

Predlagatelj:
MARJAN POLJŠAK
ŽUPAN OBČINE AJDOVŠČINA

Datum: _____

OBČINSKI SVET OBČINE AJDOVŠČINA

ZADEVA: SKLEP O CENAH STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

GRADIVO PRIPRAVIL: Oddelek za investicije, gospodarstvo in GJS
Oddelek za finance
Komunalno stanovanjska družba d.o.o.

PRISTOJNO DELOVNO TELO
OBČINSKEGA SVETA: Odbor za gospodarstvo in GJS

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 34. redni seji dne 18.12.2013 obravnava in sprejme naslednji sklep:

PREDLOG SKLEPA

Na podlagi Odloka o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih voda (Uradni list RS, št. 100/2009), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012 – v nadaljevanju Uredba) in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 44/12) je Občinski svet Občine Ajdovščina na 34. redni seji dne 18.12.2013 sprejel:

SKLEP o cenah storitev odvajanja in čiščenja odpadnih voda

1. ODVAJANJE ODPADNIH VODA

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagan elaborat in naslednje cene:

- storitev odvajanja odpadnih voda – obvezna javna služba in posebne storitve (brez DDV)

Storitev	Enota mere	Cena* (€)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m ³ dobavljene vode
Odvajanje odpadnih voda	m³	0,1013

- omrežnina za odvajanje odpadnih voda – obvezna javna služba (brez DDV)

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Omrežnina za odvajanje odpadnih voda	DN ≤ 20	2,05
	20 < DN < 40	6,14
	40 ≤ DN < 50	20,46
	50 ≤ DN < 65	30,69
	65 ≤ DN < 80	61,38
	80 ≤ DN < 100	102,29
	100 ≤ DN < 150	204,59
	150 ≤ DN	409,18

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

2. ČIŠČENJE ODPADNIH VODA

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagan elaborat in naslednje cene:

- storitev čiščenja odpadnih voda (brez DDV)

Storitev	Enota mere	Cena* (€)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m ³ dobavljene vode
Čiščenje odpadnih voda	m ³	0,5717

- omrežnina za čiščenje odpadnih voda (brez DDV)

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Omrežnina za čiščenje odpadnih voda	DN ≤ 20	1,70
	20 < DN < 40	5,11
	40 ≤ DN < 50	17,03
	50 ≤ DN < 65	25,55
	65 ≤ DN < 80	51,10
	80 ≤ DN < 100	85,17
	100 ≤ DN < 150	170,34
	150 ≤ DN	340,67

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

3. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep se objavi v Uradnem listu RS in prične veljati s _____.

Številka:

Datum:

ŽUPAN
Marjan POLJŠAK, s.r.

OBRAZLOŽITEV:

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

Na podlagi Odloka o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih voda (Uradni list RS, št. 100/2009), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012 – v nadaljevanju Uredba) in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 44/12) se Občinskemu svetu Občine Ajdovščina predlaga v sprejem novih cen odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih voda.

2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Razlog za spremembo predlagane cene je potreba po določitvi nove cene omrežnine, ki je pogojena s spremenjeno višino najemnine za javno infrastrukturo. Cena storitev odvajanja in čiščenja odpadnih voda ostaja nespremenjena.

V prilogi sklepa je prikazana delitev omrežnine med obvezno javno službo in posebne storitve.

3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

Vpliva na proračun ni.

ŽUPAN
Marjan POLJŠAK, s.r.

Določitev merila za delitev stroškov omrežnine med obvezno javno službo in posebne storitve

1. Odvajanje odpadnih voda

	Količina L.08	Količina L.09	Količina L.10	Količina L.11	Količina L.12	Povprečna količina 08-12	Povprečni delež 08-12
Obvezna javna služba	524.030	522.685	470.767	488.041	479.256	563.267	0,524
Posebna storitev FRUCTAL	317.220	313.400	345.090	359.000	280.840	323.110	0,300
Posebna storitev MLINOTEST	69.600	88.370	84.630	80.126	72.758	79.097	0,074
Posebna storitev TEKSTINA	109.520	69.144	72.521	64.200	48.390	72.755	0,068
Posebna storitev INCOM	17.520	22.840	28.043	50.617	46.061	33.016	0,031
Posebna storitev PIGAL	4.546	4.413	4.604	4.462	3.363	4.278	0,004
Posebna storitev PRIMORJE	69.130	61.600	68.250	53.725	32.646	-	0,000
Posebna storitev LIPA	16.817	11.802	9.635	4.416	3.535	-	0,000
Skupaj Ajdovščina	1.128.383	1.094.254	1.083.540	1.104.587	966.849	1.075.523	

2. Čiščenje odpadnih voda

	Količina L.08	Količina L.09	Količina L.10	Količina L.11	Količina L.12	Povprečna količina 08-12	Povprečni delež 08-12
Obvezna javna služba	490.476	476.594	474.480	492.711	484.238	550.011	0,518
Posebna storitev FRUCTAL	317.220	313.400	345.090	359.000	280.840	323.110	0,304
Posebna storitev MLINOTEST	69.600	88.370	84.630	80.126	72.758	79.097	0,074
Posebna storitev TEKSTINA	109.520	69.144	72.521	64.200	48.390	72.755	0,068
Posebna storitev INCOM	17.520	22.840	28.043	50.617	46.061	33.016	0,031
Posebna storitev PIGAL	4.546	4.413	4.604	4.462	3.363	4.278	0,004
Posebna storitev PRIMORJE	69.130	61.600	68.250	53.725	32.646	-	0,000
Posebna storitev LIPA	16.817	11.802	9.635	4.416	3.535	-	0,000
Skupaj Ajdovščina	1.094.829	1.048.163	1.087.253	1.109.257	971.831	1.062.267	

Delitev omrežnine med obvezno javno službo in posebne storitve

1. Odvajanje odpadnih voda

Objekt, omrežje	Stroški najemnine PriOO (€)	Stroški najemnine PreOO (€)
Kanalizacija občina Ajdovščina	258.813	268.507
SKUPAJ	258.813	268.507
Subvencija najemnina	-	15.488
SKUPAJ brez subvencije	258.813	253.019

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)	Stroški zavarovanja PreOO (€)
Kanalizacija	3.000	3.000

	Najemnina kanalizacija Ajdovščina mesto
Obvezna javna služba	135.544
Posebne storitve FRUCTAL	77.753
Posebne storitve MLINOTEST	19.034
Posebne storitve TEKSTINA	17.508
Posebne storitve INCOM	7.945
Posebne storitve PIGAL	1.029
SKUPAJ	258.813

	Stroški zavarovanja kanalizacija (€)
Obvezna javna služba	1.571
Posebne storitve FRUCTAL	901
Posebne storitve MLINOTEST	221
Posebne storitve TEKSTINA	203
Posebne storitve INCOM	92
Posebne storitve PIGAL	12
SKUPAJ	3.000

Subvencija najemnine obvezna javna služba	-
--	---

2. Centralna čistilna naprava Ajdovščina (CČNA)

Objekt	Stroški najemnine PriOO (€)	Stroški najemnine PreOO (€)
CČNA	179.413	301.710
Subvencija najemnine	-	29.315
SKUPAJ brez subvencije	179.413	272.395

Objekt	Stroški zavarovanja PriOO (€)	Stroški zavarovanja PreOO (€)
CČNA	6.500	6.500

Vir odpadne vode / blata	Količina odpadne vode (m3)	Delež odpadnega blata	Najemnina za CČNA (€)
Kanalizacija	1.075.523	99%	178.171
Greznice in male čistilne naprave	7.500	1%	1.242
SKUPAJ	1.083.023	100%	179.413

3. Čiščenje odpadnih voda

Objekt, omrežje	Stroški najemnine PriOO (€)	Stroški najemnine PreOO (€)
	A	B
CČNA - Kanalizacija	178.171	301.710
ČN Dobravlje	4.049	6.719
ČN Gojače	12.277	21.426
ČN Col	13.592	22.894
ČN Velike Žablje	9.903	16.625
SKUPAJ	217.992	369.375

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)	Stroški zavarovanja PreOO (€)
CČNA - Kanalizacija	6.455	6.500
Druge čistilne naprave	1.800	1.800
SKUPAJ	8.255	8.300

Uporabnik	Najemnina CČNA (€)	Najemnina druge čistilne naprave (€)	SKUPAJ (€)
Obvezna javna služba	92.252	20.618	112.870
Posebne storitve	85.919	19.203	105.122
Posebne storitve FRUCTAL	54.194	12.113	66.307
Posebne storitve MLINOTEST	13.267	2.965	16.232
Posebne storitve TEKSTINA	12.203	2.727	14.930
Posebne storitve INCOM	5.538	1.238	6.775
Posebne storitve PIGAL	717	160	878
SKUPAJ	178.171	39.822	217.992

Uporabnik	Stroški zavarovanja CČNA (€)	Stroški zavarovanja druge čistilne naprave (€)	SKUPAJ (€)
Obvezna javna služba	3.342	932	4.274
Posebne storitve	3.087	861	3.948
Posebne storitve FRUCTAL	1.963	548	2.511
Posebne storitve MLINOTEST	481	134	615
Posebne storitve TEKSTINA	442	123	565
Posebne storitve INCOM	201	56	257
Posebne storitve PIGAL	26	7	33

Subvencija najemnine obvezna javna služba	-
---	---



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 | December 2013

Odgovorna oseba | mag. Egon Stopar

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
2	ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	8
2.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje	8
2.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje	8
2.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	8
2.4	Primerjava obračunskih cen storitev, za katere se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev na primerljivih območjih	8
2.5	Primerjava potrjenih cen storitev, za katere se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev na primerljivih območjih.....	9
2.6	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,.....	9
2.7	Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge.....	9
2.8	Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje.....	9
2.9	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	10
2.10	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za leto preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	10
2.11	Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	10
2.12	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	10
2.13	Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	11
2.14	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture ..	11
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	11
2.16	Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.....	11
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 35.	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 cena 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 (Ur. list RS, št. 87/12, 109/12, v nadaljevanju: Uredba) in so ločeno oblikovane za naslednje storitve:

- odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin,
- čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin.
- storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami,

Standardi in raven storitev so se na področju komunalnih storitev v zadnjih 10 letih bistveno spremenili. Elaborat prikazuje oblikovanje cen in njihovo prilagoditev Uredbi, s katero je država predpisala poenotenje izračuna za posamezne cene in hkrati določila katere postavke se mora oz. jih je dovoljeno zaračunavati. Hkrati s tem pa se bodo cene prilagodile še zahtevanim standardom, ukrepom in normativom, da se bodo ti lahko obdržali tudi prihodnje.

1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZP Načrt, 57/08 – ZFO – 1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) v tretjem odstavku 149. člena določa, da vlada podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske in druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. V zvezi s tem je izdala Uredbo navedeno v točki 1.1., ki je osnova za Elaborat o oblikovanju cen storitve obvezne gospodarske javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Ajdovščina.

