



## **OBČINA BENEDIKT**

Občinski svet

Čolnikov trg 5, 2234 BENEDIKT

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

e-pošta: [obcina@benedikt.si](mailto:obcina@benedikt.si)

# 6

Številka: 35405-001/2016-41

Datum: 29. avgust 2016

### **SKLEP**

o potrditvi Elaborata o oblikovanju cen  
odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske  
odpadne vode na območju občine Benedikt  
za leto 2016

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 2016, kot je predložen.

## PREDLOG

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: **0,3834 EUR/m<sup>3</sup>**.

#### III.

Cena za storitve gospodarske javne službe **čiščenja** komunalnih in padavinskih odpadnih voda: **0,6253 EUR/m<sup>3</sup>**.

#### 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	1,6895	1,71	101,21
20 < DN < 40	3	5,0685	5,13	101,21
40 < / = DN < 50	10	16,895	17,12	101,33
50 < / = DN < 65	15	25,3425	25,67	101,29
65 < / = DN < 80	30	50,685	51,35	101,31
80 < / = DN < 100	50	84,475	85,58	101,31
100 < / = DN < 150	100	168,95	171,16	101,31
150 < / = DN	200	337,9	342,31	101,30



PREDLOG

Omrežnina po Uredbi – Čiščenje – čistilna naprava

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec	€/mesec novi predlog	indeks
DN < / = 20	1	2,9441	2,79	94,76
20 < DN < 40	3	8,8323	8,38	94,88
40 < / = DN < 50	10	29,441	27,92	94,83
50 < / = DN < 65	15	44,1615	41,88	94,83
65 < / = DN < 80	30	88,323	83,77	94,84
80 < / = DN < 100	50	147,205	139,62	94,85
100 < / = DN < 150	100	294,41	279,23	94,84
150 < / = DN	200	588,82	558,47	94,84

V.

Cena storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE: **71,68 EUR.**

VI.

Cena storitve črpanja greznic **31,31 EUR/m<sup>3</sup>**. K ceni črpanja se prišteje veljavna cena za čiščenje na CČN Maribor v višini **12,59 EUR/m<sup>3</sup>**.

VII.

Ta sklep se objavi v Uradnem glasilu slovenskih občin in začne veljati naslednji dan po objavi, uporablja pa se od 1.10.2016 naprej.

Številka: 35405-001/2016-  
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 2016, 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: 35405-001/2016-  
Benedikt,

ŽUPAN  
Milan GUMZAR

#### PRILOGA:

- Elaborat odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Benedikt za leto 2016

#### DOSTAVITI:

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



## OBČINA BENEDIKT

Občina Benedikt  
Čolnikov trg 5  
2234 Benedikt

PREJETO: 21-06-2016	DM: GM
Klas. zn.: 35405-1/2016	PRIL: ✓
Opomba: 31	VRED: ✓

Maribor 13.6.2016  
Naš znak: DT- 7321

**Zadeva:** Sprejetje cen na podlagi metodologije za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja

Spoštovani,

V nadaljevanju dopisa vam posredujemo »elaborat« ELABORAT ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE NA OBMOČJU OBČINE BENEDIKT ZA LETO 2016.

Vlada RS je sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012) in določila naslednje pogoje za uveljavitev cen.

Osnova za uveljavitev cen je 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, 109/2012).

Na podlagi danega vas naprošamo za sprejem in potrditev elaborata, ki je priložen kot priloga danega dopisa.

Pri odgovoru se prosim sklicujte na naš znak.

S spoštovanjem,

Dejan Tacer

S povratnico!

Direktor družbe:

Marko Žula

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 2016**

**PRAVNA PODLAGA:** Zakon o gospodarskih javnih službah /ZGJS/ (Uradni list RS, št. 32/1993, 30/1998-ZZLPP0, 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)

**PREDLAGATELJ:** Nigrad d.d., Zagrebška c. 30 - Si - 2000 Maribor

**PRIPRAVLJAVCI:** Nigrad d.d., komunalno podjetje

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:

- predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji, (opomba\*)
- 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,
- predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
  
- prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,



- prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
- stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
- izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
- druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

Pri določitvi primerljivih območij iz prejšnjega odstavka 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:

Do opredelitve primerljivih območij iz 28. člena te uredbe elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte\*, pete\* in šeste\* alineje prvega odstavka 9. člena te uredbe.

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)).

[http://www.mko.gov.si/nc/si/medijsko\\_sredisce/novica/article/1328/7311/](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](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](http://www.mop.gov.si)

## 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, 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) proizvodne 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 presegati 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 pooblaščenec ocenjevalec. Pred razpolaganjem s posameznim premičnim premoženjem občine, katerega vrednost je izkustveno višja od 2.000 EUR, mora njegovo vrednost prav tako oceniti pooblaščenec 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 ZSPDPPO). 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		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	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		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	
BENEDIKT	-	-	-	-	43.877	18.308	
		Obračunska od I. do XII. 2013					
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	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		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	
BENEDIKT	-	-	-	-	40.619	20.236	
		Obračunska od I. do XII. 2014					
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	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		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	
BENEDIKT	-	-	-	-	38.184	20.715	
		Obračunska od I. do XII. 2015					
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	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		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	
BENEDIKT	-	-	-	-	41.800	23.237	



Tabela: 2.

ODVAJANJE OBČINA	Predračunsko od I. do XII. 2012*-odvajanje					
	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR
BENEDIKT	6.587	2.474	27.356	10.274	33.943	12.748
ODVAJANJE OBČINA	Predračunsko od I. do XII. 2013*-odvajanje					
	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR
BENEDIKT	4.141	1.555	28.886	10.850	33.027	12.405
ODVAJANJE OBČINA	Predračunsko od I. do XII. 2014*-odvajanje					
	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR
BENEDIKT	8.464	3.179	31.879	9.075	40.343	12.254
ODVAJANJE OBČINA	Predračunsko od I. do XII. 2015*-odvajanje					
	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj	
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR
BENEDIKT	8.415		30.816		39.231	15.042

Tabela: 3.

