

THÔNG BÁO

Kết quả kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành công trình: Hạng mục di chuyển đường điện phục vụ GPMB dự án Xây dựng, cải tạo nâng cấp đường Hoa Thám - Quý Hòa - Vĩnh Yên, huyện Bình Gia, tỉnh Lạng Sơn

Kính gửi: Trung tâm Phát triển quỹ đất huyện Bình Gia

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 Công văn số 381/UBND-TTPTQĐ ngày 06/3/2024 của UBND huyện Bình Gia về việc đề nghị chấp thuận kết quả nghiệm thu xây dựng công trình: Hạng mục di chuyển đường điện phục vụ GPMB dự án Xây dựng, cải tạo nâng cấp đường Hoa Thám - Quý Hòa - Vĩnh Yên, huyện Bình Gia, tỉnh Lạng Sơn; Công văn số 2237/UBND-TTPTQĐ ngày 08/11/2023 của Trung tâm Phát triển quỹ đất huyện Bình Gia về việc đề nghị kiểm tra công tác nghiệm thu xây dựng công trình: Hạng mục di chuyển đường điện phục vụ GPMB dự án Xây dựng, cải tạo nâng cấp đường Hoa Thám - Quý Hòa - Vĩnh Yên, huyện Bình Gia, tỉnh Lạng Sơn;

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 27/11/2023; biên bản làm việc kiểm tra tại hiện trường công trình ngày 27/11/2023; biên bản kiểm tra thực tế tại hiện trường công trình ngày 12/3/2024.

Sở Công Thương tỉnh Lạng Sơn chấp thuận kết quả nghiệm thu của Trung tâm Phát triển quỹ đất huyện Bình Gia đối với công trình Hạng mục di chuyển đường điện phục vụ GPMB dự án Xây dựng, cải tạo nâng cấp đường Hoa Thám - Quý Hòa - Vĩnh Yên, huyện Bình Gia, tỉnh Lạng Sơn như sau:

1. Thông tin về công trình

1.1 Tên dự án: Hạng mục di chuyển đường điện phục vụ GPMB dự án Xây dựng, cải tạo nâng cấp đường Hoa Thám - Quý Hòa - Vĩnh Yên, huyện Bình Gia, tỉnh Lạng Sơn.

1.2 Địa điểm xây dựng: Các xã Hoa Thám, xã Quý Hòa và xã Vĩnh Yên, huyện Bình Gia, tỉnh Lạng Sơn..

1.3 Loại, cấp, quy mô công trình:

- Loại công trình: Công trình công nghiệp.
- Cấp công trình: Cấp IV.

1.4 Mô tả các thông số chính của công trình

1.4.1 Hạng mục đường dây trung thế 35KV:

- Di chuyển và xây dựng lại đường dây trung thế 35KV chiều dài tuyến 4.919m;

- Đầu nối: Tại vị trí cột số 33 nhánh rẽ Quý Hòa – Vĩnh Yên;

- Đầu tuyến đóng cắt bằng cầu dao liên động cách điện polymer. Đầu nối đường dây với dao cách ly dùng đầu cốt đồng nhôm tiếp xúc mặt 2 bu lông;

- Cách điện: Sử dụng sứ chuỗi Polymer 35Kv tại các vị trí neo cuối, néo góc. Sứ đứng 35KV tại các vị trí đỡ thẳng và đỡ vượt;

- Tiếp địa: Dùng tiếp địa tia – Cọc hỗn hợp loại RC – 2 được đặt tại tất cả các vị trí cột trên tuyến. Toàn bộ tiếp địa phải được mạ kẽm nhúng nóng theo TCVN và điện trở nối đất phải nhỏ hơn 30Ω. Riêng vị trí cột cầu dao sử dụng tiếp địa RC-4 và điện trở nối đất phải nhỏ hơn 10Ω;

- Cột: Trên toàn tuyến sử dụng cột bê tông ly tâm BTLT 12B; 12C; 14B; 16B; 20B các cột bê tông được chế tạo theo tiêu chuẩn Việt Nam;

- Đầu lèo tại các vị trí cột néo, nối dây bằng ghíp nhôm 3 bu lông;

- Xà: Chế tạo bằng thép CT3 và được bảo vệ bằng mạ kẽm nhúng nóng, chiều dày lớp mạ $\geq 80\mu\text{m}$ theo tiêu chuẩn Việt Nam;

- Các phụ kiện của đường dây được chế tạo đúng theo tiêu chuẩn Việt Nam hoặc các tiêu chuẩn tương đương;

- Móng: Móng cột sử dụng các loại móng MT-3, MT-5, MT-7; MK-4, MK-8, dùng loại bê tông cốt thép M150 đá 2x4cm, xi măng PC30 đúc tại chỗ;

- Móng néo sử dụng móng MN 20-5 dùng loại bê tông cốt thép M200 đá 2x4, xi măng PC30 đúc tại chỗ;

- Dây néo: Sử dụng dây thép TK70;

- Biển tên cột, biển báo nguy hiểm được đánh theo đúng quy định của điện lực Lạng Sơn;

1.4.2 Hạng mục đường dây 0,4kV:

- Di chuyển và xây dựng lại đường dây 0,4kV chiều dài tuyến 8.571m;

- Đường dẫn: Toàn bộ dây dẫn điện được dùng loại dây nhôm bọc nhựa cách điện XLPE;

- Các phụ kiện dây dẫn như kẹp treo cáp, kẹp siết, cặp cáp...đều được chế tạo theo tiêu chuẩn Việt Nam. Tại vị trí nhánh rẽ đường dây sử dụng ghíp nhôm hạ thế 3 bulông, mỗi vị trí tiếp xúc sử dụng 2 ghíp;

- Cột điện: Toàn bộ sử dụng cột bê tông ly tâm;

- Móng cột: Dùng móng MT-1 cho vị trí cột đơn, MT2 cho vị trí cột đôi. Móng được đổ bê tông mác M150 bằng đá 2x4cm, xi măng PC30;

- Tiếp địa lặp lại: Sử dụng tiếp địa kiểu RC-2. Toàn bộ cọc tiếp địa và dây tiếp địa đều phải được mạ kẽm nhúng nóng với bề dày $\geq 80\mu\text{m}$. Dây tiếp địa được luồn vào ống nhựa HDPE Φ -21 dài 25m. Tiếp địa phải đảm bảo trị số $R \leq 30\Omega$.

