

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt điều chỉnh Dự toán xây dựng công trình Tiểu dự án “Đường dây 110kV Trần Đề - Trạm 220kV Sóc Trăng”, thuộc dự án Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ, sử dụng vốn vay ODA của Chính phủ Đức (Dự án thành phần 3, giai đoạn 2)

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Luật Đầu tư công số 39/2019/QH14;

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng số 62/2020/QH14;

Căn cứ Nghị định số 96/2022/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương; Nghị định số 105/2024/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2024 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 96/2022/NĐCP ngày 29 tháng 11 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương và Nghị định số 26/2018/NĐ-CP ngày 28 tháng 02 năm 2018 của Chính phủ về điều lệ tổ chức và hoạt động của Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06 tháng 4 năm 2020 của Chính phủ hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Căn cứ Nghị định số 114/2021/NĐ-CP ngày 16 tháng 12 năm 2021 của Chính phủ về quản lý và sử dụng vốn hỗ trợ phát triển chính thức (ODA) và vốn vay ưu đãi của nhà tài trợ nước ngoài; Nghị định số 20/2023/NĐ-CP ngày 04 tháng 5 năm 2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 114/2021/NĐ-CP ngày 16 tháng 12 năm 2021 về quản lý và sử dụng vốn hỗ trợ phát triển chính thức (ODA) và vốn vay ưu đãi của nhà tài trợ nước ngoài;

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09 tháng 02 năm 2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

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

Căn cứ Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20 tháng 6 năm 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 Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27 tháng 02 năm 2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đầu thầu về lựa chọn

nhà thầu;

Căn cứ Quyết định số 911/QĐ-TTg ngày 02 tháng 8 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt điều chỉnh chủ trương đầu tư Dự án Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ, vay vốn ODA của Chính phủ Đức;

Căn cứ Quyết định số 1861/QĐ-BCT ngày 15 tháng 7 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt điều chỉnh thời gian thực hiện Dự án Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ, vay vốn ODA của Chính phủ Đức;

Căn cứ Quyết định số 2711/QĐ-BCT ngày 02 tháng 8 năm 2018 của Bộ Công Thương về việc phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng Tiểu dự án Đường dây 110kV Trần Đề - Trạm 220kV Sóc Trăng thuộc dự án Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ, sử dụng vốn vay ODA của Chính phủ Đức (dự án thành phần 3, giai đoạn 2);

Căn cứ Quyết định số 17/QĐ-BCT ngày 03 tháng 01 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương phê duyệt hiệu chỉnh Báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng Tiểu dự án Đường dây 110kV Trần Đề - Trạm 220kV Sóc Trăng thuộc dự án Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ, sử dụng vốn vay ODA của Chính phủ Đức (dự án thành phần 3, giai đoạn 2);

Căn cứ Quyết định số 2217/QĐ-BCT ngày 20 tháng 8 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công - Dự toán xây dựng Tiểu dự án Đường dây 110kV Trần Đề - Trạm 220kV Sóc Trăng, thuộc dự án Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ, sử dụng vốn vay ODA của Chính phủ Đức (dự án thành phần 3, giai đoạn 2);

Xét đề nghị của Tập đoàn Điện lực Việt Nam tại Tờ trình số 7885/TTr-EVN ngày 27 tháng 12 năm 2023 về việc phê duyệt điều chỉnh thời gian thực hiện các Tiểu dự án KfW 3.2 thuộc dự án Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ, sử dụng vốn vay ODA của Chính phủ Đức; Tổng công ty Điện lực miền Nam tại Tờ trình số 6754/TTr-EVNSPC ngày 12 tháng 8 năm 2024 về việc phê duyệt điều chỉnh Dự toán xây dựng công trình Tiểu dự án Đường dây 110kV Trần Đề - Trạm 220kV Sóc Trăng (Tiểu dự án), thuộc dự án Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ, sử dụng vốn vay ODA của Chính phủ Đức (Dự án thành phần 3, giai đoạn 2); văn bản số 2749/TVĐMN-DT ngày 19 tháng 8 năm 2024 của Công ty Tư vấn Điện miền Nam báo cáo kết quả thẩm tra hồ sơ Tiểu dự án; Báo cáo kết quả thẩm định của Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục điện lực và Năng lượng tái tạo.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Dự toán xây dựng công trình điều chỉnh Tiểu dự án “Đường dây 110kV Trần Đề - Trạm 220kV Sóc Trăng”, thuộc dự án Lưới điện

hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ, sử dụng vốn vay ODA của Chính phủ Đức (Dự án thành phần 3, giai đoạn 2), với các nội dung chủ yếu sau:

1. Tên công trình/Tiểu dự án:

- Dự án: Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ, sử dụng vốn vay ODA của Chính phủ Đức;

- Dự án thành phần 3: Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ khu vực miền Nam.

