.167.660	1.194.912	0,98	
stroški materiala		397.380	269.274	1,48	
1	stroški materiala	53.500	38.156	1,40	
2	stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture	4.000	3.661	1,09	
3	stroški pomožnega materiala	24.750	22.917	1,08	
4	strošek goriva	13.050	12.413	1,05	
5	strošek električne energije	288.460	180.292	1,60	
6	stroški nadomestnih delov	1.200	1.142	1,05	
7	stroški nadomestnih delov infrastrukture	9.300	8.546	1,09	
8	stroški delovnih oblek	2.540	1.587	1,60	
9	stroški odpisa DI	260	253	1,03	
10	stroški pisar.mat., strok.literature	320	306	1,04	
stroški storitev		421.400	611.018	0,69	
11	stroški storitev vzdrževanja infrastrukture	23.000	10.179	2,26	
12	stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	75.400	131.647	0,57	
13	stroški vzdrževanja programov	4.600	4.211	1,09	
14	stroški laboratorijskih in drugih meritev	10.750	9.604	1,12	
15	zavarovalne premije	3.200	3.071	1,04	
16	provizija bank, posebne položnice	1.350	1.311	1,03	
17	ptt in telefon.storitve	12.600	11.330	1,11	
18	intelektualne storitve (zdrav.st., strokov.izob., varstvo pri delu, druge)	2.300	2.245	1,02	
19	druge storitve (teh.pregledi, uporaba cest in taks, članarina zbor, prevozne storitve ...)	16.500	15.736	1,05	
20	povračila str.v zvezi z delom, delo študentov, M-servis	2.400	2.287	1,05	
21	stroški internih storitev (blato, voda, odpadki), stroj.meritve	29.000	29.908	0,97	
22	stroški skladiščenje blata in stor.drugih (Saubermacher)	240.300	389.489	0,62	
23	stroški dela	322.600	288.532	1,12	
24	stroški amortizacije podjetja	22.300	22.190	1,00	
25	drugi poslovni odhodki	kvota invalidi, neposl.str.(k.44,48)	3.600	3.530	1,02
26	posl.odh pri obr.sred. (drug.odh, fin.odh.)	380	368	1,03	
SPLOŠNI STROŠKI		96.350	83.724	1,15	
27	stroški uprave	92.900	80.799	1,15	
28	stroški skladišča	3.450	2.925	1,18	
SKUPAJ		1.264.010	1.278.636	0,99	

Prihodki, ki zmanjšujejo lastno ceno	52.000	51.860
--------------------------------------	--------	--------

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

- 1 Stroški materiala so višji zaradi nabave kisika za vpihovanje v oksidacijske bazene.
- 5 Strošek električne energije je bistveno višji zaradi podražitev na trgu. Planirane cene upoštevajo regulacijo po Uredbi.
- 8 Cene so višje zaradi boljše kvalitete in zamenjave dobavitelja.
- 11 Stroški so višji zaradi servisa plinske opreme in auma pogonov
- 14 Stroški so višji zaradi dviga cen izvajalca.
- 17 Stroški so višji zaradi dviga cen izvajalca.
- 23 Stroški dela so višji zaradi postopnega dviga plač v 2022 in začetku leta 2023. Glavni razlog je dvig minimalne plače in ohranjanje plačnih razmerij v podjetju. Drugo polletje se število zaposlenih zmanjša za dva zaradi upokožitev.
- 27 Stroški uprave so višji zaradi dviga plač in dodatnih stroškov nadzornih organov družbe.
- 28 Stroški skladišča so višji zaradi dviga plač.

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

Objekt, omrežje	Stroški najemnine PriOO (€)
Kanalizacija občina Ajdovščina	804.757
<b>SKUPAJ</b>	<b>804.757</b>

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)
Kanalizacija	277

	Najemnina kanalizacija (€)
Obvezna javna služba	<b>379.960</b>
Posebne storitve FRUCTAL	<b>217.289</b>
Posebne storitve MLINOTEST	<b>40.200</b>
Posebne storitve TEKSTINA	<b>24.180</b>
Posebne storitve INCOM	<b>135.395</b>
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	<b>4.512</b>
Posebne storitve PETROL	<b>1.223</b>
Posebne storitve MIKROVIT	<b>1.997</b>
<b>SKUPAJ</b>	<b>804.757</b>

	Stroški zavarovanja kanalizacija (€)
Obvezna javna služba	<b>131</b>
Posebne storitve FRUCTAL	<b>75</b>
Posebne storitve MLINOTEST	<b>14</b>
Posebne storitve TEKSTINA	<b>8</b>
Posebne storitve INCOM	<b>47</b>
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	<b>2</b>
Posebne storitve PETROL	<b>0</b>
Posebne storitve MIKROVIT	<b>1</b>
<b>SKUPAJ</b>	<b>277</b>

Stroški najemnine za javno infrastrukturo za obvezno javno službo PriOO (EUR)	379.960
Stroški zavarovanja javne infrastrukture PriOO (EUR)	131
Stroški odškodnin PriOO (EUR)	-
Stroški nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti PriOO (EUR)	-
Finančni odhodki PriOO (EUR)	-

SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (EUR)	380.091
--------------------------------------	---------

vodometre pr  
30.04.

VODOMER	Pretok (v m3/h)	Faktor	31.12.2022		Stroški omrežnine (EUR)	Omrežnina / vodomer / leto (EUR)	Omrežnina / vodomer / mesec (EUR)
			Število vodometerov	Število vodometerov X Faktor			
DN ≤ 20	3	1	3.956	3.956	243.190	61,47	<b>5,1228</b>
20 < DN < 40	5	3	84	252	15.491	184,42	<b>15,3684</b>
40 ≤ DN < 50	7	10	31	310	19.057	614,74	<b>51,2280</b>
50 ≤ DN < 65	20	15	31	465	28.585	922,10	<b>76,8420</b>
80 ≤ DN < 100	100	50	16	800	49.179	3073,68	<b>256,1399</b>
100 ≤ DN < 150	150	100	4	400	24.589	6147,36	<b>512,2799</b>
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	12294,72	<b>1024,5598</b>
			4.122	6.183	380.091		

<b>Število obračunskih mesecev</b>
<b>7</b>

VODOMER	Pretok (v m3/h)	Faktor	Število vodometerov	Število vodometerov X Faktor	Stroški razlike sedanja/obračunsk a omrežnina (€)	Razlika sedanja/obračuns ka omrežnina / vodomer / leto (€)	Razlika sedanja/obračunska omrežnina / vodomer / mesec (€)
DN ≤ 20	3	1	3.956	3.956	2.917	1	0,1053
20 < DN < 40	5	3	84	252	186	2	0,3160
40 ≤ DN < 50	7	10	31	310	229	7	1,0535
50 ≤ DN < 65	20	15	31	465	343	11	1,5802
80 ≤ DN < 100	100	50	16	800	590	37	5,2675
100 ≤ DN < 150	150	100	4	400	295	74	10,5349
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	147	21,0698
			4.122	6.183	4.560		

VODOMER	Omrežnina / vodomer / mesec (€)
DN ≤ 20	<b>5,2281</b>
20 < DN < 40	<b>15,6844</b>
40 ≤ DN < 50	<b>52,2815</b>
50 ≤ DN < 65	<b>78,4222</b>
80 ≤ DN < 100	<b>261,4074</b>
100 ≤ DN < 150	<b>522,8148</b>
150 ≤ DN	<b>1045,6296</b>

**Posebne storitve**

<b>Uporabnik</b>	<b>Omrežnina na leto (EUR)</b>	<b>Omrežnina na mesec (EUR)</b>
Posebne storitve FRUCTAL	217.364	18.114
Posebne storitve MLINOTEST	40.214	3.351
Posebne storitve TEKSTINA	24.188	2.016
Posebne storitve INCOM	135.442	11.287
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	4.514	376
Posebne storitve PETROL	1.224	102
Posebne storitve MIKROVIT	1.997	166

Število obračunskih mesecev	7
-----------------------------	---

<b>Uporabnik</b>	<b>Omrežnina na obračunski mesec (EUR)</b>
Posebne storitve FRUCTAL	<b>18.066</b>
Posebne storitve MLINOTEST	<b>3.901</b>
Posebne storitve TEKSTINA	<b>2.265</b>
Posebne storitve INCOM	<b>11.047</b>
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	<b>404</b>
Posebne storitve PETROL	<b>523</b>
Posebne storitve MIKROVIT	<b>200</b>

omr. po prem.



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

Objekt, omrežje	Stroški najemnine PriOO (€)
	A
SKUPAJ	292.562

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)
	SKUPAJ

Uporabnik	SKUPAJ (€)
Obvezna javna služba	<b>139.543</b>
Posebne storitve FRUCTAL	78.271
Posebne storitve MLINOTEST	14.481
Posebne storitve TEKSTINA	8.710
Posebne storitve INCOM	48.772
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	1.625
Posebne storitve PETROL	441
Posebne storitve MIKROVIT	719
SKUPAJ	292.562

Uporabnik	SKUPAJ (€)
Obvezna javna služba	<b>1.876</b>
Posebne storitve FRUCTAL	1.052
Posebne storitve MLINOTEST	195
Posebne storitve TEKSTINA	117
Posebne storitve INCOM	656
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	22
Posebne storitve PETROL	6
Posebne storitve MIKROVIT	10
SKUPAJ	3.934

Uporabnik	Najemnina za javno infrastrukturo (€)	Stroški zavarovanja (€)	SKUPAJ (€)
Posebne storitve FRUCTAL	78.271	1.052	79.324
Posebne storitve MLINOTEST	14.481	195	14.676
Posebne storitve TEKSTINA	8.710	117	8.827
Posebne storitve INCOM	48.772	656	49.427
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	1.625	22	1.647
Posebne storitve PETROL	441	6	447
Posebne storitve MIKROVIT	719	10	729

Vir odpadne vode / blata	Količina odpadne vode (m3)	Delež odpadnega blata	Najemnina za čistilne naprave (€)	Stroški zavarovanja čistilnih naprav (€)
Uporabniki, priključeni na javno kanalizacijo	1.276.680	97,18%	135.611	1.824
Uporabniki, ki niso priključeni na javno kanalizacijo - uporabniki storitev greznice in MKČN	37.024	2,82%	3.933	53
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.313.704</b>	<b>100%</b>	<b>139.543</b>	<b>1.876</b>

Stroški najemnine za javno infrastrukturo za obvezno javno službo PriOO (EUR)	135.611
Stroški zavarovanja javne infrastrukture PriOO (EUR)	1.824
Stroški odškodnin PriOO (EUR)	-
Stroški nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti PriOO (EUR)	-
Finančni odhodki PriOO (EUR)	-

<b>SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (EUR)</b>	<b>137.434</b>
---	----------------

31.12.2022							
VODOMER	Pretok (v m3/h)	Faktor	Število vodomero	Število vodomero X Faktor	Stroški omrežnine (EUR)	Omrežnina / vodomere / leto (EUR)	Omrežnina / vodomere / mesec (EUR)
DN ≤ 20	3	1	3.959	3.959	87.084	22,00	<b>1,8330</b>
20 < DN < 40	5	3	83	249	5.477	65,99	<b>5,4991</b>
40 ≤ DN < 50	7	10	31	310	6.819	219,97	<b>18,3304</b>
50 ≤ DN < 65	20	15	32	480	10.558	329,95	<b>27,4956</b>
80 ≤ DN < 100	100	50	17	850	18.697	1099,83	<b>91,6522</b>
100 ≤ DN < 150	150	100	4	400	8.799	2199,65	<b>183,3043</b>
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	4399,30	<b>366,6086</b>
			4.126	6.248	137.434		

<b>Število obračunskih mesecev</b>
<b>7</b>

VODOMER	Pretok (v m3/h)	Faktor	Število vodomero	Število vodomero X Faktor	Stroški razlike sedanja/obračunska omrežnina (€)	Razlika sedanja/obračunska omrežnina / vodomere / leto (€)	Razlika sedanja/obračunska omrežnina / vodomere / mesec (€)
DN ≤ 20	3	1	3.959	3.959	9.265	2	0,3343
20 < DN < 40	5	3	83	249	583	7	1,0029
40 ≤ DN < 50	7	10	31	310	725	23	3,3431
50 ≤ DN < 65	20	15	32	480	1.123	35	5,0146
80 ≤ DN < 100	100	50	17	850	1.989	117	16,7154
100 ≤ DN < 150	150	100	4	400	936	234	33,4308
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	468	66,8616
			4.126	6.248	14.621		

VODOMER	Omrežnina / vodomere / mesec (€)
DN ≤ 20	<b>2,1674</b>
20 < DN < 40	<b>6,5021</b>
40 ≤ DN < 50	<b>21,6735</b>
50 ≤ DN < 65	<b>32,5103</b>
80 ≤ DN < 100	<b>108,3676</b>
100 ≤ DN < 150	<b>216,7351</b>
150 ≤ DN	<b>433,4703</b>

