



OBČINA SELNICA OB DRAVI
Slovenski trg 4, 2352 Selnica ob Dravi

Številka: 354-17/2012
Datum: 8. 10. 2012

Občinski svet Občine Selnica ob Dravi

Zadeva: Predlog za obravnavo na 13. seji Občinskega sveta Občine Selnica ob Dravi

NASLOV GRADIVA: **Sklep o določitvi cene odvajanja, čiščenja, omrežnine in cene storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE v Občini Selnica ob Dravi**

PREDLAGATELJ
GRADIVA: Župan, Jurij LEP, univ. dipl. inž.

VSEBINA GRADIVA: - uvodna pojasnila s kalkulacijo,
- predlog sklepa,
- obrazložitev sklepa.

POROČEVALCI: Predstavniki podjetja Nigrad d. d.

PRIPRAVLJAVCI
GRADIVA: Podjetje Nigrad d. d.

PREDLOG SKLEPA:
Občinski svet Občine Selnica ob Dravi sprejme Sklep o določitvi cene odvajanja, čiščenja, omrežnine in cene storitve ocene obratovanja male komunalne čistilne naprave do 50 PE v Občini Selnica ob Dravi.

PREDLOG POSTOPKA IN NAČIN SPREJEMA:
Sklep je sprejet, če zanj glasuje večina opredeljenih glasov na seji prisotnih svetnic in svetnikov.



Jurij LEP, univ. dipl. inž.
ŽUPAN



KP NIGRAD D.D. MARIBOR

1. UVODNA POJASNILA

Minister za okolje in prostor je v letu 2009 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 **Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja** (Uradni list RS, št. 63/2009, v nadaljevanju krajše: Pravilnik), 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: • oskrbo s pitno vodo • odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode • zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov in • odlaganje preostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov. V skladu z določilom 35. člena navedenega pravilnika bi občine morale svoje predpise uskladiti z določbami pravilnika najkasneje do 31. decembra 2010.

Usmeritve navedenega pravilnika pri oblikovanju cen izvajanja dejavnosti javne službe odvajanja odpadnih vod, se nanašajo predvsem na dva segmenta, in sicer: a) cena storitve javne službe mora v prihodnje pokrivati dejanske stroške, ki nastajajo z izvajanjem javne službe (lastna stroškovna cena) ter zagotoviti primeren ter navzgor zamejen donos izvajalcu. Ta del cene je za uporabnika variabilen in je odvisen od količine porabe javne dobrine in b) drugi del cene za dobavo javne dobrine predstavlja povračilo stroška izrabe javne infrastrukture, ki se uporabniku obračuna glede na priključek s katerim je uporabnik povezan z javno infrastrukturo po kateri se mu dobavlja javna dobrina. Ta del cene je fiksni in se imenuje »omrežnina«, kot namenski vir pa se uporablja za financiranje razvoja ter investicijskega vzdrževanja omrežja po katerem se vrši izvajanje javne službe.

V skladu z navedenim pravilnikom se cena za uporabnika oblikuje v višini, ki pokriva vse dejansko nastale stroške dobave javne dobrine po načelu »uporabnik/onesnaževalec« plača, poleg tega pa zagotavlja vir za osnovno obnovo ter razvoj infrastrukturnega omrežja. Glede na dosedanji način se način oblikovanja cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja razlikuje predvsem v tem, da bistveno bolj upošteva osnovna načela gospodarjenja, saj v preteklosti cena storitve, ki jo je plačal uporabnik, v mnogih primerih ni zadoščala za pokrivanje stroškov izvajanja dejavnosti, pri čemer je bil primanjkljaj viden predvsem v stalni praksi odpisovanja amortizacije v breme razvoja in obnov javne infrastrukture. Dolgoročno takšen sistem ni vzdržan in pripelje do stanja, ko ni več mogoče zagotavljati nemotene oskrbe ter normalnega opravljanja dejavnosti javne službe. Posledično to pomeni, da uporabniki posredno »izčrpavajo« sistem omrežja dobave javnih dobrin, pri čemer navidezno cena ostaja za uporabnika kratkoročno »relativno ugodna«, dolgoročno pa pripelje do zloma sistema dobave javnih dobrin in bistveno dražje sanacije le tega. V preteklosti je sicer bilo mogoče opisano anomalijo prevaliti v breme občinskega proračuna ali javnega podjetja, nova pravila pa takšnega ravnanja ne dopuščajo več. Model mora biti jasen, transparenten, tako uporabnik kot izvajalec ter tudi lastnik infrastrukture, pa morajo vedeti kakšen del stroškov povzročajo in kakšen je njihov del bremena izvajanja dejavnosti javne službe.

