

Số: /TTr-UBND

Cà Mau, ngày tháng 9 năm 2024

TỜ TRÌNH

Về việc đề nghị quyết định chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác để thực hiện các công trình, dự án năm 2024 trên địa bàn tỉnh Cà Mau

Kính gửi: Hội đồng nhân dân tỉnh

Căn cứ Luật Lâm nghiệp ngày 15/11/2017;

Căn cứ Luật Đất đai ngày 18/01/2024;

Căn cứ Nghị định số 156/2018/NĐ-CP ngày 16/11/2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Lâm nghiệp;

Căn cứ Nghị định số 91/2024/NĐ-CP ngày 18/7/2024 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 156/2018/NĐ-CP ngày 16/11/2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Lâm nghiệp;

Xét Báo cáo thẩm định số 47/BC-HĐTĐ ngày 10/9/2024 của Hội đồng thẩm định về kết quả thẩm định hồ sơ đề nghị quyết định chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác năm 2024 trên địa bàn tỉnh Cà Mau (kèm theo Biên bản thẩm định ngày 10/9/2024) và hồ sơ kèm theo;

Ủy ban nhân dân tỉnh trình Hội đồng nhân dân tỉnh xem xét, quyết định chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác để thực hiện Dự án đầu tư xây dựng Công trình Trạm biến áp 220kV Năm Căn và đường dây 220kV Năm Căn - Cà Mau 2 và Công trình xuất tuyến 04 mạch đường dây 110kV Trạm 220kV Năm Căn, với một số nội dung như sau:

I. Dự án đầu tư xây dựng Công trình Trạm biến áp 220kV Năm Căn và đường dây 220kV Năm Căn - Cà Mau 2

1. Thông tin về dự án

Dự án được Tổng Công ty Truyền tải điện quốc gia phê duyệt dự án đầu tư tại Quyết định số 115/QĐ-EVNNPT ngày 02/8/2019, với tổng mức đầu tư 982,66 tỷ đồng và quy mô sử dụng đất 8,20 ha, đi qua địa bàn các huyện: U Minh, Trần Văn Thời, Cái Nước, Phú Tân và Năm Căn; Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường tại Quyết định số 155/QĐ-UBND ngày 29/01/2018 và Hội đồng nhân dân tỉnh thông qua danh mục thu hồi đất tại Nghị quyết số 03/2020/NQ-HĐND ngày 10/7/2020.

2. Sự cần thiết đầu tư dự án

Theo báo cáo đánh giá kết quả nghiên cứu khả thi dự án, đến năm 2021 trường hợp Trạm biến áp 220kV lưới điện trong khu vực vẫn đáp ứng nhu cầu phụ tải, tuy nhiên, một số đường dây truyền tải công suất trực tiếp của Nhà máy điện

gió Khai Long (300MW) bị quá tải, đồng thời Trạm biến áp 220kV Cà Mau 2 bị quá tải trong trường hợp sự cố n-1. Do đó, việc thực hiện dự án đầu tư xây dựng Công trình Trạm biến áp 220kV Năm Căn và đường dây 220kV Năm Căn - Cà Mau 2 là cần thiết và đưa vào vận hành sẽ góp phần nâng cao chất lượng điện trong khu vực, đáp ứng tải vận hành trong cả trường hợp sự cố n-1. Đồng thời, hỗ trợ việc truyền tải điện từ các nhà máy điện gió, điện năng lượng tái tạo trong khu vực nhằm đảm bảo cung ứng điện cho phụ tải các huyện Năm Căn, Ngọc Hiển, Phú Tân, Cái Nước nói riêng và của tỉnh Cà Mau nói chung; đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh và khu vực lân cận. Qua đó, giảm tải cho máy biến áp 220/110kV tại Trạm biến áp 220kV Cà Mau 2 và đường dây 110kV khu vực, góp phần giải phóng công suất của các nhà máy điện sử dụng năng lượng tái tạo trên địa bàn tỉnh, đảm bảo độ tin cậy, an toàn cung cấp điện lưới cho khu vực tỉnh Cà Mau.

3. Diện tích đề nghị chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác

Tổng diện tích có rừng xin chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác 1,2331 ha rừng sản xuất (cây đước đôi); nguồn gốc là rừng trồng qua các năm: 2015, 2018, 2022.

4. Vị trí thực hiện dự án

Lô 03, 23, 33, 37, Khoảnh 77; lô 17, 22, 28, 49, 51, 26, 37, 24, 27, 30, 37, khoảnh 78, tiểu khu 147 thuộc ấp Trường Đức, xã Lâm Hải, huyện Năm Căn, tỉnh Cà Mau.