Stroški najemnine za javno infrastrukturo za obvezno javno službo PriOO (EUR)	3.933
Stroški zavarovanja javne infrastrukture PriOO (EUR)	53
Stroški odškodnin PriOO (EUR)	-
Stroški nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti PriOO (EUR)	-
Finančni odhodki PriOO (EUR)	-

SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (EUR)	3.986
--------------------------------------	-------

31.12.2022							
VODOMER	Pretok (v m3/h)	Faktor	Število vodomeroev	Število vodomeroev X Faktor	Stroški omrežnine (EUR)	Omrežnina / vodomere / leto (EUR)	Omrežnina / vodomere / mesec (EUR)
DN ≤ 20	3	1	3.118	3.118	191.675	1,09	<b>0,0906</b>
20 < DN < 40	5	3	32	96	5.901	3,26	<b>0,2719</b>
40 ≤ DN < 50	7	10	13	130	7.992	10,88	<b>0,9065</b>
50 ≤ DN < 65	20	15	8	120	7.377	16,32	<b>1,3597</b>
80 ≤ DN < 100	100	50	2	100	6.147	54,39	<b>4,5324</b>
100 ≤ DN < 150	150	100	1	100	6.147	108,78	<b>9,0648</b>
150 ≤ DN	300	200		0	-	217,56	<b>18,1297</b>
			3.174	3.664	3.986		

Število obračunskih mesecev
<b>7</b>

VODOMER	Pretok (v m3/h)	Faktor	Število vodomeroev	Število vodomeroev X Faktor	Stroški razlike sedanja/obračunska omrežnina (€)	Razlika sedanja/obračunska omrežnina / vodomere / leto (€)	Razlika sedanja/obračunska omrežnina / vodomere / mesec (€)
DN ≤ 20	3	1	3.118	3.118	826	0,2648	0,0378
20 < DN < 40	5	3	32	96	25	0,7943	0,1135
40 ≤ DN < 50	7	10	13	130	34	2,6476	0,3782
50 ≤ DN < 65	20	15	8	120	32	3,9714	0,5673
80 ≤ DN < 100	100	50	2	100	26	13,2380	1,8911
100 ≤ DN < 150	150	100	1	100	26	26,4760	3,7823
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	52,9520	7,5646
			3.174	3.664	970		

VODOMER	Omrežnina / vodomere / mesec (€)
DN ≤ 20	<b>0,1285</b>
20 < DN < 40	<b>0,3854</b>
40 ≤ DN < 50	<b>1,2847</b>
50 ≤ DN < 65	<b>1,9271</b>
80 ≤ DN < 100	<b>6,4236</b>
100 ≤ DN < 150	<b>12,8471</b>
150 ≤ DN	<b>25,6942</b>

**Posebne storitve**

Uporabnik	Omrežnina na leto (EUR)	Omrežnina na mesec (EUR)
Posebne storitve FRUCTAL	79.323,60	<b>6.610,30</b>
Posebne storitve MLINOTEST	14.675,54	<b>1.222,96</b>
Posebne storitve TEKSTINA	8.827,14	<b>735,60</b>
Posebne storitve INCOM	49.427,33	<b>4.118,94</b>
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	1.647,17	<b>137,26</b>
Posebne storitve PETROL	446,52	<b>37,21</b>
Posebne storitve MIKROVIT	728,95	<b>60,75</b>

Število obračunskih mesecev	7
-----------------------------	---

Uporabnik	Omrežnina na obračunski mesec (EUR)
Posebne storitve FRUCTAL	<b>8.014,80</b>
Posebne storitve MLINOTEST	<b>1.637,22</b>
Posebne storitve TEKSTINA	<b>958,16</b>
Posebne storitve INCOM	<b>5.068,19</b>
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	<b>181,74</b>
Posebne storitve PETROL	<b>216,74</b>
Posebne storitve MIKROVIT	<b>85,56</b>

omr. po prem.

**Priloga 5: Obremenitve centralne čistilne naprave Ajdovščina v Pre OO in določitev deleža stroška preobremenitev za uporabnike posebnih storitev**

mesec	PE	presežena obr. kapac.	presežek v %
januar	32.900	-2.800	
februar	44.459	8.759	24,54
marec	52.549	16.849	47,20
april	49.916	14.216	39,82
maj	53.149	17.449	48,88
junij	55.033	19.333	54,15
julij	38.339	2.639	7,39
avgust	37.171	1.471	4,12
september	38.296	2.596	7,27
oktober	35.118	-582	
november	32.989	-2.711	
december	27.625	-8.075	
povprečno presežena kapaciteta			19,45

Nominalna kapaciteta 42.000 PE

Obratovalna kapaciteta 35.700 PE

Uporabniki posebnih storitev zaradi preobremenitev dodatno krijejo še 19,45% vseh stroškov	Delež: <b>0,1945</b>
--	-------------------------

## Priloga 6: Metodologija obračuna posebnih storitev industrijskim uporabnikom Št. 1/2023

# METODOLOGIJA OBRAČUNA POSEBNIH STORITEV INDUSTRIJSKIM UPORABNIKOM Št. 1/2023

Industrijski uporabniki so vsi uporabniki storitev čiščenja odpadnih vod, ki odvajajo industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s čistilno napravo.

Po Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode v vodo in javno kanalizacijo (v nadaljevanju Uredba o emisiji snovi) je industrijska odpadna voda tista odpadna voda, ki nastaja v industriji, obrtni ali obrti podobni ali drugi gospodarski dejavnosti in po nastanku ni podobna komunalni odpadni vodi. Industrijska odpadna voda je tudi:

- odpadna voda, ki nastaja pri opravljanju kmetijske dejavnosti,
- mešanica industrijske odpadne vode s komunalno ali padavinsko odpadno vodo ali z obema, če gre za komunalno ali padavinsko odpadno vodo, ki nastaja na območju iste naprave in se pomešane odpadne vode po skupnem iztoku odvajajo v javno kanalizacijo ali v vode,
- odpadna voda, ki se zbira in odteka s površin objektov ali naprav za predhodno skladiščenje, predelavo, skladiščenje ali odstranjevanje odpadkov, razen njihovih streh, ali s funkcionalnih prometnih površin ob teh objektih in napravah, če na teh površinah poteka manipulacija z odpadki in bi lahko prišlo do onesnaženja površin,
- hladilna odpadna voda in
- biološko razgradljiva industrijska odpadna voda iz naprave, v kateri poteka dejavnost iz priloge 6, ki je sestavni del Uredbe o emisiji.

Industrijska odpadna voda je tudi tista odpadna voda kjer njen povprečni dnevni pretok presega 15 m<sup>3</sup>/dan, njena letna količina presega 4.000 m<sup>3</sup>, obremenjevanje okolja zaradi njenega odvajanja presega 50 PE in pri kateri letna količina onesnaževal presega mejne vrednosti letnih količin onesnaževal v skladu z Uredbo o emisiji snovi.

Čiščenje odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje se industrijskim uporabnikom obračuna po enoti obremenitve. Enota obremenitve je zmnožek letnih količin industrijske odpadne vode in faktorja obremenitve. Faktor obremenitve odpadne vode se za prihodnje obračunsko obdobje izračuna na podlagi povprečne vrednosti rezultatov meritev posameznih parametrov onesnaženosti iz poročila o obratovalnem monitoringu posameznega industrijskega uporabnika iz preteklega leta tako, da se sešteje količnike povprečnih vrednosti parametrov onesnaženosti in mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti industrijske odpadne vode za odvajanje v javno kanalizacijo določenih na podlagi Uredbe o emisiji snovi.

### 1. Določitev enote obremenitve posameznega industrijskega uporabnika

Enota obremenitve posameznega industrijskega uporabnika se izračuna po naslednji formuli:

$$EO = V \times \Sigma \left[ \frac{\text{povpr. vrednost parametra 1}}{MDK 1} + \dots + \frac{\text{povpr. vrednost parametra n}}{MDK n} \right]$$

**EO** ... Enota obremenitve posameznega industrijskega uporabnika.

**V** ... Letna količina odpadne vode posameznega industrijskega uporabnika (m<sup>3</sup>).

**Povpr. vrednost parametra (1...n)** ... Povprečna vrednost posameznega parametra onesnaženosti iz poročila o obratovalnem monitoringu, ki ga določa Uredba o emisiji za posameznega industrijskega uporabnika.

**MDK** ... Mejne vrednosti parametrov onesnaženosti industrijske odpadne vode za odvajanje v javno kanalizacijo določene na podlagi Uredbe o emisiji snovi. Mejna vrednost za KPK je enaka vrednosti, ki je tipična za komunalne odpadne vode.

## 2. Določitev deleža obremenitve posameznega industrijskega uporabnika

$$DO = \frac{EO}{EO_{sk}}$$

**DO** ... Delež obremenitve posameznega industrijskega uporabnika.

**EO** ... Enota obremenitve posameznega industrijskega uporabnika.

**EO<sub>sk</sub>** ... Skupna enota obremenitve vseh industrijskih uporabnikov (vsota enot obremenitev vseh industrijskih uporabnikov).

## 3. Določitev stroška obremenitev za posameznega industrijskega uporabnika

$$STROŠEK\ OBREMENITEV = DO \times SKUPNI\ STROŠEK\ PREOBREMENITEV$$

**STROŠEK OBREMENITEV** ... Strošek, ki ga mora posamezni industrijski uporabnik kriti zaradi lastnih preobremenitev.

**DO** ... Delež obremenitve posameznega industrijskega uporabnika.

**SKUPNI STROŠEK PREOBREMENITEV** ... Strošek preobremenitev, ki se zaračuna industrijskim uporabnikom in je določen v letnem Elaboratu o oblikovanju cen obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja odvajanje in čiščenje odpadnih voda v občini Ajdovščina (v nadaljevanju Elaborat).

## 4. Določitev cene čiščenja odpadne vode za posameznega industrijskega uporabnika

$$CENA\ čiščenja = CENA\ OJS + \frac{STROŠEK\ OBREMENITEV}{V}$$

**CENA čiščenja** ... Cena čiščenja kubičnega metra odpadne vode za posameznega industrijskega uporabnika (EUR/m<sup>3</sup>).

**CENA OJS** ... Predračunska cena storitve čiščenja odpadnih voda iz Elaborata (EUR/m<sup>3</sup>).

**STROŠEK OBREMENITEV** ... Strošek, ki ga mora posamezni industrijski uporabnik kriti zaradi lastnih preobremenitev (EUR).

**V** ... Letna količina odpadne vode posameznega industrijskega uporabnika (m<sup>3</sup>).

V pogodbi o čiščenju industrijskih odpadnih voda, ki jo izvajalec obvezne javne službe (KSD d.o.o. Ajdovščina) sklene s posameznim industrijskim uporabnikom se uporabljajo formule in izračuni iz Metodologije obračuna posebnih storitev industrijskim uporabnikom, ki je potrjena s strani Občinskega sveta. V izračunih se uporabljajo parametri onesnaženosti iz obratovalnih monitoringov za preteklo obračunsko leto, ki jih je vsak industrijski uporabnik dolžan posredovati izvajalcu obvezne javne službe najkasneje do prvega aprila tekočega leta. O spremembi cene čiščenja za prihodnje obračunsko obdobje, izvajalec obvezne javne službe

obvesti posameznega industrijskega uporabnika vsakič, ko Občinski svet potrdi Elaborat o oblikovanju cen obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja odvajanje in čiščenje odpadnih voda v občini Ajdovščina. V primeru, da industrijski uporabnik ne sklene prej navedene pogodbe, mu izvajalec obvezne javne službe ni dolžan čistiti odpadnih vod.

## METODOLOGIJA OBRAČUNA POSEBNIH STORITEV INDUSTRIJSKIM UPORABNIKOM Št. 1/2023

Industrijski uporabniki so vsi uporabniki storitev čiščenja odpadnih vod, ki odvajajo industrijske odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s čistilno napravo.

Po Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode v vode in javno kanalizacijo (v nadaljevanju Uredba o emisiji snovi) je industrijska odpadna voda tista odpadna voda, ki nastaja v industriji, obrtni ali obrti podobni ali drugi gospodarski dejavnosti in po nastanku ni podobna komunalni odpadni vodi. Industrijska odpadna voda je tudi:

- odpadna voda, ki nastaja pri opravljanju kmetijske dejavnosti,
- mešanica industrijske odpadne vode s komunalno ali padavinsko odpadno vodo ali z obema, če gre za komunalno ali padavinsko odpadno vodo, ki nastaja na območju iste naprave in se pomešane odpadne vode po skupnem iztoku odvajajo v javno kanalizacijo ali v vode,
- odpadna voda, ki se zbira in odteka s površin objektov ali naprav za predhodno skladiščenje, predelavo, skladiščenje ali odstranjevanje odpadkov, razen njihovih streh, ali s funkcionalnih prometnih površin ob teh objektih in napravah, če na teh površinah poteka manipulacija z odpadki in bi lahko prišlo do onesnaženja površin,
- hladilna odpadna voda in
- biološko razgradljiva industrijska odpadna voda iz naprave, v kateri poteka dejavnost iz priloge 6, ki je sestavni del Uredbe o emisiji.

