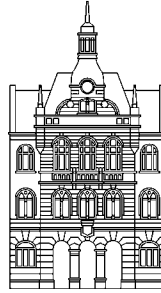


Mestna občina Novo mesto



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: 05.11.2012

**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: 05.11.2012

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 31.05.2012.

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

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).

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. Od tega je za izgradnjo 365 dni in za poizkusno obratovanje ter pridobitev okoljevarstvenih in uporabnih dovoljenj 153 dni.

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

Doslej sta bila Izvajalcu odobrena dva zahtevka za podaljšanje roka in sicer za 22 in za 5 dni (zaradi hude zime in vdora meteornih vod na gradbišče).

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. Kanal je skupaj z 1. fazo projekta v funkcije že od začetka leta 2012. Za objekt je bilo že pridobljeno uporabno dovoljenje.

Pri CČN Novo mesto so gradbeno obrtniška dela zaključena, montirana je bila oprema za mehansko predčiščenje, izvedena je bila prevezava iz starega na novi S-kanal. Novo mehansko predčiščenje je bilo predano v obratovanje v začetku januarja 2012. Montirana je vsa tehnološka oprema v bazenih (puhala in membrane ...), v strojnicah ter v prostoru obdelave blata, ki je bila potrebna za zagon čistilne naprave.

Dne 30.10.2012 je bila izvedena prevezava cevovodov odpadne vode iz stare čistilne naprave na novo čistilno napravo, izveden zagon čistilne naprave ter čiščenje odpadnih po sistemu membransko biološkega reaktorja.

Glede na izdane situacije znaša do konca septembra 2012 fizična realizacija projekta 86,4%.

Z dnem 30.10.2012 je tako tudi prenehala obratovati stara čistilna naprava, od katere bodo zadnji gradbeni sklopi porušeni in odstranjeni v mesecu novembru. Na mestu, kjer je do sedaj še obratovala stara čistilna naprava bodo zgrajeni še dodatni bazeni za čiščenje odpadnih vod, kar bo pomenilo tudi zaključek izgradnje projekta Centralne čistilne naprave v Novem mestu.



Slika 1: Stara čistilna naprava je preko trideset let služila svojemu namenu, z današnjim dnem pa odhaja v zasluženi pokoj

3.3 Finančna realizacija projekta

Do konca septembra 2012 je bilo s strani izvajalca CGP d.d. izdanih 15 situacij v skupni višini 6.445.129,08 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
9 (P-IR12-02198)	175.209,04	102.447,34	18.078,96	54.682,74
10 (P-IR12-02869)	221.293,63	129.393,70	22.834,19	69.065,74
11 (P-IR12-03416)	264.921,83	154.903,76	27.335,96	82.682,11
12 (P-IR12-03903)	515.700,64	301.537,90	53.212,57	160.950,17
13 (P-IR12-04985)	427.525,39	249.980,51	44.114,21	133.430,67
14 (P-IR12-05787)	480.831,34	281.149,29	49.614,59	150.067,46
15 (P-IR12-06072)	591.747,79	104.426,07	315.853,86	1.012.027,72
SKUPAJ 2012	2.272.913,62	401.102,45	1.213.200,22	3.887.216,29
..				
SKUPAJ	3.768.563,55	665.040,72	2.011.524,81	6.445.129,08

Za izdane situacije št. 14, 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. Situacija št. 15. Je v postopku potrjevanja.

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 štiri 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

Po potrditvi poročila je bil kot najugodnejši ponudnik izbrano podjetje Begrad d.d. iz Novega mesta. Ponudbena vrednost znaša 4.254.069 EUR z DDV

Pogodba med naročnikom in izvajalcem je bila podpisana dne 08.10.2012.

Izvajalec je bil uveden v delo dne 18.10.2012. Na podlagi določil pogodbe je čas dokončanja del tristopetinšestdeset (365) dni od datuma začetka del. Po uspešnem pregledu za uporabno dovoljenje - prevzem brez pripomb in zadržkov (Potrdilo o izvedbi), začne teči rok za reklamacijo napak, ki znaša ravno tako tristopetinšestdeset (365) dni.

Izvajalec bo z deli fizično pričel predvidoma sredi meseca novembra 2012.

Kot največji in najzahtevnejši del projekta je Odvodnjavanje odpadne vode iz območja Kandije in rekonstrukcija Kandijske ceste. V zvezi s tem projektom je bila že izvedena vrsta aktivnosti v zvezi s pripravo zapor cesta za promet in obveščanja lokalnega prebivalstva o predvidenih zaporah.

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 dolgotrajnih postopkov izbire izvajalcev ter posledično kasnejšega začetka del in zaključka projekta, je bila na predlog MO Novo mesto doba upravičenosti podaljšana do 31.12.2015.

mag. Jože Kobe
Odgovorni vodja projekta