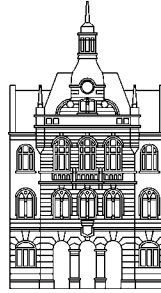


Mestna občina Novo mesto



Župan

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 244, faks: 07 / 39 39 269
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 354-68/2011-2000
Datum: 21.05.2012

**OBČINSKI SVET
MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

- ZADEVA:** Poročilo o realizaciji projekta Hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema in centralna čistilna naprava v Novem mestu
- Namen:** Seznanitev s poročilom
- Pravna podlaga:** Statut Mestne občine Novo mesto-UPB-2 (Uradni list RS, št. 96/08)
- Poročevalec:** mag. Jože Kobe
- Obrazložitev:** V prilogi
- Predlog sklepov:**

Sklep I

Občinski svet Mestne občine Novo mesto se seznanil s poročilom o realizaciji projekta Hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema in centralna čistilna naprava v Novem mestu.

Alojzij Muhič

ŽUPAN

PRILOGE:

- Poročilo o realizaciji projekta Hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema in centralna čistilna naprava v Novem mestu





Mestna občina Novo mesto,
Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto



Številka: 354-68/2011-2000
Datum: 21.05.2012

OBČINSKEMU SVETU MESTNE OBČINE NOVO MESTO

ZADEVA: Poročilo o realizaciji projekta Hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema in centralna čistilna naprava v Novem mestu

1. Uvod

Projekt »Hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema in centralna čistilna naprava v Novem mestu« je vključena v pilotni projekt Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju reke Krke. Po odločitvi Občinskega sveta Mestne občine Novo mesto o lokaciji čistilne naprave v jeseni 2006 so začele potekati aktivnosti v zvezi s projektiranjem čistilne naprave in kanalizacijskih sistemov.

Za vodenje projekta je župan MO Novo mesto imenoval projektni svet, kot odgovorni vodja projekta pa je bil imenovan mag. Jože Kobe.

V zvezi s projektiranjem projekta gradnje CČN Novo mesto in projektiranjem hidravličnih izboljšav kanalizacijskega sistema Novo mesto, je Občinski svet Mestne občine Novo mesto na svoji seji dne 14.9.2006 med drugim sprejel tudi sklep, da je potrebno Občinskemu svetu Mestne občine Novo mesto, trimesečno poročati o realizaciji terminskega plana aktivnosti. Poročila o realizaciji projekta so bila Občinskemu svetu Mestne občine Novo mesto predložena na predhodnih sejah občinskega sveta, nazadnje na seji dne 16.02.2012.

2. Predmet projekta

Predmet celotnega projekta so naslednji sistemi:

1. Gradnja centralne čistilne naprave Novo mesto;
2. Dograditev zadrževalnega bazena Šmihel s prekritjem objekta;
3. Povečanje zmogljivosti črpališča Kandija;
4. Spremembe zasnove sekundarnega omrežja Šmihel in izgradnja skupnega zadrževalnega bazena;
5. Odvodnjavanje odpadne vode iz območja Kandije;
6. Sprememba sekundarnega omrežja Gotna vas in gradnja skupnega zadrževalnega bazena;
7. Dograditev črpališča Bršljin;
8. Sprememba sekundarnega omrežja Mestne njive in gradnja zadrževalnega bazena;
9. Sprememba zasnove primarnega omrežja Ločna in gradnja novega primarnega

- kanala do CČN Ločna;
10. Gradnja zadrževalnega bazena Težka voda.

Projekt je bil organizacijsko razdeljen v 2. fazi in sicer je v prvi fazi zajeta Centralna čistilna naprava Novo mesto ter Sprememba zasnove primarnega omrežja Ločna in gradnja novega primarnega kanala do CČN Ločna (v nadaljevanju: CČN Novo mesto in primarni kanal Ločna), v drugi fazi pa so zajeti vsi ostali sistemi iz prejšnje tabele.

3. CČN Novo mesto in primarni kanal Ločna

3.1 Izbira izvajalca

V predhodnih poročilih so bile opisane vse aktivnosti do julija 2011 o poteku projekta ter o izbiri izvajalca, zato v tem poročilu ne bodo ponovno navedene.

3.2 Fizična izvedba projekta

Dne 22.6.2011 sta naročnik in inženir uvedla v delo izvajalca del CGP d.d. Novo mesto. Izvajalec je ob uvedbi del prejel vso potrebno dokumentacijo za izvedbo projekta v skladu s pogodbo. Z datumom uvedbe v delo, to je z 22.6.2011, je tudi začel teči rok za dokončanje del in sicer je rok za dokončanje projekta 518 dni oziroma do 21.11.2012. Od tega je:

- za izgradnjo 365 dni oziroma do 21.6.2011 in
- za poizkusno obratovanje ter pridobitev okoljevarstvenih in uporabnih dovoljenj 153 dni oziroma do 21.11.2012.