Industrijska odpadna voda je tudi tista odpadna voda kjer njen povprečni dnevni pretok presega 15 m<sup>3</sup>/dan, njena letna količina presega 4.000 m<sup>3</sup>, obremenjevanje okolja zaradi njenega odvajanja presega 50 PE in pri kateri letna količina onesnaževal presega mejne vrednosti letnih količin onesnaževal v skladu z Uredbo o emisiji snovi.

Čiščenje odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje se industrijskim uporabnikom obračuna po enoti obremenitve. Enota obremenitve je zmnožek letnih količin industrijske odpadne vode in faktorja obremenitve. Faktor obremenitve odpadne vode se za prihodnje obračunsko obdobje izračuna na podlagi povprečne vrednosti rezultatov meritev posameznih parametrov onesnaženosti iz poročila o obratovalnem monitoringu posameznega industrijskega uporabnika iz preteklega leta tako, da se sešteje količnike povprečnih vrednosti parametrov onesnaženosti in mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti industrijske odpadne vode za odvajanje v javno kanalizacijo določenih na podlagi Uredbe o emisiji snovi.



## 1. Določitev enote obremenitve posameznega industrijskega uporabnika

Enota obremenitve posameznega industrijskega uporabnika se izračuna po naslednji formuli:

$$EO = V \times \Sigma \left[ \frac{\text{povpr. vrednost parametra 1}}{MDK 1} + \dots + \frac{\text{povpr. vrednost parametra n}}{MDK n} \right]$$

**EO** ... Enota obremenitve posameznega industrijskega uporabnika.

**V** ... Letna količina odpadne vode posameznega industrijskega uporabnika (m<sup>3</sup>).

**Povpr. vrednost parametra (1...n)** ... Povprečna vrednost posameznega parametra onesnaženosti iz poročila o obratovnem monitoringu, ki ga določa Uredba o emisiji za posameznega industrijskega uporabnika.

**MDK** ... Mejne vrednosti parametrov onesnaženosti industrijske odpadne vode za odvajanje v javno kanalizacijo določene na podlagi Uredbe o emisiji snovi. Mejna vrednost za KPK je enaka vrednosti, ki je tipična za komunalne odpadne vode.

## 2. Določitev deleža obremenitve posameznega industrijskega uporabnika

$$DO = \frac{EO}{EO_{sk}}$$

**DO** ... Delež obremenitve posameznega industrijskega uporabnika.

**EO** ... Enota obremenitve posameznega industrijskega uporabnika.

**EO sk** ... Skupna enota obremenitve vseh industrijskih uporabnikov (vsota enot obremenitev vseh industrijskih uporabnikov).

## 3. Določitev stroška obremenitev za posameznega industrijskega uporabnika

$$\text{STROŠEK OBREMENITEV} = DO \times \text{SKUPNI STROŠEK PREOBREMENITEV}$$

**STROŠEK OBREMENITEV** ... Strošek, ki ga mora posamezni industrijski uporabnik kriti zaradi lastnih preobremenitev.

**DO** ... Delež obremenitve posameznega industrijskega uporabnika.

**SKUPNI STROŠEK PREOBREMENITEV** ... Strošek preobremenitev, ki se zaračuna industrijskim uporabnikom in je določen v letnem Elaboratu o oblikovanju cen obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja odvajanje in čiščenje odpadnih voda v občini Ajdovščina (v nadaljevanju Elaborat).

## 4. Določitev cene čiščenja odpadne vode za posameznega industrijskega uporabnika

$$\text{CENA čiščenja} = \text{CENA OJS} + \frac{\text{STROŠEK OBREMENITEV}}{V}$$

**CENA čiščenja** ... Cena čiščenja kubičnega metra odpadne vode za posameznega industrijskega uporabnika (EUR/m<sup>3</sup>).

**CENA OJS** ... Predračunska cena storitve čiščenja odpadnih voda iz Elaborata (EUR/m<sup>3</sup>).

**STROŠEK OBREMENITEV** ... Strošek, ki ga mora posamezni industrijski uporabnik kriti zaradi lastnih preobremenitev (EUR).

**V** ... Letna količina odpadne vode posameznega industrijskega uporabnika (m<sup>3</sup>).

V pogodbi o čiščenju industrijskih odpadnih voda, ki jo izvajalec obvezne javne službe (KSD d.o.o. Ajdovščina) sklene s posameznim industrijskim uporabnikom se uporabljajo formule in izračuni iz Metodologije obračuna posebnih storitev industrijskim uporabnikom, ki je potrjena s strani Občinskega sveta. V izračunih se uporabljajo parametri onesnaženosti iz obratovalnih monitoringov za preteklo obračunsko leto, ki jih je vsak industrijski uporabnik dolžan posredovati izvajalcu obvezne javne službe najkasneje do prvega aprila tekočega leta. O spremembi cene čiščenja za prihodnje obračunsko obdobje, izvajalec obvezne javne službe obvesti posameznega industrijskega uporabnika vsakič, ko Občinski svet potrdi Elaborat o oblikovanju cen obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja odvajanje in čiščenje odpadnih voda v občini Ajdovščina. V primeru, da industrijski uporabnik ne sklene prej navedene pogodbe, mu izvajalec obvezne javne službe ni dolžan čistiti odpadnih vod.

April 2023

Luka Jejčič, direktor



**Elaborat o oblikovanju cen obvezne  
gospodarske javne službe varstva okolja  
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV  
V OBČINI AJDOVŠČINA IN OBČINI VIPAVA**

Izdelal | Komunalno stanovanjska  
družba d.o.o. Ajdovščina  
Goriška cesta 23 b  
5270 Ajdovščina

Datum | April 2023

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 ZBIRANJA KOMUNALNIH ODPADKOV V OBČINI AJDOVŠČINA IN OBČINI VIPAVA 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.....	5
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 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 .....	8
2.13	Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	8
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 .....	9
2.16	Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje .....	9
2.17	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	11
2.18	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 .....	11

# 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 cene v okviru izvajanja storitev javne službe varstva okolja zbiranje komunalnih odpadkov na območju občine Ajdovščina in 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).

V okviru javne službe zbiranja komunalnih odpadkov se ločeno oblikujejo cene za posamezno javno službo in naslednje storitve znotraj javne službe (22. člen Uredbe):

1. Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov:

- ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, razen ločeno zbrane odpadne embalaže ter biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,
- ločeno zbrane odpadne embalaže,
- mešanih komunalnih odpadkov.

2. Zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,

Na računu se ločeno prikaže zaračunana cena storitve za javne službe kot je prikazano spodaj:

1. Zbiranje komunalnih\* odpadkov

2. Zbiranje bioloških odpadkov

\*Zbiranje komunalnih odpadkov predstavlja: zbiranje ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, zbiranje ločeno zbrane odpadne embalaže in zbiranje mešanih komunalnih odpadkov.

## 1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Po Uredbi mora elaborat pripraviti izvajalec javne službe varstva okolja. Na območju občine Ajdovščina je z Odlokom o ravnanju s komunalnimi odpadki (Ur.l. RS, št. 28/2021) izvajanje občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov dodeljeno Komunalno stanovanjski družbi d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 23 b, 5270 Ajdovščina, ki te storitve opravlja skladno s tem odlokom. Podobno je izvajanje te službe urejeno tudi v občini Vipava in sicer z Odlokom o ravnanju s komunalnimi odpadki (Ur.l. RS, št. 53/2019).

## 1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cen izvajanja storitev javne službe, ki se predloži v potrditev pristojnemu občinskemu organu.

### 1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen

Uredba 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 2022, za katero se ugotovi podatke o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških.

Prihodnje obračunsko obdobje (PriOO) je poslovno leto 2023, za katero se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov.

## 1.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ZBIranJA KOMUNALNIH ODPADKOV V OBČINI AJDOVŠČINA IN OBČINI VIPAVA

Na področju zbiranja komunalnih odpadkov je najbolj viden porast v standardu izvajanja storitve javnih gospodarskih služb. Z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15, 49/20 – ZIUZEOP, 129/20) se je vnesla 5 – stopenjska hierarhija ravnanja z odpadki, ki je osnova načrtovanja politike in zakonodaje na področju odpadkov, in sicer:

- preprečevanje nastajanja odpadkov,
- priprava odpadkov za ponovno uporabo,
- recikliranje
- druga predelava (npr. energetska predelava)
- odstranjevanje.

Osnovna zakona na področju odpadkov sta Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 - uradno prečiščeno besedilo, 28/06 - skl. US, 49/06 - ZMetD, 66/06 - odl. US, 33/07 - ZPNačrt, 57/08 - ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 38/14, 37/15, 56/15, 102/15, 30/16, 42/16, 61/17 - GZ, 68/17, 21/18 - ZNOrg, 84/18 - ZIURKOE, 49/20 - ZIUZEOP, 61/20 - ZIUZEOP-A, 80/20 - ZIUOOPE, 158/20, 152/20 – ZZUOOP, 44/22 -ZVO-2 ) in Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11), na te podlagi sprejeti podzakonski akti:

Poleg zakonodaje področje ravnanja z odpadki urejajo različni Operativni programi.

## 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 zbiranja komunalnih odpadkov.

Ker od 1.1.2019 obvezni gospodarski javni službi obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov v občinah Ajdovščina in Vipava izvaja koncesionar, JP VOKA Snaga d.o.o., je v tem elaboratu navedena le informacija o trenutno veljavnih cenah teh storitev in informativni izračun stroškov teh storitev za uporabnike – fizične osebe.

### 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 dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Vrsta odpadkov		Predračunska količina PreOO (kg)	Obračunska količina PreOO (kg)
Komunalni odpadki	Ločene frakcije brez odpadne embalaže	3.500.000	3.288.202
	Odpadna embalaža	1.930.000	1.985.124
	Mešani komunalni odpadki	3.640.000	3.467.680
	SKUPAJ komunalni odpadki	9.070.000	8.741.006
Biološki odpadki		1.375.000	1.175.116

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

Storitev		Predračunski stroški PreOO (EUR)	Obračunski stroški PreOO (EUR)
<b>Zbiranje komunalnih odpadkov</b>	Zbiranje ločenih frakcij brez odpadne embalaže	498.407	391.864
	Zbiranje odpadne embalaže	454.829	439.142
	Zbiranje mešanih komunalnih odpadkov	364.015	342.262
	<b>SKUPAJ</b>	<b>1.317.252</b>	<b>1.173.267</b>
<b>Zbiranje bioloških odpadkov</b>		<b>214.436</b>	<b>190.041</b>

Stroški so znižani za prihodke, ki znižujejo lastno ceno in obračunski stroški za preteklo obdobje so nižji od predračunskih predvsem zaradi večjih prihodkov.

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

Predračunske cene so se oblikovale na podlagi količin in stroškov, ki se spremljajo od leta 2016, cene pa veljajo od 1.6.2021. Obračunske količine odpadkov so večje od predračunskih. Bistveno večje so količine ločenih frakcij brez odpadne embalaže, več je odpadne embalaže in bioloških odpadkov. Nekaj manj je mešanih komunalnih odpadkov, vendar je vsota komunalnih odpadkov skupaj večja od predračunske. Še naprej se soočamo s številnim težavami, ki so predvsem posledica nedelujočega oziroma slabo delujočega državnega sistema za ravnanje z mešano odpadno embalažo, zaradi česar smo prisiljeni začasno skladiščiti ne prevzeto mešano odpadno embalažo. Težave pri oddajanju nekaterih drugih ločenih frakcij odpadkov, kot so na primer oblazinjeno pohištvo in kosovni odpadki iz gospodinjstev smo uspešno rešili.

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

Zaradi številnih posebnosti območja občin Ajdovščina in Vipava (gostota poselitve, strnjenost naselij, vremenske razmere, industrija...) ter s tem pogojenega načina zbiranja komunalnih odpadkov, 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 območja občin Ajdovščina in Vipava (gostota poselitve, strnjenost naselij, vremenske razmere, industrija...) ter s tem pogojenega načina zbiranja komunalnih odpadkov, 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 območja občin Ajdovščina in Vipava (gostota poselitve, strnjenost naselij, vremenske razmere...) ter s tem pogojenega načina zbiranja komunalnih odpadkov, primerjave s cenami na drugih območjih niso mogoče oziroma smiselne.

