

Số: /QĐ-UBND

Dịch Sử, ngày 9 tháng 10 năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc phê duyệt phương án kỹ thuật khảo sát  
Dự án: Cải tạo, nâng cấp đường GTNT đoạn từ nhà ông Sơn đến nhà Tỉnh  
Hạnh tổ dân phố Nhân Vinh

**ỦY BAN NHÂN DÂN PHƯỜNG DỊCH SỬ**

Căn cứ Luật tổ chức Chính quyền Địa phương 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 Ngân sách nhà nước 25/6/2015;

Căn cứ Luật Đầu tư công số 39/2019/QH14 ngày 13 tháng 6 năm 2019;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ về quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18 tháng 6 năm 2014; Luật số 62/2020/QH14 ngày 17/06/2020 về sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Xây dựng;

Căn cứ 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;

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ về quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 69/2021/QĐ-UBND ngày 01/10/2021 của UBND tỉnh Hưng Yên về việc ban hành quy định phân cấp và phân công nhiệm vụ trong quản lý dự án đầu tư xây dựng, quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Hưng Yên;

## **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt phương án kỹ thuật khảo sát Dự án: “Cải tạo, nâng cấp đường GTNT đoạn từ nhà ông Sơn đến nhà Tình Hạnh tổ dân phố Nhân Vinh” theo những nội dung chính sau:

**1. Tên dự án:** Cải tạo, nâng cấp đường GTNT đoạn từ nhà ông Sơn đến nhà Tình Hạnh tổ dân phố Nhân Vinh.

**2. Nhóm dự án:** Công trình giao thông, cấp IV, nhóm C.

**3. Quy mô dự án:** Cải tạo đường giao thông, thoát nước.

**4. Địa điểm xây dựng:** Phường Dị Sử, thị xã Mỹ Hòa, tỉnh Hưng Yên.

**5. Nhà thầu tư vấn khảo sát phục vụ lập báo cáo kinh tế kỹ thuật:** Công ty Cổ phần tư vấn xây dựng 116.

**6. Cơ sở lập phương án kỹ thuật khảo sát:**

Căn cứ Luật tổ chức Chính quyền Địa phương 19/6/2015;

Căn cứ Luật Ngân sách nhà nước 25/6/2015;

Căn cứ Luật Đầu tư công số 39/2019/QH14 ngày 13 tháng 6 năm 2019;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính về quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18 tháng 6 năm 2014; Luật số 62/2020/QH14 ngày 17/06/2020 về sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính về quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ về quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 69/2021/QĐ-UBND ngày 01/10/2021 của UBND tỉnh Hưng Yên về việc ban hành quy định phân cấp và phân công nhiệm vụ trong quản lý dự án đầu tư xây dựng, quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Hưng Yên;

Căn cứ Nghị quyết số 20/NQ-HĐND ngày 25/12/2023 của HĐND Phường Dĩ Sử về việc Chấp thuận chủ trương đầu tư xây dựng công trình Cải tạo rãnh thoát nước TDP Rừng.

### **7. Thành phần, khối lượng công tác khảo sát:**

- Khảo sát đo đạc bình đồ hiện trạng 1/500, địa hình cấp II;
- Đo vẽ mặt cắt dọc, mặt cắt ngang, địa hình cấp II;

### **8. Phương pháp, thiết bị khảo sát:**

#### **8.1. Phương pháp khảo sát:**

- Điều tra, thu thập số liệu tại hiện trường;
- Đo đạc khảo sát về địa hình, thủy văn;
- Điều tra khảo sát mỏ vật liệu và vị trí bãi đổ thải.

#### **8.2. Thiết bị khảo sát:**

- Máy toàn đạc điện tử, máy thủy bình, mia, thước thép,...;
- Các thiết bị khác phục vụ công tác khảo sát.

### **9. Tiêu chuẩn khảo sát:**

- Đường ô tô-Tiêu chuẩn khảo sát TCCS:312020/TCĐBVN;
- Công tác trắc địa trong xây dựng công trình - Yêu cầu chung: TCVN 9398:2012;
- Tiêu chuẩn kỹ thuật đo và xử lý tín hiệu GPS trong trắc địa công trình: TCVN 9401:2012;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xây dựng lưới độ cao: QCVN 11:2008/BTNMT;
- Quy phạm đo vẽ bản đồ địa hình tỷ lệ 1:500; 1:1000; 1:2000; 1:5000; 1:10000; 1:25000 (phần trong nhà): 96TCN 42-90;
- Quy phạm đo vẽ bản đồ địa hình tỷ lệ 1:500; 1:1000; 1:2000; 1:5000 (phần ngoài trời): 96TCN 43-90;
- Tiêu chuẩn kỹ thuật đo và xử lý số liệu GPS trong trắc địa công trình: TCXDVN 364:2006;
- Quy trình khảo sát thiết kế nền đường ô tô đắp trên đất yếu (Áp dụng cho khảo sát và thiết kế): 22TCN 262-2000;
- Các tiêu chuẩn, quy trình khảo sát có liên quan;

**10. Tổ chức thực hiện và biện pháp kiểm soát chất lượng:** Đơn vị tư vấn khảo sát thành lập tổ chuyên gia có đủ năng lực đáp ứng được yêu cầu của công việc, kết hợp công nhân lành nghề, có đầy đủ chứng chỉ hành nghề phù hợp: Chủ trì thiết kế, chủ trì khảo sát, các kỹ sư khảo sát kiểm tra chất lượng, kiểm tra

số liệu khảo sát, tham chiếu nhiệm vụ khảo sát và các quy trình kỹ thuật, tiêu chuẩn hiện hành của nhà nước.

**11. Thời gian thực hiện khảo sát:** Năm 2024.

**12. Biện pháp đảm bảo an toàn cho người, thiết bị, các công trình hạ tầng kỹ thuật và các công trình xây dựng khác trong khu vực khảo sát; biện pháp bảo vệ môi trường, giữ gìn cảnh quan trong khu vực khảo sát và phục hồi hiện trạng sau khi kết thúc khảo sát.**

**Điều 2.** Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc, phát sinh phải kịp thời báo cáo Chủ đầu tư để tiến hành xử lý, bổ sung nhiệm vụ để đảm bảo chất lượng công tác thiết kế.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Công chức: Văn phòng UBND; Tài chính - Kế toán; Chủ đầu tư; Các ban ngành; Thủ trưởng các đơn vị liên quan căn cứ Quyết định thực hiện./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Lưu: VP.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**

**Phạm Thái Hưng**