



Zadeva: **POJASNILO K PREDLAGANIM SKLEPOM O CENAH KOMUNALNIH STORITEV**

V gradivu za 24. redno sejo občinskega sveta Občine Ajdovščina ste prejeli predloge sklepov in elaborate za oblikovanje cen komunalnih storitev v letu 2013, ki so pripravljene na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012 – v nadaljevanju Uredba) in so praktično identični sklepom in obrazložitvam cen, ki so bile oblikovane na podlagi Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja obravnavane in potrjene na 22. redni seji 6.12.2012.

Razlog za ponovno obravnavo predloga cen komunalnih storitev je Uredba o dopolnitvi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 109/2012 z 31.12.2012), ki je zelo nerazumno in nerazumljivo omejila spreminjanje cen komunalnih storitev ter v izrazito neugoden položaj postavila predvsem občine in izvajalce, ki imajo izredno stare in nizke cene.

Zaradi te popolnoma nejasne dopolnitve Uredbe, je postala edina možnost, da bi cene lahko uveljavili, priprava elaboratov in oblikovanje cen na podlagi Uredbe, ki jih mora obravnavati in sprejeti občinski svet.

Predlagane cene so vrednostno praktično enake tistim, ki so bile potrjene 6.12.2013, ob tem, da se nekatere razlikujejo v sestavi in delitvi stroška omrežnine, ki bo praviloma imel ugoden vpliv na gospodinjstva z vodomerom DN20. Razlike med potrjenimi in predlaganimi cenami so naslednje:

1. Oskrba s pitno vodo:

- prej 4 postavke - VODARINA, OMREŽNINA, VODNO POVRAČILO in ŠTEVNINA
- sedaj 2 postavki - VODARINA (vsebuje še stroške VODNIH POVRAČIL), OMREŽNINA (vsebuje še VZDRŽEVALNINO)
- strošek omrežnine za DN20 bo sedaj malce nižji zaradi spremembe faktorjev omrežnine, ki spremeni razdelitev omrežnine na posamezne velikosti vodomerov

2. Odvajanje odpadnih voda:

- prej in sedaj 3 postavke – ODVAJANJE ODPADNIH VODA, OMREŽNINA, OKOLJSKA DAJATEV
- strošek omrežnine za DN20 bo sedaj malce nižji zaradi spremembe faktorjev omrežnine, ki spremeni razdelitev omrežnine na posamezne velikosti vodomerov

3. Čiščenje odpadnih voda:

- prej in sedaj 2 postavki – ČIŠČENJE ODPADNIH VODA, OMREŽNINA
- strošek omrežnine za DN20 bo sedaj malce nižji zaradi spremembe faktorjev omrežnine, ki spremeni razdelitev omrežnine na posamezne velikosti vodomerov

4. Ravnanje z odpadki:

- prej 10 postavk – ZBIRANJE (4), OBDELAVA (2), ODLAGANJE (2), OKOLJSKA DAJATEV, FINANČNO JAMSTVO
- sedaj 6 postavk – ZBIRANJE (2), OBDELAVA (2), ODLAGANJE (2 – izvajanje vsebuje OKOLJSKO DAJATEV, javna infrastruktura vsebuje FINANČNO JAMSTVO)

Egon Stopar
Direktor
Komunalno stanovanjske družbe d.o.o. Ajdovščina

Ajdovščina, 22.1.2013

Predlagatelj:
MARJAN POLJŠAK
ŽUPAN OBČINE AJDOVŠČINA

Datum: 22. 1. 2013

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 24. redni seji dne 31.1.2013 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 _____ redni seji dne _____ sprejel:

SKLEP o cenah storitev oskrbe s pitno vodo

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

- **vodarina**, ki v skladu s 16. členom Uredbe vsebuje tudi strošek vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo, – obvezna javna služba in posebne storitve (brez DDV)

| Storitev | Enota mere | Cena |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------|
| Vodarina | Količina dobavljene pitne vode | Na m3 dobavljene vode |
| | m3 | 0,3802 € |

- omrežnina za oskrbo s pitno vodo, ki v skladu s 16. členom Uredbe vsebuje tudi strošek obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo – obvezna javna služba (brez DDV)

| Storitev | Enota mere | Cena | | |
|---|-----------------|-------------------|-------------------------------|---------------------|
| Omrežnina za oskrbo s pitno vodo | Premer vodomera | Na mesec | Cena brez subvencije na mesec | Subvencija na mesec |
| | DN 13 | 6,2816 € | 7,0331 € | 0,7516 € |
| | DN 20 | 6,2816 € | 7,0331 € | 0,7516 € |
| | DN 25 | 10,3728 € | 12,6275 € | 2,2547 € |
| | DN 40 | 23,6711 € | 31,1867 € | 7,5156 € |
| | DN 50 | 46,9137 € | 58,1871 € | 11,2734 € |
| | DN 80 | 109,7363 € | 147,3144 € | 37,5781 € |
| | DN 100 | 198,8113 € | 273,9674 € | 75,1561 € |
| | DN 150 | 385,8022 € | 536,1145 € | 150,3123 € |

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

PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep se objavi v Uradnem listu RS in prične veljati s 1. 3. 2013.

Številka: 3542-32/2011-5

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) in Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012) 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 predlagane cene je potreba po njenem oblikovanju v skladu z zahtevami zakonodaje in zagotavljanju sredstev za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisanimi standardi.

Cena je oblikovana na podlagi Uredbe in se od cene, ki je bila določena v skladu s do sedaj veljavnim Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 63/2009) razlikuje v naslednjih elementih:

- strošek vodnega povračila je po novem vključen v ceno vodarine in se na računu ne prikazuje več kot posebna cenovna postavka
- strošek obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod je po novem vključen v ceno omrežnine in se na računu ne prikazuje več kot posebna cenovna postavka
- spremenjeni so faktorji omrežnine po posameznih premerih vodomerov, ki pomenijo spremembo stroška omrežnine – konkretno se omrežnina za vodomer DN 20 zmanjša

| VODOMER | FAKTOR OMREŽNINE (Pravilnik) | FAKTOR OMREŽNINE (Uredba) |
|---------|---------------------------------|------------------------------|
| DN 13 | 1,00 | 1,00 |
| DN 20 | 1,67 | 1,00 |
| DN 25 | 2,50 | 3,00 |
| DN 32 | 4,00 | 3,00 |
| DN 40 | 6,67 | 10,00 |
| DN 50 | 10,00 | 15,00 |
| DN 80 | 33,33 | 50,00 |
| DN 100 | 50,00 | 100,00 |
| DN 150 | 100,00 | 200,00 |

3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

Vpliv na proračun bo subvencija omrežnine za javno infrastrukturo oskrbe s pitno vodo, ki znaša 95.706,82 €.

ŽUPAN
Marjan POLJŠAK, s.r.



ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI AJDOVŠČINA

Ajdovščina, januar 2013

1. UVOD

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012 – v nadaljevanju Uredba), ki velja od 1.1. 2013, določa natančna merila za oblikovanje cen in v popolnosti prenaša pristojnosti sprejemanja in nadzora cen na lokalne skupnosti.

V skladu z uredbo izvajalec javne službe enkrat letno pripravi elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

2. OPIS DEJAVNOSTI

2.1 DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO

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.

2.2 OSKRBA S PITNO VODO V OBČINI AJDOVŠČINA

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).

2.3 VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE OBJEKTOV NA SISTEMU JAVNEGA VODOVODA

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.

3. STROŠKI STORITEV OSKRBE S PITNO VODO

Elementi lastne cene so po Uredbi stroški vodarine, med katere spadajo proizvajalni stroški, splošni stroški in stroški vodnih povračil, ter stroški omrežnine za oskrbo s pitno vodo.

3.1 STROŠKI VODARINE

3.1.1 PROIZVAJALNI STROŠKI

Ti obsegajo stroške porabljenega materiala in energije, storitev drugih izvajalcev, stroške dela, stroške amortizacije OS podjetja, stroške vzdrževanja javne infrastrukture, ter drugih proizvodnih stroškov.

3.1.1.1 Stroški materiala

Stroški materiala so stroški vodovodnega materiala, ki se uporablja za preventivno in kurativno vzdrževanje sistema oskrbe s pitno vodo.

Stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture so stroški drugih materialov, potrebnih za vzdrževanje sistema oskrbe s pitno vodo kot npr. beton, tampon, asfalt za sanacijo površin po intervencijah na javni infrastrukturi.

Stroški pomožnega materiala so stroški sredstev za dezinfekcijo vode, indikatorjev za preizkuse vode, čistilnih sredstev, maziv, barv za vzdrževanje objektov ipd.

Stroški goriva so stroški porabljenega goriva za:

- terensko vozilo, s katerim razpolaga operativni vodja
- 4 vozila vodovodarjev
- električne agregate, delovne stroje, črpalke
- kosilnice, za vzdrževanje objektov

Stroški električne energije so stroški električne energije za:

- 13 hidroforskih postaj (približno 12.000 kWh) - HP Selo, HP Lokavec- Paljkovše, HP Preserje za Brje- Sv. Martin, HP1; HP Jurjevše; HP Tiha dolina - Predmeja, HP Otlica – Kitajska, HP Sinji vrh, HP Gozd, HP Žagolič, HP Vrtovin, HP Skrilje, HP v vodohranu Dolga Poljana.
- 6 črpališč (približno 283.000 kWh) – Č. Črniče, Č. Dolenje za Planino, Č Brje za Brje, Č Skuk za Goro, Č. Budanje, Č. Dolga Poljana – pod vasjo.
- 9 objektov za nadzor in upravljanje s telemetrijo (približno 1.000 kWh) - Predmeja – vodohran, Planina – vodohran, Col – vodohran, Ajdovščina – vodohran nizka cona, Ajdovščina – vodohran visoka cona, Brje - vodohran, Črniče – vodohran, Skladišče KSD, Uprava KSD.
- Vodarna Hubelj ob polnem delovanju porabil okrog 30.000 kWh mesečno, kar skoraj podvoji stroške za električno energijo za oskrbo s pitno vodo.

Stroški nadomestnih delov so stroški nadomestnih delov za vzdrževanje javne infrastrukture in delovnih strojev podjetja, ki se uporabljajo za vzdrževanje javne infrastrukture.

Ostali stroški obsegajo stroške delovnih oblek in stroške odpisa DI (drobnega inventarja)

3.1.1.2 Stroški storitev

Stroški najema opreme komunalne infrastrukture so stroški najema opreme, ki je bila dosedaj del javne infrastrukture, zaradi njene funkcionalnosti pa bo po novem razporejena med osnovna sredstva.

Stroški storitev vzdrževanja infrastrukture so stroški storitev zunanjih izvajalcev, ki sodelujejo pri vzdrževanju sistema oskrbe s pitno vodo kot npr. strojne storitve z mehanizacijo.

Stroški storitev vzdrževanja opreme last izvajalca so stroški zunanjih storitev vzdrževanja delovnih strojev podjetja kot npr. servisi strojev.

Stroški vzdrževanja opreme in programov so stroški servisiranja klorinatorjev za doziranje klora, stroški vzdrževanja merilne opreme ter stroški vzdrževanja programa za izdelavo katastra vodovodnega omrežja in programa za nadzor nad vodovodnim omrežjem

Stroški laboratorijskih in drugih meritev so stroški rednih in razširjenih analiz pitne vode ter občasne dodatne analize vode.

3.1.1.3 Stroški dela

Predstavljajo izplačila za redno delo, dopolnilno delo, nadomestila plač, stroške prispevkov in davkov po zakonu, stroške regresa za letni dopust, regresa za prevoz na delo, prehrano in druge stroške.

3.1.1.4 Stroški amortizacije podjetja

Večji delež stroškov je amortizacija vozil vodovodarjev in ročnega orodja ter strojev, ostalo so stroški amortizacije računalnikov, drobnega inventarja.

3.1.2 SPLOŠNI STROŠKI

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

3.1.2 STROŠKI VODNIH POVRAČIL

To so stroški v skladu s predpisi, ki določajo vodna povračila in se praviloma obračunajo mesečno. V skladu z Uredbo so ti stroški vključeni v vodarino.

3.2 STROŠKI OMREŽNINE

Osnova za omrežnino sestavljata dve skupini stroškov, in sicer:

- stroški najema in zavarovanja javne infrastrukture, ki je namenjena oskrbi s pitno vodo v občini Ajdovščina (v izračunu opredeljena kot OMREŽNINA 1) in
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo (v izračunu opredeljena kot OMREŽNINA 2).

4. KALKULACIJA CENE OSKRBE S PITNO VODO

4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

Ni posebej specificirana, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

Niso posebej specificirani, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

Niso posebej navedena, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.4 Primerjava obračunskih cen oskrbe s pitno vodo, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve oskrbe s pitno vodo na primerljivih območjih

Ni še možna, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.5 Primerjava potrjenih cen oskrbe s pitno vodo, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitve oskrbe s pitno vodo na primerljivih območjih

Ni še možna, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,

Ni še možna, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.7 Primerjava izvajalca oskrbe s pitno vodo s povprečjem panoge oskrbe s pitno vodo, za katero se oblikuje cena

Ni še možna, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.8 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Priloga 3.

4.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Ni posebej specificiran, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.10 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za leto 2012 in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Ni posebej specificiran, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.11 Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Niso posebej specificirani, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.12 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Ni posebej specificiran, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.13 Število zaposlenih za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Na dejavnosti oskrbi s pitno vodo v občinah Ajdovščina in Vipava je zaposlenih 11 delavcev.

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

Priloga 4.

4.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe oskrbe s pitno vodo, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Ni še določena, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.16 Izračun predračunske cene storitev oskrbe s pitno vodo za obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013 in izračun predračunske cene omrežnine za obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Priloga 3, 4, 5, 6, 7-1 in 7-2.

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

Ni posebej specificiran, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

Ni.

5. CENA OSKRBE S PITNO VODO

Predlagane cene vodarine in omrežnine za oskrbo s pitno so predstavljene v prilogi 1.

V prilogi 2 je predstavljena primerjava mesečnega izdatka za gospodinjstvo ob upoštevanju sedanje in predlagane cene. Tabeli je priložen še tortni prikaz delitve izdatka po posameznih postavkah.

**Priloga 1:
PREDLOG CENE OSKRBE S PITNO VODO V LETU 2013**

1. VODARINA - OBVEZNA JAVNA SLUŽBA IN POSEBNE

| Storitev | Enota mere | Cena |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------|
| Vodarina | Količina dobavljene pitne vode | Na m3 dobavljene vode |
| | m3 | 0,3802 € |

Cene so brez DDV.

2. OMREŽNINA ZA OSKRBO S PITNO VODO - OBVEZNA JAVNA

| Storitev | Enota mere | Cena | Cena brez subvencije na mesec | Subvencija na mesec |
|---|-----------------|-------------------|-------------------------------|---------------------|
| Omrežnina za oskrbo s pitno vodo | Premer vodomera | Na mesec | | |
| | DN 13 | 6,2816 € | 7,0331 € | 0,7516 € |
| | DN 20 | 6,2816 € | 7,0331 € | 0,7516 € |
| | DN 25 | 10,3728 € | 12,6275 € | 2,2547 € |
| | DN 40 | 23,6711 € | 31,1867 € | 7,5156 € |
| | DN 50 | 46,9137 € | 58,1871 € | 11,2734 € |
| | DN 80 | 109,7363 € | 147,3144 € | 37,5781 € |
| | DN 100 | 198,8113 € | 273,9674 € | 75,1561 € |
| | DN 150 | 385,8022 € | 536,1145 € | 150,3123 € |

Cene so brez DDV.

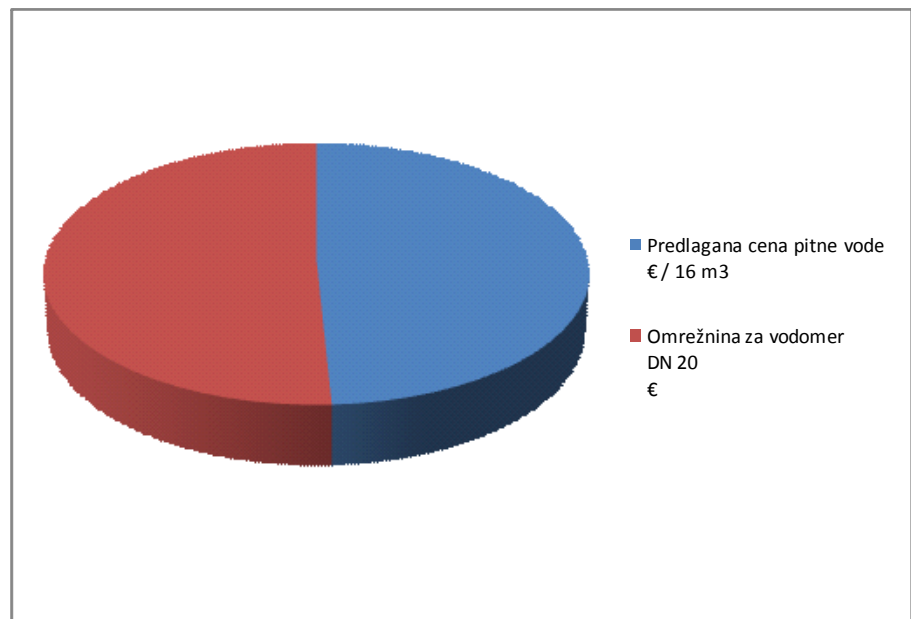
Priloga 2:

PRIMERJAVA MESEČNEGA IZDATKA GOSPODINJSTVA ZA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO

| Število oseb | Količina porabljene vode na mesec m3 | Sedanja cena pitne vode v €/m3 | Vodno povračilo €/m3 | Števnina za vodomer DN 20 € | Skupaj mesečni izdatek po stari ceni € | Predlagana cena pitne vode €/m3 | Omrežnina za vodomer DN 20 € | Skupaj mesečni izdatek po novi ceni € |
|--------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 4 | 0,3776 | 0,0743 | 2,0500 | 3,8576 | 0,3802 | 6,2816 | 7,8024 |
| 2 | 8 | 0,3776 | 0,0743 | 2,0500 | 5,6652 | 0,3802 | 6,2816 | 9,3233 |
| 3 | 12 | 0,3776 | 0,0743 | 2,0500 | 7,4728 | 0,3802 | 6,2816 | 10,8441 |
| 4 | 16 | 0,3776 | 0,0743 | 2,0500 | 9,2804 | 0,3802 | 6,2816 | 12,3650 |
| 5 | 20 | 0,3776 | 0,0743 | 2,0500 | 11,0880 | 0,3802 | 6,2816 | 13,8858 |
| 6 | 24 | 0,3776 | 0,0743 | 2,0500 | 12,8956 | 0,3802 | 6,2816 | 15,4067 |

Cene so brez DDV

| Predlagana cena pitne vode € / 16 m3 | Omrežnina za vodomer DN 20 € |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 6,0834 | 6,2816 |



Priloga 3:

KALKULATIVNI ELEMENTI LASTNE CENE VODARINE V OBČINI AJDOVŠČINA ZA LETO 2012 IN 2013 - OBVEZNA JAVNA SLUŽBA IN POSEBNE STORITVE

| | predvideni stroški OJS+PS L.13 | potrjeni in predvideni stroški OJS+PS L.12 | Indeks L.13/L.12 |
|---|--------------------------------|--|------------------|
| PROIZVAJALNI STROŠKI | 402.391 € | 351.438 € | 1,14 |
| stroški materiala | 112.600 € | 100.203 € | 1,12 |
| stroški materiala | 29.000 € | 28.138 € | 1,03 |
| stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture | 6.600 € | 4.243 € | 1,56 |
| stroški pomožnega materiala | 7.500 € | 4.281 € | 1,75 |
| strošek goriva | 12.000 € | 10.713 € | 1,12 |
| strošek električne energije | 52.000 € | 48.688 € | 1,07 |
| stroški nadomestnih delov | 3.500 € | 2.285 € | 1,53 |
| stroški delovnih oblek | 1.300 € | 1.114 € | 1,17 |
| stroški odpisa Dl,pisar.mat. | 700 € | 743 € | 0,94 |
| stroški storitev | 82.800 € | 70.831 € | 1,17 |
| stroški storitev vzdrževanja infrastrukture | 26.000 € | 25.850 € | 1,01 |
| stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storit | 9.000 € | 7.988 € | 1,13 |
| stroški vzdrževanja programov | 6.000 € | 4.425 € | 1,36 |
| stroški laboratorijskih in drugih meritev | 10.000 € | 9.850 € | 1,02 |
| zavarovalne premije | 7.500 € | 3.213 € | 2,33 |
| provizija bank | 1.300 € | 1.271 € | 1,02 |
| stroški posebne položnice | 1.400 € | 1.371 € | 1,02 |
| ptt in telefon.storitve | 10.500 € | 9.281 € | 1,13 |
| intelektualne storitve (zdrav.st.,strokov.izob.,varstvo pri delu) | 2.000 € | 1.856 € | 1,08 |
| druge storitve (teh.pregledi,uporaba cest in taks,članarina zbor,prevozne storitve ...) | 1.800 € | 1.071 € | 1,68 |
| povračila str.v zvezi z delom,delo študentov, M-servis | 6.500 € | 3.443 € | 1,89 |
| stroški internih storitev (gradbene, geodetske stor.) | 800 € | 1.213 € | 0,66 |
| stroški dela | 190.000 € | 164.938 € | 1,15 |
| stroški amortizacije podjetja | 11.291 € | 10.425 € | 1,08 |
| drugi poslovni odhodki | 4.000 € | 3.656 € | 1,09 |
| posl.odh pri obr.sred. (drug.odh.fin.odh.) | 1.700 € | 1.385 € | 1,23 |
| SPLOŠNI STROŠKI | 54.000 € | 52.563 € | 1,03 |
| stroški uprave | 42.500 € | 41.138 € | 1,03 |
| stroški skladišča | 11.500 € | 11.425 € | 1,01 |
| SKUPAJ | 456.391 € | 404.000 € | 1,13 |

| predvideni stroški VH in VFZ OJS+PS L.13 | predvideni stroški brez VH in VFZ OJS+PS L.13 | potrjeni in predvideni stroški VH in VFZ OJS+PS L.12 | potrjeni in predvideni stroški brez VH in VFZ OJS+PS L.12 |
|--|---|--|---|
| 108.300 € | 294.091 € | 59.138 € | 292.300 € |
| 33.000 € | 79.600 € | 16.103 € | 84.100 € |
| 3.000 € | 26.000 € | 2.138 € | 26.000 € |
| 2.500 € | 4.100 € | 143 € | 4.100 € |
| 4.500 € | 3.000 € | 1.781 € | 2.500 € |
| 2.000 € | 10.000 € | 713 € | 10.000 € |
| 19.000 € | 33.000 € | 10.688 € | 38.000 € |
| 1.500 € | 2.000 € | 285 € | 2.000 € |
| 400 € | 900 € | 214 € | 900 € |
| 100 € | 600 € | 143 € | 600 € |
| 27.800 € | 55.000 € | 16.031 € | 54.800 € |
| 5.000 € | 21.000 € | 2.850 € | 23.000 € |
| 5.000 € | 4.000 € | 4.988 € | 3.000 € |
| 3.000 € | 3.000 € | 1.425 € | 3.000 € |
| 3.000 € | 7.000 € | 2.850 € | 7.000 € |
| 5.000 € | 2.500 € | 713 € | 2.500 € |
| 100 € | 1.200 € | 71 € | 1.200 € |
| 100 € | 1.300 € | 71 € | 1.300 € |
| 3.000 € | 7.500 € | 1.781 € | 7.500 € |
| 500 € | 1.500 € | 356 € | 1.500 € |
| 800 € | 1.000 € | 71 € | 1.000 € |
| 2.000 € | 4.500 € | 143 € | 3.300 € |
| 300 € | 500 € | 713 € | 500 € |
| 45.000 € | 145.000 € | 24.938 € | 140.000 € |
| 1.500 € | 9.791 € | 1.425 € | 9.000 € |
| 500 € | 3.500 € | 356 € | 3.300 € |
| 500 € | 1.200 € | 285 € | 1.100 € |
| 4.000 € | 50.000 € | 3.563 € | 49.000 € |
| 2.500 € | 40.000 € | 2.138 € | 39.000 € |
| 1.500 € | 10.000 € | 1.425 € | 10.000 € |
| 112.300 € | 344.091 € | 62.700 € | 341.300 € |

Količina m3 dovedene vode:

2.149.500 1.399.500

VH...Vodarna Hubelj
VFZ ... vodovod Fužine-Zalošče

cel sistem OPV

VH + VFL ostali sistem OPV

LC oskrbe s pitno vodo za m3 dovedene vode : 0,2981 €

0,0522 € 0,2459 €

Priloga 4:

RAZDELITEV OMREŽNINE ZA OSKRBO S PITNO VODO MED JAVNO SLUŽBO IN POSEBNIMI STORITVAMI

Tabela 1

| Objekt, omrežje | L. 13 | | | L. 12 | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------|
| | Stroški najemnine infrastrukture | Stroški zavarovanja infrastrukture | Omrežnina | Stroški najemnine infrastrukture | Stroški zavarovanja infrastrukture | Omrežnina |
| | A | B | C=A+B | | | |
| Vodarna Hubelj | 1 | 223.553 € | 30.000 € | 253.553 € | - € | - € |
| Magistralni vod Fužine-Zalošče | 2 | 55.830 € | 400 € | 56.230 € | - € | - € |
| Ostalo omrežje v občini Ajdovščina | 3 | 327.337 € | 3.400 € | 330.737 € | 325.269 € | 1.727 € |
| SKUPAJ | | 606.719 € | 33.800 € | 640.519 € | 325.269 € | 326.996 € |

| | | | |
|----------------|------------------|-----------------|------------------|
| Razlika | 281.450 € | 32.073 € | 313.523 € |
|----------------|------------------|-----------------|------------------|

Tabela 2

| Uporabnik | Ključ delitve omrežnine | | | | | | Vrednost omrežnine SKUPAJ G=D+F | |
|---|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------|
| | Vodarna Hubelj | | | Magistralni vod Fužine-Zalošče | | | | |
| | Merilo | Delež na podlagi merila | Vrednost omrežnine | Merilo | Delež na podlagi merila | Vrednost omrežnine D | | |
| | | Č | | | D=Č*C1 | | | E |
| Obvezna javna služba in posebne storitve Ajdovščina | 4 | Vodno dovoljenje | 0,7125 | 180.656 € | Količina pitne vode 2013 | 0,3462 | 19.464 € | 200.120 € |
| Posebna storitev izven občine Ajdovščina | 5 | Vodno dovoljenje | 0,2875 | 72.896 € | Količina pitne vode 2013 | 0,6538 | 36.766 € | 109.662 € |

Tabela 3

| | Vodarna Hubelj | Magistralni vod Fužine-Zalošče | Ostalo omrežje v občini Ajdovščina | Vrednost |
|--|----------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------|
| Omrežnina obvezna javna služba in posebne storitve | 180.656 € | 19.464 € | 330.737 € | 530.857 € |
| Omrežnina posebne storitve | | | 117.524 € | 117.524 € |
| Subvencija omrežnine obvezna javna služba | | | | 95.707 € |
| Omrežnina obvezna javna služba | | | | 317.627 € |

Priloga 5:

IZRAČUN OMREŽNINE ZA OSKRBO S PITNO VODO OBČINE AJDOVŠČINA - OBVEZNA JAVNA SLUŽBA

Tabela 1: Izračun omrežnine za oskrbo s pitno vodo v občini Ajdovščina - obvezna javna služba

| VODOMER | PRETOK (v m ³ /h) | FAKTOR | ŠTEVILO | ŠTEVILO X FAKTOR | STROŠKI OMREŽNINE 1 OBČ.INFRAS. | LC omrežnine 1 za enoto vodomera / leto | LC omrežnine 1 za enoto vodomera / mesec | LC omrežnine 2 (vzdrževalnina) za enoto vodomera / mesec | Omrežnina (1+2) za enoto vodomera / mesec |
|---------|---------------------------------|--------|---------|------------------------|---------------------------------------|---|---|--|---|
| DN 13 | 3 | 1,00 | 1.455 | 1.455,00 | 43.549,45 € | 29,93 € | 2,4942 € | 4,5389 € | 7,0331 € |
| DN 20 | 5 | 1,00 | 4.791 | 4.791,00 | 143.398,92 € | 29,93 € | 2,4942 € | 4,5389 € | 7,0331 € |
| DN 25 | 7 | 3,00 | 132 | 396,00 | 11.852,63 € | 89,79 € | 7,4827 € | 5,1447 € | 12,6275 € |
| DN 40 | 20 | 10,00 | 38 | 380,00 | 11.373,74 € | 299,31 € | 24,9424 € | 6,2443 € | 31,1867 € |
| DN 50 | 30 | 15,00 | 66 | 990,00 | 29.631,59 € | 448,96 € | 37,4136 € | 20,7735 € | 58,1871 € |
| DN 80 | 100 | 50,00 | 30 | 1.500,00 | 44.896,34 € | 1.496,54 € | 124,7121 € | 22,6023 € | 147,3144 € |
| DN 100 | 150 | 100,00 | 9 | 900,00 | 26.937,81 € | 2.993,09 € | 249,4241 € | 24,5433 € | 273,9674 € |
| DN 150 | 300 | 200,00 | 1 | 200,00 | 5.986,18 € | 5.986,18 € | 498,8483 € | 37,2662 € | 536,1145 € |
| | | | 6.522 | 10.612,00 | 317.626,67 € | | | | |

Tabela 2: Izračun subvencije omrežnine za oskrbo s pitno vodo v občini Ajdovščina - obvezna javna služba

| VODOMER | PRETOK (v m ³ /h) | FAKTOR | ŠTEVILO | ŠTEVILO X FAKTOR | STROŠKI SUBVENCIONIRANE OMREŽNINE OBČ.INFRAS. | LC subvencionirane omrežnine 1 za enoto vodomera / leto | LC subvencionirane omrežnine 2 za enoto vodomera / mesec | Subvencija omrežnine za enoto vodomera / mesec |
|---------|---------------------------------|--------|---------|------------------------|--|---|--|---|
| DN 13 | 3 | 1,00 | 1.455 | 1.455,00 | 13.122,26 € | 9,02 € | 0,7516 € | 0,6511 € |
| DN 20 | 5 | 1,00 | 4.791 | 4.791,00 | 43.208,76 € | 9,02 € | 0,7516 € | 1,0873 € |
| DN 25 | 7 | 3,00 | 132 | 396,00 | 3.571,42 € | 27,06 € | 2,2547 € | 1,6278 € |
| DN 40 | 20 | 10,00 | 38 | 380,00 | 3.427,12 € | 90,19 € | 7,5156 € | 4,3429 € |
| DN 50 | 30 | 15,00 | 66 | 990,00 | 8.928,55 € | 135,28 € | 11,2734 € | 6,5110 € |
| DN 80 | 100 | 50,00 | 30 | 1.500,00 | 13.528,10 € | 450,94 € | 37,5781 € | 21,7012 € |
| DN 100 | 150 | 100,00 | 9 | 900,00 | 8.116,86 € | 901,87 € | 75,1561 € | 32,5551 € |
| DN 150 | 300 | 200,00 | 1 | 200,00 | 1.803,75 € | 1.803,75 € | 150,3123 € | 65,1102 € |
| | | | 6.522 | 10.612,00 | 95.706,82 € | | | |

PRILOGA 6:
PREDLOG VZDRŽEVALNINE VODOVODNIH PRIKLJUČKOV

| Storitev | Premer vodomera | Cena vzdrževalnine na mesec |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Vzdrževalnina vodovodnega priključka | DN 13 | 4,5389 € |
| | DN 20 | 4,5389 € |
| | DN 25 | 5,1447 € |
| | DN 30 | 5,1447 € |
| | DN 40 | 6,2443 € |
| | DN 50 | 20,7735 € |
| | DN 80 | 22,6023 € |
| | DN 100 | 24,5433 € |
| DN 150 | 37,2662 € | |

Cene so brez DDV.

PRILOGA 7 - 1:
KALKULACIJA stroškov za vzdrževalnino vodovodnega priključka
Stran 1/2

Vzdrževalnina vodovodnega priključka je sestavljena iz:
1. Stroškov obnove vodovodne cevi ter ventilov od odcepnega ventila iz sekundarnega vodovoda do vodomera, vključno z gradbenimi deli - VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKA
2. Stroškov overjanja in popravila oz. zamenjava vodomera - OVERJANJE / ZAMENJAVA VODOMERA

1. VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKA obsega strojno-montažna dela, gradbena dela in nadzor
 Povprečni priključek se smatra da je 12 m dolg; 6 m dolžine je v asfaltnih površinah; vsak drugi priključek ima regulator tlaka. Obnova cevododa in ventilov se izvede po 30 letih. Regulator se menja vsakih 15 let. Nepovratni ventil se zamenja vsakih 10 let

MINIMALNO

| Zap. št. | Opis del / materialov | Menjava v 30 letih | Količina | Enota | Cena na enoto | Vrednost |
|----------------------------------|--|--------------------|----------|--------|---------------|-----------------|
| A: STROJNO- MONTAŽNA DELA | | | | | | |
| 1 | Cev pocinkana izolirana s trdo PVC izolacijo DN 20 mm | 1 x | 12,00 | m | 10,00 € | 120,00 € |
| 2 | Odcepní ventil iz sekundarne cevi DN 100 (navrtni zasun) komplet z vgradilno | 1 x | 1,00 | kompl. | 100,00 € | 100,00 € |
| 3 | Plombirni ventil pred vodomero DN 20 | 1 x | 1,00 | kos | 15,00 € | 15,00 € |
| 4 | Kroglični ventil za vodomero DN 20 | 1 x | 1,00 | kos | 10,00 € | 10,00 € |
| 5 | Plomba PVC za spoj pred vodomero dimenzije DN 20 | 6 x | 6,00 | kos | 1,00 € | 6,00 € |
| 6 | Nepovratni ventil DN 20 | 3 x | 3,00 | kos | 5,00 € | 15,00 € |
| 7 | Holandske matice za vodomero DN 20 | 1 x | 1,00 | par | 30,00 € | 30,00 € |
| 8 | Regulator tlaka DN 20 (vgrajen pri 1/2 | 2 x | 1,00 | kos | 80,00 € | 80,00 € |
| 9 | Demontaže starih cevi ter ventilov | 1 x | 1,00 | ura | 20,00 € | 20,00 € |
| STROJNO-MONTAŽNA DELA | | | | | | 396,00 € |

| Menjava v 30 letih | Količina | Cena na enoto | Vrednost |
|--------------------|----------|---------------|-----------------|
| 1 x | 12,00 | 10,00 € | 120,00 € |
| 1 x | 1,00 | 100,00 € | 100,00 € |
| 1 x | 1,00 | 15,00 € | 15,00 € |
| 1 x | 1,00 | 10,00 € | 10,00 € |
| 3 x | 3,00 | 1,00 € | 3,00 € |
| 3 x | 3,00 | 5,00 € | 15,00 € |
| 1 x | 1,00 | 30,00 € | 30,00 € |
| 1 x | 0,50 | 80,00 € | 40,00 € |
| 1 x | 0,00 | 20,00 € | - € |
| | | | 333,00 € |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----|-------|--------|----------|-----------------|
| B: GRADBENA DELA | | | | | | |
| 1 | Zakoličenje trase vodovodnih priključkov | 1 x | 12,00 | m | 0,50 € | 6,00 € |
| 2 | Razrez asfalta | 1 x | 12,00 | m | 4,00 € | 48,00 € |
| 3 | Rušenje asfalta ter odvoz na deponijo | 1 x | 4,00 | m2 | 5,00 € | 20,00 € |
| 4 | Izkop jarka globine do 90 cm širine 60 cm v dolžini cevi | 1 x | 1,00 | kompl. | 140,00 € | 140,00 € |
| 5 | Ročni odkop okrog instalacij | 1 x | 2,00 | uri | 15,00 € | 30,00 € |
| 6 | Odvoz izkopanega materiala na | 1 x | 5,00 | m3 | 8,00 € | 40,00 € |
| 7 | Priprava za asfalt ter ročno krpanje | 1 x | 4,00 | m2 | 35,00 € | 140,00 € |
| 8 | Tampon | 1 x | 5,00 | m3 | 20,00 € | 100,00 € |
| 9 | Geodetski posnetek obnovljenega | 1 x | 1,00 | kompl. | 25,00 € | 25,00 € |
| GRADBENA DELA SKUPAJ | | | | | | 549,00 € |

| | | | |
|-----|-------|----------|-----------------|
| 1 x | 0,00 | 0,50 € | - € |
| 1 x | 12,00 | 4,00 € | 48,00 € |
| 1 x | 4,00 | 5,00 € | 20,00 € |
| 1 x | 1,00 | 140,00 € | 140,00 € |
| 1 x | 2,00 | 15,00 € | 30,00 € |
| 1 x | 2,50 | 8,00 € | 20,00 € |
| 1 x | 4,00 | 35,00 € | 140,00 € |
| 1 x | 2,50 | 20,00 € | 50,00 € |
| 1 x | 1,00 | 25,00 € | 25,00 € |
| | | | 473,00 € |

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

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

VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKA vsakih 30 let SKUPAJ 975,00 €

PREDLOG 806,00 €

VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKA - mesečni prispevek 2,71 €

PREDLOG* 2,2389 €

*** MESEČNI PRISPEVEK ENAK ZA PRIKLJUČKE VSEH VELIKOSTI**

Cene so brez DDV.

PRILOGA 7 - 2:

KALKULACIJA stroškov za vzdrževalnino vodovodnega priključka Stran 2/2

2. OVERJANJE / ZAMENJAVA VODOMERA obsega strojno-montažna dela

Kalkulacija za vodomer profila DN 20:

| Zap.št. | Opis del | Količina | Enota | Cena | Skupaj |
|---------|---|----------|--------|---------|----------|
| 1 | Delo vodoinstalerja | 3 | ura | 17,30 € | 51,90 € |
| 2 | Prevozni stroški: | 3 | pš | 3,50 € | 10,50 € |
| 3 | Vodomer 3/4" iz kompozitnega materiala (za enkratno uporabo obdobje 5 let) menjava 3 x na 15 let: | 3 | kompl. | 77,00 € | 231,00 € |
| 4 | Oddajnik (menjava na 10 let) 1,5 x zamenjava) | 1,5 | kompl. | 51,90 € | 77,85 € |
| 5 | Nepovratni ventil | 3 | kos | 2,50 € | 7,50 € |
| 6 | Tesnilni material: | 3 | pš | 2,00 € | 6,00 € |
| 7 | Manipulativni stroški: | 1 | pš | 30,00 € | 30,00 € |

OVERJANJE / ZAMENJAVA VODOMERA v obdobju 15 letih 414,75 €

OVERJANJE / ZAMENJAVA VODOMERA mesečni prispevek 2,3042 €

Vodomeri ostalih velikosti:

Mesečni prispevek se poveča za 12,2 %

| Premer vodomera | Sedanji prispevek - števnina (števnina) | Predlagan prispevek - vzdrževalnina |
|-----------------|---|-------------------------------------|
| DN 13 | 2,0500 € | 2,3000 € |
| DN 20 | 2,0500 € | 2,3000 € |
| DN 25 | 2,5900 € | 2,9059 € |
| DN 30 | 2,5900 € | 2,9059 € |
| DN 40 | 3,5700 € | 4,0054 € |
| DN 50 | 16,5200 € | 18,5346 € |
| DN 80 | 18,1500 € | 20,3634 € |
| DN 100 | 19,8800 € | 22,3044 € |
| DN 150 | 31,2200 € | 35,0273 € |

Cene so brez DDV.