## 2.7 Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge

Zaradi dejstva, da KSD 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

### Količine odpadkov

Vrsta odpadkov		Predračunska količina PriOO (kg)	Predračunska količina obvezna javna služba fizične osebe PriOO (kg)	Predračunska normativna količina odpadkov na uporabnika obvezne javne službe PriOO (kg/osebo/mesec)
<b>Komunalni odpadki</b>	Ločene frakcije brez odpadne embalaže	3.410.000	2.460.000	8,19
	Odpadna embalaža	2.062.000	1.375.000	4,58
	Mešani komunalni odpadki	3.720.000	2.080.000	6,93
	<b>SKUPAJ komunalni odpadki</b>	<b>9.192.000</b>	<b>5.915.000</b>	<b>19,70</b>
<b>Biološki odpadki</b>		<b>1.353.000</b>	<b>873.000</b>	<b>4,20</b>

	Predračunska vrednost PreOO
Število uporabnikov storitev obvezne javne službe občina Ajdovščina	19.206
Število uporabnikov storitev obvezne javne službe občina Vipava	5.705
Povprečno število nočitev v mesecu	105
Število uporabnikov storitev obvezne javne službe	25.016

Predračunska normativna količina odpadkov na uporabnika obvezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje je izračunana na podlagi predvidene količine zbranih komunalnih odpadkov po posameznih skupinah in podlagi predvidenega števila uporabnikov storitev obvezne javne službe. Ob tem je upoštevano, da ima 7708 uporabnikov lastne kompostnike. Če bo v obračunskem obdobju prišlo do večjih sprememb strukture in količine posameznih skupin zbranih komunalnih odpadkov, bo potrebna določitev nove normativne količine odpadkov na uporabnika obvezne javne službe.



## Stroški storitev

Storitev		Predračunski stroški PriOO (EUR)
<b>Zbiranje in CERO za komunalne odpadke</b>	Zbiranje ločenih frakcij brez odpadne embalaže	479.763
	Zbiranje odpadne embalaže	521.850
	Zbiranje mešanih komunalnih odpadkov	402.122
	<b>SKUPAJ</b>	<b>1.403.735</b>
<b>Zbiranje in CERO za biološke odpadke</b>		<b>228.515</b>
<b>SKUPAJ stroški enota Zbiranje odpadkov in enota CERO</b>		<b>1.632.250</b>

Podroben prikaz stroškov v enoti Zbiranje odpadkov je v Prilogi 1, prikaz stroškov v enoti CERO pa v Prilogi 2. Stroški se na posamezne storitve delijo po izkustvenem ključu, z upoštevanjem količin odpadkov in specifičnih dejavnikov pri ravnanju s posameznimi vrstami odpadkov. Stroški so znižani za predvidene prihodke, ki znižujejo lastno ceno.

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

Enota	Osnovna sredstva	Stanje na dan 31.12.21	Stanje na dan 31.12.22
		(EUR)	(EUR)
Zbiranje odpadkov	Smetarska vozila	816.342,77	956.242,77
	Zabojniki	345.082,68	352.965,00
	Oprema	21.706,32	18.628,30
	<b>Skupaj</b>	<b>1.183.131,77</b>	<b>1.327.836,07</b>
CERO	Oprema	1.607.446,43	1.659.568,79
	<b>Skupaj</b>	<b>1.607.446,43</b>	<b>1.659.568,79</b>

### 2.10 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za 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 proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih 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

Med posebne storitve štejemo redno zbiranje odpadkov pri pravnih osebah.

Storitev	Predračunski prihodki PriOO (EUR)	Obračunski prihodki PreOO (EUR)	Predračunski prihodki PreOO (EUR)
Zbiranje komunalnih odpadkov storitev	382.610	436.241	384.873
Zbiranje komunalnih odpadkov javna infrastruktura	25.058	28.212	24.686
Zbiranje bioloških odpadkov storitev	83.348	89.621	84.669
Zbiranje bioloških odpadkov javna infrastruktura	5.459	5.688	5.431
<b>SKUPAJ</b>	<b>496.474</b>	<b>559.761</b>	<b>499.659</b>
Obdelava komunalnih odpadkov storitev	134.799	199.680	150.919
Obdelava komunalnih odpadkov javna infrastruktura	37.067	33.582	24.041
Odlaganje komunalnih odpadkov storitev	18.991	21.068	15.280
Odlaganje komunalnih odpadkov javna infrastruktura	4.124	7.245	5.432
<b>SKUPAJ</b>	<b>194.981</b>	<b>261.575</b>	<b>195.672</b>

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, vračunan v ceno storitve, skladno z uredbo ne sme presegati 5% vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev. V izračun predračunske lastne cene storitve donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

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

V enoti Zbiranje odpadkov je zaposlenih 18, v enoti CERO pa 8 delavcev.

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

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalni standard storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

**Delitev najemnine javne infrastrukture po nahajališču**

Najemnina javne infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadkov PriOO (EUR)	56.477
Najemnina javne infrastrukture CERO PriOO (EUR)	39.246
SKUPAJ (EUR)	95.723

**Delitev najemnine javne infrastrukture za kalkulacijo cene javne infrastrukture**

Najemnina javne infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadkov PriOO (EUR)	82.322
Najemnina javne infrastrukture za zbiranje bioloških odpadkov PriOO (EUR)	13.401
SKUPAJ (EUR)	95.723

Na uporabnike se prenese celotna najemnina za javno infrastrukturo za ravnanje z odpadki.

**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**

Storitve obvezne javne službe in posebne storitve se izvajajo vzajemno, za kar se uporablja vsa razpoložljiva javna infrastruktura.

**2.16 Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje**

Cene so oblikovane na podlagi kalkulacije stroškov zbiranja, prevoza, obdelave in odlaganja vseh vrst komunalnih odpadkov, ki jih občani prepuščajo našemu podjetju

- v sistemu zbiranja od vrat do vrat: ostanek komunalnih odpadkov,
- v sistemu zbiranja na skupnih zbirnih mestih: ostanek komunalnih odpadkov,
- v sistemu zbiranja v zbiralnicah ločenih frakcij - ekoloških otokih: papir in kartonska embalaža, steklena embalaža, plastična embalaža skupaj s kovinsko in sestavljeno embalažo, biorazgradljivi kuhinjski odpadki in v večini EO tudi ostanek odpadkov,
- v akcijah zbiranja posameznih vrst komunalnih odpadkov: kosovni odpadki in nevarni odpadki
- v zbirnem centru CERO Ajdovščina – pod Dolgo Poljano.

Cene se v delu, ki se nanaša na opravljanje storitev javne službe zbiranja komunalnih odpadkov, in v delu, ki se nanaša na stroške javne infrastrukture, oblikujejo na kg opravljene storitve.

Cena storitve je del cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev posamezne javne službe in je izračunana tako, da se stroški opravljanja storitev posamezne javne službe delijo s količino opravljenih storitev.

Cena javne infrastrukture je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture. Določi se na letni ravni in se obračunava uporabnikom na osnovi količine odpadkov.

Zbiranje komunalnih odpadkov	Ločene frakcije odpadkov brez odpadne embalaže	Odpadna embalaža	Mešani komunalni odpadki	SKUPAJ Komunalni odpadki brez bioloških odpadkov
Stroški zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov storitev (EUR)	479.763	521.850	402.122	1.403.735
Stroški zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov javna infrastruktura (EUR)	28.018	30.689	23.615	82.322
Poračun Pri OO (EUR)				146.762
Količina odpadkov (kg)	3.410.000	2.062.000	3.720.000	9.192.000
<b>Cena zbiranja komunalnih odpadkov storitev (EUR/kg)</b>				0,1367
<b>Cena zbiranja komunalnih odpadkov javna infrastruktura (EUR/kg)</b>				0,0090

Zbiranje bioloških odpadkov	Biološki odpadki
Stroški zbiranja bioloških odpadkov storitev (EUR)	228.515
Stroški zbiranja bioloških odpadkov javna infrastruktura (EUR)	13.401
Poračun PriOO (EUR)	23.892
Količina odpadkov (kg)	1.353.000
<b>Cena zbiranja bioloških odpadkov storitev (EUR/kg)</b>	0,1512
<b>Cena zbiranja bioloških odpadkov javna infrastruktura (EUR/kg)</b>	0,0099

V tabeli so predračunske cene posameznih storitev zbiranja komunalnih odpadkov, izražene v EUR/kg.

Storitev	Cena (EUR/kg)
<b>Zbiranje komunalnih odpadkov storitev</b>	<b>0,1367</b>
<b>Zbiranje komunalnih odpadkov javna infrastruktura</b>	<b>0,0090</b>
<b>Zbiranje bioloških odpadkov storitev</b>	<b>0,1512</b>
<b>Zbiranje bioloških odpadkov javna infrastruktura</b>	<b>0,0099</b>

### Informativni izračun stroška storitev na uporabnika – fizično osebo na mesec

Storitev zbiranja komunalnih odpadkov storitev in storitev zbiranja komunalnih odpadkov javna infrastruktura), ki ju izvaja KSD, se zaračunata uporabnikom – fizičnim osebam tako, da se cena storitve pomnoži s predračunsko normativno mesečno količino zbranih komunalnih odpadkov na uporabnika (tabela Količine odpadkov v točki 2.8).

Storitev zbiranja bioloških odpadkov storitev in storitev zbiranja bioloških odpadkov javna infrastruktura), ki ju izvaja KSD, se zaračunata uporabnikom - fizičnim osebam tako, da se cena storitve pomnoži s predračunsko normativno mesečno količino zbranih bioloških odpadkov na uporabnika (tabela Količine odpadkov v točki 2.8).

Storitev obdelave komunalnih odpadkov storitev, storitev obdelave komunalnih odpadkov javna infrastruktura), storitev odlaganja komunalnih odpadkov storitev in storitev odlaganja

komunalnih odpadkov javna infrastruktura, ki jih izvaja koncesionar (SNAGA), se zaračunajo uporabnikom – fizičnim osebam tako, da se cena storitve pomnoži s predračunsko normativno mesečno količino zbranih mešanih komunalnih odpadkov na uporabnika (tabela Količine odpadkov v točki 2.8). Nove cene teh storitev veljajo od 1.3.2022, KSD pa jih uporabnikom zaračunava v skladu s koncesijskima pogodbama.

Cene in stroški so brez DDV.

Storitev	Cena (EUR/kg)	Predračunska normativna količina odpadkov na uporabnika obvezne javne službe - fizično osebo (kg/osebo/mesec)	Strošek (EUR/osebo/mesec)
Zbiranje komunalnih odpadkov storitev	0,1367	19,70	2,6945
Zbiranje komunalnih odpadkov javna infrastruktura	0,0090	19,70	0,1765
Zbiranje bioloških odpadkov storitev	0,1512	4,20	0,6357
Zbiranje bioloških odpadkov javna infrastruktura	0,0099	4,20	0,0416

Obdelava komunalnih odpadkov storitev SNAGA	0,1411	6,93	0,9777
Obdelava komunalnih odpadkov javna infrastruktura SNAGA	0,0388	6,93	0,2688
Odlaganje komunalnih odpadkov storitev SNAGA	0,1004	1,37	0,1377
Odlaganje komunalnih odpadkov javna infrastruktura SNAGA	0,0218	1,37	0,0299

<b>SKUPAJ</b>	<b>4,9624</b>
---------------	---------------

## 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 drugih 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 Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina za leto 2022.

## Priloga 1 – Prikaz stroškov v enoti zbiranje odpadkov

		Predračunski stroški PriOO (EUR)	Obračunski stroški PreOO (EUR)	Indeks PriOO/PreOO	
PROIZVAJALNI STROŠKI		994.885	861.705	1,15	
stroški materiala		148.345	135.508	1,09	
1	stroški materiala	1.230	1.157	1,06	
2	stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture	300	-	#DIV/0!	
3	stroški pomožnega materiala	21.300	19.453	1,09	
4	strošek goriva	95.700	91.144	1,05	
5	strošek električne energije	-	-	#DIV/0!	
6	stroški nadomestnih delov	14.050	12.923	1,09	
7	stroški nadomestnih delov infrastrukture	15	18	0,81	
8	stroški pisarniškega materiala	3.150	2.924	1,08	
9	stroški delovnih oblek	12.600	7.889	1,60	
10	stroški DI	-	-	#DIV/0!	
stroški storitev		118.200	109.914	1,08	
11	stroški gradbenih storitev	800	780	1,03	
12	stroški storitev vzdrževanja infrastrukture	-	-	#DIV/0!	
13	stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	61.500	56.616	1,09	
14	stroški vzdrževanja programov	4.650	4.275	1,09	
15	stroški košnje,pluženja	320	311	1,03	
16	zavarovalne premije	9.300	8.871	1,05	
17	stroški plačilnega prometa	1.400	1.398	1,00	
18	ptt in telefon.storitve	11.980	10.764	1,11	
19	stroški laboratorijskih in drugih meritev	-	-	#DIV/0!	
20	druge storitve (teh.pregledi,uporaba cest in taks,članarina zbor,zdrav.st,var.pri del,izob,proviz.bank,delo študentov ...)	5.050	4.666	1,08	
21	stroški vodarine,kanalščine in čiščenja	-	-	#DIV/0!	
22	storitve drugih (odvozi kom.NG,odvoz nevarnih odpadkov)	1.400	1.339	1,05	
23	stroški najemnin	-	-	#DIV/0!	
24	intelektualne storitve (zdrav.st.,strokov.izob.,varstvo pri delu,druge)	12.500	12.236	1,02	
25	povračila str.v zvezi z delom,delo študentov, M-servis	4.600	4.240	1,08	
26	stroški internih storitev	4.700	4.418	1,06	
27	stroški dela	634.400	535.816	1,18	
28	stroški amortizacije podjetja	85.700	72.395	1,18	
29	drugi poslovni odhodki	kvota invalidi,neposl.str.(k.44,48)	7.300	7.139	1,02
30	posl.odh pri obr.sred.,prev.odh.OS	940	932	1,01	
SPLOŠNI STROŠKI		92.880	80.381	1,16	
31	stroški uprave	59.990	52.172	1,15	
32	stroški skladišča	28.790	24.317	1,18	
33	stroški nabave	4.100	3.892	1,05	
34	finančni odhodki	-	-	#DIV/0!	
35	izredni odhodki	-	-	#DIV/0!	
SKUPAJ		1.087.765	942.086	1,15	

Prihodki, ki zmanjšujejo lastno ceno	129.000	129.588
--------------------------------------	---------	---------

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

9 Cene so višje zaradi boljše kvalitete in zamenjave dobavitelja.

18 Stroški so višji zaradi dviga cen izvajalca.

27 Stroški dela so višji zaradi postopnega dviga plač v 2022 in začetku leta 2023. Glavni razlog je dvig minimalne plače in ohranjanje plačnih razmerij v podjetju.

