



OBČINA BENEDIKT

Občinski svet

Čolnikov trg 5, 2234 BENEDIKT

tel.: 02 703 60 80, telefaks: 02 703 60 81

e-pošta: obcina@benedikt.si

6

Številka: 35405-001/2017-48

Datum: 6. november 2017

SKLEP

o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Benedikt za leto 2017

PREDLAGATELJ: Župan Občine Benedikt

GRADIVO PRIPRAVIL: Nigrad d.d.

POROČEVALEC: Nigrad d.d.

PREDLOG SKLEPA:

Na podlagi 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012) in 14. člena Statuta Občine Benedikt (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 14/2011) se sprejme Sklep o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Benedikt za leto 2017, kot je predložen.

Na podlagi določil Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012) in 14. člena Statuta Občine Benedikt (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 14/2011) je Občinski svet Občine Benedikt na ____ redni seji dne _____ sprejel naslednji

SKLEP
o določitvi cene odvajanja, čiščenja, omrežnine in cena storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE v občini Benedikt

I.

S tem sklepom se določi čiščenje in odvajanje za normalno uporabo vode, omrežnina ter cena storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE na območju Občine Benedikt.

II.

Cena storitve gospodarske javne službe **odvajanja** komunalne odpadne vode: **0,3199 EUR/m³ (veljavna cena 0,3834 EUR/m³).**

III.

Cena za storitve gospodarske javne službe **čiščenja** komunalnih in padavinskih odpadnih voda: **0,7009 EUR/m³ (veljavna cena 0,6253 EUR/m³).**

IV.

Mesečna tarifa omrežnine za odvajanje in čiščenje za dimenzijo priključka znaša:

Omrežnina po Uredbi – **Odvajanje - kanalizacija**

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec	€/mesec novi predlog	indeks
DN < / = 20	1	1,71	7,35	429,83
20 < DN < 40	3	5,13	22,06	430,02
40 < / = DN < 50	10	17,12	73,55	429,62
50 < / = DN < 65	15	25,67	110,32	429,77
65 < / = DN < 80	30	51,35	220,64	429,68
80 < / = DN < 100	50	85,58	367,73	429,70
100 < / = DN < 150	100	171,16	735,46	429,70
150 < / = DN	200	342,31	1470,92	429,71

Omrežnina po Uredbi – Čiščenje – čistilna naprava

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec	€/mesec novi predlog	indeks
DN < / = 20	1	2,79	2,67	95,70
20 < DN < 40	3	8,38	8,01	95,59
40 < / = DN < 50	10	27,92	26,70	95,63
50 < / = DN < 65	15	41,88	40,05	95,63
65 < / = DN < 80	30	83,77	80,10	95,62
80 < / = DN < 100	50	139,62	133,50	95,62
100 < / = DN < 150	100	279,23	266,99	95,59
150 < / = DN	200	558,47	533,98	95,62

V.

Cena storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE: **53,78 EUR (veljavna cena 71,68 EUR).**

VI.

Cena storitve črpanja greznic **31,31 EUR/m³**. K ceni črpanja se prišteje veljavna cena za čiščenje na CČN Maribor v višini **12,59 EUR/m³**.

Cena storitve črpanja greznic v primeru mesečnega odplačevanja **2,30 EUR/mesec**.

VII.

Ta sklep se objavi v Uradnem glasilu slovenskih občin in začne veljati naslednji dan po objavi, uporablja pa se od 1.12.2017 naprej.

Številka: 35405-001/2017-
Benedikt,

ŽUPAN
Milan GUMZAR

DOSTAVITI:

1. Nigrad d.d., Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor
2. Registru sklepov občinskega sveta
3. K zadevi

Na podlagi 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012) in 14. člena Statuta Občine Benedikt (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 14/2011) je Občinski svet Občine Benedikt na ____ . redni seji dne _____ sprejel naslednji

SKLEP

I.

Občinski svet Občine Benedikt **potrjuje/ne potrjuje** Elaborat odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Benedikt za leto 2017, izvajalca Nigrad d.d., Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor, v delu, ki se nanaša na odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.

V delu, ki se nanaša na storitve črpanja greznic in storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE na območju občine Benedikt, Občinski svet Občine Benedikt Elaborat **potrjuje/ne potrjuje**.

II.

Občinski svet Občine Benedikt **soglašane soglašane** s cenami storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter **soglašane soglašane** s cenami storitve obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE in cenami storitve črpanja greznic.

III.

Ta sklep začne veljati z dnem sprejema.

Številka: 35405-001/2017-
Benedikt,

ŽUPAN
Milan GUMZAR

PRILOGA:

- Elaborat odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Benedikt za leto 2017

DOSTAVITI:

1. Nigrad d.d., Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor
2. Registru sklepov občinskega sveta
3. K zadevi

Občina Benedikt
Čolnikov trg 5
2234 Benedikt

Številka:
Datum:

**ZADEVA: ELABORAT ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN
PADAVINSKE ODPADNE VODE NA OBMOČJU OBČINE
BENEDIKT ZA LETO 2017**

PРАВNA PODLAGA: Zakon o gospodarskih javnih službah /ZGJS/ (Uradni list RS, št. 32/1993, 30/1998-ZLPP0, 127/2006-ZJZP), Zakon o varstvu okolja /ZVO-1/ (Uradni list RS, št. 39/2006-UPB1, 49/2006-ZMetD, 66/2006 Odl. US: U-I-51/06-10, 33/2007-ZPNačrt, 57/2008-ZFO-1A, 70/2008, 108/2009), Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012)

PREDLAGATELJ: Nigrad d.d. Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor

PRIPRAVLJAVCI: Nigrad d.d. Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor

Elaborat, je določen z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012) in vsebuje:

1. predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
2. predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
3. pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
4. primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
5. potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
6. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji, (opomba*)
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, povprečna mesečna plača na zaposlenca ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z odplakami,
8. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
9. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
12. prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,

13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
16. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje,
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
19. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.

Obrazložitev:

1 Uvodna pojasnila

Minister za okolje in prostor je v letu 2012 na podlagi določila tretjega odstavka 149. člena Zakona o varstvu okolja /ZVO-1/ (Uradni list RS, št. 39/2006-UPB1, 49/2006-ZMetD, 66/2006 Odl. US: U-I-51/06-10, 33/2007-ZPNačrt, 57/2008-ZFO-1A, 70/2008) izdal Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012 v nadaljevanju krajše: Uredba), s katerim je določil metodologijo za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja in druge ukrepe in normative povezane z obračunom cen storitev javnih služb njihovim uporabnikom, ločeno za: odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode V skladu z določilom 30. člena navedene uredbe morajo občine svoje predpise uskladiti z določbami te uredbe najkasneje v roku 15. mesecev od začetka veljavnosti uredbe.

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

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

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.

Predračunska cena opravljanja storitev javne službe je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe.

V predračunsko ceno opravljanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se lahko vključijo le stroški, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključuje naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvajalne 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 iz 16. točke 2. člena te uredbe je donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presežati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Prav tako nova ureditev ne pozna »razlikovanja« med posameznimi skupinami uporabnikov (med gospodarskimi subjekti in gospodinjstvi), kar pomeni, da se ukinja diferencirana cena kot pojem zaračunavanja dobave javne dobrine. S tem se ukinja neposredna pomoč posameznim skupinam uporabnikom, ki pa se prenaša na druge nivoje.

Sočasno z novim načinom obračunavanja cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja je prišlo do še ene spremembe v načinu opravljanja dejavnosti javne službe, in sicer zaradi sprememb v računovodskih standardih, ki po 31.12.2009 ne poznajo več t.i. kategorije »sredstev v upravljanju«. Slednje pomeni, da so morale občine do 31.12.2009 prevzeti vso javno infrastrukturo, ki so jo predhodno prenesle v upravljanje izvajalcem javnih služb (javnim podjetjem in koncesionarjem), nazaj v svoje računovodske evidence, temu primerno pa urediti tudi razmerja z izvajalci javnih služb glede upravljanja in razpolaganja z javno gospodarsko infrastrukturo. Priporočila vladnih služb Ministrstva za finance so napotila, da se kot »primerno« razmerje predlaga najemna pogodba, na podlagi katere bo izvajalec dejavnosti javne službe plačeval lastniku javne infrastrukture (to je občini) »najemnino za uporabo infrastrukture«. Najemnino v svojih členih omenja tudi nova uredba, ki v 30. členu predvideva plačilo »najemnine za uporabo javne infrastrukture«, ki jo je dolžan plačevati izvajalec gospodarske javne službe (koncesionar) občini (koncedentu) in predstavlja namenski prihodek lokalne skupnosti ali interesne zveze občin, če je to tako dogovorjeno, za nove investicije ter investicijska vzdrževalna dela na tisti javni infrastrukturi, za katero je bila zaračunana. Vir za plačilo najemnine predstavlja amortizacijski del omrežnine, ki jo izvajalec javne službe zaračuna uporabnikom, občina in izvajalec pa praviloma letno s pogodbo uredita vsa vprašanja povezana z višino zaračunane omrežnine uporabnikom, plačevanjem najemnine in način ter pogoje njene uporabe.

Občina in izvajalec javne službe skleneta navedeno najemno pogodbo na podlagi določila Uredbe o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti Ur.l. RS, št. 34/2011 neposredno. V tej zvezi pa moramo opomniti, da mora biti premoženje občine, ki je predmet razpolaganja pred izvedbo postopka sklenitve neposredne pogodbe o najemu infrastrukture ocenjeno. Pred razpolaganjem s posameznim nepremičnim premoženjem občine (infrastrukturni objekti in naprave) mora njegovo vrednost oceniti pooblaščen ocenjevalec. Pred razpolaganjem s posameznim premoženjem občine, katerega vrednost je izkustveno višja od 2.000 EUR, mora njegovo vrednost prav tako oceniti pooblaščen cenilec (16. člen Zakona o stvarnem premoženju države, pokrajin in občin /ZSPDPO/ (Uradni list RS, št. 86/2010)). Pred razpolaganjem (sklenitvijo neposredne pogodbe o najemu) s stvarnim premoženjem občine (infrastrukturnimi objekti in napravami) mora občinski svet občine, v skladu z določili navedenega ZSPDPO, na predlog organa, pristojnega za izvrševanje proračuna občine, torej župana, sprejeti letni načrt pridobivanja in razpolaganja z nepremičnim premoženjem občine. Občinski svet pa lahko določi, da sprejme naveden letni načrt za pridobivanje in razpolaganje z nepremičninami občine pod določeno vrednostjo organ, pristojen za izvajanje občinskega proračuna (župan) (11. člen ZSPDPO). Vsebinsko in postopek sprejemanja letnega načrta pridobivanja in razpolaganja z nepremičnim premoženjem je predpisala Vlada RS z navedeno Uredbo o razpolaganju s stvarnim premoženjem države, pokrajin in občin. Na podlagi navedenega letnega načrta pa mora župan sprejeti posamični program ravnanja s stvarnim premoženjem občine, s katerim določi zlasti ekonomsko utemeljenost ravnanja, predmet, obseg in metode ravnanja s posameznim stvarnim premoženjem.

2. Predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje ter predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Tabela: 1.

Obračunska od I. do XII. 2012						
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m ³	EUR	m ³	EUR	m ³	EUR
BENEDIKT	12.844	4.824	31.033	11.656	43.877	16.480
Obračunska od I. do XII. 2012						
ČIŠČENJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m ³	EUR	m ³	EUR	m ³	EUR
BENEDIKT	-	-	-	-	43.877	18.308
Obračunska od I. do XII. 2013						
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m ³	EUR	m ³	EUR	m ³	EUR
BENEDIKT	8.464	3.179	31.879	11.973	40.343	15.152
Obračunska od I. do XII. 2013						
ČIŠČENJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m ³	EUR	m ³	EUR	m ³	EUR
BENEDIKT	-	-	-	-	40.619	20.236
Obračunska od I. do XII. 2014						
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m ³	EUR	m ³	EUR	m ³	EUR
BENEDIKT	8.415	3.161	30.8016	11.574	39.231	14.735
Obračunska od I. do XII. 2014						
ČIŠČENJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m ³	EUR	m ³	EUR	m ³	EUR
BENEDIKT	-	-	-	-	38.184	20.715
Obračunska od I. do XII. 2015						
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m ³	EUR	m ³	EUR	m ³	EUR
BENEDIKT	8.513	3.207	33.548	12.645	42.061	15.852
Obračunska od I. do XII. 2015						
ČIŠČENJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m ³	EUR	m ³	EUR	m ³	EUR
BENEDIKT	-	-	-	-	41.800	23.237

Obračunska od I. do XII. 2016						
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR
BENEDIKT					44.017	23.643

Obračunska od I. do XII. 2016						
ČIŠČENJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR
BENEDIKT					44.017	46.910

Tabela: 2.

Predračunsko od I. do XII. 2012*-odvajanje						
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR
BENEDIKT	6.587	2.474	27.356	10.274	33.943	12.748

Predračunsko od I. do XII. 2013*-odvajanje						
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR
BENEDIKT	4.141	1.555	28.886	10.850	33.027	12.405

Predračunsko od I. do XII. 2014*-odvajanje						
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR
BENEDIKT	8.464	3.179	31.879	9.075	40.343	12.254

Predračunsko od I. do XII. 2015*-odvajanje						
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR
BENEDIKT	8.415		30.816		39.231	15.042

Predračunsko od I. do XII. 2016*-odvajanje						
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR
BENEDIKT	8.513		33.548		42.061	16.127

Tabela: 3.

