



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 6. redni seji dne 25. 5. 2023 sprejel:

SKLEP
o cenah oskrbe s pitno vodo

1. CENE OSKRBE S PITNO VODO

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

- Vodarina

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

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

- omrežnina

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

- števnina

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

Vse cene so brez DDV.

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

2. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 6. 2023.

Številka: 3541-3/2019-11

Datum: 25. 5. 2023

Tadej Beočanin,
župan



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 6. redni seji dne 25. 5. 2023 sprejel:

SKLEP o cenah oskrbe s pitno vodo za posebne storitve

1. CENE OSKRBE S PITNO VODO ZA POSEBNE STORITVE

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

- vodarina

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

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

- omrežnina

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

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

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

2. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 6. 2023.

Številka: 3541-3/2019-12

Datum: 25. 5. 2023

Tadej Beočanin,
župan



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 6. redni seji dne 25. 5. 2023 sprejel:

SKLEP o cenah odvajanja in čiščenja odpadnih voda

1. CENE ODVAJANJA ODPADNIH VODA

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

- storitev odvajanja odpadnih voda

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

- omrežnine za odvajanje odpadnih voda

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

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

2. CENE ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

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

- storitev čiščenja odpadnih voda

Storitev	Enota mere	Cena (EUR)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m ³ dobavljene vode
Čiščenje odpadnih voda	m³	0,9437

- 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	2,1674
	20 < DN < 40	6,5021
	40 ≤ DN < 50	21,6735
	50 ≤ DN < 65	32,5103
	80 ≤ DN < 100	108,3676
	100 ≤ DN < 150	216,7351
	150 ≤ DN	433,4703

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

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

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

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

3. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 6. 2023

Številka: 3542-4/2019-12

Datum: 25. 5. 2023

Tadej Beočanin,
župan



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 6. redni seji dne 25. 5. 2023 sprejel:

SKLEP

o cenah odvajanja in čiščenja odpadnih voda za posebne storitve

1. CENE ODVAJANJA ODPADNIH VODA ZA POSEBNE STORITVE

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

- storitev odvajanje odpadnih voda

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

- omrežnina za odvajanje odpadnih voda za posebne storitve

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

2. CENE ČIŠČENJA ODPADNIH VODA ZA POSEBNE STORITVE

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

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

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

- omrežnina za čiščenje odpadnih voda za posebne storitve

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

3. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 6. 2023.

Številka: 3542-4/2019-13

Datum: 25. 5. 2023

Tadej Beočanin,
župan



Na podlagi Odloka o ravnanju s komunalnimi odpadki (Ur.list RS, št. 28/21), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 44/22-ZVO-2) in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 79/22) je Občinski svet Občine Ajdovščina na 6. redni seji dne 25. 5. 2023 sprejel:

SKLEP
o cenah zbiranja komunalnih odpadkov

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

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

Vse cene so brez DDV.

2. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 6. 2023.

Številka: 3543-3/2019-11

Datum: 25. 5. 2023

Tadej Beočanin,
župan



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 6. redni seji dne 25. 5. 2023 sprejel:

SKLEP
o cenah odvoza odpadnih nagrobnih sveč

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

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

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

2. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep začne veljati s 1. 6. 2023.

Številka: 3543-3/2019-12

Datum: 25. 5. 2023

Tadej Beočanin,
župan



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

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

Datum | April 2023

Odgovorna oseba | Dir. Luka Jejčič

Kazalo

1	VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	3
1.1	VSEBINA ELABORATA.....	3
1.2	PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA	3
1.3	NAMEN IZDELAVE ELABORATA	3
1.3.1	Izhodišča za oblikovanje cen.....	3
1.3.2	Obrazložitev osnovnih pojmov	3
1.4	IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI AJDOVŠČINA.....	3
2	ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	4
2.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje	4
2.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje	4
2.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	4
2.4	Primerjava obračunskih cen storitev, za katere se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev na primerljivih območjih	5
2.5	Primerjava potrjenih cen storitev, za katere se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev na primerljivih območjih	5
2.6	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji	5
2.7	Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge	5
2.8	Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje	5
2.9	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	6
2.10	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	6
2.11	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	6
2.12	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	6
2.13	Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	6
2.14	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	7
2.15	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju storitev obvezne javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	7
2.16	Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.....	7
2.17	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	11
2.18	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32	11

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

1.1 VSEBINA ELABORATA

V elaboratu so oblikovane cene v okviru izvajanja storitev javne službe varstva okolja oskrba s pitno vodo na območju občine Ajdovščina. Cene so oblikovane na osnovi veljavnega Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 57/09, 47/01, 88/12, 50/16, v nadaljevanju Odlok) in Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 49/20 - ZIUZEOP), v nadaljevanju Uredba.

