



**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)

9

---

Številka: 35405-002/2015-24  
Datum: 11. september 2015

## SKLEP

o potrditvi Elaborata odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Benedikt za leto 2015

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 odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Benedikt za leto 2015, kot je predložen.

**Nigrad**, komunalno podjetje d.d.

Zagrebska cesta 30

2000 MARIBOR

tel.: (02) 45 00 300

fax: (02) 45 00 362

ID za DDV: SI71083715

TR pri NKBM: 04515-0000498021

Občina Benedikt

Čolnikov trg 5

2234 Benedikt

OBČINA BENEDIKT



PREJETO: 17-06-2015	DIM: 54
Klas. zn.: 35405-2/2015	PRTL: -
Opomba: 19	VRED: -



Maribor 09.06.2015

Naš znak: DT- 4494

**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 PADAVINSKE ODPADNE VODE NA OBMOČJU OBČINE BENEDIKT ZA LETO 2015.

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

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

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 2015**

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/)



## 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) 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 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 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 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		
	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	



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

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

Tabela: 3a Greznice in male ČN

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



OBČINA BENEDIKT BENEDIKT	Realizacija od I. do XII. 2014	
	OCENA OBRATOVANJA	ČRPANJE GREZNIC
	0	0

*\*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 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.

Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode Ur.l. RS, št. 88/2011, Ur.l. RS, št. 8/2012, 108/2013, določa v 7. členu 5-7 odstavka pod naslovom odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz stavb sledeče.

(5) Na območjih, ki niso območja iz prejšnjega člena, morajo lastniki stavb zagotoviti odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav, njen upravljavec pa mora zagotoviti prevzem blata z uporabo storitev javne službe.

(6) Ne glede na prejšnji odstavek se lahko, če je skupna obremenitev zaradi odvajanja odpadne vode iz stavb manjša od 50 PE, komunalna odpadna voda, ki nastaja v stavbi ali stavbah, izjemoma zbira v nepretočni greznici, če so izpolnjeni pogoji iz predpisa, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav in če je letna obremenitev zaradi nastajanja komunalne odpadne vode, preračunana na 1 m dolžine kanalskega voda, ki ga je treba zagotoviti za priključitev stavbe na kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije, manjša od 0,02 PE, odvajanje komunalne odpadne vode iz stavbe, ki nastaja nad nivojem terena, v kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije pa ni mogoče brez naprav za prečrpavanje, njen upravljavec pa mora zagotoviti prevzem celotne količine komunalne odpadne vode z uporabo storitev javne službe.

(7) Na območjih, ki niso območja iz prejšnjega člena, se lahko komunalna odpadna voda iz nestanovanjskih stavb odvaja v malo komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo, enako ali večjo od 50 PE, ki ni objekt javne kanalizacije in je v lasti in upravljanju lastnika ali lastnikov nestanovanjskih stavb, iz katerih se odvaja komunalna odpadna voda, njen upravljavec pa mora zagotavljati prevzem blata z uporabo storitev javne službe.

Podjetje Nigrad d.d. bo od leta 2015 striktno izvajalo in pozivalo občane o obveznih storitvah.

### 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.

Zaradi tega cen odvajanja ne moremo spremeniti in ostajajo na ravni leta 2003 (zadnja sprememba cene odvajanja v je bila 01.08.2003).

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) in določila naslednje:

V primeru, da v soglasju (*sklep*) navedena cena presega 130 odstotkov sedaj veljavne cene, mora pristojni občinski organ pred potrditvijo in uveljavitvijo cene predhodno pridobiti soglasje ministrstva, pristojnega za okolje, o ustreznosti oblikovanja cene. Ta pogoj pa je s 31.03.2014 prenehal veljati občina mora uskladiti cene z veljavno uredbo.

Osnova za odločitveno ceno bo veljavna cena izračuna skladno z uredbo o metodologiji in znaša skupaj s ceno okoljske dajatve cca 3.964,00 €:

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.

