



OBČINA AJDOVŠČINA

Župan

Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina
t / 05 36 59 110
e / obcina@ajdovscina.si
w / www.ajdovscina.si

Številka: 3541-3/2019

Datum: 1. 12. 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

6. točka 10. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 10. redni seji dne 14. 12. 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 novembra 2023 in naslednje cene (brez DDV):

- Vodarina

Storitev	Enota mere	Cena* (€)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m3 dobavljene vode
Vodarina brez vodnega povračila*	m3	0,4303
Vodno povračilo	m3	0,0713
Vodarina	m3	0,5015

*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	3,1635
	20 < DN < 40	9,4906
	40 ≤ DN < 50	31,6354
	50 ≤ DN < 65	47,4532
	80 ≤ DN < 100	158,1772
	100 ≤ DN < 150	316,3543
	150 ≤ DN	632,7087

- 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

- vzdrževalnina

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

Vse cene so brez DDV.

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

2. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 1. 2024.

Številka: 3541-3/2019

Datum:

Tadej Beočanin,
župan

POROČILO ODBORA

Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe ter Odbor za finance in premoženjske zadeve sta na svoji seji dne 29. 11. 2023 obravnavala Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Ajdovščina, izdelan novembra 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

Nada Pirjevec, l. r.
po pooblastilu predsednika odbora Mihe Kaplja

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).

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
w / www.ajdovscina.si

Številka: 3541-3/2019

Datum: 1. 12. 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

6. točka 10. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 10. redni seji dne 14. 12. 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 novembra 2023 in naslednje cene (brez DDV):

- vodarina

Storitev	Enota mere	Cena* (€)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m3 dobavljene vode
Vodarina brez vodnega povračila*	m3	0,4303
Vodno povračilo	m3	0,0713
Vodarina	m3	0,5015

*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	10.447,92
	Posebne storitve MLINOTEST	1.991,20
	Posebne storitve TEKSTINA	316,35
	Posebne storitve INCOM	6.706,38
	Posebne storitve PIGAL	125,11
	Posebna storitev BIA SEPARATIONS	223,49
	Posebna storitev ŠKRLJ	87,01
	Posebna storitev PETROL	316,35
	Posebna storitev MIKROVIT	98,91
	Posebna storitev KSDA CERO	197,13
	Posebna storitev PIVOVARNA PELICON	31,64
	Posebna storitev TOSLA	73,38
	Posebna storitev TOMAŽ GRUM	14,47
	Posebna storitev KOLEKTOR	255,13
	Posebna storitev KNAUF INSULATION	106,26
Posebna storitev CASTRA PIVOVARNA	31,64	

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

Vodarina (€/m ³)	Omrežnina za oskrbo s pitno vodo na mesec (€)
0,1170	5.096,06

2. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 1. 2024.

Številka: 3541-3/2019

Datum:

Tadej Beočanin,
župan

OBRAZLOŽITEV:

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

Odllok 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).

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

POROČILO ODBORA

Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe ter Odbor za finance in premoženjske zadeve sta na svoji seji dne 29. 11. 2023 obravnavala Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Ajdovščina, izdelan novembra 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

Nada Pirjevec, l. r.
po pooblastilu predsednika odbora Mihe Kaplja



OBČINA AJDOVŠČINA

Župan

Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina
t / 05 36 59 110
e / obcina@ajdovscina.si
w / www.ajdovscina.si

Številka: 3542-4/2019

Datum: 1. 12. 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

6. točka 10. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 10. redni seji dne 14. 12. 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 novembra 2023 in naslednje cene (brez DDV):

- storitev odvajanja odpadnih voda

Storitev	Enota mere	Cena (EUR)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m3 dobavljene vode
Odvajanje odpadnih voda	m3	0,1945

- omrežnine za odvajanje odpadnih voda

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Omrežnina za odvajanje odpadnih voda	DN ≤ 20	5,5477
	20 < DN < 40	16,6432
	40 ≤ DN < 50	55,4773
	50 ≤ DN < 65	83,2160
	80 ≤ DN < 100	277,3867
	100 ≤ DN < 150	554,7734
	150 ≤ DN	1109,5468

Predlagane cene so izračunane na 4 decimalna mesta. Zaradi zaokrožitev 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 novembra 2023 in naslednje cene (brez DDV):

- storitev čiščenja odpadnih voda

Storitev	Enota mere	Cena (EUR)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m ³ dobavljene vode
Čiščenje odpadnih voda	m³	1,0282

- omrežnine za čiščenje odpadnih voda za priključene na kanalizacijo

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Omrežnina za čiščenje odpadnih voda	DN ≤ 20	1,5945
	20 < DN < 40	4,7836
	40 ≤ DN < 50	15,9453
	50 ≤ DN < 65	23,9179
	80 ≤ DN < 100	79,7265
	100 ≤ DN < 150	159,4529
	150 ≤ DN	318,9058

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. 1. 2024

Številka: 3542-4/2019

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).

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.

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 ter Odbor za finance in premoženjske zadeve sta na svoji seji dne 29. 11. 2023 obravnavala Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe varstva okolja odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Ajdovščina, izdelan novembra 2023 in Cenik odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Ajdovščina ter sprejela pozitivno mnenje k predlaganemu gradivu.

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

Nada Pirjevec, l. r.
po pooblastilu predsednika odbora Mihe Kaplja



OBČINA AJDOVŠČINA

Župan

Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina
t / 05 36 59 110
e / obcina@ajdovscina.si
w / www.ajdovscina.si

Številka: 3542-4/2019

Datum: 1. 12. 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

6. točka 10. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 10. redni seji dne 14. 12. 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 novembra 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
Odvajanje odpadnih voda	m3	0,1945

- omrežnina za odvajanje odpadnih voda za posebne storitve

Storitev	Posebne storitve	Cena (€ / mesec)
Omrežnina za odvajanje odpadnih voda	Posebne storitve FRUCTAL	20.101,59
	Posebne storitve MLINOTEST	3.718,96
	Posebne storitve TEKSTINA	2.236,91
	Posebne storitve INCOM	12.525,50
	Posebne storitve BIA SEPARATIONS	417,41
	Posebne storitve PETROL	554,77
	Posebne storitve MIKROVIT	184,73

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 novembra 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. 2/2023 iz novembra 2023.

- omrežnina za čiščenje odpadnih voda za posebne storitve

Storitev	Posebne storitve	Cena (€ / mesec)
Omrežnina za čiščenje odpadnih voda	Posebne storitve FRUCTAL	5.890,98
	Posebne storitve MLINOTEST	1.089,88
	Posebne storitve TEKSTINA	655,55
	Posebne storitve INCOM	3.670,73
	Posebne storitve BIA SEPARATIONS	122,33
	Posebne storitve PETROL	159,45
	Posebne storitve MIKROVIT	54,14

3. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 1. 2024.

Številka: 3542-4/2019

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).

2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

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

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

Novo 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 sprememba v načinu zaračunavanja. Stroškov preobremenitev ne smejo nositi uporabniki obvezne javne službe, zato se po Metodologiji obračuna posebnih storitev industrijskim uporabnikom št. 2/2023 iz novembra 2023, industrijskim uporabnikom storitev čiščenja obračuna glede na obremenitve. Skupni strošek preobremenitev, ki ga krijejo uporabniki posebnih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, znaša 249.307,00 EUR.

S tem se vsakemu industrijskemu uporabniku določi lastno ceno čiščenja, ki je odvisna od njegove stopnje obremenitev.

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 ter Odbor za finance in premoženjske zadeve sta na svoji seji dne 29. 11. 2023 obravnavala Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe varstva okolja odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Ajdovščina, izdelan novembra 2023 in Cenik odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Ajdovščina za posebne storitve ter sprejela pozitivno mnenje k predlaganem gradivu.

Angel Vidmar, l. r.

predsednik odbora za gospodarstvo in gospodarske javne službe

Nada Pirjevec, l. r.

po pooblastilu predsednika odbora Mihe Kaplja



OBČINA AJDOVŠČINA

Župan

Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina
t / 05 36 59 110
e / obcina@ajdovscina.si
w / www.ajdovscina.si

Številka: 3542-4/2019

Datum: 1. 12. 2023

Občinski svet Občine Ajdovščina

Zadeva: Sklep o cenah storitev povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

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

6. točka 10. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 10. redni seji dne 14. 12. 2023 obravnava in sprejme naslednji sklep:

PREDLOG SKLEPA

Na podlagi 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. 87/2012 – v nadaljevanju Uredba) in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 44/2012, 85/2015) je Občinski svet Občine Ajdovščina na __. redni seji dne ____ sprejel:

SKLEP

o cenah storitev povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagani Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe varstva okolja odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Ajdovščina iz novembra 2023 in Cenik storitev povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (v nadaljevanju MKČN) za:

- storitev greznice in MKČN

Storitev	Enota mere	Cena (€)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m3 dobavljene vode
Storitve greznice in MKČN	m3	0,4230

- omrežnine greznice in MKČN

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Omrežnina greznice in MKČN	DN ≤ 20	0,0803
	20 < DN < 40	0,2408
	40 ≤ DN < 50	0,8028
	50 ≤ DN < 65	1,2042
	80 ≤ DN < 100	4,0140
	100 ≤ DN < 150	8,0280
	150 ≤ DN	16,0560

Vse cene do brez DDV.

3. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 1. 2024.

Številka:

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. 67/2018)

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012)

2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Nova cena storitve greznice in MKČN je izračunana na podlagi predvidenih letnih količin dobavljene pitne vode uporabnikom in predvidenih stroškov storitev povezanih z greznicami in MKČN.

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. Podrobnejša obrazložitev izračuna cen omrežnin greznice in MKČN je v Elaboratu, in sicer v 2. točki poglavja 2.14 in v Prilogi 2.

3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

S spremembo cen se spremenijo stroški storitev povezanih z greznicami in MKČN za vse uporabnike, katerih obratovalni stroški se financirajo iz občinskega proračuna.

Tadej Beočanin,
župan

POROČILO ODBORA

Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe ter Odbor za finance in premoženjske zadeve sta na svoji seji dne 29. 11. 2023 obravnavala Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Ajdovščina, izdelan novembra 2023 in Cenik storitev povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami v občini Ajdovščina ter sprejela pozitivno mnenje k predlaganemu gradivu.

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

Nada Pirjevec, l. r.
po pooblastilu predsednika odbora Mihe Kaplja



OBČINA AJDOVŠČINA

Župan

Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina
t / 05 36 59 110
e / obcina@ajdovscina.si
w / www.ajdovscina.si

Številka: 3543-3/2019

Datum: 1. 12. 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

6. točka 10. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 10. redni seji dne 14. 12. 2023 obravnava in sprejme naslednji sklep:

PREDLOG SKLEPA

Na podlagi Odloka o ravnanju s komunalnimi odpadki (Ur. list RS, št. 28/21, 118/23), 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 zbiranja komunalnih odpadkov v občini Ajdovščina iz novembra 2023, in naslednje cene:

Storitev	Cena (EUR/kg)
Zbiranje komunalnih odpadkov storitev	0,1553
Zbiranje komunalnih odpadkov javna infrastruktura	0,0097
Zbiranje bioloških odpadkov storitev	0,1749
Zbiranje bioloških odpadkov javna infrastruktura	0,0109

Vse cene so brez DDV.

2. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 1. 2024.

Številka: 3543-3/2019

Datum:

Tadej Beočanin,
župan

OBRAZLOŽITEV:

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

Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki (Uradni list 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).

2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Razlog za spremembo cen je njihova uskladitev na osnovi rezultata poslovanja za leto 2023 ob upoštevanju predvidenih stroškov in količin storitve v letu 2024. 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	0,1553	18,31	2,8435
Zbiranje komunalnih odpadkov javna infrastruktura	0,0097	18,31	0,1771
Zbiranje bioloških odpadkov storitev	0,1749	4,06	0,7096
Zbiranje bioloških odpadkov javna infrastruktura	0,0109	4,06	0,0442
Obdelava komunalnih odpadkov storitev SNAGA	0,1411	6,76	0,9538
Obdelava komunalnih odpadkov javna infrastruktura SNAGA	0,0388	6,76	0,2623
Odlaganje komunalnih odpadkov storitev SNAGA	0,1004	1,34	0,1344
Odlaganje komunalnih odpadkov javna infrastruktura SNAGA	0,0218	1,34	0,0292
		SKUPAJ	5,1540

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 ter Odbor za finance in premoženjske zadeve sta na svoji seji dne 29. 11. 2023 obravnavala Elaborat o oblikovanju cen obvezne gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov v občini Ajdovščina, izdelan novembra 2023 in Cenik zbiranja komunalnih odpadkov v občini Ajdovščina ter sprejela pozitivno mnenje k predlaganem gradivu.

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

Nada Pirjevec, l. r.
po pooblastilu predsednika odbora Mihe Kaplja



OBČINA AJDOVŠČINA

Župan

Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina
t / 05 36 59 110
e / obcina@ajdovscina.si
w / www.ajdovscina.si

Številka: 3543-3/2019

Datum: 1. 12. 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

6. točka 10. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 10. redni seji dne 14. 12. 2023 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 novembra 2023 (brez DDV):

Predračunska cena Pri OO (€/kg)	0,3774
--	---------------

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. 1. 2024.

Številka: 3543-3/2019

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).

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. 1. 2024 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 ter Odbor za finance in premoženjske zadeve sta na svoji seji dne 29. 11. 2023 obravnavala Elaborat o oblikovanju cen storitev odvoza odpadnih nagrobnih sveč v občini Ajdovščina iz novembra 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

Nada Pirjevec, l. r.
po pooblastilu predsednika odbora Mihe Kaplja



OBČINA AJDOVŠČINA

Župan

Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina
t / 05 36 59 110
e / obcina@ajdovscina.si
w / www.ajdovscina.si

Številka: 3542-4/2019-12

Datum: 1. 12. 2023

Občinski svet Občine Ajdovščina

Zadeva: Sklep o cenah storitev vzdrževanja javne razsvetljave

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

6. točka 10. seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 10. redni seji dne 14. 12. 2023 obravnava in sprejme naslednji sklep:

PREDLOG SKLEPA

Na podlagi 18. člena Odloka o javni razsvetljavi v občini Ajdovščina (Ur. list RS 91/11) in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Ur. glasilo št. 79/22) je Občinski svet Občine Ajdovščina na ____ . redni seji dne _____ sprejel:

SKLEP o cenah storitev vzdrževanja javne razsvetljave

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagan cenik vzdrževanja javne razsvetljave:

1. CENIK VZDRŽEVALNIH DEL

Elektro vzdrževalec VKV	23,66 € / uro
Vozilo z dvizžno košaro	0,92 € / km
Dvizna košara – obratovanje	25,74 € / uro

Za izvajanje intervencijskih del se cena po ceniku poveča:

- ob delavnikih od 15 - 23 ure in ob sobotah	za 50 %
- ob delavnikih od 23 - 7 ure in ob nedeljah ali državnih praznikih	za 100 %

2. CENIK MATERIALA IN STORITEV PODIZVAJALCEV

Na porabljen material in storitve podizvajalcev za redna vzdrževalna dela se obračuna 3% manipulativnih stroškov.

Cene iz cenika so brez DDV-ja.

3. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 1. 2024.

Številka: 3545-2/2011

Datum:

Tadej Beočanin,
župan

OBRAZLOŽITEV:

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

Odloka o javni razsvetljavi v občini Ajdovščina (Ur. list RS 91/11)

2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Zaradi sprememb cen materialov in storitev ter uskladitve rasti minimalnih plač so bile za izvajanje storitev javnih služb opravljene nove kalkulacije cen, ki jih KSD d.o.o. zaračunava Občini Ajdovščina. Minimalne plače so se v letu 2022 povečale za 4,9%, v letu 2023 za 11,99% in za 2024 ocenjujemo povečanje med 5 in 6%. Inflacija v 2021 je znašala 4,9%, v 2022 kar 10,3% in letos je ocenjena na 6,9%. V spremembi cen je tako upoštevan predvsem dvig zaradi povečanega stroška dela. Cene smo primerjali tudi s cenami na trgu (ponudbe drugih podjetji in drugih komunal v regiji).

3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

Po posameznih stroškovnih mestih se bodo letni stroški za izvajanje storitev vzdrževanja javne razsvetljave povečali za okrog 10 – 15 % glede na leto 2023.

Tadej Beočanin,
župan

POROČILO ODBORA

Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe ter Odbor za finance in premoženjske zadeve sta na svoji seji dne 29. 11. 2023 obravnavala Cenik storitev vzdrževanja javne razsvetljave v občini Ajdovščina, izdelan novembra 2023 ter sprejela pozitivno mnenje k predlaganemu gradivu.

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

Nada Pirjevec, l. r.
po pooblastilu predsednika odbora Mihe Kaplja



OBČINA AJDOVŠČINA

Župan

Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina
t / 05 36 59 110
e / obcina@ajdovscina.si
w / www.ajdovscina.si

Številka: 3547-1/2020

Datum: 1. 12. 2023

Občinski svet Občine Ajdovščina

Zadeva: Sklep o cenah javne snage ter vzdrževanja občinskih cest, parkirišč, parkov in zelenic

Predlagatelj: Tadej Beočanin, župan Občine Ajdovščina

Gradivo pripravil: 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

6. točka 10. redne seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 10. redni seji dne 14. 12. 2023 obravnava in sprejme:

PREDLOG SKLEPA

Na podlagi Odloka o lokalnih gospodarskih javnih službah v občini Ajdovščina (Uradni list RS, 22/17, 134/20, 26/22), in 18. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 79/2022) je Občinski svet Občine Ajdovščina na ____ . redni seji dne _____ sprejel:

SKLEP o cenah javne snage ter vzdrževanja občinskih cest, parkirišč, parkov in zelenic

1. Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagan cenik (v EUR brez DDV):

1.1 VZDRŽEVANJE ZELENIC

- kombinirana košnja v ravnini	0,053	€/m ²
- košnja v strmini	0,217	€/m ²
- kombinirana košnja z odstranjevanjem in odvozom trave	0,081	€/m ²

1.2 VZDRŽEVANJE CEST IN PARKIRIŠČ

- Redni, občasni in izredni pregledi stanja cest	4,88	€/km
- Ročno čiščenje vozišča z odvozom materiala	0,32	€/m ²
- strojno čiščenje vozišč	0,04	€/m ²
- čiščenje vzdolžnega odvodnjavanja pri objektih	2,75	€/m
- Krpanje udarnih jam z uporabo hladnega asfalta - velikost jame do 1 m ²	79,40	€/m ²
- Krpanje udarnih jam z uporabo vročega asfalta brez priprave podlage Velikost jame do 2m ²	20,56	€/m ²
- Odrez asfalta	3,96	€/m
- Premaz spoja	2,47	€/m
- Odkop in odvoz asfalta	7,97	€/m ²
- Odkop materiala, odvoz, priprava podlage in uvaljanje	9,04	€/m ²
- Vgradnja tampona z uvaljanjem	18,55	€/m ²
- Fino planiranje in valjanje terena	2,30	€/m ²
- Dobava in ročno vgrajevanje BB8 ali 11 deb. 6 cm	27,58	€/m ²
- Ročno krpanje makadamskih vozišč	0,26	€/m ²
- Odrez bankin z nakladanjem materiala in odvozom na deponijo	2,50	€/m
- Ročno popravilo bankin z dosipavanjem materiala	5,67	€/m
- Strojno čiščenje jarkov z odvozom materiala na deponijo	3,45	€/m
- Strojno čiščenje zasutih jarkov in izkop novih, izkopan mat. do 0,5 m ³ /m pri izkopu materiala od 0,3 do 0,5 m ³ /mt	4,78	€/m

- tovorna vozila - kiper s šoferjem			
	delovna ura	45,77	€/uro
	zimska služba s posipalcem	52,57	€/uro
	zimska služba komplet s plugom, posipalcem	57,07	€/uro
- tovorno vozilo z dvigalom		49,40	€/uro

2.3 OBRAČUNSKE URE DELOVNIH STROJEV IN ORODJA

- rovokopač		34,75	€/uro
	- z uporabo kladiva	36,74	€/uro
- traktor	- z rotacijsko metlo	43,73	€/uro
	- s prikolico	29,48	€/uro
	- s koso	40,33	€/uro
	- moči nad 64 KW z desko	41,83	€/uro
	- moči nad 64 KW z posipalcem	45,63	€/uro
- pometalni stroj		53,32	€/uro
- nahrbtna kosilka	brez strojnika	4,25	€/uro
- motorna žaga	brez strojnika	5,20	€/uro
- črpalka vodna	brez strojnika	3,65	€/uro
- razbijalno kladivo	- električno z delavcem	31,30	€/uro
- agregat		51,00	€/dan
- viličar	s strojnikom	31,20 €	€/uro
- visokotlačni čistilec		61,20 €	€/uro

2.4 NAJEM CESTNE SIGNALIZACIJE

- uporaba cestnih zapov in raznih prometnih znakov	3,50 €/kos/zaporo
--	-------------------

3. Na porabljen material in storitve podizvajalcev za redna vzdrževalna dela se obračuna 5% manipulativnih stroškov.

4. Ta sklep prične veljati s 1. 1. 2024.

Številka: 3547-1/2020

Datum:

Tadej Beočanin,
župan

OBRAZLOŽITEV

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

- Statut Občine Ajdovščina (Uradni list RS, 79/22);
- Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v občini Ajdovščina (Uradni list RS, 22/17, 134/20, 26/22).