Prav tako nova ureditev načeloma 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.

V skladu z določilom 5. člena navedenega pravilnika lahko občina sicer subvencionira ceno storitve posamezne javne službe v tistem delu, ki se nanaša na ceno uporabe javne infrastrukture, ne more pa subvencionirati cene storitve, s katero se pokrivajo stroški izvajalca in javnih dajatev. Občina lahko subvencionira ceno uporabe javne dobrine samo za tiste uporabnike, ki ne opravljajo pridobitne dejavnosti, subvencija pa ne sme biti višja od 50 %, ki bi jo sicer moral plačevati uporabnik javne infrastrukture po določilih navedenega pravilnika. Dopustni obseg subvencioniranja pa se mora postopoma zniževati in sicer po stopnji 5% letno, dokler se subvencioniranje popolnoma ne odpravi (28. člen Pravilnika). Kakršnakoli druga subvencija cene dobave javne dobrine mora temeljiti na drugih načelih in se izvaja skozi vodenje socialne politike lokalne skupnosti (npr. sistem vaučarjev) v skladu z določili veljavnega Zakona o gospodarskih javnih službah /ZGJS/.

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 nov Pravilnik, ki v 10. 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.

Glede na navedeno, v nadaljevanju prikazujemo izračun kalkulativnih elementov in strukture lastne cene izvajanja lokalne gospodarske javne službe kot ga predvideva Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja in je bil uporabljen tudi pri sestavi poslovnega načrta izvajanja dejavnosti javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode. V skladu z navedenim pravilnikom je cena odvajanja komunalne in padavinske odpadne sestavljena iz naslednjih elementov: • omrežnine (OMR), • stroškov izvajanja storitev javne službe (LC storitve) in • okoljske dajatve (OD). Stroški izvajanja storitev (LC storitve) vsebujejo izvajalčeve proizvodne stroške (PS), njegove splošne stroške (SS) in primeren donos na vložena lastna sredstva izvajalca (D). Slednji je enak donosu zadnje 10 letne državne obveznice povečanemu za eno odstotno točko (okoli 7,75%), medtem ko 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.

2. FINANČNI NAČRT IZVAJANJA DEJAVNOSTI

Kalkulativni elementi lastne cene izvajanja dejavnosti obvezne občinske gospodarske javne službe glede na Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009) ter preteklo izvajanja dejavnosti:

Tabela 2 v nadaljevanju prikazuje osnovne kalkulativne elemente lastne cene izvajanja dejavnosti obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode (LC) kot jih predvideva Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009) za leto 2012, skupaj s predvidenim stroškom omrežnine (OMR) za izrabo infrastrukturnega omrežja. Kot primerjava je predlogu cene za leto 2012 dodan tudi pregled stroškovne lastne cene (LC) za izvajanje storitve v preteklem obdobju.