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



Tabela: 3a Greznice in male ČN

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

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

IZRAČUN KALKULATIVNIH ELEMENTOV POVPREČNE LASTNE CENE ZA  
DEJAVNOST ODVAJANJA ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA IN  
STRUKTURA LASTNE CENE ZA OBČINO BENEDIKT  
ZA OBDOBJEL - XII 2015

		ODVAJANJE			ČIŠČENJE		
		EUR	Strukt. %	EUR/m <sup>3</sup>	EUR	Strukt. %	EUR/m <sup>3</sup>
m <sup>3</sup>				42.061			41.800
1. Neposredni stroški	strošek el. energije	0,00	0,00	0,0000	3.381,00	10,84	0,0809
	strošek pog. goriva	530,00	2,74	0,0126	776,00	2,49	0,0186
	drugi str. materiala	390,00	2,02	0,0093	572,00	1,83	0,0137
	strošek storitev	9.948,00	51,50	0,2365	7.627,00	24,46	0,1825
	strošek dela	3.491,00	18,07	0,0830	9.373,00	30,06	0,2242
	neposred. str. prodaje	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000
	drugi neposr. stroški	611,00	3,16	0,0145	3.065,00	9,83	0,0733
	<b>SKUPAJ nepos. str.</b>	<b>14.970,00</b>	<b>77,50</b>	<b>0,3559</b>	<b>24.794,00</b>	<b>79,53</b>	<b>0,5932</b>
2. Posredni proizvodjalni stroški	amortizacija - oprema	426,00	2,21	0,0101	624,00	2,00	0,0149
	investicijsko vzdrževanje	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,0000
	drugi posr. proiz. stroški	1.200,00	6,21	0,0285	1.759,00	5,64	0,0421
	stroški vozil po izračunu	4,00	0,02	0,0001	6,00	0,02	0,0001
	<b>SKUPAJ posred. proiz. str.</b>	<b>1.630,00</b>	<b>8,44</b>	<b>0,0388</b>	<b>2.389,00</b>	<b>7,66</b>	<b>0,0572</b>
3. Splošni stroški	(stroški prodaje, nabave in uprave)	2.715,00	14,06	0,0645	3.994,00	12,81	0,0956
	popravek terjatev	2.618,00	13,55	0,0622	3.837,00	12,31	0,0918
		97,00	0,50	0,0023	157,00	0,50	0,0038
<b>SKUPAJ LASTNA CENA</b>		<b>19.315,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,4592</b>	<b>31.177,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,7459</b>

cena = vsota Ei \* Ci / Q

19.315,00 EUR/42.061 m<sup>3</sup>

0,4592 EUR/m<sup>3</sup>

cena = vsota Ei \* Ci / Q

31.177,00 EUR/41.800 m<sup>3</sup>

0,7459 EUR/m<sup>3</sup>

*Občina v sklopu elaborata ni potrdila cene črpanja greznice in malih čistilnih naprav in ocene obratovanja za male čistilne naprave, hkrati s tem pa je v letu 2012 in 2013 s sklepom št. 35401-0005/2012-7 prepovedala izvajanje javne gospodarske službe odvoz grezničnih gošč in blata z skladno Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 88/11).*

Podjetje Nigrad d.d. je kot izvajalec javne službe odvajanja na podlagi 17. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode Ur.l. RS, št. 88/2011 in na podlagi sprejetega programa odvajanja s strani občine obvestilo občane tako v letu 2013 kot v letu 2014, da zapadejo v obvezna črpanja, le ti pa tega niso izvedli.

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

Podjetje Nigrad d.d. Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor vas kot izvajalec lokalne javne službe na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda v Občini Benedikt in na podlagi 25. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l. RS, št. 98/2015) obvešča sledeče.

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).

Osnova za obveznost praznitve v letu 2016 je izdelan plan izvajalca javne službe na podlagi zgoraj navedene uredbe. Slednje nedvomno zavezuje uporabnika, da kadarkoli v letu 2016 in samo pri izvajalcu javne službe izvede storitev črpanja in odvoza, ki je v vaši občini podjetje Nigrad d.d. Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor. Čiščenje komunalne odpadne vode in obdelava blata se opravlja na za to prilagojeni centralni čistilni napravi Maribor.

Cena prevzema je sestavljena iz storitve prevzema in črpanja blata (31,31 €/m<sup>3</sup> brez DDV) ter cene čiščenja blata (12,59 €/m<sup>3</sup> brez DDV). Iz slednjega in navedka o povprečni količini odpadnega blata v obstoječi greznici ali mali komunalni čistilni napravi štiri članskega gospodinjstva izhaja, da znaša v povprečju ocenjeni strošek na gospodinjstvo za 1,5 m<sup>3</sup> prevzetega blata tako enkrat na 3 leta 65,85 € oziroma 1,82 € mesečno brez DDV.

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

V letu 2012-2013 se cene odvajanja v občini BENEDIKT niso spremenile in uskladile z veljavnim Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih služb varstva okolja, ne glede na to, da je Nigrad občini predložil poslovni načrt in sklep o cenah. Poslovni načrt se je na občinskem svetu obravnaval. Cene odvajanja in čiščenja so sedaj v pristojnosti lokalnih skupnosti a so bile z Uredbo o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev (Ur.l. RS št. 69/10, 12/11, 67/11, 14/12 in 66/12) zamrznjene.

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.

Cene, ki so v veljavi sedaj znašajo:

1. odvajanje 0,3834 €/m<sup>3</sup>
2. čiščenje 0,6253 €/m<sup>3</sup>.
3. Omrežnina za odvajanje za DN 20 je 1,68 €
4. Omrežnina za čiščenje za DN 20 je 2,94 €
5. Cena ocene obratovanja male čistilne naprave do sedaj ni bila določena in znaša 71,68 €.
6. Cena črpanja greznic 31,31 €/m<sup>3</sup>.-enotna cena za področje GJS Nigrad
7. 12,59 €/m<sup>3</sup> cena čiščenja na za to prilagojeni čistilni napravi.