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 všteva 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
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
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 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 NIGRAD		
2014	Celotna gospodarnost	1,00
	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	
	Celotna gospodarnost	1,03
	Gospodarnost poslovanja	1,02
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,022
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,019
2014	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,023
	KAZALNIKI GOSPODARNOSTI PRIMERLJIVA PODJETJA E 37.000	
	Celotna gospodarnost	1,05
	Gospodarnost poslovanja	1,05
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,039
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,050
2013	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,040
	KAZALNIKI GOSPODARNOSTI PRIMERLJIVA PODJETJA E 37.000	
	Celotna gospodarnost	1,04
	Gospodarnost poslovanja	1,02
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,026
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,023
2012	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,027
	KAZALNIKI GOSPODARNOSTI PRIMERLJIVA PODJETJA E 37.000	
	Celotna gospodarnost	1,02
	Gospodarnost poslovanja	1,01
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,016
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,008
2011	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,016
	KAZALNIKI GOSPODARNOSTI PRIMERLJIVA PODJETJA E 37.000	
	Celotna gospodarnost	1,03
	Gospodarnost poslovanja	1,02
	Čista dobičkovnost prihodkov	0,024
	Dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,018
2010	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,025

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



## X. Povprečna mesečna plača

### POVPREČNA MESEČNA PLAČA NA ZAPOSLENCA

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

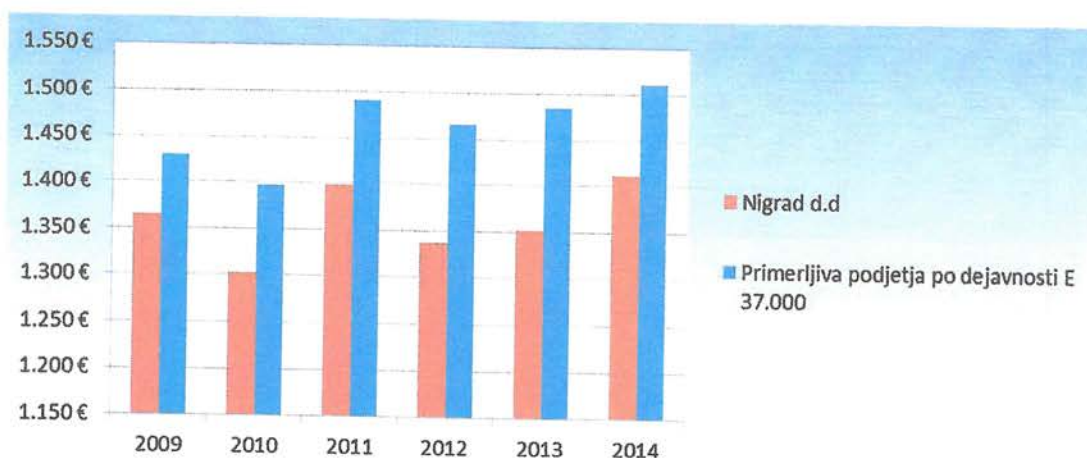
Rezultat kazalnika prikazuje povprečno mesečno plačo zaposlenca. Presoja kazalnika je smiselna v povezavi z ostalimi kazalniki poslovanja.

Tabela: 8. Povprečna mesečna plača

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

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 2015 Gospodarstvo	PLAN 2015 Gospodinjstvo	PLAN 2015 Skupaj
BENEDIKT	8.415 m <sup>3</sup>	30.816 m <sup>3</sup>	39.231 m <sup>3</sup>

Čiščenje	PLAN 2015 Gospodarstvo	PLAN 2015 Gospodinjstvo	PLAN 2015 Skupaj
BENEDIKT	8.415 m <sup>3</sup>	30.816 m <sup>3</sup>	39.231 m <sup>3</sup>

Ocena obratovanja	PLAN 2015
BENEDIKT	0 kom
Čiščenje greznic	PLAN 2015
BENEDIKT	0 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 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. bo od leta 2015 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	2015
Proizvajalni stroški (PS)	12.136
Splošni stroški (SS)	2.190
Skupaj stroški (SKS)	14.326
Priznani donos (D)[1]	716,3
Skupaj LC storitve	15.042
Količina odvedene vode v m3	39.231
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	2015
Proizvajalni stroški (PS)	20.287
Splošni stroški (SS)	3.077
Skupaj stroški (SKS)	23.364
Priznani donos (D)[1]	1.168
Skupaj LC storitve	24.532
Količina odvedene vode v m3	39.231
LC storitve v € na enoto (m3)	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 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)	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
			Skupaj	71,68 €

Cena črpanja greznic 31,31 €/m3

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 in padavinske odpadne vode (Ur.l. RS, št. 88/2011) v 13. in 25. členu nalaga izvajalcu javne službe 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 ocene 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, v smislu in načelu »storitev se obračuna ko se le ta storitev opravi« 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 €/m<sup>3</sup> brez DDV.

