

## QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng  
Công trình: Xử lý các vị trí nguy hiểm lưới điện 110kV tỉnh Bình Phước năm 2024**

### **GIÁM ĐỐC CÔNG TY ĐIỆN LỰC BÌNH PHƯỚC**

*Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 đã được sửa đổi, bổ sung một số điều theo Luật số 03/2016/QH14, Luật số 35/2018/QH14, Luật số 40/2019/QH14 và Luật số 62/2020/QH14;*

*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 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;*

*Căn cứ Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng;*

*Căn cứ Thông tư số 36/2022/TT-BCT ngày 22/12/2022 của Bộ công thương về việc ban hành bộ định mức dự toán chuyên ngành lắp đặt đường dây tải điện và lắp trạm biến áp;*

*Căn cứ Thông tư số 05/2023/TT-BCT ngày 16/3/2023 của Bộ công thương về việc ban hành bộ định mức dự toán chuyên ngành thí nghiệm điện đường dây và trạm biến áp;*

*Căn cứ Quyết định số 336/QĐ-EVN ngày 09/3/2020 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành “Quy định về nội dung, trình tự thực hiện công tác thẩm tra, thẩm định các dự án đầu tư xây dựng lưới điện đến 110kV áp dụng trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam”;*

*Căn cứ Quyết định số 143/QĐ-HĐTV ngày 26/11/2021 của Hội đồng thành viên Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Quy chế về công tác đầu tư xây dựng áp dụng trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam;*

*Căn cứ Quyết định số 1100/QĐ-EVN ngày 25/7/2022 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Bộ quy trình quản lý chất lượng nội bộ Ban QLDA và Bộ quy trình quản lý chất lượng dự án đầu tư xây dựng khối lưới điện phân phối;*

*Căn cứ Quyết định số 2388/QĐ-EVN SPC ngày 02/12/2022 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc ban hành Quy định phân cấp thẩm quyền quản lý giữa Tổng Giám đốc và Giám đốc đơn vị trực thuộc trong Tổng công ty Điện lực miền Nam;*

*Căn cứ Văn bản số 8853/EVNSPC-KH ngày 19/10/2023 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc V/v phân cấp cho các CTĐL thẩm định, phê duyệt BCKTKT/BCNCKT, KHLCNT các dự án lưới điện có tổng mức đầu tư dưới 60 tỷ đồng có áp dụng hình thức tự thực hiện;*

*Căn cứ Quyết định số 3266/QĐ-EVNSPC ngày 31/12/2023 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc giao kế hoạch sản xuất kinh doanh – đầu tư xây dựng – tài chính năm 2024;*

*Căn cứ Quyết định số 678/QĐ-PCBP ngày 23/4/2024 của Công ty Điện lực Bình Phước về việc phê duyệt Phương án đầu tư hiệu chỉnh công trình: Xử lý các vị trí nguy hiểm lưới điện 110kV tỉnh Bình Phước năm 2024;*

*Căn cứ văn bản số 628/TVHA-2024 ngày 26/8/2024 của Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện Hà An về việc báo cáo kết quả thẩm tra hồ sơ BCKTKT ĐTXD công trình: Xử lý các vị trí nguy hiểm lưới điện 110kV tỉnh Bình Phước năm 2024;*

*Căn cứ hồ sơ báo cáo kinh tế - kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình: Xử lý các vị trí nguy hiểm lưới điện 110kV tỉnh Bình Phước năm 2024 do Công ty Tư vấn Điện miền Nam hiệu chỉnh tháng 7/2024;*

*Căn cứ văn bản 2278/TVĐMN-TR ngày 17/7/2024 của Công ty Tư vấn Điện miền Nam V/v bổ sung hồ sơ Xử lý các vị trí nguy hiểm lưới điện 110kV tỉnh Bình Phước năm 2024;*

*Căn cứ báo cáo Kết quả thẩm định hồ sơ Báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình: Xử lý các vị trí nguy hiểm lưới điện 110kV tỉnh Bình Phước năm 2024 ngày 19/7/2024 của Tổ thẩm định;*

*Theo đề nghị của Công ty Điện lực Bình Phước tại Tờ trình số 3226/TTr-PCBP ngày 01/7/2024 về việc phê duyệt Báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng Công trình: Xử lý các vị trí nguy hiểm lưới điện 110kV tỉnh Bình Phước năm 2024.*

## **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình: Xử lý các vị trí nguy hiểm lưới điện 110kV tỉnh Bình Phước năm 2024 với các nội dung chủ yếu như sau:

1. Tên công trình: Xử lý các vị trí nguy hiểm lưới điện 110kV tỉnh Bình Phước năm 2024.

2. Người quyết định đầu tư: Giám đốc Công ty Điện lực Bình Phước.

3. Chủ đầu tư: Công ty Điện lực Bình Phước

4. Mục tiêu, quy mô đầu tư xây dựng:

a. Mục tiêu đầu tư:

- Nâng cao độ an toàn đường dây 110kV tại các khoảng vượt đường, vượt sông theo quy định.