Predlagatelj:
MARJAN POLJŠAK
ŽUPAN OBČINE AJDOVŠČINA

Datum: 22. 1. 2013

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 24. redni seji dne 31.1.2013 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 _____ redni seji dne _____ 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 predlagane naslednje cene:

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

| Storitev | Enota mere | Cena |
|--------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Odvajanje odpadnih voda | Količina odvedene vode | Na m ³ odvedene vode |
| | m³ | 0,1013 € |

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

| Storitev | Enota mere | Cena |
|---|-------------------|-------------------|
| Omrežnina za odvajanje odpadnih voda | Premer vodomera | Na mesec |
| | DN 13 | 2,0404 € |
| | DN 20 | 2,0404 € |
| | DN 25 | 6,1213 € |
| | DN 40 | 20,4044 € |
| | DN 50 | 30,6066 € |
| | DN 80 | 102,0219 € |
| | DN 100 | 204,0439 € |
| DN 150 | 408,0878 € | |

| Cena brez subvencije na mesec | Subvencija na mesec |
|-------------------------------|---------------------|
| 2,2642 € | 0,2238 € |
| 2,2642 € | 0,2238 € |
| 6,7927 € | 0,6714 € |
| 22,6424 € | 2,2380 € |
| 33,9637 € | 3,3571 € |
| 113,2122 € | 11,1902 € |
| 226,4244 € | 22,3805 € |
| 452,8487 € | 44,7610 € |

2. ČIŠČENJE ODPADNIH VODA

2.1 ČIŠČENJE ODPADNIH VODA

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

- storitev čiščenja odpadnih voda – obvezna javna služba (brez DDV)

| Storitev | Enota mere | Cena brez DDV |
|--|------------------------|---------------------|
| Storitev čiščenja odpadnih voda | Količina očiščene vode | Na m3 očiščene vode |
| | m3 | 0,5717 € |

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

| Storitev | Enota mere | Cena |
|--|-------------------|-------------------|
| Omrežnina za čiščenje odpadnih voda | Premer vodomera | Na mesec |
| | DN 13 | 1,8778 € |
| | DN 20 | 1,8778 € |
| | DN 25 | 5,6333 € |
| | DN 40 | 18,7775 € |
| | DN 50 | 28,1663 € |
| | DN 80 | 93,8877 € |
| | DN 100 | 187,7753 € |
| DN 150 | 375,5506 € | |

| Cena brez subvencije na mesec | Subvencija na mesec |
|-------------------------------|---------------------|
| 2,2978 € | 0,4200 € |
| 2,2978 € | 0,4200 € |
| 6,8934 € | 1,2601 € |
| 22,9778 € | 4,2003 € |
| 34,4668 € | 6,3005 € |
| 114,8892 € | 21,0016 € |
| 229,7784 € | 42,0031 € |
| 459,5568 € | 84,0062 € |

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 1. 3. 2013.

Številka: 3542-21/2009-11

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) in Uredbe 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 sprejem predlagane cene je potreba po njenem oblikovanju v skladu z zahtevami zakonodaje in zagotavljanju sredstev za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisanimi standardi.

Cena je oblikovana na podlagi Uredbe in se od cene, ki je bila določena v skladu s do sedaj veljavnim Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 63/2009) razlikuje v strošku omrežnine, zaradi spremenjenih faktorjev omrežnine po posameznih premerih vodomerov – konkretno se omrežnina za vodomer DN 20 zmanjša:

| VODOMER | FAKTOR OMREŽNINE (Pravilnik) | FAKTOR OMREŽNINE (Uredba) |
|----------------|---|--------------------------------------|
| DN 13 | 1,00 | 1,00 |
| DN 20 | 1,67 | 1,00 |
| DN 25 | 2,50 | 3,00 |
| DN 32 | 4,00 | 3,00 |
| DN 40 | 6,67 | 10,00 |
| DN 50 | 10,00 | 15,00 |
| DN 80 | 33,33 | 50,00 |
| DN 100 | 50,00 | 100,00 |
| DN 150 | 100,00 | 200,00 |

3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

Vpliv na proračun bo subvencija omrežnine za javno infrastrukturo za odvajanje odpadnih voda, ki znaša 15.488,19 € in subvencija omrežnine za javno infrastrukturo za čiščenje odpadnih voda, ki znaša 29.314,81 €.

ŽUPAN
Marjan POLJŠAK, s.r.



**ELABORAT
O OBLIKOVANJU CEN
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA
ODPADNIH VODA
V OBČINI AJDOVŠČINA**

Ajdovščina, januar 2013

1. UVOD

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012 – v nadaljevanju Uredba), ki velja od 1.1. 2013, določa natančna merila za oblikovanje cen in v popolnosti prenaša pristojnosti sprejemanja in nadzora cen na lokalne skupnosti.

V skladu z uredbo izvajalec javne službe enkrat letno pripravi elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

V skladu s Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS št.98/07) mora Komunalno stanovanjska družba d.o.o. (v nadaljevanju KSD) kot izvajalec javne službe zagotavljati:

- odvajanje in čiščenje odpadne vode
- vzdrževanje in čiščenje objektov javne kanalizacije
- prevzem blata iz obstoječih greznic in malih čistilnih naprav ter njegovo obdelavo najmanj enkrat na tri leta
- praznjenje nepretočnih greznic
- izdelavo strokovne ocene delovanja malih ČN
- prve meritve in obratovalni monitoring za male ČN večje od 50 PE.

2. OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA 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.

3. STROŠKI STORITEV ODVAJANJA ODPADNIH VODA

Elementi lastne cene so po Uredbi stroški storitve odvajanja odpadnih voda, med katerimi ločimo proizvajalne stroške in splošne stroške, ter stroški omrežnine za odvajanje odpadnih voda.

3.1 STROŠKI ODVAJANJA ODPADNIH VODA

3.1.1 PROIZVAJALNI STROŠKI

Ti obsegajo stroške porabljenega materiala in energije, storitev drugih izvajalcev, stroške dela, stroške amortizacije OS podjetja, stroške vzdrževanja javne infrastrukture, ter drugih proizvodnih stroškov.

3.1.1.1 Stroški materiala

Stroški materiala so stroški materialov, ki se uporabljajo pri vzdrževanju sistema za odvajanje odpadnih voda kot npr. cevi za čiščenje, itd.

Stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture so stroški drugih materialov, potrebnih za vzdrževanje sistema, kot npr. jaški, pokrovi, cevi, ipd

Stroški goriva so stroški porabljenega goriva za:

- vozilo, s katerim razpolaga operativni vodja
- vozilo za čiščenje kanalizacije – canal jet
- delovne stroje

Stroški električne energije so stroški električne energije za obratovanje 6 črpališč.

Stroški nadomestnih delov so stroški nadomestnih delov za vzdrževanje javne infrastrukture in delovnih strojev podjetja, ki se uporabljajo za vzdrževanje javne infrastrukture.

Ostali stroški obsegajo stroške delovnih oblek in stroške odpisa DI (drobnega inventarja)

3.1.1.2 Stroški storitev

Stroški najema opreme komunalne infrastrukture so stroški najema opreme, ki je bila do sedaj del javne infrastrukture, zaradi njene funkcionalnosti pa bo po novem razporejena med osnovna sredstva.

Stroški storitev vzdrževanja infrastrukture so stroški storitev zunanjih izvajalcev, ki sodelujejo pri vzdrževanju sistema odvajanja odpadnih voda kot npr. sanacija črpališč.

Stroški storitev vzdrževanja opreme last izvajalca so stroški zunanjih storitev vzdrževanja delovnih strojev podjetja kot npr. servisi strojev in aparatov.

Stroški vzdrževanja programov so stroški servisiranja opreme za nadzor sistema odvajanja odpadnih voda ter stroški vzdrževanja programa za izdelavo katastra kanalizacijskega omrežja.

3.1.1.3 Stroški dela

Predstavljajo izplačila za redno delo, dopolnilno delo, nadomestila plač, stroške prispevkov in davkov po zakonu, stroške regresa za letni dopust, regresa za prevoz na delo, prehrano in druge stroške.

3.1.1.4 Stroški amortizacije podjetja

Večji delež stroškov predstavlja amortizacija vozil.

3.1.2 SPLOŠNI STROŠKI

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 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.

3.2 STROŠKI OMREŽNINE

To so letni stroški najema in zavarovanja javne infrastrukture, ki je namenjena odvajanju odpadnih voda v občini Ajdovščina.

Pri oceni stroškov omrežnine so upoštevane amortizacijske stopnje predpisane v Uredbi.

4. KALKULACIJA CENE ODVAJANJA ODPADNIH VODA

4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Ni posebej specificirana, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Niso posebej specificirani, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Niso posebej navedena, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.4 Primerjava obračunskih cen odvajanja odpadnih voda, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve odvajanja odpadnih voda na primerljivih območjih

Ni še možna, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.5 Primerjava potrjenih cen odvajanja odpadnih voda, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitve odvajanja odpadnih voda na primerljivih območjih

Ni še možna, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture odvajanja odpadnih voda za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,

Ni še možna, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.7 Primerjava izvajalca odvajanja odpadnih voda s povprečjem panoge odvajanja odpadnih voda za katero se oblikuje cena

Ni še možna, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.8 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja odpadnih voda za obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Priloga 3 - OOV.

4.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Ni posebej specificiran, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.10 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za leto 2012 in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Ni posebej specificiran, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.11 Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Niso posebej specificirani, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.12 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Ni posebej specificiran, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.13 Število zaposlenih za izvajanje storitev odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Na dejavnosti odvajanja odpadnih voda so zaposleni trije delavci, ki so razporejeni na naloge vzdrževanja in nadzora kanalizacijskega sistema, praznjenja in nadzora greznic, kontrole hišnih priključkov ter določenih del na vzdrževanju sistemov odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občinah Ajdovščina in Vipava.

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

Priloga 4 - OOV.

4.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe odvajanja odpadnih voda, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Ni še določena, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.16 Izračun predračunske cene storitev odvajanja odpadnih voda za obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013 in izračun predračunske cene omrežnine za obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Priloga 3 - OOV in priloga 5 - OOV.

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

Ni posebej specificiran, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

Ni.

5. CENA ODVAJANJA ODPADNIH VODA

Predlagane cene odvajanja odpadnih voda in omrežnine za odvajanje odpadnih voda so predstavljene v prilogi 1.

V prilogi 2 je predstavljena primerjava mesečnega izdatka za gospodinjstvo ob upoštevanju sedanje in predlagane cene. Tabeli je priložen še tortni prikaz delitve izdatka po posameznih postavkah.

**Priloga 1 - OOV:
PREDLOG CENE ODVAJANJA ODPADNIH VODA V LETU 2013**

1. STORITEV ODVAJANJE ODPADNIH VODA - OBVEZNA JAVNA SLUŽBA IN POSEBNE STORITVE

| Storitev | Enota mere | Cena |
|--------------------------------|------------------------|---------------------|
| Odvajanje odpadnih voda | Količina odvedene vode | Na m3 odvedene vode |
| | m3 | 0,1013 € |

Cene so brez DDV.

2. OMREŽNINA ZA ODVAJANJE ODPADNIH VODA - OBVEZNA JAVNA SLUŽBA

| Storitev | Enota mere | Cena | Cena brez subvencije na mesec | Subvencija na mesec |
|---|-------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------|
| Omrežnina za odvajanje odpadnih voda | Premer vodomera | Na mesec | | |
| | DN 13 | 2,0404 € | 2,2642 € | 0,2238 € |
| | DN 20 | 2,0404 € | 2,2642 € | 0,2238 € |
| | DN 25 | 6,1213 € | 6,7927 € | 0,6714 € |
| | DN 40 | 20,4044 € | 22,6424 € | 2,2380 € |
| | DN 50 | 30,6066 € | 33,9637 € | 3,3571 € |
| | DN 80 | 102,0219 € | 113,2122 € | 11,1902 € |
| | DN 100 | 204,0439 € | 226,4244 € | 22,3805 € |
| DN 150 | 408,0878 € | 452,8487 € | 44,7610 € | |

Cene so brez DDV.

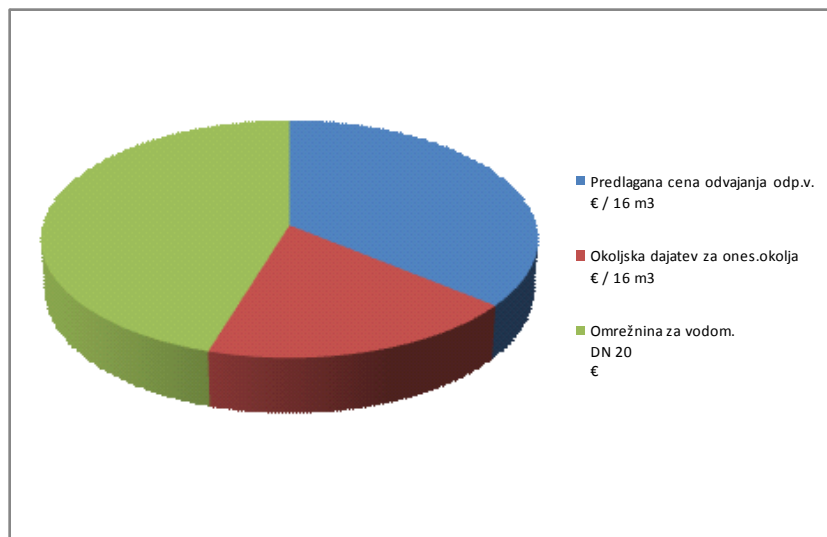
Priloga 2 - OOV:

PRIMERJAVA MESEČNEGA IZDATKA GOSPODINJSTVA ZA STORITEV ODVAJANJA ODPADNIH VODA

| Število oseb | Količina porabljene vode na mesec m3 | Sedanja cena odvajanja odp.v. €/m3 | Okoljska dajatev za ones.okolja € | Omrežnina za vodomer DN 20 € | Skupaj mesečni izdatek po stari ceni € | Predlagana cena odvajanja odp.v. €/m3 | Okoljska dajatev za ones.okolja €/m3 | Omrežnina za vodom. DN 20 € | Skupaj mesečni izdatek po novi ceni € |
|--------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 4 | 0,0823 | 0,0528 | 1,8702 | 2,4106 | 0,1013 | 0,0528 | 2,0404 | 2,6569 |
| 2 | 8 | 0,0823 | 0,0528 | 1,8702 | 2,951 | 0,1013 | 0,0528 | 2,0404 | 3,2733 |
| 3 | 12 | 0,0823 | 0,0528 | 1,8702 | 3,4914 | 0,1013 | 0,0528 | 2,0404 | 3,8897 |
| 4 | 16 | 0,0823 | 0,0528 | 1,8702 | 4,0318 | 0,1013 | 0,0528 | 2,0404 | 4,5062 |
| 5 | 20 | 0,0823 | 0,0528 | 1,8702 | 4,5722 | 0,1013 | 0,0528 | 2,0404 | 5,1226 |
| 6 | 24 | 0,0823 | 0,0528 | 1,8702 | 5,1126 | 0,1013 | 0,0528 | 2,0404 | 5,7391 |

Cene so brez DDV

| Predlagana cena odvajanja odp.v. € / 16 m3 | Okoljska dajatev za ones.okolja € / 16 m3 | Omrežnina za vodom. DN 20 € |
|--|---|-----------------------------|
| 1,6209 | 0,8448 | 2,0404 |



Priloga 3 - OOV:

**KALKULATIVNI ELEMENTI LASTNE CENE ODVAJANJA ODPADNIH VODA V OBČINI
AJDOVŠČINA ZA LETO 2012 IN PREDVIDENI STROŠKI V LETU 2013 - OBVEZNA JAVNA SLUŽBA**

| predvideni stroški OJS+PS L.13 | potrjeni in predvideni stroški OJS+PS L.12 | Indeks L.13/L.12 |
|--------------------------------------|--|---------------------|
|--------------------------------------|--|---------------------|

| PROIZVAJALNI STROŠKI | | 81.328 € | 68.804 € | 1,18 |
|-------------------------------|---|-----------------|-----------------|-------------|
| stroški materiala | | 12.600 € | 10.129 € | 1,24 |
| | stroški materiala | 1.000 € | 956 € | 1,05 |
| | stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture | 1.500 € | 1.000 € | 1,50 |
| | strošek goriva | 4.000 € | 3.108 € | 1,29 |
| | strošek električne energije | 3.900 € | 3.900 € | 1,00 |
| | stroški nadomestnih delov | 1.500 € | 469 € | 3,20 |
| | stroški delovnih oblek, odpis DI | 700 € | 696 € | 1,01 |
| stroški storitev | | 17.400 € | 13.579 € | 1,28 |
| | stroški storitev vzdrževanja infrastrukture | 1.600 € | 1.394 € | 1,15 |
| | stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve | 3.500 € | 1.069 € | 3,27 |
| | stroški vzdrževanja programov | 1.600 € | 1.387 € | 1,15 |
| | zavarovalne premije | 1.000 € | 933 € | 1,07 |
| | deratizacija | 3.000 € | 3.000 € | 1,00 |
| | ptt in telefon.storitve | 4.500 € | 3.672 € | 1,23 |
| | druge storitve (teh.pregledi, uporaba cest in taks, članarina zbor, zdrav. st, var. pri del, izob, proviz. bank, delo študentov ...) | 2.200 € | 2.125 € | 1,04 |
| stroški dela | | 45.000 € | 40.000 € | 1,13 |
| stroški amortizacije podjetja | | 5.198 € | 4.006 € | 1,30 |
| drugi poslovni odhodki | rezervacije za jubilejne nag.in odprav. kv. ota inv. alidi, neposl. str. | 730 € | 724 € | 1,01 |
| posl.odh pri obr.sred. | | 400 € | 366 € | 1,09 |
| SPLOŠNI STROŠKI | | 9.850 € | 9.770 € | 1,01 |
| stroški uprave | | 8.400 € | 8.391 € | 1,00 |
| stroški skladišča | | 750 € | 743 € | 1,01 |
| stroški obresti | | 700 € | 636 € | 1,10 |
| SKUPAJ | | 91.178 € | 78.575 € | 1,16 |

Količina m3 odvedene vode: 900.000

LC odvajanja odpadnih voda : **0,1013 €**

Priloga 4 - OOV:
RAZDELITEV OMREŽNINE ZA ODVAJANJE ODPADNIH VODA MED
JAVNO SLUŽBO IN POSEBNIMI STORITVAMI

Tabela 1

| Objekt, omrežje | L. 13 | | | L. 12 | | |
|-----------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| | Stroški najemnine infrastrukture | Stroški zavarovanja infrastrukture | Omrežnina | Stroški najemnine infrastrukture | Stroški zavarovanja infrastrukture | Omrežnina |
| | A | B | C=A+B | | | |
| Kanalizacija | 268.507 € | 3.000 € | 271.507 € | 204.594 € | 125 € | 204.719 € |
| SKUPAJ | 268.507 € | 3.000 € | 271.507 € | 204.594 € | 125 € | 204.719 € |
| Razlika | | | | 63.913 € | 2.875 € | 66.788 € |