Čiščenje grezničnih usedlin na CČN 12,59 m<sup>3</sup> \*cena odvisna od pogodbenega partnerja.

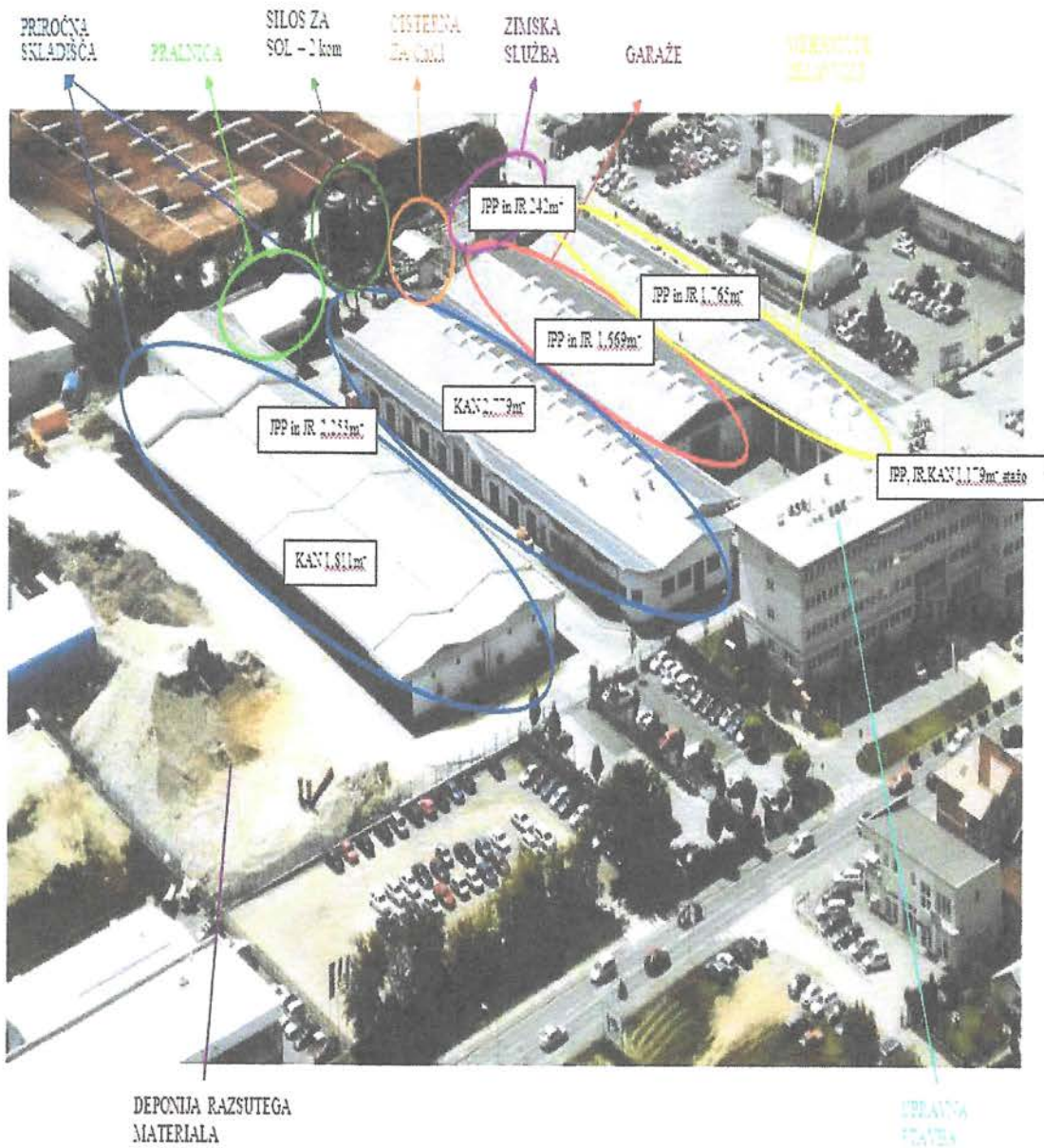
\*Cena glede čiščenja grezničnih gošč se bo lahko oblikovala na novo, ko bo izgrajena in dograjena CČN Lenart v celoti in bo omogočala vnos grezničnega blata na to čistilno napravo.