- Đảm bảo an toàn trong công tác quản lý vận hành đường dây.

b. Quy mô đầu tư xây dựng:

**\* Đường dây 110kV Thác Mơ – Lộc Ninh, Thác Mơ – Bình Long 2**

- Tại vị trí trụ 533 (trụ thép đỡ thẳng) thực hiện:

+ Gia cố móng trụ.

+ Gia cố thân trụ bằng thép ốp vào thân trụ hiện hữu

+ Thắp thêm 04m trụ thép sắt vào giữa trụ 533.

+ Bổ sung thêm hệ thống tiếp đất cho đoạn trụ lắp mới.

- Tại khoảng trụ 533-534 giữ lại dây dẫn, trụ, các phụ kiện, hệ thống chống sét, hệ thống tiếp đất trên đường dây 110kV hiện hữu.

- Nghiệm thu, đo khoảng cách pha đất khoảng trụ 533-534 sau khi thực hiện xong công tác.

**\* Đường dây 110kV Bù Gia Mập – Đakglun -Bù Đăng :**

- Tại khoảng trụ 169-170 xác định tìm móng trụ cần dựng mới.
- + Thỏa thuận với người dân và chính quyền địa phương diện tích đất thu hồi vĩnh viễn để làm móng và dựng trụ.
- + Đào móng và thực hiện đổ móng lộ mực cho trụ BTLT 22m theo hồ sơ thiết kế.
- + Bổ sung xà, sứ, phụ kiện, chằng néo, hệ thống tiếp đất cho trụ dựng mới.
- + Dựng trụ BTLT 22m mới vào vị trí móng lộ mực. Lắp đặt xà, sứ và các phụ kiện...
- + Đưa dây dẫn lên sứ tại vị trí trụ dựng mới và cố định chắc chắn. Lắp đặt các phụ kiện (tạ chống rung, hệ thống chống sét, nối đất, tiếp địa...)
- + Giữ lại dây dẫn, trụ, các phụ kiện, hệ thống chống sét, hệ thống tiếp đất trên đường dây 110kV hiện hữu.
- + Nghiệm thu, đo khoảng cách pha đất và chiều dài khoảng trụ sau khi thực hiện xong công tác.

**\* Đường dây 110kV Phước Long – Vedan 2 :**

- Tại vị trí trụ 191, xác định vị trí và diện tích xây kè và gia cố móng.
- + Thỏa thuận với người dân, doanh nghiệp và chính quyền địa phương diện tích đất có liên quan để thực hiện công trình.
- + Đào móng và thực hiện đổ bê tông lót móng, làm sắt, ván khuôn... đổ giằng móng, giằng kè theo hồ sơ thiết kế.

+ Xây kè tường và gia cố xung quanh móng bằng đá chẻ, đá hộc...

5. Tổ chức tư vấn lập BCKTKT, tổ chức lập khảo sát xây dựng (nếu có), tổ chức tư vấn thẩm tra BCKTKT (nếu có):

- Tổ chức tư vấn lập BCKTKT ĐTXD, tổ chức lập khảo sát xây dựng: Công ty Tư vấn điện miền Nam.

- Tổ chức tư vấn thẩm tra BCKTKT ĐTXD: Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện Hà An.

6. Địa điểm xây dựng và diện tích đất sử dụng:

\* Địa điểm xây dựng:

+ Đường dây 110kV Bù Gia Mập –Đakglun – Bù Đăng: huyện Bù Đăng, tỉnh Bình Phước.

+ Đường dây 110kV Thác Mơ –Lộc Ninh, Thác Mơ –Bình Long 2: xã Tân Quan, huyện Hớn Quản, tỉnh Bình Phước.

+ Đường dây 110kV Phước Long -Vedan 2: xã Bình Tân, huyện Phú Riềng, tỉnh Bình Phước.