5. Về đáp ứng nguyên tắc, căn cứ chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác theo quy định tại Điều 14, Điều 15 Luật Lâm nghiệp

Dự án đáp ứng đầy đủ nguyên tắc, căn cứ chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác theo quy định tại Điều 14, Điều 15 Luật Lâm nghiệp (được sửa đổi, bổ sung tại khoản 1, khoản 2 Điều 248 Luật Đất đai năm 2024). Hiện nay, vị trí chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác phù hợp với Quy hoạch lâm nghiệp quốc gia được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 895/QĐ-TTg ngày 24/8/2024; điều chỉnh Quy hoạch sử dụng đất đến năm 2030 của huyện Năm Căn tại Quyết định số 394/QĐ-UBND ngày 09/3/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh và Kế hoạch sử dụng đất năm 2024 của huyện Năm Căn tại Quyết định số 2467/QĐ-UBND ngày 31/12/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh.

6. Hiệu quả kinh tế - xã hội; đánh giá tác động đến môi trường của dự án theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường, đầu tư, đầu tư công

Việc thực hiện dự án đầu tư xây dựng Công trình Trạm biến áp 220kV Năm Căn và đường dây 220kV Năm Căn - Cà Mau 2 nhằm đảm bảo cung ứng điện cho phụ tải các huyện Năm Căn, Ngọc Hiển, Phú Tân, Cái Nước nói riêng và của tỉnh Cà Mau nói chung; đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh và khu vực lân cận. Qua đó, giảm tải cho máy biến áp 220/110kV tại Trạm biến áp 220kV Cà Mau 2 và đường dây 110kV khu vực, góp phần giải phóng công suất của các nhà máy điện sử dụng năng lượng tái tạo trên địa bàn tỉnh, đảm bảo độ tin cậy, an toàn cung cấp điện lưới cho khu vực tỉnh Cà Mau.

Dự án đã được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường tại Quyết định số 155/QĐ-UBND ngày 29/01/2018 là phù hợp theo quy định pháp luật về môi trường.

Hồ sơ: Có hồ sơ theo quy định tại Khoản 2 Điều 41 Nghị định số 156/2018/NĐ-CP ngày 16/11/2018 của Chính phủ được sửa đổi, bổ sung tại Nghị định số 91/2024/NĐ-CP kèm theo, gồm:

- Văn bản đề nghị chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác ngày 07/9/2024 của Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Nam để thực hiện dự án đầu tư xây dựng Công trình Trạm biến áp 220kV Năm Căn và đường dây 220kV Năm Căn - Cà Mau 2.

- Quyết định số 115/QĐ-EVNNPT ngày 02/8/2019 của Tổng Công ty Truyền tải điện quốc gia về việc phê duyệt Dự án đầu tư xây dựng công trình Trạm biến áp 220kV Năm Căn và đường dây 220kV Năm Căn - Cà Mau 2.

- Quyết định số 155/QĐ-UBND ngày 29/01/2018 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án đầu tư xây dựng Công trình Trạm biến áp 220kV Năm Căn và đường dây 220kV Năm Căn - Cà Mau 2.

- Báo cáo số 5892/BC-SPMB ngày 07/9/2024 của Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Nam về việc hiện trạng rừng khu vực chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác để thực hiện Dự án đầu tư xây dựng Công trình Trạm biến áp 220kV Năm Căn và đường dây 220kV Năm Căn - Cà Mau 2.

- Biên bản điều tra rừng khu vực đề nghị quyết định chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng.

- Bản đồ hiện trạng rừng (tỷ lệ bản đồ 1/5.000).

- Văn bản cam kết nộp tiền trồng rừng thay thế khi chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác.

II. Dự án Công trình xuất tuyến 04 mạch đường dây 110kV Trạm 220kV Năm Căn

1. Thông tin về dự án

Dự án được Tổng Công ty Điện lực Miền Nam phê duyệt báo cáo nghiên cứu khả thi tại Quyết định số 333/QĐ-EVN SP ngày 05/02/2021, với tổng mức đầu tư 159,506 tỷ đồng, quy mô sử dụng đất 1,17 ha, đi qua địa bàn các huyện Năm Căn và Ngọc Hiển do Công ty Điện lực Cà Mau làm chủ đầu tư; Ủy ban nhân dân xã Lâm Hải xác nhận đăng ký môi trường tại Giấy xác nhận số 06/GXN-UBND ngày 04/6/2024; Hội đồng nhân dân tỉnh thông qua danh mục dự án thu hồi đất tại Nghị quyết số 19/2019/NQ-HĐND ngày 06/12/2019 và Nghị quyết số 02/2023/NQ-HĐND ngày 07/4/2023.