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

#### 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 všteta 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

NIGRAD		Znesek v EUR** 1000 €	Delež v %	Indeks Tekoče leto / Predhodno leto
2015	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	7.152	36,2	100
	Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev	0	-	-
	Kratkoročne finančne obveznosti	93	0,5	99
	Kratkoročne poslovne obveznosti	7.058	35,7	100
2014	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	7.163	36,2	89
	Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev	0	0	-
	Kratkoročne finančne obveznosti	93	0,5	101
	Kratkoročne poslovne obveznosti	7.070	35,7	89
2013	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	8.054	38,1	111
	Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev	0	0	-
	Kratkoročne finančne obveznosti	93	0,4	102
	Kratkoročne poslovne obveznosti	7.961	37,6	111
2012	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	7.274	34,4	80
	Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev	0	0,0	-
	Kratkoročne finančne obveznosti	91	0,4	103
	Kratkoročne poslovne obveznosti	7.183	33,9	80
2011	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	9.083	39,6	88
	Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev	0	0,0	-
	Kratkoročne finančne obveznosti	88	0,4	25
	Kratkoročne poslovne obveznosti	8.994	39,2	90
2010	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	10.638	43,6	103
	Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev	0	0,0	-
	Kratkoročne finančne obveznosti	109.025	0,4	31
	Kratkoročne poslovne obveznosti	10.529	43,1	105

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

Oznaka \*\*» - « pomeni, da podatek ni razkrit v letnem oziroma revidiranem letnem poročilu.



PRIMERLJIVA PODJETJA IZ SKUPINE 37.000		Znesek v EUR** 1000 €	Delež v %	Indeks Tekoče leto / Predhodno leto
2015	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	10.389	21,6	95
	Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev	0	0	-
	Kratkoročne finančne obveznosti	227	0,5	59
	Kratkoročne poslovne obveznosti	10.161	21,1	97
2014	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	<b>10.908</b>	20,40	92
	Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev	0	0	-
	Kratkoročne finančne obveznosti	384	0,7	97
	Kratkoročne poslovne obveznosti	10.524	19,7	92
2013	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	11.818	22,70	104
	Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev	0	0,0	-
	Kratkoročne finančne obveznosti	394	0,8	68
	Kratkoročne poslovne obveznosti	11.423	22	105
2012	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	0	0,0	-
	Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev	486	1	93
	Kratkoročne finančne obveznosti	11.858	23,5	91
	Kratkoročne poslovne obveznosti	13.622	25,5	103
2011	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	12.344	24,5	91
	Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev	0	0,0	-
	Kratkoročne finančne obveznosti	486	1	93
	Kratkoročne poslovne obveznosti	11.858	23,5	91
2010	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	13.622	25,5	103
	Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev	0	0,0	-
	Kratkoročne finančne obveznosti	530	1,0	77
	Kratkoročne poslovne obveznosti	13.091	24,5	105

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

Oznaka \*\*» - « pomeni, da podatek ni razkrit v letnem oziroma revidiranem letnem poročilu.

## 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 dosežene 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 pozitiven 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 NIGRAD		
2015	Celotna gospodarnost	1,00
	Gospodarnost poslovanja	1,01
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,004
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,012
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	1,00
2014	Gospodarnost poslovanja	0,98
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,001
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	-0,018
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,001
	KAZALNIKI GOSPODARNOSTI NIGRAD	
2013	Celotna gospodarnost	1,01
	Gospodarnost poslovanja	0,99
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,007
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	-0,007
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,007
KAZALNIKI GOSPODARNOSTI NIGRAD		
2012	Celotna gospodarnost	1,01
	Gospodarnost poslovanja	0,99
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,01
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	-0,008
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,01
KAZALNIKI GOSPODARNOSTI NIGRAD		
2011	Celotna gospodarnost	1,01
	Gospodarnost poslovanja	0,98
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,01
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,022
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,01
KAZALNIKI GOSPODARNOSTI NIGRAD		
2010	Celotna gospodarnost	1,00
	Gospodarnost poslovanja	0,99
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,004
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,014
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,004

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



Tabela: 6. Kazalniki gospodarnosti

KAZALNIKI GOSPODARNOSTI PRIMERLJIVA PODJETJA E 37.000		
2015	Celotna gospodarnost	1,04
	Gospodarnost poslovanja	1,05
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,036
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,05
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,036
2014	Celotna gospodarnost	1,03
	Gospodarnost poslovanja	1,02
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,022
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,019
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,023
KAZALNIKI GOSPODARNOSTI PRIMERLJIVA PODJETJA E 37.000		
2013	Celotna gospodarnost	1,05
	Gospodarnost poslovanja	1,05
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,039
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,050
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,040
KAZALNIKI GOSPODARNOSTI PRIMERLJIVA PODJETJA E 37.000		
2012	Celotna gospodarnost	1,04
	Gospodarnost poslovanja	1,02
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,026
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,023
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,027
KAZALNIKI GOSPODARNOSTI PRIMERLJIVA PODJETJA E 37.000		
2011	Celotna gospodarnost	1,02
	Gospodarnost poslovanja	1,01
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,016
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,008
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,016
KAZALNIKI GOSPODARNOSTI PRIMERLJIVA PODJETJA E 37.000		
2010	Celotna gospodarnost	1,03
	Gospodarnost poslovanja	1,02
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,024
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,018
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,025