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 CAPPELLOTTO

- Funkcije: prediranje kanalizacije, črpanje, frezanje korenin in betona v kanalizacijskih ceveh, spiranje površin in škropljenje.
- Kapaciteta: 3,20 do 7,60 m<sup>3</sup> vode za izpiranje oz. 7,60 do 3,20 m<sup>3</sup> 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.

#### **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 58 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 BENEDIKT)
- 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 (1. 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**

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.

### **Vodja gradbišča (2. osebi)**

Opravljanje in vodenje gradbišč.

### **Oseba delovodja (3. osebe)**

Delovodja v gradbeništvu dela na gradbiščih in sicer lahko dela na nizkih gradnjah (stavbe, hiše, bloki, kanalizacije). Skrbi za nemoten potek dela in gradnje na celotnem gradbišču, katerega delovodja je. Slediti mora poteku gradbenih del vse od začetka naročila gradnje do izgradnje.

Oseb za delo na podlagi navodil delovodje na gradbišču. **(9. Oseb)**

## **PODATKI O DRUGIH OSNOVNIH SREDSTVIH, NAMENJENIH IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE**

### **1. Delovni obrati (prostori)**

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

#### **1.1. Skladišče**

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

#### **1.2. Ključavničarska delavnica**

#### **1.3. Prostor za delovno in zaščitno obleko**

Upravljanje in čiščenje obleke.

#### **1.4. Vzdrževanje varnostne in reševalne opreme**

#### **1.5. Garaže za večje stroje**

#### **1.6. Pralnica za motorna vozila z napravo za predčiščenje odpadne vode**

#### **1.7. Bencinska črpalka-zunanja pogodba PETROL/predvidoma svoja črpalka**

#### **1.8. Čiščenje in vzdrževanje delovnih obratov z zgradbami, pralnicami, zunanjimi napravami, vključno z zimsko službo**

#### **1.9. Socialni prostori**

#### **1.10. Vmesno skladiščenje gradbenega materiala in ostankov iz obratovanja kanalizacije**

#### **1.11. Delavnica za motorna vozila**

#### **1.12. Mehanska delavnica npr. za popravilo črpalk in instrumentov**

#### **1.13. 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. 2014

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.

	v €				
	Leto 2014	Leto 2013	Plan 2014	Indeks	
	01.01. -	01.01. -	01.01. -	L14/L13	L14/P14
	31.12.14	31.12.13	31.12.14		
<b>PRIHODKI</b>					
Eksterni prihodki kto 760	177.326	186.691	187.000	95	95
Interni prihodki kto 5501	18.363	11.433	11.500	161	160
Prih. od odp. in porabe rez. za jub. nag.in odp. ter ostali prihodki (kto 767+768)	28	219	0	13	0
Odprava rezervacij za opravnine ob upokojitvi	6.178	9.591	0	0	0
Prevrednotovalni posl. prih. - terjatve kto 7692	5.530	23.575	0	23	0
<b>SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>207.425</b>	<b>231.509</b>	<b>198.500</b>	<b>90</b>	<b>104</b>
<b>ODHODKI</b>					
Stroški materiala	114.778	145.514	136.279	79	84
Stroški storitev	657.008	585.430	540.000	112	122
Amortizacija	269.098	323.907	307.479	83	88
Stroški plač	673.476	657.260	706.093	102	95
Dajatve na plače	147.729	136.839	147.484	108	100
od tega stroški dodatnega pokoj.zav.	36.816	31.465	33.803	117	109
Ostali stroški dela	110.627	93.346	98.065	119	113
Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi	37.456	33.023	54.000	113	69
Ostali stroški	81.697	63.953	68.953	128	118
Prevrednotovalni posl.odhodki	3.856	600	0	0	0
Interni odhodki	8.045	20.200	20.200	40	0
Finančni odhodki - obresti za jub. in odp.	18.595	0	0	0	0
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>2.122.365</b>	<b>2.060.072</b>	<b>2.078.553</b>	<b>103</b>	<b>102</b>
<b>RAZLIKA ZA DELITEV PO ENOTAH IN ODDDELKIH</b>	<b>1.914.940</b>	<b>1.828.563</b>	<b>1.880.053</b>	<b>105</b>	<b>102</b>



