

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH HÀ TĨNH**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: **3343/QĐ-UBND**

Hà Tĩnh, ngày **05** tháng **11** năm **2018**

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công và dự toán
xây dựng công trình đường Lê Duẩn kéo dài đoạn phía Nam dự án
Trung tâm thương mại và nhà ở Vincom đến đường Nguyễn Xí,
phường Hà Huy Tập, thành phố Hà Tĩnh (giai đoạn 1)**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 18/6/2014; Luật Xây dựng 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; Nghị định số 42/2017/NĐ-CP ngày 05/4/2017 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng; Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/5/2015 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng; Nghị định số 136/2015/NĐ-CP ngày 31/12/2015 của Chính phủ hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Căn cứ Quyết định số 26/2011/QĐ-UBND ngày 29/8/2011 của UBND tỉnh quy định một số nội dung về quản lý đầu tư xây dựng công trình bằng nguồn vốn ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 3622/QĐ-UBND ngày 18/9/2015 của UBND tỉnh về việc phê duyệt dự án đường Lê Duẩn kéo dài đoạn phía Nam dự án Trung tâm thương mại và nhà ở Vincom đến đường Nguyễn Xí, phường Hà Huy Tập, thành phố Hà Tĩnh (giai đoạn 1);

Căn cứ Quyết định số 2464/QĐ-UBND ngày 21/8/2018 của UBND tỉnh về việc phê duyệt điều chỉnh dự án đường Lê Duẩn kéo dài đoạn phía Nam dự án Trung tâm thương mại và nhà ở Vincom đến đường Nguyễn Xí, phường Hà Huy Tập, thành phố Hà Tĩnh (giai đoạn 1);

Xét đề nghị của UBND thành phố Hà Tĩnh tại Tờ trình số 99/TTr-UBND ngày 18/9/2018; của Sở Xây dựng tại Văn bản số 590/SXD-PTĐT&HT ngày 23/10/2018,



QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt thiết kế bản vẽ thi công và dự toán xây dựng công trình với các nội dung sau:

1. Tên công trình: Đường Lê Duẩn kéo dài đoạn phía Nam dự án Trung tâm thương mại và nhà ở Vincom đến đường Nguyễn Xí, phường Hà Huy Tập, thành phố Hà Tĩnh (giai đoạn 1).

2. Loại, cấp công trình: Công trình giao thông, cấp III.

3. Chủ đầu tư: UBND thành phố Hà Tĩnh.

4. Địa điểm xây dựng: Phường Hà Huy Tập, thành phố Hà Tĩnh.

5. Nhà thầu khảo sát, thiết kế bản vẽ thi công và lập dự toán xây dựng công trình: Công ty TNHH Tư vấn và Xây dựng Thịnh Tiến.

6. Quy mô, chỉ tiêu kỹ thuật và giải pháp thiết kế chủ yếu của công trình

6.1. Hệ thống giao thông

Tuyến có chiều dài $L=610,45\text{m}$; Điểm đầu $\text{Km}0+0,00$ nối đường Lê Duẩn; điểm cuối $\text{Km}0+610,45$ giao đường Nguyễn Xí.

- Mặt cắt ngang: $B_{\text{nền}}=26,0\text{m}$; $B_{\text{mặt}}=14\text{m}$; $B_{\text{vía hè}}=2\times 6\text{m}$.

- Độ dốc ngang mặt đường: $I_{\text{mặt}}=2\%$; vía hè: $I_{\text{vía hè}}=1,5\%$.

- Mặt đường bê tông nhựa có mô đun đàn hồi yêu cầu $E_{\text{yc}}\geq 122\text{Mpa}$.

- Kết cấu mặt đường bao gồm các lớp: Lớp bê tông nhựa chặt C12,5 dày 7cm; lớp nhựa thấm bám, tiêu chuẩn nhựa 1,0kg/m²; lớp móng cấp phối đá dăm loại I dày 18cm; lớp móng cấp phối đá dăm loại II dày 24cm.

- Nền đường: Nền đường đắp bằng đất đòi đạt độ chặt $K\geq 0,95$, sức chịu tải xác định theo chỉ số $\text{CBR}\geq 4$, phía dưới là lớp cát đầm chặt $K\geq 0,95$ dày 50cm. Dưới kết cấu áo đường đắp bằng đất đòi đạt độ chặt $K\geq 0,98$ dày 50cm, sức chịu tải xác định theo chỉ số $\text{CBR}\geq 6$.