2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Zaradi sprememb cen materialov in storitev ter uskladitve rasti minimalnih plač so bile za izvajanje storitev javnih služb opravljene nove kalkulacije cen, ki jih KSD d.o.o. zaračunava Občini Ajdovščina. Minimalne plače so se v letu 2022 povečale za 4,9%, v letu 2023 za 11,99% in za 2024 ocenjujemo povečanje med 5 in 6%. Inflacija v 2021 je znašala 4,9%, v 2022 kar 10,3% in letos je ocenjena na 6,9%. V spremembi cen je tako upoštevan predvsem dvig zaradi povečanega stroška dela. Cene smo primerjali tudi s cenami na trgu (ponudbe drugih podjetji in drugih komunal v regiji).

3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

Po posameznih stroškovnih mestih se bodo letni stroški za izvajanje storitev javne snage in vzdrževanja cest ter javnih površin povečali za okrog 10 - 15% glede na leto 2023.

Opomba: Pripombe odborov so že upoštevane v gradivu.

Tadej Beočanin,
župan

POROČILO ODBORA

Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe ter Odbor za finance in premoženjske zadeve sta na svoji seji dne 29. 11. 2023 obravnavala Cenik javne snage ter vzdrževanja občinskih cest, parkirišč, parkov in zelenic v občini Ajdovščina, izdelan novembra 2023 ter sprejela pozitivno mnenje k predlaganemu gradivu z dvema spremembama:

- v naslovu sklepa se izloči besedo "ulic",
- spremeni se pribitek na manipulativne stroške v višini 5% namesto predlaganih 8%.

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

Nada Pirjevec, l. r.
po pooblastilu predsednika odbora Mihe Kaplja



**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 | November 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	5
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	6
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.....	10
2.18	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32	10

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

1.1 VSEBINA ELABORATA

V elaboratu so oblikovane 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 2024, 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

Uporabnik	Predračunska količina PriOO (m ³)
Uporabniki občina Ajdovščina	1.565.000
Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	700.000

Predračunski stroški PriOO (EUR)	806.060
-------------------------------------	---------

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)	691.526
Delež javne infrastrukture, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture PriOO (EUR)	100%
Najemnina za obvezno javno službo PriOO (EUR)	386.807
Najemnina za posebne storitve Ajdovščina PriOO (EUR)	244.552
Najemnina Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica PriOO (EUR)	60.167
SKUPAJ (EUR)	691.526

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)	806.060
Prihodki, ki znižujejo lastno ceno PriOO (EUR)	81.873
Poračun PriOO (EUR)	50.825
Skupaj stroški PriOO (EUR)	673.362
Predračunska količina PriOO (m ³)	1.565.000
Predračunska cena vodarine brez vodnega povračila PriOO (EUR/m³)	0,4303

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

2. Predračunska cena vodnega povračila

Stroški vodnega povračila PriOO (EUR)	93.000
Predračunska količina PriOO - brez zavezancev za plačilo vodnega povračila (m3)	1.305.000
Predračunska cena vodnega povračila PriOO (EUR/m3)	0,0713

3. Predračunska cena vodarine z vodnim povračilom – vodarina

Predračunska cena vodarine z vodnim povračilom PriOO (EUR/m3)	0,5015
--	---------------

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 2024, ki jo bo občina zaračunavala od 1.1.2024, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za leto 2024, so izračunane predračunske cene omrežnine za oskrbo s pitno vodo za leto 2024 naslednje:

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Omrežnina za oskrbo s pitno vodo	DN ≤ 20	3,1635
	20 < DN < 40	9,4906
	40 ≤ DN < 50	31,6354
	50 ≤ DN < 65	47,4532
	80 ≤ DN < 100	158,1772
	100 ≤ DN < 150	316,3543
	150 ≤ DN	632,7087

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	
Vzdrževalnina priključka	DN ≤ 20	2,65
	20 < DN < 40	2,65
	40 ≤ DN < 50	2,65
	50 ≤ DN < 65	2,65
	80 ≤ DN < 100	2,65
	100 ≤ DN < 150	2,65
	150 ≤ DN	2,65

6. Števnina

Cene števnine so določene na osnovi kalkulacije v Prilogi 4.

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

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 2024, ki jo bo občina zaračunavala od 1.1.2024, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za leto 2024, so izračunane predračunske cene omrežnine za oskrbo s pitno vodo za leto 2024 naslednje:

Storitev	Posebne storitve	Cena (€ / mesec)
Omrežnina za oskrbo s pitno vodo	Posebne storitve FRUCTAL	10.447,92
	Posebne storitve MLINOTEST	1.991,20
	Posebne storitve TEKSTINA	316,35
	Posebne storitve INCOM	6.706,38
	Posebne storitve PIGAL	125,11
	Posebna storitev BIA SEPARATIONS	223,49
	Posebna storitev ŠKRLJ	87,01
	Posebna storitev PETROL	316,35
	Posebna storitev MIKROVIT	98,91
	Posebna storitev KSDA CERO	197,13
	Posebna storitev PIVOVARNA PELICON	31,64
	Posebna storitev TOSLA	73,38
	Posebna storitev TOMAŽ GRUM	14,47
	Posebna storitev KOLEKTOR	255,13
	Posebna storitev KNAUF INSULATION	106,26
Posebna storitev CASTRA PIVOVARNA	31,64	

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.

Vodarina (€/m ³)	Omrežnina za oskrbo s pitno vodo na mesec (€)
0,1170	5.096,06

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		692.380	597.344	1,16	
stroški materiala		207.425	174.518	1,19	
1	stroški materiala	33.600	31.950	1,05	
2	stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture	3.750	3.439	1,09	
3	stroški pomožnega materiala	16.100	15.197	1,06	
4	strošek goriva	13.080	12.670	1,03	
5	strošek električne energije	121.200	93.249	1,30	
6	stroški nadomestnih delov	14.400	13.160	1,09	
7	stroški delovnih oblek	5.000	4.577	1,09	
8	stroški odpisa DI,pisar.mat.	295	276	1,07	
stroški storitev		147.540	135.586	1,09	
9	stroški storitev vzdrževanja infrastrukture	43.800	40.263	1,09	
10	stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	5.350	5.034	1,06	
11	stroški vzdrževanja programov	17.100	15.767	1,08	
12	stroški laboratorijskih in drugih meritev	10.890	9.151	1,19	
13	zavarovalne premije	6.440	5.911	1,09	
14	provizija bank	950	900	1,06	
15	stroški posebne položnice	1.470	1.358	1,08	
16	ptt in telefon.storitve	26.740	23.880	1,12	
17	intelektualne storitve (zdrav.st.,stokov.izob.,varstvo pri delu,druge)	6.600	6.192	1,07	
18	druge storitve (teh.pregledi,uporaba cest in taks,članarina zbor,prevozne storitve ...)	16.600	16.294	1,02	
19	povračila str.v zvezi z delom,delo študentov, M-servis	6.300	5.919	1,06	
20	stroški internih storitev (gradbene, geodetske stor.)	3.900	3.639	1,07	
	vodarina,kanalščina,čiščenje	1.400	1.279	1,09	
21	stroški dela	316.700	268.358	1,18	
22	stroški amortizacije podjetja	16.850	15.294	1,10	
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.)	165	155	1,06	
SPLOŠNI STROŠKI		113.680	96.921	1,17	
25	stroški uprave	88.030	75.254	1,17	
26	stroški skladišča	25.650	21.667	1,18	
SKUPAJ		806.060	694.264	1,16	

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

- 5 Strošek električne energije je bistveno višji zaradi podražitev na trgu. Planirane cene upoštevajo trenutno porabo in cene za 2024.
- 12 Stroški so višji zaradi vsakoletnega 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.
- 22 Stroški amortizacije so višji zaradi nakupa novega vozila.
- 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	53.978	
Magistralni vod Fužine-Zalošče	2	68.689	
Ostalo omrežje občina Ajdovščina	3	568.859	
SKUPAJ		691.526	

Objekt, omrežje		Stroški zavarovanja PriOO (€)	
		C	
Vodarna Hubelj	7	2.665	
Magistralni vod Fužine-Zalošče	8	338	
Ostalo omrežje občina Ajdovščina	9	1.379	
SKUPAJ		4.382	

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	38.459	Povprečna količina pitne vode	0,3500	24.041	62.500	
Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	14	Vodno dovoljenje	0,2875	15.519	Povprečna količina pitne vode	0,6500	44.648	60.167	

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	1.899		118		2.017	
Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	16	766		220		986	

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	38.291	348.516	386.807
Posebne storitve FRUCTAL	18		0,1975	12.345	112.359	124.704
Posebne storitve MLINOTEST	19		0,0376	2.353	21.414	23.767
Posebne storitve TEKSTINA	20		0,0010	62	565	627
Posebne storitve INCOM	21		0,1268	7.924	72.122	80.046
Posebne storitve PIGAL	22		0,0024	148	1.345	1.493
Posebna storitev BIA SEPARATIONS	23		0,0042	264	2.403	2.668
Posebna storitev ŠKRLJ	24		0,0016	103	936	1.039
Posebna storitev PETROL	25		0,0011	72	652	723
Posebna storitev MIKROVIT	26		0,0019	117	1.064	1.181
Posebna storitev KSDA CERO	27		0,0037	233	2.120	2.353
Posebna storitev PIVOVARNA PELICON	28		0,0004	25	229	254
Posebna storitev TOSLA	29		0,0014	87	789	876
Posebna storitev TOMAŽ GRUM	30		0,0003	17	156	173
Posebna storitev KOLEKTOR	31		0,0048	301	2.744	3.045
Posebna storitev KNAUF INSULATION	32		0,0020	126	1.143	1.268
Posebna storitev CASTRA PIVOVARNA	33		0,0005	33	303	336
Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica						60.167
SKUPAJ						691.526
						244.552

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	1.236	845	2.081
Posebne storitve FRUCTAL	35	398	272	671
Posebne storitve MLINOTEST	36	76	52	128
Posebne storitve TEKSTINA	37	2	1	3
Posebne storitve INCOM	38	256	175	431
Posebne storitve PIGAL	39	5	3	8
Posebna storitev BIA SEPARATIONS	40	9	6	14
Posebna storitev ŠKRLJ	41	3	2	6
Posebna storitev PETROL	42	2	2	4
Posebna storitev MIKROVIT	43	4	3	6
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	16
Posebna storitev KNAUF INSULATION	49	4	3	7
Posebna storitev CASTRA PIVOVARNA	50	1	1	2
Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica				986
SKUPAJ				4.382

Uporabnik	Najemnina za javno infrastrukturo (€)	Stroški zavarovanja (€)	SKUPAJ (€)
Posebne storitve FRUCTAL	124.704	671	125.375
Posebne storitve MLINOTEST	23.767	128	23.894
Posebne storitve TEKSTINA	627	3	630
Posebne storitve INCOM	80.046	431	80.477
Posebne storitve PIGAL	1.493	8	1.501
Posebna storitev BIA SEPARATIONS	2.668	14	2.682
Posebna storitev ŠKRLJ	1.039	6	1.044
Posebna storitev PETROL	723	4	727
Posebna storitev MIKROVIT	1.181	6	1.187
Posebna storitev KSDA CERO	2.353	13	2.366
Posebna storitev PIVOVARNA PELICON	254	1	255
Posebna storitev TOSLA	876	5	881
Posebna storitev TOMAŽ GRUM	173	1	174
Posebna storitev KOLEKTOR	3.045	16	3.062
Posebna storitev KNAUF INSULATION	1.268	7	1.275
Posebna storitev CASTRA PIVOVARNA	336	2	338