## Razdelitev po ključu na enote in oddelke

v €

enota/oddelek	Bruto plače 470,471		Prihodki 760,7981,5501		Povprečna struktura	
	Znesek	Struktura %	Znesek	Struktura %	Struktura %	Znesek
JPP	1.089.767	33,75	4.591.222	31,26	32,5000	622.356
Kanalizacija	534.614	16,56	2.185.474	14,88	15,7200	301.029
JR in PS	283.315	8,77	1.196.317	8,14	8,4600	162.004
Storitve na trgu	679.289	21,04	5.361.334	36,50	28,7700	550.928
Parkirišča	16.539	0,51	208.574	1,42	0,9700	18.575
Kataster in teh. zadeve	146.783	4,55	242.013	1,65	3,10	59.363
Kalkulacije	138.326	4,28	2.955	0,02	2,1500	41.171
Laboratorij	83.580	2,59	205.414	1,40	1,9900	38.107
Razvoj	182.563	5,65	116.416	0,79	3,2200	61.661
Obračun kom. storitev	73.999	2,29	578.685	3,94	3,1200	59.746
<b>SKUPAJ</b>	<b>3.228.775</b>	<b>100,00</b>	<b>14.688.404</b>	<b>100,00</b>	<b>100,0000</b>	<b>1.914.940</b>

Nadalje se navedeni stroški delijo po ključu prihodka med posameznimi občinami in tako na občino Benedikt odpade 1,622 % teh splošnih stroškov to je 4.883 € ter del stroškov kalkulacij v višini 386 € kar skupaj znaša 5.269 €.

Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za prihodnje obračunsko obdobje I. - XII. 2015

Predvideni stroški za obdobje I. - XII. 2015 bodo v višini leta 2014.

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

Podjetje v letu 2012 in 2013, 2014 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 zmožljivost 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 49+/- 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 2015-ODVAJANJE							
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	454	454	1,69	767	9204	
20 < DN < 40	3	5	15	5,07	25	304	
40 < / = DN < 50	10	3	30	16,89	51	608	
50 < / = DN < 65	15	3	45	25,34	76	912	
65 < / = DN < 80	30	0	0	50,68	0	0	
80 < / = DN < 100	50	1	50	84,47	84	1014	
100 < / = DN < 150	100	0	0	168,95	0	0	
150 < / = DN	200	0	0	337,89	0	0	
<b>SKUPAJ</b>		466	594	690,993323	1003,54532	12042,54378	
<b>OMREŽNINA SKUPAJ</b>				12.042,54			
<b>OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO</b>				20,2736			
<b>OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC</b>				1,6895			

OMR ( VODA ) v €/leto	OMR - uporabniki na območju
ŠT DN x FAKTOR OMR	100,00%
strošek amortizacije omrežja	17.488,08
stroški zavarovanja	3.497,62
stroški financiranja ( obresti )	0
<b>Skupaj stroški OMR</b>	<b>20.985,69</b>



OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA UPORABNIKOM NA OBMOČJU OBČINE BENEDIKT - UPRAVLJALEC OMREŽJA NIGRAD D.D. - LETO 2015-ČIŠČENJE						
VODOMER (DN)	FAKTOR OMR	ŠT PRIKLUČKOV	ŠT DN x FAKTOR OMR	OMR na vodomer (€/meseč)	OMR - skupaj (€/meseč)	OMR - skupaj (€/leto)
		V OBČINI (DN)				
DN < / = 20	1	454	454	2,94	1337	16040
20 < DN < 40	3	5	15	8,83	44	530
40 < / = DN < 50	10	3	30	29,44	88	1060
50 < / = DN < 65	15	3	45	44,16	132	1590
65 < / = DN < 80	30	0	0	88,32	0	0
80 < / = DN < 100	50	1	50	147,21	147	1766
100 < / = DN < 150	100	0	0	294,41	0	0
150 < / = DN	200	0	0	588,82	0	0
<b>SKUPAJ</b>		466	594	1204,145415	1748,807767	20985,6932
<b>OMREŽNINA SKUPAJ</b>				20.985,69		
<b>OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO</b>				35,3294		
<b>OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC</b>				2,9441		