Po Uredbi mora elaborat pripraviti izvajalec javne službe varstva okolja. Na območju občine Ajdovščina je z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih voda (Uradni list RS, št. 100/2009) izvajanje občinskih gospodarski 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, ki te storitve opravlja skladno s tem odlokom.

1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

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

Izdelava elaborata, ki ga mora vsak izvajalec javne službe vsako leto posredovati pristojnemu ministrstvu, bo omogočila primerjalno analiziranje vseh predpisanih podatkov. Le-to bo lahko zagotavljalo enoten sistem vrednotenja stroškov in oblikovanja cen storitev javnih gospodarskih služb pri vseh izvajalcih v državi, kar je bil eden glavnih ciljev pripravljavcev nove Uredbe.

1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb

varstva okolja predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve. S tem Uredba potrjuje načelo »povzročitelj plača«, ki je bilo uveljavljeno v letu 2008 in pomeni zaračunavanje polne stroškovne cene uporabnikom storitev. Hkrati je z uveljavitvijo Uredbe prenehala veljati Uredba o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev, ki je v obdobju od leta 2010 do leta 2012 onemogočala uveljavitev stroškovnih cen komunalnih storitev.

1.3.2 *Obrazložitev osnovnih pojmov*

Preteklo obračunsko obdobje je predhodno poslovno leto, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških v posameznem letu za nazaj.

Prihodnje obračunsko obdobje je tekoče poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov.

Predračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi NAČRTOVANE količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Obračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

Drugi pojmi: **MČN – mala čistilna naprava.**

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

1.4.1 *Odvajanje odpadnih voda*

KSD v občini Ajdovščina upravlja kanalizacijski sistem v mestu Ajdovščina, Dolga Poljana in Colu, v ostalih naseljih upravljajo kanalizacijo krajevne skupnosti.

V mestu Ajdovščini je v upravljanju 103.195 m kanalizacijskega sistema, od tega 34.435 m mešanega kanalizacijskega sistema, 33.512 m fekalnega in 35.248 m sistema za odvajanje padavinskih vod. V okviru kanalizacijskega sistema je 21 razbremenilnikov, 1 črpališče ter 1384 priključkov na javno kanalizacijo.

Na kanalizacijski sistem je priključeno 7.030 prebivalcev.

V letu 2013 bomo dobili v najem – upravljanje še novozgrajene kolektorje za Dolenje, Ustje, Budanje in Lokavec.

Vzdrževanje in čiščenje objektov za odvajanje odpadnih voda obsega:

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

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

1.4.2 Čiščenje odpadnih voda

KSD ima v občini Ajdovščina v najemu in upravljanju Centralno čistilno napravo Ajdovščina, čistilno napravo OŠ Dobravlje in čistilne naprave Gojače, Col in Velike Žablje, ki smo jih v upravljanje prevzeli v letu 2012.

Pogodbeno upravljamo še čistilno napravo POŠ Lokavec.

1. Centralna čistilna naprava Ajdovščina

Splošno

Centralna čistilna naprava Ajdovščina (CČN) je bila zgrajena leta 1981 kot mehansko biološka čistilna naprava z anaerobno stabilizacijo blata v gniliščih.

Odpadne vode, ki so dotekale na čistilno napravo so se v celoti mehansko očistile, biološka stopnja pa je zaradi premajhne zmogljivosti lahko sprejela le cca 60% dotoka odpadnih voda. Višek odpadnih voda, ki jih biološka stopnja ni mogla sprejeti se je po mehanski stopnji odvajal skupaj z biološko očiščenimi odpadnimi vodami v odvodnik Hubelj.

Zaradi nedoseganja zakonskih normativov, zastarelosti tehnološke opreme ter ciljem učinkovitega čiščenja vseh odpadnih voda v mestu Ajdovščina in s tem zaščito vodotoka je KSD d.o.o. Ajdovščina leta 1998 pridobila gradbeno dovoljenje za sanacijo in razširitev naprave in v letu 1999 pričela z izvajanjem del.

Sanacija čistilne naprave je bila zaključena v prvi polovici leta 2005. Dne 25.7.2006 je bilo izdano uporabno dovoljenje za obratovanje naprave.

Na CČN Ajdovščina se čistijo komunalne odpadne vode in tehnološke odpadne vode iz naselja Ajdovščina.

Osnovni tehnični podatki :

Rekonstruirana čistilna naprava ki, poleg ogljikovih spojin odstranjuje tudi dušikove spojine je zgrajena za sledeče obremenitve :

- hidravlična obremenitev : 8400 m³/dan
- organska obremenitev : 2500 kg BPK₅/ dan oz. 42 000 PE
- skupni dušik 210 kg/dan
- amonijačni dušik 70 kg/dan
- skupni fosfor 20 kg/dan

V sklopu CČN so sledeči objekti :

- grablje
- vhodno črpališče
- ozračen lovilec maščob in peskolov (prostornine 110 m³)
- izdvajalec peska
- primarni usedalnik (dva bazena skupne prostornine 1074 m³)
- črpališče primarnega blata
- prezračevalni bazen (štirje bazeni skupne prostornine 3420 m³)
- sekundarni usedalnik (dva bazena skupne prostornine 3480 m³)
- črpališče povratnega blata
- gnilišče (dva silosa skupne prostornine 1600 m³)
- strojnica gnilišč (kotlovnica za ogrevanje blata)
- strojno predzgoščanje blata
- dehidracija blata s primarnim in sekundarnim zgoščevalcem
- kompresorska postaja
- postaja za sprejem gošč iz greznic in malih ČN
- plinohran
- plinska bakla
- upravna stavba

- garaža
- deževni bazen
- začasna deponija za zgoščeno blato

V okviru sanacije čistilne naprave se je izvedlo tudi nadzor in računalniško vodenje procesa katerega glavni cilj je doseganje zakonsko predpisane kvalitete čiščenja ter stroškovno varčno obratovanje naprave glede porabe energije.

Opis tehnologije čiščenja

LINIJA VODE

Iz zbirnega kanala odpadna voda doteka do elektromotornih grabelj, ki izločijo večje trdne delce v kompaktor, ki odpadke stisne in transportira v zabojnik. Odpadna voda odteka v črpališče, kjer so vgrajene polžne črpalke, ki vodo dvignejo do ozračenega peskolova in maščobolovilca. Pesek se s potopno črpalko črpa v izdvajalec peska, kjer se odceja in odlaga v zabojnik. Plavajoče snovi in maščobe se posnamejo s posnemalom v zabojnik.

Po predčiščenju voda preko sifona odteka skozi merilnik pretoka v primarni usedalnik. Sedimentirani delci oz primarno blato se z talnim strgalom postrga v poglobljen lijak, od tu pa preko elektromotornih zasunov prečrpa v primarno gnilišče.

Iz primarnega usedalnika voda odteka v denitrifikacijsko stopnjo prezračevalnih bazenov. Vračanje nitratnega dušika iz iztoka prezračevalnih bazenov se vrši z potopnimi črpalkami.

Iz denitrifikacijske stopnje se voda preliva v iztočni jašek primarnega usedalnika in po sifonskem cevovodu do prezračevalnih bazenov, kjer so vgrajeni membranski prezračevalniki, preko katerih se dovaja zrak.

V prezračevalnih bazenih se vrši biološki proces razgradnje z aktivnim blatom.

Iz prezračevalnih bazenov se voda preliva preko kinete ter iztočnega jaška v naknadna usedalnika, kjer sta vgrajeni verižni strgali, ki posnemata na dno usedlo biološko blato proti lijakom naknadnih usedalnikov. Blato se preko odjemnih cevovodov gravitacijsko preliva v črpališče povratnega in odvečnega blata. Povratno blato se črpa v denitrifikacijski del prezračevalnega bazena, odvečno blato pa po ločenem cevovodu v primarni zgoščevalec blata. Prečiščena voda se odvaja preko kinete merilnika pretoka v odvodnik Hubelj.

LINIJA BLATA

Primarno blato se preko elektromotornih zasunov, ki jih krmili merilnik vsebnosti suhe snovi prečrpava v primarno gnilišče.

Sekundarno blato – presežek biološkega blata se gravitacijsko odvaja v črpališče povratnega in odvišnega blata ter črpa v primarni zgoščevalec. Blato se zgošča, blatnenica pa preliva po interni kanalizaciji v črpališče čistilne naprave. Zgoščeno blato se strojno predzgošča ob uporabi polielektrolita ter črpa v primarno gnilišče.

V primarnem gnilišču se vrši anaerobna razgradnja organskih snovi in mineralizacija blata. Pri tem nastaja plin metan, ki izhaja iz primarnega gnilišča in se skladišči v plinohranu ter porablja za ogrevanje primarnega gnilišča. Višek plina zgoreva na bakli.

Pregnito blato se prečrpava v sekundarno gnilišče, kjer se vrši nadaljnja mineralizacija in stabilizacija blata. Iz sekundarnega gnilišča se blato črpa v sekundarni zgoščevalec, kjer se blato zgošča, blatnenica pa preliva preko interne kanalizacije v vhodno črpališče.

Zgoščeno blato se prečrpa v reakcijsko posodo za mešanje blata in dodatkov. V reakcijsko posodo se hkrati z blatom črpa še železov sulfat in apneno mleko, ki se pripravi iz apna v prahu, ki je skladiščen v silosu. Z dodatki premešano blato se iz reakcijske posode prečrpava v komorno filtrno stiskalnico, kjer se blato stisne do cca 30% suhe snovi. Dehidrirano blato izpada v transportno vozilo pod stiskalnico, filtrat pa izteka v interno kanalizacijo CČN. Dehidrirano blato se odvaža na komunalno deponijo odpadkov.

Na skupno količino blata zelo vpliva obseg izvajanja programa praznjenja greznic.

2. Čistilna naprava Osnovne šole Dobravlje

Čistilna naprava Dobravlje je bila zgrajena leta 1998 za čiščenje odpadnih vod Osnovne šole Dobravlje. Čiščenje odpadne vode se vrši z rotirajočim biološkim reaktorjem s pritrjeno biomaso. Nadzor nad delovanjem se izvaja enkrat tedensko, zaradi objektov pod zemljo morata nadzor vršiti dva delavca.

3. Čistilne naprave Col, Gojače in Velike Žablje

V letu 2011 je KSD v upravljanje in najem prevzela čistilni napravi Col in Gojače, v letu 2012 pa je začela upravljati še čistilno napravo Velike Žablje.

Nadzor nad delovanjem se izvaja enkrat do dvakrat tedensko.

4. Čistilna naprava Osnovne šole Lokavec

Komunalno stanovanjska družba je pogodbeni upravljavec čistilne naprave POŠ Lokavec. Nadzor nad obratovanjem se izvaja enkrat tedensko.

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

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

2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje

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

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

Storitve	Predračunska količina PreOO (m ³)	Obračunska količina PreOO (m ³)
Odvajanje odpadnih voda	900.000	900.000
Čiščenje odpadnih voda	900.000	900.000

2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje

1. Odvajanje odpadnih voda

Predračunski stroški PreOO (€)	91.178
Obračunski stroški PreOO (€)	91.178

2. Čiščenje odpadnih voda

Predračunski stroški PreOO (€)	514.517
Obračunski stroški PreOO (€)	514.517

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

Ni odmikov.

