



Številka: 011-10/2013-9

Datum: 15.04.2013

9.

**ČLANOM OBČINSKEGA SVETA
OBČINE LOŠKA DOLINA**

ZADEVA:	ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI LOŠKA DOLINA
NAMEN:	Obravnava in sprejem elaborata
PRAVNA PODLAGA:	Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 102/2012)
PREDLAGATELJ:	Župan Janez Komidar
POROČEVALEC:	Anton Kranjc, JP Komunala Cerknica d.o.o. Bogdan Zevnik
PREDLOG SKLEPA	Občinski svet Občine Loška dolina sprejme SKLEP o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode v občini Loška dolina

Obrazložitev:

S pričetkom leta 2013 je začela veljati Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012, 102/12 – v nadaljevanju Uredba), ki določa natančna merila za oblikovanje cen in prenaša pristojnost sprejemanja in nadzora cen izključno na lokalno skupnost. Za uveljavitev cen ni več potrebna pridobitev pozitivnega strokovnega mnenja pristojnega ministrstva. Izvajalec javne službe lahko enkrat letno pripravi Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe, ga predloži Občinski upravi, ta pa naprej v potrditev Občinskemu svetu. Ta potrjena cena je sestavljena iz stroška izvajanja javne službe in omrežnine, ki predstavlja strošek javne infrastrukture.

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se skladno z Uredbo ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitev javne službe:

1. odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin,
2. odvajanje padavinske odpadne vode s streh,
3. storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami,
4. čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in
5. čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

Cena se ločeno oblikuje tudi za storitev prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav ter stroškov ocene obratovanja čistilnih naprav, pri čemer se stroški porazdelijo glede na količino dobavljene pitne vode, ki se odvaja v greznice ali MKČN. Storitve se v okviru obvezne gospodarske javne službe izvajajo enkrat na tri leta.

Cena je oblikovana tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, pri tem pa se upošteva izkoriščenost le-te.

Elaborat, ki na 16.seji Občinskega sveta Občine Loška dolina ni bil sprejet, je že obravnavala Komisija za komunalno, prostor in varstvo okolja. V času od izdelave prvotnega elaborata se je skoraj dogradila fekalna kanalizacija v naseljih Podcerkev in Nadlesk. Pričakuje se, da se bodo občani teh dveh naselij priključili na fekalno kanalizacijo že v sredini leta 2013 in da se bo določeno število greznic ukinilo. V planiranih količinah v osnovnem programu ti priklopi še niso bili upoštevani. Na podlagi teh dejstev so se na novo preverile planirane količine odpeljanih grezničnih vsebin. Tako so se predvideni stroški odpeljanih grezničnih vsebin zmanjšali. Nov izračun zmanjšuje postavko na položnici za objekte brez javne kanalizacije (iz 6,04 EUR na 3,38 EUR mesečno za porabo vode 12 m³).

Pripravil:
Bogdan Zevnik



OBČINA LOŠKA DOLINA
ŽUPAN
Janez Komidar



Priloge:

- Elaborat o oblikovanju cen za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode v občini Loška dolina z dne 04.04.2013
- Prikaz obračuna storitev na položnici za štiričlansko gospodinjstvo (3x)

Na podlagi Statuta Občine Loška dolina (Uradno glasilo Občine Loška dolina, št. 62 – uradno prečiščeno besedilo) je Občinski svet Občine Loška dolina na svoji _____ redni seji, dne _____ sprejel

SKLEP

**o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske
odpadne vode v Občini Loška dolina**

1. člen

Občinski svet Občine Loška dolina sprejme SKLEP o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode v občini Loška dolina

2. člen

Sklep začne veljati takoj, uporablja pa se od 1. 5. 2013 dalje.

Datum:

Številka:

Občinski svet Občine Loška dolina

**ŽUPAN
Janez KOMIDAR**



ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI LOŠKA DOLINA

Pripravila:

Katarina Vavtar Kovač

Direktor:

Anton Kranjc

Cerknica, 04.04.2013

1. UVOD

S 01.01.2013 je začela veljati Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012, 102/12 – v nadaljevanju Uredba), ki določa natančna merila za oblikovanje cen komunalnih storitev in prenaša pristojnosti sprejemanja in nadzora cen na lokalne skupnosti. Pridobitev pozitivnega strokovnega mnenja pristojnega ministrstva ni več potrebno.