4. Izračun omrežnine za obvezno javno službo

Stroški najemnine za javno infrastrukturo PriOO (EUR)	386.807	
Stroški zavarovanja javne infrastrukture PriOO (€)	2.081	
Stroški odškodnin PriOO (€)	-	
Stroški nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti PriOO (€)	-	
Plačilo za vodno pravico PriOO (€)	-	
Finančni odhodki PriOO (€)	-	

SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (€) **388.888**

VODOMER	Pretok (v m ³ /h)	Faktor	30.09.2023		Stroški omrežnine (€)	Omrežnina / vodomer / leto (€)	Omrežnina / vodomer / mesec (€)
			Število vodomerov	Število vodomerov X Faktor			
DN ≤ 20	3	1	7.305	7.305	277.316	37,96	3,1635
20 < DN < 40	5	3	118	354	13.439	113,89	9,4906
40 ≤ DN < 50	7	10	38	380	14.426	379,63	31,6354
50 ≤ DN < 65	20	15	37	555	21.069	569,44	47,4532
80 ≤ DN < 100	100	50	19	950	36.064	1898,13	158,1772
100 ≤ DN < 150	150	100	7	700	26.574	3796,25	316,3543
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	7592,50	632,7087
			7.524	10.244	388.888		

5. Izračun omrežnine za posebne storitve

Uporabnik	Omrežnina na leto (EUR)	Omrežnina na mesec (EUR)	
Posebne storitve FRUCTAL	125.375,01	10.447,92	
Posebne storitve MLINOTEST	23.894,41	1.991,20	
Posebne storitve TEKSTINA	630,37	316,35	omr. po premeru
Posebne storitve INCOM	80.476,56	6.706,38	
Posebne storitve PIGAL	1.501,35	125,11	
Posebna storitev BIA SEPARATIONS	2.681,89	223,49	
Posebna storitev ŠKRLJ	1.044,17	87,01	
Posebna storitev PETROL	727,02	316,35	omr. po premeru
Posebna storitev MIKROVIT	1.186,86	98,91	
Posebna storitev KSDA CERO	2.365,51	197,13	
Posebna storitev PIVOVARNA PELICON	255,03	31,64	omr. po premeru
Posebna storitev TOSLA	880,60	73,38	
Posebna storitev TOMAŽ GRUM	173,69	14,47	
Posebna storitev KOLEKTOR	3.061,53	255,13	
Posebna storitev KNAUF INSULATION	1.275,16	106,26	
Posebna storitev CASTRA PIVOVARNA	338,27	31,64	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	61.153	5.096,06

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 cevovoda 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
A: STROJNO- MONTAŽNA DELA						
1	Cev pocinkana izolirana s trdo PVC izolacijo DN 20 mm	1 x	12,00	m	11,44	137,28
2	Odcepni 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	Demontaže starih cevi ter ventilov	1 x	1,00	ura	20,00	20,00
STROJNO-MONTAŽNA DELA SKUPAJ						548,28 €

B: GRADBENA DELA						
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 ²	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 ³	8,00	40,00
7	Priprava za asfalt ter ročno krpanje prekopov	1 x	4,00	m ²	35,00	140,00
8	Tampon	1 x	5,00	m ³	22,00	110,00
9	Geodetski posnetek obnovljenega priključka	1 x	1,00	kompl.	25,00	25,00
GRADBENA DELA SKUPAJ						597,00 €

C: Občasne kontrole in nastavitve						
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
Občasne kontrole in nastavitve skupaj						30,00 €

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
			436,78 €

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
			516,00 €

3 x	0,00	20,00	0,00
3 x	0,00	20,00	0,00
3 X	0,00	20,00	0,00
			0,00 €

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 vodommer DN 15 in 20 (1/2" in 3/4") komplet z oddajnikom	1	kompl.	160,00 €	160,00 €
4	Vodommer 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 | November 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.....	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 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 2024, 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 ³)
Odvajanje odpadnih voda	1.160.000

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)	221.898
-------------------------------------	---------

Podrobnejši prikaz in pojasnila posameznih stroškov je v Prilogi 1.

2. Čiščenje odpadnih voda

Količine odpadnih voda

Uporabnik	Predračunska količina PriOO (m ³)
Čiščenje odpadnih voda	1.170.000

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)	1.144.480
----------------------------------	-----------

Podrobnejši prikaz in pojasnila posameznih stroškov je v Prilogi 2.

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

Enota	Osnovna sredstva	Stanje na dan 31.12.21 (EUR)	Stanje na dan 31.12.22 (EUR)
Odvajanje odpadnih voda	Vozila	20.346,79	20.346,79
	Oprema	34.461,81	41.700,09
	Skupaj	54.808,60	62.046,88
Čiščenje odpadnih voda	Vozila	97.375,45	82.984,73
	Oprema	241.503,28	234.123,70
	Skupaj	338.878,73	317.108,43

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	Obvezna javna služba	Posebne storitve
Najemnina odvajanje odpadnih voda (EUR)	893.094	421.668	471.426
Najemnina čiščenje odpadnih voda (EUR)	260.046	124.034	136.012

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)	221.898
Prihodki, ki znižujejo lastno ceno PriOO (EUR)	600
Poračun PriOO (EUR)	- 4.316
Skupaj stroški PriOO (EUR)	225.614

Predračunska količina PriOO (m ³)	1.160.000
---	-----------

Predračunska cena storitve odvajanja odpadnih voda PriOO (EUR/m³)	0,1945
---	---------------

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 2024, ki jo bo občina zaračunavala od 1.1.2024, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za odvajanje odpadnih voda za leto 2024, so izračunane predračunske cene omrežnine za odvajanje odpadnih voda za leto 2024 naslednje:

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Omrežnina za odvajanje odpadnih voda	DN ≤ 20	5,5477
	20 < DN < 40	16,6432
	40 ≤ DN < 50	55,4773
	50 ≤ DN < 65	83,2160
	80 ≤ DN < 100	277,3867
	100 ≤ DN < 150	554,7734
	150 ≤ DN	1109,5468

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 2024, ki jo bo občina zaračunavala od 1.1.2024, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za odvajanje odpadnih voda za leto 2024, so izračunane predračunske cene omrežnine za odvajanje odpadnih voda za leto 2024 naslednje:

Storitev	Posebne storitve	Cena (€ / mesec)
Omrežnina za odvajanje odpadnih voda	Posebne storitve FRUCTAL	20.101,59
	Posebne storitve MLINOTEST	3.718,96
	Posebne storitve TEKSTINA	2.236,91
	Posebne storitve INCOM	12.525,50
	Posebne storitve BIA SEPARATIONS	417,41
	Posebne storitve PETROL	554,77
	Posebne storitve MIKROVIT	184,73

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)	1.144.480
Prihodki, ki znižujejo lastno ceno PriOO (EUR)	55.000
Poračun PriOO (EUR)	- 263.770
Skupaj stroški PriOO (EUR)	1.353.250
Stroški zmanjšani za preobr. posebnih storitev Pri OO (EUR)	1.202.943

Predračunska količina PriOO (m ³)	1.170.000
---	-----------

Predračunska cena storitve čiščenja odpadnih voda PriOO (EUR/m³)	1,0282
--	---------------

Strošek nabave kisika, ki se dozira zgolj ob preobremenitvah in ga krije industrija	99.000
Strošek preobremenitev, ki se dodatno zaračuna uporabnikom posebnih storitev	150.307
Skupni strošek preobremenitev posebnih storitev Pri OO (EUR)	249.307

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 2024, ki jo bo občina zaračunavala od 1.1.2024, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda za leto 2024, so izračunane predračunske cene omrežnine za čiščenje odpadnih voda za leto 2024 naslednje:

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Omrežnina za čiščenje odpadnih voda	DN ≤ 20	1,5945
	20 < DN < 40	4,7836
	40 ≤ DN < 50	15,9453
	50 ≤ DN < 65	23,9179
	80 ≤ DN < 100	79,7265
	100 ≤ DN < 150	159,4529
	150 ≤ DN	318,9058

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 2024, ki jo bo občina zaračunavala od 1.1.2024, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za čiščenje odpadnih voda za leto 2024, so izračunane predračunske cene omrežnine za čiščenje odpadnih voda za leto 2024 naslednje:

Storitev	Posebne storitve	Cena (€ / mesec)
Omrežnina za čiščenje odpadnih voda	Posebne storitve FRUCTAL	5.890,98
	Posebne storitve MLINOTEST	1.089,88
	Posebne storitve TEKSTINA	655,55
	Posebne storitve INCOM	3.670,73
	Posebne storitve BIA SEPARATIONS	122,33
	Posebne storitve PETROL	159,45
	Posebne storitve MIKROVIT	54,14

Podrobnejši prikaz izračuna omrežnine je v Prilogi 4.

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

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

2.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.

Druga razkritja, ki niso podana spodaj, so podana v Letnem poročilu 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		156.238	136.536	1,14	
stroški materiala		13.080	10.804	1,21	
1	stroški materiala	650	214	3,03	
2	stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture	2.150	1.971	1,09	
3	strošek goriva	3.730	3.618	1,03	
4	strošek električne energije	5.400	4.156	1,30	
5	stroški nadomestnih delov	410	395	1,04	
6	stroški delovnih oblek, odpis DI	740	449	1,65	
stroški storitev		45.185	41.990	1,08	
7	stroški storitev vzdrževanja infrastrukture	1.150	1.053	1,09	
8	stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	1.800	1.676	1,07	
9	stroški vzdrževanja programov	5.090	4.668	1,09	
10	zavarovalne premije	1.285	1.181	1,09	
11	deratizacija	9.700	8.972	1,08	
12	ptt in telefon.storitve	12.590	11.248	1,12	
13	druge storitve (teh.pregledi,uporaba cest in taks,članarina zbor,zdrav.st,var.pri del,izob,proviz.bank,delo študentov ...)	3.720	3.412	1,09	
14	interne storitve (geodetske)	9.850	9.780	1,01	
15	stroški dela	87.300	73.739	1,18	
16	stroški amortizacije podjetja	9.800	9.189	1,07	
17	drugi poslovni odhodki	kvota invalidi,neposl.str.(k.44,48)	830	774	1,07
18	posl.odh pri obr.sred. (drug.odh,fin.odh.)	43	41	1,05	
SPLOŠNI STROŠKI		65.660	56.119	1,17	
19	stroški uprave	64.880	55.457	1,17	
20	stroški skladišča	780	662	1,18	
21	stroški obresti	-	-	#DIV/0!	
SKUPAJ		221.898	192.655	1,15	
Prihodki, ki zmanjšujejo lastno ceno		600	4.233		