1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Po Uredbi mora elaborat pripraviti izvajalec javne službe varstva okolja. Na območju občine Ajdovščina je z Odlokom izvajanje občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo dodeljeno Komunalno stanovanjski družbi d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 23 b, 5270 Ajdovščina, ki te storitve opravlja skladno z Odlokom.

1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

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

1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen

Uredba predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve.

1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje

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

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

Uporabnik	Predračunska količina PreOO (m ³)	Obračunska količina PreOO (m ³)
Uporabniki občina Ajdovščina	1.620.000	1.692.389
Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica	700.000	872.457

2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.7 Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge

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

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

1. Količina

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

2. Stroški

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

Podrobnejši prikaz in pojasnila posameznih stroškov je v Prilogi 1.

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

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

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

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

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

Delijo se po naslednjih ključih:

1. Stroški stroškovnega mesta uprava s strokovnimi službami se v skladu z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja po pobotanju s prihodki delijo na posamezne dejavnosti na osnovi deleža 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 rabljeni površina skladiščnega prostora.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Predračunska cena vodarine brez vodnega povračila

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

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

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

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

2. Predračunska cena vodnega povračila

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

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

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

3. Predračunska cena vodarine z vodnim povračilom – vodarina

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

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

Priloga 1

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

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

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

Priloga 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Izračun omrežnine za obvezno javno službo

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

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

31.12.2022							
VODOMER	Pretok (v m3/h)	Faktor	Število vodomero	Število vodomero X Faktor	Stroški omrežnine (€)	Omrežnina / vodomero / leto (€)	Omrežnina / vodomero / mesec (€)
DN ≤ 20	3	1	7.023	7.023	249.894	35,58	2,9652
20 < DN < 40	5	3	130	390	13.877	106,75	8,8955
40 ≤ DN < 50	7	10	43	430	15.300	355,82	29,6518
50 ≤ DN < 65	20	15	39	585	20.816	533,73	44,4777
80 ≤ DN < 100	100	50	19	950	33.803	1779,11	148,2591
100 ≤ DN < 150	150	100	7	700	24.908	3558,22	296,5182
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	7116,44	593,0363
			7.261	10.078	358.597		

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

VODOMER	Pretok (v m3/h)	Faktor	Število vodomero	Število vodomero X Faktor	Stroški razlike sedanja/obračunska omrežnina (€)	Razlika sedanja/obračunska omrežnina / vodomero / leto (€)	Razlika sedanja/obračunska omrežnina / vodomero / mesec (€)
DN ≤ 20	3	1	7.023	7.023	5.060	1	0,10
20 < DN < 40	5	3	130	390	281	2	0,31
40 ≤ DN < 50	7	10	43	430	310	7	1,03
50 ≤ DN < 65	20	15	39	585	421	11	1,54
80 ≤ DN < 100	100	50	19	950	684	36	5,15
100 ≤ DN < 150	150	100	7	700	504	72	10,29
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	144	20,58
			7.261	10.078	7.261		

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

5. Izračun omrežnine za posebne storitve

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

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

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

Posebne storitve izven občine Ajdovščina VIK Nova Gorica

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

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

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

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 | April 2023

Odgovorna oseba | Dir. Luka Jejčič

Kazalo

1	VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	3
1.1	VSEBINA ELABORATA.....	3
1.2	PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA	3
1.3	NAMEN IZDELAVE ELABORATA.....	3
1.3.1	Izhodišča za oblikovanje cen.....	3
1.3.2	Obrazložitev osnovnih pojmov	4
1.4	IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA V OBČINI AJDOVŠČINA.....	4
1.4.1	Odvajanje odpadnih voda	4
1.4.2	Čiščenje odpadnih voda.....	4
2	ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	4
2.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje	4
2.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje	5
2.3	Pojasnila odmkov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	5
2.4	Primerjava obračunskih cen storitev, za katere se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev na primerljivih območjih 6	6
2.5	Primerjava potrjenih cen storitev, za katere se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev na primerljivih območjih	6
2.6	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji	6
2.7	Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge.....	6
2.8	Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje	6
2.9	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	7
2.10	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za leto preteklo in prihodnje obračunsko obdobje... 7	7
2.11	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	7
2.12	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	8
2.13	Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	8
2.14	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	8
2.15	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju storitev obvezne javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	8
2.16	Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.....	9
2.17	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	13
2.18	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.	13

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

1.1 VSEBINA ELABORATA

V elaboratu so oblikovane cene v okviru izvajanja storitev javne službe varstva okolja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne in padavinske vode na območju občine Ajdovščina. Cene so oblikovane skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 49/20 - ZIUZEOP), (v nadaljevanju: Uredba) in so ločeno oblikovane za naslednje storitve:

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

1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

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

1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

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

1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve.