Tabela 2

| | Vrednost |
|--|-----------|
| Omrežnina obvezna javna služba in posebne storitve | 271.507 € |
| Omrežnina posebne storitve | 99.324 € |
| Subvencija omrežnine obvezna javna služba | 15.488 € |
| Omrežnina obvezna javna služba | 156.695 € |

Priloga 5 - OOV:

IZRAČUN OMREŽNINE ZA ODVAJANJE ODPADNE VODE OBČINE AJDOVŠČINA - OBVEZNA JAVNA SLUŽBA

Tabela 1: Izračun omrežnine za odvajanje odpadnih voda v občini Ajdovščina - obvezna javna služba

| VODOMER | PRETOK (v m ³ /h) | FAKTOR | ŠTEVILO | ŠTEVILO X FAKTOR | STROŠKI NAJEMNINE OBČ.INFRAS.T. | LC najemnine za enoto vodomera / leto | LC najemnine za enoto vodomera / mesec | Omrežnina za enoto vodomera / mesec |
|---------|------------------------------|--------|---------|------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|
| DN 13 | 3 | 1,00 | 1.094 | 1.094 | 29.725 € | 27,1709 € | 2,2642 € | 2,2642 € |
| DN 20 | 5 | 1,00 | 1.484 | 1.484 | 40.322 € | 27,1709 € | 2,2642 € | 2,2642 € |
| DN 25 | 7 | 3,00 | 83 | 249 | 6.766 € | 81,5128 € | 6,7927 € | 6,7927 € |
| DN 40 | 20 | 10,00 | 25 | 250 | 6.793 € | 271,7092 € | 22,6424 € | 22,6424 € |
| DN 50 | 30 | 15,00 | 46 | 690 | 18.748 € | 407,5639 € | 33,9637 € | 33,9637 € |
| DN 80 | 100 | 50,00 | 20 | 1.000 | 27.171 € | 1.358,5462 € | 113,2122 € | 113,2122 € |
| DN 100 | 150 | 100,00 | 8 | 800 | 21.737 € | 2.717,0924 € | 226,4244 € | 226,4244 € |
| DN 150 | 300 | 200,00 | 1 | 200 | 5.434 € | 5.434,1849 € | 452,8487 € | 452,8487 € |
| | | | 2.761 | 5.767 | 156.695 € | | | |

Tabela 2: Izračun subvencije omrežnine za odvajanje odpadnih voda v občini Ajdovščina - obvezna javna služba

| VODOMER | PRETOK (v m ³ /h) | FAKTOR | ŠTEVILO | ŠTEVILO X FAKTOR | STROŠKI SUBVENCIJIRANE OMREŽNINE OBČ.INFRAS.T. | LC subvencionirane omrežnine za enoto vodomera / leto | LC subvencionirane omrežnine za enoto vodomera / mesec | Subvencija omrežnine za enoto vodomera / mesec |
|---------|------------------------------|--------|---------|------------------|--|---|--|--|
| DN 13 | 3 | 1,00 | 1.094 | 1.094,00 | 2.938,11 € | 2,6857 € | 0,2238 € | 0,2238 € |
| DN 20 | 5 | 1,00 | 1.484 | 1.484,00 | 3.985,52 € | 2,6857 € | 0,2238 € | 0,2238 € |
| DN 25 | 7 | 3,00 | 83 | 249,00 | 668,73 € | 8,0570 € | 0,6714 € | 0,6714 € |
| DN 40 | 20 | 10,00 | 25 | 250,00 | 671,41 € | 26,8566 € | 2,2380 € | 2,2380 € |
| DN 50 | 30 | 15,00 | 46 | 690,00 | 1.853,10 € | 40,2849 € | 3,3571 € | 3,3571 € |
| DN 80 | 100 | 50,00 | 20 | 1.000,00 | 2.685,66 € | 134,2829 € | 11,1902 € | 11,1902 € |
| DN 100 | 150 | 100,00 | 8 | 800,00 | 2.148,53 € | 268,5658 € | 22,3805 € | 22,3805 € |
| DN 150 | 300 | 200,00 | 1 | 200,00 | 537,13 € | 537,1315 € | 44,7610 € | 44,7610 € |
| | | | 2.761 | 5.767,00 | 15.488,19 € | | | |

6. OPIS DEJAVNOSTI ČIŠČENJA 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 lovilc 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 348 0 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 ozračnega 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 odvišnega blata. Povratno blato se črpa v denitrifikacijski del prezračevalnega bazena, odvišno 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 zgoreve na baklji.

Pregnito blato se prečrpava v sekundarno gnilišče, kjer se vrši nadaljna 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 filterno 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 upravljalec čistilne naprave POŠ Lokavec. Nadzor nad obratovanjem se izvaja enkrat tedensko.

7. STROŠKI STORITEV ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Elementi lastne cene so po Uredbi stroški storitve čiščenja odpadnih voda, med katerimi ločimo proizvajalne stroške in splošne stroške, ter stroški omrežnine za čiščenje odpadnih voda.

7.1 STROŠKI ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

7.1.1 PROIZVAJALNI STROŠKI

Ti obsegajo stroške porabljenega materiala in energije, storitev drugih izvajalcev, stroške dela, stroške amortizacije OS podjetja, stroške vzdrževanja javne infrastrukture, ter drugih proizvodnih stroškov.

7.1.1.1 Stroški materiala

Stroški materiala so stroški flokulanta za izvajanje dehidracije in predzgoščanja blata in kisline za pranje delovne opreme,

Stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture so stroški materialov za vzdrževanje strojev, naprav, objektov, elektro omaric, ograj ipd.

Stroški pomožnega materiala, material za čiščenje so stroški kemikalije za izvajanje analiz, steklovina, maziva, olja, čistila ipd.

Stroški goriva so stroški porabljenega goriva za:

- avtomobil, ki ga uporabljajo vsi delavci
- traktor za prevoz blata
- kosilnice, za vzdrževanje objektov

Stroški električne energije so stroški električne energije za obratovanje CČN Ajdovščina, Dobravlje, Col, Velike Žablje in Gojače.

Stroški nadomestnih delov so stroški nadomestnih delov za vzdrževanje avtomobila, traktorja.

Stroški nadomestnih delov infrastrukture so stroški nadomestnih delov za vzdrževanje javne infrastrukture kot npr. rezervni deli za črpalke, kompresorje ipd.

Ostali stroški obsegajo stroške delovnih oblek in stroške odpisa DI (drobnega inventarja).

7.1.1.2 Stroški materiala

Stroški storitev vzdrževanja infrastrukture so stroški storitev zunanjih izvajalcev, ki sodelujejo pri vzdrževanju čistilnih naprav kot npr. servisi črpalke, kompresorjev, plinske opreme itd.

Stroški storitev vzdrževanja opreme last izvajalca so stroški zunanjih storitev vzdrževanja delovnih strojev podjetja kot npr. servis avtomobila, laboratorijske opreme.

Stroški programov so stroški vzdrževanja programa za nadzor CČN Ajdovščina.

Stroški laboratorijskih in drugih meritev so stroški izvajanja monitoringa odpadnih vod na čistilnih napravah v upravljanju, analiz blata.

7.1.1.3 Stroški dela

Predstavljajo izplačila za redno delo, dopolnilno delo, nadomestila plač, stroške prispevkov in davkov po zakonu, stroške regresa za letni dopust, regresa za prevoz na delo, prehrano in druge stroške.

7.1.1.4 Stroški amortizacije podjetja

Večji delež stroškov predstavlja amortizacija vozil.

7.1.2 SPLOŠNI STROŠKI

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

7.2 STROŠKI OMREŽNINE

To so letni stroški najema in zavarovanja javne infrastrukture, ki je namenjena čiščenja odpadnih voda v občini Ajdovščina.

Pri oceni stroškov omrežnine so upoštevane amortizacijske stopnje predpisane v Uredbi.

8. KALKULACIJA CENE ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

8.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev čiščenja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Ni posebej specificirana, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

8.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Niso posebej specificirani, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

8.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev čiščenja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Niso posebej navedena, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

8.4 Primerjava obračunskih cen čiščenja odpadnih voda, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve odvajanja čiščenja odpadnih voda na primerljivih območjih

Ni še možna, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

8.5 Primerjava potrjenih cen čiščenja odpadnih voda, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitve čiščenja odpadnih voda na primerljivih območjih

Ni še možna, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

8.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture čiščenja odpadnih voda za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,

Ni še možna, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

8.7 Primerjava izvajalca oskrbe s pitno vodo s povprečjem panoge čiščenja odpadnih voda za katero se oblikuje cena

Ni še možna, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

8.8 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih voda za obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Priloga 3 - ČOV.

8.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev čiščenja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Ni posebej specificiran, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

8.10 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za leto 2012 in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Ni posebej specificiran, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

8.11 Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Niso posebej specificirani, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

8.12 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Ni posebej specificiran, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

8.13 Število zaposlenih za izvajanje storitev čiščenja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Na dejavnosti čiščenja odpadnih voda je trenutno zaposlenih osem delavcev, ki so razporejeni na naloge vzdrževanja čistilnih naprav v občinah Ajdovščina in Vipava.

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

Priloga 4 - ČOV.

8.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe čiščenja odpadnih voda, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Ni še določena, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

8.16 Izračun predračunske cene storitev čiščenja odpadnih voda za obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31. 12. 2013 in izračun predračunske cene omrežnine za obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31. 12. 2013

Priloga 3 - ČOV in priloga 5 - ČOV.

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

Ni posebej specificiran, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

8.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

Ni.

9. CENA ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Predlagane cene čiščenja odpadnih voda in omrežnine za čiščenje odpadnih voda so predstavljene v prilogi 1 - ČOV.

V prilogi 2 - ČOV je predstavljena primerjava mesečnega izdatka za gospodinjstvo ob upoštevanju sedanje in predlagane cene. Tabeli je priložen še tortni prikaz delitve izdatka po posameznih postavkah.

**Priloga 1 - ČOV:
PREDLOG CENE ČIŠČENJA ODPADNIH VODA V LETU 2013**

1. STORITEV ČIŠČENJE ODPADNIH VODA - OBVEZNA JAVNA SLUŽBA IN POSEBNE STORITVE

| Storitev | Enota mere | Cena brez DDV |
|--|------------------------|---------------------|
| Storitev čiščenja odpadnih voda | Količina očiščene vode | Na m3 očiščene vode |
| | m3 | 0,5717 € |

Cene so brez DDV.

2. OMREŽNINA ZA ČIŠČENJE ODPADNIH VODA - OBVEZNA JAVNA SLUŽBA

| Storitev | Enota mere | Cena |
|--|-------------------|-------------------|
| Omrežnina za čiščenje odpadnih voda | Premer vodomera | Na mesec |
| | DN 13 | 1,8778 € |
| | DN 20 | 1,8778 € |
| | DN 25 | 5,6333 € |
| | DN 40 | 18,7775 € |
| | DN 50 | 28,1663 € |
| | DN 80 | 93,8877 € |
| | DN 100 | 187,7753 € |
| DN 150 | 375,5506 € | |

| Cena brez subvencije na mesec | Subvencija na mesec |
|-------------------------------|---------------------|
| 2,2978 € | 0,4200 € |
| 2,2978 € | 0,4200 € |
| 6,8934 € | 1,2601 € |
| 22,9778 € | 4,2003 € |
| 34,4668 € | 6,3005 € |
| 114,8892 € | 21,0016 € |
| 229,7784 € | 42,0031 € |
| 459,5568 € | 84,0062 € |

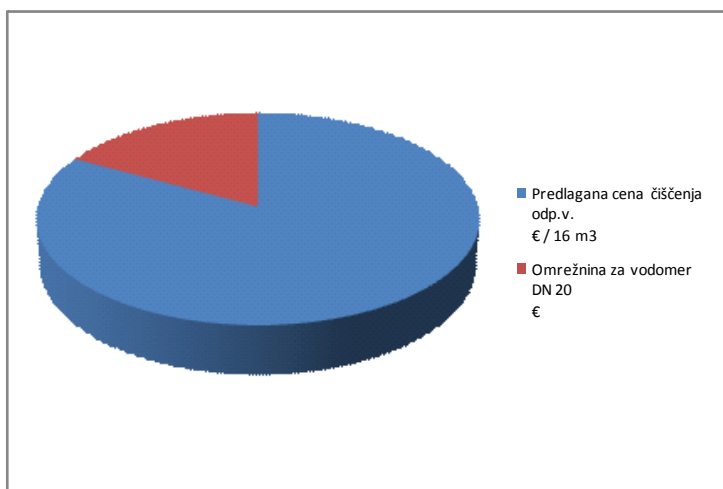
Cene so brez DDV.

Priloga 2 - ČOV:
PRIMERJAVA MESEČNEGA IZDATKA GOSPODINJSTVA ZA STORITEV ČIŠČENJA ODPADNIH

| Število oseb | Količina porabljene vode na mesec m3 | Sedanja cena čiščenja odp.v. €/m3 | Omrežnina za vodomer DN 20 € | Skupaj mesečni izdatek po sedanji ceni € | Predlagana cena čiščenja odp.v. €/m3 | Omrežnina za vodomer DN 20 € | Skupaj mesečni izdatek po novi ceni € |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 4 | 0,4662 | 3,4900 | 5,3548 | 0,5717 | 1,8778 | 4,1645 |
| 2 | 8 | 0,4662 | 3,4900 | 7,2196 | 0,5717 | 1,8778 | 6,4512 |
| 3 | 12 | 0,4662 | 3,4900 | 9,0844 | 0,5717 | 1,8778 | 8,7380 |
| 4 | 16 | 0,4662 | 3,4900 | 10,9492 | 0,5717 | 1,8778 | 11,0247 |
| 5 | 20 | 0,4662 | 3,4900 | 12,8140 | 0,5717 | 1,8778 | 13,3115 |
| 6 | 24 | 0,4662 | 3,4900 | 14,6788 | 0,5717 | 1,8778 | 15,5982 |

Cene so brez DDV

| Predlagana cena čiščenja odp.v. €/ 16 m3 | Omrežnina za vodomer DN 20 € |
|--|------------------------------|
| 9,1470 | 1,8778 |



Priloga 3 - ČOV:

**KALKULATIVNI ELEMENTI LASTNE CENE ČIŠČENJA ODPADNE VODE V OBČINI AJDOVŠČINA
ZA LETO 2012 IN PREDVIDENI STROŠKI ZA LETO 2013 - OBVEZNA JAVNA SLUŽBA IN POSEBNE**

| | | predvideni stroški OJS+PS L.13 | potrjeni in predvideni stroški OJS+PS L.12 | Indeks L.13/L.12 |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|---|---------------------|
| PROIZVAJALNI STROŠKI | | 471.617 € | 429.725 € | 1,10 |
| stroški materiala | | 142.870 € | 126.262 € | 1,13 |
| | stroški materiala | 19.700 € | 19.700 € | 1,00 |
| | stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture | 2.000 € | 2.000 € | 1,00 |
| | stroški pomožnega materiala, material za čiščenje | 17.500 € | 17.500 € | 1,00 |
| | strošek goriva | 4.000 € | 3.000 € | 1,33 |
| | strošek električne energije | 73.000 € | 65.000 € | 1,12 |
| | stroški nadomestnih delov | 4.000 € | 400 € | 10,00 |
| | stroški nadomestnih delov infrastrukture | 21.000 € | 17.000 € | 1,24 |
| | stroški delovnih oblek | 1.300 € | 1.300 € | 1,00 |
| | stroški odpisa DI | 120 € | 112 € | 1,07 |
| | stroški pisarniškega materiala, strokovne literature | 250 € | 250 € | 1,00 |
| stroški storitev | | 140.379 € | 129.695 € | 1,08 |
| | stroški storitev vzdrževanja infrastrukture | 17.000 € | 11.000 € | 1,55 |
| | stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve | 979 € | 979 € | 1,00 |
| | stroški vzdrževanja programov | 1.000 € | 850 € | 1,18 |
| | stroški laboratorijskih in drugih meritev | 9.000 € | 8.000 € | 1,13 |
| | zavarovalne premije | 3.000 € | 1.500 € | 2,00 |
| | provizija bank, posebne položnice | 1.200 € | 1.200 € | 1,00 |
| | ptt in telefon.storitve | 5.600 € | 4.100 € | 1,37 |
| | intelektualne storitve (zdrav.st., strokov.izob., v arstvo pri delu, druge) | 2.300 € | 2.300 € | 1,00 |
| | druge storitve (teh.pregledi, uporaba cest in taks, članarina zbor, prevozne storitve, kom.storitve ...) | 3.300 € | 3.300 € | 1,00 |
| | povračila str.v zvezi z delom, delo študentov, M-servis | 1.000 € | 500 € | 2,00 |
| | stroški internih storitev (blato, voda, odpadki), stroj.meritve | 96.000 € | 95.966 € | 1,00 |
| stroški dela | | 163.000 € | 162.861 € | 1,00 |
| stroški amortizacije podjetja | | 21.368 € | 7.000 € | 3,05 |
| drugi poslovni odhodki | rezervacije za jubilejne nag.in odprav., kv ota invalidi, neposl.str. | 2.800 € | 2.733 € | 1,02 |
| posl.odh pri obr.sred. | | 1.200 € | 1.174 € | 1,02 |
| SPLOŠNI STROŠKI | | 42.900 € | 42.075 € | 1,02 |
| stroški uprave | | 41.000 € | 40.218 € | 1,02 |
| stroški skladišča | | 1.900 € | 1.857 € | 1,02 |
| SKUPAJ | | 514.517 € | 471.800 € | 1,09 |

Količina m3 očiščene vode 900.000
 LC čiščenja odpadnih voda : **0,5717 €**

Priloga 4 - ČOV:

RAZDELITEV OMREŽNINE ZA ČIŠČENJE ODPADNIH VODA MED JAVNO SLUŽBO IN POSEBNIMI STORITVAMI

Tabela 1

| Objekt, omrežje | L. 13 | | | L. 12 | | | |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------|----------|
| | Stroški najemnine infrastrukture | Stroški zavarovanja infrastrukture | Omrežnina | Stroški najemnine infrastrukture | Stroški zavarovanja infrastrukture | Omr | |
| | A | B | C=A+B | | | | |
| ČČNA | 301.710 € | 6.500 € | 308.210 € | - € | - € | | |
| ČN Dobravje | 6.719 € | 200 € | 6.919 € | - € | - € | | |
| ČN Gojače | 21.426 € | 600 € | 22.026 € | - € | - € | | |
| ČN Col | 22.894 € | 600 € | 23.494 € | - € | - € | | |
| ČN Velike Žablje | 16.625 € | 400 € | 17.025 € | - € | - € | | |
| SKUPAJ | 369.375 € | 8.300 € | 377.675 € | 362.050 € | 8.000 € | 370 | |
| | | | | Razlika | 7.325 € | 300 € | 7 |

Tabela 2

| | Vrednost |
|--|-----------|
| Omrežnina obvezna javna služba in posebne storitve | 377.675 € |
| Omrežnina posebne storitve | 187.993 € |
| Subvencija omrežnine obvezna javna služba | 29.315 € |
| Omrežnina obvezna javna služba | 160.367 € |

Priloga 5 - ČOV:

IZRAČUN OMREŽNINE ZA ČIŠČENJE ODPADNE VODE OBČINE AJDOVŠČINA - OBVEZNA JAVNA SLUŽBA

Tabela 1: Izračun omrežnine za čiščenje odpadnih voda v občini Ajdovščina - obvezna javna služba

| VODOMER | PRETOK (v m ³ /h) | FAKTOR | ŠTEVILO | ŠTEVILO X FAKTOR | STROŠKI NAJEMNINE OBČ.INFRAS.T. | LC najemnine za enoto vodomera / leto | LC najemnine za enoto vodomera / mesec | Omrežnina za enoto vodomera / mesec |
|---------|---------------------------------|--------|---------|------------------------|---------------------------------------|--|--|---|
| DN 13 | 3 | 1,00 | 1.094 | 1.094 | 30.165,31 € | 27,57 € | 2,2978 € | 2,2978 € |
| DN 20 | 5 | 1,00 | 1.483 | 1.483 | 40.891,37 € | 27,57 € | 2,2978 € | 2,2978 € |
| DN 25 | 12 | 3,00 | 83 | 249 | 6.865,78 € | 82,72 € | 6,8934 € | 6,8934 € |
| DN 40 | 20 | 10,00 | 25 | 250 | 6.893,35 € | 275,73 € | 22,9778 € | 22,9778 € |
| DN 50 | 30 | 15,00 | 46 | 690 | 19.025,65 € | 413,60 € | 34,4668 € | 34,4668 € |
| DN 80 | 100 | 50,00 | 21 | 1.050 | 28.952,08 € | 1.378,67 € | 114,8892 € | 114,8892 € |
| DN 100 | 150 | 100,00 | 8 | 800 | 22.058,73 € | 2.757,34 € | 229,7784 € | 229,7784 € |
| DN 150 | 300 | 200,00 | 1 | 200 | 5.514,68 € | 5.514,68 € | 459,5568 € | 459,5568 € |
| | | | 2.761 | 5.816 | 160.366,95 € | | | |

Tabela 2: Izračun subvencije omrežnine za čiščenje odpadnih voda v občini Ajdovščina - obvezna javna služba

| VODOMER | PRETOK (v m ³ /h) | FAKTOR | ŠTEVILO | ŠTEVILO X FAKTOR | STROŠKI SUBVENCIONIRANE OMREŽNINE OBČ.INFRAS.T. | LC subvencionirane omrežnine za enoto vodomera / leto | LC subvencionirane omrežnine za enoto vodomera / mesec | Subvencija omrežnine za enoto vodomera / mesec |
|---------|---------------------------------|--------|---------|------------------------|--|---|--|---|
| DN 13 | 3 | 1,00 | 1.094 | 1.094,00 | 5.514,17 € | 5,04 € | 0,4200 € | 0,4200 € |
| DN 20 | 5 | 1,00 | 1.483 | 1.483,00 | 7.474,87 € | 5,04 € | 0,4200 € | 0,4200 € |
| DN 25 | 7 | 3,00 | 83 | 249,00 | 1.255,05 € | 15,12 € | 1,2601 € | 1,2601 € |
| DN 40 | 20 | 10,00 | 25 | 250,00 | 1.260,09 € | 50,40 € | 4,2003 € | 4,2003 € |
| DN 50 | 30 | 15,00 | 46 | 690,00 | 3.477,86 € | 75,61 € | 6,3005 € | 6,3005 € |
| DN 80 | 100 | 50,00 | 21 | 1.050,00 | 5.292,39 € | 252,02 € | 21,0016 € | 21,0016 € |
| DN 100 | 150 | 100,00 | 8 | 800,00 | 4.032,30 € | 504,04 € | 42,0031 € | 42,0031 € |
| DN 150 | 300 | 200,00 | 1 | 200,00 | 1.008,07 € | 1.008,07 € | 84,0062 € | 84,0062 € |
| | | | 2.761 | 5.816,00 | 29.314,81 € | | | |

Predlagatelj:
MARJAN POLJŠAK
ŽUPAN OBČINE AJDOVŠČINA

Datum: 22. 1. 2013

OBČINSKI SVET OBČINE AJDOVŠČINA

ZADEVA: SKLEP O CENAH STORITEV RAVNANJA Z ODPADKI

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 24. redni seji dne 31.1.2013 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 _____ redni seji dne _____ sprejel:

SKLEP o cenah storitev ravnanja z odpadki

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

| Storitev | Enota mere | Cena |
|---|------------|-----------|
| Zbiranje določenih vrst KO - javna infrastruktura | m3 | 0,9008 € |
| Zbiranje določenih vrst KO - izvajanje | m3 | 15,5458 € |
| Obdelava določenih vrst KO - javna infrastruktura | m3 | 0,0933 € |
| Obdelava določenih vrst KO - izvajanje | m3 | 0,9143 € |
| Odlaganje ostankov KO - javna infrastruktura | m3 | 5,1832 € |
| Odlaganje ostankov KO - izvajanje | m3 | 4,2944 € |

Obračunska količina: 0,034 m3 MKO / osebo / teden

KO ... komunalni odpadki

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

PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep se objavi v Uradnem listu RS in prične veljati s 1. 3. 2013.

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) in Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012) 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 predlagane cene je potreba po njenem oblikovanju v skladu z zahtevami zakonodaje in zagotavljanju sredstev za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisanimi standardi.

Cena je oblikovana na podlagi Uredbe in se od cene, ki je bila določena v skladu s do sedaj veljavnim Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 63/2009) razlikuje v naslednjih elementih:

- cenovni postavki Zbiranje in prevoz KO - javna infrastruktura in Zbiranje - obdelava MKO - javna infrastruktura sta združeni v cenovno postavko Zbiranje določenih vrst KO - javna infrastruktura
- cenovni postavki Zbiranje in prevoz KO – izvajanje in Zbiranje - obdelava MKO - izvajanje sta združeni v cenovno postavko Zbiranje določenih vrst KO - izvajanje
- cenovna postavka Obdelava MKO - javna infrastruktura je spremenjena v cenovno postavko Obdelava določenih vrst KO - javna infrastruktura
- cenovna postavka Obdelava MKO - izvajanje je spremenjena v cenovno postavko Obdelava določenih vrst KO - izvajanje
- okoljska dajatev za odlaganje odpadkov je vključena v cenovno postavko Odlaganje ostankov KO – izvajanje
- finančno jamstvo za zapiranje odlagališča je vključeno v cenovno postavko Odlaganje ostankov KO - javna infrastruktura.

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.



ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN RAVNANJA Z ODPADKI V OBČINAH AJDOVŠČINA IN VIPAVA

Ajdovščina, januar 2013

1. UVOD

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012 – v nadaljevanju Uredba), ki velja od 1.1. 2013, določa natančna merila za oblikovanje cen in v popolnosti prenaša pristojnosti sprejemanja in nadzora cen na lokalne skupnosti.

V skladu z uredbo izvajalec javne službe enkrat letno pripravi elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe (v nadaljnjem besedilu: Elaborat), in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Obstoječa cena ravnanja z odpadki velja od marca 2003, na podlagi sklepa Vlade Republike Slovenije in se zaračunava po normativnem volumnu odpadkov na občana.

2. OPIS DEJAVNOSTI RAVNANJA Z ODPADKI

Dejavnost ravnanja z odpadki se izvaja preko obvezne javne službe (OJS) zbiranja in prevoza ter OJS odlaganja preostankov predelave ali odstranjevanja ostankov komunalnih odpadkov.

1. Zbiranje in prevoz odpadkov

Komunalno stanovanjska družba d.o.o. Ajdovščina opravlja obvezno javno službo zbiranja in odvoza odpadkov na območju občin Ajdovščina in Vipava.

V občini Ajdovščina je v zbiranje in odvoz odpadkov zajetih 18.074 prebivalcev (oziroma približno 6.000 naslovnikov) v 26 – ih krajevnih skupnostih oziroma 45 – ih naseljih. V občini Vipava je v zbiranje in odvoz odpadkov zajetih 5.352 prebivalcev (oziroma približno 2.203 naslovnikov) v 11 – ih krajevnih skupnostih oziroma 20 – ih naseljih. Odvoz odpadkov se opravlja iz gospodinjstev, ustanov, industrije in storitvenih dejavnosti na celotnem območju obeh občin.

V enoti zbiranja in odvoza odpadkov je redno zaposlenih 11 delavcev, s tem, da se v času nadomeščanja delavcev koristi tudi zaposlene iz drugih enot. V letu 2011 je bilo opravljenih 23.102 delovnih ur, od tega 17.153 v ajdovski občini in 5.949 v vipavski občini. Delovne ure obsegajo zbiranje in odvoz odpadkov s smetarskimi vozili, po potrebi s poltovornim vozilom, čiščenje zbiralnic oziroma ekoloških otokov in vzdrževanje zabojnikov za odpadke.

Vozni park obsega 5 smetarskih vozil, od tega 3 smetarke in 2 samonakladalca (od katerih je eden opremljen z dvigalom) ter poltovorno vozilo z dvigalom, ki se ga uporablja za opravljanje čiščenja zbiralnic, prevažanje zabojnikov in odvoz odpadkov.

Zbiranje komunalnih odpadkov se izvaja na več načinov, odvisno od vrste odpadkov in poseljenosti območja na katerem se izvaja javna služba:

- zbiranje od vrat do vrat: ostanek komunalnih odpadkov,
- zbiranje na skupnih zbirnih mestih: ostanek komunalnih odpadkov,
- zbiranje 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,
- akcije zbiranja posameznih vrst komunalnih odpadkov: kosovni odpadki in nevarni odpadki
- zbiranje in odvoz odpadkov po naročilu: kosovni odpadki, gradbeni odpadki, zeleni vrtni odpad.

V okviru obvezne javne službe se opravlja še zbiranje in odvoz odpadnih nagrobnih sveč na pokopališčih, že par let pa poteka v KS Lokavec pilotni projekt »rumena vreča« (zbiranje vseh reciklabilnih in / ali gorljivih frakcij odpadkov).

Z namenom osveščanja občanov se pilotno izvaja tudi ločeno zbiranje in odvoz zelenega vrtnega odpada na treh lokacijah v Ajdovščini in na eni lokaciji v Vipavi.

Ločeno zbiranje biorazgradljivih kuhinjskih odpadkov je nova dejavnost pri zbiranju in odvozu odpadkov, ki je obvezna od 1.7.2011.

Strategija ravnanja z odpadki v zadnjih desetih letih temelji na ločenem zbiranju odpadkov na izvoru nastanka oziroma v gospodinjstvih, ki ločeno zbrane frakcije odnašajo v zbiralnice ločenih frakcij odpadkov – ekološke otoke.

V občini Ajdovščina se ekološki otoki gradijo od leta 2002, ko je bil sprejet načrt tipске zbiralnice. Ekološki otok predstavljajo zabojniki za ločene frakcije odpadkov (steklo, plastika, papir, biorazgradljivi kuhinjski odpadki), ki jih je v občini postavljenih 106, od tega je tipsko zgrajenih otokov v vseh naseljih skupaj 76. Skupno število postavljenih zabojnikov za ločene frakcije je 517. Zabojniki za osnovne ločene frakcije so v obliki zvonov, zadnji dve leti pa se za papir in plastiko nabavlja samo še 1100 l zabojnike na kolesih, z odprtini na pokrovih in možnostjo odpiranja pokrovov s pedalom.

Glede na število prebivalcev v občini Ajdovščina in na število postavljenih ekoloških otokov, je dosežen normativ 171 prebivalcev / ekološki otok.

| ZBIRALNICE IN ZABOJNIKI ZA LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV: | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|----------|----------|
| | PA | PL | ST | PA | PA | PL | BIO | BIO | Pa | PI |
| vrsta zabojnikov | zvon | zvon | zvon | z1.8 | 1100 | 1100 | 240 | 120 | 240 | 240 |
| OBČINA AJDOVŠČINA število zabojnikov | 72 | 81 | 101 | 13 | 47 | 73 | 122 | 2 | 4 | 2 |
| vseh zabojnikov skupaj: 517 kos | | | | | | | | | | |
| AJDOVŠČINA | 25 | 21 | 37 | 10 | 22 | 34 | 52 | 2 | 4 | 2 |
| OSTALE KRAJEVNE SKUPNOSTI | 47 | 60 | 64 | 3 | 25 | 39 | 70 | | | |
| Število zbiralnic: 106 | | | | | | | | | | |
| dosežen normativ: | | | | | | | | | | |
| 171 prebivalcev / zbiralnico v občini Ajdovščina | | | | | | | | | | |
| 165 prebivalcev / zbiralnico v mestu Ajdovščina | | | | | | | | | | |

V občini Vipava se gradijo tipski ekološki otoki, ki so za obe občini enaki. Ekološki otok predstavljajo zabojniki za ločene frakcije odpadkov (steklo, plastika, papir, biorazgradljivi kuhinjski odpadki), ki jih je v občini postavljenih 35, od tega je tipsko zgrajenih otokov v vseh naseljih skupaj 18. Skupno število postavljenih zabojnikov za ločene frakcije je 188. Zabojniki za osnovne ločene frakcije so v obliki zvonov, zadnji dve leti pa se za papir in plastiko nabavlja samo še 1100 l zabojnike na kolesih, z odprtini na pokrovih in možnostjo odpiranja pokrovov s pedalom.

Glede na število prebivalcev v občini Vipava in na število postavljenih ekoloških otokov, je dosežen normativ 152 prebivalcev / ekološki otok.

| ZBIRALNICE IN ZABOJNIKI ZA LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV: | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | PA | PL | ST | PA | PA | PL | BIO |
| vrsta zabojnikov | zvon | zvon | zvon | zvon1.8 | 1100 | 1100 | 240 |
| OBČINA VIPAVA število zabojnikov | 23 | 32 | 40 | 1 | 18 | 36 | 38 |
| vseh zabojnikov skupaj: 188 kos | | | | | | | |
| VIPAVA | 5 | 5 | 13 | 1 | 15 | 29 | 22 |
| OSTALE KRAJEVNE SKUPNOSTI | 18 | 27 | 27 | | 3 | 7 | 16 |

| |
|---------------------------------------|
| Število zbiralnic: 35 |
| dosežen normativ: |
| 152 prebivalcev / zbiralnico v občini |
| 126 prebivalcev / zbiralnico v Vipavi |

Z vsako novo postavljeno zbiralnico se količina ločeno zbranih frakcij povečuje. V že obstoječih zbiralnicah pa količino ločenih frakcij povečujemo z zmanjševanjem števila zabojnikov za ostanek odpadkov in povečevanjem števila zabojnikov za plastično embalažo skupaj s kovinsko in sestavljeno embalažo ter papirno embalažo.

Vzdrževanje oziroma čiščenje zbiralnic se izvaja 1 x tedensko v bolj obremenjenih zbiralnicah, v drugih pa na 14 dni do 1x mesečno oz. po potrebi na podlagi informacij pobiralcev odpadkov. Čiščenje izvaja delavec, ki uporablja poltovorno vozilo z dvigalom in ustrezno orodje. Pranje zabojnikov se opravlja po potrebi, tako, da se zabojnike prepelje v skladišče KSD, kjer je visokotlačna naprava z ogreto vodo in ustreznimi sredstvi za pranje smetarskih vozil na ustreznem platuju, ki se lahko uporabi tudi za pranje in čiščenje zabojnikov.

V zbiralnicah v obeh občinah, kjer se zbirajo ločene frakcije pretežno iz gospodinjstev, je bilo v primerjavi s prejšnjimi leti ločeno zbrano:

| Leto | PAPIR kg | PLASTIČNA, KOVINSKA IN SESTAVLJENA EMBALAŽA kg | STEKLO kg |
|-------------------|----------------|--|----------------|
| 2005 | 55.000 | 31.000 | 45.000 |
| 2006 | 195.000 | 54.885 | 68.000 |
| 2007 | 204.140 | 59.708 | 76.780 |
| 2008 | 215.480 | 61.110 | 103.890 |
| 2009 | 297.100 | 120.340 | 116.700 |
| 2010 | 331.625 | 146.360 | 141.550 |
| 2011 | 421.430 | 184.720 | 169.865 |
| 2012 do IX | 390.670 | 297.940 | 169.140 |

V primerjavi z letom 2010, se je količina ločeno zbrane embalaže iz EO v letu 2011, povečala za 25%. Enak delež predstavlja tudi količina vseh ločeno zbranih frakcij glede na celotno zbrano količino odpadkov. V letu 2012 bo v primerjavi z letom 2011 količina ločeno zbrane embalaže predvidoma večja za več kot 100 %.

Količine ločeno zbranih frakcij odpadkov se bodo glede na razvojne usmeritve in zastavljene cilje povečevale še naprej. Velikega pomena pri doseganju rezultatov je poleg pospešenega postavljanja ekoloških otokov tudi osveščanje občanov, kateremu smo v letu 2012 namenili veliko pozornost z organiziranjem delavnic »Ločujmo odpadke« v krajevnih skupnostih.

Poleg delavnic osveščamo občane z razdelitvijo brošur gospodinjstvom na temo ločenega zbiranja odpadkov, s članki v lokalnih časopisih, z obvestili v mesečni položnici in z dopisi gospodinjstvom ob spremembah.

Sodelujemo z vrtci, šolami, Mladinskim svetom, izpeljali pa smo tudi sodelovanje z ROD – om in Zavodom za zdravstveno varstvo Nova Gorica.

2. Obdelava in odlaganje preostankov obdelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov v CERO Ajdovščina

2.1 Sprejemanje odpadkov

Iz zbiralnih območij vozila pripeljejo odpadke na območje vhodnega kompleksa CERO Ajdovščina. Vozila se ustavijo na tehtnici, stehtajo, preveri se vrsta odpadkov. Po vnosu podatkov se voznika usmeri na prostor za obdelavo odpadkov oz. direktno na določeno aktivno odlagalno polje.

V kolikor bi se prevzem odpadkov zavrnil (če je ocena odpadkov nepopolna, če je oceni odpadkov potekel rok veljavnosti, če obstajajo dvomi o istovrstnosti odpadkov ali o vsebnosti nevarnih snovi, če geotehnične lastnosti odpadkov in pogoji njihovega odlaganja ne zagotavljajo potrebne stabilnosti telesa odlagališča) se imetniku odpadkov dovoli začasno skladiščiti odpadke za dobo do štiri mesece. Začasno skladiščenje odpadkov se izvede v zato predvidenem boksu ali z namestitvijo odpadkov v skladišče za nevarne gospodinjske odpadke.

V skladu z Uredbo o odlaganju odpadkov na odlagališčih se od vseh sprejetih odpadkov, ki imajo izdelano oceno odpadka, odvzame reprezentativne vzorce (če je potrebno). S kontrolno kemično analizo vzorcev se kontrolira istovetnost odpadkov. Na ajdovskem zbirno-odpadkovnem območju zaenkrat ni imetnikov takšnih vrst odpadkov.

Odpadki se po urejenih cestiščih (betonska ali skomprimirana nasuta podlaga) transportirajo do posameznih mest za iztovor in potrebe priprave za nadaljnje faze procesa. V skladu z zakonodajo se ob iztresanju še enkrat vizuelno pregleda oz. prekontrolira istovetnost odpadkov.

Vozila se vračajo po isti poti – dovozni cesti. Ob izhodu iz odlagališča se vozilo (če gre za klienta) ponovno tehta, izpiše se prevzemnica, ki jo stranka podpiše.

2.2 Ravnanje z ločeno zbranimi frakcijami komunalnih odpadkov

Na 0.5 ha veliki površini na območju vhoda na območje kompleksa odlagališča je vzpostavljen zbirni center za selektivno zbiranje in razvrščanje okoli 20 različnih vrst komunalnih odpadkov in odpadne opreme, ki omogočajo občanom z lastnimi ali naročenimi dovozi prepuščanje katerihkoli frakcij javni službi v nadaljnje ravnanje. Iste kapacitete boksov in regalov se koristi tudi za potrebe prehodnega skladiščenja ločeno zbranih frakcij komunalnih odpadkov (papir, karton, mešana odpadna embalaža, steklena odpadna embalaža, OEEO, odpadne nagrobne sveče, odpadne kartuše in tonerje, ...), ki se zbirajo v sistemu mreže ekoloških otokov in manjših zbirnih mest ter preko sistema periodičnega zbiranj kosovnega odpada. V teh boksih in na teh regalnih policah se skladišči tudi znaten delež mase obdelanih kosovnih in mešanih komunalnih odpadkov.