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

## X. Povprečna mesečna plača

POVPREČNA MESEČNA PLAČA NA ZAPOSLENCA

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

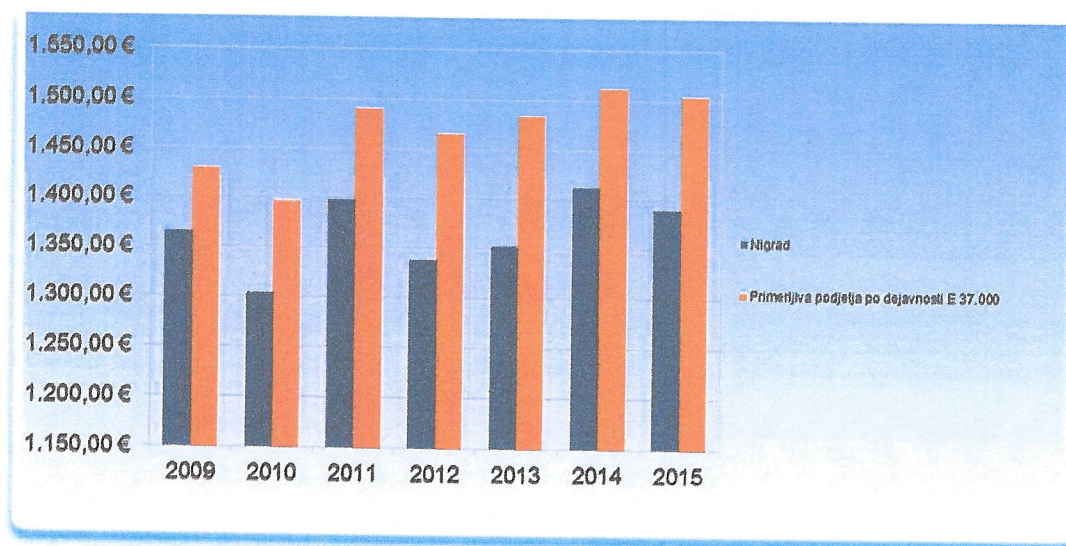
Rezultat kazalnika prikazuje povprečno mesečno plačo zaposlenca. Presoja kazalnika je smiselna v povezavi z ostalimi kazalniki poslovanja.

Tabela: 8. Povprečna mesečna plača

Leto	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Nigrad	1.365€	1.302 €	1.398 €	1.337 €	1.352 €	1.412 €	1.394 €
Primerljiva podjetja po dejavnosti E 37.000	1.430€	1.397 €	1.491 €	1.466 €	1.485 €	1.512 €	1.505 €

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

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



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



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

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

Odvajanje	PLAN 2016 Gospodarstvo	PLAN 2016 Gospodinjstvo	PLAN 2016 Skupaj
BENEDIKT	8.513 m <sup>3</sup>	33.548 m <sup>3</sup>	42.061 m <sup>3</sup>

Čiščenje	PLAN 2016 Gospodarstvo	PLAN 2016 Gospodinjstvo	PLAN 2016 Skupaj
BENEDIKT	8.513 m <sup>3</sup>	33.548 m <sup>3</sup>	42.061 m <sup>3</sup>

Ocena obratovanja	PLAN 2016
BENEDIKT	2 kom
Čiščenje greznic	PLAN 2016
BENEDIKT	143 kom

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

*Občina v sklopu elaborata ni potrdila cene črpanja greznice in malih čistilnih naprav in ocene obratovanja za male čistilne naprave, hkrati s tem pa je v letu 2012 in 2013 s sklepom št. 35401-0005/2012-7 prepovedala izvajanje javne gospodarske službe odvoz greznicnih gošč in blata z skladno Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 88/11).*

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

Podjetje Nigrad d.d. bo od leta 2016 striktno izvajalo in pozivalo občane o obveznih storitvah.

6. 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 ceno oz. stroškom v višini 3.964,00 € za okoljsko dajatev za leto 2015 sledeče:

Tabela: 10. Odvajanje komunalne odpadne vode

Stroški /Leto	2016
Proizvajalni stroški (PS)	13.160
Splošni stroški (SS)	2.199
Skupaj stroški (SKS)	15.359
Priznani donos (D)[1]	767,95
Skupaj LC storitve	16.127
Količina odvedene vode v m3	42.061
LC storitve v € na enoto (m3)	0,3834

D<sup>1</sup> - donos v višini 5 % skladno z uredbo 87/2012 2. člen 16. točka



Tabela: 11. Čiščenje komunalne odpadne vode

Stroški /Leto	2016
Proizvajalni stroški (PS)	22.780
Splošni stroški (SS)	2.199
Skupaj stroški (SKS)	24.979
Priznani donos (D) <sup>1</sup>	1248,95
Skupaj LC storitve	26.228
Količina odvedene vode v m <sup>3</sup>	42.061
LC storitve v € na enoto (m <sup>3</sup> )	0,6253

D<sup>1</sup> - 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 storitve	E.M.	Količina	Cena za enoto (€)	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)	kom	1,00	21,46 - delavec 4,18 - pol ure avta	47,10
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	ura	1,00	24,58	24,58
			<b>Skupaj</b>	<b>71,68 €</b>

Cena črpanja greznic 31,31 €/m<sup>3</sup>

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.

Cena črpanja blata in grezničnih gošč za greznice in male čistilne naprave 31,31 €/m<sup>3</sup> brez DDV.

Podjetje Nigrad d.d. je skladno s koncesijsko pogodbo izvajalec javne gospodarske službe odvajanja in čiščenja v vaši občini. Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur.l. RS, št. 98/2015) v 17,28,44. in 45. členu nalaga lastniku objekta in izvajalcu javne službe kot obvezno storitev javne službe zagotavljati prevzem neobdelanega blata (gošče) iz obstoječih pretočnih greznic, nepretočnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav pri uporabniku storitev ko je to potrebno, vendar **najmanj enkrat na tri leta**. Slednje zavezuje uporabnika, da mora nedvoumno pri izvajalcu javne službe naročiti omenjeno storitev.

Pregled obratovanja male komunalne čistilne naprave (MKCN) do 50 PE in ceno črpanja blata in grezničnih gošč za 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 17.2.2016 **12,59 €/m<sup>3</sup> brez DDV**.