Skladno z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. l. RS št. 88/11, 8/12) javna služba obsega naslednje naloge:

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- prevzem komunalne odpadne vode in blata iz nepretočnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
- čiščenje in obdelava komunalne odpadne vode in blata iz prejšnje alineje na komunalni ali skupni čistilni napravi,
- zagotavljanje izvedbe prvih meritev in obratovalnega monitoringa ali izdelave ocen obratovanja za male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo manjšo od 50 PE,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin ali streh.

2. OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA ODPADNIH VODA

Podjetje JP Komunala Cerknica d.o.o. upravlja kanalizacijski sistem v naseljih Stari trg, Lož in Vrhnika v dolžini 12,9 km. Na kanalizacijskem omrežju Vrhnika so zgrajena štiri kanalizacijska črpališča. Na javno kanalizacijsko omrežje so priključeni 503 objekti. Na območju Občine Loška dolina je evidentiranih 698 greznic in 2 mali komunalni čistilni napravi do 50 PE (MKČN).

V preteklem letu je bila zgrajena kanalizacija s štirimi črpališči ter čistilno napravo v naselju Markovec ter kanalizacija z enim črpališčem in čistilno napravo v naselju Dane. Objekti, ki imajo možnost priklopa, se priključujejo, čistilni napravi pa sta v fazi poskusnega obratovanja.

Večina kanalizacijskega sistema v naseljih Stari trg in Lož je zgrajena v mešanem sistemu, kar pomeni, da poleg odpadne vode odvaja tudi padavinsko vodo iz javnih ter zasebnih površin. Padavinska voda se v kanalizacijskem sistemu pomeša z odpadno vodo, s tem pa se povečujejo stroški odvajanja in čiščenja odpadne vode. Večji problemi se pojavljajo tudi ob nalivih, ker dimenzije obstoječe kanalizacije ne zmorejo odvesti vode iz vedno večjih prispevnih površin. Novi sistemi se gradijo v ločenem sistemu za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode.

Vzdrževanje in čiščenje objektov za odvajanje odpadnih vod obsega:

- preglede in čiščenja kanalizacijskega omrežja
- pregled kanalizacijskega omrežja s kamero po potrebi
- kontrolo priključkov na javno kanalizacijo
- čiščenje zamašenih kanalizacijskih cevi

- vzdrževanje črpališč
- izvajanje manjših popravil na kanalizaciji
- vzorčenje odpadnih vod
- ugotavljanje prisotnosti tujih vod v kanalizacijskem omrežju
- nadzor nad izvedbo novih priključitev
- nadzor nad izvedbo opustitve greznic
- izvajanje deratizacije
- vodenje katastra kanalizacijskega omrežja
- vodenje katastra greznic

Vzdrževanje in čiščenje kanalizacije se izvaja v skladu s Programom odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode, ki ga pripravi izvajalec javne službe na osnovi določil Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode, potrdi pa občina.

3. STROŠKI STORITEV ODVAJANJA ODPADNIH VODA

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se skladno z Uredbo ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitve javne službe :

1. odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin,
2. odvajanje padavinske odpadne vode s streh,
3. storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami,
4. čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in
5. čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

Predračunska cena storitev javne službe iz prve in tretje točke je sestavljena iz omrežnine, cene opravljanja storitev javne službe in okoljske dajatve, iz druge, četrte in pete točke pa iz omrežnine in cene opravljanja storitev javne službe.

V občini Loška dolina se javne službe povezane z odvajanjem in čiščenjem padavinske vode s streh (druga in četrta točka) še ne izvajajo.

Cena, ki jo potrdi pristojen občinski organ, se imenuje potrjena cena, in je sestavljena iz omrežnine ali stroška javne infrastrukture ter iz cene, ki se nanaša na opravljanje storitev javne službe.

