

## THÔNG BÁO

**Kết quả kiểm tra công tác nghiệm thu hoàn thành  
hạng mục công trình công trình xây dựng: (01) Trạm tăng áp OPY 35kV;  
(02) Đường dây 35kV đấu nối từ Nhà máy Thủy điện Bản Nhùng vào thanh  
cái 35kV TBA 110kV Đồng Đăng**

Kính gửi: Công ty Cổ phần Tập đoàn tư vấn đầu tư xây dựng Hải Lý.  
(Địa chỉ: Số 35, đường Lê Công Thanh, phường Hai Bà Trưng,  
Thành phố Phủ Lý, tỉnh Hà Nam)

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 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;

Căn cứ Công văn số 185/BC-TĐHL ngày 29/12/2023 của Công ty Cổ phần Tập đoàn tư vấn đầu tư xây dựng Hải Lý về việc đề nghị kiểm tra công tác nghiệm thu hạng mục công trình, công trình xây dựng: (01) Trạm tăng áp OPY 35kV; (02) Đường dây 35kV đấu nối từ Nhà máy Thủy điện Bản Nhùng vào thanh cái 35kV TBA 110kV Đồng Đăng;

Căn cứ các biên bản nghiệm thu hoàn thành giai đoạn hạng mục công trình xây dựng; biên bản kiểm tra Hồ sơ dự án giữa Sở Công Thương với Nhà đầu tư ngày 03/01/2024; biên bản kiểm tra thực tế tại hiện trường công trình ngày 03/01/2024;

Sở Công Thương tỉnh Lạng Sơn thông báo kết quả kiểm tra như sau:

### 1. Thông tin về công trình

a) Tên dự án: Thủy điện Bản Nhùng (Kỳ Cùng 6).

b) Địa điểm xây dựng: xã Trấn Ninh, xã Điềm He, huyện Văn Quan và xã Hồng Thái, xã Hoàng Việt, huyện Văn Lãng, tỉnh Lạng Sơn.

c) 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**

##### **\* Hạng mục: Trạm OPY 35kV**

Trạm biến áp 35kV Thủy điện Bản Nhùng được thiết kế với quy mô 02 máy biến áp 6.3/38.5kV; công suất 2x10MVA và được bảo vệ bằng các các máy cắt. Trạm vận hành với 2 cấp điện áp 35kV và 6.3kV.

##### *\* Phần điện:*

- Phía 35kV: Lắp đặt thiết bị ngăn lộ 35kV: 03 máy cắt 3 pha, 04 dao cách ly 3 pha, 09 máy biến dòng điện 1 pha, 06 máy biến điện áp 1 pha, 12 chống sét van.

- 02 Máy biến áp tăng áp: 38.5/6.3kV – 10 MVA

- Phía 6.3kV: Trang bị 6 chống sét van 9kV lắp phía 6kV MBA, các tủ hợp bộ đặt trong nhà.

- Trang bị hệ thống điều khiển máy tính, rơ le bảo vệ, hệ thống tự dừng.

- Cùng các hệ thống: Chiếu sáng, chống sét, nối đất... kèm theo.

##### *\* Phần xây dựng:*

- Nhà điều khiển phân phối: đặt cùng phòng điều khiển nhà máy thủy điện Bản Nhùng.

- Xây dựng hệ thống phòng cháy chữa cháy, tường rào, sân phân phối, đường vận hành,... phù hợp với tính toán công năng sử dụng.

##### **\* Hạng mục: Đường dây 35kV đấu nối từ Nhà máy Thủy điện Bản Nhùng vào thanh cái 35kV TBA 110kV Đồng Đăng**

- Xây dựng mới 11,803km tuyến đường dây trung áp mạch đơn sử dụng dây AC-120.

- Xây dựng 390m cáp ngầm Cu/XLPE/ PVC/DSTA/PVC 3x120mm<sup>2</sup> – 40,5kV – WB từ cột số 95 đến cột cuối đường dây 96 và từ cột 96 vào đầu tủ xuất tuyến trạm 110kV Đồng Đăng.

- + Lắp đặt 01 tủ hợp bộ MC xuất tuyến 381 tại trạm 110kV Đồng Đăng, role bảo vệ và ranh giới đo đếm trung áp.

#### **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.

### **3. Kết luận**

Chấp thuận kết quả nghiệm thu của Chủ đầu tư đối với hạng mục công trình: (01) Trạm tăng áp OPY 35kV; (02) Đường dây 35kV đấu nối Nhà máy Thủy điện Bản Nhùng vào thanh cái 35kV TBA 110kV Đồng Đăng.

***Nơi nhận:***

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

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Đinh Kỳ Giang**