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

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

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

1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov

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

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

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

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

1.4.1 Odvajanje odpadnih voda

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

Vzdrževanje in čiščenje objektov za odvajanje odpadnih voda obsega:

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

1.4.2 Čiščenje odpadnih voda

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

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

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

2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje

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

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

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

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

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

2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje

1. Odvajanje odpadnih voda

Predračunski stroški PreOO (EUR)	194.390
Obračunski stroški PreOO (EUR)	192.655

2. Čiščenje odpadnih voda

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

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

1. Odvajanje odpadnih voda

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

2. Čiščenje odpadnih voda

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

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

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

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

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

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

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

2.7 Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge

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

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

1. Odvajanje odpadnih voda

Količine odpadnih voda

Uporabnik	Predračunska količina PriOO (m ³)
Odvajanje odpadnih voda	1.258.000

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

Stroški odvajanja odpadnih voda

Predračunski stroški PriOO (EUR)	226.720
-------------------------------------	---------

Podrobnejši prikaz in pojasnila posameznih stroškov je v Prilogi 1.

2. Čiščenje odpadnih voda

Količine odpadnih voda

Uporabnik	Predračunska količina PriOO (m ³)
Čiščenje odpadnih voda	1.270.000

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

Stroški čiščenja odpadnih voda

Predračunski stroški PriOO (EUR)	1.264.010
-------------------------------------	-----------

Podrobnejši prikaz in pojasnila posameznih stroškov je v Prilogi 2.

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

Enota	Osnovna sredstva	Stanje na dan 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)	804.757	379.960	424.796
Najemnina čiščenje odpadnih voda (EUR)	292.562	139.543	153.019

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

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

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

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

1. Odvajanje odpadnih voda

1.1 Predračunska cena storitve odvajanja odpadnih voda obvezna javna služba in posebne storitve

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

Predračunska količina PriOO (m ³)	1.258.000
---	-----------

Predračunska cena storitve odvajanja odpadnih voda PriOO (EUR/m³)	0,1864
---	---------------

1.2 Predračunska cena omrežnine za odvajanje odpadnih voda obvezna javna služba

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

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

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

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

Podrobnejši prikaz izračuna omrežnine je v Prilogi 3.

1.3 Predračunska cena omrežnine za odvajanje odpadnih voda posebne storitve

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

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

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

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

Podrobnejši prikaz izračuna omrežnine je v Prilogi 3.

2. Čiščenje odpadnih voda

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

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

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

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

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

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

2.2 Predračunska cena omrežnine za čiščenje odpadnih voda obvezna javna služba

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

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

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

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

Podrobnejši prikaz izračuna omrežnine je v Prilogi 4.

2.3 Predračunska cena omrežnine za čiščenje odpadnih voda posebne storitve

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

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

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

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

Podrobnejši prikaz izračuna omrežnine je v Prilogi 4.

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

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

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

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

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

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

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

2.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.

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

Priloga 1 – Prikaz stroškov storitve odvajanja odpadnih voda po postavkah

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

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

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

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

Priloga 2 - Prikaz stroškov storitve čiščenja odpadnih voda po postavkah

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

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

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

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

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

Objekt, omrežje	Stroški najemnine PriOO (€)
Kanalizacija občina Ajdovščina	804.757
SKUPAJ	804.757

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)
Kanalizacija	277

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

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

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

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

vodometre pr
30.04.

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

Število obračunskih mesecev
7

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

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

Posebne storitve

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

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

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

omr. po prem.

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

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

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)
	SKUPAJ

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

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

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

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

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

SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (EUR)	137.434
---	----------------

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

Število obračunskih mesecev
7

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

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

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

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

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

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

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

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

Posebne storitve

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

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

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

omr. po prem.