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe, in
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se ugotavlja v letnem znesku in se uporabnikom zaračuna mesečno po dvanajstinah, višina stroška pa je odvisna od dimenzije vodomera.

V predračunsko ceno opravljanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se vključijo stroški, ki so povezani z opravljanjem storitev javne službe in vključuje naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodjalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe, neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in
- donos

Cena se ločeno oblikuje tudi za storitev prevzema vsebine in ravnanja z blatom iz nepretočnih greznic, prevzema vsebine in ravnanje z blatom iz obstoječih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav ter stroškov ocene obratovanja čistilnih naprav, pri čemer se stroški porazdelijo glede na količino dobavljene pitne vode, ki se odvaja v greznice ali MKČN. Storitve se v okviru obvezne gospodarske javne službe izvajajo enkrat na tri leta.

Cena se uporabnikom obračuna na podlagi opravljenih storitev. Najmanj enkrat letno je potrebno ugotoviti dejansko količino opravljenih storitev za vsakega uporabnika (popis vodomera). Izvajalec mora za vsako obračunsko obdobje ugotoviti razliko med obračunsko ceno storitev (po dejanskih količinah ter realiziranih stroških) ter potrjeno ceno. Ugotovljena razlika (negativna ali pozitivna) se upošteva pri izračunu predračunske cene za prihodnje obdobje, kar se prikaže v elaboratu o oblikovanju cen. Elaborat se pripravi enkrat letno. Če ugotovljena razlika med obračunsko in potrjeno ceno presega deset odstotkov, mora ceno ponovno potrditi pristojni občinski organ. S tem se zagotavlja osnovno načelo gospodarskih javnih služb, da stroške izvajanja posameznih storitev plača uporabnik.

Cena se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, pri tem pa se upošteva izkoriščenost le-te. V primeru, da pristojni občinski organ odloči, da potrjena storitev javne službe ne pokriva celotne amortizacije, razliko subvencionira občina iz proračuna. Subvencionira se samo gospodinjstve uporabnike.

Izvajalci javnih služb elaborate za posamezno gospodarsko javno službo posredujejo Ministrstvu, ki bo na podlagi zbranih podatkov določilo primerljiva območja.

Trenutno veljavne cene odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih in padavinskih voda so bile sprejete s sklepom Občinskega sveta dne 01.03.2002. Občinski svet je 09.03.2009 potrdil povišano ceno odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih in padavinskih voda, vendar cene niso bile uveljavljene zaradi spremembe zakonodaje ter vladne Uredbe o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev, ki je »zamrznila« dvig cene.

Občinski svet je ponovno obravnaval in potrdil novo ceno tudi 14.06.2012, ki prav tako ni bila uveljavljena zaradi podaljšanja veljavnosti Uredbe o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev.

Trenutno veljavna cena je diferencirana za gospodinjstvo in gospodarstvo. Cena odvajanja komunalnih in padavinskih odpadnih voda znaša 0,0527 €/m³ ter čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda 0,2187 €/m³ za gospodinjstvo. Za gospodarstvo je cena odvajanja 0,1191 €/m³ ter čiščenja 0,4954 €/m³. S predhodno potrjeno ceno se je diferenciacija odpravila skladno s takrat veljavnim Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. V spodnji tabeli so prikazane trenutno veljavne cene, cene, ki so bile potrjene 14.06.2012 ter predlagane cene, ki so pripravljene skladno z Uredbo.

Vrsta blaga, storitve	cena po ceniku	potrjena cena 14.06.2012	predlagana cena	Odstotek povišanja		
	Cena	Cena	Cena	II/I	III/II	III/I
okoljska dajatev odpadna voda	0,0528	0,0528	0,0528	0,00%	0,00%	0,00%
odvajanje odpadnih in pada. voda	0,0527	0,1843	0,2207	249,72%	19,77%	318,86%
omrežnina (odvajanje) DN 20 (3/4")	0,0000	2,8938	7,7819		168,92%	
čiščenje odpadnih in pada. voda	0,2187	0,6452	0,8037	195,02%	24,56%	267,48%
omrežnina (čiščenje) DN 20 (3/4")	0,0000	1,5444	2,5450		64,79%	

Nova Uredba uvaja spremembe pri izračunu omrežnine v večstanovanjskih objektih. Po predhodno veljavno zakonodaji se je omrežnina v večstanovanjskih stavbah določila glede na dimenzijo glavnega obračunskega vodomera in bi se pri obračunu delila med posamezna stanovanja, ki se oskrbujejo iz tega vodomera. Po novi Uredbi se v večstanovanjskih stavbah za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem 1 (do DN 20). Prav tako nova Uredba uvaja spremenjene faktorje omrežnine ter razrede glede na premer vodomera.