Tabela 2: Kalkulativni elementi cene izvajanja dejavnosti v **OBČINI SELNICA OB DRAVI**

Kalkulativni element	Odvajanje	Čiščenje
Proizvajalni stroški (PS)	7.393,00 €	19.471,00 €
Splošni stroški (SS)	1.534,05 €	2.735,68 €
Skupaj stroški (SKS)	8.927,05 €	22.206,68 €
Priznani donos (D)[1]	624,89 €	1.554,47 €
Skupaj LC storitve	9.551,94 €	23.761,14 €
Količina odvedene vode v m ³	43.066 m ³	43.066 m ³
LC storitve v € na enoto (m³)	0,2218 €	0,5517 €

Omrežnina (OMR) skupaj odvajanje + čiščenje v € za leto 2010 - pobrano od uporabnikov na območju OBČINA SELNICA	37.350,64 €
--	--------------------

Cena storitve za uporabnika (CS) v letu 2010

Izvajanje storitve -odvajanje - 1 m ³ vode(v €/ m ³)	0,2218
Izvajanje storitve -čiščenje - 1 m ³ vode(v €/ m ³)	0,5517
Omrežnina za uporabo kanalizacijskega omrežja (v € / mesec)	- Tabela 5 -
Omrežnina s subvencijo za uporabnike nepridobitnega sektorja	do 50% osnove

Predlagana lastna stroškovna cena izvajanja dejavnosti (LC) istočasno pomeni tudi osnovno ceno dobave javnih storitev za uporabnika (CS) za leto 2012 in se tekom leta ne spreminja. Cena za uporabnika (CS) je razdeljena na variabilni del, ki se spreminja v odvisnosti od porabe javne dobrine, merjeno v m³ odvedene vode (LC) ter fiksni del, ki je odvisen od priključka preko katerega je uporabnik priključen na infrastrukturno omrežje (OMR).

Glede na dana izhodišča, ocene in historično analizo je predlagana cena storitve v skupni 0,2218 €/m³ za odvajanje in 0,5517 €/m³ za čiščenje odpadne vode skupaj v višini **0,7735 €/m³**. K tej ceni se uporabniku prišteje proporcionalni del skupne omrežnine (OMR), ki znaša za leto 2010, **2,97 €** mesečno za vodomer DN 13. Omrežnina se poveča za faktor zmožljivosti obračunskega vodomera odjemalca kot prikazuje Tabela 4. V okviru zmožnosti se lahko občina odloči za subvencijo omrežnine v višini do največ 50%, vendar le uporabnikom, ki ne izvajajo pridobitne dejavnosti.

Simulacija DN 20 in poraba vode 10 m³ **DO SEDAJ** - gospodinjstvo

Opis postavke	Količina vode	Cena na enoto €/m ³	Skupaj v €
Odvajanje	10 m ³	0,093264	0,93264
Čiščenje	10 m ³	0,332665	3,32665
Okoljska dajatev brez DDV	10 m ³	0,052825	0,52825
Skupaj brez DDV			4,78754 €

Komentar [DT1]: Prihodek Nigrada

Komentar [DT2]: Prihodek Nigrada

Komentar [DT3]: Prihodek Občine skladno z ZVO-Zakonom o varstvu okolja in ZFO-zakonom o financiranju občin

Simulacija DN 20 in poraba vode 10 m³ **PO NOVEM** - gospodinjstvo

Opis postavke	Količina vode	Cena na enoto €/m ³	Skupaj v €
Odvajanje	10 m ³	0,2218	2,218000
Čiščenje	10 m ³	0,5512	5,512000
Okoljska dajatev brez DDV	10 m ³	0,052825	0,528250
Omrežnina glede na DN 20	-	-	4,9599
Skupaj brez DDV			13,21815 €

Komentar [DT4]: [REDACTED]

Komentar [DT5]: Prihodek Nigrada

Komentar [DT6]: Prihodek Občine skladno z ZVO-Zakonom o varstvu okolja in ZFO-zakonom o financiranju občin

Komentar [DT7]: Prihodek občine

3. VPLIV MAKROEKONOMSKIH DEJAVNIKOV

Zadnje povečanje cen je bilo 01.05.2004, in sicer:

Odvajanje

V € za m ³	Sedanja cena	Cena po uskladitvi	Razlika v %
Pravne osebe	0,2907	0,2218	-23,71%
Fizične osebe	0,0933	0,2218	137,71%