Predračunsko od I. do XII. 2012*- čiščenje						
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR
BENEDIKT	-	0**	-	0**	33.765	14.620
Predračunsko od I. do XII. 2013*- čiščenje						
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR
BENEDIKT	4.141	2.246	28.886	15.670	33.027	17.917
Predračunsko od I. do XII. 2014*- čiščenje						
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR
BENEDIKT	8.464	5.263	31.879	19.822	40.343	25.085
Predračunsko od I. do XII. 2015*- čiščenje						
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR
BENEDIKT	8.415		30.816		39.231	24.532
Predračunsko od I. do XII. 2016*- čiščenje						
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR
BENEDIKT	8.513		33.548		42.061	26.228

Tabela: 3a Greznice in male ČN

Predračunsko od I. do XII. 2013		
OBČINA BENEDIKT BENEDIKT	OCENA OBRATOVANJA	ČRPAKJE GREZNIC
	0 kom*	1 kom*
Realizacija od I. do XII. 2013		
OBČINA BENEDIKT BENEDIKT	OCENA OBRATOVANJA	ČRPAKJE GREZNIC
	1	0
Predračunsko od I. do XII. 2014		
OBČINA BENEDIKT BENEDIKT	OCENA OBRATOVANJA	ČRPAKJE GREZNIC
	1	0
Realizacija od I. do XII. 2014		
OBČINA BENEDIKT BENEDIKT	OCENA OBRATOVANJA	ČRPAKJE GREZNIC
	0	0
Realizacija od I. do XII. 2015		
OBČINA BENEDIKT BENEDIKT	OCENA OBRATOVANJA	ČRPAKJE GREZNIC
	2	2
Realizacija od I. do XII. 2016		
OBČINA BENEDIKT BENEDIKT	OCENA OBRATOVANJA	ČRPAKJE GREZNIC
	1	4

*Podjetje Nigrad d.d. je občini v letu 2013 predal elaborat pri čemer je občina s sklepom št. 35405-001/2013-09 slednjega delno tudi potrdila.

*Podjetje Nigrad d.d. je občini v letu 2014 predala elaborat pri čemer občina ni potrdila elaborata.

* Podjetje Nigrad d.d. je občini v letu 2015 predala elaborat pri čemer je občina s sklepom št. 35405-002/2015-28 slednjega tudi potrdila.

*Podjetje Nigrad d.d. je občini v letu 2016 predala elaborat pri čemer je občina s sklepom št. 35405-001/2016-04 slednjega tudi potrdila.

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

V letu 2016 se cene odvajanja v občini BENEDIKT niso spremenile saj jih zaradi povišanja cen v letu 2015 Nigrad ni predlagal razen v delu omrežnine.

Z uveljavitvijo nove metodologije je v 10. členu predvideno tudi plačilo t.i. najemnine za uporabo javne infrastrukture, ki jo je dolžan plačevati izvajalec gospodarske javne službe občini in je namenski prihodek lokalne skupnosti za investicije in investicijska vzdrževalna dela na tisti javni infrastrukturi, za katero je bila zaračunana. Vir najemnine je amortizacijski del omrežnine, ki bi pokrivala stroške najemnine javne infrastrukture, ki je potrebna za izvajanje javne službe.

28.8.2010 je začela veljati vladna Uredba o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev (Ur.l. RS št. 69/10), s katero so se cene storitev obveznih občinskih GJS na dan 27.8.2010 določile kot najvišje. Od 27.08.2012 velja nova Uredba o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev (Ur. l. RS št. 66/12), ki je vsebinsko podobna prejšnjim z veljavnostjo do 31.12.2012. Vlada RS je dne 31.12.2012 sprejela Uredbo o dopolnitvi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 109/2012):

Nadalje je potrebno poudariti, da je Občina Benedikt ena izmed prvih občin sprejela ceno skladno z uredbo MEDO v letu 2013 in 2015 ter v letu 2016.

Cene, ki so v veljavi sedaj znašajo:

1. odvajanje **0,3834 €/m³**
2. čiščenje **0,6253 €/m³**.
3. Omrežnina za odvajanje za DN 20 je **1,71 €**
4. Omrežnina za čiščenje za DN 20 je **2,79 €**
5. Cena pregleda obratovanja male čistilne naprave v višini **71,68 €**.
6. Cena črpanja greznic **31,31 €/m³**. enotna cena za področje GJS Nigrad
7. **12,59 €/m³** cena čiščenja na za to prilagojeni čistilni napravi

PREDLOG NOVIH CEN 2017

1. odvajanje **0,3199 €/m³**
2. čiščenje **0,7009 €/m³**.
3. Omrežnina za odvajanje za DN 20 je **7,35 €**
4. Omrežnina za čiščenje za DN 20 je **2,67 €**
5. Cena pregleda obratovanja male čistilne naprave v višini **53,78 €**.
6. Cena črpanja greznic **31,31 €/m³**. enotna cena za področje GJS Nigrad
7. **12,59 €/m³** cena čiščenja na za to prilagojeni čistilni napravi ali/oziroma
8. Enotna cena **2,3 €/mesec** mesečna obremenitev*

**IZRAČUN KALKULATIVNIH ELEMENTOV POVPREČNE LASTNE CENE
ZA
DEJAVNOST ODVAJANJA ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA IN
STRUKTURA LASTNE CENE ZA OBČINO BENEDIKT
ZA OBDOBJE I. - XII. 2016**

		POPRAVILNA		POSREDOVANJE			
		111	112	12	13	14	15
m ³				44.017			44.017
I. Neposredni stroški							
	strošek el. energije	0,00	0,00	0,0000	4.325,00	14,72	0,0983
	strošek pog. goriva	561,00	4,18	0,0127	916,00	3,12	0,0208
	drugi str. materiala	457,00	3,41	0,0104	708,00	2,41	0,0161
	strošek storitev	297,00	2,21	0,0067	339,00	1,15	0,0077
	strošek dela	4.600,00	34,30	0,1045	10.051,00	34,21	0,2283
	neposred. str. prodaje	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000
	drugi neposr. stroški	2.597,00	19,36	0,0590	5.097,00	17,35	0,1158
	SKUPAJ nepos. str.	8.512,00	63,47	0,1934	21.436,00	72,96	0,4870
2. Posredni proizvodni stroški							
	amortizacija - oprema	425,00	3,17	0,0097	693,00	2,36	0,0157
	investijsko vzdrževanje	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000
	drugi posr. proiz. stroški	780,00	5,82	0,0177	1.273,00	4,33	0,0289
	stroški vozil po izračunu	-253,00	-1,89	-0,0057	-413,00	-1,41	-0,0094
	SKUPAJ posred. proiz. str.	952,00	7,10	0,0216	1.553,00	5,29	0,0353
3. Splošni stroški		3.947,00	29,43	0,0897	6.393,00	21,76	0,1452
(stroški prodaje, nabave in uprave)		3.569,00	26,61	0,0811	5.825,00	19,83	0,1323
	popravek terjatev	378,00	2,82	0,0086	568,00	1,93	0,0129

cena = vsota $E_i + C_i / Q$

13.411,00 EUR/44.017 m³

0,3047 EUR/m³

cena = vsota $E_i + C_i / Q$

29.382,00 EUR/44.017 m³

0,6675 EUR/m³

4. 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, povprečna mesečna plača na zaposlenca in ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E 37.000

PRIMERJAVE PO 9. ČLENU UREDBE - MEDO

4. Primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih
5. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
6. Primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Pri določitvi primerljivih območij se upoštevajo zlasti geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti območja, pri čemer Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012) v 27. členu (vsebina elaborata) opredeljuje:

Ministrstvo za kmetijstvo in okolje je dne 18.04.2014 predstavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih

gospodarskih javnih služb varstva okolja. V. d. generalnega direktorja Direktorata za vode in investicije dr. Boštjan Petelinc s sodelavci, je ob predstavitvi poudaril, da je MKO moralo dokument objaviti na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Dokument je objavljen na spletni strani MKO (www.mko.gov.si).

http://www.mko.gov.si/nc/si/medijsko_sredisce/novica/article/1328/7311/

Primerljiva območja so prav tako dosegljiva na naslednji spletni povezavi: http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/odpadki/primerljiv_a_obmocja_gjsvo_2014.pdf

Številka dokumenta: Številka: 007-373/2015/8 z dne 23.10.2015 www.mop.gov.si in je priloga danega elaborata.

A. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti

KRATKOROČNE OBVEZNOSTI so obveznosti v zvezi s financiranjem lastnih sredstev, ki zapadejo v plačilo v obdobju, krajšem od leta dni. Pri sestavljanju bilance stanja se mednje vštevata tudi del dolgoročnih obveznosti, ki je že zapadel v plačilo, a še ni plačan, in del dolgoročnih obveznosti, ki zapade v plačilo v obdobju do leta dni po datumu bilance stanja. Zajemajo obveznosti, vključene v skupine za odtujitev, kratkoročne finančne obveznosti in kratkoročne poslovne obveznosti.

Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev so obveznosti, vključene v skupino sredstev, ki bo odtujena s prodajo ali kako drugače, in kjer bodo obveznosti, neposredno povezane s temi sredstvi, tudi prenesene v transakciji.

Kratkoročne finančne obveznosti so dobljena kratkoročna posojila na podlagi posojilnih pogodb in izdani kratkoročni vrednostni papirji razen čekov, ki se štejejo kot odbitna postavka pri denarnih sredstvih.

Kratkoročne poslovne obveznosti so obveznosti (dolgovi), povezani s poslovanjem, in ne s financiranjem ali naložbenjem. To so kratkoročni dobaviteljski krediti, kratkoročne obveznosti do zaposlencev, kratkoročne obveznosti do države iz naslova davkov, kratkoročne obveznosti v zvezi z razdelitvijo poslovnega izida itd. Posebna vrsta kratkoročnih poslovnih obveznosti so obveznosti do kupcev za dobljene predujme pa tudi za prejete kratkoročne varščine. Obstajajo tudi kratkoročni dolgovi prevzeti od drugih oseb.

KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE so obveznosti, ki se bodo po predvidevanjih pojavili v letu dni in katerih nastanek je verjeten, velikost pa zanesljivo ocenjena. Oblikujejo se za vnaprej pričakovane stroške oziroma odhodke ali za kratkoročno odložene prihodke. Tak primer so stroški kala, razsipa, uničenja in loma ali pa neposredni stroški nabave blaga. Kratkoročno odloženi prihodki pa nastajajo, če so storitve že zaračunane ali celo plačane, a še niso opravljene (na primer vnaprej plačana najemnina, šolnina, naročnina itd.). Posebej se izkazuje DDV od danih predujmov.

Tabela: 4. in 5. Kratkoročne obveznosti

KRATKOROČNE OBVEZNOSTI NELEŽ V €	Primerljiva	Primerljiva skupina I 2
	0,1	1,5

Vir: <https://www.ajpes.si/fipo>

B. Gospodarnost poslovanja

KAZALNIKI GOSPODARNOSTI

Kazalniki gospodarnosti (ekonomičnosti) so kazalniki poslovne uspešnosti in pojasnjujejo dosežene poslovne rezultate glede na vložene prvine poslovnega procesa.

- CELOTNA GOSPODARNOST

$$\text{celotna gospodarnost} = \frac{\text{skupni prihodki}}{\text{skupni odhodki}}$$

Kazalnik najbolj nazorno odraža razkorak med doseženimi prihodki in prikazanimi odhodki. Poslovni subjekt je poslovno uspešnejši, če je vrednost kazalnika večja od 1, pod pogojem, da hkrati izkazuje čisti dobiček. V tem primeru je na denarno enoto skupnih odhodkov dosegla več denarnih enot skupnih prihodkov. Ko je obračunan davek od dobička večji od razlike med skupnimi prihodki in skupnimi odhodki, je lahko vrednost kazalnika prav tako pozitivna, čeprav ni izkazane čiste izgube. Pri presoji tega kazalnika je potrebno upoštevati še kritje morebitne izgube iz preteklih let.

- GOSPODARNOST POSLOVANJA

$$\text{gospodarnost poslovanja} = \frac{\text{prihodki iz poslovanja}}{\text{odhodki iz poslovanja}}$$

Kazalnik odraža razmerje med ustvarjenimi prihodki in povzročenimi odhodki iz poslovanja. Večja kot je vrednost kazalnika, uspešnejše je poslovanje, seveda pod pogojem, izkazanega čistega dobička. V primeru negativnega rezultata iz poslovanja je vrednost kazalnika manjša od 1.

- ČISTA DOBIČKOVNOST PRIHODKOV

$$\text{čista dobičkovnost prihodkov} = \frac{\text{čisti dobiček / čista izguba}}{\text{skupni prihodki}}$$

Kazalnik kaže, koliko čistega dobička oziroma čiste izgube je bilo doseženo v skupnih prihodkih. Pri poslovno uspešnem poslovnem subjektu, ki izkazuje čisti dobiček, je koeficient večji. Pri poslovanju z izgubo, je vrednost kazalnika negativna.