Od vseh navedenih aktivnosti k lastni ceni storitev izvajanja dejavnosti odlaganja odpadkov pripadajo le stroški nastajajoči pri izvajanju izločanja frakcij iz mešanih komunalnih odpadkov, njihovega razvrščanja in internega prevažanja od odlagalnega polja do zbirnega centra. Kosovne odpadke se po Odredbi o ločenem zbiranju komunalnih odpadkov smatra za ločeno zbrano frakcijo, zato storitve razvrščanja kosovnih odpadkov po podfrakcijah in nadaljnega ravnanja s podfrakcijami pripadajo stroškom izvajanja storitev zbirnega centra za komunalne odpadke (v končni fazi torej stroškom storitev zbiranja in odvoza odpadkov).

Nadaljnje ravnanje z nekaterimi frakcijami komunalnih odpadkov in komunalne odpadne opreme je po zakonodaji prepuščeno družbam, ki so pridobile ustrezno državno koncesijo (te družbe delujejo v okviru t.i. državnih shem ravnanja z odpadno embalažo, OEEO, odpadnimi nagrobnimi svečami, odpadnimi olji, odpadnimi baterijami, odpadnimi pnevmatikami, odpadnimi zdravili in odpadnimi fito-farmaceutskimi sredstvi). Te družbe so po zakonu dolžne te frakcije odpadkov prevzemati brezplačno v posameznih lokalnih zbirnih centrih, ne pa tudi generalno pokrivati stroškov storitev javne službe, ki je te frakcije morala zbrati in jih ustrezno pripraviti za odpremo. Storitve, ki jo koncesionarji priznajo, je npr. baliranje kartonske embalaže.

Za ostale ločeno zbrane in/ali presortirane frakcije odpadkov ne obstajajo specifične državne sheme nadaljnega ravnanja z njimi in tako zanje ni vnaprej predvidenega vira financiranja (kakršnega predstavlja npr. embalažnina, ki bi naj bila vir sredstev za financiranje vseh dejavnosti v okviru delovanja sheme ravnanja z odpadno embalažo). Za upravljavce zbirnih centrov za odpadke predstavlja odprema teh frakcij bodisi vir manjših prilivov (kadar gre za

odpadni časopisni papir ali za odpadne kovine, ki niso embalaža), bodisi odlivov (kadar gre za razne frakcije nevarnih komunalnih odpadkov iz gospodinjstev, kot so odpadni tonerji, barvila, laki, topila, kisline, detergenti, itd.).

2.3 Ravnanje z zelenim odrezom, lesnimi frakcijami odpadkov in z ločeno zbranimi kuhinjskimi in vrtnimi biorazgradljivimi frakcijami komunalnih odpadkov iz gospodinjstev

Cena substrata za bioplinarne pripravljene iz materiala iztresenih pošiljk nastalih pri izvajanju ločenega zbiranja kuhinjskih in vrtnih biorazgradljivih frakcij komunalnih odpadkov iz gospodinjstev (t.i. 'rjave kante') ima, tudi če gre za obdelan, prečiščen material, trenutno še vedno visoko negativno vrednost (za njegovo odpremo mora imetnik plačati okoli 75 Eur/tono), in to kljub dejstvu, da znaša bioplinski potencial tega materiala skoraj 50% vrednosti bioplinskega potenciala silažne koruze, katero pa upravljavci bioplinarn med letom kupujejo po ceni od 18 Eur/t do 40 Eur/t. Kljub temu kontradiktornemu dejstvu se izkazuje, da za ajdovski CERO predstavlja odpremljanje tega odpadka v tem trenutku še vedno cenejši način ravnanja v primerjavi z alternativnim pristopom, t.j. pridobivanjem komposta, za kar je v tehnološkem procesu v vsaj polovičnem deležu potrebno uporabljati tudi strukturni material (mleti odpadni naravni les in/ali mleti zeleni odrez). Vrednosti prilivov od odpreme neprečiščene mešanice drobljenega materiala iz odpadnega lesa, zelenega odreza in vrtnega odpada (okvirna cena odpreme +6.5 Eur/tono) ter odlivov zaradi odpreme obdelanih biorazgradljivih kuhinjskih odpadkov iz gospodinjstev (okvirna cena odpreme -74 Eur/tono) se namreč na letni ravni dokaj dobro skompenzira, kar v končni fazi rezultira v povprečno vrednost odpremljenega biorazgradljivega odpadka po ceni, ki znaša ~0 Eur/tono. Predpogoj pa je, da se vrtni in drugi rastlinski odpad vsebovan v pošiljkah odpadkov iz 'rjavih kant' vsaj v grobem izloči od tipičnih kuhinjskih odpadkov in ga vmeša med t.i. 'zeleni odrez'.

Realna cena komposta, proizvedenega iz biorazgradljivih frakcij komunalnih odpadkov je tudi enaka ~0 Eur/t. Vendar pri proizvodnji komposta nastopajo še dodatni specifični stroški v višini okoli 25 Eur izraženo na tonno proizvedenega komposta oz. okoli 15Eur izraženo na tonno vhodnih odpadkov (za pogon ventilatorjev, premetavanje kompostnega kupa, skladiščenje in zorenje komposta, interne Transporte).

Stroške ravnanja z biorazgradljivimi frakcijami komunalnih odpadkov se torej s smiselnim pristopom lahko močno zreducira, vendar je tudi preostale stroške na nek način potrebno pokriti. Ker ne gre za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov, temveč za obdelavo ločeno zbranih biorazgradljivih frakcij komunalnih odpadkov s ciljem njihove odpreme, se te stroške obravnava kot del stroškov iz naslova izvajanja storitev dejavnosti zbiranja in odvoza odpadkov.

2.4 Obdelava mešanih komunalnih odpadkov pred vgraditvijo preostanka v telo odlagališča

Odlagati je dovoljeno le obdelane odpadke. Tehnološki postopki obdelave mešanih komunalnih odpadkov za potrebe prehodnega obdobja 2012-2015 so detajlno obdelani v tehnološkem načrtu za pridobitev gradbenega dovoljenja za sortirnico in drobilnico odpadkov na obstoječi lokaciji, t.j. na območju platoja zaključenega dela odlagališča.

Kot je obrazloženo v tehnološkem načrtu, se bo upravljavec v praksi obdobja 2012-2015 glede izbora načina obdelave odpadkov pred odlaganjem v odvisnosti od raznih okoliščin lahko fleksibilno odločal bodisi za:

- maksimalistični pristop (izbor intenzivnih tehnoloških postopkov mehanske in/ali biološke obdelave mešanih komunalnih odpadkov)
- minimalističen pristop (izbor ekstenzivnih tehnoloških postopkov mehanske in/ali biološke obdelave mešanih komunalnih odpadkov)

- specialni pristop ob dnevih pihanja močne burje (zaradi objektivne nezmožnosti normalnega obratovanja v takšnih okoliščinah)
 - razne postopkovne kombinacije zgoraj omenjenih pristopov
- Najverjetnejša situacija bo naslednja:
- obdelava bo v pretežni meri potekala na ekstenziven način, saj je že s takšnimi relativno ceneni postopki možno zadostiti zahtevam iz Uredbe (minimalističen pristop); tudi z okoljevarstvenega stališča je takšen pristop v ajdovskem primeru povsem v redu, saj z dodatnim vložkom dela v sedanjih razmerah okolje, gledano celovito, ne bi veliko pridobilo.
- Razloga:
- normalno delujoči trg za alternativna goriva v Sloveniji še ni vzpostavljen, torej je mehanska obdelava mešanih komunalnih odpadkov s ciljem izplena snovno nereciklabilnih, a energetsko potencialno reciklabilnih frakcij odpadkov nesmiselna;
 - okolje znotraj telesa ajdovskega odlagališča je samo po sebi semiaerobno, posledično so emisije metana v ozračje ter obremenjenost primarnih izcednih voda z onesnaževali na tono odloženega odpadka izredno nizke, torej nima nikakršnega okoljskega smisla izvajati biološke stabilizacije (kompostiranja) težke frakcije mešanih komunalnih odpadkov pred odlaganjem
- ob dnevih pihanja močne burje bo potrebno uporabiti temu ustrezen specialen tehnološki pristop, ki je v primerjavi z minimalističnim pristopom veliko dražji
 - zahtev po uporabi maksimalističnega pristopa se v obdobju 2013 – 2015 ne pričakuje, če pa že, bo to najverjetneje pomenilo le potrebo po določenem intenziviranju aktivnosti na področju izvajanja tehnoloških procesov mehanske obdelave, ne pa tudi biološke obdelave odpadkov (konkretno: v praksi bo v manjši meri morda potrebno uporabljati obstoječo drobilno- sortirno linijo za procesiranje odseva mešanih komunalnih odpadkov, ne bo pa potrebno na kompostni ploščadi izvajati stroškovno intenzivne dejavnosti aerobne biostabilizacije preseveka mešanih komunalnih odpadkov).

Za oblikovanje cene so bili upoštevani stroške v obsegu, kot sledi

- 80% letnega fluksa MKO se obdela na ekstenziven način
- 15 % letnega fluksa MKO se obdela na kombiniran način (intenzivna mehanska obdelava po manj striktni metodi 1.1 iz tehnološkega načrta + ekstenzivna biološka obdelava)
- 5 % letnega fluksa MKO se obdela po posebnem, burji prilagojenem pristopu

Obdelavo po kombiniranem pristopu se predvideva izvajati pretežno ob deževnem vremenu in pa ob zadnjih fazah zapolnjevanja koristnega prostora obstoječega odlagališča z odpadki (t.j., v letu 2015), saj bo takrat nasip aktivno- delujočega odlagališča že toliko dvignjen nad okolico, da bo močno izpostavljen krajinskim vedutam iz avtoceste in drugod.

2.5 Postopki odlaganja odpadkov

Preostanek komunalnih odpadkov se v telo odlagališča vgrajuje z zasipavanjem le-teh preko čela odlagalnega polja, v slojih relativno velike debeline (okoli 200 cm), pri čemer se kompaktor namenoma ne uporablja. Dnevno se odpadki prekrivajo s slojem glinene zemljine bogate s kalcitom v debelini cca. 50 cm, s katero se preprečuje eventuelno raznašanje lažjih frakcij odpadkov z vetrom, preprečuje eventuelno širjenje smradu v okolico ter zmanjšuje tveganje za nastanek in širjenje požara. Takšen način dela na odlagalnem polju skupaj z drugimi tehnološkimi prijemi rezultira v subhorizontalno strukturiranost telesa odlagališča in v semiaerobnost ter rahlo alkalnost biokemijskih razmer znotraj telesa odlagališča, kar ima tako kratkoročno kot dolgoročno veliko pozitivnih okoljevarstvenih in ekonomskih učinkov (bistveno zmanjšanje difuzijskih emisij metana, boljše kvaliteta izcednih voda, izenačen hidrogram iztekanja izcednih voda glede na spremenljive meteorološke razmere, zmanjšanje stroškov zaradi odlaganja, hiter proces mineralizacije in detoksifikacije telesa odlagališča, bistveno zmanjšanje tveganja glede možnosti nenadzorovanega onesnaženja okolja po zaprtju odlagališča, idr.).

Gradbene odpadke, ki vsebujejo trdno vezani azbest, se urejeno odlaga na posebno lokacijo območja kompleksa odlagališča ter nato prekriva z zemljinami. Sprejema se vsakršne trdno vezane azbestne odpadke. Pošiljke morajo biti opremljene tako, da je preprečena možnost emisij azbestnih vlaken v okolje.

Odpadni izkopni material (zemljine), pripeljan na deponijo, se koristno uporablja za potrebe sanitarnega ali končnega prekrivanja odlagališča oz. se ga prehodno skladišči na začasni deponiji (običajno kar na priročni lokaciji v bližini končnega mesta uporabe). Na podoben način se ravna s presortiranimi frakcijami gradbeno- ruševinskih odpadkov, ki se jih uporablja za utrjevanje dovoznih poti, za dostope do posameznih odlagalnih polj, za drenažo, ipd..

2.6 Pranje vozil

Vozila, ki se pripeljejo na odlagališče oz. območje kompleksa CERO, se pred odhodom lahko operejo na za to predvidenih površinah. Predvsem je pri tem mišljena pralna steza za pranje koles in podvozij vozil. Na tej napravi se v zaprtem sistemu za recirkulacijo odpadne vode z vozil odstrani groba umazanija pred izvozom na javno cesto. Enako se morajo oprati tudi smetarska vozila, ki dovažajo ločeno zbrane biorazgradljive kuhinjske odpadke iz gospodinjstev. Prav tako se tu pere gradbena mehanizacija, ki se uporablja za vgrajevanje odpadkov, v zbirnem centru in drugod na območju kompleksa CERO. Poleg pranja se tu eventuelno izvaja tudi dezinfekcija koles in drugih površin na vozilih, ki bi potencialno lahko bila kontaminirana s klicami in patogenimi organizmi.

2.7 Nadzor vplivov CERO na okolje

1. Ravnanje z izcednimi in sorodnimi odpadnimi tehnološkimi vodami

Celotno območje ajdovskega odlagališča, vključno s površinami namenjenimi izvajanju komplementarnih dejavnosti ravnanja z odpadki, je bilo z globokimi obodnimi drenažnimi kanali ter obodnimi nasipi hidrološko razmejeno od okolice, s ciljem, da ta površina funkcionira kot samostojno, tehnološko obvladljivo vodozbirno območje. Ne glede na to, ali gre za infiltrirane/ izcedne vode, za onesnažene meteorne vode ali za prelivne vode od pranja smetarskih vozil, vse te tehnološke odpadne vode so si sorodne, bolj ali manj onesnažene z istovrstnimi onesnaževali, zato se jih prestreza v skupni drenažno-odvodni sistem in odvaja v skupni betonski zbirni bazen. Od tu se jih potem recirkulira, in sicer v dveh paralelnih zankah- krogotokih. Nizkstroškovni sistem je celovito zasnovan tako, da upošteva oboje, vsakršne možne hidravlične obremenitve kot vsakršne možne kemijsko-fizikalne obremenitve odpadnih tehnoloških voda z onesnaževali.

Vgrajena oprema sestoji iz več črpališč skupne instalirane moči 89 kW, vgrajenih cevovodov za transport vode, sistema vrtin, požiralnikov in požiralnih teles za infiltracijo recirkulirane vode v telo odlagališča, infrastrukture za akumulacijo recirkulirane vode znotraj telesa odlagališča in kontrolirano izpuščanje, multistopenjske sonaravne naprave za finalno čiščenje recirkulirane vode ter iz sistema pršilcev za pospešeno evaporacijo recirkulirane vode.

2. Ravnanje z odlagališčnimi plini

Zaradi specifične tehnologije odlaganja odpadkov in drugih tehnoloških prijemov je okolje znotraj telesa odlagališča semiaerobno, posledično so emisije metana izredno nizke v primerjavi z ostalimi odlagališči po Sloveniji, zato so tudi stroški ravnanja z deponijskimi plini v ajdovskem primeru zanemarljivi. Nastajajo predvsem iz naslova sprotnega nadviševanja plinjakov tekom rasti telesa odlagališča odpadkov v vertikalni smeri, zaradi nadgrajevanja plinkih jaškov s tandemi bakla/biokopa po zapolnitvi koristnega prostora na dotični lokaciji ter zaradi izvajanja monitoringa emisij deponijskih plinov, predvsem difuzijskih emisij.

3. Monitoringi

Na Odlagališču nenevarnih odpadkov Dolga Poljana je skladno z zavezanostjo za izpolnjevanje zakonskih zahtev vzpostavljen postopek za periodično spremljanje emisij in imisij okoljskih parametrov.

Izvajajo se naslednje periodične meritve okoljsko-prostorskih parametrov:

- monitoring emisij zaradi odvajanja izcednih in drugih odpadnih tehnoloških voda v okolje
- monitoring kvalitete voda okoliških potokov,
- monitoring emisij deponijskih plinov,
- monitoring geotehničnih parametrov.

Monitoring emisij zaradi odvajanja izcednih in drugih odpadnih tehnoloških voda

Emisijski monitoring odpadne vode upravljavec odlagališča opravlja v okviru obveznega monitoringa v skladu z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Ur.l. RS, št. 7/00), Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Ur.l. RS, št. 47/05), Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Ur.l. RS, št. 35/96). Glede na spremljanje količine odpadne vode je potrebno opraviti 24-urne meritve. Meritve se opravljajo na iztoku v potok Puščavec 4-krat letno (zunanji izvajalec s koncesijo).

Interno je vzpostavljen avtomatični sistem monitoringa amonija in nitrata v vodi v zadnji čistilni laguni, monitoringa nivoja gladine vode v iztočni laguni ter video-nadzor nad iztokom vode v potok Puščavec.

Poleg navedenega se občasno interno izvaja monitoring značilnih parametrov v raznih vodnih telesih na območju CERO, vključno infiltrirane vode iz saturirane cone v spodnjem delu telesa odlagališča.

Monitoring kvalitete vode v bližnjih potokih

Večino časa v letu se odpadna tehnološka voda iz CERO, četudi ustrezno prečiščena, ne odvaža v potok, temveč se iz sistema odvaža z evapo-transpiracijo preko sistema pršilcev. Enkrat letno se gorvodno in dolvodno odlagališča opravijo meritve kvalitete vode v melioriranih kanalih- potokih, ki tečeta mimo odlagališča in območja CERO Ajdovščina.

Monitoring emisij deponijskih plinov

Na odlagališču se interno izvajajo meritve emisij toplogrednih plinov z uporabo preciznih in umerjenih prenosnih aparatov. Gre za merjenje difuzijskih emisij z uporabo tehnike prestavljivih statičnih komor ter za meritve točkovnih emisij iz plinskih jaškov. Pristop k izvajanju meritev difuzijskih emisij je bolj sofisticiran, kot se z zakonodajo zahteva.

Spremljanje spreminjanja obsega in oblike telesa odlagališča

Enkrat letno se izvede geodetske meritve na območju aktivnih odlagalnih polj kot tudi na območju že zaključenega dela odlagališča (meritve posedanja odlagališča). S pomočjo teh podatkov se izračunava še preostale potrebne parametre, kot so preostali še razpoložljivi volumen za odlaganje odpadkov do verjetnega datuma zaprtja odlagališča nenevarnih odpadkov (31.12.2015), gostoto vgrajenih odpadkov, velikost diferencialnih posedkov na površju telesa odlagališča, idr.

