

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



Občina Ruše
Trg vstaje 11
SI - 2342 Ruše

Maribor 18.09.2015
Naš znak: DT-

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 RUŠ 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

Občina Ruše
Trg vstaje 11
SI - 2342 Ruše

Številka:
Datum:

ZADEVA: **ELABORAT ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN
PADAVINSKE ODPADNE VODE NA OBMOČJU OBČINE RUŠE ZA
LETO 2015**

PРАВNA 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) 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/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) 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 pooblaščen ocenjevalec. Pred razpolaganjem s posameznim premoženjem občine, katerega vrednost je izkustveno višja od 2.000 EUR, mora njegovo vrednost prav tako oceniti pooblaščen cenilec (16. člen Zakona o stvarnem premoženju države, pokrajin in občin /ZSPDPO/ (Uradni list RS, št. 86/2010)). Pred razpolaganjem (sklenitvijo neposredne pogodbe o najemu) s stvarnim premoženjem občine (infrastrukturnimi objekti in napravami) mora občinski svet občine, v skladu z določili navedenega ZSPDPO, na predlog organa, pristojnega za izvrševanje proračuna občine, torej župana, sprejeti letni načrt pridobivanja in razpolaganja z nepremičnim premoženjem občine. Občinski svet pa lahko določi, da sprejme naveden letni načrt za pridobivanje in razpolaganje z nepremičninami občine pod določeno vrednostjo organ, pristojen za izvajanje občinskega proračuna (župan) (11. člen 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.

		Predračunsko od I. do XII. 2012*-odvajanje					
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	
RUŠE	70.543	25.419	230.568	32.847	301.111	58.266	
		Predračunsko od I. do XII. 2013*-odvajanje					
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	
RUŠE	65.047	23.436	248.249	35.375	313.296	58.811	
		Predračunsko od I. do XII. 2012*- čiščenje					
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	
RUŠE	-	0**	-	0**	300.059	64.547	
		Predračunsko od I. do XII. 2013*- čiščenje					
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	
RUŠE	-	0**	-	0**	312.236	67.162	

Tabela: 2a.

		Obračunska od I. do XII. 2012					
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	
RUŠE	51.913	18.705	202.579	28.856	254.492	47.561	
		Obračunska od I. do XII. 2012					
ČIŠČENJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	
RUŠE	-	-	-	-	253.626*	54.568	

*ČN Areh, ČN Bezena, ČN Log, ČN Smolnik, razbremenilnik Ruše

Tabela: 2.

		Obračunska od I. do XII. 2013					
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	
RUŠE	43.899	15.818	203.486	28.987	247.385	44.805	
		Obračunska od I. do XII. 2013					
ČIŠČENJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	
RUŠE	-	-	-	-	246.634*	53.067	

** n.r.-ni podane razdelitve

		Predračunsko od I. do XII. 2014*-odvajanje					
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	
RUŠE	43.899	-	203.486	-	247.385	43.522	
		Predračunsko od I. do XII. 2014*- čiščenje					
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	
RUŠE	-	0**	-	0**	246.634	43.950	
		Obračunska od I. do XII. 2014					
ODVAJANJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	
RUŠE	34.499	14.998	201.925	28.760	236.424	43.758	
		Obračunska od I. do XII. 2014					
ČIŠČENJE OBČINA	Gospodarstvo		Gospodinjstvo		Skupaj		
	m3	EUR	m3	EUR	m3	EUR	
RUŠE	-	-	-	-	230.473	51.124	

OBČINA RUŠE	Predračunsko od I. do XII. 2013	
	OCENA OBRATOVANJA	ČRPANJE GREZNIC
	10 kom*	kom*
OBČINA RUŠE	Realizacija od I. do XII. 2013	
	OCENA OBRATOVANJA	ČRPANJE GREZNIC
OBČINA RUŠE	Predračunsko od I. do XII. 2014	
	OCENA OBRATOVANJA	ČRPANJE GREZNIC
	20	72
OBČINA RUŠE	Realizacija od I. do XII. 2014	
	OCENA OBRATOVANJA	ČRPANJE GREZNIC
	2	27

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

V letu 2012, 2013, 2014 se cene odvajanja v občini RUŠE 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 na občinskem svetu ni obravnaval. Sprejel pa se tudi ni sklep o novih cenah. Cene odvajanja in čiščenja so sedaj v pristojnosti lokalnih skupnosti in so 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) 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.