OMR ( VODA ) v €/leto	OMR - uporabniki na območju
ŠT DN x FAKTOR OMR	100,00%
strošek amortizacije omrežja	10.471,78
stroški zavarovanja	1.570,77
stroški financiranja ( obresti )	0
<b>Skupaj stroški OMR</b>	<b>12.042,54</b>



Omrežnina po Uredbi-ODVAJANJE-KANALIZACIJA:

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	1,6895
20 < DN < 40	3	5,0685
40 < / = DN < 50	10	16,895
50 < / = DN < 65	15	25,3425
65 < / = DN < 80	30	50,685
80 < / = DN < 100	50	84,475
100 < / = DN < 150	100	168,95
150 < / = DN	200	337,9

Omrežnina po Uredbi-ČIŠČENJE-ČISTILNA NAPRAVA:

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	2,9441
20 < DN < 40	3	8,8323
40 < / = DN < 50	10	29,441
50 < / = DN < 65	15	44,1615
65 < / = DN < 80	30	88,323
80 < / = DN < 100	50	147,205
100 < / = DN < 150	100	294,41
150 < / = DN	200	588,82

\*\*\* 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 ugotavljati, 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 kto 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, zbornika 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 kadrovski 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, vrtalni 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
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	133.09
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 09.06.2015 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



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. 2014 sprejel

#### 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	1,6895
20 < DN < 40	3	5,0685
40 < / = DN < 50	10	16,895
50 < / = DN < 65	15	25,3425
65 < / = DN < 80	30	50,685
80 < / = DN < 100	50	84,475
100 < / = DN < 150	100	168,95
150 < / = DN	200	337,9

Omrežnina po Uredbi-ČIŠČENJE-ČISTILNA NAPRAVA:

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	2,9441
20 < DN < 40	3	8,8323
40 < / = DN < 50	10	29,441
50 < / = DN < 65	15	44,1615
65 < / = DN < 80	30	88,323
80 < / = DN < 100	50	147,205
100 < / = DN < 150	100	294,41
150 < / = DN	200	588,82

#### 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 CČN Maribor 12,59 €/m<sup>3</sup>

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:

Župan občine BENEDIKT

Datum:

**Nigrad**, komunalno podjetje d.d.  
Zagrebska cesta 30  
2000 MARIBOR  
tel.: (02) 45 00 300  
fax: (02) 45 00 362  
ID za DDV: SI71083715  
TR pri NKBM: 04515-0000498021



**Občina Benedikt**  
Čolnikov trg 5  
2234 Benedikt

Maribor 28.2.2015  
Naš znak: DT-

**Zadeva: Delovanje čistilnih naprav in pripombe na delovanje za leto 2014 ter priporočila za leto 5**

**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.

**3. Lovilec olj-Benedikt**

Občina mora zagotoviti in izprazniti v letu 2014 s pooblaščenim prevzemnikom. Ni del kanalizacije. Za očiščenje naprošamo, da se preda Nigradu letna naročilnica. V letu 2015 bo strošek na podlagi dogovora prevzel Nigrad d.d.

**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**

## PRIMERJAVA CEN ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE MED OBČINAMI UPRAVNE ENOTE LENART

### 1. Občina Sveta Ana:

V občini Sveta Ana še nimajo oblikovanih cen komunalne storitve odvajanja in čiščenja odpadnih voda, ker še nimajo čistilne naprave.

### 2. Občina Sveti Jurij v Slovenskih goricah (od 1.2.2015):

*Odvajanje:*

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	5,0655
20 < DN < 40	3	15,1965
40 < / = DN < 50	10	50,6550
50 < / = DN < 65	15	75,9825
65 < / = DN < 80	30	151,9650
80 < / = DN < 100	50	253,2750
100 < / = DN < 150	100	506,5500
150 < / = DN	200	1.013,10

*Čiščenje*

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	2,5645
20 < DN < 40	3	7,6935
40 < / = DN < 50	10	25,6450
50 < / = DN < 65	15	38,4675
65 < / = DN < 80	30	76,9350
80 < / = DN < 100	50	128,2175
100 < / = DN < 150	100	256,4350
150 < / = DN	512,9000	1.774,49

Cena storitve gospodarske javne službe **odvajanja** komunalne odpadne vode: **0,3883 EUR/m<sup>3</sup>**.