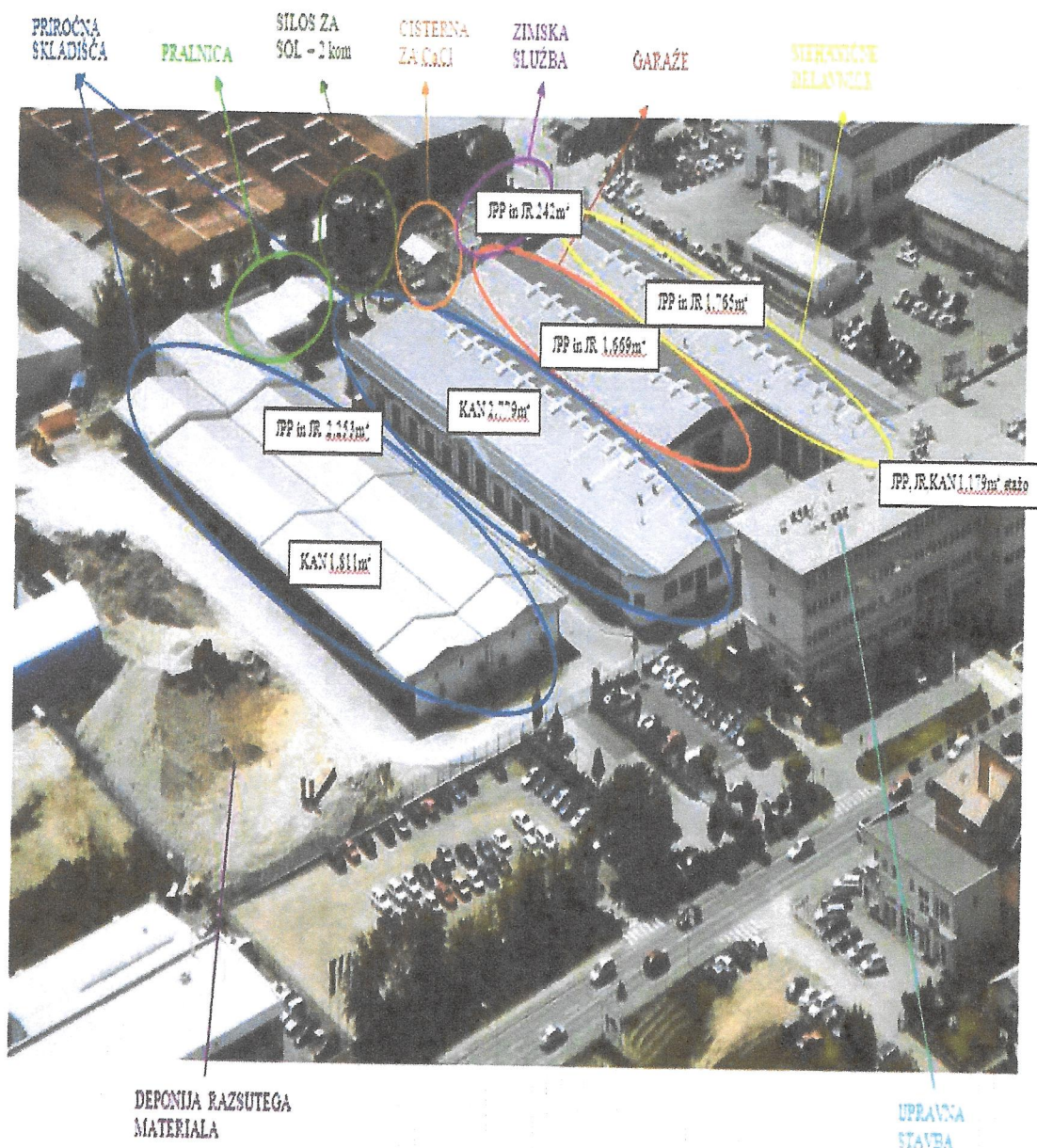
Storitev se prav tako obračuna skladno s 25. In 35. členom Zakon o varstvu potrošnikov /ZVPot/ Ur.l. RS, št. 20/1998 (25/1998 popr.) Ur.l. RS, št. 23/1999, 110/2002, 14/2003-UPB1, 51/2004, 98/2004-UPB2, 117/2004 Skl.US: U-I-218/04-8, 46/2006 Odl.US: U-I-218/04-31, 114/2006-ZUE, 126/2007, 86/2009, 78/2011.

\*\* Cena je skladna z mnenjem računskega sodišča Številka: 301-2/2014/16 z dne 20. 5. 2014.



7. 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 m<sup>3</sup>

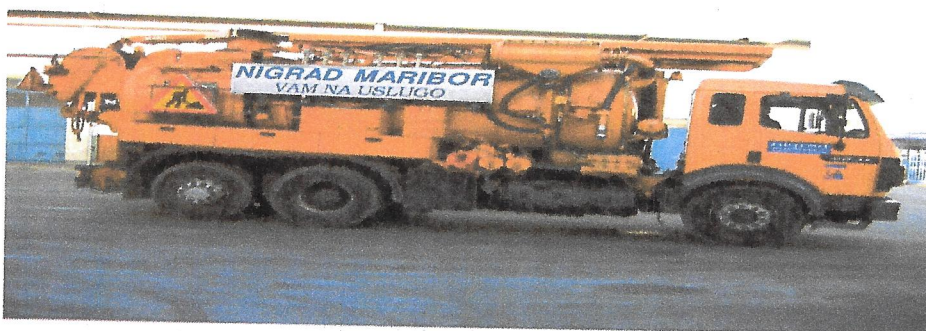


Zaradi vgrajenega premičnega in nastavljivega bata je možno napolniti cisterno samo z vodo ali samo z muljem ali pa v kombinaciji v treh različnih prekatih.

- Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 315 l/h
- Kapaciteta vakumske črpalke: 1080 m<sup>3</sup>/h

## 2. MERCEDES 2531 z nadgradnjo MABO 7915, KAMD 10

- Funkcije: enako kot pri Mercedesu 1729
- Kapaciteta rezervoarja: 10,00 m<sup>3</sup>  
Rezervoar ima vgrajen premični in nastavljiv bat.
  - Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 335 l/min pri 170 barih
  - Kapaciteta vakumske črpalke: 1080 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>  
Rezervoar ima vgrajen premični in nastavljiv bat.
- Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 315 l/min
- Kapaciteta vakumske črpalke: 1180 m<sup>3</sup>/h pri 60 % vakumu



## 4. MERCEDES - UNIMOG z nadgradnjo LEISTIKOW ABG 501

- Funkcije: enako kot pri TAM 190
- Kapaciteta rezervoarja: 3,00 m<sup>3</sup>  
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 CAPPELOTTO

- 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. šasijske:	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 izstavitev 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, zunanji 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
8. 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. 2015

Pregled prihodkov in odhodkov vodstva podjetja, vodstva sektorja za ekonomiko in podporne dejavnosti, vodstva sektorja tehnične operative dejavnosti, kadrovske splošne službe, službe za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), oddelka avtopark in mehanizacija, ter oddelka nabave in materialnega gospodarjenja.

	Leto 2015 01.01. - 31.12.15	Leto 2014 01.01. - 31.12.14	Plan 2015 01.01. - 31.12.15	Indeks	
				L15/L14	L15/P15
<b>PRIHODKI</b>					
Eksterni prihodki kto 760	175.968	177.326	182.890	99	96
Interni prihodki kto 5501	3.790	18.363	18.000	21	21
Prih. od odp. in porabe rez. za jub. nag.in odp. ter ostali prihodki (kto 767+768)	60	28	0	214	0
Odprava rezervacij za opravnine ob upokojitvi	0	6.178	0	0	0
Prevrednotovalni posl. prih. - terjatve kto 7692	4.692	5.530	0	85	0
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>184.510</b>	<b>207.425</b>	<b>200.890</b>	<b>89</b>	<b>92</b>
<b>ODHODKI</b>					
Stroški materiala	130.379	114.778	121.889	114	107
Stroški storitev	723.699	657.008	650.442	110	111
Amortizacija	281.379	269.098	284.830	105	99
Stroški plač	713.179	673.476	734.435	106	97
Dajatve na plače	149.267	147.729	159.322	101	94
od tega stroški dodatnega pokoj.zav.	34.247	36.816	41.078	93	83
Ostali stroški dela	100.759	110.627	118.644	91	85
Božičnica s prispevki	0	0	7.045	0	0
Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi	62.583	37.456	66.183	167	95
Ostali stroški	128.815	81.697	100.000	158	129
Prevrednotovalni posl.odhodki	284	3.856	0	0	0
Interni odhodki	25.437	8.045	15.000	316	0
Finančni odhodki - obresti za jub. in odp.	11.421	18.595	19.000	0	0
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>2.327.202</b>	<b>2.122.365</b>	<b>2.276.790</b>	<b>110</b>	<b>102</b>
<b>RAZLIKA ZA DELITEV PO ENOTAH IN ODDELKIH</b>	<b>2.142.692</b>	<b>1.914.940</b>	<b>2.075.900</b>	<b>112</b>	<b>103</b>



## Razdelitev po ključu na enote in oddelke

enota/oddelek	Bruto plače 470,471		Prihodki 760,7981,5501		Povprečna struktura	
	Znesek	Struktura %	Znesek	Struktura %	Struktura %	Znesek
JPP	1.137.361	36,20	4.625.885	29,24	32,72	701.089
Kanalizacija	537.925	17,12	2.336.360	14,77	15,95	341.759
JR in PS	275.223	8,76	1.147.513	7,25	8,01	171.630
Storitve na trgu	695.591	22,14	6.436.362	40,69	31,41	673.020
Parkirišča	19.320	0,61	204.370	1,29	0,95	20.356
Kataster in teh. zadeve	154.302	4,91	287.847	1,82	3,36	71.994
Kalkulacije	164.862	5,25	0	0,00	2,62	56.139
Laboratorij	71.569	2,28	183.911	1,16	1,73	37.069
Razvoj	2.607	0,08	0	0,00	0,04	857
Obračun kom. storitev	82.960	2,64	597.734	3,78	3,21	68.780
<b>SKUPAJ</b>	<b>3.141.720</b>	<b>100,00</b>	<b>15.819.982</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>2.142.692</b>

Nadalje se navedeni stroški delijo po ključu prihodka med posameznimi občinami in na občino Benedikt odpade 1,673 % teh splošnih stroškov to je 5.891 € ter del stroškov kalkulacij v višini 564 € kar skupaj znaša 6.455 €.

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

Predvideni stroški za obdobje I. - XII. 2016 bodo v višini leta 2015.

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

Podjetje v letu 2012 in 2013, 2014, 2015 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 »Upravljavec 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.

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

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

### 11. 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.

12. 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	ŠT DN x FAKTOR OMR	OMR na vodomer (€/meseč)	OMR - skupaj (€/meseč)	OMR - skupaj (€/foto)	
DN < / = 20	1	401	401	1,71	686	8236	
20 < DN < 40	3	5	15	5,13	26	308	
40 < / = DN < 50	10	3	30	17,12	51	616	
50 < / = DN < 65	15	3	45	25,67	77	924	
65 < / = DN < 80	30	0	0	51,35	0	0	
80 < / = DN < 100	50	1	50	85,58	86	1027	
100 < / = DN < 150	100	0	0	171,16	0	0	
150 < / = DN	200	0	0	342,31	0	0	
<b>SKUPAJ</b>		<b>413</b>	<b>541</b>	<b>700</b>	<b>926</b>	<b>11.111</b>	
OMREŽNINA SKUPAJ				11.111,48			
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO				20,5388			
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC				1,71			