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

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

Nominalna kapaciteta 42.000 PE

Obratovalna kapaciteta 35.700 PE

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

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

METODOLOGIJA OBRAČUNA POSEBNIH STORITEV INDUSTRIJSKIM UPORABNIKOM Št. 1/2023

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

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

- odpadna voda, ki nastaja pri opravljanju kmetijske dejavnosti,
- mešanica industrijske odpadne vode s komunalno ali padavinsko odpadno vodo ali z obema, če gre za komunalno ali padavinsko odpadno vodo, ki nastaja na območju iste naprave in se pomešane odpadne vode po skupnem iztoku odvajajo v javno kanalizacijo ali v 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 in faktorja obremenitve. Faktor obremenitve odpadne vode se za prihodnje obračunsko obdobje izračuna na podlagi povprečne vrednosti rezultatov meritev posameznih parametrov onesnaženosti iz poročila o obratovalnem monitoringu posameznega industrijskega uporabnika iz preteklega leta tako, da se sešteje količnike povprečnih vrednosti parametrov onesnaženosti in mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti industrijske odpadne vode za odvajanje v javno kanalizacijo določenih na podlagi Uredbe o emisiji snovi.

1. Določitev enote obremenitve posameznega industrijskega uporabnika

Enota obremenitve posameznega industrijskega uporabnika se izračuna po naslednji formuli:

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

EO ... Enota obremenitve posameznega industrijskega uporabnika.

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

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

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

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

DO ... Delež obremenitve posameznega industrijskega uporabnika.

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

4. Določitev cene čiščenja odpadne vode za posameznega industrijskega uporabnika

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

CENA čiščenja ... Cena čiščenja kubičnega metra odpadne vode za posameznega industrijskega uporabnika (EUR/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, ki jih je vsak industrijski uporabnik dolžan posredovati izvajalcu obvezne javne službe najkasneje do prvega aprila tekočega leta. O spremembi cene čiščenja za prihodnje obračunsko obdobje, izvajalec obvezne javne službe

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

METODOLOGIJA OBRAČUNA POSEBNIH STORITEV INDUSTRIJSKIM UPORABNIKOM Št. 1/2023

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

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

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

Industrijska odpadna voda je tudi tista odpadna voda kjer njen povprečni dnevni pretok presega 15 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 in faktorja obremenitve. Faktor obremenitve odpadne vode se za prihodnje obračunsko obdobje izračuna na podlagi povprečne vrednosti rezultatov meritev posameznih parametrov onesnaženosti iz poročila o obratovalnem monitoringu posameznega industrijskega uporabnika iz preteklega leta tako, da se sešteje količnike povprečnih vrednosti parametrov onesnaženosti in mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti industrijske odpadne vode za odvajanje v javno kanalizacijo določenih na podlagi Uredbe o emisiji snovi.

1. Določitev enote obremenitve posameznega industrijskega uporabnika

Enota obremenitve posameznega industrijskega uporabnika se izračuna po naslednji formuli:

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

EO ... Enota obremenitve posameznega industrijskega uporabnika.

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

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

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

2. Določitev deleža obremenitve posameznega industrijskega uporabnika

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

DO ... Delež obremenitve posameznega industrijskega uporabnika.

EO ... Enota obremenitve posameznega industrijskega uporabnika.

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

3. Določitev stroška obremenitev za posameznega industrijskega uporabnika

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

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

DO ... Delež obremenitve posameznega industrijskega uporabnika.

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

4. Določitev cene čiščenja odpadne vode za posameznega industrijskega uporabnika

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

CENA čiščenja ... Cena čiščenja kubičnega metra odpadne vode za posameznega industrijskega uporabnika (EUR/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, ki jih je vsak industrijski uporabnik dolžan posredovati izvajalcu obvezne javne službe najkasneje do prvega aprila tekočega leta. O spremembi cene čiščenja za prihodnje obračunsko obdobje, izvajalec obvezne javne službe obvesti posameznega industrijskega uporabnika vsakič, ko Občinski svet potrdi Elaborat o oblikovanju cen obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja odvajanje in čiščenje odpadnih voda v občini Ajdovščina. V primeru, da industrijski uporabnik ne sklene prej navedene pogodbe, mu izvajalec obvezne javne službe ni dolžan čistiti odpadnih vod.

