



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: 15.04.2013

**OBČINSKI SVET
MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

- ZADEVA:** Poročilo o realizaciji projekta Hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema in centralna čistilna naprava v Novem mestu (15)
- Namen:** Seznanitev s poročilom
- Pravna podlaga:** Statut Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 7/2013)
- 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: 15.04.2012

OBČINSKEMU SVETU MESTNE OBČINE NOVO MESTO

ZADEVA: Poročilo o realizaciji projekta Hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema in centralna čistilna naprava v Novem mestu (15)

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 v sestavi:

- mag. Jože Kobe, odgovorni vodja projekta,
- Igor Ilar, tehnični vodja projekta za nadgradnjo CČN Novo mesto,
- Ljubomir Jakše, tehnični vodja za kanalizacijske sisteme,
- Slobodan Novaković, predstavnik KS Ločna in
- Andreja Gorše, član.

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 15.11.2012.

Operacijo »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju reke Krke – Hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema in Centralna čistilna naprava v Novem mestu« delno financira Evropska unija, in sicer iz Kohezijskega sklada. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 – 2013, razvojne prioritete: »Varstvo okolja – področje voda«, prednostne usmeritve: »odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod«.

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 (v nadaljevanju: Inženir), 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.

Dne 22.6.2011 sta naročnik in Inženir uvedla v delo izvajalca del CGP d.d. Novo mesto (v nadaljevanju: izvajalec). 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 so bila izvajalcu odobreni trije zahtevki za podaljšanje roka in sicer za 22+5 dni (zaradi hude zime in vdora meteornih vod na gradbišče) ter za 123 dni zaradi različnih utemeljenih razlogov. V zvezi s podaljšanjem roka za izvedbo za 27 dni je bil z izvajalcem sklenjen Aneks št. 2 k pogodbi, s katerim se je rok za dokončanje del podaljšal do 18.12.2012. V zvezi z naslednjim odobrenim podaljšanjem za 123 dni je bil izvajalcu predlagan v podpis Aneks št. 3, s katerim pa se izvajalec ni strinjal in ga ni podpisal.

Končana je izgradnja novega kanalizacijskega S kanala, izvedena je prevezava iz A kanala na novi kanalizacijski S kanal. Urejene so 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.

Objekt CČN Novo mesto je z dnem 22.3.2013 v polnem obratovanju. Dne 11.4.2013 pa je bil objekt zgrajen do takšne faze, da so po mnenju inženirja izpolnjeni pogoji, da se lahko poda vloga za tehnični pregled objekta. Dne 12.4.2013 je na podlagi pooblastila naročnika izvajalec vložil vlogo za tehnični pregled.

Glede na izdane situacije znaša do konca marca 2013 fizična realizacija projekta 95,77 %.

3.3 Finančna realizacija projekta

Do konca marca 2013 je bilo s strani izvajalca izdanih 19 situacij v skupni višini 7.143.377,97 EUR (brez zadržanih zneskov v višini 10% in DDV).

Zneski realizacije v letih 2011 in 2012 ter posameznih situacij v letu 2013 ter struktura sofinanciranja so razvidni iz preglednice v nadaljevanju.

Račun št.	Datum plačila	Kohezijski sklad PP 942710	Slovenska udeležba PP 942910	Občinski proračuni	Skupaj
SKUPAJ 2011		1.495.649,93	263.938,27	798.324,59	2.557.912,79
SKUPAJ 2012		2.334.742,33	401.102,47	1.246.202,18	3.992.957,94
..					
17 (P-IR12-07497)	13.02.2013	206.527,78	36.446,09	110.237,16	353.211,03
18 (P-IR13-00394)	20.03.2013	67.209,60	11.860,52	35.874,08	114.944,20
19 (P-IR13-00827)	19.04.2013	72.710,48	12.831,27	38.810,26	124.352,01
SKUPAJ 2013		346.447,86	61.137,88	184.921,50	592.507,24
..					
SKUPAJ		4.176.840,12	726.178,62	2.229.448,27	7.143.377,97

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.

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.

4.1 Izbira izvajalca

V predhodnih poročilih so bile opisane vse aktivnosti do septembra 2012 o poteku projekta ter o izbiri izvajalca, zato v tem poročilu ne bodo ponovno navedene.

4.2 Fizična izvedba projekta

Pogodba med naročnikom in izvajalcem podjetjem Begrad d.d. iz Novega mesta je bila podpisana dne 08.10.2012. Pogodbena vrednost znaša 4.254.069 EUR z DDV

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 je z deli fizično pričel sredi meseca novembra 2012.

Zaradi težav pri dobivanju soglasij za zaporo ceste s strani Občine Straža ter neugodnih vremenskih razmer, je izvajalec zaprosil za podaljšanje roka za izvedbo del. Doslej je bilo Izvajalcu odobreno podaljšanje roka za 17 dni. En zahtevek za podaljšanje roka za izvedbo del zaradi neugodnih vremenskih razmer je v obravnavi.

Kot največji in najzahtevnejši del projekta je Odvodnjavanje odpadne vode iz območja Kandije in rekonstrukcija Kandijske ceste. Zaključena je prva faza projekta in sicer od mosta preko Težke vode do križišča Nad Mlini. Zaradi zagotavljanja končnega roka za izvedbo je hkrati v izvedbi tudi faza od vile Elza do uvoza v TPV.

Dela se izvajajo tudi na ostalih objektih in sicer na:

- Spremembah zasnove sekundarnega omrežja Šmihel in izgradnja skupnega zadrževalnega bazena,
- Dograditev zadrževalnega bazena Šmihel s prekritjem objekta,
- Sprememba sekundarnega omrežja Gotna vas in gradnja skupnega zadrževalnega bazena,
- Gradnja zadrževalnega bazena Težka voda.

Glede na izdane situacije znaša do konca marca 2013 fizična realizacija projekta 10,10 %.

4.3 Finančna realizacija projekta

Do konca marca 2013 so bile s strani izvajalca Begrad d.d. izdane 4 situacije v skupni višini 321.950,33 EUR (brez zadržanih zneskov v višini 10% in DDV).

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

Račun št.	Datum plačila	Kohezijski sklad PP 942710	Slovenska udeležba PP 942910	Občinski proračuni	Skupaj
1 (054512/2012)	21.01.2013	49.907,42	8.807,20	26.638,80	85.353,42
2 (054596/2012)	22.02.2013	32.352,93	5.709,35	17.268,84	55.331,12
SKUPAJ 2012		82.260,35	14.516,55	43.907,64	140.684,54
..					
3 (055021/2013)	20.03.2013	57.758,21	10.192,63	30.829,28	98.780,12
4 (055070/2013)	19.04.2013	48.230,60	8.511,29	25.743,78	82.485,67
SKUPAJ 2013		105.988,81	18.703,92	56.573,06	181.265,79
..					
SKUPAJ		188.249,16	33.220,47	100.480,70	321.950,33

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