OMR ( VODA ) v €/leto	OMR - uporabniki na območju
ŠT DN x FAKTOR OMR	100,00%
strošek amortizacije omrežja	10.471,78
stroški zavarovanja	639,70
stroški financiranja ( obresti )	0
Skupaj stroški OMR	11.111,48



OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA UPORABNIKOM NA OBMOČJU OBČINE BENEDIKT - UPRAVLJALEC OMREŽJA NIGRAD D.D. - LETO 2016-ČIŠČENJE						
VODOMER (DN)	FAKTOR OMR	ŠT PRIKLJUČKOV V OBČINI (DN)	ŠT DN x FAKTOR OMR	OMR na vodomer (€/meseč)	OMR - skupaj (€/meseč)	OMR - skupaj (€/leto)
DN < / = 20	1	401	401	2,79	1120	13437
20 < DN < 40	3	5	15	8,38	42	503
40 < / = DN < 50	10	3	30	27,92	84	1005
50 < / = DN < 65	15	3	45	41,88	126	1508
65 < / = DN < 80	30	0	0	83,77	0	0
80 < / = DN < 100	50	1	50	139,62	140	1675
100 < / = DN < 150	100	0	0	279,23	0	0
150 < / = DN	200	0	0	558,47	0	0
<b>SKUPAJ</b>		<b>413</b>	<b>541</b>	<b>1.142</b>	<b>1.511</b>	<b>18.128</b>
OMREŽNINA SKUPAJ				18.127,78		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO				33,5079		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC				2,79		

OMR ( VODA ) v €/leto	OMR - uporabniki na območju
ŠT DN x FAKTOR OMR	100,00%
strošek amortizacije omrežja	17.488,08
stroški zavarovanja	639,70
stroški financiranja ( obresti )	0
<b>Skupaj stroški OMR</b>	<b>18.127,78</b>



Omrežnina po Uredbi-ODVAJANJE-KANALIZACIJA:

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	1,71
20 < DN < 40	3	5,13
40 < / = DN < 50	10	17,12
50 < / = DN < 65	15	25,67
65 < / = DN < 80	30	51,35
80 < / = DN < 100	50	85,58
100 < / = DN < 150	100	171,16
150 < / = DN	200	342,31

Omrežnina po Uredbi-ČIŠČENJE-ČISTILNA NAPRAVA:

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	2,79
20 < DN < 40	3	8,38
40 < / = DN < 50	10	27,92
50 < / = DN < 65	15	41,88
65 < / = DN < 80	30	83,77
80 < / = DN < 100	50	139,62
100 < / = DN < 150	100	279,23
150 < / = DN	200	558,47

\*\*\* Točna omrežnina se bo lahko izračunala po točnih podatkih lastnika o višini amortizacije za infrastrukturo odvajanja in čiščenja. Podatki so na dan do 28.2.2015 posredovani s strani občine. Do sedaj se ni obračunavala in izračunavala omrežnina za ČN ker pripravljavec elaborata, ni imel za izračun podatkov. Obračun omrežnine se je naredil iz posredovanih podatkov:

- infrastrukturni objekti kanalizacija in čistilna naprava Benedikt - nabavna vrednost z dne 11.12.2006 524.642,33 EUR
- infrastrukturni objekti - kanalizacija Štajngrova - nabavna vrednost z dne 28.11.2007 384.922,23 EUR
- infrastrukturni objekti - meteorna kanalizacija - nabavna vrednost z dne 01.01.2010 138.666,63 EUR

13. 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 %.

14. 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.

15. 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 določilih 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, drugo in tretje mesto določa občino, četrto mesto pa je rezervirano za podrobnejšo opredelitev vrste storitve.

Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti in občin ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotovljati, na katere dejavnosti in na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi fakturiranja knjižijo neposredno na posamezno dejavnost 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, s tega splošnega stroškovnega mesta dejavnosti pa se nato razdelijo na posamezne občine praviloma po ključu strukture neposrednih prihodkov na posameznih stroškovnih mestih v okviru dejavnosti. 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 dejavnosti (enote ali oddelka). Prevrednotovalni poslovni prihodki (razen za oblikovane popravke terjatev kdo 7692 prihodki iz naslova prevrednotovanj iz preteklih let pred letom 2006), finančni in drugi prihodki, ki jih ni mogoče neposredno ali s ključem razporediti na temeljne dejavnosti, ostanejo evidentirani na stroškovnih mestih vodstva podjetja, vodstva sektorja za ekonomiko in podporne dejavnosti, vodstva sektorja tehnične operative dejavnosti, kadrovske splošne službe, službe za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), oddelka avtopark in mehanizacija, ter oddelka nabave in materialnega gospodarjenja in se ne razporejajo na posamezne dejavnosti in občine. Ti prevrednotovalni poslovni prihodki, finančni in drugi prihodki se ne razporejajo na temeljne dejavnosti 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 in tisto 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 in občine, imajo značaj splošnih stroškov in se najprej evidentirajo na splošna stroškovna mesta.

V podjetju so vzpostavljena naslednja splošna stroškovna mesta:

- a) splošna stroškovna mesta dejavnosti (za vsako dejavnost je predvideno eno splošno stroškovno mesto-režija enote);
- b) splošno stroškovno mesto (oddelka kalkulacij in fakturiranja)
- c) splošna stroškovna mesta (za stroške skladiščenja in nabave, ter stroške avtoparka in strojnega vzdrževanja)
- d) splošno stroškovno mesto (vodstvo sektorja za ekonomiko in podporne dejavnosti ter vodstvo sektorja tehnične operative dejavnosti)
- e) uprava - vodstvo podjetja
- f) splošno kadrovske sektor (na to stroškovno mesto se knjižijo tudi drugi stroški, ki jih ni mogoče razporediti na druga stroškovna mesta)
- g) služba za finance in računovodstvo
- h) stroški kakovosti.