Čiščenje

V € za m ³	Sedanja cena	Cena po uskladitvi	Razlika v %
Pravne osebe	0,3327	0,5517	65,83%
Fizične osebe	0,3327	0,5517	65,83%

- **Indeksi rasti cen življenjskih potrebščin (inflacija) znaša v obdobju od marca 2004 do decembra 2011**

Leto	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Kumulativa maj 2004 – december 2011
Inflacija	103,60	102,50	102,50	103,60	105,70	100,90	101,80	102,00	124,88
Storitve	104,90	103,00	104,30	105,30	103,80	101,60	101,00	102,80	129,94
Blago	102,50	102,00	102,10	105,90	101,30	101,90	102,20	99,60	118,79

- **Rast cen goriv od marca 2004 do decembra 2011:**

- 95-oktanski bencin:	marec 2004	0,7916 EUR za liter
	december 2011	1,3420 EUR za liter, je 69,15 % povečanje
	september 2012	1,5760 EUR za liter, je 99,09 % povečanje
- diesel	marec 2004	0,6961 EUR za liter
	december 2011	1,3050 EUR za liter, je 87,47 % povečanje.
	september 2012	1,4440 EUR za liter, je 107,44 % povečanje

- **Rast izhodiščnih plač v obdobju od leta 2004 do 2011 je 39 %:**

marec 2004	328,12 EUR
december 2011	455,94 EUR

Kot je razvidno iz gornjih podatkov, so se tako stroški materiala kot tudi stroški dela v obdobju 2004-2012 povečali za med 39 do 107,44 %. Razlog za takšno povečanje je v zamrznitvi cen skladno z vladnimi Uredbami o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev.

Seveda se le to odraža na izvajanju dejavnosti, saj je podjetje primorano razliko v prihodkih iskati na trgu ter s tem pokrivati negativne trende, ki se pojavljajo na izvajanju gospodarske javne službe odvajanja komunalnih in padavinskih odpadnih voda.

4. OMREŽNINA

Tabela 4a: OMREŽNINA (OMR) ZA UPORABNIKE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OBČINE SELNICA OB DRAVI - SISTEM ODVAJANJA ODPADNE VODE

VODOMER (DN)	OMREŽNINA (OMR) NA OBMOČJU OBČINE SELNICA OB DRAVI - UPRAVLJALEC OMREŽJA NIGRAD D.D. - LETO 2010	PRETOK (m ³ /h)	FAKTOR OMR	ŠT. PRIKLJUČKOV V OBČINI (DN)	ŠT. DN x FAKTOR OMR	OMR na vodomer (€/mesec)	OMR - skupaj (€/mesec)	OMR - skupaj (€/leto)
DN 13		3	1,00	31	31,00	2,97	92,12	1.105,42
DN 20		5	1,67	209	349,03	4,96	1.037,16	12.445,97
DN 25		7	2,50	4	10,00	7,43	29,72	356,59
DN 32		12	4,00	0	0,00	11,89	0,00	0,00
DN 40		22	6,67	3	20,01	19,82	59,46	713,53
DN 50		30	10,00	2	20,00	29,72	59,43	713,17
DN 80		100	33,33	2	66,66	99,04	198,08	2.377,01
DN 100		150	50,00	0	0,00	148,58	0,00	0,00
DN 150		300	100,00	0	0,00	297,16	0,00	0,00
	SKUPAJ			251	496,70		1.475,98	17.711,70
	OMREŽNINA SKUPAJ							17.711,70
	OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO							35,66
	OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC							2,97

OMREŽNINA v € / leto	OMR - uporabniki na območju OBČINE SELNICA
ŠT DN x FAKTOR OMR	100.00%
strošek amortizacije omrežja	16.553,70
stroški zavarovanja	1.158,00
Stroški odškodnin po Zakonu	0,00
stroški financiranja (obresti)	0,00
Skupaj stroški OMR	17.711,70