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

Primerljiva območja niso še oblikovana.

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

Primerljiva območja niso še oblikovana.

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

Primerljiva območja niso še oblikovana.

2.7 Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge

Primerljiva območja niso še oblikovana.

2.8 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje**Odvajanje odpadne vode****1. Količina odvedene odpadne vode**

Uporabnik	Predračunska količina PriOO (m ³)
Obvezna javna služba	455.500

2. Stroški odvajanja odpadne vode

Predračunski stroški PriOO (€)	91.178
-----------------------------------	--------

Čiščenje odpadne vode**1. Količina očiščene odpadne vode**

Uporabnik	Predračunska količina PriOO (m ³)
Obvezna javna služba	455.500

2. Stroški čiščenja odpadne vode

Predračunski stroški PriOO (€)	514.517
-----------------------------------	---------

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

Enota	Osnovna sredstva	PreOO dne 31.12.12 (€)	PriOO dne 31.12.13 (€)
Odvajanje odpadnih voda	Vozila	11.256,47	11.256,47
	Oprema	24.738,17	24.738,17
	Skupaj	35.994,64	35.994,64
Čiščenje odpadnih voda	Vozila	59.052,33	59.052,33
	Oprema	169.686,21	174.027,82
	Skupaj	228.738,54	233.080,15

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 proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških.
2. Stroški stroškovnega mesta skladišče se delijo po dejavnostih na osnovi izkustvenega ključa. Izkustveni ključ sestavlja število zaposlenih posamezne dejavnosti, število vozil, ki jih uporablja posamezna dejavnost in rabljena površina skladiščnega prostora.

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

Storitve	Prihodki posebnih storitev PreOO (€)	Prihodki posebnih storitev PriOO (€)
Odvajanje odpadnih voda	45.032	45.032
Čiščenje odpadnih voda	254.114	254.114

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, vračunan v ceno storitve, skladno z uredbo ne sme presegati 5% vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev. Skladno s pojasnili Ministrstva, višino donosa, ki se vračuna v ceno storitve, potrdi občina. V izračun predračunske lastne cene storitve donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

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

Storitve	Število zaposlenih PreOO	Število zaposlenih PriOO
Odvajanje odpadnih voda	1	1
Čiščenje odpadnih voda	9	9

Skupaj je v enoti zaposlenih 12 delavcev, vendar sta 2 razporejena na naloge praznjenja grezničnih odplak, ki niso predmet tega elaborata.

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

Storitve	Obvezna javna služba in posebne storitve
Najemnina odvajanje odpadnih voda (€)	258.813
Najemnina čiščenje odpadnih voda (€)	217.992

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**Odvajanje odpadne vode****1. Predračunska cena storitve odvajanja odpadnih voda**

Stroškovna kategorija	Vrednost
Predračunski stroški PriOO (€)	91.178
SKUPAJ STROŠKI PriOO (€)	91.178
Načrtovani prihodki od prodaje posebnih storitev PriOO (€)	45.032
ZMANJŠANI STROŠKI STORITEV PriOO (€)	46.146
Predračunska količina PriOO (m ³)	455.500
Predračunska cena storitve oskrbe s pitno vodo PriOO (€ / m ³)	0,1013

2. Predračunska cena omrežnine za odvajanje odpadnih voda

Stroškovna kategorija	Vrednost
Stroški najemnine za javno infrastrukturo za obvezno javno službo PriOO (€)	135.544
Stroški zavarovanja javne infrastrukture PriOO (€)	1.571
Stroški odškodnin PriOO (€)	-
Stroški nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti PriOO (€)	-
Finančni odhodki PriOO (€)	-

SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (€)	137.115
------------------------------------	---------

VODOMER	Faktor	Število vodomerov	Število vodomerov X Faktor	Stroški omrežnine €	Omrežnina / vodomer / mesec €
DN ≤ 20	1	2.752	2.752	67.563	2,05
20 < DN < 40	3	46	138	3.388	6,14
40 ≤ DN < 50	10	23	230	5.647	20,46
50 ≤ DN < 65	15	41	615	15.099	30,69
65 ≤ DN < 80	30	0	0	-	61,38
80 ≤ DN < 100	50	17	850	20.868	102,29
100 ≤ DN < 150	100	8	800	19.640	204,59
150 ≤ DN	200	1	200	4.910	409,18
		2.888	5.585		

Čiščenje odpadne vode**1. Predračunska cena storitve čiščenja odpadnih voda**

Stroškovna kategorija	Vrednost
Predračunski stroški PriOO (€)	514.517
SKUPAJ STROŠKI PriOO (€)	514.517
Načrtovani prihodki od prodaje posebnih storitev PriOO (€)	254.114
ZMANJŠANI STROŠKI STORITEV PriOO (€)	260.403

Predračunska količina PriOO (€)	455.500
---------------------------------	---------

Predračunska cena storitve oskrbe s pitno vodo PriOO (€)	0,5717
--	--------

2. Predračunska cena omrežnine za čiščenje odpadnih voda

Stroškovna kategorija	Vrednost
Stroški najemnine za javno infrastrukturo za obvezno javno službo PriOO (€)	112.870
Stroški zavarovanja javne infrastrukture PriOO (€)	4.274
Stroški odškodnin PriOO (€)	-
Stroški nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti PriOO (€)	-
Finančni odhodki PriOO (€)	-

SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (€)	117.144
------------------------------------	---------

VODOMER	Faktor	Število vodomero	Število vodomero X Faktor	Stroški omrežnine €	Omrežnina / vodomero / mesec €
DN ≤ 20	1	2.750	2.750	56.211	1,70
20 < DN < 40	3	57	171	3.495	5,11
40 ≤ DN < 50	10	23	230	4.701	17,03
50 ≤ DN < 65	15	42	630	12.877	25,55
65 ≤ DN < 80	30	0	0	-	51,10
80 ≤ DN < 100	50	19	950	19.418	85,17
100 ≤ DN < 150	100	8	800	16.352	170,34
150 ≤ DN	200	1	200	4.088	340,67
		2.900	5.731		

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

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

2.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

Druga razkritja, ki niso podana spodaj, so podana v Letnem poročilu Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina za leto 2012, ki ga je potrdil Občinski svet Občine Ajdovščina.

Predlagatelj:
MARJAN POLJŠAK
ŽUPAN OBČINE AJDOVŠČINA

Datum: _____

OBČINSKI SVET OBČINE AJDOVŠČINA

ZADEVA: SKLEP O CENAH STORITEV OSKRBE S PITNO VODO

GRADIVO PRIPRAVIL: Oddelek za investicije, gospodarstvo in GJS
Oddelek za finance
Komunalno stanovanjska družba d.o.o.

PRISTOJNO DELOVNO TELO
OBČINSKEGA SVETA: Odbor za gospodarstvo in GJS

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 34. redni seji dne 18.12.2013 obravnava in sprejme naslednji sklep:

PREDLOG SKLEPA

Na podlagi Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 57/09, 47/11, 88/12), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št.87/2012 – v nadaljevanju Uredba) in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 44/12) je Občinski svet Občine Ajdovščina na 34. redni seji dne 18.12.2013 sprejel:

SKLEP o cenah storitev oskrbe s pitno vodo

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagan elaborat in naslednje cene:

- vodarina (brez DDV)

Storitev	Enota mere	Cena* (€)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m ³ dobavljene vode
Vodarina brez vodnega povračila	m ³	0,2981
Vodno povračilo	m ³	0,0821
VODARINA	m³	0,3802

- omrežnina za oskrbo s pitno vodo (brez DDV)

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premer vodomera	
Omrežnina za oskrbo s pitno vodo	DN ≤ 20	6,03
	20 < DN < 40	9,61
	40 ≤ DN < 50	21,13
	50 ≤ DN < 65	43,10
	65 ≤ DN < 80	44,66
	80 ≤ DN < 100	97,03
	100 ≤ DN < 150	173,40
	150 ≤ DN	334,98

Predlagane cene so izračunane na 2 decimalni mesti. Zaradi zaokrožitev so pri obračunu storitev možna minimalna odstopanja.

PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep se objavi v Uradnem listu RS in prične veljati s 1. 1. 2014.

Številka:
Datum:

ŽUPAN
Marjan POLJŠAK, s.r.

OBRAZLOŽITEV:

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

Na podlagi Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 57/09, 47/11, 88/12), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012) in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 44/12) se Občinskemu svetu Občine Ajdovščina predlaga v sprejem nove cene oskrbe s pitno vodo, ki so oblikovane v skladu z zahtevami odloka in pravilnika.

2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Razlog za spremembo predlagane cene je potreba po določitvi nove cene omrežnine, ki je pogojena s spremenjeno višino najemnine za javno infrastrukturo. Cena vodarine ostaja nespremenjena.

V prilogi sklepa je prikazana delitev omrežnine med obvezno javno službo in posebne storitve.

3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

Vpliva na proračun ni.

ŽUPAN
Marjan POLJŠAK, s.r.

Določitev merila za delitev stroškov omrežnine med obvezno javno službo in posebne storitve

	Količina L.08	Količina L.09	Količina L.10	Količina L.11	Količina L.12	Povprečna količina 08-12	Povprečni delež 08-12
Obvezna javna služba	922.356	944.380	918.043	960.503	1.006.723	1.028.120	0,6711
Posebna storitev FRUCTAL	465.050	401.555	387.348	367.221	314.918	387.218	0,2528
Posebna storitev MLINOTEST	69.600	88.370	84.630	80.126	72.758	79.097	0,0516
Posebna storitev TEKSTINA	18.740	18.969	11.430	6.940	960	-	0,0000
Posebna storitev INCOM	17.520	22.840	28.043	50.617	46.061	33.016	0,0216
Posebna storitev PIGAL	4.546	4.413	4.604	4.462	4.349	4.475	0,0029
Posebna storitev PRIMORJE	69.130	61.600	68.250	53.725	32.646	-	0,0000
Posebna storitev LIPA	16.817	11.802	9.635	4.416	3.535	-	0,0000
Skupaj Ajdovščina	1.583.759	1.553.929	1.511.983	1.528.010	1.481.950	1.531.926	

Delitev omrežnine med obvezno javno službo in posebne storitve

Objekt, omrežje		Stroški najemnine PriOO (€)	Stroški najemnine PreOO (€)
		A	B
Vodarna Hubelj	1	132.718	223.553
Magistralni vod Fužine-Zalošče	2	21.543	55.830
Ostalo omrežje občina Ajdovščina	3	164.768	327.337
Omrežje Ajdovščina ostalo	4	všteto v A3	všteto v B3
Omrežje Gora	5	všteto v A3	všteto v B3
Omrežje Budanje	6	všteto v A3	všteto v B3
SKUPAJ		319.029	606.719
Subvencija najemnina			
SKUPAJ brez subvencije		319.029	606.719