April 2023

Luka Jejčič, direktor



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

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

Datum | April 2023

Odgovorna oseba | Dir. Luka Jejčič

Kazalo

1	VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	3
1.1	VSEBINA ELABORATA.....	3
1.2	PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA	3
1.3	NAMEN IZDELAVE ELABORATA.....	3
1.3.1	Izhodišča za oblikovanje cen.....	3
1.3.2	Obrazložitev osnovnih pojmov	3
1.4	IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA KOMUNALNIH ODPADKOV V OBČINI AJDOVŠČINA IN OBČINI VIPAVA 4	
2	ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	4
2.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje	4
2.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje	5
2.3	Pojasnila odmkov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	5
2.4	Primerjava obračunskih cen storitev, za katere se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev na primerljivih območjih 5	
2.5	Primerjava potrjenih cen storitev, za katere se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev na primerljivih območjih	5
2.6	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji.....	5
2.7	Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge	6
2.8	Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje	6
2.9	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	7
2.10	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	7
2.11	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	7
2.12	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	8
2.13	Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	8
2.14	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	8
2.15	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju storitev obvezne javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	9
2.16	Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje	9
2.17	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	11
2.18	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32	11

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

1.1 VSEBINA ELABORATA

V elaboratu so oblikovane cene v okviru izvajanja storitev javne službe varstva okolja zbiranje komunalnih odpadkov na območju občine Ajdovščina in občine Vipava. Cene so oblikovane skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 49/20 - ZIUZEOP, v nadaljevanju Uredba).

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

1. Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov:

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

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

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

1. Zbiranje komunalnih* odpadkov

2. Zbiranje bioloških odpadkov

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

1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

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

1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

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

1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen

Uredba predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve. S tem Uredba potrjuje načelo »povzročitelj plača«, ki je bilo uveljavljeno v letu 2008 in pomeni zaračunavanje polne stroškovne cene uporabnikom storitev.

1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov

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

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

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

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

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

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

Poleg zakonodaje področje ravnanja z odpadki urejajo različni Operativni programi.

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

V elaboratu so, skladno z določili 16. člena Uredbe, oblikovane cene za javno službo varstva okolja zbiranja komunalnih odpadkov.

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

2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje

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

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

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

2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje

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

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

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

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

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

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

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

2.7 Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge

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

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

Količine odpadkov

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

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

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

Stroški storitev

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

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
	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	382.610	436.241	384.873
Zbiranje komunalnih odpadkov javna infrastruktura	25.058	28.212	24.686
Zbiranje bioloških odpadkov storitev	83.348	89.621	84.669
Zbiranje bioloških odpadkov javna infrastruktura	5.459	5.688	5.431
SKUPAJ	496.474	559.761	499.659
Obdelava komunalnih odpadkov storitev	134.799	199.680	150.919
Obdelava komunalnih odpadkov javna infrastruktura	37.067	33.582	24.041
Odlaganje komunalnih odpadkov storitev	18.991	21.068	15.280
Odlaganje komunalnih odpadkov javna infrastruktura	4.124	7.245	5.432
SKUPAJ	194.981	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)	56.477
Najemnina javne infrastrukture CERO PriOO (EUR)	39.246
SKUPAJ (EUR)	95.723

Delitev najemnine javne infrastrukture za kalkulacijo cene javne infrastrukture

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Informativni izračun stroška storitev na uporabnika – fizično osebo na mesec

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

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

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

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

Cene in stroški so brez DDV.

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

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

SKUPAJ	4,9624
---------------	---------------

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

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

2.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

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

Priloga 1 – Prikaz stroškov v enoti zbiranje odpadkov

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

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

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

9 Cene so višje zaradi boljše kvalitete in zamenjave dobavitelja.

18 Stroški so višji zaradi dviga cen izvajalca.

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

28 Stroški so višji zaradi investicije v novo vozilo.

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

32 Stroški skladišča so višji zaradi dviga plač.

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

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

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

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



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

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

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

Datum | April 2023

Odgovorna oseba | Dir. Luka Jejčič

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

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

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

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

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

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

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

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

1.1 OBRAZLOŽITEV OSNOVNIH POJMOV

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

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

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

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

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

Predračunska količina zelo malo odstopa od obračunske.

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

Pri izračunu stroškov smo upoštevali naslednje predpostavke:

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

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

Stroški so podrobneje prikazani v Prilogi 1.

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

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

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

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

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

5 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska količina Pri OO (kg)
13.600

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

6 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

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

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

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

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

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

8 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

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

Delijo se po naslednjih ključih:

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

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

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

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

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

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

11 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

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

12 PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH

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

13 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32

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

Priloga 1

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

Pojasnila povišanja postavk kjer so večje spremembe:

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

Priloga 2

Seznam pokopališč

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