5. PRIMERJAVA CEN V OSTALIH OBČINAH PO SLOVENIJI

Na področjih odvajanja komunalnih in padavinskih vod smo pridobili nekaj podatkov o cenah izvajanja storitev odvajanja:

Mestna občina Ljubljana:

V mestni občini Ljubljana še imajo stalno diferencirano ceno in znaša brez DDV za:

- Gospodarstvo 0,4941 EUR/m³
- Gospodinjstvo 0,2450 EUR/m³

Vir: http://www.jhl.si/upload/doc/Cenik_za_obracun_storitev_odvajanja_in_ciscenje_odpadnih_in_padavinskih_voda.pdf

Občina Bled:

V Občini Bled imajo enotno ceno, ki znaša z DDV za:

- Odvajanje odpadnih vod 0,57 EUR/m³

Vir: http://infrastruktura.bled.si/INFRASTRUKTURA_BLED,,komunalna_infrastruktura,kanalizacija,nove_cene_za_obracunavanje_kanalscine.htm

Mestna občina Novo mesto:

V mestni občini Novo mesto enotno ceno in znaša z DDV za:

- Odvajanje odpadnih vod 0,6237 EUR/m³

Občina Dolenjske Toplice:

V Občini Dolenjske Toplice imajo enotno ceno, ki znaša z DDV za:

- Odvajanje odpadnih vod 0,5052 EUR/m³

Občina Škocjan:

V Občini Škocjan imajo enotno ceno, ki znaša z DDV za:

- Odvajanje odpadnih vod 0,7749 EUR/m³

<http://www.komunala-nm.si/default.aspx?ID=479>

Prav tako je iz primerjalne analize izvajanja komunalnih storitev, ki ga je po naročilu GZS-Zbornice komunalnega gospodarstva v letu 2011 izdelal IREET (Inštitut za raziskovanje v energetiki, ekologiji in tehnologiji d.o.o.) razvidno, da znašajo povprečni stroški izvajanja GJS Odvajanja od 0,56 do 0,64 EUR/m³ (str. 30).

6. PREDLOG PODJETJA

Cena odvajanja se ni spremenila že od 01.03.2004. Naš predlog za novo potrjeno lastno ceno odvajanja temelji predvsem na postopnem povečevanju fizičnega obsega storitev, do uvedbe 100 % standarda vzdrževanja ter zagotavljanja zadostne pretočne varnosti v kanalizacijskem sistemu, ki je sedaj zaradi povečanih stroškov ne moremo več zagotavljati.

	EUR
Cena odvajanja komunalnih odpadnih vod	0,2218 €/m³
Cena čiščenja komunalnih odpadnih vod	0,5517 €/m³
Omrežnina DN 13	2,97 EUR/prik./mesec

MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE

1. PRAVNE PODLAGE

Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009; v nadaljevanju: Pravilnik) določa metodologijo za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja ter druge ukrepe in normative, povezane z obračunom cen storitev teh javnih služb njihovim uporabnikom. V skladu z drugim odstavkom 1. člena pravilnika morajo cene za storitve obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja oblikovati izvajalci javnih služb, za katere se oblikuje cena.

Prvi odstavek 149. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/2006-UPB1, 49/2006-ZMetD, 66/2006 Odl.US: U-I-51/06-10, 112/2006 Odl.US: U-I-40/06-10, 33/2007- ZPNačrt, 57/2008-ZFO-1A, 70/2008, 108/2009) določa, da sodi med gospodarske javne službe varstva okolja tudi odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode. V skladu s potrjeno koncesijo pogodbo opravlja podjetje Nigrad d.d. obvezno lokalno gospodarsko javno službo odvajanja na območju občine.

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 cen 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 izdelava ocena obratovanja male komunalne čistilne naprave. Oceno obratovanja MKCN v skladu s 8. členom Uredbe in Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list, št. 88/2011) izdelava 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 izdelava 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 cen 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.

