

Số: /QĐ-UBND

Cẩm Xuyên, ngày tháng năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình:
Đường trục chính vào thôn Mỹ Hòa, xã Yên Hòa, huyện Cẩm Xuyên**

ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN CẨM XUYỀN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 đã được sửa đổi, bổ sung một số điều theo Luật số 03/2016/QH14; Luật số 35/2018/QH14; Luật số 40/2019/QH14 và Luật số 62/2020/QH14;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu; Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính phủ về quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng; Nghị định số 15/2022/NĐ-CP ngày 28/01/2022 của Chính phủ quy định chính sách miễn, giảm thuế theo Nghị quyết số 43/2022/QH15 ngày 11/01/2022 của Quốc Hội về chính sách tài khóa, tiền tệ hỗ trợ chương trình phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội;

Căn cứ Quyết định số 07/2020/QĐ-UBND ngày 26/02/2020 của UBND tỉnh Hà Tĩnh ban hành quy định một số nội dung về quản lý, thực hiện dự án đầu tư công trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh; Quyết định số 28/2021/QĐ-UBND ngày 22/06/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Tĩnh phân cấp một số nội dung về công tác thẩm định, tổ chức quản lý dự án và quản lý chất lượng công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh;

Căn cứ Nghị quyết số 133/NQ-HĐND ngày 20 tháng 7 năm 2023 của HĐND huyện về việc quyết định chủ trương đầu tư một số dự án đầu tư công;

Căn cứ Quyết định Số 144/QĐ-DA ngày 28/8/2023 của Ban QLDA xây dựng huyện về việc phê duyệt đề cương nhiệm vụ, dự toán chi phí chuẩn bị dự án công trình: Đường trục chính vào thôn Mỹ Hòa, xã Yên Hòa, huyện Cẩm Xuyên;

Căn cứ Quyết định số 152/QĐ-DA ngày 29/8/2023 của Ban QLDA xây dựng huyện về việc chỉ định thầu tư vấn khảo sát, lập Báo cáo kinh tế kỹ thuật Công trình: Đường trục chính vào thôn Mỹ Hòa, xã Yên Hòa, huyện Cẩm Xuyên;

Căn cứ Văn bản số 35/2023/TTr-CT ngày 24/10/2023 của Công ty cổ phần tư vấn và xây dựng công trình 479 về việc báo cáo kết quả thẩm tra thiết kế BVTC và thẩm tra dự toán công trình Đường trục chính vào thôn Mỹ Hòa,

xã Yên Hòa, huyện Cẩm Xuyên;

Theo đề nghị của Phòng Kinh tế - Hạ tầng tại Văn bản thẩm định số 450/KT&HT ngày 02/11/2023 và đề nghị của Ban quản lý dự án xây dựng huyện tại Tờ trình 491/TTr-DA ngày 09/10/2023.

QUYẾT ĐỊNH :

Điều 1. Phê duyệt Báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình Đường trục chính vào thôn Mỹ Hòa, xã Yên Hòa, huyện Cẩm Xuyên với các nội dung sau:

1. Tên công trình: Đường trục chính vào thôn Mỹ Hòa, xã Yên Hòa, huyện Cẩm Xuyên.

2. Loại và cấp công trình chính: Công trình giao thông, cấp IV.

3. Người quyết định đầu tư: UBND huyện Cẩm Xuyên;

4. Chủ đầu tư: Ban quản lý dự án xây dựng huyện Cẩm Xuyên.

5. Đơn vị tư vấn lập dự án: Công ty cổ phần tư vấn và xây dựng Thảo Linh. Địa chỉ: Ngõ 31, đường Nguyễn Biên, thị trấn Cẩm Xuyên.

Chủ nhiệm đồ án: Võ Quốc Toàn;

Chủ trì lập dự toán: Võ Quốc Toàn;

Chủ trì khảo sát địa hình: Lê Viết Đức.

6. Địa điểm xây dựng: Xã Yên Hòa, huyện Cẩm Xuyên.

7. Quy mô xây dựng, công suất và các thông số kỹ thuật chủ yếu:

Đầu tư nâng cấp, mở rộng tuyến đường với tổng chiều dài $L=930,15\text{m}$ có điểm đầu $\text{Km}0+0,00$ nối với đường nhựa, điểm cuối $\text{Km}0+930,15$ nối với đường ra bãi biển; tuyến thiết kế đạt tiêu chuẩn đường cấp VI đồng bằng TCVN 4054:2005, vận tốc thiết kế $V_{tk}=30\text{Km/h}$.

Giải pháp thiết kế chủ yếu như sau:

+ Bình đồ: Cơ bản bám theo đường cũ hiện có, cải thiện cục bộ một số đoạn trên bình đồ tuyến đảm bảo phù hợp với các chỉ tiêu kỹ thuật, trên cơ sở phù hợp với quy mô mặt cắt ngang và điều kiện địa hình, địa vật thực tế, hạn chế tối đa giải phóng mặt bằng.

+ Trắc dọc: Không chế cao độ tại các vị trí giao với các tuyến đường hiện hữu, phù hợp với điều kiện địa hình, địa vật thực tế, tận dụng tối đa nền, mặt đường cũ, đảm bảo kết nối giao thông an toàn, thuận tiện.

+ Trắc ngang: Tuyến thiết kế đạt tiêu chuẩn đường cấp VI đồng bằng với các đoạn tuyến có bề rộng như sau:

- Bề rộng nền đường $B_{nền}=6,50\text{m}$; bề rộng mặt đường $B_{mặt}=3,50\text{m}$; bề rộng gia cố lề $B_{lgc}=2 \times 0,75=1,50\text{m}$; bề rộng lề đường $B_{lề}=2 \times 0,75=1,50\text{m}$.

