

Số: 43 /QĐ-VP

Trường Tân, ngày 29 tháng 12 năm 2025

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt nhiệm vụ khảo sát, thiết kế

**Dự án: Xây dựng hệ thống chiếu sáng tuyến đường 20C đoạn từ Cống Đôn đến ĐT392 và tuyến đường trục xã đoạn từ đường 20C đến ĐT393**

### CHÁNH VĂN PHÒNG HĐND&UBND XÃ TRƯỜNG TÂN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 16/6/2025;

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật xây dựng ngày 17/6/2020;

Căn cứ Luật đấu thầu ngày 23/6/2023; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của luật quy hoạch, luật đầu tư, luật đầu tư theo phương thức đối tác công tư và luật đấu thầu ngày 29/11/2024; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của luật đấu thầu số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 06/2021/NĐ-CP, ngày 26/01/2021 của Chính phủ 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 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 số 175/2024/NĐ-CP, ngày 30/12/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật xây dựng về quản lý hoạt động xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 152/2025/QĐ-UBND ngày 09/9/2025 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng ban hành quy định một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng; quản lý chất lượng công trình; quản lý chi phí đầu tư xây dựng và quản lý trật tự xây dựng trên địa bàn thành phố Hải phòng;

Căn cứ Quyết định số 1531/QĐ-UBND ngày 08/12/2025 của UBND xã Trường Tân về việc phê duyệt chủ trương đầu tư Dự án: Xây dựng hệ thống chiếu sáng tuyến đường 20C đoạn từ Cống Đôn đến ĐT392 và tuyến đường trục xã đoạn từ đường 20C đến ĐT393;

Căn cứ Quyết định số 1533/QĐ-UBND ngày 09/12/2025 của UBND xã Trường Tân về việc giao chủ đầu tư xây dựng dự án: Xây dựng hệ thống chiếu sáng tuyến đường 20C đoạn từ Cống Đôn đến ĐT392 và tuyến đường trục xã đoạn từ đường 20C đến ĐT393;

*Căn cứ Quyết định số 39/QĐ-VP ngày 26/12/2025 của Chánh Văn phòng HĐND và UBND xã Trường Tân về việc phê duyệt nhiệm vụ, Dự toán chi phí bước chuẩn bị đầu tư dự án: Xây dựng hệ thống chiếu sáng tuyến đường 20C đoạn từ Cống Đôn đến ĐT392 và tuyến đường trục xã đoạn từ đường 20C đến ĐT393;*

*Căn cứ Đề cương nhiệm vụ - Dự toán kinh phí chuẩn bị Công trình: Xây dựng hệ thống chiếu sáng tuyến đường 20C đoạn từ Cống Đôn đến ĐT392 và tuyến đường trục xã đoạn từ đường 20C đến ĐT393.*

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt nhiệm vụ khảo sát, thiết kế công trình với các nội dung sau:

1. Tên dự án: Xây dựng hệ thống chiếu sáng tuyến đường 20C đoạn từ Cống Đôn đến ĐT392 và tuyến đường trục xã đoạn từ đường 20C đến ĐT393

2. Nhóm dự án: Nhóm C.

3. Loại cấp công trình: Công trình hạ tầng kỹ thuật, cấp IV.

4. Chủ đầu tư: Văn phòng HĐND và UBND xã Trường Tân.

5. Địa điểm xây dựng: Xã Trường Tân, thành phố Hải Phòng.

6. Mục tiêu đầu tư: Phục vụ nhu cầu đi lại, lưu thông trên tuyến để đảm bảo an toàn, an ninh trật tự địa phương, kết nối hạ tầng kỹ thuật với khu vực lân cận, sử dụng và nâng cao chất lượng cơ sở hạ tầng kỹ thuật địa phương là rất cần thiết.

7. Nội dung nhiệm vụ khảo sát:

a). Mục đích khảo sát: Thu thập đầy đủ các số liệu phục vụ công tác lập báo cáo nghiên cứu khả thi và các bước tiếp theo của dự án.

b). Phạm vi khảo sát: Khảo sát tuyến đường 20C đoạn từ Cống Đôn đến ĐT392 chiều dài khoảng 3,52km, tuyến đường trục xã từ đường 20C đến ĐT393 dài khoảng 2,4km.

c). Yêu cầu công tác khảo sát:

- Phải thể hiện đầy đủ thông số và kích thước tuyến đường dây 0,4kV đầu nguồn cấp điện cho hệ thống chiếu sáng ... để có cơ sở thực hiện công tác thiết kế và lập dự toán, đảm bảo an toàn, kinh tế - kỹ thuật và mỹ quan.

d). Thành phần và khối lượng khảo sát dự kiến thực hiện:

\* Khối lượng khảo sát dự kiến:

- Đo vẽ tuyến đường dây 0,4kV, cấp địa hình II: 5,9 km

8. Quy mô đầu tư và giải pháp thiết kế dự kiến:

+ Phương án thiết kế sử dụng hệ thống chiếu sáng một bên. Hệ thống dây cấp điện luôn trong ống bảo vệ đi ngầm dưới lề đường.

- Loại đèn sử dụng bóng đèn đường Led công suất 100W tiết kiệm điện
- Cột đèn chiếu sáng: Sử dụng loại cột thép tròn côn mạ kẽm nhúng nóng sơn tĩnh điện màu xanh đồng bộ với hệ thống chiếu sáng cầu xã Trường Tân hiện có, tổng chiều cao cột + cần cao 8m lắp dựng trên móng bê tông.
- Hệ thống cáp ngầm sử dụng dây cáp luồn trong ống HDPE gân xoắn.
- Cấp nguồn và điều khiển tự động: Lắp đặt 04 tủ điện chiếu sáng tự động để điều khiển hệ thống đèn chiếu sáng đảm bảo yêu cầu chiếu sáng theo thời gian đồng thời tiết kiệm điện.

+ Hệ thống chiếu sáng trang trí khu vực trung tâm xã (đoạn từ cổng Đôn đèn bưu điện văn hoá Đồng Quang): Lắp đặt hệ thống đèn trang trí treo trên cột chiếu sáng đường làm điểm nhấn, nâng cao tính thẩm mỹ, góp phần tạo nên bộ mặt đô thị văn minh, gắn kết cộng đồng và mang đến không gian hiện đại, phồn hoa đô thị cho khu vực trung tâm xã.

*(Các nội dung khác thể hiện trong hồ sơ nhiệm vụ thiết kế đã lập)*

9. Nguồn vốn đầu tư: Vốn đầu tư công NSDP trung hạn giai đoạn 2026-2030 và nguồn vốn đầu tư công bổ sung có mục tiêu ngân sách thành phố.

10. Thời gian thực hiện: Năm 2025-2026.

## **Điều 2. Tổ chức thực hiện**

Căn cứ vào nội dung phê duyệt tại Điều 1, các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức thực hiện các bước tiếp theo, theo đúng quy định pháp luật về quản lý đầu tư xây dựng.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Công chức Văn phòng HĐND và UBND xã; Công chức phòng Kinh tế xã; Giám đốc Kho bạc Nhà nước Khu vực III; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

### **Nơi nhận:**

- Chủ tịch và các PCT UBND xã (để báo cáo);
- Như Điều 2;
- Cổng thông tin điện tử xã Trường Tân  
(<http://truongtan.haiphong.gov.vn/tiepcanthongtin/> đầu tư, đấu thầu mua sắm công);
- Phòng Kinh tế xã;
- Lưu VP.

**CHÁNH VĂN PHÒNG**

**Nguyễn Xuân Thơ**