V letu 2012 je Občina Loška dolina aktivirala kanalizacijsko infrastrukturo v Markovcu in na Vrhniku, kar posledično vpliva na višino obračunane amortizacije. Amortizacija infrastrukture je osnova za izračun omrežnine, zato je postavka omrežnina na področju odvajanja in tudi omrežnina pri čiščenju bistveno višja kot v preteklem letu, ko se ta amortizacija ni upoštevala.

Vse cene v gradivu so brez DDV-ja.

4. KALKULACIJA CENE ODVAJANJA ODPADNIH VODA

4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska cena za preteklo obračunsko obdobje ni pripravljena skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja, saj gre za prvi elaborat, ki je pripravljen skladno z Uredbo. Predračunska cena za preteklo obračunsko obdobje je izračunana na osnovi podatkov za leto 2011.

Predračunska količina opravljenih storitev v letu 2012 (odvedene in očiščene vode v letu 2011):

- Odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode 127.189 m³.

Obračunska količina opravljenih storitev v letu 2012:

- Odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode 86.250 m³.

4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska cena za preteklo obračunsko obdobje ni pripravljena skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja, saj gre za prvi elaborat, ki je pripravljen skladno z Uredbo. Predračunska cena za preteklo obračunsko obdobje je izračunana na osnovi podatkov za leto 2011.

Predračunski stroški opravljenih storitev v letu 2012 (stroški za leto 2011)

- Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode 23.450,00 €/leto.
- Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode 82.100,00 €/leto.

Obračunski stroški opravljenih storitev v letu 2012:

- Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode predvidoma 20.000,00 €/leto.
- Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode predvidoma 75.000,00 €/leto.

4.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska cena za preteklo obračunsko obdobje ni pripravljena skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja, saj gre za prvi elaborat, ki je pripravljen skladno z Uredbo. Predračunska cena za preteklo obračunsko obdobje je izračunana na osnovi podatkov za leto 2011.

4.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Skladno s 27. členom Uredbe elaborat ne vsebuje primerjave obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih, ki jih pripravi Ministrstvo.

4.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Skladno s 27. členom Uredbe elaborat ne vsebuje primerjave obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih, ki jih pripravi Ministrstvo.

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

Skladno s 27. členom Uredbe elaborat ne vsebuje primerjave obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih, ki jih pripravi Ministrstvo.

4.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja in povprečna mesečna plača na zaposlenca

Kazalniki	povprečje panoge E37	podjetje
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	-	0,68
gospodarnost poslovanja	1,01	0,97
povprečna mesečna plača [€]	1.447,87	1.347,01

** podatki za leto 2011*

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti se izračuna kot razmerje med vsoto likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev ter kratkoročnimi obveznostmi.

Gospodarnost poslovanja je razmerje med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki.

4.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2013:

- Odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode 95.000 m³.

- Prevoz vsebine in ravnanje z blatom greznic 55.000 m³.
- Prevoz vsebine in ravnanje z blatom MKČN 288 m³.

4.9 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev v letu 2013:

- Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode 20.970,00 €/leto.

Predračunski stroški opravljenih storitev v letu 2013:

- Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode 76.350,00 €/leto.

Predračunski stroški opravljenih storitev v letu 2013:

- Prevoz vsebine in ravnanje z blatom greznic 15.600,00 €/leto.
- Prevoz vsebine in ravnanje z blatom MKČN 244,00 €/leto.