- DOBIČKOVNOST POSLOVNIH PRIHODKOV

$$\text{dobičkovnost poslovnih prihodkov} = \frac{\text{dobiček iz poslovanja / izguba iz poslovanja}}{\text{prihodki iz poslovanja}}$$

Ta kazalnik kaže, kolikšen izid iz poslovanja izkazuje poslovni subjekt na denarno enoto poslovnih prihodkov. Če izkazuje večje poslovne odhodke kot je ustvaril poslovnih prihodkov, je vrednost kazalnika negativna. Indikator poslovne uspešnosti je tako čim višji pozitivni rezultat. Hkrati pa je potrebno opozoriti, da je kljub pozitivni vrednosti tega kazalnika izkazana čista izguba, v primeru negativnega finančnega in/ali drugih odhodkov.

- ČISTA DOBIČKOVNOST POSLOVNIH PRIHODKOV

$$\text{čista dobičkovnost poslovnih prihodkov} = \frac{\text{čisti dobiček / čista izguba}}{\text{prihodki iz poslovanja}}$$

Koeficient izkazuje dosežen čisti poslovni izid na denarno enoto doseženih poslovnih prihodkov. V primeru izkazane čiste izgube poslovnega leta, ima kazalnik negativno vrednost. Če ni izkazane prenesene izgube iz preteklih let, je primerneje upoštevati bilančni dobiček oziroma bilančno izgubo. Večja kot je pozitivna vrednost kazalnika, bolj uspešen je poslovni subjekt. Pri podrobnejši presoji uspešnosti poslovanja ter ugotavljanju dejavnikov, ki vplivajo na takšno poslovanje, pa je v tej povezavi primerno upoštevati še kazalnik čiste donosnosti kapitala (čista donosnost kapitala je zmnožek kazalnikov čiste dobičkovnosti prihodkov, proizvodnosti sredstev ter razmerja med sredstvi in kapitalom).

Tabela: 6. Kazalniki gospodarnosti

KAZALNIKI GOSPODARNOSTI NICRAO	2019	2020
Celotna gospodarnost	0,93	1,01
Gospodarnost poslovanja	0,92	1,01
Čista dobičkovnost prihodkov	-0,079	0,002
Dobičkovnost poslovnih prihodkov	-0,083	0,008
Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	-0,079	0,002

Vir: <https://www.ajpes.si/fipo>

c. Povprečna mesečna plača

POVPREČNA MESEČNA PLAČA NA ZAPOSLENCA

$$\text{povprečna mesečna plača na zaposlenca} = \frac{\text{stroški plače / število mesecev poslovanja}}{\text{povprečno število zaposlenecv}}$$

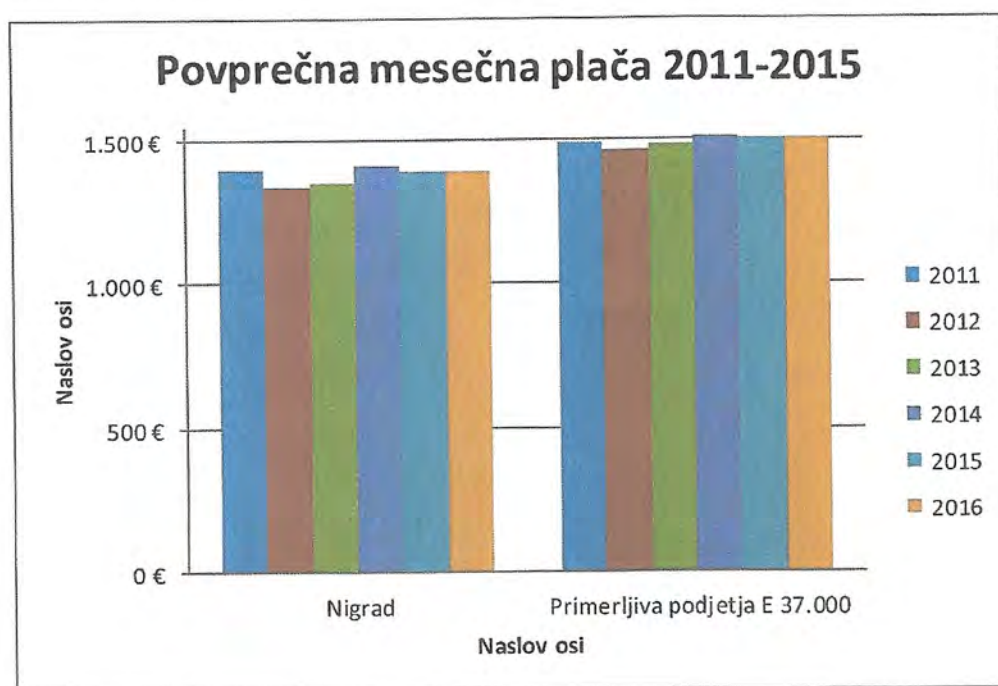
Rezultat kazalnika prikazuje povprečno mesečno plačo zaposlenca. Presoja kazalnika je smiselna v povezavi z ostalimi kazalniki poslovanja.

Tabela: 8. Povprečna mesečna plača

Leto	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Nigrad	1.398 €	1.337 €	1.352 €	1.412 €	1.389 €	1.391 €
Primerljiva podjetja dejavnosti 37.000 po E	1.491 €	1.466 €	1.485 €	1.512 €	1.505 €	1.507 €

Vir: <https://www.ajpes.si/fipo>

Graf 1: Povprečna mesečna plača Nigrad d.d. primerljiva podjetja v dejavnosti



Vir: <https://www.ajpes.si/fipo>

20. Predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Tabela: 9. Količina odvedene vode odvajanje, čiščenje, ocene Obratovanja

Odvajanje	PLAN 2017 Gospodarstvo	PLAN 2017 Gospodinjstvo	PLAN 2017 Skupaj
BENEDIKT			45.715

Čiščenje	PLAN 2016 Gospodarstvo	PLAN 2016 Gospodinjstvo	PLAN 2017 Skupaj
BENEDIKT			45.715

Ocena obratovanja	PLAN 2017
BENEDIKT	2 kom
Čiščenje greznic	PLAN 2017
BENEDIKT	174 kom

21. Predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012 19. člen (sestava cene) določa:

(1) V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitve javne službe:

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

(2) Na računu se ločeno prikaže zaračunana cena posamezne storitve javne službe v skladu s prejšnjim odstavkom. Za posamezno storitev iz prejšnjega odstavka mora izvajalec javne službe izdelati ločen izkaz poslovnega izida. Zaračunana cena posamezne storitve je sestavljena iz omrežnine v skladu z 20. členom te uredbe, cene storitve iz 21. člena te uredbe in okoljske dajatve v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadne vode.

(3) Če storitve opravlja več izvajalcev, lahko ne glede na določbe prejšnjega odstavka vsak oblikuje ceno za del storitev, ki jih opravlja.

(4) Predračunska cena storitev javne službe iz prve in tretje alineje prvega odstavka tega člena je sestavljena iz omrežnine, cene opravljanja storitev javne službe in okoljske dajatve, iz druge, četrte in pete alineje prvega odstavka tega člena pa iz omrežnine in cene opravljanja storitev javne službe.

Podjetje Nigrad d.d. je oblikoval ceno skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012, Ur.l. RS, št. 109/2012 in sicer skladno s 5. členom prvega in drugega odstavka, ki se glasi:

- Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe (v nadaljnjem besedilu: elaborat) in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.
- Pri oblikovanju cene v postopku izbire izvajalca lahko ceno predlaga tudi ponudnik storitve javne službe, če izvajalec še ni izbran, pri čemer elaborat iz prejšnjega odstavka vsebuje le sestavine, ki se nanašajo na prihodnje obdobje.

V nadaljevanju je prikaz predračunskih stroškov izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in sicer za odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode, ter industrijsko odpadne vode. Pri čemer je cena oblikovana skladno s 12. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012, Ur.l. RS, št. 109/2012, ki se glasi. »Cena posamezne storitve javnih služb med uporabniki ali skupinami uporabnikov ne sme biti različna, kadar imajo uporabniki storitve posamezne gospodarske javne službe v posamezni občini istega izvajalca«.

Osnova za odločitveno ceno bo veljavna cena izračuna skladno z uredbo o metodologiji in znaša skupaj s stroškom v višini 3.964,00 € za okoljsko dajatev za leto 2017 sledeče:

Tabela: 10. Odvajanje komunalne odpadne vode

Stroški /Leto	2017
Proizvajalni stroški (PS)	10.837
Splošni stroški (SS)	3.094
Skupaj stroški (SKS)	13.930
Priznani donos (D)[1]	696,5
Skupaj LC storitve	14.627
Količina odvedene vode v m ³	45.715
LC storitve v € na enoto (m ³)	0,3199

D¹- donos v višini 5 % skladno z uredbo 87/2012 2. člen 16. točka

Tabela: 11. Čiščenje komunalne odpadne vode

Stroški /Leto	2017
Proizvajalni stroški (PS)	24.597
Splošni stroški (SS)	5.918
Skupaj stroški (SKS)	30.514
Priznani donos (D)[1]	1.526
Skupaj LC storitve	32.040
Količina odvedene vode v m ³	45.715
LC storitve v € na enoto (m ³)	0,7009

D¹- donos v višini 5 % skladno z uredbo 87/2012 2. člen 16. točka

Tabela: 12. Cena ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave (MKCN) do 50 PE

Opis dela	Enota	Količina	Cena za enoto (€)	Cena za delo (€)
Terenski ogled (2 uri delavca s V. stopnjo izobrazbe ½ ure prevoza s službenim vozilom-pridobitev podatkov o MKČN -lokacija, tip, vrsta, proizvajalec in ocena delovanja	kom	1,00	25,1298 - delavec 3,5247 - pol ure avta	28,6545
Izdelava poročila obratovanja MKČN 1 ura inženirja po ceniku, pregled tehnične dokumentacije, ugotavljanje skladnosti s standardi ter preveritev ustreznosti z Uredbo in izdelava poročil obratovanja	ura	1,00	25,1298	25,1298
Skupaj cena brez DDV				53,78 €

V okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode se izvajajo tudi storitve vezane na male komunalne čistilne naprave (v nadaljevanju: MKCN), kamor sodijo tudi izvedba prvih meritev in obratovalnega monitoringa ter izdelava ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo do 50 PE.

Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/2015 v nadaljevanju: Uredba) v 17. členu določa, da se za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo do 50 PE, ki ima kot gradbeni proizvod izjavo o skladnosti, da ustreza standardom SIST EN 12566-1 do SIST EN 12566-5, in je izdana v skladu s predpisom, ki ureja potrjevanje skladnosti in označevanje gradbenih proizvodov, izvede pregled obratovanja male komunalne čistilne naprave.

Izvajalec javne službe vsako malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, na svojem območju pregleda enkrat na tri leta, pri čemer prvi pregled izvede prvo naslednje koledarsko leto po izvedbi prvih meritev, o pregledu pa izda poročilo na obrazcu in po navodilu iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe. V okviru pregleda preveri zlasti:

- ali mala komunalna čistilna naprava obratuje,
- nastajanje in zbiranje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v malo komunalno čistilno napravo,
- zmogljivost male komunalne čistilne naprave glede na količino komunalne odpadne vode, ki se odvaja vanjo,

- način odvajanja komunalne odpadne vode iz male komunalne čistilne naprave v zvezi s prepovedmi, pogoji in omejitvami za odvajanje iz predpisa, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, in
- hrambo podatkov v skladu s tretjim odstavkom 28. člena te uredbe.

(7) Ne glede na prejšnji odstavek izvajalec javne službe ne pregleda male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, če mu upravljavec te male komunalne čistilne naprave v roku za izvedbo pregleda predloži rezultate meritev emisije snovi na iztoku iz te male komunalne čistilne naprave (analizne izvide), ki jih je izvedla oseba, vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa, za tiste parametre onesnaženosti, za katere so za to malo komunalno čistilno napravo predpisane mejne vrednosti.

Cena je določena kot to prikazuje tabela 12. v eleboratu.

Tabela: 12a Predlog za izvajanje črpanje glede na mesečno obročno odplačevanje

STORITVE	2017 Cena je storitvah greznic, male čistilne naprave in trajne naprave
	€ / m ³
Proizvajalni stroški (PS)- ocena 2017	41.527,36
Splošni stroški (SS)	2.076,37
Skupaj stroški (SKS)	43.603,73
Priznani donos (D)[¹]	2.180,19
Skupaj LC storitve	45.783,92
Količina črpanj 548 greznic, 6 malih ČN 13 kmetov, ki so oproščeni	554,00
LC storitve v € na komad na 36 (mesecev)	2,30 na mesec

ČRPANJE OBSTOJEČIH PRETOČNIH GREZNIC, NEPRETOČNIH GREZNIC IN MALIH ČISTILNIH NAPRAV

Cena črpanja blata in grezničnih gošč za greznice in male čistilne naprave znaša 31,31 €/m³, pri čemer s k tej ceni prišteje še strošek na CČN Maribor v višini 12,59 €/m³.*

Podjetje Nigrad d.d. je skladno s koncesijsko pogodbo izvajalec javne gospodarske službe odvajanja v vaši občini. Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur.l. RS, št. 98/2015) v 17. in 43. členu nalaga izvajalcu javne službe in lastniku kot obvezno storitev javne službe zagotavljati prevzem neobdelanega blata (gošče) iz obstoječih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav pri uporabniku storitev ko je to potrebno, vendar najmanj enkrat na tri leta. Slednje zavezuje uporabnika, da mora pri izvajalcu javne službe naročiti omenjeno storitev.