6.2. Hệ thống thoát nước mưa và hào kỹ thuật

- Công dọc thông thường: Chạy dọc theo vía hè, bề rộng cống $B=1,20\text{m}$ dài $L=538,61\text{m}$; $B=0,80\text{m}$ dài $L=508,54\text{m}$. Kết cấu móng cống bằng bê tông cốt thép mác 200 dày 15cm trên lớp bê tông đệm mác 150 dày 5cm, lớp lót bằng đá dăm dày 10 cm, thân cống bằng bê tông cốt thép mác 200 dày 15cm; tấm bằng bê tông cốt thép mác 200 dày 10cm;

- Cống dọc chịu lực: Tại các vị trí qua đường ngang, bề rộng cống $B=1,20\text{m}$ dài $L=104,0\text{m}$; $B=0,80\text{m}$ dài $L=72,20\text{m}$. Kết cấu móng cống bằng bê tông mác 200 đá 2x4 dày 20cm trên lớp đá dăm đệm dày 10cm, cống hộp bằng bê tông cốt thép mác 250 và bê tông cốt thép mác 300;

- Hồ thu nước: Bằng bê tông cốt thép mác 200, dày 15cm; tấm đan bằng bê tông cốt thép mác 200, dày 10cm. Móng hồ thu bằng đá dăm đệm dày 10cm.

- Hào kỹ thuật: Được bố trí chạy dọc vỉa hè theo hệ thống giao thông. Tổng chiều dài L=1.162,14m, kích thước BxH=0,7x0,7m. Kết cấu: Thân, đáy hào bằng bê tông cốt thép mác 200 dày 15cm, trên lớp bê tông đệm mác 150 dày 5cm, lớp lót bằng đá dăm dày 10 cm; tấm đan bằng bê tông cốt thép mác 200 dày 10cm.

- Cổng thoát nước ngang qua đường: Làm mới cổng hộp tại Km0+440,91, dài L=37,0m, kích thước BxH=2x2m, bằng bê tông cốt thép mác 300. Kết cấu móng dày 20cm bằng bê tông mác 200 đá 2x4 trên đá dăm đệm dày 10cm, đáy móng gia cố bằng cọc tre với mật độ 25 cọc/m², chiều dài cọc L=2,5m.

6.3. Hệ thống cấp nước

Đường ống cấp nước chạy trong hào kỹ thuật, sử dụng ống HDPE PN10 gồm 3 loại: Đường ống D50 chiều dài L=1.133m, đường ống D110 chiều dài L=604m, đường ống D160 chiều dài L=613m.

6.4. Hệ thống điện chiếu sáng

Xây dựng tuyến điện chiếu sáng hai bên tuyến đường. Cấp điện cho hệ thống chiếu sáng bằng cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-4x35mm² và Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-4x25mm² đi trong ống nhựa xoắn đặt trong hào kỹ thuật; cột điện chiếu sáng dùng cột thép bát giác mạ kẽm nhúng nóng cao H=9m, đèn chiếu sáng bằng đèn Led 150W.

6.4. Hệ thống an toàn giao thông

Bố trí 28 biển báo an toàn giao thông. Vạch kẻ đường với tổng diện tích S=292,69m² phân chia hai chiều xe chạy và làn đường bằng sơn dẻo phản quang và vạch sơn người đi bộ qua đường.

7. Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và các tiêu chuẩn chủ yếu được áp dụng theo mục II.2 của Văn bản số 590/SXD-PTĐT&HT ngày 23/10/2018 của Sở Xây dựng.

8. Giá trị dự toán xây dựng: 64.532.585.000 đồng. (Bằng chữ: Sáu mươi tư tỷ, năm trăm ba mươi hai triệu, năm trăm tám mươi lăm nghìn đồng)

Trong đó:

- Chi phí đền bù giải phóng mặt bằng (tạm tính): 35.093.585.000 đồng;
- Chi phí xây dựng: 22.696.918.000 đồng;
- Chi phí quản lý dự án: 512.744.000 đồng;
- Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng: 1.754.592.000 đồng;
- Chi phí khác: 1.798.473.000 đồng;
- Chi phí dự phòng: 2.676.273.000 đồng.

9. Nguồn vốn: Ngân sách tỉnh hỗ trợ và ngân sách thành phố Hà Tĩnh.

10. Thời gian thực hiện dự án: 2018-2020.



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

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Xây dựng, Tài chính, Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh, Chủ tịch UBND thành phố Hà Tĩnh (Chủ đầu tư) và Thủ trưởng các cơ quan liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- CVP, PVP UBND tỉnh phụ trách;
- Trung tâm Công báo - Tin học;
- Lưu: VT, XD.



Đặng Quốc Khánh