\* Diện tích đất sử dụng: Công trình chỉ cải tạo các trụ trí trụ trong hành lang lưới điện 110kV hiện hữu.

7. Loại, nhóm dự án; loại, cấp công trình chính, thời hạn sử dụng của công trình chính theo thiết kế:

- Loại, cấp, nhóm công trình: Công trình công nghiệp năng lượng, cấp II, nhóm C.
- Thời hạn sử dụng của công trình: Theo tuổi thọ công trình.

8. Số bước thiết kế, danh mục tiêu chuẩn chủ yếu áp dụng:

a. Số bước thiết kế: Thiết kế 1 bước (lập Báo cáo kinh tế - kỹ thuật đầu tư xây dựng).

b. Danh mục tiêu chuẩn chủ yếu được lựa chọn:

- Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ về việc Quy định chi tiết thi hành luật Điện lực về an toàn điện.

- Nghị định số 51/2020/NĐ-CP ngày 21/4/2020 của Chính phủ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 14/2014/NĐ-CP Quy định chi tiết thi hành Luật điện lực về an toàn điện.

- Quy chuẩn quốc gia về kỹ thuật điện ban hành kèm theo quyết định số 54/2008/QĐ-BCT ngày 30/18/2008 của Bộ Công thương.

- Quy phạm Trang bị điện ban hành kèm theo Quyết định số 19/2006/QĐ - BCN ngày 11/07/2006 của Bộ Công nghiệp.

- Quyết định số 2896/QĐ-EVN-KTLĐ-TĐ ngày 10/10/2003 của Tổng công ty Điện lực Việt Nam (nay là Tập đoàn Điện lực Việt Nam) về việc ban hành Quy định về tiêu chuẩn kỹ thuật của hệ thống điều khiển tích hợp, cấu hình hệ thống bảo vệ, quy cách kỹ thuật của rơ le bảo vệ cho đường dây và TBA 500kV, 220kV và 110kV của EVN, quy định về công tác thí nghiệm đối với rơ le bảo vệ kỹ thuật số.

- Quyết định số 17/QĐ-HĐTV ngày 19/3/2021 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc quy định Đặc tính kỹ thuật vật tư thiết bị sử dụng cho đường dây và trạm biến áp 110kV trong Tổng công ty Điện lực miền Nam.

- Quyết định số 959/QĐ-EVN ngày 26/7/2021 về việc ban hành Quy trình an toàn điện trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam của Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

9. Chỉ tiêu kỹ thuật: Theo Quyết định số 17/QĐ-HĐTV ngày 19/3/2021 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc quy định Đặc tính kỹ thuật vật tư thiết bị sử dụng cho đường dây và trạm biến áp 110kV trong Tổng công ty Điện lực miền Nam.

10. Tổng mức đầu tư của dự án: 1.055.322.192 VND

*(Bằng chữ Một tỷ, không trăm năm mươi lăm triệu, ba trăm hai mươi hai nghìn, một trăm chín mươi hai đồng).*

Trong đó:

- Chi phí BTGPMB	15.347.875 VND
- Chi phí xây dựng:	754.932.426 VND
- Chi phí thiết bị:	VND
- Chi phí quản lý dự án:	24.863.839 VND
- Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng:	150.955.387 VND
- Chi phí khác:	58.969.227 VND
- Chi phí dự phòng:	50.253.438 VND

11. Tiến độ thực hiện dự án: Năm 2024.

12. Nguồn vốn đầu tư và dự kiến bố trí kế hoạch vốn theo thời gian thực hiện dự án: Vốn vay tín dụng thương mại và vốn KHCB của Tổng công ty Điện lực miền Nam

13. Hình thức tổ chức quản lý dự án được áp dụng: Chủ đầu tư trực tiếp quản lý dự án.

14. Các nội dung khác (nếu có): Không.

**Điều 2. Tổ chức thực hiện.**

1. Quyết định được duyệt là căn cứ để thực hiện công trình.

2. Các Phòng, Ban: QLDA, QLĐT, TCKT, KHVT và các đơn vị liên quan của Công ty Điện lực Bình Phước có trách nhiệm triển khai thực hiện công trình theo quy định.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ban hành.

**Điều 4.** Ông (bà) Trưởng các Phòng/Ban: QLDA, QLĐT, TCKT, KHVT và các Đơn vị liên quan căn cứ chức năng nhiệm vụ chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 4 (bản giấy);
- Lưu: VT, QLĐT. VNT05.

**GIÁM ĐỐC**

**Lê Tấn Quang**