Objekt, omrežje		Stroški zavarovanja PriOO (€)	Stroški zavarovanja PreOO (€)
		C	Č
Vodarna Hubelj	7	10.000	30.000
Magistralni vod Fužine-Zalošče	8	400	400
Ostalo omrežje občina Ajdovščina	9	3.000	3.400
Omrežje Ajdovščina ostalo	10	všteto v A9	všteto v B9
Omrežje Gora	11	všteto v A9	všteto v B9
Omrežje Budanje	12	všteto v A9	všteto v B9
SKUPAJ		13.400	33.800

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 (€)	
Obvezna javna služba in posebne storitve Ajdovščina	13	Vodno dovoljenje	0,7125	94.562	Količina pitne vode 2013	0,3462	7.457	102.019
Posebna storitev izven občine Ajdovščina	14	Vodno dovoljenje	0,2875	38.157	Količina pitne vode 2013	0,6538	14.086	52.242

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	7.125	138	7.263
Posebna storitev izven občine Ajdovščina	16	2.875	262	3.137

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 (€)
Obvezna javna služba Ajdovščina	17	Povprečna količina 08-12	0,6711	68.468	110.580	179.048
Posebne storitve FRUCTAL	18		0,2528	25.787	41.648	67.435
Posebne storitve MLINOTEST	19		0,0516	5.267	8.507	13.775
Posebne storitve TEKSTINA	20		0,0000	-	-	-
Posebne storitve INCOM	21		0,0216	2.199	3.551	5.750
Posebne storitve PIGAL	22		0,0029	298	481	779

Uporabnik		Stroški zavarovanja Vodarna Hubelj in Magistralni vod Fužine-Zalošče (€)	Stroški zavarovanja ostalo omrežje Ajdovščina (€)	SKUPAJ (€)
		P=L*(I15+J15)	R=L*C9	S=P+R
Obvezna javna služba Ajdovščina	23	4.875	2.013	6.888
Posebne storitve FRUCTAL	24	1.836	758	2.594
Posebne storitve MLINOTEST	25	375	155	530
Posebne storitve TEKSTINA	26	-	-	-
Posebne storitve INCOM	27	157	65	221
Posebne storitve PIGAL	28	21	9	30

Objekt, omrežje		Najemnina obvezna javna služba Ajdovščina
Vodarna Hubelj, Magistralni vod Fužine-Zalošče in ostalo omrežje Ajdovščina	O17	179.048
Omrežje Ajdovščina ostalo	A4	všteto v A3
Omrežje Gora	A5	všteto v A3
Omrežje Budanje	A6	všteto v A3
SKUPAJ		179.048

Objekt, omrežje		Stroški zavarovanja obvezna javna služba Ajdovščina
Vodarna Hubelj, Magistralni vod Fužine-Zalošče in ostalo omrežje Ajdovščina	S23	6.888
Omrežje Ajdovščina ostalo	C10	všteto v A9
Omrežje Gora	C11	všteto v A9
Omrežje Budanje	C12	všteto v A9
SKUPAJ		6.888



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

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

Datum | December 2013

Odgovorna oseba | mag. Egon Stopar

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 OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI AJDOVŠČINA	4
2	ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	5
2.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje	5
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	6
2.10	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za leto preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	6
2.11	Prihodke, 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 preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	7
2.13	Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	7
2.14	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	7
2.15	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju storitev obvezne javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	8
2.16	Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	8
2.17	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	9
2.18	Druge razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.	9

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 skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/12, 109/12, v nadaljevanju: Uredba) in so ločeno oblikovane za storitve oskrbe s pitno vodo.

Standardi in raven storitev so se na področju komunalnih storitev v zadnjih 10 letih bistveno spremenili. Elaborat prikazuje oblikovanje cen in njihovo prilagoditev Uredbi, s katero je država predpisala poenotenje izračuna za posamezne cene in hkrati določila katere postavke se mora oz. jih je dovoljeno zaračunavati. Hkrati s tem pa se bodo cene prilagodile še zahtevanim standardom, ukrepom in normativom, da se bodo ti lahko obdržali tudi prihodnje.

1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZP Načrt, 57/08 – ZFO – 1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) v tretjem odstavku 149. člena določa, da vlada podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske in druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. V zvezi s tem je izdala Uredbo navedeno v točki 1.1., ki je osnova za Elaborat o oblikovanju cen storitve obvezne gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo na območju občine Ajdovščina.

Po Uredbi mora elaborat pripraviti izvajalec javne službe varstva okolja. Na območju občine Ajdovščina je z Odlokom o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 57/09, 47/11, 88/12) 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 s tem odlokom.

1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

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

Izdelava elaborata, ki ga mora vsak izvajalec javne službe vsako leto posredovati pristojnemu ministrstvu, bo omogočila primerjalno analiziranje vseh predpisanih podatkov. Le-to bo lahko zagotavljalo enoten sistem vrednotenja stroškov in oblikovanja cen storitev javnih gospodarskih služb pri vseh izvajalcih v državi, kar je bil eden glavnih ciljev pripravljavcev nove Uredbe.

1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve. S tem Uredba potrjuje načelo »povzročitelj plača«, ki je bilo uveljavljeno v letu 2008 in pomeni zaračunavanje polne stroškovne cene uporabnikom storitev. Hkrati je z uveljavitvijo Uredbe prenehala veljati Uredba o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev, ki je v obdobju od leta 2010 do leta 2012 onemogočala uveljavitev stroškovnih cen komunalnih storitev.

1.3.2 **Obrazložitev osnovnih pojmov**

Preteklo obračunsko obdobje (PreOO) je poslovno leto 2013, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških v posameznem letu za nazaj.

Prihodnje obračunsko obdobje (PriOO) je poslovno leto 2014, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov.

Predračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi NAČRTOVANE količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Obračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

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.

KSD v občini Ajdovščina upravlja s tremi javnimi vodovodnimi sistemi in sicer:

- sistem Hubelj z distribucijo v ajdovski občini – vključno z novo vodarno HUBELJ in magistralnim vodovodom do Zalošč (skupno 140 km vodovoda DN 80 do DN 400 in 26 objektov).
- sistem Gora (61 km vodovoda nad DN 80 in 9 objektov)
- sistem Budanje, ki se povezuje s sosednjo občino Vipava (8 km vodovoda nad DN 80 in 4 objekte).

Ta dela obsegajo:

- preglede in izpiranje javnega vodovodnega omrežja
- kontrolo priključkov na javno vodovodno omrežje; na novem magistralnem vodovodu Fužine - Zalošče je 42 novih vodovodnih jaškov z različnimi armaturami, vodomeri, zračniki, ki jih bo potrebno kontrolirati in vzdrževati.
- ugotavljanje lokacij, kjer so izgube - puščanje
- popravilo puščanja na vodovodnih ceveh
- vzdrževanje črpališč, vodohranov ter razbremenilnikov in vodarne HUBELJ
- vzorčenje vode in kontrola stopnje preostanka klora v vodi (HACCP)
- nadzor nad izvedbo novih priključitev
- izvajanje deratizacije okrog objektov
- sodelovanje z inšpekcijskimi službami – ogledi na terenu, ..
- vodenje katastra
- košnja okrog objektov ter vzdrževanje tras glavnih vodovodov, vključno z novo traso magistralnega vodovoda Fužine – Zalošče (13 km v širini 3m)

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, skladno z določili 16. člena 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.

Predračunska količina PreOO (m ³)	Obračunska količina PreOO (m ³)
942.000	942.000

2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški PreOO (€)	456.391
Obračunski stroški PreOO (€)	456.391

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

Ni odmikov.

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

Primerljiva območja niso še oblikovana.

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

Primerljiva območja niso še oblikovana.

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

Primerljiva območja niso še oblikovana.

2.7 Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge

Primerljiva območja niso še oblikovana.

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

Uporabnik	Predračunska količina PriOO (m ³)
Obvezna javna služba	942.000

2. Stroški

Predračunski stroški PriOO (€)	456.391
-----------------------------------	---------

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

Osnovna sredstva	PreOO NV dne 31.12.12 (€)	PriOO NV dne 31.12.13 (€)
Vozila	106.169,79	127.615,94
Oprema za prenos podatkov	86.094,94	86.094,94
Oprema vodovod	106.764,41	108.821,25
Oprema skladišče vod.materiala	3.282,92	6.330,67
Skupaj	302.312,06	328.862,80

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

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

Delijo se po naslednjih ključih:

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

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

Prihodki posebnih storitev PreOO (€)	Prihodki posebnih storitev PriOO (€)
175.615	175.615

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, vračunan v ceno storitve, skladno z uredbo ne sme presegati 5% vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev. Skladno s pojasnili Ministrstva, višino donosa, ki se vračuna v ceno storitve, potrdi občina. V izračun predračunske lastne cene storitve donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

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

Na dejavnosti oskrbi s pitno vodo v občinah Ajdovščina in Vipava je zaposlenih 13 delavcev.

Število zaposlenih na oskrbi s pitno vodo PreOO	Število zaposlenih na oskrbi s pitno vodo PriOO
13	13

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.

Najemnina za javno infrastrukturo PriOO (€)	319.029
Delež javne infrastrukture, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture PriOO (€)	100%
Najemnina za obvezno javno službo PriOO (€)	179.048
Najemnina za posebne storitve Ajdovščina PriOO (€)	87.738
Najemnina za posebne storitve izven občine Ajdovščina PriOO (€)	52.242

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

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture za izvajanje obvezne javne službe	100%
---	------

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture za posebne storitve	100%
---	------

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

Predračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi NACRTOVANE količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v tekočem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

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.

1. Predračunska cena storitve oskrbe s pitno vodo - VODARINA

Stroškovna kategorija	Vrednost
Predračunski stroški PriOO (€)	456.391
Stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub PriOO (€)	-
SKUPAJ STROŠKI PriOO (€)	456.391
Načrtovani prihodki od prodaje posebnih storitev PriOO (€)	175.615
ZMANJŠANI STROŠKI STORITEV PriOO (€)	280.776

Predračunska količina PriOO (m ³)	942.000
---	---------

Predračunska cena storitve oskrbe s pitno vodo PriOO (€/m ³)	0,2981
--	---------------

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

2. Predračunska cena infrastrukture za oskrbo s pitno vodo - OMREŽNINA

Stroškovna kategorija	Vrednost
Stroški najemnine za javno infrastrukturo za obvezno javno službo PriOO (€)	179.048
Stroški zavarovanja javne infrastrukture PriOO (€)	6.888
Stroški odškodnin PriOO (€)	-
Stroški obnove in vzdrževanja priključkov PriOO	378.682
Stroški nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti PriOO (€)	-
Plačilo za vodno pravico PriOO (€)	-
Finančni odhodki PriOO (€)	-

SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (€)	564.618
SKUPAJ Stroški omrežnine (brez priključkov) PriOO (€)	185.936

VODOMER	Faktor	Število vodomero	Število vodomero X Faktor	Stroški omrežnine €	Omrežnina / vodomero / mesec €
DN ≤ 20	1	6.306	6.306	112.644	6,03
20 < DN < 40	3	106	318	5.680	9,61
40 ≤ DN < 50	10	37	370	6.609	21,13
50 ≤ DN < 65	15	61	915	16.345	43,10
65 ≤ DN < 80	30	0	0	-	44,66
80 ≤ DN < 100	50	28	1.400	25.008	97,03
100 ≤ DN < 150	100	9	900	16.077	173,40
150 ≤ DN	200	1	200	3.573	334,98
		6.548	10.409		

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

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

2.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

Druga razkritja, ki niso podana spodaj, so podana v Letnem poročilu Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina za leto 2012, ki ga je potrdil Občinski svet Občine Ajdovščina.