Potek izvedbe projekta spremlja in nadzoruje inženir PROJEKT d.d. Nova Gorica, projektni svet (sestava je navedena v uvodu) ter koordinator varstva pri delu. Na gradbišču je uveden dnevni nadzor s strani inženirja. Na gradbišču so tudi redne tedenske koordinacije, na katerih se rešujejo nastali problemi ter so bile redne tedenske koordinacije v zvezi z izdelavo tehnične dokumentacije (PZI projekti).

Trenutno se izvaja gradnja primarnega kanala do CČN Ločna in sama CČN Novo mesto. Projekt je razdeljen v posamezne sklope, v nadaljevanju pa sledi kratek opis izvedenih del po posameznih sklopih.

A - SPREMEMBA ZASNOVE PRIMARNEGA OMREŽJA LOČNA IN GRADNJA NOVEGA PRIMARNEGA KANALA DO CČN LOČNA

Končana je izgradnja novega kanalizacijskega S kanala, izvedena je prevezava iz A kanala na novi kanalizacijski S kanal. Urejene so bile brežine in zaključena sanacija parkirnih površin pred Krko d.d. Na Upravno enoto novo mesto je bila podana vloga za tehnični pregled in v nadaljevanju pridobitev uporabnega dovoljenja.

B - CENTRALNA ČISTILNA NAPRAVA NOVO MESTO

I. ENERGETSKI OBJEKT, DELAVNICE

Gradbena dela so končana, izvajajo se obrtniško inštalaterska dela.

II. GARAŽA ZA MANJŠE TOVORNJAKE

Gradbena dela so končana, izvajajo se obrtniško inštalaterska dela.

III. UPRAVNI OBJEKT, MEHANSKO PREDČIŠČENJE

Gradbena dela so končana, izvajajo se obrtniško inštalaterska dela.

IV. GARAŽA ZA VEČJE TOVORNJAKE

Gradbena dela so končana, izvajajo se obrtniško inštalaterska dela.

V. ZALOGOVIK BLATA

Izvedena so betonska in tesarska dela, izvajajo se obrtniško inštalaterska dela ter krovška dela.

VI. BAZENSKI OBJEKT

Zaključena so betonska in tesarska dela v I. fazi izdelave bazenov. Potekajo postopki preizkusa tesnosti.

VII. ELEKTRIČNE INSTALACIJE IN OPREMA

Končana so inštalacije v mehanskem predčiščanju, nadaljuje se z izvedbo ozemljitvenih instalacij.

VIII. 20 KV KABLOVOD IN TP ČN NOVO MESTO

Podvrtavanje pod reko Krko za potrebe napajanja čistilne naprave je končano.

IX. STROJNE INSTALACIJE IN STROJNA OPREMA

Končana so dela na inštalacijah v mehanskem predčiščanju.

X. TEHNOLOŠKA OPREMA

Gradbeno obrtniška dela so zaključena, montirana je bila oprema za mehansko predčiščanje, izvedena je bila prevezava iz starega na novi S-kanal. Novo mehansko predčiščanje je bilo predano v obratovanje v začetku januarja 2012. Začetek montaže tehnološke opreme v bb se predvideva v začetku junija 2012.

XII. RUŠITVE

Izvedene so rušitve I in II faze.

XV. DELA V ČASU POVEZAVE IN PREUREDITVE OBSTOJEČE ČČN V ČASU GRADNJE

Izvedene sočasne prevezave za potrebe delovanja obstoječe čistilne naprave v času gradnje nove čistilne naprave.

XVI. DOKUMENTACIJA IN DOVOLJENJA

PZI projekti so bili predani sredi maja 2012. Trenutno poteka pregled in potrjevanje projektov.

Planirani roki ter dejanska izvedba po posameznih segmentih sta razvidni iz priložene tabele terminskega plana in realizacije terminskega plana.

Glede na izdane situacije znaša do konca marca 2012 fizična realizacija projekta 44,88 %.

Naročnik in inženir ugotavljata, da fizična realizacija projekta zamuja za okoli 90 dni glede na predloženi terminski plan izvedbe projekta. Izključni razlogi za zamude so na strani izvajalca in sicer:

- prepozno sklenjene podizvajalske pogodbe za izdelavo izvedbene dokumentacije – projektov PZI,
- zamude pri dostavi zavarovanj plačil podizvajalcem (tehnologija, oprema) in posledično kasnejša dobava,
- prepozno angažirani podizvajalci,

- premalo angažiranih kadrov na gradbišču.

Na vseh koordinacijskih sestankih naročnik in inženir opozarjata izvajalca na zamude pri izvedbi projekta in na posledice, ki iz tega sledijo ter na ukrepe za odpravo zamud pri gradnji in za tekoče izvajanje del po terminskem načrtu.