Zaradi danega cen odvajanja ne moremo spremeniti in ostajajo na ravni leta 2005 (zadnja sprememba cene odvajanja je bila 01.06.2005).

1. Osnova za določitev ceno odvajanja bo pozitivno strokovno mnenje povečano za stroške okoljske dajatev za 13.604,00 € in znaša za leto 2015 0,2660 [EUR/m³]
 2. Osnova za določitev ceno čiščenja bo strokovno mnenje povečano za stroške okoljske dajatev in znaša za leto 2015 4,29 [EUR/m³] oz. 0,2956 [EUR/m³],
 3. Omrežnina za odvajanje DN 20 3,09 €
 4. Omrežnina za čiščenje DN 20 4,94 €
 5. Cena ocene obratovanja male čistilne naprave do sedaj ni bila določena in znaša 71,68 €,
 6. Cena črpanja greznic in malih ČN 31,31 €/m³, k temu strošku pa se prišteje še pogodbeni cena za čiščenje na CČN Maribor v višini 12,59 €/m³.
4. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E 37.000

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
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	10.908	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 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		
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

2014	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
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,023
2013	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
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,040
2012	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
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,027
2011	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
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,016
2010	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
	Čista dobičkovnost poslovnih prihodkov	0,025

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

- Povprečna mesečna plača

POVPREČNA MESEČNA PLAČA NA ZAPOSLENCA

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

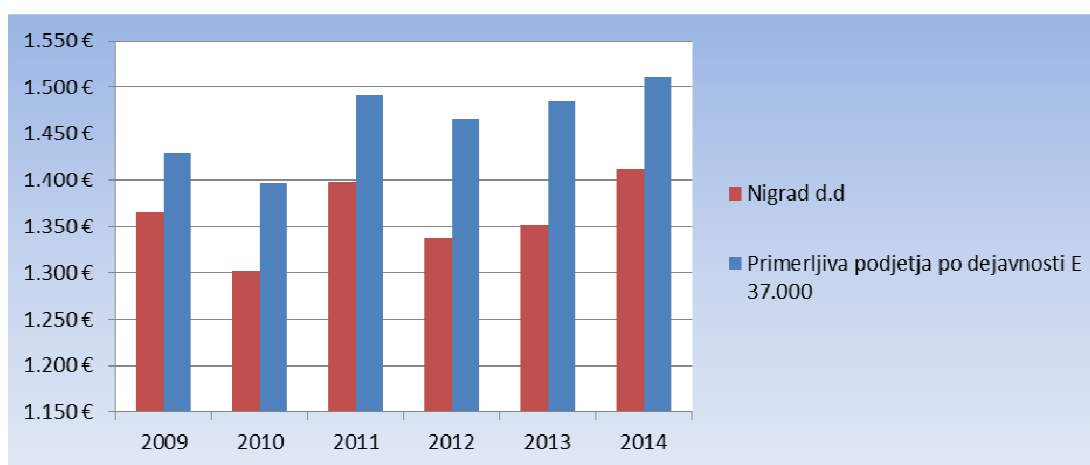
Rezultat kazalnika prikazuje povprečno mesečno plačo zaposlenca. Presoja kazalnika je smiselna v povezavi z ostalimi kazalniki poslovanja.

Tabela: 8. Povprečna mesečna plača

Leto	2009	2010	2011	2012	2013	2014
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

Ruše	PLAN Gospodarstvo	2015	PLAN Gospodinjstvo	2015	PLAN 2015 Skupaj
Odvajanje	34.499 m³		201.925 m³		236.424 m³
Ruše	PLAN Gospodarstvo	2015	PLAN Gospodinjstvo	2014	PLAN 2015 Skupaj
Čiščenje	230.473 m³				230.473 m³
Ocena obratovanja	PLAN 2015				
RUŠE	555 kom				
Čiščenje greznic	72 kom				

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 13.604,00 € za okoljsko dajatev za leto 2015 sledeče:

Tabela: 10. Odvajanje komunalne odpadne vode

Stroški /Leto	predvideni za leto 2015
Proizvajalni stroški (PS)	52.095
Splošni stroški (SS)	7.814
Skupaj stroški (SKS)	59.909
Priznani donos (D)[1]	2.995
Skupaj LC storitve	62.905
Količina odvedene vode v m ³	236.424
LC storitve v € na enoto (m ³)	0,2660

V letu znaša PS 23.726 € brez najemnine infrastrukture in 6.504 € za splošne stroške.