Predlagatelj:
MARJAN POLJŠAK
ŽUPAN OBČINE AJDOVŠČINA

Datum: _____

OBČINSKI SVET OBČINE AJDOVŠČINA

ZADEVA: SKLEP O CENAH STORITEV RAVNANJA Z ODPADKI

GRADIVO PRIPRAVIL: Oddelek za investicije, gospodarstvo in GJS
Komunalno stanovanjska družba d.o.o.

PRISTOJNO DELOVNO TELO
OBČINSKEGA SVETA: Odbor za gospodarstvo in GJS

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 34. redni seji dne 18.12.2013 obravnava in sprejme naslednji sklep:

PREDLOG SKLEPA

Na podlagi Odloka o ravnanju s komunalnimi odpadki (Ur.l. RS, št. 79/2003), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št.87/2012 – v nadaljevanju Uredba) in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 44/12) je Občinski svet Občine Ajdovščina na 34. redni seji dne 18.12.2013 sprejel:

SKLEP o cenah storitev ravnanja z odpadki

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagan elaborat in cene storitev ravnanja z odpadki (brez DDV):

Storitev	Enota mere	Cena (€)
Zbiranje KO - izvajanje	m ³	21,0318
Zbiranje KO - javna infrastruktura	m ³	1,1585
Obdelava MKO - izvajanje	m ³	0,9066
Obdelava MKO - javna infrastruktura	m ³	0,0939
Odlaganje PKO - izvajanje	m ³	15,0119
Odlaganje PKO - javna infrastruktura	m ³	6,2610

Obračunska količina:

0,026	m ³ / osebo / teden
-------	--------------------------------

KO ... komunalni odpadki

MKO ... mešani komunalni odpadki
PKO ... preostanek komunalnih odpadkov

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

PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep se objavi v Uradnem listu RS in prične veljati s _____.

Številka:

Datum:

ŽUPAN
Marjan POLJŠAK, s.r.

OBRAZLOŽITEV:

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

Na podlagi Odloka o ravnanju s komunalnimi odpadki (Ur.l. RS, št. 79/2003), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012) in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 44/12) se Občinskemu svetu Občine Ajdovščina predlaga v sprejem nove cene oskrbe s pitno vodo, ki so oblikovane v skladu z zahtevami odloka in pravilnika.

2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Razlog za sprejem predlaganih cen je potreba po zagotavljanju sredstev za izvajanje javnih služb ravnanja s komunalnimi odpadki v skladu s predpisanimi standardi.

Predlagane cene so spremenjene zaradi minimalno povečanega stroška najemnin za uporabo javne infrastrukture ter predvsem višjih stroškov obdelave mešanih komunalnih odpadkov in odlaganja preostanka komunalnih odpadkov, ki jih bo KSD predvidoma v januarju 2014 začela oddajati zunanjemu izvajalcu, ki je bil izbran na javnem razpisu. Ti stroški so v predlagani ceni le delno upoštevani.

V prilogi sklepa so prikazane podatki, na podlagi katerih so izračunane predlagane cene.

3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

Sprejem predlaganega sklepa bo imel posredne finančne posledice za Občino Ajdovščina v primeru, če bo za zavarovanje finančnega jamstva potrebno poroštvo lastnika odlagališča in upravljavca odlagališča (KSD), ki bi se moralo všteti v kvoto zadolževanja Občine.

ŽUPAN
Marjan POLJŠAK, s.r.

Stroški zbiranja komunalnih odpadkov

	Predračunski stroški PriOO (€)	Obračunski stroški PreOO (€)	Predračunski stroški PreOO (€)	Indeks PS PriOO / OS PreOO
PROIZVAJALNI STROŠKI	599.516	599.516	599.516	1,00
stroški materiala	127.000	127.000	127.000	1,00
stroški materiala	600	600	600	1,00
stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture	2.000	2.000	2.000	1,00
stroški pomožnega materiala	18.000	18.000	18.000	1,00
strošek goriva	70.000	70.000	70.000	1,00
strošek električne energije	-	-	-	#DEL/o!
stroški nadomestnih delov	27.000	27.000	27.000	1,00
stroški nadomestnih delov infrastrukture	2.100	2.100	2.100	1,00
stroški pisarniškega materiala	3.800	3.800	3.800	1,00
stroški delovnih oblek	3.300	3.300	3.300	1,00
stroški DI	200	200	200	1,00
stroški storitev	85.900	85.900	85.900	1,00
stroški gradbenih storitev	-	-	-	#DEL/o!
stroški storitev vzdrževanja infrastrukture	2.500	2.500	2.500	1,00
stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	36.000	36.000	36.000	1,00
stroški vzdrževanja programov	4.500	4.500	4.500	1,00
stroški košnje,pluženja	1.100	1.100	1.100	
zavarovalne premije	4.700	4.700	4.700	1,00
stroški plačilnega prometa	2.700	2.700	2.700	1,00
ptt in telefon.storitve	6.500	6.500	6.500	1,00
stroški laboratorijskih in drugih meritev	0	0	0	#DEL/o!
druge storitve (teh.pregledi,uporaba cest in taks,članarina zbor,zdrav.st,var.pri del,izob,proviz.bank,delo študentov ...)	5.000	5.000	5.000	1,00
stroški vodarine,kanalščine in čiščenja	-	-	-	#DEL/o!
storitve drugih (odvozi kom.NG,odvoz nevarnih odpadkov)	14.000	14.000	14.000	1,00
stroški najemnin	-	-	-	#DEL/o!
intelektualne storitve (zdrav.st.,strokov.izob.,varstvo pri delu,druge)	3.000	3.000	3.000	1,00
povračila str.v zvezi z delom,delo študentov, M-servis	4.500	4.500	4.500	1,00
stroški internih storitev	1.400	1.400	1.400	1,00
stroški dela	333.000	333.000	333.000	1,00
stroški amortizacije podjetja	43.916	43.916	43.916	1,00
drugi poslovni odhodki	7.600	7.600	7.600	1,00
rezervacije za jubilejne nag.in odprav.,kvota invalidi,neposl.str.(k.44,48)	7.600	7.600	7.600	1,00
posl.odh pri obr.sred. (drug.odh,fin.odh.)	2.100	2.100	2.100	1,00
SPLOŠNI STROŠKI	73.500	73.500	73.500	1,00
stroški uprave	40.000	40.000	40.000	1,00
stroški skladišča	19.000	19.000	19.000	1,00
stroški nabave	12.000	12.000	12.000	1,00
finančni odhodki	2.500	2.500	2.500	1,00
izredni odhodki	-	-	-	#DEL/o!
SKUPAJ	673.016	673.016	673.016	1,00
Stroški javne infrastrukture	32.148	29.650	29.650	1,08

Stroški Centra za ravnanje z odpadki

		Predračunski stroški PriOO (€)	Obračunski stroški PreOO (€)	Predračunski stroški PreOO (€)	Indeks PS PriOO / OS PreOO
PROIZVAJALNI STROŠKI		492.636	492.636	492.636	1,00
stroški materiala		76.750	76.750	76.750	1,00
	stroški materiala	4.000	4.000	4.000	1,00
	stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture	3.000	3.000	3.000	1,00
	stroški pomožnega materiala	11.000	11.000	11.000	1,00
	strošek goriva	25.000	25.000	25.000	1,00
	strošek električne energije	15.000	15.000	15.000	1,00
	stroški nadomestnih delov	10.000	10.000	10.000	1,00
	stroški nadomestnih delov infrastrukture	7.000	7.000	7.000	1,00
	stroški pisarniškega materiala	150	150	150	1,00
	stroški delovnih oblek	1.500	1.500	1.500	1,00
	stroški DI	100	100	100	1,00
stroški storitev		103.600	103.600	103.600	1,00
	stroški gradbenih storitev	3.000	3.000	3.000	1,00
	stroški storitev vzdrževanja infrastrukture	22.000	22.000	22.000	1,00
	stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	12.000	12.000	12.000	1,00
	stroški vzdrževanja programov	2.000	2.000	2.000	1,00
	stroški košnje,pluženja	-	-	-	#DEL/o!
	zavarovalne premije	3.500	3.500	3.500	1,00
	stroški plačilnega prometa	1.800	1.800	1.800	1,00
	ptt in telefon.storitve	6.800	6.800	6.800	1,00
	stroški laboratorijskih in drugih meritev	10.000	10.000	10.000	1,00
	druge storitve (teh.pregledi,uporaba cest in taks,članarina zbor,zdrav.st,var.pri del,izob,proviz.bank,delo študentov ...)	2.000	2.000	2.000	1,00
	stroški vodarine,kanalščine in čiščenja	2.000	2.000	2.000	1,00
	storitve drugih (odvozi kom.NG,odvoz nevarnih odpadkov)	25.000	25.000	25.000	1,00
	stroški najemnin	2.000	2.000	2.000	1,00
	intelektualne storitve (zdrav.st.,strokov.izob.,varstvo pri delu,druge)	3.500	3.500	3.500	1,00
	povračila str.v zvezi z delom,delo študentov, M-servis	5.000	5.000	5.000	1,00
	stroški dr storitev	3.000	3.000	3.000	1,00
stroški dela		195.000	195.000	195.000	1,00
stroški amortizacije podjetja		111.286	111.286	111.286	1,00
drugi poslovni odhodki	rezervacije za jubilejne nag.in odprav.,kvota invalidi,neposl.str.(k.44,48)	5.000	5.000	5.000	1,00
posl.odh pri obr.sred. (drug.odh,fin.odh.)		1.000	1.000	1.000	1,00
SPLOŠNI STROŠKI		45.300	45.300	45.300	1,00
stroški uprave		40.000	40.000	40.000	1,00
stroški skladišča		3.700	3.700	3.700	1,00
stroški nabave		-	-	-	#DEL/o!
finančni odhodki		-	-	-	#DEL/o!
izredni odhodki		1.600	1.600	1.600	1,00
SKUPAJ		537.936	537.936	537.936	1,00
Stroški javne infrastrukture		55.687	54.914	54.914	1,01

Količine odpadkov

Storitve	Predračunska količina PriOO (kg)
Zbiranje KO	6.895.000
Zbiranje KO - CERO	3.504.000
Obdelava MKO	4.320.000
Odlaganje PKO	3.796.000