28 Stroški so višji zaradi investicije v novo vozilo.

31 Stroški uprave so višji zaradi dviga plač in dodatnih stroškov nadzornih organov družbe.

32 Stroški skladišča so višji zaradi dviga plač.

## Priloga 2 – Prikaz stroškov v enoti Center za ravnanje z odpadki

		Predračunski stroški PriOO (EUR)	Obračunski stroški PreOO (EUR)	Indeks PriOO/PreOO	
PROIZVAJALNI STROŠKI		962.485	842.887	1,14	
stroški materiala		116.845	95.182	1,23	
1	stroški materiala	2.600	2.463	1,06	
2	stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture	6.750	6.179	1,09	
3	stroški pomožnega materiala	16.000	14.737	1,09	
4	strošek goriva	30.950	29.488	1,05	
5	strošek električne energije	42.240	26.398	1,60	
6	stroški nadomestnih delov	14.000	13.077	1,07	
7	stroški nadomestnih delov infrastrukture	-	-	#DIV/0!	
8	stroški pisarniškega materiala	180	174	1,03	
9	stroški delovnih oblek	3.890	2.431	1,60	
10	stroški DI	235	234	1,00	
stroški storitev		313.440	286.233	1,10	
11	stroški gradbenih storitev	650	628	1,04	
12	stroški storitev vzdrževanja infrastrukture	7.300	6.717	1,09	
13	stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	33.000	30.574	1,08	
14	stroški vzdrževanja programov	2.600	2.400	1,08	
15	stroški košnje,pluženja	-	-	#DIV/0!	
16	zavarovalne premije	7.500	7.177	1,05	
17	stroški plačilnega prometa	-	-	#DIV/0!	
18	ptt in telefon.storitve	3.660	3.288	1,11	
19	stroški laboratorijskih in drugih meritev	37.550	33.528	1,12	
20	druge storitve (teh.pregledi,uporaba cest in taks,članarina zbor,zdrav.st,var.pri del,izob,proviz.bank,delo študentov ...)	1.750	1.653	1,06	
21	stroški vodarine,kanalščine in čiščenja	3.900	3.711	1,05	
22	storitve drugih (odvozi kom.NG,odvoz nevarnih odpadkov)	194.500	176.504	1,10	
23	stroški najemnin	-	-	#DIV/0!	
24	intelektualne storitve (zdrav.st.,strokov.izob.,varstvo pri delu,druge)	7.800	7.509	1,04	
25	povračila str.v zvezi z delom,delo študentov, M-servis	230	222	1,04	
26	stroški dr storitev	13.000	12.324	1,05	
27	stroški dela	430.200	363.345	1,18	
28	stroški amortizacije podjetja	95.000	91.272	1,04	
29	drugi poslovni odhodki	kvota invalidi,neposl.str.(k.44,48)	5.800	5.674	1,02
30	posl.odh pri obr.sred. (drug.odh,fin.odh.)	1.200	1.180	1,02	
SPLOŠNI STROŠKI		63.000	54.672	1,15	
31	stroški uprave	57.750	50.217	1,15	
32	stroški skladišča	5.250	4.455	1,18	
33	stroški nabave	-	-	#DIV/0!	
34	finančni odhodki	-	-	#DIV/0!	
35	izredni odhodki	-	-	#DIV/0!	
SKUPAJ		1.025.485	897.559	1,14	
Prihodki, ki zmanjšujejo lastno ceno		352.000	352.622		

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

- 5 Strošek električne energije je bistveno višji zaradi podražitev na trgu. Planirane cene upoštevajo regulacijo po Uredbi.
- 9 Cene so višje zaradi boljše kvalitete in zamenjave dobavitelja.
- 18 Stroški so višji zaradi dviga cen izvajalca.
- 19 Stroški so višji zaradi dviga cen izvajalca.
- 12 Stroški so višji zaradi dviga cen izvajalcev.
- 27 Stroški dela so višji zaradi postopnega dviga plač v 2022 in začetku leta 2023. Glavni razlog je dvig minimalne plače in ohranjanje plačnih razmerij v podjetju.
- 31 Stroški uprave so višji zaradi dviga plač in dodatnih stroškov nadzornih organov družbe.
- 32 Stroški skladišča so višji zaradi dviga plač.



## **Elaborat o oblikovanju cen storitev ODVOZA ODPADNIH NAGROBNIH SVEČ V OBČINI AJDOVŠČINA IN OBČINI VIPAVA**

*(Skladno z Uredbo o odpadnih nagrobnih svečah, Ur. l. RS št. 25/19)*

Izdelal | Komunalno stanovanjska  
družba d.o.o. Ajdovščina  
Goriška cesta 23 b  
5270 Ajdovščina

Datum | April 2023

Odgovorna oseba | Dir. Luka Jejčič



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

Elaborat o oblikovanju cene storitev odvoza odpadnih nagrobnih sveč je izdelan na podlagi:

- Uredbe o odpadnih nagrobnih svečah, Ur. l. RS št. 25/19, 49/20 - ziuzeop (v nadaljnjem besedilu: Uredba)
- Dopisa MOP, direktorata za okolje, št. 35405-125/2019/2 (007-595/2018/42) z dne 21.1.2020

V prvem odstavku 18. člena Uredbe je navedeno, da morata ob prevzemu odpadnih nagrobnih sveč od izvajalca javne službe zbiranja nosilec načrta ali nosilec skupnega načrta in izvajalec javne službe zbiranja pri določanju medsebojnega priznavanja stroškov ravnanja z odpadnimi nagrobnimi svečami upoštevati naslednja merila za ugotavljanje stroškov:

1. Stroški izvajalca javne službe zbiranja so:
  - Stroški postavitve in vzdrževanja posebnega prostora ali objekta oziroma dela objekta za predhodno skladiščenje odpadnih nagrobnih sveč.
2. Stroški nosilca načrta oziroma nosilca skupnega načrta so:
  - stroški predhodnega skladiščenja odpadnih nagrobnih sveč pri izvajalcu javne službe zbiranja za čas predhodnega skladiščenja, ki presega 14 dni, in stroški začasnega skladiščenja odpadnih nagrobnih sveč pri upravljavcu pokopališča iz 5. člena Uredbe za čas začasnega skladiščenja, ki presega 14 dni,
  - stroški prevzemanja odpadnih nagrobnih sveč (npr. nakladanje in tehtanje ter podobna opravila),
  - stroški odvoza odpadnih nagrobnih sveč od upravljavca pokopališča do zbirnega centra izvajalca javne službe zbiranja, ter stroški tehtanja in razkladanja odpadnih nagrobnih sveč.

Izvajalec javne službe zbiranja komunalnih odpadkov v Občini Ajdovščina in Vipava je Komunalno stanovanjska družba Ajdovščina (Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Ajdovščina, Ur. l. RS 28/2021 in Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Vipava, Ur. l. RS 53/2019).

Predračunsko obdobje, za katerega se pripravlja elaborat, je koledarsko leto 2023. Cene bodo veljale za storitve, opravljene od 1.6.2023 dalje. Skladno z metodologijo se bo pri pripravi predračunske cene za leto 2023 upoštevala tudi dejansko nastala razlika med prihodki in stroški v letu 2022.

Elaborat se nanaša na ceno storitve, ki je izražena v €/kilogram in velja za celotno količino odpadnih nagrobnih sveč, zbranih na območju Občine Ajdovščina in Vipava.

## 1.1 OBRAZLOŽITEV OSNOVNIH POJMOV

Preteklo obračunsko obdobje (Pre OO) je poslovno leto 2022, za katero se ugotovi podatke o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških.

Prihodnje obračunsko obdobje (Pri OO) je poslovno leto 2023, za katero se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov.

Opravljenе storitve so zbiranje, tehtanje in nakladanje odpadnih nagrobnih sveč (ONS).

## 2 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE IN POJASNILO RAZLIK

Predračunska količina Pre OO (kg)	Obračunska količina Pre OO (kg)
13.500	13.180

Predračunska količina zelo malo odstopa od obračunske.

## 3 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE IN POJASNILO RAZLIK

Pri izračunu stroškov smo upoštevali naslednje predpostavke:

- Pri izračunu stroškov zbiranja ONS smo upoštevali količinski delež vseh zbranih ONS glede na količino vseh zbranih komunalnih odpadkov. Letna količina ONS v 2022 predstavlja 0,178 % vseh zbranih komunalnih odpadkov v občinah Ajdovščina in Vipava.
- Stroške goriva smo ugotovili glede na število opravljenih kilometrov za zbiranje ONS.
- Stroške dela smo določili glede na število opravljenih ur za zbiranje ONS in delo z ONS v CERO.
- Upoštevana je amortizacija štirih smetarskih vozil in talne tehtnice glede na količinski delež vseh zbranih ONS.

Podatki za Pre OO	Količina zbranih ONS (kg)	Število opravljenih ur pri zbiranju (ur)	Število opravljenih km z vozilom za zbiranje ONS (km)
Občini Ajdovščina in Vipava	13.180	75	1724

Stroški so podrobneje prikazani v Prilogi 1.

Predračunski stroški Pre OO (EUR)	Obračunski stroški Pre OO (EUR)
4.690	4.539

Predračunski stroški so višji od obračunskih in obračunska količina je manjša od predračunske.

#### **4 IZRAČUN OBRAČUNSKE CENE IN POJASNILA RAZLIK MED OBRAČUNSKO IN PREDRAČUNSKO CENO TER POTRJENO CENO ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE**

Predračunska cena Pre OO (EUR)	Obračunska cena Pre OO (EUR/kg)
0,3442	0,3481

Predračunska cena je nižja od obračunske kljub temu, da so obračunski stroški nižji od predračunskih, ker so predračunske količine večje od obračunskih.

#### **5 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE**

Predračunska količina Pri OO (kg)
13.600

Predračunsko količino opravljenih storitev za leto 2023 za Občino Ajdovščina in Vipava smo ocenili na podlagi dejanskih evidentiranih količin v letu 2022.

#### **6 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE**

Predračunski stroški izvajanja storitve za leto 2023 znašajo 5.100,86 EUR. Izračunani so na podlagi ocenjenih količin posameznih aktivnosti, potrebnih za izvedbo storitev.

#### **7 KOLIČINSKI IN VREDNOSTNI OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE**

Dejavnost zbiranja odpadnih nagrobnih sveč se izvaja z naslednjimi poslovno potrebnimi osnovnimi sredstvi:

- 4 x smetarsko vozilo (za zbiranje ONS v uporabi eno glede na raspored),
- Zbirni center Dolga Poljana,
- elektronska cestna tehtnica v ZC Dolga Poljana.

Stroški vzdrževanja posebnega prostora ali objekta oz. dela objekta za predhodno skladiščenje ONS (ZC Dolga Poljana) so skladno z *Uredbo o nagrobnih svečah (UL RS 25/19)* stroški izvajalca službe zbiranja in niso vključeni v izračun.

#### **8 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV ZA 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 proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih 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.

## 9 DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA SREDSTVA ZA IZVAJANJE STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Obseg poslovno potrebnih sredstev je naveden v spodnji tabeli. Delež, ki je namenjen ravnanju z ONS je izračunan iz zbranih količin in znaša 915,24 €. Upravičen donos v višini 5% znaša 45,76 EUR.