Cena za storitve gospodarske javne službe **čiščenja** komunalnih in padavinskih odpadnih voda: **0,7117 EUR/m<sup>3</sup>**.

MKČN           **70,00 EUR**

GREZNICE      **47,00 EUR**



### 3. Občina Sveta Trojica (od 1.7.2013):

*Odvajanje\*:*

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec (veljavne)
DN < / = 20	1	14,97
20 < DN < 40	3	44,91
40 < / = DN < 50	10	149,70
50 < / = DN < 65	15	224,56
65 < / = DN < 80	30	449,11
80 < / = DN < 100	50	748,52
100 < / = DN < 150	100	1.497,04
150 < / = DN	200	2.994,08

*Čiščenje\*:*

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	5,55
20 < DN < 40	3	16,65
40 < / = DN < 50	10	55,51
50 < / = DN < 65	15	83,26
65 < / = DN < 80	30	166,53
80 < / = DN < 100	50	277,54
100 < / = DN < 150	100	555,08
150 < / = DN	200	1.110,17

Cena storitve gospodarske javne službe **odvajanja** komunalne odpadne vode: **0,2045 EUR/m<sup>3</sup>**.

Cena za storitve gospodarske javne službe **čiščenja** komunalnih in padavinskih odpadnih voda: **0,4501 EUR/m<sup>3</sup>**.

Cene storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami:

STORITEV	CENA v EUR/m <sup>3</sup> (z DDV)
Praznjenje greznica	19,20
Odvoz mulja iz MČN	22,85
Čiščenje maščobnega lovilca	68,60
Čiščenje individualne kanalizacije	64,00 na uro

### 4. Lenart:

V veljavi imajo cene, stare izpred 8 do 10 let in sicer:

*Odvajanje:*

- pravne osebe 0,2810 €/m<sup>3</sup>,
- fizične osebe 0,1057 €/m<sup>3</sup>,

K tem znesku je potrebno dodati 20 % za odvajanje padavinske vode.

Cen za *čiščenje* nimajo, prav tako ne obračunavajo omrežnine. Vse zadnje želijo rešiti z oddajo koncesije, ki je v teku.

Po prvem odpiranju predhodnih informativnih ponudb pričakujejo ceno odvajanja tam nekje okrog 0,50 €/ m<sup>3</sup>, ceno čiščenja z dehidracijo in odvozom blata pa tam okrog

0,9 €/m<sup>3</sup>. Izvajalec mora poskrbeti za redno vzdrževanje in pretočnost kanalizacije, za manjša popravila itd, ki so v prej navedeni ceni. V tej ceni so všteti tudi stroški položnic in pobiranja takse. Zadeva še ni zaključena v vsakem primeru pa skupna cena naj ne bi presegala 1, 5 do 1,8 €/m<sup>3</sup>.

#### 5. Cerkvenjak (od 1.4.2014):

*Odvajanje\*:*

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	2,11
20 < DN < 40	3	6,33
40 < / = DN < 50	10	21,10
50 < / = DN < 65	15	31,65
65 < / = DN < 80	30	63,90
80 < / = DN < 100	50	105,50
100 < / = DN < 150	100	211,00
150 < / = DN	200	421,99

*Čiščenje\*:*

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	5,86
20 < DN < 40	3	17,59
40 < / = DN < 50	10	58,65
50 < / = DN < 65	15	87,97
65 < / = DN < 80	30	175,94
80 < / = DN < 100	50	293,24
100 < / = DN < 150	100	586,48
150 < / = DN	200	1.172,96

Cena storitve gospodarske javne službe **odvajanja** komunalne odpadne vode: **0,3300 EUR/m<sup>3</sup>**.

Cena za storitve gospodarske javne službe **čiščenja** komunalnih in padavinskih odpadnih voda: **0,5000 EUR/m<sup>3</sup>**.

