

Số: 2235/QĐ-UBND

Nga Sơn, ngày 23 tháng 8 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc **Phê duyệt điều chỉnh bổ sung báo cáo kinh tế kỹ thuật công trình: Đường giao thông khu dân cư thôn 1, xã Nga Mỹ, huyện Nga Sơn, tỉnh Thanh Hóa.**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN NGA SƠN

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ban hành ngày 18/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12 tháng 5 năm 2015 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 18/2016/TT-BXD ngày 30/6/2016 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng quy định chi tiết và hướng dẫn một số nội dung về thẩm định, phê duyệt dự án và thiết kế, dự toán xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số: 1321/QĐ-UBND ngày 30/9/2016 của Chủ tịch UBND huyện Nga Sơn về việc phê duyệt BCKTKT, TKBVTC và dự toán công trình: Đường giao thông khu dân cư thôn 1 xã Nga Mỹ, huyện Nga Sơn, tỉnh Thanh Hóa;

Căn cứ Quyết định số 1962/QĐ-UBND ngày 11/11/2016 của Chủ tịch UBND huyện Nga Sơn về việc phê duyệt kết quả chỉ định thầu gói thầu số 01: thi công xây dựng công trình: Đường giao thông khu dân cư thôn 1 xã Nga Mỹ, huyện Nga Sơn, tỉnh Thanh Hóa;

Xét hồ sơ kèm theo Tờ trình số 175/TTr-BQL ngày 14/8/2017 của Trưởng Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng về việc phê duyệt điều chỉnh bổ sung TKBVTC và Dự toán công trình: Đường giao thông khu dân cư thôn 1 xã Nga Mỹ, huyện Nga Sơn, tỉnh Thanh Hóa;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Kinh tế và hạ tầng huyện,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Phê duyệt điều chỉnh bổ sung báo cáo kinh tế kỹ thuật công trình: Đường giao thông khu dân cư thôn 1 xã Nga Mỹ, huyện Nga Sơn, tỉnh Thanh Hóa với những nội dung chủ yếu sau:

1. Khái quát dự án:

Dự án đường giao thông khu dân cư thôn 1 xã Nga Mỹ, huyện Nga Sơn, tỉnh Thanh Hóa được Chủ tịch UBND huyện phê duyệt Báo cáo KTKT, TKBVTC và dự toán tại Quyết định số: 1321/QĐ-UBND ngày 30/9/2016 với tổng giá trị phê duyệt là: 1.443.145.597 đồng (*Bằng chữ: Một tỷ, bốn trăm bốn mươi ba triệu, một trăm bốn mươi lăm nghìn, năm trăm chín mươi bảy đồng*).

Trong đó:

- Chi phí xây dựng:	1.114.889.039	đồng
- Chi phí quản lý dự án:	22.895.767	đồng
- Chi phí tư vấn ĐTXD:	112.006.552	đồng
- Chi phí khác:	61.787.371	đồng
- Chi phí dự phòng:	131.566.868	đồng

Quy mô đầu tư:

+ Thiết kế đường đô thị, đường phố nội bộ (theo TCXDVN104: 2007 "Đường đô thị – Yêu cầu thiết kế").

a. *Thông số kỹ thuật đường:*

+ Vận tốc thiết kế: 40 km/h.

+ Tổng chiều dài thiết kế $L = 168,95\text{m}$;

+ Chiều rộng mặt đường: $B_{\text{mặt}} = 6,0\text{m}$ (Đoạn từ Km0+00 đến Km0+33,55m); Chiều rộng mặt đường: $B_{\text{mặt}} = 5,0\text{m}$ (Đoạn từ Km0+033,55m đến Km0+168,95m)

+ Chiều rộng vỉa hè bên trái: $B = 3,0\text{m}$.

+ Chiều rộng vỉa hè bên phải: $B = 1,0\text{m}$;

+ Mặt đường bê tông xi măng M250 đổ tại chỗ dày 20cm, tải trọng trục xe 10T/trục xe theo 22TCN 223-95 “Áo đường cứng đường ô tô – tiêu chuẩn thiết kế”.

b. *Thiết kế bó vỉa, đan rãnh:*

Thiết kế bó vỉa bê tông M200 đá 1x2 đúc sẵn (kích thước rộng 26 cm cao 23 cm trong đường thẳng dài 1,0m, trong đường cong dài 0,5m vát cạnh) đặt trên lớp bê tông M100 đá 4x6; Cao độ lắp đặt bó vỉa đảm bảo thuận tiện an toàn cho các phương tiện tham gia giao thông;

Đan rãnh bê tông M200 đá 1x2 đúc sẵn dày 5 cm rộng 30 cm trên lớp vữa đệm M100 dày 10cm dọc theo chiều dài bó vỉa (hai loại thẳng và cong). Vỉa hè đắp đất đá thải độ chặt K95.