Naziv osnovnega sredstva	Nabavna vrednost	vrednost glede na delež OS za zbiranje ONS
Smetarsko vozilo GO FR 312	168.700,00 €	293,58 €
Smetarsko vozilo GO RK 344	115.600,00 €	201,17 €
Smetarsko vozilo GO N3 923	101.900,00 €	177,33 €
Smetarsko vozilo GO RH 780	131.400,00 €	228,67 €
Elektronska talna tehtnica CERO	8.324,72 €	14,49 €
<b>SKUPAJ</b>		<b>915,24 €</b>
<b>5% donos</b>		<b>45,76 €</b>

## 10 ŠTEVILO ZAPOSLENIH IN ZUNANJIH IZVAJALCEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

V prihodnjem obračunskem obdobju bosta storitev javne službe po razporedu izvajala 2 zaposlena (voznik in spremljevalec). Tehtanje, nadzor nad predhodnim skladiščenjem in nad razkladanjem, ki se izvajajo v Zbirnem centru Dolga Poljana, nadzoruje zaposleni v Zbirnem centru.

## 11 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunski stroški Pri OO (EUR)	5.100,86
Poračun za Pre OO	-51,38
Upravičen donos	45,76 €
Predračunska količina Pri OO za ONS (kg)	13.600
<b>Predračunska cena Pri OO (€/kg)</b>	<b>0,3747</b>

## 12 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 proizvodjalnih stroškov (posrednih in neposrednih) posamezne dejavnosti brez prefakturiranih storitev v celotnih proizvodjalnih stroških (posrednih in neposrednih) vseh dejavnosti izvajalca.

### **13 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32**

Druga razkritja, ki niso podana v elaboratu, so podana v Letnem poročilu Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina za leto 2022.

## Priloga 1

Predračunski stroški zbiranje sveč PriOO (€)	Obračunski stroški zbiranje sveč PreOO (€)
--	--

PROIZVAJALNI STROŠKI		4.939	4.397
stroški materiala		1.422	1.346
	stroški materiala	2	2
	stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture	1	-
	stroški pomožnega materiala	37	35
	strošek goriva	1.330	1.267
	strošek električne energije	-	-
	stroški nadomestnih delov	24	23
	stroški nadomestnih delov infrastrukture	0	0
	stroški pisarniškega materiala	5	5
	stroški delovnih oblek	22	14
	stroški DI	-	-
stroški storitev		461	450
	stroški gradbenih storitev	1	1
	stroški storitev vzdrževanja infrastrukture	-	-
	stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	107	101
	stroški vzdrževanja programov	8	8
	stroški košnje,pluženja	1	1
	zavarovalne premije	16	16
	stroški plačilnega prometa	2	2
	ptt in telefon.storitve	21	19
	stroški laboratorijskih in drugih meritev	-	-
	druge storitve (teh.pregledi,uporaba cest in taks,članarina zbor, ...)	9	8
	stroški vodarine,kanalščine in čiščenja	-	-
	storitve drugih	2	2
	stroški najemnin	-	-
	intelektualne storitve (zdrav.st.,strokov.izob.,varstvo pri delu,objave in druge)	22	22
	povračila str.v zvezi z delom,delo študentov, M-servis	8	8
	stroški internih storitev	263	263
stroški dela		2.916	2.458
stroški amortizacije podjetja		128	128
drugi poslovni odhodki	kvota invalidi,neposl.str.(k.44,48)	13	13
posl.odh pri obr.sred.,prev.odh.OS		-	2
SPLOŠNI STROŠKI		162	143
stroški uprave		104	93
stroški skladišča		50	43
stroški nabave		7	7
finančni odhodki		-	-
izredni odhodki		-	-
SKUPAJ		5.101	4.539

Pojasnila povišanja postavk kjer so večje spremembe:

Povečan je strošek goriva, ker so upoštevane trenutne cene v primerjavi z lansko povprečno.

## Priloga 2

### Seznam pokopališč

<b>Občina Ajdovščina</b>	<b>Pokopališče</b>	<b>Upravljavec pokopališča</b>
	Ajdovščina Budanje Lokavec Stomaž Skrilje Kamnje Vrtovin Gojače Malovše Črniče Batuje Selo Brje Dobravlje Velike Žablje Vipavski Križ Ustje Otlica Podkraj Col Gaberje Šmarje Planina	KSD d.o.o. Ajdovščina

<b>Občina Vipava</b>	<b>Pokopališče</b>	<b>Upravljavec pokopališča</b>
	Vipava Vrhpolje Gradišče Slap Podraga Lozice Goče Sanabor	KSD d.o.o. Ajdovščina
	Podnanos Erzelj	Posamezna KS

RAČUN za KOMUNALNE STORITVE za 4-člansko gospod.v občini Ajdovščina

STORITVE	TRENTNI MES.STR.ZA 4 ČLAN.GOSPOD.	NOV MES.STR.ZA 4 ČLAN.GOSPOD.	ABS RAZLIKA	INDEKS
<b>OSKRBA S PITNO VODO</b>				
OMREŽNINA ZA OSKRBO PITNO VODO	3,09 €	3,36 €	0,27 €	1,09
ŠTEVČNINA	2,52 €	3,46 €	0,94 €	1,37
VZDRŽEVALNINA VODOV.PRIKLJUČKOV	2,90 €	2,90 €	- €	1,00
VODARINA	9,80 €	9,02 €	- 0,78 €	0,92
<b>ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VOD</b>				
OMREŽNINA-ODVAJANJE	5,45 €	5,61 €	0,16 €	1,03
ODVAJANJE ODPADNE VODE	2,49 €	3,27 €	0,78 €	1,31
OKOLJSKA DAJATEV-ODV.ODP.V.	0,84 €	0,84 €	- €	1,00
OMREŽNINA-ČIŠČENJE	1,49 €	2,01 €	0,52 €	1,35
ČIŠČENJE ODPADNE VODE	15,05 €	16,53 €	1,48 €	1,10
<b>RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI</b>				
ZBIRANJE KOM.ODPADKOV-JAVNA INF.	0,77 €	0,78 €	0,01 €	1,01
ZBIRANJE KOM.ODPADKOV-IZVAJANJE	11,92 €	11,80 €	- 0,12 €	0,99
ZBIRANJE BIO ODPADKOV-JAVNA.INF.	0,18 €	0,18 €	- €	1,00
ZBIRANJE BIO ODPADKOV-IZVAJANJE	2,86 €	2,78 €	- 0,08 €	0,97
OBDEL. KOM.ODPAD.-JAVNA INF.SNAGA	1,18 €	1,18 €	- €	1,00
OBDEL. KOM.ODPAD.-IZVAJANJE SNAGA	4,28 €	4,28 €	- €	1,00
ODLAG.KOM.ODPADK.-JAVNA INF.SNAGA	0,13 €	0,13 €	- €	1,00
ODLAG.KOM.ODPADK.-IZVAJANJE SNAGA	0,60 €	0,60 €	- €	1,00
<b>SKUPAJ:</b>	<b>65,55</b>	<b>68,73 €</b>	<b>3,18 €</b>	

IZRAČUN JE ZA 4 ČLANSKO GOSPODINJSTVO / PORABA VODE 16 m3





1,37214 kg odlag.

**PRIMERJAVA CEN Z OKOLIŠKIMI OBČINAMI**

<b>Oskrba s pitno vodo</b>	
<b>OBČINA</b>	<b>VODARINA</b>
	<b>leto 2023</b>
Mestna občina Nova Gorica	1,3047
Občina Šempeter - Vrtojba	0,9176
Občina Postojna	1,2025
Občina Tolmin	0,8321
Občina Kobarid	0,7825
Občina Bovec	1,1148
Občina Idrija	1,4086
Občina Sežana	1,3031
<b>Cene po elaboratu za 2023:</b>	
<b>Občina Vipava</b>	<b>0,4970</b>
<b>Občina Ajdovščina</b>	<b>0,5637</b>
<b>Odvajanje odpadnih voda</b>	
<b>OBČINA</b>	<b>ODVAJANJE</b>
	<b>leto 2023</b>
Mestna občina Nova Gorica	0,3303
Občina Divača	0,3505
Občina Šempeter - Vrtojba	0,3919
Občina Postojna	0,2200
Občina Tolmin	0,3811
Občina Idrija	0,0811
<b>Cene po elaboratu za 2023:</b>	
<b>Občina Vipava</b>	<b>0,2223</b>
<b>Občina Ajdovščina</b>	<b>0,2041</b>
<b>Čiščenje odpadnih voda</b>	
<b>OBČINA</b>	<b>ČIŠČENJE</b>
	<b>leto 2023</b>
Mestna občina Nova Gorica	1,2812
Občina Divača	0,4383
Občina Šempeter - Vrtojba	0,8023
Občina Postojna	0,8059
Občina Tolmin	1,0102
Občina Idrija	0,8733
<b>Cene po elaboratu za 2023:</b>	
<b>Občina Vipava</b>	<b>1,5709</b>
<b>Občina Ajdovščina</b>	<b>1,0333</b>
<b>Ravnanje z odpadki</b>	
<b>OBČINA</b>	<b>cena za</b>
	<b>osebo/mesec</b>
Mestna občina Nova Gorica	6,78
Občina Postojna	6,16
Občina Tolmin	7,30
Občina Idrija	6,10
Občina Sežana	7,52
Občina Komen	7,63
<b>Cene po elaboratu za 2023:</b>	
<b>Občina Ajdovščina in Vipava</b>	<b>5,43</b>

Cene so z DDV

velja od 1.1.2022





**VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA d.d.**, Kromberk, Cesta 25. junija 1b, 5000 Nova Gorica, matična številka: 1550144000, ki jo zastopa direktor Miran Lovrič, univ. dipl. inž. grad. (v nadaljevanju besedila: Vik d.d.)

in

**KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA d.o.o., Ajdovščina**, Goriška cesta 23b, 5270 Ajdovščina, matična številka: 5210461000, ki jo zastopa direktor Luka Jejčič, univ. dipl. ing. (v nadaljevanju: KSD d.o.o.)

sklepata naslednjo

## **POGODBO O DOBAVI PITNE VODE**

### **UVOD**

Predmet te pogodbe je ureditev pravnih razmerij v zvezi z dobavo pitne vode po vodovodni infrastrukturi iz zajetja Hubelj, do obračunskega vodomera na občinski meji, ki pod Batujami poteka med Občino Ajdovščina in Mestno občino Nova Gorica.

Z besednimi zvezami »vodovodna infrastruktura« in »vodarna« so mišljeni vodovodni infrastrukturni objekti in naprave za oskrbo prebivalcev s pitno vodo in vodarne na zajetju Hubelj (v nadaljevanju: vodarna) do vodomera na občinski meji (v nadaljevanju: vodovodna infrastruktura), ki pod Batujami razmejuje ajdovsko in novogoriško občino (v nadaljevanju: občinska meja).

Ta pogodba je osnova in pogoj za dobavo pitne vode.

### **UGOTOVITVE**

#### 1. člen

Pogodbeni stranki ugotavljata:

- da je z Delnim vodnim dovoljenjem št. 35527-19/2005-60, z dne 23.1.2009 (v nadaljevanju: vodno dovoljenje) od skupne količine 160 l/s, dovoljen odvzem vode iz zajetja Hubelj posameznim občinam v naslednjih količinah:
  - a) Občini Ajdovščina v količini največ 114 l/s (71,25 %),
  - b) Mestni občini Nova Gorica v količini največ do 20,84 l/s (13,03 %),
  - c) Občini Šempeter – Vrtojba v količini največ do 0,92 l/s (0,57 %),
  - č) Občini Miren – Kostanjevica v količini največ do 4,26 l/s (2,66 %),
  - d) Občini Renče – Vogrsko v količini največ do 19,98 l/s (12,49 %);
- da je Občina Ajdovščina izključni lastnik vodovodnih infrastrukturnih objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo, ki so zgrajeni na zajetju Hubelj in na zahodnem cevovodu do občinske meje (v nadaljevanju: vodovodna infrastruktura).
- da je za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo na območju Občine Ajdovščina pooblaščen javno podjetje Komunalno stanovanjska družba d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 23a, Ajdovščina (v nadaljevanju: KSD d.o.o. ),
- da je Občina Ajdovščina dala vodovodno infrastrukturo v najem KSD d.o.o.,



- da se vodovodna infrastruktura uporablja tudi za dobavo pitne vode javnemu podjetju Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d., Kromberk, Cesta 25. Junija 1b, 5000 Nova Gorica (v nadaljevanju: Vik d.d.),
- da javno podjetje Vik d.d. izvaja javno službo oskrbe s pitno vodo v Mestni občini Nova Gorica, Občini Šempeter – Vrtojba, Občini Miren – Kostanjevica in Občini Renče – Vogrsko.

## **PREDMET POGODBE**

### 2. člen

Predmet te pogodbe je ureditev pravnih razmerij med pogodbenima strankama Vik d.d. in KSD d.o.o. v zvezi z dobavo pitne vode po vodovodni infrastrukturi iz zajetja Hubelj do občinske meje, zaradi zagotavljanja obvezne gospodarske javne službe oskrbe prebivalstva s pitno vodo.