Stroški izvajanja storitev

Storitev	Predračunski stroški PriOO (€)
Zbiranje KO	673.016
Zbiranje KO - CERO	99.518
Obdelava MKO	34.966
Odlaganje PKO	360.066

Delitev najemnine javne infrastrukture po nahajališču

Najemnina javne infrastrukture za zbiranje KO ekološki otoki PriOO (€)	32.148
Najemnina javne infrastrukture za obdelavo KO in odlaganje PKO v CERO PriOO (€)	55.687
SKUPAJ (€)	87.834

Delitev najemnine javne infrastrukture za kalkulacijo cene javne infrastrukture

Najemnina javne infrastrukture za zbiranje KO PriOO (€)	32.148
Najemnina javne infrastrukture za zbiranje KO - CERO PriOO (€)	10.302
Najemnina javne infrastrukture za obdelavo MKO PriOO (€)	3.620
Najemnina javne infrastrukture za odlaganje PKO PriOO (€)	41.765
SKUPAJ (€)	87.834

Kalkulacija zbiranje KO

Cena zbiranja KO (€ / kg)	0,0976
---------------------------	--------

Cena javne infrastrukture za zbiranje KO (€ / kg)	0,0047
---	--------

Število prebivalcev	24.628
Masa zbranih odpadkov na prebivalca na leto (kg)	254
Masa zbranih odpadkov na prebivalca na teden (kg)	4,87

Kalkulacija zbiranje KO – CERO

Cena zbiranja KO - CERO (€ / kg)	0,0284
----------------------------------	--------

Cena javne infrastrukture zbiranja KO - CERO (€ / kg)	0,0029
---	--------

Število prebivalcev	24.628
Masa zbranih KO na prebivalca na leto (kg)	132
Masa zbranih KO na prebivalca na teden (kg)	2,53

Kalkulacija obdelava MKO

Cena obdelave MKO (€ / kg)	0,0081
Cena obdelave MKO - zunanji izvajalec (€ / kg)	0,0000
SKUPAJ	0,0081

Cena javne infrastrukture (€ / kg)	0,0008
------------------------------------	--------

Število prebivalcev	24.628
Masa obdelanih MKO na prebivalca na leto (kg)	152
Masa obdelanih MKO na prebivalca na teden (kg)	2,91

Kalkulacija odlaganja PKO

Cena odlaganja PKO (€ / kg)	0,0949
Okoljska dajatev za odlaganje PKO (€ / kg)	0,0110
Cena odlaganja PKO - zunanji izvajalec (€ / kg)	0,0500
SKUPAJ	0,1559

Cena javne infrastrukture (€ / kg)	0,0110
Finančno jamstvo za odlaganje PKO (€ / kg)	0,0540
SKUPAJ	0,0650

Število prebivalcev	24.628
Masa odloženega PKO na prebivalca na leto (kg)	131
Masa odloženega PKO na prebivalca na teden (kg)	2,50

Izračun obračunskega tedenskega volumna odpadkov

Skupna prostornina izpraznjenih zabojujnikov za mešane komunalne odpadke glede na prostornino zabojujnikov za te odpadke in pogostost odvoza vsakega zabojujnika (l)	33.540.000
Tedenska prostornina izpraznjenih zabojujnikov za mešane komunalne odpadke glede na prostornino zabojujnikov za te odpadke in pogostost odvoza vsakega zabojujnika (l)	643.233
Število občanov	24.628
Obračunski tedenski volumen MKO odpadkov na občana (l)	26



**Elaborat o oblikovanju cen obvezne
gospodarske javne službe varstva okolja
RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI
V OBČINI AJDOVŠČINA IN OBČINI VIPAVA**

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

Datum | December 2013

Odgovorna oseba | mag. Egon Stopar

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	4
1.3.2	Obrazložitev osnovnih pojmov	4
1.4	IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI 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.....	5
2.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje	5
2.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje	5
2.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje	6
2.4	Primerjava obračunskih cen storitev, za katere se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev na primerljivih območjih	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 preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	7
2.11	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	7
2.12	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	7
2.13	Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	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	10
2.18	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35	10

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

1.1 VSEBINA ELABORATA

V elaboratu so oblikovane cene v okviru izvajanja storitev javne službe varstva okolja ravnanje s komunalnimi odpadki 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, v nadaljevanju: Uredba) in so ločeno oblikovane za naslednje storitve:

- zbiranje komunalnih odpadkov, vključno z zbiranjem biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,
- obdelava mešanih komunalnih odpadkov ter
- odlaganje preostanka komunalnih odpadkov.

Standardi in raven storitev so se na področju komunalnih storitev v zadnjih 10 letih bistveno spremenili. Elaborat prikazuje oblikovanje cen in njihovo prilagoditev Uredbi, s katero je država predpisala poenotenje izračuna za posamezne cene in hkrati določila katere postavke se mora oz. jih je dovoljeno zaračunavati. Hkrati s tem pa se bodo cene prilagodile še zahtevanim standardom, ukrepom in normativom, da se bodo ti lahko obdržali tudi prihodnje.

1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZP Načrt, 57/08 – ZFO – 1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) v tretjem odstavku 149. člena določa, da vlada podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske in druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. V zvezi s tem je izdala Uredbo navedeno v točki 1.1., ki je osnova za Elaborat o oblikovanju cen storitve obvezne gospodarske javne službe ravnanje s komunalnimi odpadki na območju občine Ajdovščina in občine Vipava.

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. 79/2003) 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 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. 109/2003).

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.

Izdelava elaborata, ki ga mora vsak izvajalec javne službe vsako leto posredovati pristojnemu ministrstvu, bo omogočila primerjalno analiziranje vseh predpisanih podatkov. Le-to bo lahko zagotavljalo enoten sistem vrednotenja stroškov in oblikovanja cen storitev javnih gospodarskih služb pri vseh izvajalcih v državi, kar je bil eden glavnih ciljev pripravljavcev nove Uredbe.

1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve. S tem Uredba potrjuje načelo »povzročitelj plača«, ki je bilo uveljavljeno v letu 2008 in pomeni zaračunavanje polne stroškovne cene uporabnikom storitev. Hkrati je z uveljavitvijo Uredbe prenehala veljati Uredba o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev, ki je v obdobju od leta 2010 do leta 2012 onemogočala uveljavitev stroškovnih cen komunalnih storitev.

1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov

Preteklo obračunsko obdobje (PreOO) je poslovno leto 2013, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških v posameznem letu za nazaj.

Prihodnje obračunsko obdobje (PriOO) je poslovno leto 2014, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov.

Predračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi NAČRTOVANE količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Obračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

Druge okrajšave:

KO – komunalni odpadki

MKO – mešani komunalni odpadki

PKO – preostanek komunalnih odpadkov

1.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI V OBČINI AJDOVŠČINA IN OBČINI VIPAVA

Na področju ravnanja z odpadki je najbolj viden porast v standardu izvajanja storitve javnih gospodarskih služb. Z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) se je vnesla 5 – stopenjska hierarhija ravnanja z odpadki, ki je osnova načrtovanja politike in zakonodaje na področju odpadkov, in sicer:

1. preprečevanje nastajanja odpadkov,
2. priprava odpadkov za ponovno uporabo,
3. recikliranje
4. druga predelava (npr. energetska predelava)
5. odstranjevanje.

Uveljavlja se nov pristop k obravnavi odpadka. odpadki so vir surovin, zato je pomembno, da se v čim večji meri ponovno uporabijo.

Osnovna zakona na področju odpadkov sta Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZP Načrt, 57/08 – ZFO – 1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) 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 tej podlagi so bili sprejeti podzakonski akti:

- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11)
- Uredba o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11 in 68/11 popr.)
- Uredba o ravnanju z odpadnimi jedilnimi olji in mastmi (Uradni list RS, št. 70/08)
- Uredba o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji

(Uradni list RS, št. 3/10, 64/12 in 93/12)

- Odredba o ravnanju z ločeno zbranimi frakcijami pri opravljanju javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki (Uradni list RS, št. 21/01)

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 ravnanja s komunalnimi odpadki.

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 (kg)	Obračunska količina PreOO (kg)
Zbiranje KO	7.030.000	7.030.000
Obdelava MKO	5.500.000	5.500.000
Odlaganje PKO	5.465.000	4.950.000

Obračunska količina je ocenjena.

2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje

Storitev	Predračunski stroški PreOO (€)	Obračunski stroški PreOO (€)
Zbiranje KO	673.016	673.016
Zbiranje KO - CERO	283.223	283.223
Obdelava MKO	66.435	66.435
Odlaganje PKO	188.278	188.278
SKUPAJ	1.210.952	1.210.952

Obračunski stroški so ocenjeni.

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

Ni odmikov.

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

Primerljiva območja niso še oblikovana.

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

Primerljiva območja niso še oblikovana.

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

Primerljiva območja niso še oblikovana.

2.7 Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge

Primerljiva območja niso še oblikovana.

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

Količine odpadkov

Storitve	Predračunska količina PriOO (kg)
Zbiranje KO	6.895.000
Zbiranje KO - CERO	3.504.000
Obdelava MKO	4.320.000
Odlaganje PKO	3.796.000

Stroški izvajanja storitev

Storitev	Predračunski stroški PriOO (€)
Zbiranje KO	673.016
Zbiranje KO - CERO	99.518
Obdelava MKO	34.966
Odlaganje PKO	360.066

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

Enota	Osnovna sredstva	PreOO NV dne 31.12.2012 (€)	PriOO NV dne 31.12.13 (€)
Zbiranje odpadkov	Smetarska vozila	543.653,21	534.333,84
	Zabojniki	421.604,90	440.087,86
	Oprema	2.918,61	6.701,22
	Skupaj	968.176,72	981.122,92
CERO	Oprema	1.155.716,23	1.170.961,18
	Skupaj	1.155.716,23	1.170.961,18

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

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

Delijo se po naslednjih ključih:

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

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

Storitev	Prihodki posebnih storitev PreOO (€)	Prihodki posebnih storitev PriOO (€)
Zbiranje KO - izvajanje	ni primerljivo	67.128
Zbiranje KO - javna infrastruktura	ni primerljivo	3.593
Obdelava MKO - izvajanje	ni primerljivo	4.557
Obdelava MKO - javna infrastruktura	ni primerljivo	472
Odlaganje PKO - izvajanje	ni primerljivo	- 101.678
Odlaganje PKO - javna infrastruktura	ni primerljivo	36.753
SKUPAJ	ni primerljivo	10.825

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

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

Skladno s pojasnili Ministrstva, višino donosa, ki se vračuna v ceno storitve, potrdi občina. V izračun predračunske lastne cene storitve donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

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

Enota	PreOO	PriOO
Zbiranje KO	15	15
CERO	8	8

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 KO ekološki otoki PriOO (€)	32.148
Najemnina javne infrastrukture za obdelavo KO in odlaganje PKO v CERO PriOO (€)	55.687
SKUPAJ (€)	87.834

Delitev najemnine javne infrastrukture za kalkulacijo cene javne infrastrukture

Najemnina javne infrastrukture za zbiranje KO PriOO (€)	32.148
Najemnina javne infrastrukture za zbiranje KO - CERO PriOO (€)	10.302
Najemnina javne infrastrukture za obdelavo MKO PriOO (€)	3.620
Najemnina javne infrastrukture za odlaganje PKO PriOO (€)	41.765
SKUPAJ (€)	87.834

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

Kar se storitve obvezne javne službe in posebne storitve izvajajo vzajemno, za kar se uporablja vsa razpoložljiva javna infrastruktura, je težko opredeliti stopnjo izkoriščenosti, se pa z večanjem količin ločeno zbranih frakcij, predvsem izkoriščenost infrastrukture za obdelavo odpadkov zelo povečuje.

