

THÔNG BÁO

Kết quả kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành công trình xây dựng: Điện hạ thế các thôn xã Hồng Phong, huyện Bình Gia

Kính gửi: Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng 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 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;

Xem xét Công văn số 34/UBND-BQLDA ngày 09/01/2024 của UBND huyện Bình Gia về việc đề nghị kiểm tra công tác nghiệm thu xây dựng công trình: Điện hạ thế các thôn xã Hồng Phong, huyện Bình Gia; các biên bản nghiệm thu hoàn thành công trình xây dựng; biên bản kiểm tra Hồ sơ dự án giữa Sở Công Thương với Chủ đầu tư ngày 17/01/2024; biên bản kiểm tra thực tế tại hiện trường công trình ngày 17/01/2024.

Sở Công Thương tỉnh Lạng Sơn chấp thuận kết quả nghiệm thu của Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng huyện Bình Gia đối với công trình Điện hạ thế các thôn xã Hồng Phong, huyện Bình Gia như sau:

1. Thông tin về công trình

- Tên dự án:** Điện hạ thế các thôn xã Hồng Phong, huyện Bình Gia.
- Địa điểm xây dựng:** Xã Hồng Phong, huyện Bình Gia, tỉnh Lạng Sơn.
- Loại, cấp, quy mô công trình:**

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

d) Mô tả các thông số chính của công trình

Xây dựng mới và cải tạo tuyến điện hạ thế các thôn xã Hồng Phong có tổng chiều dài 10.566m, cột dùng cột BTLT 8,5B; BTLT 8,5C; BTLT 10B, dây cáp vận xoắn AL/XLPE 4x50 và AL/XLPE 4x70. Cụ thể gồm các thôn như sau:

*** Thôn Văn Can:**

- Xây dựng mới đường dây 0,4kV nhánh rẽ cột 21 Lộ 1 sau TBA Văn Can kéo vào xóm Khuổi Xong có tổng chiều dài 713m. Cột dùng cột BTLT 8,5B; BTLT 10B, dây cáp vận xoắn AL/XLPE 4x70;

- Xây dựng mới đường dây 0,4kV nhánh rẽ cột 20 Lộ 2 sau TBA Văn Can kéo vào xóm Nà Đeng có tổng chiều dài 1.692m. Cột dùng cột BTLT 8,5B; BTLT 10B, dây cáp vận xoắn AL/XLPE 4x70;

- Xây dựng mới đường dây 0,4kV nối tiếp vào cột 9-2 Lộ 3 sau TBA Văn Can kéo vào xóm Khuổi Xong có tổng chiều dài 274m. Cột dùng cột BTLT 8,5B, dây cáp vận xoắn AL/XLPE 4x50;

- Xây dựng mới đường dây 0,4kV nối tiếp vào cột 40 Lộ 3 sau TBA Văn Can kéo vào xóm Khuổi Nhọt có tổng chiều dài 635m. Cột dùng cột BTLT 8,5B; BTLT 8,5C, dây cáp vận xoắn AL/XLPE 4x50.

*** Thôn Đoàn Kết:**

- Xây dựng mới đường dây 0,4kV nối tiếp vào cột 73-17 Lộ 2 sau TBA Văn Can kéo vào thôn Pắc Khuổi có tổng chiều dài 184m. Cột dùng cột BTLT 8,5B; BTLT 10B, dây cáp vận xoắn AL/XLPE 4x50;

- Xây dựng mới đường dây 0,4kV nhánh rẽ cột 77 Lộ 2 sau TBA Văn Can kéo vào thôn Vằng Pom có tổng chiều dài 157m. Cột dùng cột BTLT 10B, dây cáp vận xoắn AL/XLPE 4x50;

- Xây dựng mới đường dây 0,4kV nhánh rẽ cột 28-21 Lộ 3 sau TBA Hồng Phong kéo vào thôn Mò Tục - Hắt Quang có tổng chiều dài 977m. Cột dùng cột BTLT 8,5B; BTLT 8,5C; dây cáp vận xoắn AL/XLPE 4x50.

*** Thôn Nhất Tiến:**

Xây dựng mới đường dây 0,4kV nối tiếp vào cột 22 Lộ 1 sau TBA Hồng Phong kéo vào xóm Khuổi Sản có tổng chiều dài 1.475m. Cột dùng cột BTLT 8,5B; BTLT 8,5C; BTLT 10B, dây cáp vận xoắn AL/XLPE 4x70.

*** Thôn Khuổi Khuy:**

- Xây dựng mới đường dây 0,4kV nhánh rẽ cột 35 Lộ 2 sau TBA Khuổi Khuy kéo vào xóm Khuổi Slao có tổng chiều dài 407m. Cột dùng cột BTLT 8,5B; dây cáp vận xoắn AL/XLPE 4x50;

- Xây dựng mới đường dây 0,4kV nhánh rẽ cột 4-15 Lộ 2 sau TBA Khuổi Khuy kéo vào xóm Phiêng Slai có tổng chiều dài 1.353m. Cột dùng cột BTLT 8,5B; BTLT 8,5C; BTLT 10B, dây cáp vận xoắn AL/XLPE 4x50;

- Xây dựng mới đường dây 0,4kV đầu nối vào sau TBA Khuổi Khuy dọc theo đường tỉnh 226 kéo vào xóm Khuổi Nát với tổng chiều dài 2.312m. Cột dùng cột BTLT 8,5B; BTLT 8,5C; BTLT 10B, dây cáp vận xoắn AL/XLPE 4x50.

*** Thôn Kim Liên:**

Xây dựng mới đường dây 0,4kV nối tiếp vào cột 67 Lộ 3 sau TBA Hoa Thám kéo vào xóm Cốc Xả có tổng chiều dài 387m. Cột dùng cột BTLT 8,5B, dây cáp vặn xoắn AL/XLPE 4x50.

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