4.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,

JP Komunala Cerknica d.o.o. oziroma njen podizvajalec sta v preteklem obračunskem obdobju razpolagala z naslednjo opremo:

- Fastrack s cisterno 4 m³,
- Rovokopač JCB 4X
- specialno komunalno vozilo za prebijanje in čiščenje kanalov kapacitete 9, 10 in 25 m³,
- specialno komunalno vozilo za prevoz odpadkov s kontejnerjem
- ročne naprave za prebijanje hišne kanalizacije
- ročno orodje za čiščenje kanalov
- nivelir
- kosilnica
- pnevmatsko kladivo
- motorna kosa
- osebni avto Ford Transit
- vile
- lopata
- kramp
- macola
- lopata za sneg
- grablje lesene
- teleskopska lata 5m
- električni vitel
- žaga
- železne grablje
- samokolnica
- pisarniška oprema

V prihodnem obračunskem obdobju je v načrtu nabava specialnega komunalnega vozila za čiščenje kanalov ter prevzema vsebin greznic in MKČN.

4.11 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Sodila za razdelitev splošnih stroškov so bila za preteklo obdobje določena skladno s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

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

Izvajalec javne službe v preteklem in prihodnem obračunskem obdobju ni opravljal posebnih storitev, zato iz tega naslova nima prihodkov.

4.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za prihodnje obračunsko obdobje znaša 5% od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja odpadne vode.

4.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Na področju odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so bili v preteklem obračunskem obdobju zaposleni 4 delavci: vodja komunalnega sektorja delno, vodja enote kanalizacija ter dva vzdrževalca kanalizacije in čistilnih naprav.

V prihodnem obračunskem obdobju niso predvidene kadrovske spremembe na področju izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

naziv delovnega mesta	opis delovnega mesta	pogoji za zasedbo
vodja komunalnega sektorja	organiziranje in usklajevanje dela sektorja, vodenje in organiziranje dela v skladu z zakonodajo, predpisi in standardi, sodelovanje z organi občine pri izvajanju komunalnih dejavnosti, obračun opravljenih del, priprava planov in poročil	-VII. ali VI. st. strokovne izobrazbe gradbene ali druge ustrezne smeri -poznavanje dela na področju ravnanja z odpadki, varstva pitne vode in čiščenja odpadnih voda ter poznavanje drugih področij izvajanja

		<p>gospodarskih javnih služb</p> <ul style="list-style-type: none"> -izkušnje pri vodenju projektov -poznavanje uporabe računalnika (okolje Windows, uporaba interneta, ACoD) -vozniški izpit B kategorije -aktivno znanje slovenskega jezika ter znanje vsaj enega svetovnega jezika -strokovni izpit iz ZUP-a -3 leta delovnih izkušenj za VII. stopnjo ali 5 let za VI. stopnjo
vodja enote kanalizacija	<p>spremljanje zakonodaje, planiranje, organiziranje in vodenje dela, strokovno izvaja najzahtevnejša dela na področju strojnih instalacij, strokovno svetuje pri projektiranju in načrtovanju strojnih instalacij, sodeluje pri izdelavi predračunov in ponudb ter izdeluje obračune, sprejemanje naročil strank in reklamacij, obveščanje obračunske službe o novih priključkih, spremljanje kvalitete odpadne vode in delovanje čistilnih naprav, izvajanje analiz odpadne vode za notranjo kontrolo, nadzor nad delovanjem čistilnih naprav ter obveščanje nadrejenih o stanju kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav ter o dogajanju na terenu, sodelovanje pri pripravi letnih planov</p>	<ul style="list-style-type: none"> -VII. ali VI. gradbena, kemijska ali druga ustrezna smer -poznavanje uporabe računalnika (okolje Windows, uporaba interneta, ACoD) -vozniški izpit B kategorije -aktivno znanje slovenskega jezika ter znanje vsaj enega svetovnega jezika -3 leta delovnih izkušenj za VII. stopnjo ali 5 let za VI. stopnjo
vzdrževalec kanalizacije in čistilnih naprav	<p>opravljanje dela samostojno na podlagi delovnega naloga, vzdrževanje čistilnih naprav skladno s poslovniki, preverjanje pravilnosti</p>	<ul style="list-style-type: none"> -V. ali IV. stopnja izobrazbe strojne, gradbene ali kemijske smeri -vozniški izpit B kategorije -aktivno znanje slovenskega