3.3 Finančna realizacija projekta

Do konca marca 2012 je bilo s strani izvajalca CGP d.d. izdanih 8 situacij v skupni višini 3.347.619,49 EUR (brez zadržanih zneskov v višini 10% in DDV).

Zneski posameznih situacij ter struktura sofinanciranja so razvidni iz preglednice v nadaljevanju.

Račun št.	Skupaj	Kohezijski sklad	Slovenska udeležba	Občinski proračuni
1 (P-IR11-03667)	106.733,47	62.408,65	11.013,30	33.311,52
2 (P-IR11-04393)	162.839,19	95.214,51	16.802,57	50.822,11
3 (P-IR11-05541)	796.185,98	465.541,87	82.154,46	248.489,65
4 (P-IR11-06055)	865.406,90	506.016,39	89.297,02	270.093,49
5 (P-IR11-06479)	626.747,25	366.468,51	64.670,92	195.607,82
SKUPAJ 2011	2.557.912,79	1.495.649,93	263.938,27	798.324,59
..				
6 (P-IR11-07540)	362.824,63	212.149,00	37.438,06	113.237,57
7 (P-IR12-00458)	136.849,59	80.018,00	14.120,83	42.710,76
8 (P-IR12-01077)	290.032,48	169.586,33	29.927,01	90.519,14
SKUPAJ 2012	789.706,70	461.753,33	81.485,90	246.467,47
..				
SKUPAJ	3.347.619,49	1.957.403,26	345.424,17	1.044.792,06

Za vse izdane situacije so bili na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje podani tudi zahtevki za sofinanciranje ter so bili v zvezi z vsemi zahtevki tudi nakazana sredstva s strani države. Zadnje izplačilo v zvezi z 8. situacijo je bilo izvedeno 18.05.2012.

4. Hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema v Novem mestu

V ta del projekta sodijo:

1. Dograditev zadrževalnega bazena Šmihel s prekritjem objekta;
2. Povečanje zmogljivosti črpališča Kandija;
3. Spremembe zasnove sekundarnega omrežja Šmihel in izgradnja skupnega zadrževalnega bazena;
4. Odvodnjavanje odpadne vode iz območja Kandije;
5. Sprememba sekundarnega omrežja Gotna vas in gradnja skupnega zadrževalnega bazena;
6. Dograditev črpališča Bršljin;
7. Sprememba sekundarnega omrežja Mestne njive in gradnja zadrževalnega bazena;

8. Gradnja zadrževalnega bazena Težka voda.

V aprilu 2011 smo na Ministrstvo za okolje in prostor poslali v pregled in potrditev razpisno dokumentacijo za drugi del projekta, to je za zgoraj navedene sisteme, ki sodijo v hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema.

Dne 19.1.2012 smo prejeli Soglasje Ministrstva za okolje in prostor k razpisni dokumentaciji za javno naročilo »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju reke Krke - Hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema v Novem mestu«.

Dne 1.1.2012 smo prejeli še Soglasje Službe vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko k razpisni dokumentaciji za javno naročilo »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju reke Krke - Hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema v Novem mestu«.

Razpis za izbiro izvajalca je bil objavljen na Portalu javnih naročil RS in v Uradnem glasilu evropske skupnosti dne 16.02.2012, pod številko objave JN1815/2012. Datum, do katerega so ponudniki lahko oddali ponudbe je bil 18.04.2012.

Do datuma za oddajo ponudb so ponudbo oddali štirje ponudniki in sicer:

Zap. št.	Naziv ponudnika	Naslov ponudnika
1.	KOSTAK, Komunalno stavbno podjetje d.d.	Leskovška cesta 2a, 8270 Krško
2.	KPL d.d.	Tbilisijska 61, 1000 Ljubljana
3.	BEGRA d.d., gradbeništvo, trgovina, inženiring	Kočevarjeva 4, 8000 Novo mesto
4.	CGP, d.d.	Ljubljanska cesta 36, 8000 Novo mesto

Izvedene so bile analize ponudb ter so bile ponudnikom poslane zahteve za formalne dopolnitve ponudb. Po formalnih dopolnitvah ponudb bo pripravljeno obvestilo o izbiri izvajalca ter bo poslano v potrditev na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje.

5. Splošno

Glede na določila odločbe o dodelitvi sredstev za projekt »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju reke Krke – Hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema in centralna čistilna naprava v Novem mestu KS OP ROPI/5/1/Krka-Novo mesto/0, je konec dobe upravičenosti stroškov do 31.6.2012. Zaradi dolgotrajne izbire izvajalca bo, zaradi kasnejšega začetka del ter posledično tudi končanju del in zaključka projekta, potrebno podaljšanje roka odločbe

Pripravljen je bil predlog za podaljšanje dobe upravičenosti ter bil poslan v pregled na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje.

mag. Jože Kobe
Odgovorni vodja projekta

