

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Phê duyệt dự án**  
**(Báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng)**  
**Tên dự án: Xây dựng các lộ ra trạm 110/22kV KCN Bắc Đồng Phú**

**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 tại Luật số 03/2016/QH14, Luật số 35/2018/QH14, Luật số 40/2019/QH14 và Luật số 62/2020/QH14;*

*Căn cứ Luật Đầu tư công số 49/2014/QH13 ngày 18/6/2014 và Nghị định 136/2015/NĐ-CP ngày 31/12/2015 của Chính phủ về việc hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;*

*Căn cứ Luật Bảo vệ Môi trường số 72/2020/QH14 ngày 17/11/2020 và Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/1/2022 hướng dẫn Luật Bảo vệ môi trường; Luật Thanh tra số 11/2022/QH15 ngày 14/11/2022 và Văn bản hợp nhất số 21/VBHN-VPQH ngày 29/12/2022;*

*Căn cứ Luật Điện lực số 61/2024/QH15 ngày 30/11/2024;*

*Căn cứ Nghị định số 175/2024/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Xây dựng về quản lý hoạt động xây dựng;*

*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 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 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 công trình đầu tư xây dựng lưới điện đến 110kV áp dụng trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam;*

*Căn cứ Quyết định số 143/QĐ-EVN ngày 26/11/2021 của 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 1299/QĐ-EVN ngày 03/11/2017 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Quy định về công tác thiết kế các công trình lưới điện phân phối cấp điện áp đến 35kV trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam;

Căn cứ Quyết định 580/QĐ-EVN ngày 20/4/2020 về sửa đổi, bổ sung một số điều Quy định về công tác thiết kế các công trình lưới điện phân phối cấp điện áp đến 35kV trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam ban hành theo Quyết định 1299/QĐ-EVN ngày 03/11/2017 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 886/QĐ-BCT ngày 13/7/2017 của Bộ Công Thương về việc phê duyệt Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Bình Phước giai đoạn 2016 - 2035 có xét đến năm 2035 (Quy hoạch phát triển hệ thống điện 110kV);

Căn cứ Quyết định số 1784/QĐ-UBND ngày 25/7/2017 của UBND tỉnh Bình Phước về việc phê duyệt Quy hoạch chi tiết phát triển lưới điện trung và hạ áp sau trạm biến áp 110kV (Hợp phần II) của Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Bình Phước giai đoạn 2016 - 2025, có xét đến năm 2035;

Căn cứ Quyết định số 1489/QĐ-TTg ngày 24 tháng 11 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Quy hoạch tỉnh Bình Phước thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2050 (Phụ lục V: Phương án phát triển nguồn và lưới điện);

Căn cứ Quyết định số 93/QĐ-HĐTV ngày 27 tháng 10 năm 2022 của Hội đồng thành viên Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc phê duyệt Đề án “Kế hoạch phát triển lưới điện của Tổng công ty Điện lực miền Nam đến năm 2030”;

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 Công văn số 8853/EVN-SPC-KH ngày 19/10/2023 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc phân cấp cho các CTĐL thẩm định, phê duyệt BCKTKT/BCNCKT, KHLCNT các công trình lưới điện có tổng mức đầu tư dưới 60 tỷ đồng có áp dụng hình thức tự thực hiện;

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

Căn cứ Quyết định số 227/QĐ-HĐTV ngày 29/11/2024 của Hội đồng thành viên Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc Ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Công ty Điện lực Bình Phước;

Căn cứ Quyết định số 3769/QĐ-EVN-SPC ngày 31/12/2024 của Tổng công ty Điện lực miền Nam về việc giao kế hoạch sản xuất kinh doanh – đầu tư xây dựng năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 208/QĐ-PCBP ngày 24/01/2025 của Công ty Điện lực Bình Phước về việc giao nhiệm vụ thực hiện các công trình vốn đầu tư xây dựng năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 285/QĐ-PCBP ngày 19/02/2025 của Công ty Điện lực Bình Phước về việc phê duyệt phương án đầu tư xây dựng công trình Xây dựng các lộ ra trạm 110/22kV KCN Bắc Đồng Phú;

Căn cứ Quyết định số 299/QĐ-PCBP ngày 20/02/2025 của Công ty Điện lực Bình Phước về việc phê duyệt nhiệm vụ kỹ thuật, dự toán chi phí và kế hoạch lựa chọn nhà thầu

giai đoạn chuẩn bị đầu tư công trình Xây dựng các lộ ra trạm 110/22kV KCN Bắc Đồng Phú;

Căn cứ Quyết định số 316/QĐ-PCBP ngày 24/02/2025 của Công ty Điện lực Bình Phước về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu Khảo sát xây dựng, lập BCKT-KTĐTXD thuộc công trình Xây dựng các lộ ra trạm 110/22kV KCN Bắc Đồng Phú;

Căn cứ Quyết định số 318/QĐ-PCBP ngày 24/02/2025 của Công ty Điện lực Bình Phước về việc giao nhiệm vụ thực hiện công tác Khảo sát xây dựng, lập BCKT-KTĐTXD công trình Xây dựng các lộ ra trạm 110/22kV KCN Bắc Đồng Phú;