	delovanja naprav, izvajanje meritev odpadnih vod, kontrola ustreznosti izvedenih kanalizacijskih priključkov, obveščanje obračunske službe o novih priključkih, spremljanje kvalitete odpadne vode, obveščanje nadrejenih o stanju kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav ter o dogajanju na terenu, sodelovanje pri pripravi letnih planov, izvajanje zemeljskih in montažnih del	jezika -poznavanje uporabe računalnika (okolje Windows, uporaba interneta) -2 leti delovnih izkušenj
--	--	--

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

Letni znesek najemnine na področju odvajanja odpadnih komunalnih in padavinskih voda je 54.243,59 €.

Letni znesek najemnine na področju čiščenja odpadnih komunalnih in padavinskih voda je 42.633,84 €.

4.16 Stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Javna infrastruktura za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je izkoriščena 100%.

4.17 Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska cena odvajanja odpadne komunalne in padavinske vode:

- Predvideni stroški/predvidena količina = 20.970,00 €/95.000 m³ = **0,2207 €/m³.**

Predračunska cena čiščenja odpadne komunalne in padavinske vode:

- Predvideni stroški/predvidena količina = 76.350,00 €/95.000 m³ = **0,8037 €/m³.**

1. VRSTE STROŠKOV	odvajanje	čiščenje
a) Stroški materiala		
* stroški električne energije	2.200,00	26.800,00
* stroški pogonskega goriva	550,00	400,00
* drugi stroški materiala	200,00	1.370,00
b) Stroški storitev		
* stroški storitev	720,00	19.900,00
c) * stroški dela	9.500,00	18.200,00
d) *drugi neposredni stroški		
* stroški amortizacije v lasti izvajalca	150,00	200,00
* stroški vzdrževanja osn. sred. izvajalca	100,00	100,00
* drugi proizvodjalni stroški izvajanja dejavnosti	150,00	300,00
SPLOŠNI STROŠKI		
a) Stroški nabave	1.500,00	580,00
b) Stroški uprave	2.500,00	5.100,00
c) Stroški prodaje	3.100,00	3.100,00
3. DONOS NA LASTNA VLOŽENA SREDSTVA	300,00	300,00
SKUPAJ STROŠKI	20.970,00	76.350,00
količina v m ³	95.000	95.000
LASTNA CENA [€/m³]	0,2207	0,8037

Predračunska cena omrežnine:

	faktor	omrežnina odvajanje	omrežnina čiščenje
DN ≤ 20	1	7,7819	2,5450
20 < DN < 40	3	23,3457	7,6351
40 ≤ DN < 50	10	77,8191	25,4503
50 ≤ DN < 65	15	116,7287	38,1754
65 ≤ DN < 80	30	233,4574	76,3508
80 ≤ DN < 100	50	389,0957	127,2514
100 ≤ DN < 150	100	778,1913	254,5028
150 ≤ DN	200	1.556,3827	509,0055

Predračunska cena prevzema vsebine in ravnanje z blatom greznic:

- Predvideni stroški/predvidena količina = 15.600,00 €/55.000 m³ = **0,2820 €/m³**.

V občini Loška dolina se ravnanje z blatom iz greznic in MKČN vrši na čistilni napravi Stari trg - Lož. Cena ravnanja znaša 13,55 €/m³ blata.

Izvajalec javne službe trenutno še ne razpolaga s specialnim vozilom za prevzem vsebine greznic in MKČN, zato za prevzem najema usposobljenega podizvajalca. Cena prevzema je 7,70 €/m³ blata.

V letu 2013 predvidevamo prevzem vsebine in ravnanje z blatom iz greznic v količini 730 m³. Strošek prevzema vsebine in ravnanje z blatom iz greznic znaša 15.600,00 € na leto. Skladno z Uredbo se strošek prevzema vsebine in ravnanje z blatom iz greznic obračuna na m³ pitne vode, iz katere nastane komunalna odpadna voda. V letu 2013 predvidevamo 55.000 m³ odpadne komunalne vode, ki se bo odvajala v obstoječe greznice.