Na splošnih stroškovnih mestih dejavnosti 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 in so bili zato evidentirani na splošno stroškovno mesto take dejavnosti. S tega stroškovnega mesta jih je nato treba razporediti na temeljna stroškovna mesta posamezne občine. Na teh splošnih stroškovnih mestih dejavnosti 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 knjižijo na splošnem stroškovnem mestu dejavnosti enote JPP, javna kanalizacija, JR in PS in se glede na opravljene transportne in strojne ure razdelijo na enoto JPP, enoto Javna kanalizacija, enoto JR in PS in enoto Storitve na trgu. Ključ za delitev stroškov vozil in strojev se določi na osnovi strukture opravljenih transportnih in strojnih ur za posamezne enote. 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 enot.

Vsi stroški evidentirani na stroškovnih mestih vodstva podjetja, vodstva sektorja za ekonomiko in podporne dejavnosti, vodstva sektorja tehnične operative dejavnosti, kadrovske splošne službe, službe za finance in računovodstvo (razen oddelka za obračun komunalnih storitev), oddelka avtopark in mehanizacija, ter oddelka nabave in materialnega gospodarjenja se razporejajo kot razlika med prihodki in odhodki teh stroškovnih mest na dejavnosti, enote in oddelke po kombiniranem ključu, sestavljenem iz povprečne strukture bruto plač in neposrednih prihodkov v posameznih centrih gospodarjenja in oddelkih v posameznem letu.

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 oddelka Kalkulacije in fakturiranje se deli na posamezne dejavnosti po sledečem ključu:

- 35% razlike se pripiše dejavnosti vzdrževanja javnih prometnih površin (enota JPP)
- 10% razlike se pripiše dejavnosti odvajanja in čiščenja (enota javna kanalizacija)
- 15% razlike se pripiše dejavnosti javna razsvetljava in prometna semaforizacija
- 40% razlike se pripiše tržnim dejavnostim (enota Storitve na trgu).

#### 16. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

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							
Poprečje %	1,4	(-16.2)	6,6	(-3.2)	-	63.90	16.3

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	221	21.149	12.033	13.739	-92.435	98	378
2014	230	19.779	11.806	14.480	-	17	133.093
2015					257.497		
Poprečje %	1,2	4,5	4,6	3,8	-	(-14,7)	(-5,3)

\* 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 09.06.2016 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 Žula

**Priloge:** Osnutek sklepa, poročilo o stanju na ČN



**NIGRAD**, komunalno podjetje d.d.  
Zagrebska cesta 30, 2000 Maribor



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 y. 2016sprejel

#### S K L E P

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: 0,3834 [EUR/m<sup>3</sup>]

3.

Cena za storitve gospodarske javne službe čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda: 0,6253 [EUR/m<sup>3</sup>]

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	1,71
20 < DN < 40	3	5,13
40 < / = DN < 50	10	17,12
50 < / = DN < 65	15	25,67
65 < / = DN < 80	30	51,35
80 < / = DN < 100	50	85,58
100 < / = DN < 150	100	171,16
150 < / = DN	200	342,31

Omrežnina po Uredbi-ČIŠČENJE-ČISTILNA NAPRAVA:

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	2,79
20 < DN < 40	3	8,38
40 < / = DN < 50	10	27,92
50 < / = DN < 65	15	41,88
65 < / = DN < 80	30	83,77
80 < / = DN < 100	50	139,62
100 < / = DN < 150	100	279,23
150 < / = DN	200	558,47

5.

Cena storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE: 71,68 [EUR]

6.

Cena storitve črpanje greznic 31,31 €/m<sup>3</sup>. K ceni črpanja se prišteje veljavna cena za čiščenja na CCN Maribor 12,59 €/m<sup>3</sup>

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 POTRĐITVI 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 enoto (€)	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	kom	1,00	21,46 - delavec 4,18 - pol ure avta	47,10
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	ura	1,00	24,58	24,58
			<b>Skupaj</b>	<b>71,68 €</b>

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 €/m<sup>3</sup> to je nižja cena enotna cena, odločitev izvajalca po enotni ceni.



## PREDLOG

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: **0,3834 EUR/m<sup>3</sup>**.

#### III.

Cena za storitve gospodarske javne službe **čiščenja** komunalnih in padavinskih odpadnih voda: **0,6253 EUR/m<sup>3</sup>**.

#### 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	1,6895	1,71	101,21
20 < DN < 40	3	5,0685	5,13	101,21
40 < / = DN < 50	10	16,895	17,12	101,33
50 < / = DN < 65	15	25,3425	25,67	101,29
65 < / = DN < 80	30	50,685	51,35	101,31
80 < / = DN < 100	50	84,475	85,58	101,31
100 < / = DN < 150	100	168,95	171,16	101,31
150 < / = DN	200	337,9	342,31	101,30

PREDLOG

Omrežnina po Uredbi – Čiščenje – čistilna naprava

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec	€/mesec novi predlog	indeks
DN < / = 20	1	2,9441	2,79	94,76
20 < DN < 40	3	8,8323	8,38	94,88
40 < / = DN < 50	10	29,441	27,92	94,83
50 < / = DN < 65	15	44,1615	41,88	94,83
65 < / = DN < 80	30	88,323	83,77	94,84
80 < / = DN < 100	50	147,205	139,62	94,85
100 < / = DN < 150	100	294,41	279,23	94,84
150 < / = DN	200	588,82	558,47	94,84

V.

Cena storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE: **71,68 EUR.**

VI.

Cena storitve črpanja greznic **31,31 EUR/m<sup>3</sup>**. K ceni črpanja se prišteje veljavna cena za čiščenje na CČN Maribor v višini **12,59 EUR/m<sup>3</sup>**.

VII.

Ta sklep se objavi v Uradnem glasilu slovenskih občin in začne veljati naslednji dan po objavi, uporablja pa se od 1.10.2016 naprej.

Številka: 35405-001/2016-  
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 2016, 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: 35405-001/2016-  
Benedikt,

ŽUPAN  
Milan GUMZAR

#### PRILOGA:

- Elaborat odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Benedikt za leto 2016

#### DOSTAVITI:

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