Tabela: 11. Čiščenje komunalne odpadne vode

Stroški /Leto	predvideni za leto 2015
Proizvajalni stroški (PS)	56.432
Splošni stroški (SS)	8.465
Skupaj stroški (SKS)	64.896,8
Priznani donos (D)[1]	3.244,84
Skupaj LC storitve	68.141,64
Količina odvedene vode v m ³	23.0473
LC storitve v € na enoto (m ³)	0,2956

V letu znaša PS 42.031 € brez najemnine infrastrukture in 7.599 € za splošne stroške.

Stroški /Leto	predvideni za leto 2015
Proizvajalni stroški (PS)	56.432
Splošni stroški (SS)	8.465
Skupaj stroški (SKS)	64.897
Priznani donos (D)[1]	3.245
Skupaj LC storitve	68.142
Količina odvedene vode v m3	13.934
LC storitve v € na enoto (m3)	4,8903

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

Pomembno obvestilo: Občina mora razmisliti o obremenitvi občanov s ceno čiščenja, tam kjer stranke niso priključene na čistilne naprave. V primeru, da se stranke, ki niso priključene na čistilno napravo razbremenijo, pridobijo do pomembnega izpada prihodka ter s tem zvišanja cene čiščenja za tiste stranke, ki so priključene na sistem javne kanalizacije občina se mora pisno do tega opredeliti. To pa je drugačen sistem kot je sedaj.

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, s stroški povezani z okoljsko dajatvijo	ura	1,00	24,58	24,58
			Skupaj	71,68 €
Cena črpanja greznic in malih ČN s stroški povezani z okoljsko dajatvijo				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 zagotavljanje 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 ter v smislu 26. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Ur.l. RS, št. 87/2012, kjer je izvajalec čiščenja podjetje, ki ima