Predračunska cena prevzema vsebine in ravnanje z blatom MKČN:

- Predvideni stroški/predvidena količina = 244,00 €/288 m³ = **0,8472 €/m³**.

V občini Loška dolina sta registrirani 2 mali komunalni čistilni napravi do 50 PE (MKČN). Prevzem vsebine in ravnanje z blatom iz MKČN se izvaja enako kot prevzem vsebine in ravnanje z blatom iz greznic. Skladno s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje je potrebno vsake tri leta v okviru obvezne gospodarske javne službe izvesti oceno o obratovanju čistilne naprave. Strošek izdelave ocene obratovanja čistilne naprave znaša 150,00 € in se skladno z Uredbo preračuna na m³ porabljene pitne vode.

V letu 2013 predvidevamo 288 m³ odpadne komunalne vode, ki se bo odvedla v MKČN. Stroški prevzema vsebine in ravnanja z blatom iz MKČN znašajo letno 144,00 €. Letni stroški izdelave ocene obratovanja MKČN so 100 €. Skupni stroški so torej 244,00 €/leto.

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

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Slovenskih računovodskih standardov, ter pri viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost, kjer so pri izvajanju storitev dejansko nastali. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov oziroma jim njihovega vira nastanka ni mogoče določiti se na stroškovna mesta razporejajo z uporabo ključev (koeficientov).

*Prikaz primera položnice za povprečno štiričlansko gospodinjstvo - priklop na javno kanalizacijo

Vrsta blaga, storitve	Em	Količina	I		II		III		Odstotek povišanja		
			Cena	Znesek	Cena	Znesek	Cena	Znesek	II/I	III/II	III/I
vodarina	m ³	12,00	0,9961	11,95	0,9961	11,95	0,9961	11,95	0,00%	0,00%	0,00%
okoljska dajatev odpadna voda	m ³	12,00	0,0528	0,63	0,0528	0,63	0,0528	0,63	0,00%	0,00%	0,00%
vodno povračilo	m ³	12,00	0,0880	1,06	0,0880	1,06	0,0880	1,06	0,00%	0,00%	0,00%
omrežnina DN 20 (vodovod)	mes	1,00	4,7613	4,76	4,7613	4,76	4,7613	4,76	0,00%	0,00%	0,00%
odvajanje odpadnih in pada. voda	m ³	12,00	0,0527	0,63	0,1843	2,21	0,2207	2,65	249,72%	19,75%	318,79%
omrežnina (odvajanje)	mes	1,00	0,0000	0,00	2,8938	2,89	7,7819	7,78		168,92%	
čiščenje odpadnih in pada. voda	m ³	12,00	0,2187	2,62	0,6452	7,74	0,8037	9,64	195,02%	24,57%	267,49%
omrežnina (čiščenje)	mes	1,00	0,0000	0,00	1,5444	1,54	2,5450	2,55		64,79%	
zbiranje in prevoz odpadkov	os.	4,00	2,0532	8,21	2,0532	8,21	2,0532	8,21	0,00%	0,00%	0,00%
odlaganje odpadkov	os.	4,00	1,6530	6,61	1,6530	6,61	1,6530	6,61	0,00%	0,00%	0,00%
okoljska dajatev odpadki	os.	4,00	0,0174	0,07	0,0174	0,07	0,0174	0,07	0,00%	0,00%	0,00%
javna infrastruktura odpadki	os.	4,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00			
prispevek za priključno moč (Qn 2,5m3/h)	mes	1,00	2,0030	2,00	2,0030	2,00	2,0030	2,00	0,00%	0,00%	0,00%
Vrednost brez DDV:			38,56		49,69		57,92				
DDV (8,5%):			3,28		4,22		4,92				
Vrednost z DDV:			41,84		53,92		62,84				

Odstotek povišanja II/I **28,88%** III/II **16,56%**
III/I **50,22%**

*Prikaz primera položnice za povprečno štiričlansko gospodinjstvo - brez javne kanalizacije: greznica