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

Predračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi NAČRTOVANE količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v tekočem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

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 posamezne javne službe. Določa se na letni ravni in se obračunava uporabnikom na osnovi količine odpadkov.

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

- v sistema 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.

Enota količine storitev je masa (kg) komunalnih odpadkov, ki jih uporabniki storitev prepustijo našemu podjetju. Sodilo za določitev cene za posameznega uporabnika je povprečen volumen odlagalnega prostora za mešane komunalne odpadke, ki ga ima uporabnik vsak mesec na voljo za prepuščanje teh odpadkov našemu podjetju, na katerega koli od načinov, opisanih v prejšnjem odstavku.

Storitev	Enota mere	Cena (€)
Zbiranje KO - izvajanje	m ³	21,0318
Zbiranje KO - javna infrastruktura	m ³	1,1585
Obdelava MKO - izvajanje	m ³	0,9066
Obdelava MKO - javna infrastruktura	m ³	0,0939
Odlaganje PKO - izvajanje	m ³	15,0119
Odlaganje PKO - javna infrastruktura	m ³	6,2610

Obračunska količina:	0,026	m ³ / osebo / teden
----------------------	-------	--------------------------------

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 35

Druga razkritja, ki niso podana spodaj, so podana v Letnem poročilu Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina za leto 2012, ki ga je potrdila skupščina Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina.

Predlagatelj:
MARJAN POLJŠAK
ŽUPAN OBČINE AJDOVŠČINA

Datum: 11.12.2013

OBČINSKI SVET OBČINE AJDOVŠČINA

ZADEVA:

SKLEP O POTRITVI CENIKA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO TER ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA ZA POSEBNE STORITVE

GRADIVO PRIPRAVIL:

Oddelek za investicije, gospodarstvo in GJS

Oddelek za finance

Komunalno stanovanjska družba d.o.o.

PRISTOJNO DELOVNO TELO

OBČINSKEGA SVETA:

Odbor za gospodarstvo in GJS

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 34. redni seji dne 18.12.2013 obravnava in sprejme naslednji sklep:

PREDLOG SKLEPA

Na podlagi Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 57/09, 47/11, 88/12), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št.87/2012 – v nadaljevanju Uredba) in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 44/12) je Občinski svet Občine Ajdovščina na 34. redni seji dne 18.12.2013 sprejel:

SKLEP

o potrditvi cenika storitev oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadnih voda za posebne storitve

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje s strani Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina predlagane naslednje cene:

1. Oskrba s pitno vodo

- vodarina (brez DDV)

Storitev	Enota mere	Cena* (€)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m ³ dobavljene vode
Vodarina brez vodnega povračila	m ³	0,2981
Vodno povračilo	m ³	0,0821
VODARINA	m³	0,3802

- omrežnina za oskrbo s pitno vodo (brez DDV)

Storitev	Posebne storitve	Cena (€/mesec)
Omrežnina za oskrbo s pitno vodo	Posebne storitve FRUCTAL	5.836
	Posebne storitve MLINOTEST	1.192
	Posebne storitve TEKSTINA	-
	Posebne storitve INCOM	498
	Posebne storitve PIGAL	67

Podjetju Tekstina d.d. v letu 2013 nismo dobavljali pitne vode.

2. Odvajanje odpadnih voda

- storitev odvajanja odpadnih voda (brez DDV)

Storitev	Enota mere	Cena* (€)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m ³ dobavljene vode
Odvajanje odpadnih voda	m³	0,1013

- omrežnina za odvajanje odpadnih voda (brez DDV)

Storitev	Posebne storitve	Cena (€/mesec)
Omrežnina za odvajanje odpadnih voda	Posebne storitve FRUCTAL	6.555
	Posebne storitve MLINOTEST	1.605
	Posebne storitve TEKSTINA	1.476
	Posebne storitve INCOM	670
	Posebne storitve PIGAL	87

3. Čiščenje odpadnih voda

- storitev čiščenja odpadnih voda (brez DDV)

Storitev	Enota mere	Cena* (€)
	Količina dobavljene pitne vode	Na m ³ dobavljene vode
Čiščenje odpadnih voda	m³	0,5717

- omrežnina za čiščenje odpadnih voda (brez DDV)

Storitev	Posebne storitve	Cena (€/mesec)
Omrežnina za čiščenje odpadnih voda	Posebne storitve FRUCTAL	5.735
	Posebne storitve MLINOTEST	1.404
	Posebne storitve TEKSTINA	1.291
	Posebne storitve INCOM	586
	Posebne storitve PIGAL	76

PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep se objavi v Uradnem listu RS in prične veljati s 1. 1. 2014.

Številka:

Datum:

ŽUPAN
Marjan POLJŠAK, s.r.

OBRAZLOŽITEV:

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

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št. 44/12) se Občinskemu svetu Občine Ajdovščina predlaga v sprejem nove cene oskrbe s pitno vodo ter odvajanje in čiščenje odpadnih voda za posebne storitve.

2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Razlog za spremembo predlagane cene je potreba po določitvi nove cene omrežnine, ki je pogojena s spremenjeno višino najemnine za javno infrastrukturo. Cene vodarine ter odvajanja in čiščenja odpadnih voda ostajajo nespremenjene.

V prilogi sklepa je prikazana delitev omrežnine med obvezno javno službo in posebne storitve.

3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

Vpliva na proračun ni.

ŽUPAN
Marjan POLJŠAK, s.r.

OSKRBA S PITNO VODO

Določitev merila za delitev stroškov omrežnine med obvezno javno službo in posebne storitve

	Količina L.08	Količina L.09	Količina L.10	Količina L.11	Količina L.12	Povprečna količina 08-12	Povprečni delež 08-12
--	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------------------------------	-----------------------------

Obvezna javna služba	922.356	944.380	918.043	960.503	1.006.723	1.028.120	0,6711
Posebna storitev FRUCTAL	465.050	401.555	387.348	367.221	314.918	387.218	0,2528
Posebna storitev MLINOTEST	69.600	88.370	84.630	80.126	72.758	79.097	0,0516
Posebna storitev TEKSTINA	18.740	18.969	11.430	6.940	960	-	0,0000
Posebna storitev INCOM	17.520	22.840	28.043	50.617	46.061	33.016	0,0216
Posebna storitev PIGAL	4.546	4.413	4.604	4.462	4.349	4.475	0,0029
Posebna storitev PRIMORJE	69.130	61.600	68.250	53.725	32.646	-	0,0000
Posebna storitev LIPA	16.817	11.802	9.635	4.416	3.535	-	0,0000

Skupaj Ajdovščina	1.583.759	1.553.929	1.511.983	1.528.010	1.481.950	1.531.926	
-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	--

Delitev omrežnine med obvezno javno službo in posebne storitve

Objekt, omrežje		Stroški najemnine PriOO (€)	Stroški najemnine PreOO (€)
		A	B
Vodarna Hubelj	1	132.718	223.553
Magistralni vod Fužine-Zalošče	2	21.543	55.830
Ostalo omrežje občina Ajdovščina	3	164.768	327.337
Omrežje Ajdovščina ostalo	4	všteto v A3	všteto v B3
Omrežje Gora	5	všteto v A3	všteto v B3
Omrežje Budanje	6	všteto v A3	všteto v B3
SKUPAJ		319.029	606.719
Subvencija najemnina			
SKUPAJ brez subvencije		319.029	606.719

Objekt, omrežje		Stroški zavarovanja PriOO (€)	Stroški zavarovanja PreOO (€)
		C	Č
Vodarna Hubelj	7	10.000	30.000
Magistralni vod Fužine-Zalošče	8	400	400
Ostalo omrežje občina Ajdovščina	9	3.000	3.400
Omrežje Ajdovščina ostalo	10	všteto v A9	všteto v B9
Omrežje Gora	11	všteto v A9	všteto v B9
Omrežje Budanje	12	všteto v A9	všteto v B9
SKUPAJ		13.400	33.800

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	94.562	Količina pitne vode 2013	0,3462	7.457	102.019
Posebna storitev izven občine Ajdovščina	14	Vodno dovoljenje	0,2875	38.157	Količina pitne vode 2013	0,6538	14.086	52.242

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	7.125	138	7.263
Posebna storitev izven občine Ajdovščina	16	2.875	262	3.137

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 (€)
Obvezna javna služba Ajdovščina	17	Povprečna količina 08-12	0,6711	68.468	110.580	179.048
Posebne storitve FRUCTAL	18		0,2528	25.787	41.648	67.435
Posebne storitve MLINOTEST	19		0,0516	5.267	8.507	13.775
Posebne storitve TEKSTINA	20		0,0000	-	-	-
Posebne storitve INCOM	21		0,0216	2.199	3.551	5.750
Posebne storitve PIGAL	22		0,0029	298	481	779

Uporabnik		Stroški zavarovanja Vodarna Hubelj in Magistralni vod Fužine-Zalošče (€)	Stroški zavarovanja ostalo omrežje Ajdovščina (€)	SKUPAJ (€)
		P=L*(I15+J15)	R=L*C9	S=P+R
Obvezna javna služba Ajdovščina	23	4.875	2.013	6.888
Posebne storitve FRUCTAL	24	1.836	758	2.594
Posebne storitve MLINOTEST	25	375	155	530
Posebne storitve TEKSTINA	26	-	-	-
Posebne storitve INCOM	27	157	65	221
Posebne storitve PIGAL	28	21	9	30

Objekt, omrežje		Najemnina obvezna javna služba Ajdovščina
Vodarna Hubelj, Magistralni vod Fužine-Zalošče in ostalo omrežje Ajdovščina	O17	179.048
Omrežje Ajdovščina ostalo	A4	všteto v A3
Omrežje Gora	A5	všteto v A3
Omrežje Budanje	A6	všteto v A3
SKUPAJ		179.048

Objekt, omrežje		Stroški zavarovanja obvezna javna služba Ajdovščina
Vodarna Hubelj, Magistralni vod Fužine-Zalošče in ostalo omrežje Ajdovščina	S23	6.888
Omrežje Ajdovščina ostalo	C10	všteto v A9
Omrežje Gora	C11	všteto v A9
Omrežje Budanje	C12	všteto v A9
SKUPAJ		6.888