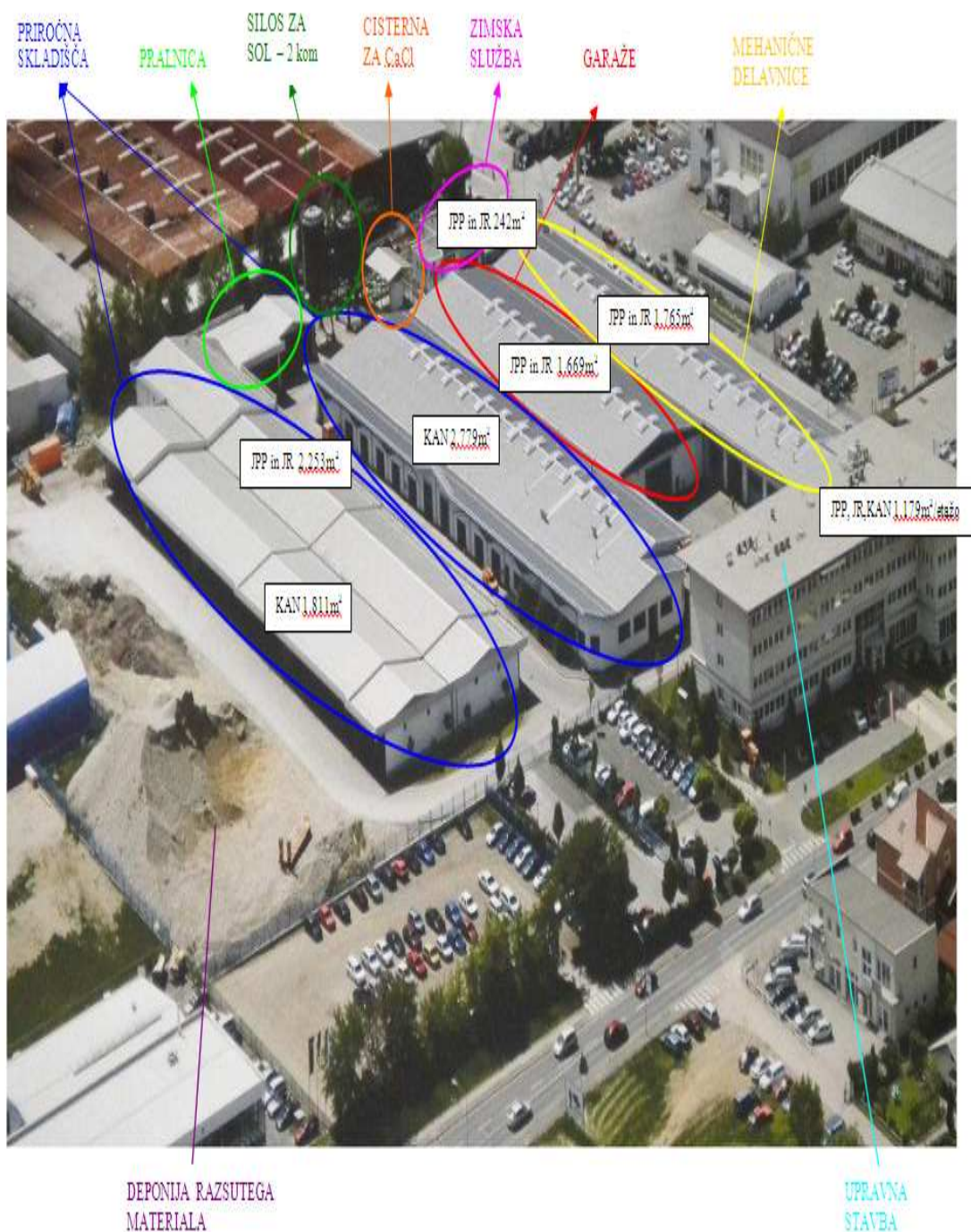
podeljeno koncesijo za opravljanje čiščenja na centralni čistilni napravi Maribor, kjer znaša cena čiščenja na CČN Maribor na dan 07.02.2014 **12,59 €/m3 brez DDV**.

Storitev se prav tako obračuna skladno s 25. In 35. 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 PRAZNIJENJE GREZNIC

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

1. MERCEDES 1729 z nadgradnjo MABO 0815.0005, KAMD 8

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

2. MERCEDES 2531 z nadgradnjo MABO 7915, KAMD 10

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



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

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



4. MERCEDES - UNIMOG z nadgradnjo LEISTIKOW ABG 501

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

5. IVECO EUROTAKKER MP 260 E 38 H z nadgradnjo 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. 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:	9.800 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 cca 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 Maribor),
- priprava podatkov za izstavitve faktur za vzdrževanje ostalih ČN in ČP,
- razčiščevanje negativnih delovnih nalogov,
- vodenje evidenc stroškov vzdrževanja vseh ČN in ČP v tabelah po posameznih mesecih,
- priprava dokumentacije za izvedbo in obračun kanalskih priključkov,
- priprava podatkov za vodo iz lastnih zajetij,
- odlaganje dokumentacije,
- ostala dela po navodilu nadrejenega.

Oseba za plane (1 oseba)

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

Oseba na kameri (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.

2. Skladišče

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

3. Ključavničarska delavnica

4. Prostor za delovno in zaščitno obleko

Upravljanje in čiščenje obleke.

5. Vzdrževanje varnostne in reševalne opreme

6. Garaže za večje stroje

7. Pralnica za motorna vozila z napravo za predčiščenje odpadne vode

8. Bencinska črpalka-zunanja pogodba PETROL/predvidoma svoja črpalka

9. Čiščenje in vzdrževanje delovnih obratov z zgradbami, pralnicami, zunanjimi napravami, vključno z zimsko službo

10. Socialni prostori

11. Vmesno skladiščenje gradbenega materiala in ostankov iz obratovanja kanalizacije

12. Delavnica za motorna vozila

13. Mehanska delavnica npr. za popravilo črpalk in instrumentov

14. Elektro-delavnica

7. 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 01.01. - 31.12.14	Leto 2013 01.01. - 31.12.13	Plan 2014 01.01. - 31.12.14	Indeks	
				L14/L13	L14/P14
PRIHODKI					
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
SKUPAJ PRIHODKI	207.425	231.509	198.500	90	104
ODHODKI					
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	
SKUPAJ ODHODKI	2.122.365	2.060.072	2.078.553	103	102
RAZLIKA ZA DELITEV PO ENOTAH IN ODDELKIH	1.914.940	1.828.563	1.880.053	105	102