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

- 3 Strošek materiala za PriOO je planiran glede na dejanske stroške v 2023.
- 4 Strošek električne energije je bistveno višji zaradi podražitev na trgu.
- 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		1.046.530	1.194.912	0,88	
stroški materiala		319.230	269.274	1,19	
1	stroški materiala	40.500	38.156	1,06	
2	stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture	4.000	3.661	1,09	
3	stroški pomožnega materiala	24.000	22.917	1,05	
4	strošek goriva	12.800	12.413	1,03	
5	strošek električne energije	225.360	180.292	1,25	
6	stroški nadomestnih delov	1.150	1.142	1,01	
7	stroški nadomestnih delov infrastrukture	8.600	8.546	1,01	
8	stroški delovnih oblek	2.250	1.587	1,42	
9	stroški odpisa DI	260	253	1,03	
10	stroški pisar.mat., strok.literature	310	306	1,01	
stroški storitev		407.420	611.018	0,67	
11	stroški storitev vzdrževanja infrastrukture	20.500	10.179	2,01	
12	stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	77.500	131.647	0,59	
13	stroški vzdrževanja programov	4.600	4.211	1,09	
14	stroški laboratorijskih in drugih meritev	11.240	9.604	1,17	
15	zavarovalne premije	3.350	3.071	1,09	
16	provizija bank, posebne položnice	1.350	1.311	1,03	
17	ptt in telefon.storitve	12.680	11.330	1,12	
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	30.000	29.908	1,00	
22	stroški skladiščenje blata in stor.drugih (Saubermacher)	225.000	389.489	0,58	
23	stroški dela	292.900	288.532	1,02	
24	stroški amortizacije podjetja	23.000	22.190	1,04	
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		97.950	83.724	1,17	
27	stroški uprave	94.500	80.799	1,17	
28	stroški skladišča	3.450	2.925	1,18	
SKUPAJ		1.144.480	1.278.636	0,90	

Prihodki, ki zmanjšujejo lastno ceno	55.000	51.860
--------------------------------------	--------	--------

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

- 5 Strošek električne energije je bistveno višji zaradi podražitev na trgu. Planirani so določeni prihranki v porabi zaradi zamenjave membran v oksid. bazenih in uporabe centrifuge namesto stiskalnice za blato.
- 8 Cene so višje zaradi boljše kvalitete in zamenjave dobavitelja.
- 11 Stroški so višji zaradi servisa auma pogonov.
- 14 Stroški so višji zaradi dviga cen izvajalca.
- 17 Stroški so višji zaradi dviga cen izvajalca.
- 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	893.094
SKUPAJ	893.094

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)
Kanalizacija	290

	Najemnina kanalizacija (€)
Obvezna javna služba	421.668
Posebne storitve FRUCTAL	241.141
Posebne storitve MLINOTEST	44.613
Posebne storitve TEKSTINA	26.834
Posebne storitve INCOM	150.257
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	5.007
Posebne storitve PETROL	1.357
Posebne storitve MIKROVIT	2.216
SKUPAJ	893.094

	Stroški zavarovanja kanalizacija (€)
Obvezna javna služba	137
Posebne storitve FRUCTAL	78
Posebne storitve MLINOTEST	14
Posebne storitve TEKSTINA	9
Posebne storitve INCOM	49
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	2
Posebne storitve PETROL	0
Posebne storitve MIKROVIT	1
SKUPAJ	290

Stroški najemnine za javno infrastrukturo za obvezno javno službo PriOO (EUR)	421.668
Stroški zavarovanja javne infrastrukture PriOO (EUR)	137
Stroški odškodnin PriOO (EUR)	-
Stroški nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti PriOO (EUR)	-
Finančni odhodki PriOO (EUR)	-

SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (EUR)	421.805
---	----------------

30.09.2023							
VODOMER	Pretok (v m ³ /h)	Faktor	Število vodomerov	Število vodomerov X Faktor	Stroški omrežnine (EUR)	Omrežnina / vodomer / leto (EUR)	Omrežnina / vodomer / mesec (EUR)
DN ≤ 20	3	1	4.205	4.205	279.939	66,57	5,5477
20 < DN < 40	5	3	77	231	15.378	199,72	16,6432
40 ≤ DN < 50	7	10	25	250	16.643	665,73	55,4773
50 ≤ DN < 65	20	15	30	450	29.958	998,59	83,2160
80 ≤ DN < 100	100	50	16	800	53.258	3328,64	277,3867
100 ≤ DN < 150	150	100	4	400	26.629	6657,28	554,7734
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	13314,56	1109,5468
			4.357	6.336	421.805		

Posebne storitve

Uporabnik	Omrežnina na leto (EUR)	Omrežnina na mesec (EUR)
Posebne storitve FRUCTAL	241.219	20.102
Posebne storitve MLINOTEST	44.628	3.719
Posebne storitve TEKSTINA	26.843	2.237
Posebne storitve INCOM	150.306	12.526
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	5.009	417
Posebne storitve PETROL	1.358	555
Posebne storitve MIKROVIT	2.217	185

po. prem. vod.

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

Objekt, omrežje	Stroški najemnine PriOO (€)
	A
SKUPAJ	260.046

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)
SKUPAJ	4.187

Uporabnik	SKUPAJ (€)
Obvezna javna služba	124.034
Posebne storitve FRUCTAL	69.572
Posebne storitve MLINOTEST	12.871
Posebne storitve TEKSTINA	7.742
Posebne storitve INCOM	43.351
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	1.445
Posebne storitve PETROL	392
Posebne storitve MIKROVIT	639
SKUPAJ	260.046

Uporabnik	SKUPAJ (€)
Obvezna javna služba	1.997
Posebne storitve FRUCTAL	1.120
Posebne storitve MLINOTEST	207
Posebne storitve TEKSTINA	125
Posebne storitve INCOM	698
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	23
Posebne storitve PETROL	6
Posebne storitve MIKROVIT	10
SKUPAJ	4.187

Uporabnik	Najemnina za javno infrastrukturo (€)	Stroški zavarovanja (€)	SKUPAJ (€)
Posebne storitve FRUCTAL	69.572	1.120	70.692
Posebne storitve MLINOTEST	12.871	207	13.079
Posebne storitve TEKSTINA	7.742	125	7.867
Posebne storitve INCOM	43.351	698	44.049
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	1.445	23	1.468
Posebne storitve PETROL	392	6	398
Posebne storitve MIKROVIT	639	10	650

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%	120.538	1.941
Uporabniki, ki niso priključeni na javno kanalizacijo - uporabniki storitev greznice in MKCN	37.024	2,82%	3.496	56
SKUPAJ	1.313.704	100%	124.034	1.997

Stroški najemnine za javno infrastrukturo za obvezno javno službo PriOO (EUR)	120.538
Stroški zavarovanja javne infrastrukture PriOO (EUR)	1.941
Stroški odškodnin PriOO (EUR)	-
Stroški nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti PriOO (EUR)	-
Finančni odhodki PriOO (EUR)	-

SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (EUR)	122.479
---	----------------

VODOMER	Pretok (v m3/h)	Faktor	30.09.2023		Stroški omrežnine (EUR)	Omrežnina / vodom / leto (EUR)	Omrežnina / vodom / mesec (EUR)
			Število vodom / let	Število vodom / let X Faktor			
DN ≤ 20	3	1	4.208	4.208	80.517	19,13	1,5945
20 < DN < 40	5	3	76	228	4.363	57,40	4,7836
40 ≤ DN < 50	7	10	25	250	4.784	191,34	15,9453
50 ≤ DN < 65	20	15	31	465	8.897	287,02	23,9179
80 ≤ DN < 100	100	50	17	850	16.264	956,72	79,7265
100 ≤ DN < 150	150	100	4	400	7.654	1913,43	159,4529
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	3826,87	318,9058
			4.361	6.401	122.479		

Posebne storitve

Uporabnik	Omrežnina na leto (EUR)	Omrežnina na mesec (EUR)
Posebne storitve FRUCTAL	70.691,79	5.890,98
Posebne storitve MLINOTEST	13.078,58	1.089,88
Posebne storitve TEKSTINA	7.866,59	655,55
Posebne storitve INCOM	44.048,76	3.670,73
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	1.467,93	122,33
Posebne storitve PETROL	397,93	159,45
Posebne storitve MIKROVIT	649,63	54,14

po prem. vod.

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	26.510	-9.190	
februar	35.255	-445	
marec	46.571	10.871	30,45
april	42.750	7.050	19,75
maj	52.114	16.414	45,98
junij	43.726	8.026	22,48
julij	35.468	-232	
avgust	26.158	-9.542	
september	40.922	5.222	14,63
oktober	25.680	-10.020	
november*			
december*			
povprečno presežena kapaciteta			11,11

* glede na lanske obremenitve tudi letos ne pričakujemo večjih

Nominalna kapaciteta **42.000 PE**

Obratovalna kapaciteta **35.700 PE**

	Delež:
Uporabniki posebnih storitev zaradi preobremenitev dodatno krijejo še 11,11% vseh stroškov	0,1111
OJS nosi 88,89% vseh stroškov	0,8889

Priloga 6: Metodologija obračuna posebnih storitev industrijskim uporabnikom Št. 2/2023

METODOLOGIJA OBRAČUNA POSEBNIH STORITEV INDUSTRIJSKIM UPORABNIKOM Št. 2/2023

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 vodo,
- 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 m³/dan, njena letna količina presega 4.000 m³, 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, faktorja obremenitve in faktorja količin.

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 ter prvega polletja tekočega leta (skupaj 18 mesecev) 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. V primerih ko je vsota količnikov manjša od 1 se šteje, da je faktor obremenitve tega uporabnika enak 1.

Faktor količin se izračuna na osnovi dovoljenih količin iz okoljevarstvenega dovoljenja, na osnovi dejanskih količin ter dejanskih obremenitev po parametru KPK. KPK je kratica za kemijsko potrebo po kisiku in je merilo onesnaženja odpadne vode z biološko razgradljivimi in nerazgradljivimi organskimi snovmi. Kot referenčna vrednost za KPK se upošteva vrednost, ki je tipična za komunalne odpadne vode. V primeru, da industrijski uporabnik nima okoljevarstvenega dovoljenja, se pri izračunu faktorja količin upošteva količine za katere je od izvajalca obvezne javne službe (KSD d.o.o. Ajdovščina) dobil soglasje ob priključitvi na komunalno čistilno napravo. Faktor količin se izračuna tako, da se obremenitve industrijskega uporabnika preračunajo v populacijske enote (PE), saj se tako meri tudi zmogljivost komunalne

čistilne naprave. V primeru, da industrijski uporabnik ne povzroča preobremenitev izračunanih na podlagi količin in KPK vrednosti, je faktor količin enak ena.