- Tiểu dự án: Đường dây 110kV Trần Đề - Trạm 220kV Sóc Trăng.

2. Chủ đầu tư: Tổng công ty Điện lực miền Nam (EVNSPC).

3. Địa điểm xây dựng:

Trên địa phận thành phố Sóc Trăng và các huyện Mỹ Xuyên, huyện Trần Đề, tỉnh Sóc Trăng; Diện tích đất dự phòng sẵn có của trạm biến áp 110kV Trần Đề hiện hữu thuộc huyện Trần Đề, tỉnh Sóc Trăng.

4. Loại, cấp công trình: Công trình năng lượng cấp II, nhóm B.

5. Đơn vị tư vấn lập Thiết kế bản vẽ thi công - Dự toán xây dựng Tiểu dự án, lập dự toán xây dựng công trình điều chỉnh: Công ty cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 2.

6. Chủ trì lập hồ sơ dự toán xây dựng công trình điều chỉnh Tiểu dự án: Ông Nguyễn Văn Sơn.

7. Dự toán xây dựng công trình điều chỉnh của Tiểu dự án: **105.168.334.064 đồng** (*Bằng chữ: Một trăm linh năm tỷ, một trăm sáu mươi tám triệu, ba trăm ba mươi tư nghìn, không trăm sáu mươi tư đồng*), trong đó:

- Chi phí xây dựng:	83.920.523.372 đồng;
- Chi phí thiết bị:	6.618.424.615 đồng;
- Chi phí quản lý dự án:	1.660.146.884 đồng;
- Chi phí tư vấn đầu tư:	7.165.408.447 đồng;
- Chi phí khác:	1.972.520.910 đồng;
- Chi phí dự phòng:	3.831.309.836 đồng.

8. Nguồn vốn đầu tư: Vốn vay Ngân hàng tái thiết Đức (KfW) và nguồn vốn của EVNSPC.

9. Thời gian thực hiện đầu tư Tiểu dự án: 2019-2025.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

EVNSPC gửi hồ sơ, văn bản chứng minh việc đáp ứng điều kiện về cấp phép xây dựng đến cơ quan quản lý nhà nước về xây dựng ở địa phương kèm theo thông báo khởi công để theo dõi, quản lý theo quy định.

EVNSPC và các đơn vị liên quan căn cứ nội dung phê duyệt Dự toán xây dựng công trình điều chỉnh Tiểu dự án, tổ chức triển khai thực hiện các công việc tiếp theo đúng quy định hiện hành, đảm bảo tiến độ và chất lượng công trình.

EVNSPC căn cứ theo giá trị dự toán xây dựng công trình điều chỉnh được phê duyệt, tổ chức xác định, cập nhật dự toán các gói thầu xây dựng và thiết bị liên quan để thực hiện thẩm định, phê duyệt, triển khai thực hiện theo quy định. Trong quá trình thực hiện đầu tư, khôi phục lượng công việc điều chỉnh phát sinh ngoài thiết kế, ngoài hợp đồng so với dự toán xây dựng công trình điều chỉnh được duyệt tại Quyết định này, Chủ đầu tư tổ chức kiểm tra, xử lý theo quy định hiện hành, đảm bảo không làm thay đổi giải pháp kỹ thuật chính, các thông số kỹ thuật công trình tại Quyết định số 2217/QĐ-BCT ngày 20 tháng 8 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương và không vượt giá trị dự toán đã được phê duyệt.

Trường hợp nguồn vốn vay ODA không đáp ứng đủ nhu cầu thực hiện Tiểu dự án (theo Quyết định số 3809/QĐ-BCT ngày 21 tháng 9 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt văn kiện Dự án), EVNSPC chủ động thu xếp, bố trí vốn đầu tư để hoàn thành Tiểu dự án theo mục tiêu và tiến độ được phê duyệt.

Điều 3. Hiệu lực và trách nhiệm thi hành

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Chủ tịch Hội đồng thành viên và Tổng Giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Chủ tịch Hội đồng thành viên và Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Nam, các đơn vị liên quan có trách nhiệm thực hiện Quyết định này./. 

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- UBND tỉnh Sóc Trăng;
- EVN;
- Lưu: VT, ĐL.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THÚ TRƯỞNG**



Nguyễn Hoàng Long