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
SKUPAJ	3.228.775	100,00	14.688.404	100,00	100,0000	1.914.940

Nadalje se navedeni stroški delijo po ključu prihodka med posameznimi občinami in tako na občino Ruše odpade 4,341 % teh splošnih stroškov to je 13.068 € ter del stroškov kalkulacij v višini 1.035 € kar skupaj znaša 14.103 €.

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

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

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

Podjetje v letu 2012, 2013,14 ni imelo prihodke z opravljanjem posebnih storitev in ne predvideva prihodke za prihodnje obračunsko obdobje.

Tabela 1. Leto 2013

Uporabniki, ki so lahko potencialne posebne storitve	V javno kanalizacijo	m3
TDR - Metalurgija d.d.	ne	0
TDR - Metalurgija d.d.	ne	0
Vend d.o.o.	ne	0
GOSTINSKE STORITVE D.O.O.	ne	0
TREIBACHER SCHLEIFMITTEL D.O.O.	ne	0
IMERYS FUSED MINERALS RUŠE D.O.O.	ne	4134
IMERYS FUSED MINERALS RUŠE D.O.O.	ne	152
TREIBACHER SCHLEIFMITTEL D.O.O.	ne	0
GEBERIT-SANITARNA TEHNIKA D.O.O.	da	915
AGRO RUŠE D.O.O.	ne	1133
Skupaj		6334

V letu 2013 je od naštetih »potencialnih posebnih storitev« bilo le odvod 915 m³ odpadne vode v čistilno napravo Geberit iz tovarne Geberit, ki bi naj v letu 2014 pridobilo uporabno dovoljenje.

Ocenjeni prihodki so na podlagi podatkov iz leta 2013 s področja odvajanja 288,59€ in čiščenja 394, 18€. Kar v skupni višini prestavlja 0,4 % vseh stroškov in prihodkov in predstavlja zanemarljiv delež.

Tabela 1a. Leto 2014

Uporabniki, ki so lahko potencialne posebne storitve	V javno kanalizacijo	m ³
IMERYS FUSED MINERALS RUŠE D.O.O.	ne	324
IMERYS FUSED MINERALS RUŠE D.O.O.	ne	221
GEBERIT-PROIZVODNJA d.o.o.	ne/da	10742
AGRO RUŠE D.O.O.	ne	761

Vse storitve, ki os na trgu prosto dostopne in katerih uporaba ni obvezna so tržne (posebne storitve) storitve. Da posebna storitve (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.

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

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

10. 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.

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

OBČINA RUŠE	DN 20 FAKTOR 1 samo za odvajanje OMREŽNINA***
	4,94
	DN 20 FAKTOR 1 samo za čiščenje OMREŽNINA***
	3,09

*** Točna omrežnina se bo lahko izračunala po natančnih podatkih lastnika o višini amortizacije za infrastrukturo odvajanja in čiščenja.

Ocenjena omrežnina po novi Uredbi-ODVAJANJE:

OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA UPORABNIKOM NA OBMOČJU OBČINE RUŠE - UPRAVLJALEC OMREŽJA NIGRAD D.D. – LETO 2014-ČIŠČENJE						
VODOMER (DN)	FAKTOR OMR	ŠT PRIKLJUČKOV	ŠT DN	OMR na vodomer (€/meseč)	OMR – skupaj	OMR – skupaj
		V OBČINI (DN)	x FAKTOR OMR		(€/meseč)	(€/leto)
DN < / = 20	1	408	408	1,42	581	6974
20 < DN < 40	3	14	42	4,27	60	718
40 < / = DN < 50	10	2	20	14,25	28	342
50 < / = DN < 65	15	1	15	21,37	21	256
65 < / = DN < 80	30	0	0	42,74	0	0
80 < / = DN < 100	50	2	100	71,23	142	1709
100 < / = DN < 150	100	0	0	142,45	0	0
150 < / = DN	200	0	0	284,90	0	0
SKUPAJ		427	585	582,6210826	833,3333333	10000
OMREŽNINA SKUPAJ				10.000,00		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO				17,0940		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC				1,4245		