Obračun cene vezane na oceno obratovanja MKCN je bistvenega pomena za nemoteno izvajanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja v občini. 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 (MKČN) 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 €

Obrazložitev cene za enoto:

Plače zaposlenih se usklajujejo v skladu s kolektivno pogodbo. Nigrad d.d. je podpisnik Kolektivne pogodbe komunalnih dejavnosti (Ur.l. RS št. Od 94/04 do 74/11; odslej: KPKD). Plače so se v letu 2011 uskladile z določbami KPKD in Kolektivne pogodbe podjetja Nigrad d.d. ter Aneksi 1 - 6 h Kolektivni pogodbi podjetja Nigrad d.d. V skladu s Tarifno prilogo h Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti (Ur.l. RS št. 14/2011) so se z januarjem 2011 višine izhodiščnih plač povečale za 1,3%. Cena stroškov avtomobila temelji na ceni energentov in vrednosti amortizacije, ki vplivajo na višino stroškov.

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 spodaj predpisanem obrazcu.**

OCENA OBRATOVANJA MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE Z ZMOGLJIVOSTJO MANJŠO OD 50 PE PRILOGA 4

V skladu 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) izdaja izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode:

Naziv:	Nigrad komunalno podjetje d.d.
Naslov (ulica in hišna številka, poštna številka, naselje in/ali ime pošte):	Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor
ID za DDV	71083715
Matična številka:	5066310

OCENA OBRATOVANJA
MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE
Z ZMOGLJIVOSTJO MANJŠO OD 50 PE

Evidenčna številka ocene obratovanja:	Št. MKČN 56-2012-43915
Datum izdaje:	23.08.2012
Evidenčna številka zadnje predhodne ocene obratovanja oziroma prvih meritev:	-
Datum izdaje zadnje predhodne ocene obratovanja oziroma prvih meritev:	-
Zadnja predhodna ocena obratovanja:	- pozitivna - negativna
V primeru, da je bila zadnja predhodna ocena obratovanja negativna, obrazložitev: -razlogov za negativno oceno -ukrepov, ki so bili izvedeni za odpravo nepravilnosti	-

Ocenjujemo, da mala komunalna čistilna naprava obratuje skladno z določbami Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Ur.l.RS, št. 98/07 z vsemi spremembami), ki se nanašajo na male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo manjšo od 50 PE.

DA

NE

PODATKI O MALI KOMUNALNI ČISTILNI NAPRAVI

Lokalni identifikator in naziv male komunalne čistilne naprave:	Komunalna čistilna naprava Serije P.PLAY® EX 0+IMUHOFF NUV (6 PE)
Lastnik (lastniki) male komunalne čistilne naprave (ime, priimek, naslov)	Stanovalec B.Š. Selnica
Upravljavalec male komunalne čistilne naprave (Ime, Priimek ali naziv, naslov):	Stanovalec B.Š. Selnica
Naziv zmogljivosti čiščenja v PE:	6 PE
Lokacija male komunalne čistilne naprave (koordinate x,y v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1: 5.000):	GKX 163335 GKY 552835
Občina:	Selnica ob Dravi
Ostali podatki o mali komunlani čistilni napravi:	
Tip čistilne naprave:	1. SISIT EN 12255-5: prezračevanje v naravnih ali prezračevalni laguni 2. SISIT EN 12255-6: prezračevanje v naravnih ali prezračevalni laguni 3. SISIT EN 12255-7: prezračevanje v naravnih ali prezračevalni laguni 4. rastlinska mala komunalna čistilna naprava z naravnim prezračevanjem z vertikalnim tokom 5.ostale male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, skladno s standardom: - SIST EN 12566-1 - SIST EN 12566-2 - SIST EN 12566-3 - SIST EN 12566-4 - SIST EN 12566-5
Priključene stavbe- navedba identifikacijske številke (MID EHIŠ):	Selnica B.Š.
Število prebivalcev v priključenih stavbah:	3PE
Lokacija iztoka iz male komunalne čistilne naprave (koordinate x, y v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1: 5.000):	GKX 163335 GKY 552835
Navedba, kam se odpadna voda odvaja:	- odvaja v tla - odvajanje v vodotok, ime vodotoka - drugo
Datum vpisa v evidenco izvajalca javne službe:	26.10.2009
Pričetek obratovanja male komunalne čistilne naprave (datum oz. leto):	2009