Cene storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami:

STORITEV	CENA v EUR/m <sup>3</sup> (z DDV)
Praznjenje greznica	17,00
Odvoz mulja iz MČN	22,00
Čiščenja oljnega lovilca	45,00
Čiščenje maščobnega lovilca	25,00

## 6. Benedikt (od 12.4.2013)

*Odvajanje:*

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec (veljavn)
DN < / = 20	1	1,4580
20 < DN < 40	3	4,3740
40 < / = DN < 50	10	14,5801
50 < / = DN < 65	15	21,8701
65 < / = DN < 80	30	43,7403
80 < / = DN < 100	50	72,9004
100 < / = DN < 150	100	145,8008
150 < / = DN	200	291,6017

*Čiščenje*

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec (veljavno)
DN < / = 20	1	0,0000
20 < DN < 40	3	0,0000
40 < / = DN < 50	10	0,0000
50 < / = DN < 65	15	0,0000
65 < / = DN < 80	30	0,0000
80 < / = DN < 100	50	0,0000
100 < / = DN < 150	100	0,0000
150 < / = DN	200	0,0000

Cena storitve gospodarske javne službe **odvajanja** komunalne odpadne vode: **0,3756 EUR/m<sup>3</sup>**.

Cena za storitve gospodarske javne službe **čiščenja** komunalnih in padavinskih odpadnih voda: **0,5425 EUR/m<sup>3</sup>**.

MKČN        **71,68 EUR**

GREZNICE   **45,05 EUR**



Primerjava cen storitve odvajanja in čiščenja med občinami:

OBČINA	Cena storitve ODVAJANJE	Cena storitve ČIŠČENJE
Benedikt (novi predlog)	0,3834	0,6253
Cerkvenjak*	0,330	0,5000
Sveti Jurij v Slov. goricah	0,3883	0,7117
Sv. Trojica v Slov. goricah*	0,2045	0,4501

Primerjava cen omrežnine za odvajanja in čiščenje med občinami:

Enota mere Premer vodomera v DN	Omrežnina – ODVAJANJE (v EUR/m <sup>3</sup> )			
	Benedikt (novi predlog)	Cerkvenjak*	Sv. Jurij v Slov. goricah	Sv. Trojica v Slov. goricah*
DN < / = 20	1,6895	2,11	5,0655	14,97
20 < DN < 40	5,0685	6,33	15,1965	44,91
40 < / = DN < 50	16,895	21,10	50,6550	149,70
50 < / = DN < 65	25,3425	31,65	75,9825	224,56
65 < / = DN < 80	50,685	63,90	151,9650	449,11
80 < / = DN < 100	84,475	105,50	253,2750	748,52
100 < / = DN < 150	168,95	211,00	506,5500	1.497,04
150 < / = DN	337,90	421,99	1.013,10	2,994,08
	Omrežnina – ČIŠČENJE (v EUR/m <sup>3</sup> )			
DN < / = 20	2,9441	5,86	2,5645	5,55
20 < DN < 40	8,8323	17,59	7,6935	16,65
40 < / = DN < 50	29,441	58,65	25,6450	55,51
50 < / = DN < 65	44,1615	87,97	38,4675	83,26
65 < / = DN < 80	88,323	175,94	76,9350	166,53
80 < / = DN < 100	147,205	293,24	52,5645	277,54
100 < / = DN < 150	294,41	586,48	256,4500	555,08
150 < / = DN	588,82	1.172,96	512,9000	1.110,17



## 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) je Občinski svet Občine Benedikt na \_\_\_\_ . 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 2015, 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 **soglašá/ne soglašá** s cenami storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter **soglašá/ne soglašá** 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: 35405-002/2015-  
Benedikt,

ŽUPAN  
Milan GUMZAR

#### PRILOGA:

- Elaborat odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Benedikt za leto 2013

#### DOSTAVITI:

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

## PREDLOG SKLEPA

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
DN < / = 20	1	1,6895
20 < DN < 40	3	5,0685
40 < / = DN < 50	10	16,895
50 < / = DN < 65	15	25,3425
65 < / = DN < 80	30	50,685
80 < / = DN < 100	50	84,475
100 < / = DN < 150	100	168,95
150 < / = DN	200	337,9

## Omrežnina po Uredbi – Čiščenje – čistilna naprava

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	2,9441
20 < DN < 40	3	8,8323
40 < / = DN < 50	10	29,441
50 < / = DN < 65	15	44,1615
65 < / = DN < 80	30	88,323
80 < / = DN < 100	50	147,205
100 < / = DN < 150	100	294,41
150 < / = DN	200	588,82

## 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 **15,59 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 1.10.2015 naprej.

Številka: 35405-002/2015-  
Benedikt,

ŽUPAN  
Milan GUMZAR

## DOSTAVITI:

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