OMR (VODA) v €/leto	OMR - uporabniki
	na območju
ŠT DN x FAKTOR OMR	100,00%
strošek amortizacije omrežja	118.687,32
stroški zavarovanja	23.737,46
stroški financiranja (obresti)	0
Skupaj stroški OMR	142.424,78

Omrežnina po novi Uredbi-ČIŠČENJE***:

OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA UPORABNIKOM NA OBMOČJU OBČINE RUŠE - UPRAVLJALEC OMREŽJA NIGRAD D.D. – LETO 2015-ODVAJANJE						
VODOMER (DN)	FAKTOR OMR	ŠT PRIKLJUČKOV	ŠT DN	OMR na vodomer (€/meseč)	OMR – skupaj	OMR – skupaj
		V OBČINI (DN)	x FAKTOR OMR		(€/meseč)	(€/leto)
DN < / = 20	1	2.544	2544	3,63	9222	110668
20 < DN < 40	3	60	180	10,88	653	7830
40 < / = DN < 50	10	10	100	36,25	363	4350
50 < / = DN < 65	15	10	150	54,38	544	6525
65 < / = DN < 80	30	0	0	108,75	0	0
80 < / = DN < 100	50	6	300	181,26	1088	13051
100 < / = DN < 150	100	0	0	362,51	0	0
150 < / = DN	200	0	0	725,03	0	0
SKUPAJ		2630	3274	1482,685213	11868,732	142424,784
OMREŽNINA SKUPAJ				142.424,78		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO				43,5018		
OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC				3,6251		

OMR (VODA) v €/leto	OMR - uporabniki na območju
ŠT DN x FAKTOR OMR	100,00%
strošek amortizacije omrežja	8.333,33
stroški zavarovanja	1.666,67
stroški financiranja (obresti)	0
Skupaj stroški OMR	10.000,00

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

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe je glede na celotno kanalizacijo 97 %.

13. 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.

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

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

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah temelji na določenih Pravilnika o računovodstvu podjetja Nigrad, komunalno podjetje d.d. in potrjenih ključih za razporejanje teh stroškov na dejavnosti in občine s planom poslovanja za leto na nadzornem svetu podjetja. Najosnovnejša določila tega sistema so naslednja:

Vsi stroški in prihodki se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten. Prvo mesto v šifrantu določa dejavnost, 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. Takih 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 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 kladiiva, 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

15.

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 RUŠE, 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 RUŠE za leto 2015.

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 pogoj za uveljavitev cen.

Direktor družbe:

Marko Žula

Priloge: Osnutek sklepa, opis stanja na kanalizaciji

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 RUŠE (MUV, št.) je Občinski svet občine RUŠE na svoji **X.** redni seji, dne **VI.** 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 RUŠE

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 RUŠE.

2.

Cena storitve gospodarske javne službe odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin: 0,266 [EUR/m³].

3.

Cena za storitve gospodarske javne službe čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin: 4,89 [EUR/m³] oz. 0,2956[EUR/m³].

4.

Mesečna tarifa omrežnine za odvajanje in za dimenzijo priključka znaša:

Odvajanje

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	4,94
20 < DN < 40	3	14,81
40 < / = DN < 50	10	49,37
50 < / = DN < 65	15	74,06
65 < / = DN < 80	30	148,11
80 < / = DN < 100	50	246,85
100 < / = DN < 150	100	493,71
150 < / = DN	200	987,42

Čiščenje

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	€/ na mesec
DN < / = 20	1	3,10
20 < DN < 40	3	9,29
40 < / = DN < 50	10	30,98
50 < / = DN < 65	15	46,47
65 < / = DN < 80	30	92,94
80 < / = DN < 100	50	154,89
100 < / = DN < 150	100	309,79
150 < / = DN	200	619,58

5.

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

6.

Cena storitve črpanje greznic 31,31 €/m³

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. **X**).