### 3. člen

Pogodbeni stranki se dogovorita, da se bo odvzem vode iz zajetja Hubelj, ki po vodnem dovoljenju odpade na občine iz prve alineje 1. člena, priprava pitne vode v vodarni in njen transport do občinske meje z namenom oskrbe s pitno vodo vseh navedenih občin, izvajal preko vodovodnih infrastrukturnih objektov in naprav, ki jih ima v najemu KSD d.o.o.. Od občinske meje naprej bo za transport pitne vode do končnih uporabnikov skrbelo javno podjetje Vik d.d., in sicer preko vodovodne infrastrukture, ki jo ima v najemu.

### 4. člen

Pravice in obveznosti iz te pogodbe bosta izvajali KSD d.o.o. in Vik d.d., na način kakor je dogovorjeno v nadaljevanju te pogodbe.

### 5. člen

Pogodbeni stranki sta soglasni, da bosta ob sklenitvi te pogodbe podpisali pisni protokol strokovno – tehničnega sodelovanja za vodenje in nadzor dobave pitne vode ter ravnanj in ukrepov v primeru višje sile (v nadaljevanju: Protokol), ki je priloga te pogodbe.

## **CENA IN PLAČILNI POGOJI**

### 6. člen

Pogodbeni stranki se dogovorita, da bo KSD d.o.o. dobavo pitne vode zaračunavala Vik-u d.d. v začetku meseca za pretekli mesec, hkrati kot ostalim uporabnikom, na podlagi odčitkov obračunskih vodomeroev na obeh straneh občinske meje.

Količina dobavljene pitne vode bo določena kot aritmetična sredina dobavljenih količin na podlagi odčitkov obračunskih vodomeroev na obeh straneh občinske meje na zadnji delovni dan v mesecu. Zapisnik o dobavljenih količinah pitne vode mora biti podpisan s strani predstavnikov obeh družb. Vsaka pogodbeni stranka obdrži en izvod podpisanega zapisnika. Če se predstavnik ene izmed pogodbenih strank ne udeleži odčitavanja obračunskih vodomeroev, se šteje, da soglaša z odčitkom druge pogodbene stranke in račun izstavi na tej podlagi.

Račun, ki ga KSD d.o.o. mesečno izstavi Vik-u d.d., je sestavljen iz vodarine (variabilni del na podlagi odčitkov) in omrežnine (fiksni del za uporabo javne infrastrukture).



Na računu, ki ga KSD d.o.o. mesečno posreduje Vik-u d.d., morata biti postavki navedeni ločeno.

Vodarina – cena pitne vode je sestavljena iz dela cene za obdelavo vode, dela cene za transport vode od vodarne na zajetju Hubelj po magistralnem vodovodu do občinske meje, dela cene za pokrivanje pripadajočega dela posrednih stroškov ter donosom na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva v višini 5 %. Ob podpisu te pogodbe znaša vodarina 0,1150 Eur brez DDV in za en kubični meter dobavljene pitne vode. Ta cena velja do potrditve cen iz elaborata za leto 2022.

Omrežnina je del cene, ki je namenjen pokrivanju stroškov uporabe javne infrastrukture v lasti Občine Ajdovščina, ki je potrebna za obdelavo in transport vode od zajetja Hubelj do občinske meje. Ob podpisu te pogodbe znaša 6.676,00 Eur mesečno in brez DDV. Ta cena velja do potrditve omrežnin iz elaborata za leto 2022.

Rok plačila računa je 20 dni od datuma opravljene storitve. Šteje se, da je dobava opravljena zadnjega dne v mesecu, za katerega se izdaja račun.

#### 7. člen

Enkrat letno pogodbeni stranki uskladita cene. Osnova za spremembo cen je Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe varstva okolja oskrba s pitno vodo v Občini Ajdovščina, ki ga je potrdil občinski svet.

KSD d.o.o. posreduje predlog spremembe cene Vik-u d.d. skupaj s potrjenim Elaboratom iz prejšnje alineje tega člena.

Vik d.d. lahko zavrne spremembo cen v kolikor je predlog oblikovan v nasprotju z veljavno republiško zakonodajo na področju oblikovanja cen javne službe oskrbe s pitno vodo ali v nasprotju z določili te pogodbe.

#### 8. člen

Pogodbeni stranki se dogovorita, da se ne glede na določila iz 7. člena te pogodbe cena dobave vode iz 6. člena lahko izjemoma spremeni zaradi sprememb cen posameznih stroškov, ki bistveno vplivajo na stroškovno ceno obdelave vode na zajetju Hubelj in njenega transporta do občinske meje.

Za bistveno spremembo stroškovne cene se šteje sprememba za več kot 20 %.

### **REKLAMACIJE**

#### 9. člen

Pogodbeni stranki bosta podajali reklamacije v zvezi s predmetom te pogodbe v skladu z načelom vestnosti in poštenja ter dobro poslovno prakso.

V primeru reklamacije računa je Vik d.d. dolžan za sporni del podati pisni ugovor najkasneje v roku 8 delovnih dni od prejema računa, v katerem mora navesti, s katerimi postavkami na izstavljenem računu se ne strinja (vodarina ali omrežnina), ter navedbo razlogov ali dokazov za nasprotovanje delu ali celotnem računu.

V kolikor VIK d.d. ugovarja ali prereka le delu računa, mora plačati nesporni del računa v pogodbeno dogovorjenem roku. V primeru zamude pri plačilu nespornega dela računa je KSD



d.o.o. upravičen zaračunati tudi zakonske zamudne obresti za z zamudo plačani nesporni del računa.

KSD d.o.o. mora o reklamaciji odločiti v roku največ 15 delovnih dni in o tem pisno obvestiti ViK d.d..

V kolikor KSD d.o.o. ne prizna reklamacije in zavrne argumente v reklamaciji računa je zavezana svojo odločitev obrazložiti in podkrepiti z dokazi.

Če je reklamacija računa utemeljena, mora KSD d.o.o. izstaviti ustrezen dobropis Vik-u d.d..

## **PREKINITEV OZIROMA OMEJITEV DOBAVE VODE**

### 10. člen

Pogodbeni stranki se zavedata, da se s to pogodbo ureja dobava pitne vode zaradi izvajanja obvezne gospodarske javne službe VIK d.d. v skladu s predpisi, veljavnimi v Republiki Sloveniji in veljavnim vodnim dovoljenjem na področju Mestne občine Nova Gorica, Občine Renče - Vogrsko, Občine Šempeter - Vrtojba in Občine Miren - Kostanjevica in da sta pogodbeni stranki dolžni spoštovati in izvrševati obveznosti, ki izhajajo iz te pogodbe.

Dobava vode se lahko prekine le, če nastopi okoliščina višje sile, to je okoliščina, ki jo nobena od strank te pogodbe ob sklepanju pogodbe ni mogla ne predvideti niti pričakovati ali prevzeti ukrepe, da do njih ne bi prišlo, ter v drugih primerih, predvidenih s to pogodbo.

### 11. člen

Kot višjo silo se obravnava vsak dogodek ali okoliščino, ki je izven nadzora pogodbenih strank in je ni bilo mogoče pričakovati, se ji izogniti oziroma jo odvrniti in ima za posledico prekinitve oz. omejitve dobave vode, kot so na primer: poplava, suša, potres, požar, zemeljski plaz, vihar, neurje, orkanska burja, druga naravna katastrofa, vojna, onesnaženje vodnega vira in pitne vode, dolgotrajni izpad električne energije, večje poškodbe ali okvare vodovodne infrastrukture, ukrepi državnih organov, škodna ravnanja tretjih.

Ravnanje in ukrepi v primeru višje sile so določeni Protokolu.

Stranka, ki ne more izpolnjevati obveznosti po pogodbi zaradi višje sile, mora o nastopu višje sile nemudoma pisno obvestiti drugo stranko. Obvestilo mora vsebovati podatke o njenem nastopu, naravi dogodka ter njegovih potencialnih posledicah, datumu prekinitve dobave vode ter podati oceno trajanja dogodka, v kolikor je to mogoče ter oceno potrebnega časa za vzpostavitev normalne dobave vode.

Pogodbeni stranki se sporazumeta, da ob nastopu višje sile, v skladu s Protokolom, skupaj ocenita stanje in izvedeta potrebne ukrepe za zmanjšanje njenih posledic.

KSD d.o.o. si mora kot dober gospodarstvenik prizadevati nemudoma odpraviti razloge prekinitve dobave in posledice višje sile, ki so privedle do prekinitve dobave vode ter si v okviru lastnih zmožnosti prizadevati zagotoviti nadomestno dobavo pitne vode.

KSD d.o.o. si mora kot dober gospodarstvenik prizadevati nemudoma odpraviti razloge prekinitve dobave in posledice višje sile, ki so privedle do prekinitve dobave vode ter si v okviru



lastnih zmožnosti prizadevati zagotoviti nadomestno dobavo pitne vode, tako za vodo s katero oskrbuje uporabnike v občini Ajdovščina kot tudi za vodo, ki jo distribuira za VIK d.d..

## 12. člen (vzdrževalna dela)

KSD d.o.o. lahko začasno in izjemoma prekine ali omeji dobavo pitne vode tudi zaradi nujnih del na vodovodnem omrežju kot so:

- vzdrževalnih ali investicijskih del,
- pregledov ali remontov,
- preizkusov ali kontrolnih meritev.

KSD d.o.o. mora vsaj 30 dni pred prekinitvijo ali omejitvijo dobave pitne vode svojo namero pisno sporočiti VIK d.d., z navedbo razlogov za prekinitve ali omejitve dobave in predvideno oceno časa trajanja omejitve ali dobave.

Prekinitve oz. omejitve dobave vode lahko traja le za čas do odprave ali prenehanja vzroka nastanka prekinitve oz. omejitve in odprave njegovih posledic na vodovodni infrastrukturi. KSD d.o.o. je zavezana izvajati vse aktivnosti in prevzeti vse ukrepe za preprečitev okoliščin, ki bi lahko privedle do prekinitve oz. omejitve dobave vode. KSD d.o.o. je prav tako odgovorna in zavezana izvesti vse potrebne ukrepe za odpravo razlogov, ki imajo za posledico prekinitve oz. omejitve dobave vode VIK-u d.d..

KSD d.o.o. pri omejitvah dobave vode dobavljeno količino omeji sorazmerno z vodnimi dovoljenji posameznih občin, ki jih oskrbujeta podpisnici te pogodbe.

KSD d.o.o. si mora kot dober gospodarstvenik prizadevati nemudoma odpraviti razloge prekinitve dobave in posledice višje sile, ki so privedle do prekinitve dobave vode ter si v okviru lastnih zmožnosti prizadevati zagotoviti nadomestno dobavo pitne vode, tako za vodo s katero oskrbuje uporabnike v občini Ajdovščina kot tudi za vodo, ki jo distribuira za VIK d.d..

## **IZKLJUČITEV ODGOVORNOSTI**

### 13. člen

KSD d.o.o. odgovarja za vso škodo, v kolikor po svoji krivdi Vik-u d.d. ne dobavi pitne vode v količini, dogovorjeni s to pogodbo in predpisani kvaliteti, kot tudi v primeru vseh vrst škod, ki izvirajo iz neizpolnjevanja obveznosti iz te pogodbe in so dokazano nastale po krivdi KSD d.o.o. in bi jih utrpel Vik d.d. ali uporabniki vode na območju, ki ga Vik d.d. oskrbuje. KSD d.o.o. ne odgovarja za škodo, ki nastane kot posledica ravnanj tretjih.

## **PRAVICE IN OBVEZNOSTI POGODBENIH STRANK**

### 14. člen

KSD d.o.o. se zavezuje na mestu oddaje pitne vode (vodomer Zalošče) zagotavljati skladnost in zdravstveno ustreznost pitne vode, skladno z določili veljavnih predpisov o pitni vodi in Protokola.

VIK d.d. se zavezuje na mestu prevzema pitne vode (vodomer Zalošče) urediti obdelavo pitne vode za zagotavljanje ustrezne koncentracije dezinfekcijskega sredstva za omrežje, ki ga upravlja.



VIK d.d. mora od mesta prevzema pitne vode (vodomer Zalošče) zagotavljati skladnost in zdravstveno ustreznost pitne vode in poskrbeti za ustrezna zavarovanja.

#### 15. člen

VIK d.d. se zavezuje plačevati račune za dobavljeno pitno vodo mesečno v dogovorjenem roku.

#### 16. člen

VIK d.d. ali KSD d.o.o. lahko zahteva izredno kontrolo točnosti obračunskega vodomera, če dvomi v pravilnost meritev, ki jih prejema ob vsakokratnem odčitavanju obračunskih vodomeroz oz. v kolikor se odčitki vodomeroz razlikujejo za več kot 5 %.