Ceno črpanja blata in grezničnih gošč za obstoječe greznice, nepretočne greznice in male čistilne naprave je podjetje oblikovalo v smislu 21. člena tretjega odstavka Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012 v povezavi s mnenjem Ministrstva za okolje in prostor št. 35406-354/2006 ter v smislu 26. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012, kjer je izvajalec čiščenja podjetje, ki ima podeljeno koncesijo za opravljanje čiščenja na centralni čistilni napravi Maribor, kjer znaša cena čiščenja na CČN Maribor na dan 07.02.2014 12,59 €/m³ brez DDV*.

Storitev se prav tako obračuna skladno s 25. in 35. ter 49. členom, ki govori o obrokih, (pri čemer se pogodba ne sklepa saj gre za obvezno storitev) Zakon o varstvu potrošnikov /ZVPot/ Ur.l. RS, št. 20/1998 (25/1998 popr.) Ur.l. RS, št. 23/1999, 110/2002, 14/2003-UPB1, 51/2004, 98/2004-UPB2, 117/2004 Skl.US: U-I-218/04-8, 46/2006 Odl.US: U-I-218/04-31, 114/2006-ZUE, 126/2007, 86/2009, 78/2011.

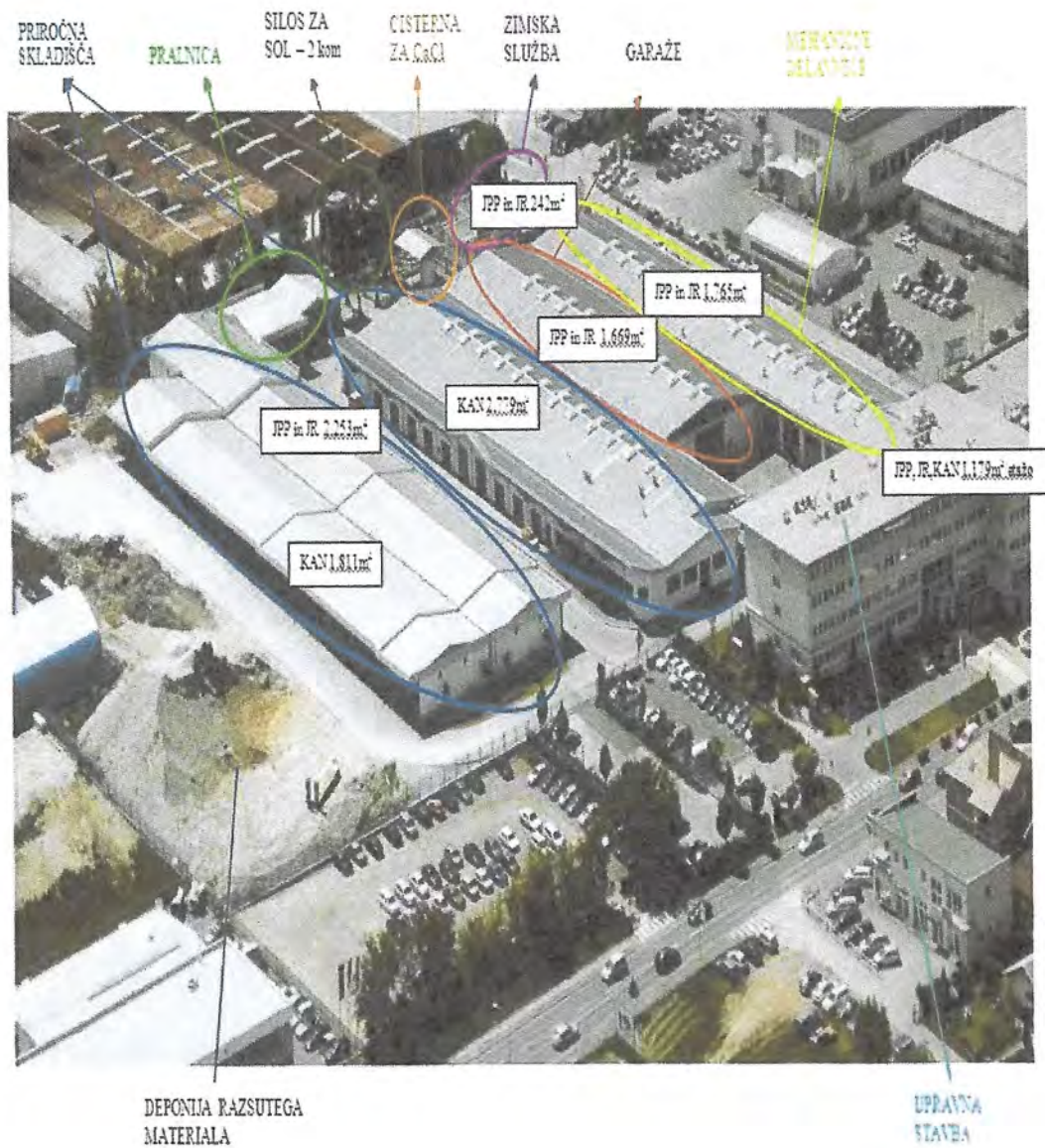
Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l. RS, št. 98/2015) nedvomno nalaga lastniku objekta (nepretočne greznice, obstoječe pretočne greznice, male komunalne čistilne naprave) prevzem in odvoz blata najmanj enkrat na tri leta izključno pri izvajalcu javne službe skladno s 17., 28., 44. in 45. členom Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l. RS, št. 98/2015).

Nov način pomeni samo mesečno obveznost stranke in obveznost izvajalca javne službe, da 1x na tri leta izvede črpanje greznic iz vplačanih sredstev uporabnika-lastnika. Za omenjeno storitve, ki se bo prikazovala, morajo stranke morajo zagotoviti točnost podatkov in redno poravnovati stroške za plačilo storitve.

Cena črpanja greznic 31,31 €/m³

22. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Poslovna stavba Nigrad d.d. Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor



VOZILA IN OPREMA ZA PRAZNJENJE GREZNIC

Nigrad d.d. ima v svojem strojnem parku naslednja specialna vozila za čiščenje peskolovov, praznjenje greznic in prevzem blata. Ta vozila so:

1. MERCEDES 1729 z nadgradnjo MABO 0815.0005, KAMD 8

- Funkcije: prediranje kanalizacije, črpanje odpadnih voda, muljev in blata, prezračevanje, freziranje korenin in betona v kanalizacijskih ceveh, škropljenje in spiranje površin.
- Kapaciteta rezervoarja: 8,00 m³
- Zaradi vgrajenega premičnega in nastavljivega bata je možno napolniti cisterno samo z vodo ali samo z muljem ali pa v kombinaciji v treh različnih prekatih.
- Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 315 l/h
- Kapaciteta vakumske črpalke: 1080 m³/h

2. MERCEDES 2531 z nadgradnjo MABO 7915, KAMD 10

- Funkcije: enako kot pri Mercedesu 1729
- Kapaciteta rezervoarja: 10,00 m³
Rezervoar ima vgrajen premični in nastavljiv bat.
- Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 335 l/min pri 170 barih
- Kapaciteta vakumske črpalke: 1080 m³/h



3. MAN 27.364 z nadgradnjo KROLL K 3.0.-8.0/29 P

- Funkcije: enako kot pri Mercedesu 1729
- Kapaciteta rezervoarja: 10,50 m³
Rezervoar ima vgrajen premični in nastavljiv bat.
- Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 315 l/min
- Kapaciteta vakumske črpalke: 1180 m³/h pri 60 % vakumu



4. MERCEDES - UNIMOG z nadgradnjo LEISTIKOW ABG 501

- Funkcije: enako kot pri TAM 190
- Kapaciteta rezervoarja: 3,00 m³
Zaradi manjše velikosti je vozilo primerno za delo v ozkih ulicah in mestnih jedrih.
- Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 168 l/min pri 200 barih

5. IVECO EUROTAKKER MP 260 E 38 H z nadgradnjo CAPPELLOTTO

- Funkcije: prediranje kanalizacije, črpanje, frezanje korenin in betona v kanalizacijskih ceveh, spiranje površin in škropljenje.
- Kapaciteta: 3,20 do 7,60 m³ vode za izpiranje oz. 7,60 do 3,20 m³ prostornine za črpanje.
- Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 330 l/min pri 100 barih
- Vakumska črpalka WITTING



6. Mercedes Benz NIG - 95

Tehnični podatki vozila

Tip:	Actros 2536L-26
Znamka:	Mercedes Benz
Št. šasije:	WDB9302011L471138
Moč motorja:	265 kW
Vrsta vozila:	N3-Delovno vozilo - posebni nameni
Euro norma motorja	EURO 5
Max. tehnična skupna masa z nadgradnjo	26,000 kg

Tehnični podatki nadgradnje

Tip:	MORO CJP02
Namen:	Za prediranje in čiščenje kanalizacijskega omrežja
Rezervoar za vodo:	1500 l
Proizvajalec:	MORO Italija
Rezervoar za mulj:	9800 l
Type:	SH 11
Št. nadgradnje:	0830/00464



Za zagotovitev sposobnosti uporabljenih delovnih sredstev izvajamo plansko preventivno vzdrževanje in vodimo evidenco o vseh pomembnih posegih. Evidenco o pomembnih posegih vodimo v evidenčni knjigi, ki jo izpolnjuje, ter vodi vodja oddelka.

Za izvajanje kontrole preizkušanja ter meritev zagotavljamo obvladovanje opreme po Poslovniku kakovosti PK -04-11 »Obvladovanje kontrolne, merilne in preizkusne opreme« dosegljiv na podjetju Nigrad d.d.

V ta namen vodimo evidenco, ki vsebuje naslednje podatke:

- vrsta merila,
- identifikacijsko oznako,
- točnost merila,
- datum zadnjega in datum naslednjega pregleda,
- podatke o zapisu pregleda merila,
- izvajalca pregledov,
- mesto uporabe.

DRUGA VOZILA ZA OPRAVLJANJE DEL NA JAVNI KANALIZACIJI

1. NIG 62- SPECILANO VOZILO UNIMOG ZA ČIŠČENJE NA NEDOSTOPNIH TERENIH
2. NIG -22 SPECILANO VOZILO ZA ČIŠČENJE KANALIZACIJE V MRZLEM VREMENU



3. NIG -56 KAMERA
4. NIG -54 KAMERA



PODATKI O ŠTEVILU DELOVNIH OSEB

V nadaljevanju vam prikazujemo podatke o številu delovnih mest, ki so namenjena izvajanju nalog, povezanih z izvajanjem javne službe, in podatki o nalogah in pogojih za opravljanje teh nalog za posamezno delovno mesto.

Oseba za vodstvo

Dela na področju celotne GJS odvajanja in čiščenja vodja enote, kamor sodi delo na čistilnih napravah in vzdrževanje kanalizacije. Pregledi in kontrola komunalne infrastrukture.

Oseba za razporejanje vozil (1 oseba)

- razpored vozil (gradbeni in komunalni del),
- sprejemanje klicev in planiranje čez cel dan,
- oddajanje strojnih ur ter predaja gotovine,
- odpiranje DN,
- odpiranje zapore,
- naročanje materiala tudi med dnevom,
- pisanje gradbene knjige,

- pisanje tedenskega plana v Largu
- ogled gradbišč in priprava gradbišč,
- svetovanje strankam po telefonu,
- ogled gotovih kanalskih priključkov,
- reklamacije (ogled pri strankah, reševanje po telefonu),
- sledenje vozil (pregled, ali so vsa vozila prijavljena),
- pisanje naročilnic,
- pisanje ponudbe za čiščenje in snemanje kanalizacije,
- podpis, pregled ter kopiranje prevzemnic za dobavo materiala,
- naročanje po zahtevkih.

Oseba za knjiženje ur in računov (1 oseba)

- knjiženje delovnih ur za cca 47 zaposlenih,
- knjiženje strojnih ur,
- sestava in pisanje internih faktur,
- obračun stroškov prečrpališča Melje (Račun za DEM),
- obračun stroškov vzdrževanja ČN in ČP Pernica (račun Občina Maribor),
- priprava podatkov za izstavitve faktur za vzdrževanje ostalih ČN in ČP,
- razčiščevanje negativnih delovnih nalogov,
- vodenje evidenc stroškov vzdrževanja vseh ČN in ČP v tabelah po posameznih mesecih,
- priprava dokumentacije za izvedbo in obračun kanalskih priključkov,
- priprava podatkov za vodo iz lastnih zajetij,
- odlaganje dokumentacije,
- ostala dela po navodilu nadrejenega.