Številka:
Župan občine RUŠE
Datum:

OBRAZLOŽITEV SKLEPA O POTRDTVITVI 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. S 01.04.2013 se bo v primeru potrditve cene prenehalo obračunavat okoljsko dajatev (stroške s okoljsko dajatvijo 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). Slednji je enak donosu 5 % skladno z uredbo

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). Slednji je enak donosu 5 % skladno z uredbo.

Pomembno obvestilo: Občina mora razmisliti o obremenitvi občanov s ceno čiščenja, tam kjer stranke niso priključene na čistilno napravo. V primeru, da se stranke, ki niso priključene na čistilno napravo razbremenijo, pride do pomembnega izpada prihodka ter s tem zvišanja cene čiščenja za tiste stranke, ki so priključene na sistem javne kanalizacije. Občina se mora pisno do tega opredeliti v primeru, da se opredeli proti obremenitvi bo to drugačen sistem kot je bil do sedaj.

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: MKCN), 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 (MKCN) do 50 PE

Opis storitve	E.M.	Kol.	Cena za enota (€)	Cena za celoto (€)
Terenski ogled (2 uri delavca s V. stopnjo)	kom	1,00	21,46 -	47,10

izobrazbe ½ ure prevoza s službenim vozilom- pridobitev podatkov o MKČN -lokacija, tip, vrsta, proizvajalec in ocena delovanja			delavec 4,18 - pol ure avta	
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 €

Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/2007, 30/2010) v 8. členu določa, da cena za izvedbo prvih meritev in obratovalnega monitoringa ter izdelava ocene obratovanja kot storitev lokalne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode določi skladu z merili iz predpisa, ki ureja oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

2. 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: 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. 98/2007, 30/2010; v nadaljevanju: Uredba) v 6. in 7. 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, namesto prvih meritev in obratovalnega monitoringa izdela ocena obratovanja male komunalne čistilne naprave. Oceno obratovanja MKCN v skladu z 8. členom Uredbe in Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list, št. 88/2011) izdela izvajalec lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode za vsako MKCN na območju občine, kjer izvaja javno službo, ne glede na to, ali MKCN upravlja sam v okviru izvajanja storitev javne službe ali jo upravlja druga oseba. Za MKCN, izdelano v skladu s prej navedenimi standardi, se v prvem letu obratovanja izdela ocena obratovanja, ki se nato v skladu s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/2011) ponovno izdeluje vsako tretje leto obratovanja MKCN.

3. RAZLOGI ZA SPREJEM CENE IZDELAVE OCENE OBRATOVANJA MKCN DO 50 PE IN ELEMENTI CENE

Ker gre za izvajanje **novih storitev** je izvajalec GJS odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode oblikoval predloge novih cen v skladu s Pravilnikom.

Elementi nove cene in njihove obrazložitve so podrobno prikazani v Predlogu oblikovanja nove cene obratovalnega monitoringa oziroma ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave (MKCN) do 50 PE, podanem s strani izvajalca javne službe.

Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/2007, 30/2010) v 8. členu določa, da cena za izvedbo prvih meritev in obratovalnega monitoringa ter izdelava ocene obratovanja kot storitev lokalne javne

službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode določi skladu z merili iz predpisa, ki ureja oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Podjetje Nigrad d.d. mora kot koncesionar javne službe odvajanja izdelati skladno s 7. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS št. 98/07 in 30/10) in 11. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) OCENO OBRATOVANJA MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE Z ZMOGLJIVOSTJO MANJŠO OD 50 PE na predpisanem obrazcu.

4. Člen

V tem členu je definirana cena storitve črpanje greznic 45,05 €/m³ to je cena, ki velja že sedaj, k tej ceni pa se prišteje še strošek za prevzem na CČN Maribor.



Občina Ruše
Trg vstaje 11
2342 Ruše

Maribor, 09.06.2015
Naš znak: DT-

Zadeva: Delovanje čistilnih naprav in pripombe na delovanje za leto 2014 ter obveze za leto 2015

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

Naprava deluje, stalne težave so z umazanijo v zbirnem bazenu (ni čistilnega stroja zato črpanje zbirnega bazena). Potrebno je izvršiti odločbo inšpekcijskih služb, napravo zaščititi pred zmrzaljo. Podjetje Nigrad d.d. ni upravljavec temveč samo vzdrževalec omenjene ČN.

