

UBND TỈNH ĐẮK LẮK CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
SỞ CÔNG THƯƠNG Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /TB-SCT Đăk Lăk, ngày tháng năm 2022

**THÔNG BÁO**  
**KẾT QUẢ KIỂM TRA CÔNG TÁC NGHIỆM THU HOÀN THÀNH HẠNG**  
**MỤC CÔNG TRÌNH, CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG**

Kính gửi: Ban Quản lý dự án lưới điện miền Trung

Căn cứ Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26 tháng 01 năm 2021 của Chính phủ về Quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ vào hồ sơ thiết kế được Thẩm định dự án đầu tư số 1586/KQTD-EVNCP ngày 10/3/2021, Phê duyệt dự án đầu tư xây dựng công trình số 1649/QĐ-EVNCP ngày 11/3/2021 của Tổng Công ty Điện lực miền Trung; Thông báo kết quả thẩm định thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở số 664/SCT-QLNL ngày 01/6/2021 của Sở Công Thương Đắk Lắk, Quyết định số 4428/QĐ-EVNCP ngày 04/6/2021 của Tổng Công ty Điện lực miền Trung về việc phê duyệt thiết kế kỹ thuật/thiết kế bản vẽ thi công- dự toán xây dựng công trình Nâng công suất TBA 110kV Krông Ana 2; Quyết định số 3123/QĐ-NPMU ngày 11/6/2021 của Ban Quản lý dự án lưới điện miền Trung V/v phê duyệt TKBVTC phần điện và phần xây dựng không liên quan đến thiết bị, Quyết định số 5194/QĐ-NPMU ngày 18/9/2021 của Ban Quản lý dự án lưới điện miền Trung V/v phê duyệt TKBVTC Móng trụ đỡ thiết bị và Quyết định số 7380/QĐ-NPMU ngày 15/12/2021 V/v phê duyệt TKBVTC phần lắp đặt thiết bị nhất thứ, nhị thứ, viễn thông, SCADA... dự án;

Căn cứ Báo cáo hoàn thành thi công công trình xây dựng số 1087/NPMU-KT kèm Phụ lục: Danh mục hồ sơ hoàn thành công trình ngày 03/3/2022 của chủ đầu tư Ban Quản lý dự án lưới điện miền Trung;

Căn cứ văn bản chấp thuận nghiệm thu PCCC đối với công trình Lắp MBA T2 TBA 110kV Krông Pắc số 17/NT-PC07 ngày 10/3/2022 của Phòng cảnh sát PCCC và CNCH- Công an tỉnh Đắk Lắk;

Căn cứ kết quả kiểm tra đối với công trình ngày 11/3/2022 giữa Sở Công Thương, Chủ đầu tư và các đơn vị liên quan (Có photo Biên bản kèm theo), chấp thuận kết quả nghiệm thu của Ban Quản lý dự án lưới điện miền Trung để đưa vào sử dụng đối với công trình/hạng mục công trình như sau:

## **1. Thông tin về công trình**

a) Tên công trình/hạng mục công trình: Nâng công suất TBA 110kV Krông Ana 2;

b) Địa điểm xây dựng: Tại TBA 110kV Krông Ana 2 hiện có và phía ngoài tường rào thuộc địa phận thị trấn Buôn Trấp, huyện Krông Ana, tỉnh Đắk Lắk.

c) Loại và cấp công trình: Công trình năng lượng, cấp II;

d) Mô tả các thông số chính của công trình:

a/ Phần trạm biến áp 110kV: Nâng công suất TBA 110kV Krông Ana 2 từ (1x25)MVA lên (2x25)MVA với các thiết bị chính như sau:

- Máy biến áp 110kV: Lắp máy biến áp T2 công suất 25MVA-110/22kV;

- Hệ thống phân phối 110kV: Lắp mới 01 ngăn lộ TBA T2 và 01 ngăn phân đoạn để từng bước hoàn thiện thành sơ đồ chữ H;

- Hệ thống phân phối 22kV: Lắp đặt mới 01 phân đoạn thanh cái 22kV để hoàn thiện thành sơ đồ thanh cái có máy cắt phân đoạn;

b/ Đường dây 22kV: Xây dựng mới 04 xuất tuyến cáp ngầm 22kV để đấu nối với đường dây 22kV do Công ty Điện lực Đắk Lắk đầu tư với tổng chiều dài 0,392Km.

Công trình thi công cơ bản theo Hồ sơ thiết kế được duyệt, đảm bảo chất lượng công trình được quy định tại Nghị định 06/2021/NĐ-CP ngày 26 tháng 01 năm 2021 của Chính phủ về Quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng.

## **2. Yêu cầu đối với Chủ đầu tư**

- Lưu trữ hồ sơ công trình theo quy định.

- Quản lý, khai thác, vận hành công trình theo đúng công năng, thiết kế được duyệt

- Các yêu cầu khác : Đề nghị chủ đầu tư hoàn thiện các nội dung theo kiến nghị tại Biên bản kiểm tra ngày 11/3/2022 và có văn bản báo cáo lại Sở Công Thương được biết./.

### ***Nơi nhận:***

- Như trên;

- Lưu: VT, QLNL (Th.03b).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Trương Công Hồng**