Ravnanje z blatom male komunalne čistilne naprave:	
Količina blata odpeljana v obdobju od zadnje ocene obratovanja (m3)	- m3
Odvoz na komunalno čistilno napravo – navedba identifikacijske številke komunalne čistilne naprave (ID KČN) in imena KČN:	-ID 70 CČN
Morebitna uporaba obdelanega blata v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu, in identifikacijska številka gospodarstva (KMG-MID)	-

Izpolnjevanje pogojev ustreznega čiščenja komunalne odpadne vode iz 4. člena uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav:	
Očiščena komunalna odpadna voda se odvaja v skladu s predpisanimi prepovedmi, pogoji in omejitvami:	DA NE
Zapis ugotovitev vizualnega pregleda: <i>Čistilna naprava je v obratovanju</i>	
Delovanje male komunalne čistilne naprave ob prihodu: <i>Čistilna naprava je v obratovanju</i>	
Notranjost male komunalne čistilne naprave: <i>V skladu z obratovanjem in navodili</i>	
Zapis opravljenih del, podatkov o uporabi blata in zaznanih nepravilnosti v času od zadnje ocene obratovanja: <ul style="list-style-type: none"> - <i>redna vzdrževalna dela,</i> - <i>glej ravnanje z blatom male komunalne čistilne naprave,</i> - <i>ni zaznanih nepravilnosti</i> 	
Osebe, prisotne pri pregledu delovanja male komunalne čistilne naprave: <ul style="list-style-type: none"> - <i>lastnik/uporabnik/upravljavac male ČN, predstavnik izvajalca IJS</i> 	
Podatki in informacije, podani s strani prisotnih oseb: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Osnovni podatki o delovanju, vzdrževanju, podatki skladno s 12. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Ur. l. RS št. 98/07 in 30/10) male ČN, drugo.</i> 	
Hramba zahtevane dokumentacije in podatkov:	DA NE
Z vizualnim pregledom se ocenjuje, da mala komunalna čistilna naprava obratuje ustrezno:	DA NE

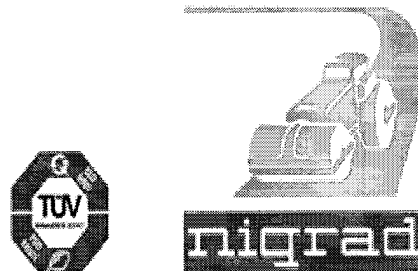
Ocena obratovanja je bila izdelana na podlagi naslednjih dokumentov:
Za malo komunalno čistilno napravo, ki je tipski gradbeni proizvod in ima izjavo o skladnosti s standardi:
- Izjave o skladnosti, št.:-, izdana s strani: TTW s.r.l Via Emilia Pavese 29100 Piacenza (PC)-Italia ITALIA
Poročila o testiranju učinkovitosti čiščenja po SIST EN 12566-3 -55.3-53, izvajalca: NB -1789
- Tehnične dokumentacije proizvajalca, št.: d.o.o. Selnica
Za malo komunalno čistilno napravo, ki ni gradbeni proizvod in/ali nima izjave o skladnosti:
Poročilo o prvih meritvah, št. -, izvajalca
Drugo: Tehnične dokumentacije predhodne ocene št. MKČN 36/09-43915

Odgovorna oseba izvajalca javne službe:	
Ime in priimek osebe, ki je izdelala oceno obratovanja:	Dejan Tacer
Ime in priimek odgovorne osebe:	Srečko Hvauc
Kraj in datum:	23.08.2012
Žig in podpis:	Srečko Hvauc l.r.