V letu 2013 se je pristopilo k rešitvam na podlagi zahtev inšpekcijske službe, kjer so se vgradila nove črpalke, prelivni rob, puhalo.

Čistilna naprava deluje pri čemer je potrebno razmisliti o ukinitvi čistilne naprave ter izvesti povezavo na kanalizacijsko omrežje Maribor.

2. ČN-Areh deluje tekoče oz. kontinuirano vse dni v letu.

Naprava deluje (pri čemer je naprava samo greznica). Izpraznjena v oktobru 2014. Napravo čim prej preurediti v črpališče in voditi vodo v javno kanalizacijo. Preveriti študijo povezave s javno kanalizacijo na Bellevue - Pohorje.

3. ČP- Lumar

Črpališče prevezano na novo čistilno napravo Geberit. Obstoječe črpališče ukinjeno.

4. ČN Log-Bistrica

Čistilna naprava deluje pri čemer je potrebno razmisliti o ukinitvi čistilne naprave ter izvesti povezavo na kanalizacijsko omrežje Maribor.

5. ČN Smolnik-GEBERIT

Čistilna naprava še ni v našem upravljanju zaradi naslednjih pomanjkljivosti sedaj je v poskusnem obratovanju in jo vzdržujemo na zahtevo občine

Potrebno je ugotoviti in opisati funkcionalnost lagune 1. -blato in 2.-voda. Menimo, da nista potrebni in je potrebno urediti direktno iztok iz sekundarne stopnje čistilne naprave v obstoječi iztok v reko Dravo.

Prav tako je potrebno urediti varnosti preliv v primeru zatajitve EE ali črpalke.

Sistem grabelj je nerazumljivo za črpališčem (uredit je potrebno dotok vode, ki bo čistila polž). Vsa umazanija, ki ne sodi v kanalizacijo se bo mašila **na črpališčih in ne za črpališči**. Zato je funkcija »grabelj« **neuporabna**. Omarico za kontrolni sistem je potrebno prestaviti v zaprti prostor.

Potrebno je preučiti hidravlično sposobnost iztoka iz zadnjega skupnega črpališča z 2 x fi cca 110 mm s kolenskim sistemom fi 90 stopinj (možnost zamašitve).

Sekundarna stopnja čiščenja

Na t.i. sekundarni stopnji je potrebno predvideti varnostni preliv v primeru odpovedi sesalne črpalke. Urediti je potrebno ograjo na vrhu bazena. Uredit je potrebno dostopnost za dvig sesalne črpalke pohodne stopnice, itd...

Črpališča

Pri pregledu črpališča v Rušah (Špengova-dvignjeno črpališče) menimo, da je vstop v gozd preozka pot (med drevesi za tovornjak) in je del poti preozek, predvsem tam kjer del bankine manjka.

Urediti takšen daljinski nadzor nad črpališči, ki bodo sporočala podatke direktno v centralno komandno sobo v ČP Melje in naprej v dnevnik.

Dotok na ČN iz smeri Geberit

Preveriti je potrebno ali je sedanji dotok na ČN Geberit povezan ali ni. Ob ogledu in priključenih stavbah na ČN Geberit pred investicijo je bil dotok voden konstanten. Sedaj pa črpalka ni delovala.

Občina naj čim prej naredi generalno študijo ukinitve nedelujočih čistilnih naprav in povezavo na javni kanalizacijski sistem z ustrežno čistilno napravo.

6. ČP-Ruše 1*, ČP-Ruše 2*, ČP-Ruše 3*, ČP-Ruše 4*

Črpališče je bilo v letu 2013 je daljinsko opremljeno.

5. ČP SEZAM* pri trgovini TUŠ-(potrebno prevzeti formalno od stečajnega upravitelja Stavbarja). Nigrad ga vzdržuje na zahtevo občine.

*Črpališča so se prevzela v vzdrževanje v letu 2013-dopisi občina

Občina naj prednostno razmisli o detajlnem daljinskem nadzoru kanalizacijskega sistema, ukinitvev obstoječih ČN ter prevezavo na CČN Maribor.

Priloge! Dnevnik, kanalizacija za sanacijo.