2.8 Vzdrževanje naprav, opreme, objektov in površin v CERO

Vzdrževanje sistema za odvajanje, recirkulacijo in čiščenje izcednih in drugih odpadnih tehnoloških voda obsega vzdrževanje naslednjih podsistemov:

- mreže cevovodov za prestrezanje in gravitacijsko odvodnjo izcednih, meteornih in drugih tehnoloških odpadnih voda lociranih ob vznožju telesa odlagališča in pod samim telesom

- odlagališča (ceвовodi premera 250 mm skupne dolžine 1461 m z 18 revizijskimi jaški povprečne globine 2 m)
- mreže ceвовodov za prestrezanje in gravitacijsko odvodnjo izcednih, meteornih in drugih tehnoloških odpadnih voda, ki je speljana po deponiji skupne dolžine 144 m, premera 250 mm
 - zbirnega betonskega bazena koristnega volumna 250 m³ z aeratorjem
 - petih črpališč za prestrezanje in recirkulacijo dotekajoče zbrane vode s skupno instalirano močjo 89 kW
 - mreže tlačnih ceвовodov za recirkulacijo voda premera 110 mm skupne dolžine 497 m
 - mreže perforiranih ceвовodov z dvojno funkcijo (za dreniranje začasno uskladiščene vode iz akumulacije ter za injektiranje recirkulirane vode na skladiščenje v akumulacijo vodonosnika v spodnjem delu odlagališča) premera 250 mm s skupno dolžino 168 m
 - mreže tlačnih ceвовodov premera 52 mm s pršilci
 - mreže odtočnih jarkov in koritnic za odvodnjo meteornih voda (več sto metrov)
 - linijske multifazne sonaravne čistilne naprave z gravitacijskim tokom vode skupne pretočne dolžine 335 m
 - sistema pretočno-transpiracijskih polj na površju zaključenega dela odlagališča pretočne dolžine 115 m
 - sistema vertikalnih vrtin in požiralnikov na odlagališču skupne požiralne dolžine skoraj 100 m

Vzdrževanje sestoji iz naslednjih opravil:

- občasnih kontrol pretočnosti ceвовodov z video kamero
- čiščenja jaškov in ceвовodov (po potrebi se lahko uporabi kanal – jet napravo),
- čiščenja brizgalnih šob na pršilcih ter mehanizma za njihovo avtomatsko rotacijo
- odstranjevanje sedimenta iz zbirnega bazena, lagun in jarkov (enkrat letno)
- košnje in odstranjevanja trstičja iz čistilnih lagun in pretočno-transpiracijskih polj (enkrat letno)
- menjave sloja sekancev v denitrifikacijskem mokrišču (enkrat na tri leta)
- čiščenja odtočnih jarkov in koritnic za meteorne vode (po potrebi, običajno po nalivih)
- čiščenja vrtin in požiralnikov (brizganje, črpanje)
- popravil in servisiranja črpališč (po potrebi- nevihte + enkrat letno se opravi servisni pregled črpalk)

Vzdrževanje sistema za zbiranje deponijskih plinov

Vse bakle so neaktivne, ker se ne generira dovolj metana potrebnega za gorenje bakel. Vzdrževanja praktično ni, razen zamenjave zdrobljenega lesa v biokopah enkrat na pet let.

Košnja zaključenih površin idr. delov kompleksa odlagališča oz. območja CERO

Površine, ki jih je treba kositi (pretežno gre za brežine in berme že zaključenih delov odlagališča) znašajo okoli 3.5 ha (povprečje za obdobje 2012 – 2015). Zaradi izvajanja recirkulacije izcedne vode s pršenjem, je rast trave pospešena, potrebne so tri košnje letno.

Vzdrževanje drugih obstoječih gradbenih objektov v okviru CERO

Kovinski montažni objekti, kontejnerji, boksi in regalna skladišča na območju vhodnega kompleksa CERO so pretežno namenjeni izvajanju dejavnosti centralnega zbirnega centra za ločene in presortirane frakcije odpadkov, zato spadajo ti stroški k stroškom izvajanja storitev zbiranja in odvoza odpadkov. Isto velja za glede vzdrževanje objekta za sprejem in obdelavo biorazgradljivih kuhinjskih odpadkov iz gospodinjstev in okoliških betoniranih površin za manipulacijo s temi odpadki. Potrebno vzdrževanje je minimalno.

Vzdrževanje mobilne mehanizacije, stacionarne opreme in strojev

Za nemoteno delovanje opreme, strojev in naprav se izvajajo redni servisi v skladu s planom vzdrževanja kot tudi izredni servisi v primeru nepredvidenih okvar. Stroške vzdrževanja za obdobje 2012 – 2015 lahko smiselno delimo na stroške:

(1) vzdrževanja mobilne mehanizacije, stacionarne opreme in strojev, ki se uporablja(jo) prvenstveno za potrebe obratovanja odlagališča nenevarnih odpadkov (t.j., ti stroški spadajo izvajanju storitev dejavnosti odlaganja odpadkov); takšni stroji in naprave so:

- buldožer D5 HXL, series 2
- rovokopač Fiat Kobelco FB 100.2
- premično rotacijsko sito Doppstadt SM 518 Profi
- primarni rezalnik (šreder) MeWa UNI-CUT UC 120
- traktor McCormick MTX 150 s prikolico, mulčerjem in priključkom za čiščenje betoniranih površin
- enoosna avtomatska tehnica, računalniška oprema na recepciji
- avtopralnica s pralno stezo MobyDick Junior (med drugim vzdrževanje naprave obsega tudi dvakrat letno odstranjevanje sedimenta iz reciklažnega tanka, štiri-krat letno čiščenje peskolovov z rešetkami)
- varnostna infrastruktura, kot so sistemi za videonadzor in varnostna ograja

(2) vzdrževanja mobilne mehanizacije, stacionarne opreme in strojev, ki se uporablja(jo) prvenstveno za potrebe obratovanja zbirnega centra za ločeno zbiranje in obdelavo komunalnih frakcij odpadkov in odpremo tako pripravljenih frakcij v reciklažo (t.j. gre za stroške izvajanja storitev dejavnosti zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov); takšni stroji in naprave so:

- teleskopski manipulator oz. viličar (handler) Merlo P 72.10 K
- premični drobilec za les Willibald MZA 4300
- ciklonski mlin MeWa UNI-CUT QZ 950
- granulater MeWa UNI-CUT UG 1600 MS
- transportna linija (v kontekstu obstoječe drobilno- sortirne linije)
- sortirna kabina Arcont SOKA 4 X (4550 X 3400)
- balirka ATS 110-75 Anis Trend Loški potok

(3) vzdrževanja tiste mobilne mehanizacije, stacionarne opreme in strojev, ki se ne bodo uporabljali prvenstveno za potrebe ravnanja s komunalnimi odpadki, temveč z blati ČN, torej tudi stroški za vzdrževanje te opreme ne bodo nastajali prvenstveno zaradi izvajanja storitev dejavnosti zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov in/ali izvajanja storitev dejavnosti odlaganja odpadkov. Sem spadajo sledeče naprave in infrastruktura:

- kompostna ploščad z vgrajenim sistemom cevi za prisilno vpihovanje zraka in sistemom 5 ventilatorjev z močjo po 4.5 kW
- priključek za traktor: bočni trosilec za blato Annovi z volumnom prikolice 7 m³
- priključek za traktor: bočni premetač (obračalec za kompost) Willibald TBU 3P

3. STROŠKI RAVNANJA Z ODPADKI

Predlagana lastna cena ravnanja z odpadki je oblikovana na podlagi podatkov iz leta 2011 in podatkov iz obdobja januar-september 2012 ter ocenjenih stroškov, ki bodo nastali zaradi dodatnih storitev v letu 2013.

Kalkulativni elementi lastne cene (KELC) zbiranja in odvoza odpadkov v občini Ajdovščina so prikazani v prilogi 3, v prilogi 4 so prikazani KELC zbiranja in odvoza v občini Vipava, priloga 5 pa je vsebuje vsoto KELC zbiranja in odvoza odpadkov za obe občini.

V prilogi 6 so prikazani KELC Centra za ravnanje z odpadki. Stroški v tabelah so skupni stroški za obvezno javno službo in posebne storitve, pri kalkulaciji cene za obvezno javno

službo pa se uporablja ustrezen del stroškov, ki je določen po ključu, katerega osnova so količine in sestava odpadkov.

V prilogi 7 so prikazani podatki o razpoložljivem odlagalnem volumnu za mešane komunalne odpadke, ki je osnova za določitev obračunskega volumna in podatki o količinah zbranih, obdelanih in odloženih komunalnih odpadkov.

Ker je izvajanje procesov ravnanja z odpadki v obeh občinah praktično enako, obenem pa je obseg dela tako z vidika logistike kot tudi z vidika izvajanja konkretnih postopkov zelo podoben, so kot osnova za izračun cene storitev ravnanja z odpadki vzeti skupni stroški in skupne količine odpadkov v obeh občinah po posameznih področjih – zbiranje komunalnih odpadkov, obdelava mešanih komunalnih odpadkov in odlaganje ostanka komunalnih odpadkov po obdelavi.

Med stroške zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov (v nadaljevanju zbiranje) spadajo stroški infrastrukture za zbiranje odpadkov, stroški konkretnega zbiranja odpadkov na terenu in ustrezen delež stroškov Centra za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi obdelave, začasnega skladiščenja in odpreme ločenih frakcij komunalnih odpadkov družbam za ravnanje z odpadki.

Med stroške obdelave (v nadaljevanju obdelava) mešanih komunalnih odpadkov spada ustrezen delež stroškov Centra za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi obdelave mešanih komunalnih odpadkov pred odlaganjem.

Med stroške odlaganja (v nadaljevanju odlaganje) preostanka komunalnih odpadkov po obdelavi spada ustrezen delež stroškov Centra za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi odlaganja ostanka komunalnih odpadkov po obdelavi in upravljanja odlagališča odpadkov.

3.1 STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE

To so letni stroški najema in zavarovanja javne infrastrukture, ki je namenjena zbiranju, obdelavi in odlaganju odpadkov v občinah Ajdovščina in Vipava. Pri oceni stroškov javne infrastrukture so upoštevane amortizacijske stopnje predpisane v Uredbi.

Med stroške javne infrastrukture spada tudi finančno jamstvo v skladu s predpisom, ki ureja odlaganje odpadkov na odlagališčih, in predvideni stroški zapiranja odlagališča ter stroški za izvedbo ukrepov varstva okolja po zaprtju za obdobje najmanj 30 let.

3.1 PROIZVAJALNI STROŠKI

Ti obsegajo stroške porabljenega materiala in energije, storitev drugih izvajalcev, stroške dela, stroške amortizacije OS podjetja, stroške vzdrževanja javne infrastrukture, ter drugih proizvodnih stroškov.

3.1.1 Stroški materiala

Stroški materiala:

- zbiranje: materiali za popravilo ograj EO
- obdelava: materiali za popravilo objektov obdelave odpadkov
- odlaganje: materiali za dopolnjevanje cirkulacijskega sistema

Stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture:

- zbiranje: materiali za vzdrževanje ekoloških otokov in zbirnih mest
- obdelava: materiali za vzdrževanje objektov in opreme javne infrastrukture namenjene obdelavi mešanih komunalnih odpadkov v CERO
- odlaganje: materiali za vzdrževanje objektov in opreme vezanih na odlagališče odpadkov (črpalke, čistilna naprava)

Stroški pomožnega materiala:

- zbiranje: vrečke za zabojnike za biorazgradljive odpadke, etikete za zabojnike
- obdelava: vrvica za ovijanje baliranih odpadkov

- odlaganje: mreže za zaščito pred burjo

Stroški goriva:

- zbiranje: smetarska vozila, poltovorno vozilo za urejanje ekoloških otokov
- obdelava: delovni stroji v CERO
- odlaganje: delovni stroji v CERO

Stroški električne energije:

- obdelava: stiskalnica
- odlaganje: črpalke cirkulacijskega sistema, sortirna linija

Stroški nadomestnih delov:

- zbiranje: smetarska vozila, poltovorno vozilo za urejanje ekoloških otokov
- obdelava: premični delovni stroji v CERO, stiskalnica
- odlaganje: delovni stroji v CERO, črpalke

Stroški pisarniškega materiala:

- zbiranje: dopisi, brošure
- obdelava in odlaganje: evidenčni listi, izpisi.

Ostali stroški obsegajo stroške delovnih oblek in stroške DI (drobnega inventarja)

3.1.2 Stroški storitev

Stroški storitev vzdrževanja javne infrastrukture:

- zbiranje: vzdrževanje ekoloških otokov
- obdelava: vzdrževanje objektov in opreme za obdelavo odadkov
- odlaganje: vzdrževanje objektov in opreme za upravljanje podsistemov odlagališča odpadkov (črpalke za recirkulacijo vode, RČN za obdelavo izcedne vode)

Stroški storitev vzdrževanja opreme last izvajalca:

- zbiranje: vzdrževanje voznega parka za zbiranje in prevoz odpadkov
- obdelava: vzdrževanje strojev za obdelavo odpadkov
- odlaganje: vzdrževanje strojev za urejanje odlagališča in opreme za nadzor emisij odlagališča

Stroški vzdrževanja opreme in programov:

- zbiranje: program za vodenje katastra ekoloških otokov
- obdelava: program za tehtanje in izdelavo poročil
- odlaganje: on-line merilniki izcedne vode

Stroški laboratorijskih in drugih meritev so stroški rednih analiz izcedne vode in stroški rednih sortirnih analiz odpadkov.

3.1.3 Stroški dela

Predstavljajo izplačila za redno delo, dopolnilno delo, nadomestila plač, stroške prispevkov in davkov po zakonu, stroške regresa za letni dopust, regresa za prevoz na delo, prehrano in druge stroške.

3.1.1.4 Stroški amortizacije podjetja

Med te stroške spada amortizacija zabojsnikov, vozil za zbiranje odpadkov, strojev za obdelavo odpadkov in strojev za vzdrževanje odlagališča odpadkov .

3.1.2 SPLOŠNI STROŠKI

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 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.

4. KALKULACIJA CEN RAVNANJA Z ODPADKI

4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev ravnanja z odpadki za preteklo obračunsko obdobje

Ni posebej specificirana, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev ravnanja z odpadki za preteklo obračunsko obdobje

Niso posebej specificirani, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev ravnanja z odpadki za preteklo obračunsko obdobje

Niso posebej navedena, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.4 Primerjava obračunskih cen ravnanja z odpadki, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev ravnanja z odpadki na primerljivih območjih

Ni še možna, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.5 Primerjava potrjenih cen ravnanja z odpadki, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev ravnanja z odpadki na primerljivih območjih

Ni še možna, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture ravnanja z odpadki, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,

Ni še možna, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.7 Primerjava izvajalca storitev ravnanja z odpadki s povprečjem panoge storitev ravnanja z odpadki, za katero se oblikuje cena

Ni še možna, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.8 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev ravnanja z odpadki za obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Priloge 3, 4, 5, 6 in 7.

4.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev ravnanja z odpadki za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Ni posebej specificiran, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.10 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za leto 2012 in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Ni posebej specificiran, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.11 Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Niso posebej specificirani, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.12 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Ni posebej specificiran, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.13 Število zaposlenih za izvajanje storitev ravnanja z odpadki za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Na dejavnosti oskrbi s pitno vodo v občinah Ajdovščina in Vipava je zaposlenih 11 delavcev.

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

Priloge 3, 4, 5, 6 in 7.

4.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe ravnanja z odpadki, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Ni še določena, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.16 Izračun predračunske cene storitev ravnanja z odpadki za obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013 in izračun predračunske cene javne infrastrukture za obračunsko obdobje 1. 1. 2013 – 31 .12. 2013

Priloga 2.

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

Ni posebej specificiran, ker gre za prvi Elaborat po Uredbi.

4.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

Ni.

5. CENE STORITEV RAVNANJA Z ODPADKI

Cena je prikazana v prilogi 1. Oblikovana je 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. Sodiło 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.

Predlog nove cene je prikazan v prilogi 1, v prilogi 2 pa obračun po enoti količine storitev.

Priloga 1:
PREDLOG CENE RAVNANJA Z ODPADKI V LETU 2013

| Storitev | Enota mere | Cena |
|---|------------|-----------|
| Zbiranje določenih vrst KO - javna infrastruktura | m3 | 0,9008 € |
| Zbiranje določenih vrst KO - izvajanje | m3 | 15,5458 € |
| Obdelava določenih vrst KO - javna infrastruktura | m3 | 0,0933 € |
| Obdelava določenih vrst KO - izvajanje | m3 | 0,9143 € |
| Odlaganje ostankov KO - javna infrastruktura | m3 | 5,1832 € |
| Odlaganje ostankov KO - izvajanje | m3 | 4,2944 € |

Obračunska količina: 0,034 m3 MKO / osebo / teden

KO ... komunalni odpadki

Priloga 2:

OBRAČUN PO ENOTI KOLIČINE STORITEV

| Obračunska postavka | Normativ masa/osebo/teden kg | Cena brez DDV €/kg | Cena/osebo/teden brez DDV € | Stopnja DDV % | Cena/osebo/teden z DDV € |
|---|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Zbiranje in prevoz KO | | | 0,5592 | 8,5 | 0,6067 |
| Zbiranje in prevoz KO | 4,30 | | 0,4197 | | |
| Zbiranje in prevoz KO - javna infrastruktura | | 0,0041 | 0,0177 | | |
| Zbiranje in prevoz KO - izvajanje | | 0,0934 | 0,4020 | | |
| Zbiranje - obdelava MKO | 1,29 | | 0,1395 | | |
| Zbiranje - obdelava MKO - javna infrastruktura | | 0,0100 | 0,0129 | | |
| Zbiranje - obdelava MKO - izvajanje | | 0,0982 | 0,1265 | | |
| Obdelava MKO in ostankov KO | | | 0,1563 | 8,5 | 0,1696 |
| Obdelava MKO | 3,22 | | 0,0343 | | |
| Obdelava MKO - javna infrastruktura | | 0,0010 | 0,0032 | | |
| Obdelava MKO - izvajanje | | 0,0097 | 0,0311 | | |
| Odlaganje ostankov predelave KO | 3,21 | | 0,1220 | | |
| Odlaganje ostankov KO - javna infrastruktura | | 0,0035 | 0,0113 | | |
| Odlaganje ostankov KO - izvajanje | | 0,0345 | 0,1107 | | |
| SKUPAJ ZBIRANJE, PREVOZ, OBDELAVA, ODLAGANJE | | | 0,7155 | 8,5 | 0,7763 |
| Okoljska dajatev za odlaganje odpadkov | 3,21 | | 0,0353 | 8,5 | 0,0383 |
| Finančno jamstvo za zapiranje odlagališča | 3,21 | | 0,1649 | 8,5 | 0,1789 |
| SKUPAJ | | | | | |

| | |
|---|---------|
| Število prebivalcev | 23.836 |
| Masa odloženih odpadkov na prebivalca na leto kg | 167,60 |
| Specifična gostota odpadkov kg/m ³ | 163 |
| Volumen odloženih odpadkov na prebivalca na leto m ³ | 1,0282 |
| Finančno jamstvo na leto - sredstva za zapiranje € | 203.154 |
| Finančno jamstvo na leto - garancija € | 1.828 |
| Finančno jamstvo na leto - sredstva za zapiranje+garancija € | 204.982 |
| Finančno jamstvo na prebivalca na leto € | 8,5997 |
| Finančno jamstvo na maso odloženih odpadkov prebivalcev €/kg | 0,0513 |
| Okoljska dajatev na volumen odloženih odpadkov €/m ³ | 1,7886 |
| Okoljska dajatev na prebivalca na leto € | 1,8391 |
| Okoljska dajatev na maso odloženih odpadkov prebivalcev €/kg | 0,0110 |

Priloga 3:**KALKULATIVNI ELEMENTI LASTNE CENE ZA DEJAVNOST ZBIRANJA IN PREVOZA KOMUNALNIH ODPADKOV V OBČINI AJDOVŠČINA ZA LETO 2011, OBDOBJE I-IX 2012 IN 2013**

| Predvideni stroški L.13 | Stroški I-IX L.12 | Stroški L.11 | Indeks L.13/L.11 |
|-------------------------|-------------------|--------------|------------------|
|-------------------------|-------------------|--------------|------------------|

1. STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE:

| | | | | |
|------------------------------------|-----------------|----------|-----------------|-------------|
| stroški najemnine infrastrukture | 22.421 € | 20.040 € | 30.554 € | 0,73 |
| stroški zavarovanja infrastrukture | 1.500 € | 461 € | 737 € | 2,03 |
| SKUPAJ | 23.921 € | | 31.291 € | 0,76 |