Căn cứ Quyết định số 324/QĐ-PCBP ngày 24/02/2025 của Công ty Điện lực Bình Phước về việc phê duyệt nhiệm vụ khảo sát, phương án kỹ thuật khảo sát xây dựng phục vụ lập hồ sơ Báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình Xây dựng các lộ ra trạm 110/22kV KCN Bắc Đồng Phú;

Căn cứ hồ sơ Báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình Xây dựng các lộ ra trạm 110/22kV KCN Bắc Đồng Phú do Xí nghiệp dịch vụ Điện lực Bình Phước - Công ty Điện lực Bình Phước lập;

Căn cứ Báo cáo kết quả thẩm tra hồ sơ Báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng công trình Xây dựng các lộ ra trạm 110/22kV KCN Bắc Đồng Phú số 57/KT ngày 03/3/2025 của phòng Kỹ thuật - Công ty Điện lực Bình Phước;

Căn cứ Báo cáo kết quả thẩm định Báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng của Tổ thẩm định số 117/ĐT ngày 04/3/2025;

Sau khi xem xét hồ sơ, kèm theo tờ trình số 1010/TTr-PCBP ngày 04/3/2025;

Theo đề nghị của Phòng QLĐT.

## **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt dự án (Báo cáo kinh tế kỹ thuật đầu tư xây dựng) Xây dựng các lộ ra trạm 110/22kV KCN Bắc Đồng Phú với các nội dung chủ yếu như sau:

1. Tên công trình: Xây dựng các lộ ra trạm 110/22kV KCN Bắc Đồng Phú.
2. Mã số thông tin công trình: Không có.
3. Địa điểm xây dựng; Hướng tuyến công trình:
  - Địa điểm xây dựng: Huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước.
  - Hướng tuyến công trình:
    - + Đường dây 22kV tuyến 471 Bắc Đồng Phú;
    - + Đường dây 22kV tuyến 479 Bắc Đồng Phú;
    - + XDM tuyến 471,479 Bắc Đồng Phú (từ TBA ra ĐT741);
    - + XDM tuyến 473,475,477 Bắc Đồng Phú (từ TBA ra ĐT741).
4. Người quyết định đầu tư: Tổng công ty Điện lực miền Nam.
5. Chủ đầu tư: Công ty Điện lực Bình Phước.

6. Tổ chức tư vấn lập Báo cáo kinh tế - kỹ thuật, tổ chức lập khảo sát xây dựng, tổ chức tư vấn thẩm tra Báo cáo kinh tế - kỹ thuật:

- Tổ chức tư vấn lập Báo cáo kinh tế - kỹ thuật, tổ chức lập khảo sát xây dựng: Xí nghiệp dịch vụ Điện lực Bình Phước - Công ty Điện lực Bình Phước.

- Tổ chức tư vấn thẩm tra Báo cáo kinh tế - kỹ thuật: Phòng Kỹ thuật – Công ty Điện lực Bình Phước.

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

- Loại, nhóm dự án: Công trình công nghiệp năng lượng, cấp IV (Đường dây và trạm biến áp  $\leq 35\text{kV}$ ), nhóm C.

- Loại, cấp công trình chính: Công trình công nghiệp năng lượng, cấp IV (Đường dây và trạm biến áp  $\leq 35\text{kV}$ ), nhóm C.

- Thời hạn sử dụng của công trình: Theo tuổi thọ công trình.

8. Mục tiêu đầu tư:

- Đảm bảo vận hành an toàn, liên tục, giảm sự cố và giảm tổn thất điện năng trên lưới điện, tránh xảy ra sự cố về MBA, tránh sự cố đường dây hạ áp, đảm bảo chất lượng điện áp cuối lưới. Đáp ứng nhu cầu phát triển phụ tải của khu vực trong thời gian sắp tới.

- Nâng cao chất lượng dịch vụ khách hàng, đảm bảo vận hành an toàn lưới điện cho phụ tải ngày càng tăng.

9. quy mô đầu tư xây dựng:

1. Phần đường dây trung áp xây dựng mới:	19.081	m
- Đường dây trung áp 3 pha xây dựng mới	19.081	m
2. Thiết bị đóng cắt:	4	Bộ
- Thiết bị đóng cắt: RC	1	Bộ
- Thiết bị đóng cắt: LBS	3	Bộ

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

- Tiêu chuẩn cột điện bê tông cốt thép ly tâm TCVN 5847:2016.

- Tiêu chuẩn công tác đất – Thi công và nghiệm thu TCVN 4447:2012.

- Tiêu chuẩn tải trọng và tác động TCVN 2737:1995.

- Quy phạm trang bị điện 11 TCN-19-2006 và 11 TCN-20-2006.

- Quyết định số 44/2006/QĐ-BCN ngày 08/12/2006 của Bộ Công nghiệp ban hành Quy định kỹ thuật điện nông thôn.