1.4.3 Các điều chỉnh, bổ sung trong quá trình thực hiện:

* Theo Quyết định số 716a/QĐ-UBND ngày 29/03/2022 của UBND huyện Bình Gia về việc Phê duyệt điều chỉnh Báo cáo kinh tế- kỹ thuật đầu tư xây dựng Hạng mục di chuyển đường điện phục vụ GPMB dự án Xây dựng, cải tạo nâng cấp đường Hoa Thám - Quý Hòa - Vĩnh Yên, huyện Bình Gia, tỉnh Lạng Sơn:

- Bổ sung di chuyển 07 vị trí cột số 3, số 5, số 6, số 7, số 9, số 41 và số 69 của đường dây 35KV lộ 375E13.1 nhánh rẽ Quý Hòa - Vĩnh Yên là các vị trí cột nằm sát đỉnh taluy dương của đường, ngoài phạm vi thu hồi đất để giải phóng mặt bằng nhưng có nguy cơ sạt lở cao, mất an toàn lưới điện, cần thực hiện di chuyển ra vị trí khác để đảm bảo an toàn.

- Điều chỉnh thiết kế một số vị trí cột của đường dây 35KV để phù hợp với mặt bằng và điều kiện thực tế thi công như sau:

+ Chuyển vị trí cột cầu giao tại cột số 33 từ vị trí bên trái tuyến sang bên phải tuyến, thay đổi 2 cột BTLT 14B sang 2 cột BTLT 20C; chuyển vị trí cầu giao lắp đặt tại cột 34;

+ Chuyển vị trí cột 3 thân tại vị trí cột số 44 sang bên phải đường, tách cột ra thành 2 vị trí trong đó có 01 vị trí cột π và 1 vị trí cột néo đơn và bổ sung thêm 01 vị trí cột néo đơn sử dụng cột BTLT 12B;

+ Chuyển vị trí các cột số 46 đến 48B sang bên phải đường, số lượng và chủng loại cột giữ nguyên;

+ Tại vị trí cột số 71 và số 72: Dịch chuyển vị trí cột số 71 và chuyển đổi cột số 72 xây dựng mới chuyển thành 71B xuống bên trái đường và đặt trên nền đường cũ, giữ nguyên cột số 72 cũ để đầu nối cột số 71B vào cột số 72, cắt giảm khối lượng di dời cột số 72, điều chỉnh chiều dài dây; giữ nguyên số lượng và chủng loại cột xây dựng mới.

* Theo Quyết định số 3804/QĐ-UBND ngày 01/12/2022 của UBND huyện Bình Gia về việc Phê duyệt điều chỉnh Báo cáo kinh tế - kỹ thuật đầu tư xây dựng Hạng mục di chuyển đường điện phục vụ GPMB dự án Xây dựng, cải tạo nâng cấp đường Hoa Thám - Quý Hòa - Vĩnh Yên, huyện Bình Gia, tỉnh Lạng Sơn.

- Đường dây 35kV:

+ Di chuyển các vị trí cột Vị trí cột số 63 và 64 thuộc đường dây 35kV lộ 377E13.6 nhánh rẽ sau DCL 377E13.6-7/365-41 Quý Hòa - Vĩnh Yên; cột số 104 và 108 thuộc đường dây 35kV lộ 377E13.6 nhánh rẽ sau DCL 377E13.6-

7/365-73 Vĩnh Yên; Cột số 32 thuộc đường dây 35Kv sau DCL 377E13.6-7/365-6 thủy điện Bắc Giang - Quý Hòa để đảm bảo an toàn lưới điện;

+ Nâng cao đường dây tại cột số 10 sang cột số 11 và cột số 23-1 sang TBA Quý Hòa 2 thuộc đường dây 35kV sau DCL 377E13.6-7/365-6 thủy điện Bắc Giang - Quý Hòa và cột số 71 sang 72 thuộc đường dây 35kV lộ 377E13.6 NR sau DCL 377E13.6-7/365-41 Quý Hòa - Vĩnh Yên để đảm bảo pha đất;

- Đường dây 0,4kV: Di chuyển các vị trí: Cột số 10 lộ 1 thuộc đường dây 0,4kV sau TBA Hoa Thám 2; cột số 18.1 đường dây 0,4kV sau TBA Quý Hòa 2; Cột số 32, số 33, số 34 lộ 2 thuộc đường dây 0,4kV sau TBA Vĩnh Yên 1; Cột số 32, số 33, số 36 lộ 1 thuộc đường dây 0,4kV sau TBA Vĩnh Yên 2 ra ngoài phạm vi thi công tuyến đường.

2. Yêu cầu đối với Chủ đầu tư

- Lưu trữ hồ sơ công trình theo quy định;
- Quản lý, khai thác, vận hành các hạng mục công trình theo đúng công năng, thiết kế được phê duyệt.

Nơi nhận:

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

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đinh Kỳ Giang