Če se pri kontroli obračunskih vodomeroz ugotovi, da izkazujejo porabo vode izven dopustnih toleranc, nosi stroške izredne kontrole in morebitne umeritve vodomera tista stranka pri kateri je izkazano odstopanje s strani akreditiranega laboratorija.

#### 17. člen

KSD d.o.o. in VIK d.d. se obvezujeta, da si bosta izmenjevali vse potrebne operativne informacije, ki niso zajete v tej pogodbi, so pa potrebne ali koristne za izvajanje te pogodbe.

Skrbnika nad izvajanjem te pogodbe sta pooblaščen predstavnika pogodbenih strank in sicer za:

- a) za KSD d.o.o.: ALEŠ BRECELJ, tel: 041 601 205, E pošta:ales.brecelj@ksda.si
- b) za Vik d.d.: BORUT STEPANČIČ, tel. 041 766 882, E pošta:borut.stepancic@vik-ng.si

Pogodbeni stranki lahko po predhodnem pisnem obvestilu spremenita svoje predstavnike, ki so zadolženi za izvajanje te pogodbe.

Skrbnika pogodbe iz drugega odstavka tega člena nimata pooblastil sprejemati obvez v imenu in za račun pogodbenih strank. Dane ali sprejete obveze skrbnikov pogodbe nimajo pravnega učinka do druge pogodbene stranke.

Skrbnika sta pooblaščen tudi za obveščanje o tehničnem in operativnem delovanju oziroma motnjah v delovanju sistema.

Za obveščanje v pisni obliki o okoliščinah iz predhodnega odstavka tega člena je razumeti tudi pisna elektronska sporočila med osebami iz predhodnega odstavka.

### **PROTIKORUPCIJSKA KLAVZULA**

#### 18. člen

Pogodba, pri kateri kdo v imenu ali na račun druge pogodbene stranke, predstavniku ali posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist za:

- pridobitev posla ali
- za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali
- za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali



- za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je nična.

Podpisniki s podpisom te pogodbe izjavljajo, da ni bila pridobljena nobena korist za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji, za opustitev dolžnega nadzora ali za drugo ravnanje določeno v smislu 1. odstavka 14. člena Zakona o integriteti in prepričevanju (UL RS štev. 45/2010, 26/2011, 43/2011 in vsemi kasnejšimi spremembami in dopolnitvami).

Pred sklenitvijo te pogodbe so pogodbene stranke predale vso dokumentacijo in dokaze, ki so predvideni po Zakona o integriteti in prepričevanju korupcije, da ne obstojijo omejitve po tem zakonu, kar pogodbene stranke s podpisom te pogodbe tudi potrjujejo.

V primerih iz prejšnjih odstavkov je že sklenjena in veljavna pogodba nična, če pa pogodba še ni veljavna, se šteje, da ni bila sklenjena.

Pogodbena stranka bo v primeru ugotovitve o domnevnem obstoju dejanskega stanja iz prvega odstavka tega člena ali obvestila Komisije za preprečevanje korupcije ali drugih organov, glede njegovega domnevnega nastanka, pričela z ugotavljanjem pogojev ničnosti prvega odstavka tega člena oziroma z drugimi ukrepi v skladu s predpisi Republike Slovenije.

## **VAROVANJE ZAUPNIH PODATKOV**

### 19. člen

Pogodbeni stranki sta dolžni podatke, dokumente in gradiva, ki jih pridobita druga od druge in vsebujejo podatke, ki so varovani z zakonom, drugim predpisom, aktom občine, aktom pogodbene stranke, oziroma so tajni (v nadaljevanju: zaupni podatki), uporabiti izključno za namene, za katere so bili podatki pridobljeni.

Pogodbeni stranki sta dolžni varovati tajnost in zaupnost zaupnih podatkov v skladu s predpisi. Pogodbeni stranki bosta na varovanje zaupnih podatkov opozorili svoje zaposlene in svoje podizvajalce, ki bodo prihajali v stik s temi podatki.

V primeru, da pogodbeni stranka poslovne informacije, ki jih je pridobila pri izvajanju te pogodbe, posreduje brez dovoljenja tretjim osebam, je dolžna drugi pogodbeni stranki povrniti vso zaradi tega nastalo poslovno škodo.

Varovanje zaupnih podatkov in določila o prepovedi posredovanja tretjim ne veljajo v primeru izvajanja obvezne gospodarske javne službe, posredovanja podatkov in informacij pooblaščenim državnim organom ali ustanoviteljem, v primeru zahtevkov po sodnem varstvu in razkritja informacij javnega značaja.

## **TRAJANJE IN VELJAVNOST POGODBE**

### 20. člen

Ta pogodba je sklenjena za nedoločen čas oz. do veljavnosti vodnega dovoljenja.



Ta pogodba preneha veljati po zakonu z dnem, ko katerikoli od pogodbenih strank preneha pooblastilo za izvajanje gospodarske javne službe, razen v primerih, navedenih v nadaljevanju tega člena.

Ta pogodba lahko preneha sporazumno ali z odpovedjo iz utemeljenega razloga.

Če ViK d.d. zamuja s plačilom zapadlih obveznosti po nespornih računih, mu KSD d.o.o. pošlje pisni opomin ter mu izjemoma določi naknadni rok za izpolnitev obveznosti, ki ne sme biti krajši od 15 dni, skupaj z opozorilom, da bo v primeru neplačila ta pogodba odpovedana zaradi neplačila. Če ViK d.d. niti po preteku naknadnega roka za izpolnitev obveznosti ne plača zapadlih obveznosti, KSD d.o.o. lahko odpove predmetno pogodbo s takojšnjim učinkom (brez odpovednega roka).

Najava odpovedi pogodbe mora biti v pisni obliki poslana v vednost tudi vsem občinam, ki imajo dovoljenje za odvzem pitne vode iz zajetja Hubelj.

Kot utemeljen razlog se šteje skupna izjava občin, kot nosilk vodne pravice in zavezank k zagotavljanju obvezne gospodarske javne službe zagotavljanja s pitno vodo, da oskrbe s pitno vodo, ki je predmet te pogodbe, ne potrebujejo več. Odpoved je lahko tudi delna, v kolikor posamezna občina poda izjavo iz prejšnjega odstavka, kar predstavlja utesnitev predmeta pogodbe za občino, ki je podala tako izjavo.

Ta pogodba preneha veljati za Vik d.d. ali KSD d.o.o., če VIK d.d. ali KSD d.o.o. prenehata obstajati kot pravna subjekta zaradi stečaja likvidacije ali drugih razlogov, pa nimata pravnega naslednika.

V kolikor pa imata Vik d.d. ali KSD d.o.o. ob prenehanju pravnega naslednika, ta vstopi v to pogodbo pod enakimi pogoji. Občine ustanoviteljice lahko izberejo drugega izvajalca gospodarske javne službe, ki pod enakimi pogoji vstopi v to pogodbo na mesto prvotne družbe.

Vsaka namera ali okoliščina, ki bi lahko privedla do prenehanja te pogodbe, mora biti v pisni obliki notificirana obema strankama te pogodbe najmanj 6 mesecev pred njenim prenehanjem.

## **KONČNE DOLOČBE**

### 21. člen

Pri razlagi pogodbe je treba upoštevati skupni namen pogodbenih strank in pomen izrazov, kot so ga ti imeli v času sklenitve pogodbe.

Neveljavnost dela te pogodbe ali če se pojavi pravna praznina v tej pogodbi, ne vpliva na veljavnost ostalih delov, razen če gre za takšen del pogodbe, katerega neveljavnost ima za posledico, da skupni namen pogodbe ni dosežen.

Stranke se zavežejo, da namesto neveljavne pogodbene določbe ali za izpolnitev pravne praznine, sklenejo za vnaprej veljavno pogodbeno določbo, ki še najbolj ustreza namenu, ki ga stranke zasledujejo, če bi bili vedeli za neveljavnost pogodbene določbe ali za pravno praznino.

Ničesar v tej pogodbi ni mogoče razumeti kot pravno podlago za ravnanje pogodbenih strank, ki bi bilo v nasprotju z veljavnimi predpisi, ki veljajo v Republiki Sloveniji in občinah.



22. člen

Spremembe in dopolnitve te pogodbe so veljavne, če so sestavljene v pisni obliki in podpisane s strani obeh pogodbenih strank.

Ta pogodba stopi v veljavo, ko jo podpišeta obe pogodbeni stranki.

Ta pogodba je napisana v štirih (4) enakih izvodih, od katerih prejme vsaka pogodbena stranka po dva (2) enaka izvoda.

Pogodbeni stranki si bosta prizadevali morebitne spore, nastale pri izvrševanju te pogodbe, reševati sporazumno s pogajanjem in s konstruktivnim dogovarjanjem, izhajajoč iz načela vestnosti in poštenja.

V primeru da do sporazuma ne bi prišlo je reševanje poverjeno stvarno pristojnemu sodišču po sedežu tožene stranke.

Datum: 13.12.2021

III-707/1053-2021

VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA d.d.,

Direktor:

Miran Lovrič, univ.dipl.inž.



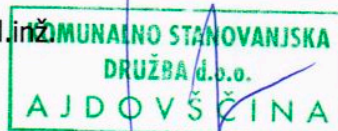
VODOVODI in KANALIZACIJA  
Nova Gorica d.d.  
Kromperk, Cesta 25. junija 1b  
5000 Nova Gorica

Datum: 17.12.2021

KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA d.o.o.,

Direktor:

Luka Jejčič, univ.dipl.inž.



Šl: 26/1536

Priloga:

- Protokol strokovno tehničnega sodelovanja za vodenje in nadzor dobave pitne vode ter ravnanj med VIK d.d. in KSD d.o.o.



**Komunalno stanovanjska družba d.o.o. Ajdovščina (KSD)**  
**Goriška cesta 23b**  
**5270 Ajdovščina**

in

**Vodovodi in Kanalizacija Nova Gorica d.d. (VIK)**  
**Kromberk, Cesta 25. junija 1 b**  
**5000 Nova Gorica**

**Zadeva: Protokol strokovno – tehničnega sodelovanja za vodenje in nadzor dobave pitne vode ter ravnanj in ukrepov v primeru višje sile**

### **1. OBJEKTI skupnega pomena za VIK in KSD so:**

- Vodarna Hubelj (upravlja KSD)
- Staro in novo zajetje Hubelj (upravlja KSD)
- Stara vodarna Hubelj (upravlja KSD)
- Magistralni vod Hubelj-Zalošče (upravlja KSD)
- Vodomerni jašek na meji z občino Nova Gorica (upravlja KSD)
- Merilna postaja v Zaloščah (upravlja VIK)
- Črpališče Brje – za oskrbo naselja Preserje (upravlja VIK)
- Vodohran Preserje in hidrofor za zaselek Sveti Martin (upravlja VIK)

### **2. DOSTOP DO OBJEKTOV / OPREME**

- Dostop predstavnikov VIK do objektov, ki jih upravlja KSD, je možen ob predhodni najavi in ob spremstvu predstavnika upravljavca.
- Dostop predstavnikov KSD do objektov, ki jih upravlja VIK, je možen ob predhodni najavi in ob spremstvu predstavnika upravljavca.
- Sistem za krmiljenje in nadzor (SCADA) Vodarne Hubelj je nameščen v prostorih KSD, ki s sistemom upravlja, VIK pa ima možnost vpogleda.

### **3. ODČITAVANJE KOLIČIN DOBAVE PITNE VODE**

- Za kontrolo in overjanje delovanja vodomeroev je odgovoren njegov upravljavec.
- Odčitavanje stanja obračunskih vodomeroev se izvaja enkrat mesečno, praviloma na prvi delovni dan v mesecu. Odčitavanje skupaj izvedeta predstavnika KSD in VIK.
- Poraba vode za posamezno obdobje se določi kot aritmetična sredina očitkov. V primeru, da je razlika med odčitkoma večja kot 5%, se ugotovi kateri vodomero odstopa in skupaj določi količino za obračun.

#### 4. KONTROLA USTREZNOSTI PITNE VODE V SISTEMU

Upravljavca izvajata kontrolo delovanja dezinfekcije, merjenje preostanka dezinfekcijskega sredstva v sistemu in kontrolo drugih prametrov skladno z določili HACCP dokumentov.

#### 5. OBVLADOVANJE IZREDNIH DOGODKOV

Obveščanje in ukrepanje v primerih izrednih dogodkov se izvaja skladno z navodili, ki so del HACCP dokumentov. V navodilih so navedene osebe, telefonske številke in način obveščanja.

#### 6. DOKUMENTIRANJE DOGODKOV

Evidence se vodijo skladno z navodili v HACCP dokumentih.

Št. : *zp/1536*

Datum: *17.12.2021*

Komunalno stanovanjska družba Ajdovščina

Direktor:  
Luka Jejčič, univ. dipl. inž.



Datum: 13.12.2021

*III-707/1054-2021*

Vodovodi in Kanalizacija Nova Gorica

Direktor:  
Miran Lovrič, univ. dipl. inž. grad.