NIGRAD d.d. MARIBOR
2 Zagrebška c. 30

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**



Stanovalec Selnica [REDACTED]
Selnica B.Š.
Selnica

Maribor: 12.09.2012
Naš znak: DT-

Zadeva: Ocena obratovanja male čistilne naprave

Na podlagi preverjanja za malo čistilno napravo vam sporočamo sledeče:

Izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja vam je skladno s 7. in 8. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Ur.l.RS, št. 98/2007 in št. 30/2010) do 50 populacijskih ekvivalentov (50 PE) ter skladno z 12. členom uredbe (Ur.l.RS št. 98/2007 in 30/2010) naredil **oceno** obratovanja male komunalne čistilne naprave.

Kot lastnik male čistilne naprave imate **obvezo**, da letno dokazujete, da vaša čistilna naprava deluje skladno z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Ur. l. RS št. 98/2007 in 30/2010). V skladu s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje Ur.l. RS, št. 54/2011 velja ocena obratovanja **3. leta** od izdaje.

Iz gornjega sledi, da boste skladno z 12. čl. 7. odstavka Uredbe o okoljski dajatvi, plačevali okoljsko dajatev v višini 10% od enot obremenitve, ki se odvaja v malo komunalno čistilno napravo do poteka veljavnosti ocene **Št. MKČN 56-2012-43915** in do spremembe v predpisih, ki se nanašajo na male čistilne naprave.

S spoštovanjem,

Dejan Tacer l.r.

Direktor družbe:

Srečko Hvauc l.r.

NIGRAD d.d. MARIBOR
2 Zagrebška c. 30

Ocena in dopis bo stranki posredovan samo po elektronski pošti na naslov: **selnica@selnica.net**

PREDLOG SKLEPA

Na podlagi določil Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009) in pridobljenega strokovnega mnenja ministrstva, pristojnega za okolje in 16. člena Statuta občine Selnica ob Dravi (MUV, št. 19/2007) je Občinski svet občine Selnica ob Dravi na svoji ____ redni seji, dne _____ sprejel

SKLEP

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

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 Selnica ob Dravi.

2.

Cena storitve gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode: 0,2218 EUR/m³.

3.

Cena za storitve gospodarske javne službe čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda, sestavljena iz stroškov čiščenja: 0,5517 EUR/m³.

4.

Mesečna tarifa omrežnine za odvajanje in za dimenzijo priključka znaša:

VODOMER	FAKTOR OMREŽNINE	CENA GLEDE NA DN EUR/mesec
DN 13	1,00	2,9700
DN 20	1,67	4,9599
DN 25	2,50	7,4250
DN 32	4,00	11,8800
DN 50	10,00	29,7000
DN 80	33,33	98,9901
DN 100	50,00	148,5000
DN 150	100,00	297,0000

5.

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

6.

Sklep začne veljati z dnem prenehanja veljavnosti predpisa, ki določa najvišjo ceno komunalnih storitev.

Ta sklep se objavi v Medobčinskem uradnem vestniku Štajerske in Koroške regije.

Številka:

Datum:

Jurij Lep, univ. dipl. inž.
ŽUPAN

OBRAZLOŽITEV SKLEPA O POTRĐITVI CENE ODVAJANJA KUMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VOD

Obrazložitev členov:

- 1. člen:** Obračun odvajanja padavinske vode je bistvenega pomena za nemoteno izvajanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja v vaši občini.
- 2. člen:** V tem členu je definirana cena za odvajanje komunalnih odpadnih voda brez DDV.
- 3. člen:** V tem členu je definirana cena za čiščenja komunalnih odpadnih voda brez DDV.
- 4. člen:** Ta člen definira osnovo za izračun omrežnine, ki znaša glede na poslovni načrt za enoto obremenitve (DN 13" vodovodni priključek) 2,9700 EUR/mesec brez DDV.
- 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 brez DDV.
- 6. člen:** V tem členu je definirana veljavnost sklepa.