

THÔNG BÁO

**Kết quả kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành
Công trình: Di chuyển đường điện phục vụ giải phóng mặt bằng thi công
dự án Nút giao thông đường cao tốc vào khu công nghiệp Hữu Lũng**

Kính gửi: Trung tâm Phát triển quỹ đất huyện Hữu Lũng

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 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý Nhà nước của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 06/2021/TT-BXD ngày 30/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng Quy định về phân cấp công trình xây dựng và hướng dẫn áp dụng trong quản lý hoạt động đầu tư xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 560/QĐ-UBND ngày 30/3/2022 của UBND tỉnh Lạng Sơn về việc Phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi xây dựng Nút giao đường cao tốc vào Khu công nghiệp Hữu Lũng;

Căn cứ Quyết định số 4519/QĐ-UBND ngày 10/11/2022 của Chủ tịch UBND huyện Hữu Lũng về việc phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công và dự toán công trình: Di chuyển đường điện phục vụ giải phóng mặt bằng thi công dự án Nút giao đường cao tốc vào khu công nghiệp Hữu Lũng;

Căn cứ Báo cáo số 11/BC-TTPTQĐ ngày 19/3/2024 của Trung tâm Phát triển quỹ đất huyện Hữu Lũng về việc đề nghị kiểm tra công tác nghiệm thu xây dựng công trình: Di chuyển đường điện phục vụ giải phóng mặt bằng thi công dự án Nút giao thông đường cao tốc vào khu công nghiệp Hữu Lũng; báo cáo số 13/BC-TTPTQĐ ngày 28/3/2024 của Trung tâm Phát triển quỹ đất huyện Hữu Lũng về việc khắc phục các tồn tại, thiếu sót theo kết quả kiểm tra công tác nghiệm thu công trình: Di chuyển đường điện phục vụ giải phóng mặt bằng thi công dự án Nút giao thông đường cao tốc vào khu công nghiệp Hữu Lũng;

Căn cứ vào hồ sơ thiết kế xây dựng công trình và các hồ sơ thiết kế điều chỉnh được thẩm định, phê duyệt theo quy định của pháp luật về xây dựng;

Căn cứ báo cáo của các bên liên quan, các biên bản nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình xây dựng; biên bản kiểm tra Hồ sơ dự án giữa Sở Công Thương với Chủ đầu tư ngày 26/3/2024; biên bản làm việc kiểm tra tại hiện trường công trình ngày 26/3/2024; biên bản kiểm tra thực tế tại hiện trường công trình ngày 28/3/2024.

Sở Công Thương tỉnh Lạng Sơn chấp thuận kết quả nghiệm thu của Trung tâm Phát triển quỹ đất huyện Hữu Lũng đối với công trình: Di chuyển đường điện phục vụ giải phóng mặt bằng thi công dự án Nút giao thông đường cao tốc vào khu công nghiệp Hữu Lũng để đưa vào khai thác tạm như sau:

1. Thông tin về công trình

1.1 Tên dự án: Di chuyển đường điện phục vụ giải phóng mặt bằng thi công dự án Nút giao thông đường cao tốc vào khu công nghiệp Hữu Lũng.

1.2 Địa điểm xây dựng: huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn.

1.3 Loại, cấp, quy mô công trình:

- Loại công trình: Công trình công nghiệp - Năng lượng cấp II.

1.4 Mô tả các thông số chính của công trình

Thay thế Tuyến đường dây 110kV lộ 173E7.1– 172E13.7 – 171E7.13 vị trí cột 138 và vị trí 140 là vị trí thay cột và khoảng néo ảnh hưởng từ cột 134 đến 143 là 1.896m.

Giải pháp kỹ thuật Tuyến tạm: Vì tuyến đường dây 110kV lộ 173E7.1– 172E13.7 - 171E7.13 là đường điện mạch đơn truyền tải qua nhiều khu vực không thể cắt điện trong thời gian dài. Vì vậy cần xây dựng mới 1 đoạn tuyến tạm phục vụ cho thi công tuyến chính đoạn từ cột 134 đến cột 143.

- Xây dựng 10 vị trí cột tạm BTLT (05 vị trí cột T1; T3; T4; T5; T10 sử dụng cột néo hình công II và 05 vị trí cột T2; T6; T7; T8; T9 sử dụng cột đỡ đơn) nằm lệch tuyến chính đường dây 110kV hiện có.

- Điểm đầu: Vị trí cột 134.

- Điểm cuối: Vị trí cột 143.

- Tổng chiều dài tuyến tạm: 1.911m với chiều dài xây dựng mới đoạn từ vị trí cột T1 đến T10 là 698m và chiều dài hạ căng kéo đoạn từ vị trí cột 134 đến cột T1 và từ T10 đến 143 có tổng chiều dài: 1.213m.

- Cấp điện áp: 110kV.

- Số mạch: 1 mạch (không phân pha dây).

- Cột: Sử dụng loại BTLT-20m.

- Móng cột: Sử dụng móng cột loại bê tông cốt thép đúc tại chỗ loại MT-7A.

- Dây dẫn: Sử dụng dây dẫn ACSR 185/29 cho tuyến tạm.

- Dây chống sét: Trên tuyến sử dụng lại dây chống sét loại TK-50.

- Cách điện: Sử dụng loại cách điện bát thủy tinh, tiêu chuẩn IEC.

- Tiếp địa: Sử dụng loại tiếp địa cọc tia hỗn hợp loại RC-6.

2. Yêu cầu đối với Chủ đầu tư

- Thực hiện lưu trữ hồ sơ công trình theo danh mục hồ sơ hoàn thành công trình quy định tại Phụ lục VIb, Nghị định số 06/2021/NĐ-CP đối với hạng mục công trình;

- Chủ đầu tư và đơn vị thi công có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các quy trình, giải pháp kỹ thuật đảm bảo an toàn việc đấu nối vào đường dây 110kV 173E7.1– 172E13.7 -171 E7.13 sau khi cắt điện;

- Việc chấp thuận công tác nghiệm thu công trình nêu trên của Sở Công Thương làm cơ sở để Chủ đầu tư đưa công trình vào khai thác và không làm giảm trách nhiệm của Chủ đầu tư về công tác quản lý chất lượng công trình xây dựng và trách nhiệm của các nhà thầu tham gia hoạt động xây dựng về chất lượng công trình xây dựng đối với phần việc do mình thực hiện theo quy định của Pháp luật.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- C, PVP Sở;
- Lưu VT, QLNL.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đinh Kỳ Giang