- Độ dốc ngang mặt đường $i_{mặt}=2\%$; độ dốc lề gia cố trùng với độ dốc mặt đường; độ dốc ngang lề đường $i_{lề}=4\%$.

+ Nền đường: Đắp đất đòi đầm chặt $K \geq 0,95$ ($\text{CBR} \geq 4$), đối với phần nền đường mở rộng, làm mới 30cm nền đường dưới đáy áo đường đảm bảo độ đầm chặt $K \geq 0,95$ ($\text{CBR} \geq 4$). Độ dốc mái ta luy nền đường đào 1/1, nền đường đắp 1/1,5.

+ Kết cấu mặt đường: Thiết kế đảm bảo mô đun đàn hồi yêu cầu $E_{yc} \geq 110 \text{Mpa}$.

- Kết cấu áo đường làm mới, mở rộng: Lớp bê tông nhựa chặt 16, dày 6 cm; tưới lớp nhựa thấm bám, tiêu chuẩn nhựa 1,0 kg/m²; lớp móng cấp phối đá dăm loại 1 (D_{max}=25 mm) dày 15 cm; lớp móng cấp phối đá dăm loại 2 (D_{max}=37,5 mm) dày 18 cm; lớp nền đường đầm chặt K_>=0,95 dày 30 cm.

- Kết cấu áo đường tăng cường trên mặt đường cũ: Lớp bê tông nhựa chặt 16, dày 6 cm; tưới lớp nhựa thấm bám, tiêu chuẩn nhựa 1,0 kg/m²; lớp móng cấp phối đá dăm loại 1 (D_{max}=25 mm) dày trung bình ≥ 15 cm.

+ Công thoát nước: Làm mới 02 cống hộp BxH=(1,0x1,0)m. Kết cấu: Móng, móng bằng bê tông mác 150; tường hồ thu bằng bê tông mác 200; thân cống và bản giảm tải bằng bê tông cốt thép mác 250.

+ Hệ thống thoát nước dọc:

- Rãnh thoát nước dọc hai bên tuyến: Thiết kế rãnh thoát nước dọc khẩu độ BxH=(0,40x0,52)m có chiều dài L=1.725,0m. Tiết diện hình chữ nhật, có tấm đan; kết cấu thân và đáy rãnh bằng bê tông cốt thép mác 250 dày 12cm, tấm đan bằng bê tông cốt thép mác 250 dày 12cm.

- Kết cấu rãnh chịu lực qua đường: Thiết kế rãnh thoát nước dọc khẩu độ BxH=(0,40x0,52)m có chiều dài L=140,0m. Tiết diện hình chữ nhật, có tấm đan; kết cấu thân và đáy rãnh bằng bê tông cốt thép mác 250 dày 20cm, tấm đan bằng bê tông cốt thép mác 250 dày 15cm.

- Rãnh thoát nước cuối tuyến: Thiết kế rãnh thoát nước khẩu độ BxH=(0,50x0,60)m có chiều dài L=40,0m. Tiết diện hình chữ nhật, có tấm đan; kết cấu thân và đáy rãnh bằng bê tông cốt thép mác 250 dày 12cm, tấm đan bằng bê tông cốt thép mác 250 dày 12cm.

+ Thiết kế nút giao, đường giao: Được thiết kế loại cùng mức, dạng giản đơn tại các vị trí giao cắt tuyến chính và tuyến nhánh, bán kính vượt nổi tối thiểu R_{min}=2m, độ dốc dọc đảm bảo điều kiện xe chạy an toàn, êm thuận, dễ nhận biết. Kết cấu giống mặt đường nâng cấp.

+ Hệ thống ATGT: Thiết kế hệ thống ATGT theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về báo hiệu đường bộ QCVN 41:2019.

+ Các hạng mục công trình khác: Theo hồ sơ thiết kế trình thẩm định.

8. Giá trị dự toán xây dựng: **5.500.000.000 đồng.**

(Bằng chữ: Năm tỷ năm trăm triệu đồng)

Trong đó:

- Chi phí xây dựng:	4.846.896.000	đồng.
- Chi phí quản lý dự án:	133.246.000	đồng.
- Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng:	425.552.000	đồng.
- Chi phí khác:	62.563.000	đồng.
- Chi phí dự phòng:	31.743.000	đồng.

9. Nguồn vốn: Ngân sách huyện trong kế hoạch đầu tư công trung hạn giai

đoạn 2021-2025.

10. Hình thức quản lý dự án: Ban quản lý dự án trực tiếp quản lý dự án.

11. Giải phóng mặt bằng: UBND xã Yên Hòa chịu trách nhiệm tổ chức GPMB, triển khai thực hiện dự án đúng tiến độ.

12. Thời gian thực hiện: Năm 2023-2025.

Điều 2. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ban hành.

Chánh Văn phòng HĐND - UBND huyện, Trưởng các phòng: Kinh tế & Hạ tầng, Tài chính - Kế hoạch; Trưởng Ban quản lý dự án xây dựng huyện và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 2;
- Chủ tịch, PCT UBND huyện phụ trách;
- Kho bạc NN huyện;
- Phòng: TC-KH, KT&HT;
- Ban QLDA xây dựng huyện;
- UBND xã Yên Hòa;
- Lưu: VT, KTHT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Phạm Hoàng Anh