1. Določitev enote obremenitve posameznega industrijskega uporabnika

Enota obremenitve posameznega industrijskega uporabnika se izračuna po naslednji formuli:

$$EO = V \times \Sigma \left[\frac{\text{povpr.vrednost parametra 1}}{MDK_1} + \dots + \frac{\text{povpr.vrednost parametra n}}{MDK_n} \right] \times \left[1 + \frac{PE \text{ dej} - PE \text{ ovd}}{PE \text{ ovd}} \right]$$

EO ... Enota obremenitve posameznega industrijskega uporabnika.

V ... Letna količina odpadne vode posameznega industrijskega uporabnika (m³).

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.

PE dej ... Dejanske povprečne obremenitve posameznega industrijskega uporabnika v prvem polletju tekočega leta, izražene v PE.

PE ovd ... Obremenitve izračunane na podlagi dovoljenih količin v okoljevarstvenem dovoljenju (če tega ni v soglasju ob priključitvi) in referenčne vrednosti za KPK 800 mg/l, izražene v PE.

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

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

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/m³).

CENA OJS ... Predračunska cena storitve čiščenja odpadnih voda iz Elaborata (EUR/m³).

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

V ... Letna količina odpadne vode posameznega industrijskega uporabnika (m³).

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 ter prvo polovico tekočega leta (skupaj 18 mesecev), ki jih je vsak industrijski uporabnik dolžan posredovati izvajalcu obvezne javne službe najkasneje do prvega avgusta 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.



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

**Storitve povezane z greznicami in malimi
komunalnimi čistilnimi napravami**

Izdelal	Komunalno stanovanjska družba d.o.o. Ajdovščina Goriška cesta 23 b 5270 Ajdovščina
Datum	November 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 ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA 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	4
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	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 leto 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 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	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.....	10
2.18	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.	10

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

1.1 VSEBINA ELABORATA

V elaboratu so oblikovane cene storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (v nadaljevanju MKČN), v okviru izvajanja storitev javne službe varstva okolja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne in padavinske vode na območju občin Ajdovščina in 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).

1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

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). Zadnja sprememba zakona o varstvu okolja (ZVO-2) je bila objavljena v Ur.l RS št. 44/2022 z dne 29.3.2022 in velja od 13.4.2022.

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), na območju občine Vipava pa z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih voda (Uradni list RS, št. 36/19), izvajanje občinskih gospodarski javnih služb odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih voda dodeljeno Komunalno stanovanjski družbi d.o.o. Ajdovščina (KSD), Goriška cesta 23 b, 5270 Ajdovščina, ki te storitve opravlja skladno s tema odlokoma.

1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

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

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.

1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov

Preteklo obračunsko obdobje (PreOO) je poslovno leto 2022. Vsa potrebna praznjenja nepretočnih greznic, eno praznjenje vseh obstoječih greznic, do tri praznjenja MKČN in poročilo o pregledu delujočih MKČN na območju občin Ajdovščina in Vipava se je izvajalo za preteklo triletno obdobje 2019 - 2022.

Prihodnje obračunsko obdobje (PriOO) je poslovno leto 2024. Vsa potrebna praznjenja vseh nepretočnih greznic, eno praznjenje obstoječih greznic, do tri praznjenja MKČN ter poročilo o pregledu vsake MKČN na območju občin Ajdovščina in Vipava se bo izvajalo v prihodnjem triletnem obdobju 2022 - 2025.

Cena storitev in višina omrežnine se izračunava za prihodnje obračunsko obdobje in za vsako leto posebej.

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

Praznjenje greznic in MKČN je obvezno in ga lahko izvaja le izvajalec javne službe KSD, ki sta ga za to dejavnost pooblastili Občini Ajdovščina in Vipava z odlokom.

KSD izvaja praznjenje v obeh občinah v skladu s Programom praznjenja, ki se izvaja od leta 2006 dalje.

V občini Ajdovščina je 2454 greznic, od tega 10 nepretočnih, in 144 MKČN.

V občini Vipava je 607 greznic, od tega 1 nepretočna, in 22 MKČN.

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

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

V skladu z Uredbo je enota količine storitve prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih greznic, prevzema blata in ravnanja z blatom iz obstoječih greznic ali malih komunalnih čistilnih naprav ter obratovalnega monitoringa za male komunalne čistilne naprave je izražena v m³ opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v nepretočno greznico, obstoječo greznico ali malo komunalno čistilno napravo.

2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska letna količina dobavljene pitne vode PreOO (m ³)	545.000
Obračunska letna količina dobavljene pitne vode PreOO (m ³)	525.265

2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški PreOO (€)	183.855
Obračunski stroški PreOO (€)	180.151

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

Obračunska cena za preteklo obračunsko obdobje je višja od predračunske kljub nekoliko nižjim obračunskim stroškom, ker so obračunske količine manjše od predračunskih.

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

Zaradi zelo velikih razlik med opremljenostjo območij s pretočnimi in nepretočnimi greznicami ter MKČN, cen ni smiselno primerjati.

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

Zaradi zelo velikih razlik med opremljenostjo območij s pretočnimi in nepretočnimi greznicami ter MKČN, cen ni smiselno primerjati.

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

Zaradi zelo velikih razlik med opremljenostjo območij s pretočnimi in nepretočnimi greznicami ter MKČN, cen ni smiselno primerjati.

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

Količina dobavljene pitne vode

Predračunska letna količina dobavljene pitne vode PriOO (m ³)	530.000
---	---------

Stroški storitev

Predračunski stroški PriOO (€)	221.277
--------------------------------	---------

Podrobnejši prikaz stroškov je prikazan v Prilogi 1.

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

Enota	Osnovna sredstva	Stanje na dan 31.12.2021 (€)	Stanje na dan 31.12.2022 (€)
Storitve povezane z greznicami in MČN	Vozila	489.461,39	489.461,39
	Oprema	6.475,42	6.909,16
	Skupaj	495.936,81	496.370,55

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

Izvajanje posebnih storitev ni načrtovano.

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, potrdi 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

Skupaj je v enoti odvajanja in čiščenja odpadnih voda zaposlenih 17 delavcev, od tega so 4 delavci delno razporejeni na naloge praznjenja greznic in MKČN ter izvajanje ocen obratovanja MKČN.

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

Najemnina za javno infrastrukturo storitev, povezanih z greznicami in MKČN predstavlja:

- delež najemnine za objekte in opremo čistilnih naprav občine Ajdovščina, kjer se zbirajo in čistijo odpadna voda iz nepretočnih greznic ter blata iz obstoječih greznic in MKČN s območja občine Ajdovščina
- delež najemnine za objekte in opremo čistilnih naprav občine Vipava, kjer se zbirajo in čistijo odpadna voda iz nepretočnih greznic ter blata iz obstoječih greznic in MKČN s območja občine Vipava

Delež najemnine je določen na osnovi povprečnega letnega deleža obdelanih količin odpadne vode/blata iz storitev povezanih z greznicami in MKČN v celotni letni količini obdelanih količin odpadne vode/blata na čistilnih napravah. Na enak način je določena tudi vrednost zavarovanja javne infrastrukture.

Občina Ajdovščina

Objekt, omrežje	Stroški najemnine PriOO (€)
	A
SKUPAJ	260.046

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)
SKUPAJ	4.187

Uporabnik	SKUPAJ (€)
Obvezna javna služba	124.034
Posebne storitve FRUCTAL	69.572
Posebne storitve MLINOTEST	12.871
Posebne storitve TEKSTINA	7.742
Posebne storitve INCOM	43.351
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	1.445
Posebne storitve PETROL	392
Posebne storitve MIKROVIT	639
SKUPAJ	260.046

Uporabnik	SKUPAJ (€)
Obvezna javna služba	1.997
Posebne storitve FRUCTAL	1.120
Posebne storitve MLINOTEST	207
Posebne storitve TEKSTINA	125
Posebne storitve INCOM	698
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	23
Posebne storitve PETROL	6
Posebne storitve MIKROVIT	10
SKUPAJ	4.187

Uporabnik	Najemnina za javno infrastrukturo (€)	Stroški zavarovanja (€)	SKUPAJ (€)
Posebne storitve FRUCTAL	69.572	1.120	70.692
Posebne storitve MLINOTEST	12.871	207	13.079
Posebne storitve TEKSTINA	7.742	125	7.867
Posebne storitve INCOM	43.351	698	44.049
Posebne storitve BIA SEPARATIONS	1.445	23	1.468
Posebne storitve PETROL	392	6	398
Posebne storitve MIKROVIT	639	10	650

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%	120.538	1.941
Uporabniki, ki niso priključeni na javno kanalizacijo - uporabniki storitev greznice in MKČN	37.024	2,82%	3.496	56
SKUPAJ	1.313.704	100%	124.034	1.997

Občina Vipava

Objekt, omrežje	Stroški najemnine PriOO (€)
	A
ČNV Nova	121.121
ČNV Stara	13.930
ČN Podraga	2.343
ČN Sanabor	1.719
SKUPAJ ČN	139.113

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)
ČNV Nova	1.821
ČNV Stara	1.029
Druge čistilne naprave	808
SKUPAJ ČN	3.658

Vir odpadne vode / blata	Količina odpadne vode (m3)	Delež odpadnega blata	Najemnina za čistilne naprave (€)	Stroški zavarovanja čistilnih naprav (€)
Odvajanje odpadnih voda - kanalizacija	321.559	97,1%	96.556	2.539
Greznice in male čistilne naprave	9.604	2,9%	2.884	76
SKUPAJ	331.163	100%	99.440	2.615

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 100 %.

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 letne količine dobavljene pitne vode ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju.

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se določi na letni ravni (uporabnikom se zaračunava na mesec) in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Omrežnina se za posamezni vodomere izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomernih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

1. Predračunska cena storitev, povezanih z greznicami in MKČN (storitev greznice in MKČN)

Stroškovna kategorija	Vrednost
Predračunski stroški PriOO (€)	221.277
Načrtovani prihodki, ki znižujejo lastno ceno PriOO (€)	-
Poračun Pri OO (€)	-2.904
Skupaj stroški PriOO (€)	224.181
Predračunska količina PriOO (m ³)	530.000
Predračunska cena storitev PriOO (€/m³)	0,4230

2. Predračunska cena omrežnine za storitve, povezane z greznicami in MKČN (omrežnina greznice in MKČN)

Občina Ajdovščina

Na osnovi stroškov najemnine za uporabo javne infrastrukture za odvajanje odpadnih voda za leto 2024, ki jo občina Ajdovščina zaračunava od 1.1.2024, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za odvajanje odpadnih voda za leto 2024, so izračunane predračunske cene omrežnine za oskrbo s pitno vodo za leto 2024 naslednje:

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Omrežnina greznice in MKČN	DN ≤ 20	0,0803
	20 < DN < 40	0,2408
	40 ≤ DN < 50	0,8028
	50 ≤ DN < 65	1,2042
	80 ≤ DN < 100	4,0140
	100 ≤ DN < 150	8,0280
	150 ≤ DN	16,0560

Podrobnejši prikaz izračuna omrežnine je v Prilogi 2.