2. STROŠKI IZVAJANJA STORITVE ZBIRANJA IN PREVOZA KOMUNALNIH ODPADKOV:

| | | | | | |
|---|---|------------------|------------------|-------------|------|
| PROIZVAJALNI STROŠKI | 437.140 € | 328.916 € | 358.459 € | 1,22 | |
| stroški materiala | 90.200 € | 60.279 € | 61.485 € | 1,47 | |
| stroški materiala | 400 € | 106 € | 178 € | 2,25 | |
| stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture | 1.500 € | 234 € | 421 € | 3,56 | |
| stroški pomožnega materiala | 11.500 € | 9.717 € | 4.260 € | 2,70 | |
| strošek goriva | 50.000 € | 33.761 € | 40.468 € | 1,24 | |
| stroški nadomestnih delov | 20.000 € | 12.125 € | 13.879 € | 1,44 | |
| stroški nadomestnih delov infrastrukture | 1.100 € | 0 € | 0 € | #DEL/0! | |
| stroški pisarniškega materiala | 3.000 € | 1.835 € | 1.845 € | 1,63 | |
| stroški delovnih oblek | 2.500 € | 2.447 € | 311 € | 8,04 | |
| stroški DI | 200 € | 54 € | 123 € | 1,63 | |
| stroški storitev | 55.200 € | 42.073 € | 27.766 € | 1,99 | |
| stroški storitev vzdrževanja infrastrukture | 2.000 € | 174 € | 388 € | 5,15 | |
| stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca | 25.000 € | 19.329 € | 8.137 € | 3,07 | |
| stroški vzdrževanja programov | 3.500 € | 2.552 € | 1.129 € | 3,10 | |
| stroški košnje,pluženja | 1.000 € | 408 € | 307 € | 3,26 | |
| zavarovalne premije | 3.500 € | 1.692 € | 2.896 € | 1,21 | |
| stroški plačilnega prometa | 2.000 € | 448 € | 1.535 € | 1,30 | |
| ptt in telefonske storitve | 5.000 € | 3.548 € | 4.634 € | 1,08 | |
| druge storitve (teh.pregledi,cestne takse,članarina zbor,prevoz.sto.) | 3.500 € | 2.083 € | 2.513 € | 1,39 | |
| storitve drugih (odvozi kom.NG,odvoz nevarnih odpadkov) | 2.500 € | 7.644 € | 2.470 € | 1,01 | |
| intelektualne storitve (zdrav.st.,strokov.izob.,v arstv o pri delu,druge) | 3.000 € | 1.726 € | 1.938 € | 1,55 | |
| povračila str.v zvezi z delom,delo študentov, M- | 3.000 € | 2.326 € | 683 € | 4,39 | |
| stroški internih storitev | 1.200 € | 143 € | 1.137 € | 1,06 | |
| stroški dela | 248.000 € | 186.062 € | 218.772 € | 1,13 | |
| stroški amortizacije | 36.440 € | 37.640 € | 43.269 € | 0,84 | |
| drugi poslovni odhodki | rezervacije za jubilejne nag.in odprav.,kvota invalidi,neposl.str.(k.44,48) | 5.800 € | 2.862 € | 5.785 € | 1,00 |
| posl.odh pri obr.sred. | 1.500 € | | 1.381 € | 1,09 | |
| SPLOŠNI STROŠKI | 58.000 € | | 51.839 € | 1,12 | |
| stroški uprave | 30.000 € | | 26.231 € | 1,14 | |
| stroški skladišča | 15.000 € | | 13.559 € | 1,11 | |
| nabavna vredost blaga | 11.000 € | | 10.189 € | 1,08 | |
| finančni odhodki | 2.000 € | | 1.860 € | 1,08 | |
| izredni odhodki | 0 € | | 0 € | 0,00 | |
| SKUPAJ | 495.140 € | | 410.297 € | 1,21 | |

Priloga 4:

KALKULATIVNI ELEMENTI LASTNE CENE ZA DEJAVNOST ZBIRANJA IN PREVOZA KOMUNALNIH ODPADKOV V OBČINI VIPAVA ZA LETO 2011, OBDOBJE I-IX 2012 IN 2013

| Predvideni stroški L.13 | Stroški I-IX L.12 | Stroški L.11 | Indeks L.13/L.11 |
|-------------------------|-------------------|--------------|------------------|
|-------------------------|-------------------|--------------|------------------|

1. STROŠKI JAVNE

| | | | | | |
|---------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| | stroški najemnine infrastrukture | 5.329 € | 6.107 € | 8.353 € | 0,64 |
| | stroški zavarovanja infrastrukture | 400 € | 109 € | 174 € | 2,30 |
| SKUPAJ | | 5.729 € | 6.216 € | 8.527 € | 0,67 |

2. STROŠKI

| PROIZVAJALNI STROŠKI | | 152.076 € | 112.601 € | 121.748 € | 1,25 |
|--------------------------|---|------------------|-----------------|------------------|-------------|
| stroški materiala | | 35.300 € | 23.813 € | 24.405 € | 1,45 |
| | stroški materiala | 200 € | 30 € | 129 € | 1,55 |
| | stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture | 500 € | 10 € | 0 € | #DEL/0! |
| | stroški pomožnega materiala | 5.000 € | 3.335 € | 1.443 € | 3,47 |
| | strošek goriva | 20.000 € | 15.044 € | 15.972 € | 1,25 |
| | stroški nadomestnih delov | 7.000 € | 4.113 € | 5.055 € | 1,38 |
| | stroški nadomestnih delov infrastrukture | 1.000 € | 0 € | 939 € | 1,06 |
| | stroški pisarniškega materiala | 800 € | 591 € | 669 € | 1,20 |
| | stroški delovnih oblek | 800 € | 690 € | 197 € | 4,05 |
| | stroški DI | 0 € | 0 € | 0 € | #DEL/0! |
| stroški storitev | | 21.900 € | 15.457 € | 8.378 € | 2,61 |
| | stroški storitev vzdrževanja infrastrukture | 500 € | 66 € | 247 € | 2,03 |
| | stroški storitev vzdrževanje opreme last | 10.000 € | 7.253 € | 1.749 € | 5,72 |
| | stroški vzdrževanja programov | 1.000 € | 846 € | 616 € | 1,62 |
| | stroški košnje,pluženja | 100 € | 0 € | 0 € | #DEL/0! |
| | zavarovalne premije | 1.200 € | 586 € | 1.011 € | 1,19 |
| | stroški plačilnega prometa | 700 € | 112 € | 504 € | 1,39 |
| | ptt in telefonske storitve | 1.500 € | 1.069 € | 1.433 € | 1,05 |
| | druge storitve (teh.pregledi,cestne takse,članarina zbor,prevoz.sto.) | 1.500 € | 1.087 € | 763 € | 1,97 |
| | storitve drugih (odvozi kom.NG,odvoz nevarnih odpadkov) | 3.500 € | 3.008 € | 606 € | 5,78 |
| | intelektualne storitve (zdrav.st.,strokov.izob.,v arstvo pri delu,druge) | 800 € | 469 € | 617 € | 1,30 |
| | povračila str.v zvezi z delom,delo študentov, M-servis | 900 € | 961 € | 656 € | 1,37 |
| | stroški internih storitev | 200 € | 0 € | 176 € | 1,14 |
| stroški dela | | 85.000 € | 62.817 € | 76.942 € | 1,10 |
| stroški amortizacije | podjetja | 7.476 € | 10.240 € | 9.707 € | 0,77 |
| drugi poslovni odhodki | rezervacije za jubilejne nag.in odprav.,kvota invalidi,neposl.str.(k.44,48) | 1.800 € | 274 € | 1.795 € | 1,00 |
| posl.odh pri obr.sred. | | 600 € | | 520 € | 1,15 |
| SPLOŠNI STROŠKI | | 15.500 € | | 12.895 € | 1,20 |
| stroški uprave | | 10.000 € | | 8.764 € | 1,14 |
| stroški skladišča | | 4.000 € | | 3.925 € | 1,02 |
| nabavna vredost blaga | | 1.000 € | | 0 € | #DEL/0! |
| finančni odhodki | | 500 € | | 207 € | 2,42 |
| izredni odhodki | | 0 € | | 0 € | #DEL/0! |
| SKUPAJ | | 167.576 € | | 134.643 € | 1,24 |

Priloga 5:
KALKULATIVNI ELEMENTI LASTNE CENE ZA DEJAVNOST ZBIRANJA IN
PREVOZA KOMUNALNIH ODPADKOV V OBČINAH AJDOVŠČINA IN VIPAVA
ZA LETO 2011, OBDOBJE I-IX 2012 IN 2013

| Predvideni stroški L.13 | Stroški I-IX L.12 | Stroški L.11 | Indeks L.13/L.11 |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|
|-------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|

1. STROŠKI JAVNE

| | | | | | |
|---------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | stroški najemnine infrastrukture | 27.750 € | 26.147 € | 38.907 € | 0,71 |
| | stroški zavarovanja infrastrukture | 1.900 € | 570 € | 911 € | 2,08 |
| SKUPAJ | | 29.650 € | 26.717 € | 39.818 € | 0,74 |

2. STROŠKI

| | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------|------------------|------------------|-------------|
| PROIZVAJALNI STROŠKI | | 599.516 € | 441.517 € | 480.206 € | 1,25 |
| stroški materiala | | 127.000 € | 84.092 € | 85.890 € | 1,48 |
| | stroški materiala | 600 € | 136 € | 307 € | 1,95 |
| | stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture | 2.000 € | 244 € | 421 € | 4,75 |
| | stroški pomožnega materiala | 18.000 € | 13.052 € | 5.703 € | 3,16 |
| | strošek goriva | 70.000 € | 48.805 € | 56.440 € | 1,24 |
| | stroški nadomestnih delov | 27.000 € | 16.238 € | 18.934 € | 1,43 |
| | stroški nadomestnih delov infrastrukture | 2.100 € | 0 € | 939 € | 2,24 |
| | stroški pisarniškega materiala | 3.800 € | 2.426 € | 2.515 € | 1,51 |
| | stroški delovnih oblek | 3.300 € | 3.137 € | 508 € | 6,49 |
| | stroški DI | 200 € | 54 € | 123 € | 1,63 |
| stroški storitev | | 85.900 € | 57.530 € | 36.144 € | 2,38 |
| | stroški storitev vzdrževanja infrastrukture | 2.500 € | 240 € | 635 € | 3,94 |
| | storitve | 36.000 € | 26.582 € | 9.886 € | 3,64 |
| | stroški vzdrževanja programov | 4.500 € | 3.398 € | 1.745 € | 2,58 |
| | stroški košnje, pluzenja | 1.100 € | 408 € | 307 € | 3,59 |
| | zavarovalne premije | 4.700 € | 2.278 € | 3.907 € | 1,20 |
| | stroški plačilnega prometa | 2.700 € | 560 € | 2.038 € | 1,32 |
| | ptt in telefonske storitve | 6.500 € | 4.617 € | 6.067 € | 1,07 |
| | druge storitve (teh.pregledi, cestne takse, članarina zbor, prevoz, sto.) | 5.000 € | 3.170 € | 3.276 € | 1,53 |
| | storitve drugih (odvozi kom.NG, odvoz nevarnih odpadkov) | 14.000 € | 10.652 € | 3.076 € | 4,55 |
| | intelektualne storitve (zdrav .st., strokov .izob., v arstvo pri delu, druge) | 3.000 € | 2.195 € | 2.555 € | 1,17 |
| | povračila str.v zvezi z delom, delo študentov, M-servis | 4.500 € | 3.287 € | 1.339 € | 3,36 |
| | stroški internih storitev | 1.400 € | 143 € | 1.313 € | 1,07 |
| stroški dela | | 333.000 € | 248.879 € | 295.714 € | 1,13 |
| stroški amortizacije | podjetja | 43.916 € | 47.880 € | 52.976 € | 0,83 |
| drugi poslovni odhodki | rezervacije za jubilejne nag.in odprav., kvota invalidi, neposl.str.(k.44,48) | 7.600 € | 3.136 € | 7.580 € | 1,00 |
| posl.odh pri obr.sred. | | 2.100 € | 0 € | 1.902 € | 1,10 |
| SPLOŠNI STROŠKI | | 73.500 € | 0 € | 64.734 € | 1,14 |
| stroški uprave | | 40.000 € | 0 € | 34.995 € | 1,14 |
| stroški skladišča | | 19.000 € | 0 € | 17.484 € | 1,09 |
| nabavna vredost blaga | | 12.000 € | 0 € | 10.189 € | 1,18 |
| finančni odhodki | | 2.500 € | 0 € | 2.066 € | 1,21 |
| izredni odhodki | | 0 € | 0 € | 0 € | 0,00 |
| SKUPAJ | | 673.016 € | 441.517 € | 544.940 € | 1,24 |

Priloga 6:

KALKULATIVNI ELEMENTI LASTNE CENE ZA DEJAVNOST ODLAGANJA OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJE KOMUNALNIH ODPADKOV V OBČINAH AJDOVŠČINA IN VIPAVA LETO 2011, OBDOBJE I- IX 2012 IN 2013

| Predvideni stroški L.13 | Stroški I-IX L.12 | Stroški L.11 | Indeks L.13/L.11 |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|
|-------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|

1. STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE:

| | Predvideni stroški L.13 | Stroški I-IX L.12 | Stroški L.11 | Indeks L.13/L.11 |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| stroški najemnine infrastrukture | 53.914 € | 107.427 € | 195.688 € | 0,28 |
| stroški zavarovanja infrastrukture | 1.000 € | 1.925 € | 3.080 € | 0,32 |
| SKUPAJ | 54.914 € | 109.352 € | 198.769 € | 0,28 |

2. STROŠKI

| PROIZVAJALNI STROŠKI | 492.636 € | 274.376 € | 328.961 € | 1,50 | |
|---|---------------------------------|------------------|------------------|-------------|-------|
| stroški materiala | 76.750 € | 53.938 € | 49.488 € | 1,55 | |
| stroški materiala | 4.000 € | 2.958 € | 357 € | 11,20 | |
| stroški materiala za vzdrževanje | 3.000 € | 789 € | 715 € | 4,19 | |
| stroški pomožnega materiala | 11.000 € | 7.969 € | 6.602 € | 1,67 | |
| strošek goriva | 25.000 € | 18.541 € | 23.117 € | 1,08 | |
| strošek električne energije | 15.000 € | 12.097 € | 11.120 € | 1,35 | |
| stroški nadomestnih delov | 10.000 € | 5.573 € | 1.939 € | 5,16 | |
| stroški nadomestnih delov infrastrukture | 7.000 € | 4.674 € | 5.029 € | 1,39 | |
| stroški pisarniškega materiala | 150 € | 8 € | 112 € | 1,33 | |
| stroški delovnih oblek | 1.500 € | 1.262 € | 425 € | 3,53 | |
| stroški DI | 100 € | 67 € | 70 € | 1,43 | |
| stroški storitev | 103.600 € | 52.390 € | 76.818 € | 1,35 | |
| stroški gradbenih storitev | 3.000 € | 260 € | 2.518 € | 1,19 | |
| stroški storitev vzdrževanja infrastrukture | 22.000 € | 5.868 € | 20.193 € | 1,09 | |
| stroški storitev vzdrževanje opreme last | 12.000 € | 6.058 € | 340 € | 35,28 | |
| stroški vzdrževanja programov | 2.000 € | 417 € | 1.860 € | 1,08 | |
| zavarovalne premije | 3.500 € | 1.791 € | 3.041 € | 1,15 | |
| stroški plačilnega prometa | 1.800 € | 494 € | 1.638 € | 1,10 | |
| ptt in telefonske storitve | 6.800 € | 3.978 € | 6.573 € | 1,03 | |
| druge storitve (teh.pregledi, cestne) | 2.000 € | 953 € | 885 € | 2,26 | |
| stroški vodarine, kanalsčine in čiščenja | 2.000 € | 1.474 € | 1.367 € | 1,46 | |
| storitve drugih (odvozi kom.NG, odvoz) | 25.000 € | 19.681 € | 18.086 € | 1,38 | |
| stroški najemnin | 2.000 € | 647 € | 1.779 € | 1,12 | |
| intelektualne storitve | 3.500 € | 2.178 € | 3.456 € | 1,01 | |
| povračila str.v zvezi z delom, delo | 5.000 € | 3.120 € | 2.718 € | 1,84 | |
| laboratorijske in druge meritve | 10.000 € | 3.384 € | 9.512 € | 1,05 | |
| stroški internih storitev | 3.000 € | 2.087 € | 2.852 € | 1,05 | |
| stroški dela | 195.000 € | 136.422 € | 192.407 € | 1,01 | |
| stroški amortizacije | podjetja | 111.286 € | 30.350 € | 4.536 € | 24,54 |
| drugi poslovni odhodki | rezervacije za jubilejne nag.in | 5.000 € | 1.276 € | 4.815 € | 1,04 |
| posl.odh pri obr.sred. | | 1.000 € | 0 € | 897 € | 1,11 |
| SPLOŠNI STROŠKI | 45.300 € | 0 € | 40.674 € | 1,11 | |
| stroški uprave | 40.000 € | | 35.584 € | 1,12 | |
| stroški skladišča | 3.700 € | | 3.568 € | 1,04 | |
| nabavna vredost blaga | 0 € | | 0 € | #DEL./0! | |
| finančni odhodki | 0 € | | 0 € | #DEL./0! | |
| izredni odhodki | 1.600 € | | 1.522 € | 1,05 | |
| SKUPAJ | 537.936 € | 274.376 € | 369.634 € | 1,46 | |

Priloga 7**RAZPOLOŽLJIV VOLUMEN ZABOJNIKOV ZA MEŠANE KOMUNALNE
ODPADKE IN KOLIČINE ODPADKOV ZA KALKULACIJO****Tabela 1:**

| Volumen zabojnika l | Število zabojnikov | Število praznjenj | SKUPAJ |
|---------------------|--------------------|-------------------|------------|
| 120 | 630 | 26 | 1.965.600 |
| 160 | 166 | 26 | 690.560 |
| 240 | 166 | 52 | 2.071.680 |
| 500 | 17 | 52 | 442.000 |
| 700 | 21 | 52 | 764.400 |
| 900 | 416 | 52 | 19.468.800 |
| 900 | 19 | 52 | 889.200 |
| 1.100 | 184 | 52 | 10.524.800 |
| 5.000 | 22 | 52 | 5.720.000 |

| | | |
|---|------------|--------|
| CELOTEN LETNI RAZPOLOŽLJIV VOLUMEN | 42.537.040 | litrov |
| CELOTEN TEDENSKI RAZPOLOŽLJIV | 818.020 | litrov |
| ŠTEVILO OBČANOV | 23.836 | |
| CELOTEN TEDENSKI RAZPOLOŽLJIV VOLUMEN NA OBČANA | 34 | litrov |

Tabela 2: Zbiranje in prevoz KO

| | EM | Skupaj | Obvezna javna služba | Posebne storitve |
|------|----|--------|----------------------|------------------|
| Masa | t | 7.030 | 5.350 | 1.680 |

Tabela 3: Obdelava - obdelava MKO v okviru zbiranja in osnovna obdelava MKO pred odlaganjem

| | EM | Skupaj | Obvezna javna služba | Posebne storitve |
|------|----|--------|----------------------|------------------|
| Masa | t | 7.602 | 5.602 | 2.000 |

Tabela 4: Odlaganje ostankov KO

| | EM | Skupaj | Obvezna javna služba | Posebne storitve |
|------|----|--------|----------------------|------------------|
| Masa | t | 5.465 | 3.995 | 1.470 |