Vrsta blaga, storitve	Em	Količina	I		II		III		Odstotek povišanja		
			Cena	Znesek	Cena	Znesek	Cena	Znesek	II/I	III/II	III/I
vodarina	m ³	12,00	0,9961	11,95	0,9961	11,95	0,9961	11,95	0,00%	0,00%	0,00%
okoljska dajatev odpadna voda	m ³	12,00	0,5283	6,34	0,5283	6,34	0,5283	6,34	0,00%	0,00%	0,00%
vodno povračilo	m ³	12,00	0,0880	1,06	0,0880	1,06	0,0880	1,06	0,00%	0,00%	0,00%
omrežnina (vodovod)	mes	1,00	4,7613	4,76	4,7613	4,76	4,7613	4,76	0,00%	0,00%	0,00%
storitve povezane z greznicami	m ³	12,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,2820	3,38			
omrežnina (čiščenje)	mes	1,00	0,0000	0,00	1,5444	1,54	2,5450	2,55		64,79%	
zbiranje in odvoz odpadkov	os.	4,00	2,0532	8,21	2,0532	8,21	2,0532	8,21	0,00%	0,00%	0,00%
odlaganje odpadkov	os.	4,00	1,6530	6,61	1,6530	6,61	1,6530	6,61	0,00%	0,00%	0,00%
okoljska dajatev odpadki	os.	4,00	0,0174	0,07	0,0174	0,07	0,0174	0,07	0,00%	0,00%	0,00%
javna infrastruktura odpadki	os.	4,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00			
prispevek za priključno moč (Qn 2,5m3/h)	mes	1,00	2,0030	2,00	2,0030	2,00	2,0030	2,00	0,00%	0,00%	0,00%
Vrednost brez DDV:			41,01		42,55		46,94				
DDV (8,5%):			3,49		3,62		3,99				
Vrednost z DDV:			44,49		46,17		50,93				

Odstotek povišanja II/I **3,77%** III/II **10,30%**
III/I **14,46%**

*Prikaz primera položnice za povprečno štiričlansko gospodinjstvo - brez javne kanalizacije: MKČN

Vrsta blaga, storitve	Em	Količina	I		II		III		Odstotek povišanja		
			Cena	Znesek	Cena	Znesek	Cena	Znesek	II/I	III/II	III/I
vodarina	m ³	12,00	0,9961	11,95	0,9961	11,95	0,9961	11,95	0,00%	0,00%	0,00%
okoljska dajatev odpadna voda	m ³	12,00	0,0528	0,63	0,0528	0,63	0,0528	0,63	0,00%	0,00%	0,00%
vodno povračilo	m ³	12,00	0,0880	1,06	0,0880	1,06	0,0880	1,06	0,00%	0,00%	0,00%
omrežnina (vodovod)	mes	1,00	4,7613	4,76	4,7613	4,76	4,7613	4,76	0,00%	0,00%	0,00%
storitve povezane z MKČN	m ³	12,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,8472	10,17			
omrežnina (čiščenje)	mes	1,00	0,0000	0,00	1,5444	1,54	2,5450	2,55		64,79%	
zbiranje in odvoz odpadkov	os.	4,00	2,0532	8,21	2,0532	8,21	2,0532	8,21	0,00%	0,00%	0,00%
odlaganje odpadkov	os.	4,00	1,6530	6,61	1,6530	6,61	1,6530	6,61	0,00%	0,00%	0,00%
okoljska dajatev odpadki	os.	4,00	0,0174	0,07	0,0174	0,07	0,0174	0,07	0,00%	0,00%	0,00%
javna infrastruktura odpadki	os.	4,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,0000	0,00			
prispevek za priključno moč (Qn 2,5m3/h)	mes	1,00	2,0030	2,00	2,0030	2,00	2,0030	2,00	0,00%	0,00%	0,00%
Vrednost brez DDV:			35,30		36,85		48,01				
DDV (8,5%):			3,00		3,13		4,08				
Vrednost z DDV:			38,30		39,98		52,09				

Odstotek povišanja II/I **4,37%** III/II **30,31%**
III/I **36,01%**