Občina Vipava

Na osnovi stroškov najemnine za uporabo javne infrastrukture za odvajanje odpadnih voda za leto 2024, ki jo občina Vipava zaračunava od 1.1.2024, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za odvajanje odpadnih voda za leto 2024, so izračunane predračunske cene omrežnine za oskrbo s pitno vodo za leto 2024 naslednje:

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Omrežnina greznice in MKČN	DN ≤ 20	0,2816
	20 < DN < 40	0,8447
	40 ≤ DN < 50	2,8155
	50 ≤ DN < 65	4,2233
	80 ≤ DN < 100	14,0776
	100 ≤ DN < 150	28,1552
	150 ≤ DN	56,3104

Podrobnejši prikaz izračuna omrežnine je v Prilogi 3.

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

		Predračunski stroški PriOO (€)	Obračunski stroški PreOO (€)	Indeks PriOO/PreOO (€)
PROIZVAJALNI STROŠKI		208.837	169.524	1,23
stroški materiala		18.175	15.743	1,15
1	stroški materiala za čiščenje in vzdrževanje	1.800	177	10,18
2	stroški pomožnega materiala	230	228	1,01
3	strošek goriva	13.760	13.360	1,03
4	strošek električne energije	-	-	-
5	stroški nadomestnih delov	1.625	1.505	1,08
6	stroški delovnih oblek, odpis DI	720	434	1,66
7	stroški pisarniškega materiala	40	38	1,04
stroški storitev		48.922	22.458	2,18
8	stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	4.500	4.242	1,06
9	stroški vzdrževanja programov	1.020	945	1,08
10	zavarovalne premije	1.470	1.348	1,09
11	provizija bank, posebne položnice	-	-	-
12	ptt in telefon.storitve	212	190	1,11
13	deratizacija	-	-	-
14	intelektualne storitve (zdrav.st., strokov.izob., varstvo pri delu, druge)	320	303	1,06
15	druge storitve (teh.pregledi, uporaba cest in taks, članarina zbor, prevozne storitve ...)	1.300	1.208	1,08
16	prevzem blata (zunanj izvajalci)	-	-	-
17	ravnanje z blatom iz obstoječih greznic	40.100	14.222	2,82
18	stroški dela	118.000	109.596	1,08
19	stroški amortizacije podjetja	23.200	21.193	1,09
20	drugi poslovni odhodki	540	533	1,01
21	posl.odh pri obr.sred. (drug.odh,fin.odh.)	-	-	-
SPLOŠNI STROŠKI		12.440	10.627	1,17
22	stroški uprave	11.290	9.652	1,17
23	stroški skladišča	1.150	976	1,18
24	stroški obresti	-	-	-
SKUPAJ		221.277	180.151	1,23

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

1 Stroški materiala za čiščenje in vzdrževanje za PriOO so planirani glede na dejanske stroške v 2023.

6 Cene so višje zaradi boljše kvalitete in zamenjave dobavitelja.

12 Stroški so višji zaradi dviga cen izvajalca.

17 Stroški ravnanja z blatom so višji, ker so se povečali stroški internih storitev čiščenja blata v čistilni napravi.

22 Stroški uprave so višji zaradi postopnega dviga plač v 2022 in v začetku leta 2023 ter dodatnih stroškov nadzornih organov družbe.

23 Stroški skladišča so višji zaradi dviga plač.

Priloga 2

Omrežnina za čiščenje odpadnih voda – uporabniki, ki niso priključeni na javno kanalizacijo, Občina Ajdovščina

Stroški najemnine za javno infrastrukturo za obvezno javno službo PriOO (EUR)	3.496
Stroški zavarovanja javne infrastrukture PriOO (EUR)	56
Stroški odškodnin PriOO (EUR)	-
Stroški nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti PriOO (EUR)	-
Finančni odhodki PriOO (EUR)	-
SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (EUR)	3.552

30.09.2023							
VODOMER	Pretok (v m ³ /h)	Faktor	Število vodomeroev	Število vodomeroev X Faktor	Stroški omrežnine (EUR)	Omrežnina / vodomero / leto (EUR)	Omrežnina / vodomero / mesec (EUR)
DN ≤ 20	3	1	3.162	3.162	210.503	0,96	0,0803
20 < DN < 40	5	3	30	90	5.992	2,89	0,2408
40 ≤ DN < 50	7	10	13	130	8.654	9,63	0,8028
50 ≤ DN < 65	20	15	7	105	6.990	14,45	1,2042
80 ≤ DN < 100	100	50	2	100	6.657	48,17	4,0140
100 ≤ DN < 150	150	100	1	100	6.657	96,34	8,0280
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	192,67	16,0560
			3.215	3.687	3.552		

Priloga 3

Omrežnina za čiščenje odpadnih voda – uporabniki, ki niso priključeni na javno kanalizacijo, Občina Vipava

Stroški najemnine za javno infrastrukturo PriOO (€)	2.884
Stroški zavarovanja javne infrastrukture PriOO (€)	76
Stroški odškodnin PriOO (€)	-
Stroški nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti PriOO (€)	-
Finančni odhodki PriOO (€)	-
SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (€)	2.960

30.09.2023							
VODOMER	Pretok (v m ³ /h)	Faktor	Število vodomeroev	Število vodomeroev X Faktor	Stroški omrežnine (€)	Omrežnina / vodomero / leto (€)	Omrežnina / vodomero / mesec (€)
DN ≤ 20	3	1	742	742	2.507	3,38	0,2816
20 < DN < 40	5	3	8	24	81	10,14	0,8447
40 ≤ DN < 50	7	10	0	0	-	33,79	2,8155
50 ≤ DN < 65	20	15	4	60	203	50,68	4,2233
80 ≤ DN < 100	100	50	1	50	169	168,93	14,0776
100 ≤ DN < 150	150	100	0	0	-	337,86	28,1552
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	675,72	56,3104
			755	876	2.960		



**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 | November 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 2024, 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)
Zbiranje komunalnih odpadkov	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
	SKUPAJ	1.317.252	1.173.267
Zbiranje bioloških odpadkov		214.436	190.041

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. Za preteklo obračunsko obdobje so do 1.6.2022 veljale cene od 1.6.2021, od 1.6.2022 do 31.12.2022 pa cene od 1.6.2022. 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 količina obvezna javna pravne osebe PriOO (kg)	Predračunska normativna količina odpadkov na uporabnika obvezne javne službe PriOO (kg/osebo/mesec)
Komunalni odpadki	Ločene frakcije brez odpadne embalaže	2.530.000	2.130.000	400.000	6,99
	Odpadna embalaža	2.040.000	1.390.000	650.000	4,56
	Mešani komunalni odpadki	3.595.000	2.060.000	1.115.000	6,76
	Mešani kom.odp. samonakladalno vozilo			420.000	
	SKUPAJ komunalni odpadki	8.165.000	5.580.000	2.585.000	18,31
Biološki odpadki		1.180.000	850.000	330.000	4,06

	Predračunska vrednost PreOO
Število uporabnikov storitev obvezne javne službe občina Ajdovščina	19.602
Število uporabnikov storitev obvezne javne službe občina Vipava	5.695
Povprečno mesečno število oseb iz sobodajalstva	99
Število uporabnikov storitev obvezne javne službe	25.396

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 7834 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)
Zbiranje in CERO za komunalne odpadke	Zbiranje ločenih frakcij brez odpadne embalaže	487.882
	Zbiranje odpadne embalaže	522.819
	Zbiranje mešanih komunalnih odpadkov	404.088
	SKUPAJ	1.414.789
Zbiranje in CERO za biološke odpadke		230.314
SKUPAJ stroški enota Zbiranje odpadkov in enota CERO		1.645.103

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 (EUR)	Stanje na dan 31.12.22 (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
	Skupaj	1.183.131,77	1.327.836,07
CERO	Oprema	1.607.446,43	1.659.568,79
	Skupaj	1.607.446,43	1.659.568,79

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 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

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	396.082	436.241	384.873
Zbiranje komunalnih odpadkov javna infrastruktura	24.666	28.212	24.686
Zbiranje bioloških odpadkov storitev	74.571	89.621	84.669
Zbiranje bioloških odpadkov javna infrastruktura	4.644	5.688	5.431
SKUPAJ	499.962	559.761	499.659
Obdelava komunalnih odpadkov storitev	157.661	199.680	150.919
Obdelava komunalnih odpadkov javna infrastruktura	43.354	33.582	24.041
Odlaganje komunalnih odpadkov storitev	22.212	21.068	15.280
Odlaganje komunalnih odpadkov javna infrastruktura	4.823	7.245	5.432
SKUPAJ	228.050	261.575	195.672

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)	55.383
Najemnina javne infrastrukture CERO PriOO (EUR)	36.439
SKUPAJ (EUR)	91.821

Delitev najemnine javne infrastrukture za kalkulacijo cene javne infrastrukture

Najemnina javne infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadkov PriOO (EUR)	78.966
Najemnina javne infrastrukture za zbiranje bioloških odpadkov PriOO (EUR)	12.855
SKUPAJ (EUR)	91.821

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)	487.882	522.819	404.088	1.414.789
Stroški zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov javna infrastruktura (EUR)	26.308	29.849	22.809	78.966
Poračun Pri OO (EUR)				146.762
Količina odpadkov (kg)	2.530.000	2.040.000	3.595.000	8.165.000
Cena zbiranja komunalnih odpadkov storitev (EUR/kg)				0,1553
Cena zbiranja komunalnih odpadkov javna infrastruktura (EUR/kg)				0,0097

Zbiranje bioloških odpadkov	Biološki odpadki
Stroški zbiranja bioloških odpadkov storitev (EUR)	230.314
Stroški zbiranja bioloških odpadkov javna infrastruktura (EUR)	12.855
Poračun PriOO (EUR)	23.892
Količina odpadkov (kg)	1.180.000
Cena zbiranja bioloških odpadkov storitev (EUR/kg)	0,1749
Cena zbiranja bioloških odpadkov javna infrastruktura (EUR/kg)	0,0109

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

Storitev	Cena (EUR/kg)
Zbiranje komunalnih odpadkov storitev	0,1553
Zbiranje komunalnih odpadkov javna infrastruktura	0,0097
Zbiranje bioloških odpadkov storitev	0,1749
Zbiranje bioloških odpadkov javna infrastruktura	0,0109

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 1.3.2023, 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	0,1553	18,31	2,8435
Zbiranje komunalnih odpadkov javna infrastruktura	0,0097	18,31	0,1771
Zbiranje bioloških odpadkov storitev	0,1749	4,06	0,7096
Zbiranje bioloških odpadkov javna infrastruktura	0,0109	4,06	0,0442

Obdelava komunalnih odpadkov storitev SNAGA	0,1411	6,76	0,9538
Obdelava komunalnih odpadkov javna infrastruktura SNAGA	0,0388	6,76	0,2623
Odlaganje komunalnih odpadkov storitev SNAGA	0,1004	1,34	0,1344
Odlaganje komunalnih odpadkov javna infrastruktura SNAGA	0,0218	1,34	0,0292