- Thông tư số 04/2011/TT-BCT ngày 16/2/2011 của Bộ Công thương ban hành Quy định Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kỹ thuật điện.

- Tiêu chuẩn công tác lưới điện phân phối trên không kèm theo Quyết định số 1727/QĐ-EVN SPC ngày 17/6/2015 của Tổng công ty Điện lực miền Nam.

- Quy định tiêu chuẩn VTTB lưới điện trong SPC ban hành kèm quyết định số 20/QĐ-EVN SPC ngày 11 tháng 3 năm 2022 của Tổng công ty Điện lực miền Nam;

- Quyết định số 96/QĐ-HĐTV ngày 05/9/2023 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành tiêu chuẩn kỹ thuật máy biến áp phân phối điện áp đến 35 kV áp dụng trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam (gọi tắt là QĐ 96/EVN-2023, thay thế cho QĐ 62/EVN-2017);

- Quyết định số 97/QĐ-HĐTV ngày 05/9/2023 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành tiêu chuẩn kỹ thuật Recloser điện áp 22 kV và 35 kV áp dụng trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam (gọi tắt là QĐ 97/EVN-2023, thay thế cho QĐ 63/EVN-2017);

- Quyết định số 98/QĐ-HĐTV ngày 05/9/2023 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành tiêu chuẩn kỹ thuật dao cắt có tải điện áp 22 kV và 35 kV áp dụng trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam (gọi tắt là QĐ 98/EVN-2023, thay thế cho QĐ 64/EVN-2017);

- Quyết định số 99/QĐ-HĐTV ngày 05/9/2023 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành tiêu chuẩn kỹ thuật máy cắt hạ áp áp dụng trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam (gọi tắt là QĐ 99/EVN-2023, thay thế cho QĐ 108/ EVN-2021);

- Quyết định số 22/QĐ-HĐTV ngày 04/3/2024. Về việc sửa đổi, cập nhật đặc tính kỹ thuật một số chủng loại vật tư thiết bị (Máy biến áp phân phối; Recloser; LBS; Máy cắt hạ thế (MCB, MCCB, ACB); Dao cắt tụ bù trung thế ứng động và Biến điện áp cấp nguồn) thuộc Quy định đặc tính kỹ thuật vật tư thiết bị lưới điện trung hạ thế áp dụng tại Tổng công ty Điện lực miền Nam ban hành theo Quyết định số 20/QĐ-HĐTV ngày 11/3/2022;

- Quyết định 1299/QĐ-EVN ngày 03/11/2017 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành Quy định về công tác thiết kế các công trình lưới điện phân phối cấp điện áp đến 35kV trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam;

- Quyết định 580/QĐ-EVN ngày 20/4/2020 về sửa đổi, bổ sung một số điều Quy định về công tác thiết kế các công trình lưới điện phân phối cấp điện áp đến 35kV trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam ban hành theo Quyết định 1299/QĐ-EVN ngày 03/11/2017 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

- Các tiêu chuẩn hiện hành của Tập đoàn Điện lực Việt Nam và Tổng công ty Điện lực miền Nam.

- Và một số tiêu chuẩn khác có liên quan.

11. Tổng mức đầu tư xây dựng: 19.730.368.943 VND

*Bằng chữ: Mười chín tỷ, bảy trăm ba mươi triệu, ba trăm sáu mươi tám nghìn, chín trăm bốn mươi ba đồng.*

Trong đó:

- Chi phí xây dựng:	15.646.269.756	VND
- Chi Phí thiết bị:	875.370.194	VND
- Chi phí quản lý dự án:	320.294.414	VND
- Chi phí TVĐTXD:	1.723.041.921	VND
- Chi phí khác:	787.052.732	VND
- Chi phí dự phòng:	378.339.926	VND

12. Tiến độ thực hiện dự án; Thời hạn hoạt động của dự án:

- Tiến độ thực hiện dự án: Trong năm 2025.

- Thời hạn hoạt động của dự án: Dự án sẽ được đưa vào vận hành khai thác ngay sau khi được nghiệm thu đưa vào sử dụng theo quy định.

13. Nguồn vốn đầu tư và dự kiến bố trí kế hoạch vốn theo tiến độ thực hiện dự án:

- Nguồn vốn đầu tư: Vốn vay tín dụng thương mại và vốn KHCB của Tổng công ty Điện lực miền Nam.

- Dự kiến bố trí kế hoạch vốn theo tiến độ thực hiện dự án: Vốn đầu tư xây dựng công trình sẽ được bố trí đầy đủ và kịp thời trong suốt quá trình thực hiện dự án.

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

15. Yêu cầu về nguồn lực, khai thác sử dụng tài nguyên (nếu có), phương án bổ thường, hỗ trợ, tái định cư (nếu có): Theo quy định hiện hành của nhà nước, Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam và Tổng công ty Điện lực miền Nam.

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

## **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 ký.

**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;
- Lưu: VT, P.QLĐT (HT.05).

**GIÁM ĐỐC**

**Lê Tấn Quang**