c. *Thiết kế thoát nước:*

+ *Thoát nước dọc:* Thiết kế rãnh dọc trên vỉa hè: Khẩu độ 40 cm, tường rãnh xây gạch bê tông dày 22cm, trát vữa bảo vệ dày 1,5 cm VXM M75; Dưới

lớp bê tông lót M100 dày 10 cm; Bê tông bê tông đáy M200 đá 1x2; Chiều cao rãnh trung bình 70 cm, chiều cao chính xác rãnh theo cắt dọc thoát nước để đảm bảo thu nước về các hố ga thu; Mũ mố rãnh bê tông đá 1x2 M200 đổ tại chỗ; Tấm đan đan đáy nắp rãnh bê tông cốt thép đúc sẵn đá 1x2 M250.

+ *Thoát nước mặt đường*: Thiết kế hố thu nước mặt đường liền với ga thu, tấm sàn đáy bê tông cốt thép đúc sẵn đá 1x2 M200 trên lớp đệm bê tông đá 1x2 M150; Tường tấm sàn bê tông đá 1x2 M200 đổ tại chỗ; Chấn rác bằng bộ nắp COMPOSITE (Tải trọng 400KN– KT 410x860); Thu nước xuống ga thu và dẫn theo rãnh thoát nước.

+ *Hố ga thu*: Thiết kế các hố ga thu nằm trên mép vỉa hè để thu nước mặt đường, thu nước từ rãnh dọc dẫn vào cống hộp KĐ 2,0m: Khoảng cách các hố ga thu phù hợp với cắt dọc và bình đồ tuyến, khoảng cách thông thường giữa các hố ga thu là 25m;

+ *Cấu tạo hố ga thu*: Thân hố dày 20cm và đáy hố dày 15cm đổ bê tông tại chỗ đã 1x2 M200 trên lớp đá dăm đệm dày 10cm; - Tấm đan đáy hố bê tông cốt thép đúc sẵn dày 14cm đá 1x2 M250; Mũ mố hố bê tông đá 1x2 M200 đổ tại chỗ liền kết với hệ khung vuông và nắp đáy tròn COMPOSITE: Thiết kế bậc lên xuống bằng thép tròn Ø20 chôn sẵn vào thành hố; Thu nước xuống hố ga thu và dẫn theo ống cống bê tông đúc sẵn D300 về cống hộp KĐ 2,0m.

2. Lý do điều chỉnh:

a. Hạ g mục đường giao thông:

- Thiết kế điều chỉnh cao cao độ điểm cuối cọc 15 lý trình Km0=167 từ (+3.17) lên (+3.47)

- Thiết kế vượt nối nút giao cuối tuyến từ tim tuyến về mỗi bên 7,5m.

b. Thiết kế thoát nước:

- Bổ sung đoạn rãnh L=28,5m đầu nối từ hệ thống thoát nước dọc tuyến và rãnh gạch xây hiện trạng. Kích thước đoạn rãnh là BxH= 60x80 cm, đáp ứng thoát nước cho khu dân cư.

- Bổ sung cống tròn D300 L=2,5m tại hố thu C1.7*, đầu nối thoát nước khu vực đồng ruộng bên phải tuyến vào hệ thống thoát nước của công trình.

- Các nội dung khác: 1321/QĐ-UBND ngày 30/9/2016 của Chủ tịch UBND huyện Nga Sơn về việc phê duyệt BCKTKT, TKBVTC và dự toán công trình: Đường giao thông khu dân cư thôn 1 xã Nga Mỹ, huyện Nga Sơn, tỉnh Thanh Hóa.

3. Dự toán điều chỉnh bổ sung: 103.847.363 (*Bằng chữ: Một trăm linh ba triệu, tám trăm bốn mươi bảy nghìn, ba trăm sáu mươi ba đồng*)

(*Có dự toán thẩm định kèm theo*)

4. Nguồn vốn: Ngân sách huyện và các nguồn huy động hợp pháp khác.

Điều 2. Ban quản lý dự án đầu tư huyện có trách nhiệm thực hiện các bước tiếp theo đúng trình tự quản lý đầu tư xây dựng cơ bản hiện hành. Tổ chức quản lý theo đúng Luật Xây dựng và các quy định hiện hành của pháp luật.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng HĐND&UBND; Trưởng phòng Kinh tế và hạ tầng; Trưởng phòng Tài chính-KH; Giám đốc quản lý dự án đầu tư xây dựng; Giám đốc kho bạc nhà nước huyện Nga Sơn và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như điều 3/QĐ;
- Đ/c Trần Ngọc Quyết PCT TT UBND huyện;
- Lưu VP, KT&HT.

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Trần Ngọc Quyết