SKUPAJ	5,1540
---------------	---------------

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 – Prikaz stroškov v enoti zbiranje odpadkov

		Predračunski stroški PriOO (EUR)	Obračunski stroški PreOO (EUR)	Indeks PriOO/PreOO
PROIZVAJALNI STROŠKI		978.128	861.705	1,14
stroški materiala		141.818	135.508	1,05
1	stroški materiala	2.200	1.157	1,90
2	stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture	100	-	#DIV/0!
3	stroški pomožnega materiala	21.300	19.453	1,09
4	strošek goriva	93.900	91.144	1,03
5	strošek električne energije	-	-	#DIV/0!
6	stroški nadomestnih delov	13.050	12.923	1,01
7	stroški nadomestnih delov infrastrukture	18	18	0,98
8	stroški pisarniškega materiala	3.150	2.924	1,08
9	stroški delovnih oblek	8.100	7.889	1,03
10	stroški DI	-	-	#DIV/0!
stroški storitev		114.770	109.914	1,04
11	stroški gradbenih storitev	800	780	1,03
12	stroški storitev vzdrževanja infrastrukture	650	-	#DIV/0!
13	stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	57.000	56.616	1,01
14	stroški vzdrževanja programov	4.650	4.275	1,09
15	stroški košnje,pluženja	320	311	1,03
16	zavarovalne premije	9.650	8.871	1,09
17	stroški plačilnega prometa	1.400	1.398	1,00
18	ptt in telefon.storitve	12.050	10.764	1,12
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	632.300	535.816	1,18
28	stroški amortizacije podjetja	81.000	72.395	1,12
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		93.950	80.381	1,17
31	stroški uprave	61.050	52.172	1,17
32	stroški skladišča	28.800	24.317	1,18
33	stroški nabave	4.100	3.892	1,05
34	finančni odhodki	-	-	#DIV/0!
35	izredni odhodki	-	-	#DIV/0!
SKUPAJ		1.072.078	942.086	1,14

Prihodki, ki zmanjšujejo lastno ceno	115.000	129.588
--------------------------------------	---------	---------

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

- 1 Stroški materiala so nizki in za PriOO so ocenjeni glede na stroške, ki jih bomo imeli v 2023.
- 2 Stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture za PriOO so ocenjeni glede na stroške v 2023.
- 12 Stroški storitev vzdrževanja infrastrukture za PriOO so ocenjeni glede na stroške v 2023.
- 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		934.015	842.887	1,11	
stroški materiala		107.905	95.182	1,13	
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	30.400	29.488	1,03	
5	strošek električne energije	34.350	26.398	1,30	
6	stroški nadomestnih delov	13.500	13.077	1,03	
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		316.110	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	7.800	7.177	1,09	
17	stroški plačilnega prometa	-	-	#DIV/0!	
18	ptt in telefon.storitve	3.680	3.288	1,12	
19	stroški laboratorijskih in drugih meritev	39.900	33.528	1,19	
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	429.000	363.345	1,18	
28	stroški amortizacije podjetja	74.000	91.272	0,81	
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		64.010	54.672	1,17	
31	stroški uprave	58.750	50.217	1,17	
32	stroški skladišča	5.260	4.455	1,18	
33	stroški nabave	-	-	#DIV/0!	
34	finančni odhodki	-	-	#DIV/0!	
35	izredni odhodki	-	-	#DIV/0!	
SKUPAJ		998.025	897.559	1,11	

Prihodki, ki zmanjšujejo lastno ceno	310.000	352.622
--------------------------------------	---------	---------

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

- 5 Strošek električne energije je višji zaradi podražitev na trgu.
- 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.
- 22 Stroški so višji zaradi podražitev izvajalcev prevoza meš. kom. odp. in odvoza ter prevzema drugih kom. odpadkov.
- 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 | November 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 2024. Cene bodo veljale za storitve, opravljene od 1.1.2024 dalje. Skladno z metodologijo se bo pri pripravi predračunske cene za leto 2024 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 2024, 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)
13.700

Predračunsko količino opravljenih storitev za leto 2024 za Občino Ajdovščina in Vipava smo ocenili na podlagi dejanskih evidentiranih količin v letu 2022 in količin zbranih do konca septembra 2023.

6 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunski stroški izvajanja storitve za leto 2024 znašajo 5.072,31 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 946,18 €. Upravičen donos v višini 5% znaša 47,31 EUR.

Naziv osnovnega sredstva	Nabavna vrednost	vrednost glede na delež OS za zbiranje ONS
Smetarsko vozilo GO FR 312	168.700,00 €	303,50 €
Smetarsko vozilo GO RK 344	115.600,00 €	207,97 €
Smetarsko vozilo GO N3 923	101.900,00 €	183,33 €
Smetarsko vozilo GO RH 780	131.400,00 €	236,40 €
Elektronska talna tehtnica CERO	8.324,72 €	14,98 €
SKUPAJ		946,18 €
5% donos		47,31 €

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)	5.072,31
Poračun za Pre OO	-51,38
Upravičen donos	47,31 €
Predračunska količina Pri OO za ONS (kg)	13.700
Predračunska cena Pri OO (€/kg)	0,3774

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		4.903	4.401
stroški materiala		1.392	1.346
	stroški materiala	4	2
	stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture	0	-
	stroški pomožnega materiala	38	35
	strošek goriva	1.306	1.267
	strošek električne energije	-	-
	stroški nadomestnih delov	23	23
	stroški nadomestnih delov infrastrukture	0	0
	stroški pisarniškega materiala	6	5
	stroški delovnih oblek	15	14
	stroški DI	-	-
stroški storitev		461	450
	stroški gradbenih storitev	1	1
	stroški storitev vzdrževanja infrastrukture	1	-
	stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	103	101
	stroški vzdrževanja programov	8	8
	stroški košnje,pluženja	1	1
	zavarovalne premije	17	16
	stroški plačilnega prometa	3	2
	ptt in telefon.storitve	22	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	3	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		2.904	2.458
stroški amortizacije podjetja		132	132
drugi poslovni odhodki	kvota invalidi,neposl.str.(k.44,48)	13	13
posl.odh pri obr.sred.,prev.odh.OS		-	2
SPLOŠNI STROŠKI		169	143
stroški uprave		110	93
stroški skladišča		52	43
stroški nabave		7	7
finančni odhodki		-	-
izredni odhodki		-	-
SKUPAJ		5.072	4.544

Pojasnila povišanja postavk kjer so večje spremembe:
Povečan je strošek dela, ker so se plače usklajevale z minimalno plačo.

Priloga 2

Seznam pokopališč

Občina Ajdovščina	Pokopališče	Upravljavec pokopališča
	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

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

RAČUN za KOMUNALNE STORITVE občina Ajdovščina

STORITVE	TRENTNI MES.STR.ZA 4 ČLAN.DRUŽINO	NOV MES.STR.ZA 4 ČLAN.DRUŽINO	ABS RAZLIKA	INDEKS
OSKRBA S PITNO VODO				
OMREŽNINA ZA OSKRBO PITNO VODO	3,36 €	3,46 €	0,10 €	1,03
ŠTEVČNINA	3,46 €	3,46 €	- €	1,00
VZDRŽEVALNINA VODOV.PRIKLJUČKOV	2,90 €	2,90 €	- €	1,00
VODARINA	9,02 €	8,79 €	- 0,23 €	0,97
ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VOD				
OMREŽNINA-ODVAJANJE	5,72 €	6,07 €	0,35 €	1,06
ODVAJANJE ODPADNE VODE	3,27 €	3,41 €	0,14 €	1,04
OKOLJSKA DAJATEV-ODV.ODP.V.	0,93 €	0,93 €	- €	1,00
OMREŽNINA-ČIŠČENJE	2,37 €	1,75 €	- 0,62 €	0,74
ČIŠČENJE ODPADNE VODE	16,53 €	18,01 €	1,48 €	1,09
RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI				
ZBIRANJE KOM.ODPADKOV-JAVNA INF.	0,78 €	0,78 €	- €	1,00
ZBIRANJE KOM.ODPADKOV-IZVAJANJE	11,80 €	12,45 €	0,65 €	1,06
ZBIRANJE BIO ODPADKOV-JAVNA.INF.	0,18 €	0,19 €	0,01 €	1,06
ZBIRANJE BIO ODPADKOV-IZVAJANJE	2,78 €	3,11 €	0,33 €	1,12
OBDEL. KOM.ODPAD.-JAVNA INF.SNAGA	1,37 €	1,15 €	- 0,22 €	0,84
OBDEL. KOM.ODPAD.-IZVAJANJE SNAGA	4,97 €	4,18 €	- 0,79 €	0,84
ODLAG.KOM.ODPADK.-JAVNA INF.SNAGA	0,15 €	0,13 €	- 0,02 €	0,87
ODLAG.KOM.ODPADK.-IZVAJANJE SNAGA	0,70 €	0,59 €	- 0,11 €	0,84
SKUPAJ:	70,29 €	71,36 €	1,07 €	1,02

IZRAČUN JE ZA 4 ČLANSKO DRUŽINO / PORABA VODE 16 m³

PRIMERJAVA CEN Z OKOLIŠKIMI OBČINAMI

Oskrba s pitno vodo	
OBČINA	VODARINA
	leto 2023
Mestna občina Nova Gorica	1,3047
Občina Šempeter - Vrtojba	1,3428
Občina Postojna	1,2025
Občina Tolmin	0,8321
Občina Kobarid	0,7825
Občina Bovec	1,1148
Občina Idrija	1,4086
Občina Sežana	2,0556
Cene po elaboratu za 2023:	
Občina Vipava	0,4815
Občina Ajdovščina	0,5491
Odvajanje odpadnih voda	
OBČINA	ODVAJANJE
	leto 2023
Mestna občina Nova Gorica	0,3303
Občina Divača	0,3610
Občina Šempeter - Vrtojba	0,3374
Občina Postojna	0,2200
Občina Tolmin	0,3811
Občina Idrija	0,0811
Cene po elaboratu za 2023:	
Občina Vipava	0,2186
Občina Ajdovščina	0,2130
Čiščenje odpadnih voda	
OBČINA	ČIŠČENJE
	leto 2023
Mestna občina Nova Gorica	1,2812
Občina Divača	0,6734
Občina Šempeter - Vrtojba	1,2648
Občina Postojna	0,8059
Občina Tolmin	1,0102
Občina Idrija	0,8733
Cene po elaboratu za 2023:	
Občina Vipava	1,5400
Občina Ajdovščina	1,1259
Ravnanje z odpadki	
OBČINA	cena za
	osebo/mesec
Mestna občina Nova Gorica	8,17
Občina Postojna	8,87
Občina Tolmin	7,30
Občina Cerklje	8,00
Občina Idrija	6,09
Občina Sežana	7,52
Občina Komen	7,63
Cene po elaboratu za 2023:	
Občina Ajdovščina in Vipava	5,64

Cene so z DDV