Oseba za plane (1 oseba)

- izdelava planov rednega vzdrževanja (tedenskih, mesečnih, letnih),
- realizacija planov,
- izmere za kanale,
- obračuni izvedenih gradbenih del (izgradnja kanalskih priključkov, sanacije kanalskih priključkov in izdelava ponudb,)
- popis gradbenih del,
- reševanje reklamacij,
- greznice,
- ostala dela po navodilu nadrejenega.

Oseba na kameri (2 oseba)

- priprava pregledov in poročil opravljenih snemanj ter stanje na kanalizaciji.

Oseba vodja ČN in črpališč (1 oseba)

Dela na področju ČN in črpališč kamor sodi delo na čistilnih napravah in vzdrževanje kanalizacije. Pregledi in kontroliranje komunalne infrastrukture.

10 oseb na področju komunale ČN-ČP

Dela na področju komunale, kamor sodi delo na čistilnih napravah in vzdrževanje kanalizacije. Pregledi in kontroliranje komunalne infrastrukture.

Oseb voznikov specialnih vozil in 8 pomožni oseb na vozilu (16 oseb)

Delo na specialnih vozilih čiščenje kanalizacije, ČN naprav in praznjenje greznic.

Oseba strojnik za delo na minibagerju (2 osebi)

Delo na minibagerju pri opravljanju vzdrževalnih del.

Oseba operater in kontrolor sistema (1 oseba)

Opravljanje nadzora priključenih oseb na javno kanalizacijo in obveščanje strank o MKČN.

Oseba delovodja (1+1 osebe)

Opravljanje vzdrževalnih del na segmentu javne kanalizacije.

Oseb za delo na podlagi navodil delovodje na gradbišču. (7. Oseb)

PODATKI O DRUGIH OSNOVNIH SREDSTVIH, NAMENJENIH IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE

- Delovni obrati (prostori)

Za dela na kanalskem omrežju je v odvisnosti od velikosti kanalizacije potrebna naslednja oprema delovnega obrata.

- Skladišče

Nabava in skladiščenje, izdaja blaga, vzdrževanje materiala in manjši strojev, postaja za polnjenje baterij.

- Ključavničarska delavnica
- Prostor za delovno in zaščitno obleko

Upravljanje in čiščenje obleke.

- Vzdrževanje varnostne in reševalne opreme
- Garaže za večje stroje
- Pralnica za motorna vozila z napravo za predčiščenje odpadne vode
- Bencinska črpalka-zunanja pogodba PETROL/predvidoma svoja črpalka
- Čiščenje in vzdrževanje delovnih obratov z zgradbami, pralnicami, zunanjimi napravami, vključno z zimsko službo
- Socialni prostori
- Vmesno skladiščenje gradbenega materiala in ostankov iz obratovanja kanalizacije
- Delavnica za motorna vozila
- Mehanska delavnica npr. za popravilo črpalk in instrumentov
- Elektro-delavnica

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

Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo obračunsko obdobje I. - XII. 2016

Pregled prihodkov in odhodkov, vodstva podjetja (uprava, vodja področja, kakovost, glavna pisarna, službe za pravne, kadrovske in splošne zadeve, službe za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), službe avtoparka in mehanizacije, skladišča, informatike, plan in analiz)

v €

zap. št.	Kategorije	Leto 2016	Leto 2015	Plan 2016	Indeks	
		01.01. - 31.12.16	01.01. - 31.12.15	01.01. - 31.12.16	L16/L15	L16/P16
1.	Čisti prihodki od prodaje	178.727	175.968	182.890	102	98
2.	Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	0	0	0	0	0
3.	Drugi poslovni prihodki - s prevredn. posl. prih.	8.097	4.752	0	170	0
	- prihodki od porabe in odp. dolg. rez.	0	0	0	0	0
	- prevrednotovalni posl. prih. - odprodaja premoženja	0	0	0	0	0
	- prevrednotovalni posl. prih. - terjatve	5.828	4.692	0	124	0
	- drugi prihodki	2.269	60	0	3782	0
4.	Interni prihodki - obračun med službami in oddelki	7.981	3.790	18.000	211	44
5.	SKUPAJ POSLOVNI PRIHODKI	194.805	184.510	200.890	106	97
6.	Stroški blaga, materiala in storitev	934.142	854.078	772.331	109	121
a.)	Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala	0	0	0	0	0
b.)	Stroški porabljenega materiala	128.905	130.379	121.889	99	106
c.)	Stroški storitev	805.237	723.699	650.442	111	124
7.	Stroški dela	1.339.790	1.025.788	1.085.629	131	123
a.)	Stroški plač	807.700	713.179	741.480	113	109
b.)	Stroški socialnih zavarovanj	168.761	149.267	159.322	113	106
	od tega stroški dod. pok. zav.	37.018	34.247	41.078	108	90
c.)	Drugi stroški dela	363.329	163.342	184.827	222	197
8.	Odpisi vrednosti	273.541	281.663	284.830	97	96
a.)	Amortizacija in prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopred. dolg. sredstvih in opredmetenih osnovnih sredstvih	273.541	281.379	284.830	97	96
	- amortizacija osnovnih sredstev podjetja	273.541	281.379	284.830	97	96
	- prevrednotovalni poslovni odhodki (izločitev OS)	0	0	0	0	0
b.)	Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	0	284	0	0	0
9.	Drugi poslovni odhodki	107.448	128.815	100.000	83	107
a.)	Oblikovanje rezervacij	0	0	0	0	0
b.)	Drugi stroški	107.448	128.815	100.000	83	107
10.	Interni odhodki - obračun med službami in oddelki	18.100	25.437	15.000	71	121
11.	Stroški, ki se delijo po ključu	0	0	0	0	0
12.	Zmanjšanje stroškov za vozila in stroje	0	0	0	0	0
13.	SKUPAJ POSLOVNI ODHODKI	2.673.021	2.315.781	2.257.790	115	118
14.	DOBIČEK ALI IZGUBA IZ POSLOVANJA	-2.478.216	-2.131.271	-2.056.900	116	120
15.	Finančni prihodki iz deležev	0	0	0	0	0
16.	Finančni prihodki iz danih posojil	0	0	0	0	0
17.	Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	0	0	0	0	0
18.	Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	0	0	0	0	0
19.	Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	8.846	11.421	19.000	77	47
20.	POSLOVNI IZID IZ REDNEGA DELOVANJA	-2.487.062	-2.142.692	-2.075.900	116	120
21.	Drugi prihodki	0	0	0	0	0
22.	Drugi odhodki	0	0	0	0	0
23.	POSLOVNI IZID ZUNAJ REDNEGA DELOVANJA	0	0	0	0	0
24.	POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	-2.487.062	-2.142.692	-2.075.900	116	120

Razdelitev po ključu na službe in oddelke

Službe/oddelki	Bruto plače 470,471		Prihodki 760,7981,5501		Povprečna struktura prihodkov in plač	
	Znesek	Struktura %	Znesek	Struktura %	Struktura %	Znesek
JPP	1.159.905	35,62	4.249.635	32,47	34,04	846.596
Kanalizacija	570.413	17,52	2.377.050	18,16	17,84	443.692
JR in PS	278.277	8,55	1.094.619	8,36	8,45	210.157
Gradnje	687.797	21,12	3.947.971	30,16	25,64	637.683
Parkirišča	23.000	0,71	320.790	2,45	1,58	39.296
Uprav. tehnič. služba	150.918	4,63	291.354	2,23	3,43	85.306
Komerciala	184.936	5,68	0	0,00	2,84	70.633
Laboratorij	70.573	2,17	185.734	1,42	1,81	45.016
Obračun kom. storitev	79.509	2,44	620.899	4,74	3,59	89.286
Svet. in stor.	51.070	1,57	0	0,00	0,78	19.399
SKUPAJ:	3.256.398	100	13.088.052	100	100,00	2.487.062

IZRAČUN KALKULATIVNIH ELEMENTOV POVPREČNE LASTNE CENE ZA DEJAVNOST ODVAJANJA ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA ZA LETO 2016 IN STRUKTURA LASTNE CENE ZA OBČINO V LETU 2016.

		ODVAJANJE			CISCENJE		
		EUR	Skupni %	EUR/m ³	EUR	Skupni %	EUR/m ³
m ³				44.017			44.017
1.Neposredni stroški	strošek el. energije	0,00	0,00	0,0000	4.325,00	14,72	0,0983
	strošek pog. goriva	561,00	4,18	0,0127	916,00	3,12	0,0208
	drugi str. materiala	457,00	3,41	0,0104	708,00	2,41	0,0161
	strošek storitev	297,00	2,21	0,0067	339,00	1,15	0,0077
	strošek dela	4.600,00	34,30	0,1045	10.051,00	34,21	0,2283
	neposred. str. prodaje	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000
	drugi neposr. stroški	2.597,00	19,36	0,0590	5.097,00	17,35	0,1158
	SKUPAJ nepos. str.	8.512,00	63,47	0,1934	21.436,00	72,96	0,4870
2. Posredni proizvodni stroški	amortizacija - oprema	425,00	3,17	0,0097	693,00	2,36	0,0157
	investicijsko vzdrževanje	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000
	drugi posr. proiz. stroški	780,00	5,82	0,0177	1.273,00	4,33	0,0289
	stroški vozil po izračunu	-253,00	-1,89	-0,0057	-413,00	-1,41	-0,0094
	SKUPAJ posred. proiz. str.	952,00	7,10	0,0216	1.553,00	5,29	0,0353
3.Splošni stroški		3.947,00	29,43	0,0897	6.393,00	21,76	0,1452
(stroški prodaje, nabave in uprave)		3.569,00	26,61	0,0811	5.825,00	19,83	0,1323
	popravek terjatev	378,00	2,82	0,0086	568,00	1,93	0,0129
SKUPAJ LASTNA CENA		13.411,00	100,00%	0,3047	24.582,00	100,00%	0,6675

cena = vsota $E_i \cdot C_i / Q$
 13.411,00 EUR/44.017 m³
 0,3047 EUR/m³

cena = vsota $E_i \cdot C_i / Q$
 29.382,00 EUR/44.017 m³
 0,6675 EUR/m³

Nadalje se navedeni stroški delijo po ključu prihodka med posameznimi občinami in na občino Benedikt odpade 1,87 % teh splošnih stroškov to je 8.297 € ter del stroškov kalkulacij in vodstva GJS v višini 1.097 € kar skupaj znaša 9.394 €.

Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za prihodnje obračunsko obdobje I. - XII. 2017

Pregled planiranih prihodkov in odhodkov, vodstva podjetja (uprava, vodja področja, kakovost, glavna pisarna, službe za pravne, kadrovske in splošne zadeve, službe za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), službe avtoparka in mehanizacije, skladišča, informatike, plan in analize

PRIHODKI										(v EUR)
Konto	Leto 2015	Strukt.	Leto 2016	Strukt.	Leto 2016	Strukt.	Plan	Strukt.	Indeks	
		%	I. - IX. 2016	%	ocena	%	2017	%	P2017/O2016	
760 Prihodki od prodaje	175.968	95,37	134.553	94,72	178.727	91,75	160.000	96,39	90	
760 Drugi prihodki	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
798 Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
Skupaj:	175.968	95,37	134.553	94,72	178.727	91,75	160.000	96,39	90	
5501 Interni prihodki obračun med enotami in oddelki	3.790	2,05	5.295	3,73	7.981	4,10	6.000	3,61	75	
Skupaj:	179.758	97,42	139.848	98,44	186.708	95,85	166.000	100,00	89	
766 Prih. od porabe in odprave dolgoročnih rezervacij	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
768 Drugi prihodki	60	0,03	2.210	1,56	2.269	1,16	0	0,00	0	
769 Prevrednotovalni poslovni prih.	4.692	2,54	0	0,00	5.819	2,99	0	0,00	0	
770 - 779 Finančni prihodki	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
780 - 789 Drugi prihodki	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	
SKUPAJ PRIHODKI:	184.510	100,00	142.058	100,00	194.796	100,00	166.000	100,00	85	

ODHODKI									
Konto	Leto 2015	Strukt.	Leto 2016	Strukt.	Leto 2016	Strukt.	Plan	Strukt.	Indeks
		%	I. - IX. 2016	%	ocena	%	2017	%	P2017/O2016
400-407 Stroški materiala	130.379	70,56	92.048	64,80	128.904	66,17	128.000	77,11	99
410-419 Stroški storitev	723.699	392,23	540.751	380,66	802.335	411,88	710.000	427,71	88
430 Stroški amortizacije	281.379	152,50	206.507	145,37	273.541	140,42	278.672	167,87	102
470-471 Stroški plač	713.179	386,53	608.547	428,38	807.700	414,64	661.000	398,19	82
474 Dajatve na plače	115.020	62,34	98.440	69,30	131.743	67,63	108.029	65,08	82
472 Stroški dodatnega pok. zavarovanja	34.247	18,56	28.096	19,78	37.018	19,00	30.355	18,29	82
473 Drugi stroški dela (malice, prevozi, regres za LD)	100.759	54,61	92.015	64,77	166.655	85,55	196.655	118,47	118
Božičnica s prisp.	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6.500	3,92	0
44 Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	62.583	33,92	45000	31,68	196.103	100,67	70.000	42,17	36
44 Rezervacije za odp. pog. zaposleni	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
480-489 Drugi stroški poslovanja	128.815	69,81	95.560	67,27	107.448	55,16	110.000	66,27	102
Skupaj:	2.290.060	1241,16	1.806.964	1271,99	2.651.447	1361,14	2.299.211	1.385,07	87
740 - 749 Finančni odhodki	11.421	6,19	227	0,16	8.846	4,54	300	0,18	3
750 - 759 Drugi odhodki	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
720 - 722 Prevrednotovalni poslovni odhodki	284	0,15	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Skupaj:	2.301.765	1247,50	1.807.191	1272,15	2.660.293	1365,68	2.299.511	1.385,25	86
5001 Interni odhodki obračun med enotami in oddelki	25.437	13,79	10.517	7,40	18.100	9,29	13.000	7,83	72
Stroški, ki se delijo po ključu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
Zmanjšanje stroškov za vozila in stroje	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
SKUPAJ ODHODKI:	2.327.202	1261,29	1.817.708	1279,55	2.678.393	1374,97	2.312.511	1.393,08	86
RAZLIKA DOBIČEK PRED OBDAVČITVIJO		0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0
RAZLIKA IZGUBA	-2.142.692	-1161,29	-1.675.650	-1179,55	-2.483.597	-1274,97	-2.146.511	-1.293,08	86