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA

Določitev merila za delitev stroškov omrežnine med obvezno javno službo in posebne storitve

1. Odvajanje odpadnih voda

	Količina L.08	Količina L.09	Količina L.10	Količina L.11	Količina L.12	Povprečna količina 08-12	Povprečni delež 08-12
Obvezna javna služba	524.030	522.685	470.767	488.041	479.256	563.267	0,524
Posebna storitev FRUCTAL	317.220	313.400	345.090	359.000	280.840	323.110	0,300
Posebna storitev MLINOTEST	69.600	88.370	84.630	80.126	72.758	79.097	0,074
Posebna storitev TEKSTINA	109.520	69.144	72.521	64.200	48.390	72.755	0,068
Posebna storitev INCOM	17.520	22.840	28.043	50.617	46.061	33.016	0,031
Posebna storitev PIGAL	4.546	4.413	4.604	4.462	3.363	4.278	0,004
Posebna storitev PRIMORJE	69.130	61.600	68.250	53.725	32.646	-	0,000
Posebna storitev LIPA	16.817	11.802	9.635	4.416	3.535	-	0,000
Skupaj Ajdovščina	1.128.383	1.094.254	1.083.540	1.104.587	966.849	1.075.523	

2. Čiščenje odpadnih voda

	Količina L.08	Količina L.09	Količina L.10	Količina L.11	Količina L.12	Povprečna količina 08-12	Povprečni delež 08-12
Obvezna javna služba	490.476	476.594	474.480	492.711	484.238	550.011	0,518
Posebna storitev FRUCTAL	317.220	313.400	345.090	359.000	280.840	323.110	0,304
Posebna storitev MLINOTEST	69.600	88.370	84.630	80.126	72.758	79.097	0,074
Posebna storitev TEKSTINA	109.520	69.144	72.521	64.200	48.390	72.755	0,068
Posebna storitev INCOM	17.520	22.840	28.043	50.617	46.061	33.016	0,031
Posebna storitev PIGAL	4.546	4.413	4.604	4.462	3.363	4.278	0,004
Posebna storitev PRIMORJE	69.130	61.600	68.250	53.725	32.646	-	0,000
Posebna storitev LIPA	16.817	11.802	9.635	4.416	3.535	-	0,000
Skupaj Ajdovščina	1.094.829	1.048.163	1.087.253	1.109.257	971.831	1.062.267	

Delitev omrežnine med obvezno javno službo in posebne storitve

1. Odvajanje odpadnih voda

Objekt, omrežje	Stroški najemnine PriOO (€)	Stroški najemnine PreOO (€)
Kanalizacija občina Ajdovščina	258.813	268.507
SKUPAJ	258.813	268.507
Subvencija najemnina	-	15.488
SKUPAJ brez subvencije	258.813	253.019

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)	Stroški zavarovanja PreOO (€)
Kanalizacija	3.000	3.000

	Najemnina kanalizacija Ajdovščina mesto
Obvezna javna služba	135.544
Posebne storitve FRUCTAL	77.753
Posebne storitve MLINOTEST	19.034
Posebne storitve TEKSTINA	17.508
Posebne storitve INCOM	7.945
Posebne storitve PIGAL	1.029
SKUPAJ	258.813

	Stroški zavarovanja kanalizacija (€)
Obvezna javna služba	1.571
Posebne storitve FRUCTAL	901
Posebne storitve MLINOTEST	221
Posebne storitve TEKSTINA	203
Posebne storitve INCOM	92
Posebne storitve PIGAL	12
SKUPAJ	3.000

Subvencija najemnine obvezna javna služba	-
--	---

2. Centralna čistilna naprava Ajdovščina (CČNA)

Objekt	Stroški najemnine PriOO (€)	Stroški najemnine PreOO (€)
CČNA	179.413	301.710
Subvencija najemnina	-	29.315
SKUPAJ brez subvencije	179.413	272.395

Objekt	Stroški zavarovanja PriOO (€)	Stroški zavarovanja PreOO (€)
CČNA	6.500	6.500

Vir odpadne vode / blata	Količina odpadne vode (m ³)	Delež odpadnega blata	Najemnina za CČNA (€)
Kanalizacija	1.075.523	99%	178.171
Greznice in male čistilne naprave	7.500	1%	1.242
SKUPAJ	1.083.023	100%	179.413

3. Čiščenje odpadnih voda

Objekt, omrežje	Stroški najemnine PriOO (€)	Stroški najemnine PreOO (€)
	A	B
CČNA - Kanalizacija	178.171	301.710
ČN Dobravlje	4.049	6.719
ČN Gojače	12.277	21.426
ČN Col	13.592	22.894
ČN Velike Žablje	9.903	16.625
SKUPAJ	217.992	369.375

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)	Stroški zavarovanja PreOO (€)
CČNA - Kanalizacija	6.455	6.500
Druge čistilne naprave	1.800	1.800
SKUPAJ	8.255	8.300

Uporabnik	Najemnina CČNA (€)	Najemnina druge čistilne naprave (€)	SKUPAJ (€)
Obvezna javna služba	92.252	20.618	112.870
Posebne storitve	85.919	19.203	105.122
Posebne storitve FRUCTAL	54.194	12.113	66.307
Posebne storitve MLINOTEST	13.267	2.965	16.232
Posebne storitve TEKSTINA	12.203	2.727	14.930
Posebne storitve INCOM	5.538	1.238	6.775
Posebne storitve PIGAL	717	160	878
SKUPAJ	178.171	39.822	217.992

Uporabnik	Stroški zavarovanja CČNA (€)	Stroški zavarovanja druge čistilne naprave (€)	SKUPAJ (€)
Obvezna javna služba	3.342	932	4.274
Posebne storitve	85.919	1.800	87.719
Posebne storitve FRUCTAL	54.194	1.800	56.000
Posebne storitve MLINOTEST	13.267	1.800	15.067
Posebne storitve TEKSTINA	12.203	1.800	14.003
Posebne storitve INCOM	5.538	1.800	7.338
Posebne storitve PIGAL	717	1.800	2.517
SKUPAJ	178.171	8.932	187.103

PRIMERJAVA MESEČNEGA IZDATKA ZA STORITVE OSKRBE S PITNO VODO, ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA TER RAVNANJA Z ODPADKI ZA OBČANE*

*GOSPODINJSTVA (S 4 OSEBAMI), KI SO PRIKLJUČENA NA KANALIZACIJSKO OMREŽJE OBČINE AJDOVŠČINA

Po trenutno veljavnih cenah

storitev	ME	količina	cena	znesek		Skupaj	
				brez DDV-ja	DDV		
vodarina	m3	16	0,3802 €	6,0834 €	0,5779 €	6,6613 €	
omrežnina oskrbe s pitno vodo	DN 20	1	6,2816 €	6,2816 €	0,5967 €	6,8783 €	13,54 €
odvajanje komunalne odpadne vode	m3	16	0,1013 €	1,6208 €	0,1540 €	1,7748 €	
omrežnina odvajanja kom.odpadnih voda	DN 20	1	2,0404 €	2,0404 €	0,1938 €	2,2343 €	
okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja kom.in padavinske odp.v.	m3	16	0,0528 €	0,8448 €	- €	0,8448 €	4,85 €
čiščenje komunalne odpadne vode	m3	16	0,5717 €	9,1472 €	0,8690 €	10,0162 €	
omrežnina čiščenja kom.odpadnih voda	DN 20	1	1,8778 €	1,8778 €	0,1784 €	2,0561 €	12,07 €
zbiranje določenih vrst KO - javna infrastruktura	m3	0,591	0,9008 €	0,5324 €	0,0506 €	0,5829 €	
zbiranje določenih vrst KO - izvajanje	m3	0,591	15,5458 €	9,1868 €	0,8727 €	10,0596 €	
obdelava določenih vrst KO - javna infrastruktura	m3	0,591	0,0933 €	0,0552 €	0,0052 €	0,0604 €	
obdelava določenih vrst KO - izvajanje	m3	0,591	0,9143 €	0,5403 €	0,0513 €	0,5917 €	
odlaganje ostankov KO - javna infrastruktura	m3	0,591	5,1832 €	3,0630 €	0,2910 €	3,3540 €	
odlaganje ostankov KO - izvajanje	m3	0,591	4,2944 €	2,5378 €	0,2411 €	2,7789 €	17,43 €
SKUPAJ IZDATEK GOSPODINJSTVA				43,81 €	4,08	47,89	47,89 €

Obrač.kol: 0,034 m3/os./ted.
Mesec je 4,345 tednov

Po predlaganih cenah

storitev	ME	količina	cena	znesek		Skupaj	Sprememba	Sprememba
				brez DDV-ja	DDV			
vodarina	m3	16	0,3802 €	6,0826 €	0,5778 €	6,6605 €		
omrežnina oskrbe s pitno vodo	DN 20	1	6,0275 €	6,0275 €	0,5726 €	6,6001 €	13,26 €	- 0,28 € -2,1%
odvajanje komunalne odpadne vode	m3	16	0,1013 €	1,6209 €	0,1540 €	1,7749 €		
omrežnina odvajanja kom.odpadnih voda	DN 20	1	2,0459 €	2,0459 €	0,1944 €	2,2402 €		
okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja kom.in padavinske odp.v.	m3	16	0,0528 €	0,8448 €	- €	0,8448 €	4,86 €	0,01 € 0,1%
čiščenje komunalne odpadne vode	m3	16	0,5717 €	9,1470 €	0,8690 €	10,0159 €		
omrežnina čiščenja kom.odpadnih voda	DN 20	1	1,7034 €	1,7034 €	0,1618 €	1,8652 €	11,88 €	- 0,19 € -1,6%
zbiranje določenih vrst KO - javna infrastruktura	m3	0,452	1,1585 €	0,5235 €	0,0497 €	0,5733 €		
zbiranje določenih vrst KO - izvajanje	m3	0,452	21,0318 €	9,5044 €	0,9029 €	10,4073 €		
obdelava določenih vrst KO - javna infrastruktura	m3	0,452	0,0939 €	0,0424 €	0,0040 €	0,0464 €		
obdelava določenih vrst KO - izvajanje	m3	0,452	0,9066 €	0,4097 €	0,0389 €	0,4486 €		
odlaganje ostankov KO - javna infrastruktura	m3	0,452	6,2610 €	2,8294 €	0,2688 €	3,0982 €		
odlaganje ostankov KO - izvajanje	m3	0,452	15,2657 €	6,8986 €	0,6554 €	7,5540 €	22,13 €	4,70 € 27,0%
vračilo okoljske dajatve (predlog)	m3	0,452	- 4,3086 €	- 1,9471 €	- 0,1850 €	- 2,1321 €	- 2,13 €	- 2,13 €
SKUPAJ IZDATEK GOSPODINJSTVA				45,73 €	4,26	50,00	50,00 €	2,10 € 4,4%

Obrač.kol: 0,026 m3/os./ted.
Mesec je 4,345 tednov