Razdelitev po ključu na službe in oddelke

Službe/oddelki	Bruto plače 470,471		Prihodki 760,7981,5501		Povprečna struktura prihodkov in plač	
	Znesek	Struktura %	Znesek	Struktura %	Struktura %	Znesek
JPP	1.190.480	37,26	4.875.425	36,81	37,03	794.956
Kanalizacija	630.000	19,72	2.611.147	19,71	19,72	423.208
JR in PS	243.143	7,61	821.924	6,21	6,91	148.275
Storitve na trgu	570.193	17,85	3.463.014	26,15	22,00	472.149
Parkirišča	23.000	0,72	365.000	2,76	1,74	37.303
Uprav. tehnič. služba	150.918	4,72	313.000	2,36	3,54	76.057
Kalkulacije	189.152	5,92	0	0,00	2,96	63.536
Laboratorij	86.367	2,70	205.000	1,55	2,13	45.623
Obračun kom. storitev	80.000	2,50	590.000	4,45	3,48	74.682
Svet. in stor.	31.919	1,00	0	0,00	0,50	10.722
SKUPAJ:	3.195.172	100	13.244.510	100	100	2.146.511

Nadalje se navedeni stroški delijo po ključu prihodka med posameznimi občinami in predvidevamo, da bo v letu 2017 na občino Benedikt odpadlo 1,87 % teh splošnih stroškov to je 7.914 € ter del stroškov kalkulacij in vodstva GJS v višini 1.097 € kar skupaj znaša 9.011 €.

24. Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Podjetje v letu 2012 in 2013, 2014, 2015, 2016 ni imelo prihodke z opravljanjem posebnih storitev in ne predvideva prihodke za prihodnje obračunsko obdobje saj v občini Benedikt ni industrijskih onesnaževalcev.

Vse storitve, ki so na trgu prosto dostopne in katerih uporaba ni obvezna so tržne (posebne storitve) storitve. Da posebna storitev (tržne) ni javna služba je odločilno dejstvo, da se uporabnik, lahko prosto odloči ali bo posebno storitev uporabljal ali ne.

Na podlagi danega, Nigrad d.d. ne more teh odpadnih vod tretirati, kot posebno storitev saj je odvod industrijske odpadne vode reguliran in določen v 14. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo Ur.l. RS, št. 64/2012, ki se glasi »Upravljavca naprave mora na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, industrijsko odpadno vodo odvajati v javno kanalizacijo, če je to tehnično mogoče in je za čiščenje industrijske odpadne vode zagotovljena zmogljivost komunalne ali skupne čistilne naprave, ki zaključuje javno kanalizacijo. Na podlagi danega je podjetje Nigrad d.d. oblikoval ceno kot za komunalno odpadno vodo.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva znašajo manj kot 5 %.

26. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje znaša 47 +/- 2 osebi.

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

OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA UPORABNIKOM NA OBMOČJU OBČINE BENEDIKT - UPRAVLJALEC OMREŽJA NIGRAD D.D. - LETO 2016-ODVAJANJE						
VODOMER (DN)	FAKTOR OMR	ŠT PRIKLJUČKOV V OBČINI (DN)	ŠT DN x FAKTOR OMR	OMR na vodomer (€/mesec)	OMR - skupaj (€/mesec)	OMR - skupaj (€/leto)
DN < / = 20	1	398	398	7,35	2927	35126
20 < DN < 40	3	2	6	22,06	44	530
40 < / = DN < 50	10	1	10	73,55	74	883
50 < / = DN < 65	15	3	45	110,32	331	3971
65 < / = DN < 80	30	0	0	220,64	0	0
80 < / = DN < 100	50	1	50	367,73	368	4413
100 < / = DN < 150	100	0	0	735,46	0	0
150 < / = DN	200	0	0	1470,92	0	0
SKUPAJ		405	509	3.008	3.743	44.922
OMREŽNINA SKUPAJ				44.921,88		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 /				88,2552		
LETO						
OMREŽNINA ZA F= 1,00 /				7,3546		
MESEC						

OMR (VODA) v €/leto	OMR - uporabniki na območju
ŠT DN x FAKTOR OMR	100,00%
strošek amortizacije omrežja	41.887,08
stroški zavarovanja	3034,8
stroški financiranja (obresti)	0
Skupaj stroški OMR	44.921,88

OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA UPORABNIKOM NA OBMOČJU OBČINE BENEDIKT - UPRAVLJALEC OMREŽJA NIGRAD D.D. - LETO 2017- ČIŠČENJE						
VODOMER (DN)	FAKTOR OMR	ŠT PRIKLJUČKOV	ŠT DN x FAKTOR OMR	OMR na vodomer (€/mesec)	OMR - skupaj (€/mesec)	OMR - skupaj (€/teto)
DN < / = 20	1	398	398	2,67	1063	12752
20 < DN < 40	3	2	2	8,01	16	192
40 < / = DN < 50	10	1	10	26,70	27	320
50 < / = DN < 65	15	3	45	40,05	120	1442
65 < / = DN < 80	30	0	0	80,10	0	0
80 < / = DN < 100	50	1	50	133,50	133	1602
100 < / = DN < 150	100	0	0	266,99	0	0
150 < / = DN	200	0	0	533,98	0	0
SKUPAJ		405	509	1.092	1.359	16.308
OMREŽNINA SKUPAJ				16.307,87		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 /				32,0390		
LETO						
OMREŽNINA ZA F= 1,00 /				2,6699		
MESEC						

OMR (VODA) v €/teto	OMR – uporabniki na območju
ŠT DN x FAKTOR OMR	100,00%
strošek amortizacije omrežja	15.739,32
stroški zavarovanja	568,55
stroški financiranja (obresti)	0
Skupaj stroški OMR	16.307,87

Omrežnina po Uredbi-ODVAJANJE-KANALIZACIJA:

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	7,35
20 < DN < 40	3	22,06
40 < / = DN < 50	10	73,55
50 < / = DN < 65	15	110,32
65 < / = DN < 80	30	220,64
80 < / = DN < 100	50	367,73
100 < / = DN < 150	100	735,46
150 < / = DN	200	1470,92

Omrežnina po Uredbi-ČIŠČENJE-ČISTILNA NAPRAVA:

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	2,67
20 < DN < 40	3	8,01
40 < / = DN < 50	10	26,70
50 < / = DN < 65	15	40,05
65 < / = DN < 80	30	80,10
80 < / = DN < 100	50	133,50
100 < / = DN < 150	100	266,99
150 < / = DN	200	533,98

*** Točna omrežnina se je izračunala po točnih podatkih lastnika o višini amortizacije za infrastrukturo odvajanja in čiščenja. Podatki so na dan do 29.3.2017 posredovani s strani občine.

- infrastrukturalni objekti kanalizacija in čistilna naprava Benedikt - nabavna vrednost z dne 11.12.2006 524.642,33 EUR
- infrastrukturalni objekti - kanalizacija Štajngrova - nabavna vrednost z dne 28.11.2007 384.922,23 EUR
- infrastrukturalni objekti - meteorna kanalizacija - nabavna vrednost z dne 01.01.2010 138.666,63 EUR
- Skupaj amortizacija 57.626,40 €

28. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe je 100 %.

29. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Podatki v točki 5 in 11.

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

Prikaz izračunavanja posrednih stroškov za razporejanje na posamezne dejavnosti in stroškovne nosilce

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah temelji na določenih Pravilnika o računovodstvu podjetja Nigrad, komunalno podjetje d.d. in potrjenih ključih za razporejanje teh stroškov

na dejavnosti in občine s planom poslovanja za leto na nadzornem svetu podjetja. Najosnovnejša določila tega sistema so naslednja:

Vsi stroški in prihodki se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten. Prvo mesto v šifrantu določa dejavnost - službo, drugo in tretje mesto določa občino, četrto mesto pa je rezervirano za podrobnejšo opredelitev vrste storitve.

Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti, služb in občin ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotovljati, na katere dejavnosti, službe in na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi fakturiranja knjižijo neposredno na posamezno dejavnost, službo in posamezno občino.

Pri poslovanju Nigrad d. d. pa nastaja tudi nekaj t. i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti finančni prihodki in drugi prihodki). Ti se najprej pripišejo ustreznemu splošnemu stroškovnemu mestu posamezne dejavnosti, službe ali oddelka, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na posamezne občine praviloma po ključu strukture neposrednih prihodkov na posameznih stroškovnih mestih v okviru službe. Na ta način se npr. razporejajo prevrednotovalni poslovni prihodki iz naslova prodaje osnovnih sredstev, prihodki od porabe in odprave dolgoročnih rezervacij, finančni prihodki in drugi prihodki, ki se evidentirajo na splošnem stroškovnem mestu služb (dejavnosti ali oddelka). Prevrednotovalni poslovni prihodki (razen za oblikovane popravke terjatev kto 7692, 76922 prihodki iz naslova prevrednotovanj iz preteklih let), finančni in drugi prihodki, ki jih ni mogoče neposredno ali s ključem razporediti na temeljne dejavnosti, ostanejo evidentirani na stroškovnih mestih vodstva podjetja (uprava, vodja področja, kakovost, glavna pisarna, službe za pravne, kadrovske in splošne zadeve, službe za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), službe avtoparka in mehanizacije, skladišča, informatike, plana in analiz) se ne razporejajo na posamezno dejavnosti, službe in občine. Ti prevrednotovalni poslovni prihodki, finančni in drugi prihodki se ne razporejajo na temeljne dejavnosti, službe in občine, temveč so vključeni v rezultatu podjetja kot celote.

Za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, porabljenih ur dela in obračuna plač po delovnem nalogu ipd.) evidentirati na tisto dejavnost, službo in občino, na katero se taki stroški nanašajo. Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7, imajo torej značaj neposrednih stroškov.

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob evidentiranju razporediti na temeljne dejavnosti, službe, oddelke in občine, imajo značaj splošnih stroškov in se najprej evidentirajo na splošna stroškovna mesta.

- splošna stroškovna mesta služb (za vsako službo je predvideno eno splošno stroškovno mesto,
- splošno stroškovno mesto za področje gospodarskih javnih služb,
- splošno stroškovno mesto za področje tržnih dejavnosti,
- splošna stroškovna mesta s področja poslovnih funkcij (kadri in pravo, finance in računovodstvo, glavna pisarna, informatika, plan in analize, komerciala),
- splošno stroškovno mesto - kakovost in PR,
- uprava – vodstvo podjetja.

Na splošnih stroškovnih mestih dejavnosti in služb se zbirajo tiste vrste stroškov, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi evidentirati na temeljno stroškovno mesto (kot neposredne

stroške občine), ugotoviti pa je bilo mogoče, da obravnavani stroški nastajajo v zvezi z neko dejavnostjo oz. službo in so bili zato evidentirani na splošno stroškovno mesto take dejavnosti oz. službe. S tega stroškovnega mesta jih je nato treba razporediti na temeljna stroškovna mesta posamezne občine. Na teh splošnih stroškovnih mestih dejavnosti oz. služb se zbirajo različne vrste stroškov (stroški materiala, stroški storitev, stroški dela, odpisi obratnih sredstev ipd.), ki se nato s ključem neposrednih prihodkov razporejajo na občine.

Stroški vozil in strojev se evidentirajo na splošnem stroškovnem mestu dejavnosti - službe JPP, kanalizacija, JR in PS, gradnje in se glede na opravljene transportne in strojne ure razdelijo na službo JPP, kanalizacija, JR in PS in gradnje. Ključ za delitev stroškov vozil in strojev se določi na osnovi strukture opravljenih transportnih in strojnih ur za posamezne službe. Za tiste stroje in naprave, kjer ni možno meriti količine transportnih in strojnih ur (razbijalna kladiva, nabijala, vrtni stroj, kompresor...), se ključ določi na osnovi izkustva uporabe teh strojev in naprav s strani vodij služb.

Vsi stroški evidentirani na stroškovnih mestih vodstva podjetja (uprava, vodja področja, kakovost, glavna pisarna, službe za pravne, kadrovske in splošne zadeve, službe za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), službe avtoparka in mehanizacije, skladišča, informatike, plana in analiz) se razporejajo kot razlika med prihodki in odhodki teh stroškovnih mest na dejavnosti, službe in oddelke po kombiniranem ključu, sestavljenem iz povprečne strukture bruto plač in neposrednih prihodkov v posameznih službah, oddelkih in dejavnostih v letu 2016.

Pri poslovanju Nigrada pa nastajajo tudi prevrednotovalni poslovni odhodki, finančni odhodki in drugi odhodki. Za njihovo razporejanje veljajo ista pravila kot smo jih opisali pri prevrednotovalnih poslovnih prihodkih, finančnih in drugih prihodkih.

Razlika med prihodki in odhodki službe komerciala se deli na posamezne službe po sledečem ključu:

- 35% razlike se pripiše službi vzdrževanja javnih prometnih površin - JPP
- 10% razlike se pripiše službi odvajanja in čiščenja - kanalizacija
- 15% razlike se pripiše službi javna razsvetljava in prometna semaforizacija
- 40% razlike se pripiše službi gradnje.

31. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

SPLOŠNI PODATKI O DEJAVNOSTI GOSPODARSKIH DRUŽB							
Dejavnost SKD:				E 37.000 Ravnanje z odplakami			
Število gospodarskih družb v dejavnosti:				22			
Število zaposlenih:				330			
PODATKI IZ RAČUNOVODSKIH IZKAZOV ZA LETA OD 2009 DALJE V 1000 EUR							
Leto	Št. zap.	Sredstva	Kapital	Skupni prihodki	Dobiček	Čisti dob.	Bil. dob.
2009	315	173.979	21.583	36.414	-1.703	1.705	5.248
2010	307	53.496	23.111	27.837	480	668	6.039
2011	292	50.367	24.386	25.775	196	406	6.449
2012	296	49.953	24.673	25.321	568	667	7.045
2013	307	52.005	26.108	26.928	1.313	1.056	7.669
2014	330	53.553	27.693	28.310	539	630	7.954
2015	345	48.83	22.735	31.238	1.553	1.120	3.147
2016	365	46.097	23.035	30.077	229	62	4.102
Poprečna stopnja rasti %	2,4	(-14,0)	2,5	(-1,7)	-	8,6	3,1

PODATKI IZ RAČUNOVODSKIH IZKAZOV ZA LETA OD 2009 DALJE ZA NIGRAD v 1000 €							
Leto	Št.zap.	Sredstva	Kapital	Skupni prihodki	Dobiček iz posl.	Čisti dob.	Bil. dob.
2009 R	239	120.270	12.333	20.051	-3.605	240	678
2010 R	235	24.419	12.147	16.658	-221	61	493
2011 R	217	22.943	12.283	13.836	-299	135	628
2012 R	222	21.159	12.379	13.258	-103	128	725
2013 R	221	21.149	12.033	13.739	-92	98	378
2014 R	230	19.779	11.806	14.480	-257	17	133
2015 R	233	19.766	11.832	15.773	189	64	175
2016	247	18.795	11.816	13.410	-1.108	-1.056	0
Poprečna stopnja rasti %	1,4	3,8	3,7	3,1	-	-	-

* Oznaka R pri posameznem letu pomeni, da so bili računovodski izkazi revidirani.

Vir: <https://www.ajpes.si/fipo>

Podjetje Nigrad nima neporavnanih obveznosti na dan 22.5.2017 vir je evidenca o neporavnanih obveznostih iz Registra transakcijskih računov. Uvrstitev v evidenco pomeni, da je banka zaradi pomanjkanja sredstev na računu, v skladu z zakonom, ki ureja izvršbo in zavarovanje, ali zakonom, ki ureja davčni postopek, vzpostavila evidenco o neizvršenih sklepih za izvršbo ali prisilno izterjavo.

17. Predlog in predlagatelj

Kot zakoniti zastopnik izvajalca dejavnosti gospodarske službe odvajanja in čiščenja, predlagam občinskemu svetu občine BENEDIKT, v sprejem z zakonodajo strokovno ter vsebinsko usklajen Elaborat, ki je določen z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012) za dejavnosti obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine BENEDIKT.

Opravljanje storitve gospodarske javne službe je odvisna od prihodkov, ki jih pridobimo iz naslova izvajanja dejavnosti. Na podlagi danega naprošamo za sprejem elaborata, ki je podlaga za sprejem sklepa o cenah in podlaga za uveljavitev cen.

Marko Plečko

Priloge: Osnutek sklepa, poročilo o stanju na ČN

Na podlagi določil Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012) in 16. člena Statuta občine BENEDIKT (MUV, št.) je Občinski svet občine BENEDIKT na svoji **X.** redni seji, dne **V.** 2017 sprejel

SKLEP

o določitvi cene odvajanja, čiščenja, omrežnine in cena storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE v Občini BENEDIKT

1.

S tem sklepom se določi čiščenje in odvajanje za normalno uporabo vode, omrežnina ter cena storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE na območju občine BENEDIKT.

2.

Cena storitve gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode: 0,3199 [EUR/m³]

3.

Cena za storitve gospodarske javne službe čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda: 0,7009 [EUR/m³]

4.

Mesečna tarifa omrežnine za odvajanje in čiščenje za dimenzijo priključka znaša:

Omrežnina po Uredbi-ODVAJANJE-KANALIZACIJA:

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	7,35
20 < DN < 40	3	22,06
40 < / = DN < 50	10	73,55
50 < / = DN < 65	15	110,32
65 < / = DN < 80	30	220,64
80 < / = DN < 100	50	367,73
100 < / = DN < 150	100	735,46
150 < / = DN	200	1470,92

Omrežnina po Uredbi-ČIŠČENJE-ČISTILNA NAPRAVA:

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	2,67
20 < DN < 40	3	8,01
40 < / = DN < 50	10	26,70
50 < / = DN < 65	15	40,05
65 < / = DN < 80	30	80,10
80 < / = DN < 100	50	133,50
100 < / = DN < 150	100	266,99
150 < / = DN	200	533,98

5.

Cena storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE: 53,78 [EUR]

6.


Cena storitve črpanje greznic 31,31 €/m³. K ceni črpanja se prišteje veljavna cena za čiščenja na CČN Maribor 12,59 €/m³

6.a

Cena storitve črpanje greznic v primeru za mesečno odločitev odplačevanja 2,3
€/mesec

7.

Sklep začne veljati v 15. dneh od objave v Medobčinskem uradnem vestniku MUV.

Ta sklep se objavi v Medobčinskem uradnem vestniku Štajerske in Koroške regije (MUV št. ).

Številka:
Datum:

Župan občine BENEDIKT

OBRAZLOŽITEV SKLEPA O POTRITVI CENE ODVAJANJA KUMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VOD

Obrazložitev členov:

1. člen: Obračun je bistvenega pomena za nemoteno izvajanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja v vaši občini.

2. člen: V tem členu je definirana cena za odvajanje komunalnih odpadnih voda. Stroški izvajanja storitev (LC storitve) vsebujejo izvajalčeve proizvodjalne stroške (PS), njegove splošne stroške (SS) in primeren donos na vložena lastna sredstva izvajalca (D).

3. člen: V tem členu je definirana cena za čiščenja komunalnih odpadnih voda. Stroški izvajanja storitev (LC storitve) vsebujejo izvajalčeve proizvodjalne stroške (PS), njegove splošne stroške (SS) in primeren donos na vložena lastna sredstva izvajalca (D).

4. člen: Ta člen definira osnovo za izračun omrežnine, ki znaša glede na poslovni načrt za enoto obremenitve (DN 20" vodovodni priključek) x EUR/mesec.

Stroški omrežnine (OMR) vsebujejo stroške amortizacije (AM) javne infrastrukture, povečane za stroške zavarovanja (ZAV) in stroške financiranja javne infrastrukture (FININFRA).

$$CS = (PS + SS + D) + OMR + OD \quad (1)$$

$$OMR = AM + ZAV + FININFRA \quad (2)$$

Posamezni glavni segmenti cene storitve, se na računu izkazujejo ločeno, in sicer tako, da je iz kalkulacije razvidno, kolikšen del skupne cene odpade na posamezen segment, pri čemer se OMR obračunava glede na število in kapaciteto vodomernih priključkov.

5. člen: V tem členu je definirana cena storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE. V okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se izvajajo tudi storitve vezane na male komunalne čistilne naprave (v nadaljevanju: MKČN), kamor sodijo tudi izvedba prvih meritev in obratovalnega monitoringa ter izdelava ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo do 50 PE

Tabela 1. Cene ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave (MKČN) do 50 PE

Opis storitve	E.M.	Kol.	Cena za enota (€)	Cena za celoto (€)
Terenski ogled (2 uri delavca s V. stopnjo izobrazbe ½ ure prevoza s službenim vozilom- pridobitev podatkov o MKČN -lokacija, tip, vrsta, proizvajalec in ocena delovanja				
Izdelava ocene obratovanja MKČN 1 ura inženirja po ceniku, pregled tehnične dokumentacije, ugotavljanje skladnosti s standardi ter preveritev ustreznosti z Uredbo in izdelava ocene obratovanja				
Skupaj				53,78 €

V okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode se izvajajo tudi storitve vezane na male komunalne čistilne naprave (v nadaljevanju: MKČN), kamor sodijo tudi izvedba prvih meritev in obratovalnega

monitoringa ter izdelava ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo do 50 PE.

Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/2015 v nadaljevanju: Uredba) v 17. členu določa, da se za malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo do 50 PE, ki ima kot gradbeni proizvod izjavo o skladnosti, da ustreza standardom SIST EN 12566-1 do SIST EN 12566-5, in je izdana v skladu s predpisom, ki ureja potrjevanje skladnosti in označevanje gradbenih proizvodov, izvede pregled obratovanja male komunalne čistilne naprave.

Izvajalec javne službe vsako malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, na svojem območju pregleda enkrat na tri leta, pri čemer prvi pregled izvede prvo naslednje koledarsko leto po izvedbi prvih meritev, o pregledu pa izda poročilo na obrazcu in po navodilu iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe. V okviru pregleda preveri zlasti:

- ali mala komunalna čistilna naprava obratuje,
- nastajanje in zbiranje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v malo komunalno čistilno napravo,
- zmogljivost male komunalne čistilne naprave glede na količino komunalne odpadne vode, ki se odvaja vanjo,

- način odvajanja komunalne odpadne vode iz male komunalne čistilne naprave v zvezi s prepovedmi, pogoji in omejitvami za odvajanje iz predpisa, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, in

- hrambo podatkov v skladu s tretjim odstavkom 28. člena te uredbe.

(7) Ne glede na prejšnji odstavek izvajalec javne službe ne pregleda male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, če mu upravljavec te male komunalne čistilne naprave v roku za izvedbo pregleda predloži rezultate meritev emisije snovi na iztoku iz te male komunalne čistilne naprave (analizne izvide), ki jih je izvedla oseba, vpisana v evidenco izvajalcev obratovalnega monitoringa, za tiste parametre onesnaženosti, za katere so za to malo komunalno čistilno napravo predpisane mejne vrednosti.

6. člen

V tem členu je definirana cena storitve črpanje greznic 31,31 €/m³ to je nižja cena enotna cena, odločitev izvajalca po enotni ceni.

6. a

V tem členu je definirana enotna cena storitve črpanje greznic za redno črpanje.

Zadeva: Delovanje čistilnih naprav in pripombe na delovanje za leto 2016 ter priporočila za leto 2017

1. ČN-Benedikt deluje tekoče oz. kontinuirano vse dni v letu.

Naprava deluje v redu, težava in slab učinek čiščenja sta vzrok:

- v dotoku čiste vode na napravo.
- na napravo se stekajo večje količine krp in podobnega materiala.

2. ČP črpališče

V letu 2013 se je izvedel daljinski nadzor nad objektom črpališča, potrebno bi ga bilo posodobiti.

3. Lovilec olj-Benedikt

Občina mora zagotoviti in izprazniti v letu 2016 s pooblaščenim prevzemnikom. Ni del kanalizacije. Za očiščenje naprošamo, da se preda Nigradu letna naročilnica oz. podjetju Saubermacher. V letu 2015 je del stroška na podlagi dogovora prevzel Nigrad d.d. V letu se je izvedlo črpanje v okviru odločbe IRSOP MOM na stroške občine.

4. Kanalizacija

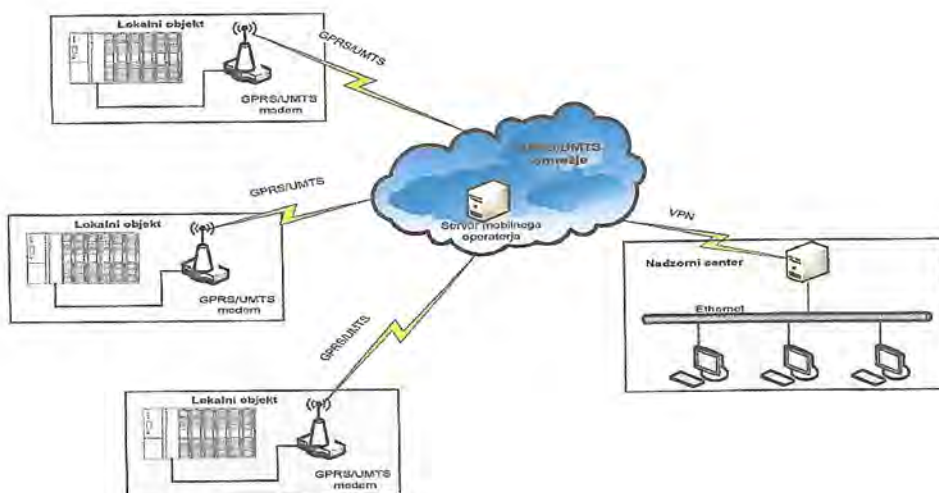
Kanalizacija je potrebna rednega čiščenja in pregleda za kar pa je potrebno zagotoviti večja sredstva za namen rednega vzdrževanja. Samo stanje je primerno letom starosti kanalizacije, pri čemer se lahko pojavijo lokalne poškodbe in porušitve. Skladno s tem ima občina zagotovljeno sklenjeno zavarovanje sistema javne kanalizacije.

5. Dnevnik del v občini na priloženem ploščku

6. Poročila o delovanju čistilne naprave na priloženem ploščku

7. Predlog za nadgradnjo črpališča in čistilne naprave na server podjetja Nigrad d.d. z oceno stroškov

DALJINSKI NADZOR ČRPALIŠČ IN ČISTILNIH NAPRAV



Zmanjšanje stroškov vzdrževanja objektov:

- zmanjšanje rednih obiskov za 50% (pri daljinsko povezanih objektih je potreben 1 reden obisk/teden),
 - zmanjšanje stroškov dežurstva (oddaljen dostop omogoča pripravljenost doma)
 - zmanjšana je potreba po obisku objektov ob neurjih ali izrednih razmerah,
 - pregled nad vzdrževalnimi posegi, saj se vsi vzdrževalni posegi beležijo v nadzornem sistemu
 - hitro ukrepanje v primeru vandalizma.
- **Osnovne značilnosti:**
- število povezanih objektov : 56
 - daljinsko spremljanje in upravljanje z objekti iz nadzornega centra,
 - spremljanje in evidentiranje opravljenega dela na posameznih objektih,
 - arhiviranje parametrov delovanja kom. sistema (kasnejše analize, inšpekcijski pregledi, monitoring, ...)
 - oddaljen dostopom v času dežurstva ali ob izrednih razmerah.

Trenutne funkcionalnosti:

- nadzor delovanja vgrajene opreme (črpalke, puhala, čistilni stroji, Biodiskí...)
 - spreminjanje režima delovanja opreme ob neurjih in okvarah,
 - spremljanje pretokov na merilnih mestih in beleženje porabe pred CČN,
 - obračun opravljenih ur, uporabljenega materiala, koriščenje specialnih vozil, opravljenega vzdrževanja, opravljenih remontov
 - možnosti nadzora porabljene el. Energije.
 - Možnosti dodatne racionalizacije dela:
 - nadzor in optimizacija porabe energije (merjenje o₂, spremljanje odstopanj od povprečne porabe, ...),
 - optimizacija in načrtovanje vzdrževanja na osnovi spremljanja delovnih ur,
 - Možnosti dodatnih storitev:
 - spremljanje pretokov. podatki bodo osnova za :
 - optimizacijo vodenja kom. omrežja - hidravlični model,
- Nadzorni center, kjer je nameščen podatkovni strežnik ima, preko dodeljenega naslova, dostop do podatkov, ki se prenašajo po navidezno zaseben omrežju (VPN). Mobilna podatkovna storitev (GPRS), omogoča uporabniku stalno navidezno povezavo med objekti. Sprejem in oddaja podatkov se izvršita takoj ob pojavi zahteve po aktivnosti. Z izvedenim daljinskim nadzorom zagotavljamo.

NADZORNI CENTER NIGRAD

1. krmiljenje črpališča v celoti,
2. vizualizacijski nadzor črpališča v nadzornem centru,
3. relacijske podatkovne baze za arhiviranje dogodkov v črpališču,
4. program za vzdrževalna dela v črpališču,
5. obračun opravljenega dela,
6. hranjenje in prikaz vseh dokumentov (načrti, navodila, certifikati),
7. znižanje stroškov zaradi neposrednega nadzora za ČP in ČN.

OKVIRNE CENE NADGRADNJE DALJINSKEGA NADZORA

- ČRPALIŠČE 5.000,00 €

- ČISTILNA NAPRAVA ČN BENEDIKT 7.000,00 €

PREDSTAVITEV IN OBVEZE LASTNIKA PO REDNEM PRAZNJENJU GREZNIC-GLASILO

Spoštovani lastnik in upravljavalec obstoječe pretočne greznice ali male čistilne naprave, dopustite da vam predstavimo zakonske in ekološke vidike po urejanju praznitve vaših naprav za čiščenje.

Izvajanje javne gospodarske službe in s tem obveza po črpanju blata ureja Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15), ki nalaga lastnikom obstoječih in nepretočnih greznic ter malih čistilnih naprav redno čiščenje blata najmanj enkrat na tri leta izključno pri izvajalcu javne službe.

V blatu iz greznic in v blatu iz čiščenja komunalnih odpadnih voda na malih čistilnih napravah najdemo veliko različnih snovi, med katerimi je največ ogljikovih in dušikovih spojin ter obilica mikroorganizmov. Malomarno, nestrokovno ali nepooblaščenno ravnanje z blatom povzroči številne okoljske in posledično zdravstvene nevarnosti, kot so onesnaženje virov pitne vode in počasi tekočih ali stoječih voda, ob tem pa tudi širjenje mnogih nalezljivih bolezni.



Potrebno se je zavedati, da odpadno blato obstoječih greznic in malih čistilnih naprav ne spada in sodi v naravo temveč je skrb za obdelavo prepuščena usposobljenim izvajalcem javnih služb v tem primeru izvajalcu javne službe podjetju Nigrad d.d.

Slika 1 – PRIKAZ NEEKOLOŠKEGA IN NEODGOVORNEGA ODLAGANJA BLATA V NARAVO IN S TEM PRIKAZ POSLEDICE NEPRAVILNEGA ODLAGANJA BLATA V NARAVO

Z odvečnim blatom podjetje Nigrad d.d. kot izvajalec javne službe deluje kot usposobljeni strokovnjak, zato je potrebno odvečno blato obdelati in prepeljati na prilagojeno čistilno napravo, kot nam kot izvajalcu javne službe to nalaga Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. l. RS, št. 98/2015). V danem primeru, se izvaja oddaja in obdelava blata na centralni čistilni napravi Maribor.

Prevoz blata iz obstoječih pretočnih greznic ali malih komunalnih čistilnih naprav pri uporabniku storitev se izvaja, ko je to potrebno, vendar najmanj v intervalu enkrat na tri leta.



Slika 2 - IZVAJANJE AKTIVENGA ČRPANJA BLATA PRI STRANKAH

Navedena zakonodaja in podeljena koncesija za izvajanje javne službe tako zavezuje lastnike in upravljalce, kjer nastaja odpadno blato, da morajo v predpisanih obdobjih pri izvajalcu javne službe naročiti praznjenje in odvoz blata. **Izvajalec javne službe** odvajanja in čiščenja v občini Benedikt in s tem edini izvajalec javne službe prevzema blata je v skladu s koncesijsko pogodbo z dne 11.10.2013 **družba Nigrad, d. d., Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor.**

Osnova za obveznost predaje blata izvajalcu javne službe je izdelan in potrjen plan s strani občine, pri čemer je dolžnost uporabnika, da naroči omenjeno storitev v letu, ki mu ga določi s dopisi izvajalec javne službe na podlagi navedena potrjenega plana in programa.



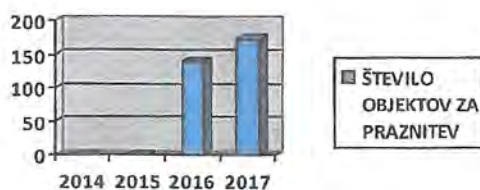
PRIKAZ STROŠKOV IZVAJANJA STORITEV DANES

Cena prevzema je sestavljena iz storitve prevzema ter cene čiščenja na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 108/2013) in sklenjene koncesijske pogodbe. Osnovna cena je določena v višini 34,28 €/m³ plus strošek čiščenja na centralni čistilni napravi Maribor v višini 13,78 €/m³ vse z zakonsko določenim davkom na dodano vrednost. V povprečju znaša ocenjeni strošek storitve na gospodinjstvo za prevzem 1,5 m³ blata enkrat na 3 leta 72,09 € oz. 2,00 € mesečno z DDV.

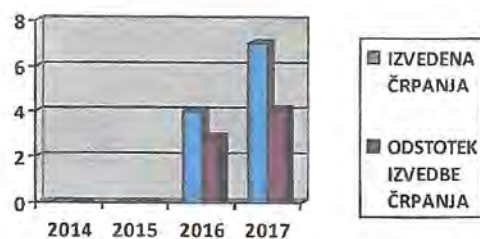
Slika 3-LOKACIJE PRAZNITEV NA PODLAGI SPREJETEGA PLANA V OBČINI BENEDIKT 2017-2019

POMEBNO OBVESTILO: Izvajalec javne službe je dolžan prevzeti pri lastniku oz. upravljavcu greznice ali male čistilne naprave samo **odvečno blato**. Naročila za črpanje se izvajajo telefonsko na tel. 02 45 00 382 oziroma na elektronski naslov kanalizacija@nigrad.si ali osebno na sedežu družbe Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor.

ŠTEVILO POZIVOV ZA ČRPANJE



ŠTEVILO IZVEDENIH ČRPANJ



PREDLAGANI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV PO NOVEM NAČELU

Na podlagi zakonskih zahtev po zvišanju standarda varovanja okolja in s tem prevzema blata v vaši občini Benedikt se skupaj s predstavniki občinske uprave občine Benedikt dogovarjamo za ureditev **mesečnega plačevanja storitev** prevzema blata pri čemer se bi sistem črpanja blata izvajal na enak dosednji način preko obvestil in dopisov za zaokroženo celoto občine **enkrat na tri leta**.

Predlog ureditve **mesečnega plačevanja** sledi temu, da bo lastnik strošek prevzema blata poravnal preko mesečnega pavšala v predlagani višini 2,3 €/mesec oz. 2,5185 €/mesec z DDV ne glede na kasnejšo količino prevzetega blata s tem pa se izognemo enkratnemu strošku ob izvedbi storitve.

Predlagan način predstavlja nov pristop in večjo zadovoljstvo med stranko, izvajalcem ter naravo in vodnimi viri, ki več ne bo obremenjena z nelegalnimi vnosi. V želji po dani ureditvi pričakujemo pozitiven odziv ter sprejem dane rešitve skupaj v sodelovanju med

izvajalcem javne službe in občinsko upravo občine Benedikt v bližnji prihodnosti

Opomba

Rok, da koncedent in izvajalec gospodarske javne službe uredita izvajanje javne službe je, da se uredi pravna podlaga za izvajanje javne službe podjetju Nigrad d.d. v vaši občini.

Tako opravlja podjetje Nigrad d.d. javno gospodarsko službo v vaši občini v nasprotju z Zakonom o javno-zasebnem partnerstvu (ZJZP/ Ur.l. RS, št. 127/2006). Dejavnost izvajamo na podlagi ODLOK-a o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Benedikt (Ur.l. RS, št. št. 51/2002). V letu 2013 je vstopila v veljavo Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS varstva okolja (Uradni list RS št. 87/12 in 109/12) - v nadaljevanju MEDO.

MEDO zavezuje vse občine in izvajalce javnih služb, da morajo uskladiti svoje predpise in sprejeti cene v skladu z uredbo najpozneje v petnajstih mesecih po uveljavitvi te uredbe. Skrajni rok za uskladitev predpisov in sprejem cen je torej 31.3.2014.

Postopki oblikovanja, preverjanja in potrjevanja cen niso le ekonomski postopki, zato je za pravilno vsebinsko presojo cen najprej treba:

- uskladiti odloke o GJS z državnimi predpisi z državnimi predpisi, ki določajo vsebino GJS
- uskladiti akte s predpisom, ki ureja oblikovanje cen (Uredba MEDO)
- po ustreznih pravnih postopkih pridobiti podatke, potrebne za oblikovanje cen od izvajalcev GJS (ELABORATI)
- upoštevati ločevanje GJS in tržnih dejavnosti.

Za zagotovitev pravilnega financiranja dejavnosti GJS je treba uskladiti občinske odloke z državnimi uredbami, da bo jasno določeno, katere naloge sodijo v okvir posamezne GJS in katere med tržne dejavnosti in javna pooblastila.

Oblikovanje cene storitev javnih služb je opredeljeno v 5. členu Uredbe MEDO, kjer ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Spoštovani župan sredi leta nastopi situacija, da bi zaradi zagroženih kazenskih sankcij morali začasno prekiniti izvajanje gospodarske javne službe v vaši občini in s tem povezano zaračunavanje okoljske dajatve, s čimer bo občina prikrajšana za finančna sredstva skladno z MEDO uredbo in Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda Ur.l. RS, št. 80/2012, 98/2015. Prosimo vas za urgentno ureditev zadeve.