Về sự chênh lệch quy mô dự án, giữa Quyết định số 333/QĐ-EVN SP (1,17 ha) và Nghị quyết danh mục dự án phải thu hồi đất (1,6 ha):

Theo báo cáo của Công ty Điện lực Cà Mau (tại Công văn số 3253/PCCM-QLDA ngày 26/9/2024) đây là thiếu sót của đơn vị, do thời điểm năm 2019 khi đề

xuất cấp thẩm quyền đưa vào danh mục dự án cần thu hồi đất xác định với quy mô thu hồi đất 1,6 ha, thời điểm này dự án chỉ mới có chủ trương chung, chưa được phê duyệt báo cáo nghiên cứu khả thi, diện tích thu hồi đất chỉ dựa trên quá trình khảo sát sơ bộ, chưa đo đạc thực tế. Đến năm 2021, Tổng Công ty Điện lực Miền Nam phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi, với quy mô thu hồi đất vĩnh viễn 1,17 ha, đây là diện tích đã đo đạc cụ thể, triển khai phù hợp với hiện trạng thực tế. Đến năm 2023, dự án nêu trên được Hội đồng nhân dân tỉnh thống nhất cho điều chỉnh địa điểm thực hiện dự án (bổ sung thêm vị trí), nhưng tại thời điểm này Công ty Điện lực Cà Mau không phát hiện chênh lệch quy mô dự án. Như vậy, quy mô thu hồi đất của dự án 1,17 ha là phù hợp với Báo cáo nghiên cứu khả thi được duyệt. Để đảm bảo cơ sở pháp lý triển khai thực hiện thu hồi đất trong thời gian tới, Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo cơ quan chức năng rà soát, tham mưu cấp thẩm quyền xem xét điều chỉnh thông tin dự án (quy mô thu hồi đất) theo quy định tại kỳ họp gần nhất.

2. Sự cần thiết

Dự án Công trình xuất tuyến 04 mạch đường dây 110kV Trạm 220kV Năm Căn, nhằm giải phóng công suất Trạm biến áp TBA 220kV Năm Căn, tăng cường cấp điện cho phụ tải khu vực huyện Năm Căn và Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau; hoàn thiện kết lưới 110kV, nâng cao độ tin cậy và an toàn cung cấp điện cho khu vực; góp phần giải phóng công suất Nhà máy điện gió Khai Long vào hệ thống điện quốc gia. Do đó, việc đầu tư dự án là cần thiết.

3. Diện tích đề nghị chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác

Tổng diện tích có rừng trồng xin chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác 0,3994 ha rừng sản xuất (cây đước đôi), nguồn gốc là rừng trồng qua các năm 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2015, 2020, 2021, 2022 và 2023.

4. Vị trí thực hiện dự án

- Lô 6, 14, Khoảnh 85, Tiểu khu 152 thuộc địa giới hành chính xã Lâm Hải, huyện Năm Căn, tỉnh Cà Mau.

- Lô 58, 72, 78, 93, Khoảnh 1, Tiểu khu 204, Lô 35, 37, 39, 41, Khoảnh 89, Tiểu khu 162 thuộc địa giới hành chính xã Viên An Đông, huyện Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau.

- Lô 67, 69, 71, 75, 76, Khoảnh 16, Tiểu khu 154, Lô 16, 17, Khoảnh 19, Tiểu khu 155, Lô 44, 45, Khoảnh 20, Lô 33, 34, Khoảnh 21, Lô 78, 79, 81, Khoảnh 22, Tiểu Khu 163 thuộc địa giới hành chính xã Tân Ân Tây, huyện Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau.

5. Về đáp ứng nguyên tắc, căn cứ chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác theo quy định tại Điều 14, Điều 15 Luật Lâm nghiệp

Dự án đáp ứng đầy đủ nguyên tắc, căn cứ chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác theo quy định tại Điều 14, Điều 15 Luật Lâm nghiệp (được sửa đổi, bổ sung tại khoản 1, khoản 2 Điều 248 Luật Đất đai năm 2024). Hiện nay, vị trí chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác phù hợp với Quy hoạch lâm nghiệp quốc gia được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 895/QĐ-

TTg ngày 24/8/2024; điều chỉnh Quy hoạch sử dụng đất đến năm 2030 của huyện Năm Căn và Quy hoạch sử dụng đất đến năm 2030 của huyện Ngọc Hiển tại Quyết định số 394/QĐ-UBND ngày 09/3/2023 và Quyết định số 3046/QĐ-UBND ngày 27/12/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh; Kế hoạch sử dụng đất năm 2024 của huyện Năm Căn và Ngọc Hiển tại Quyết định số 2467/QĐ-UBND ngày 31/12/2023 và Quyết định số 2465/QĐ-UBND ngày 31/12/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh.

6. Hiệu quả kinh tế - xã hội; đánh giá tác động đến môi trường của dự án theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường, đầu tư, đầu tư công

- Dự án hoàn thành đi vào hoạt động, sẽ giải phóng công suất Trạm biến áp TBA 220kV Năm Căn, tăng cường cấp điện cho phụ tải khu vực huyện Năm Căn và Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau; hoàn thiện kết lưới 110kV, nâng cao độ tin cậy và an toàn cung cấp điện cho khu vực; góp phần giải phóng công suất Nhà máy điện gió Khai Long vào hệ thống điện quốc gia. Qua đó, đảm bảo cung cấp điện an sinh - xã hội góp phần phát triển kinh tế - xã hội của địa phương nói riêng và của tỉnh Cà Mau nói chung.

- Dự án đã được Ủy ban nhân dân xã Lâm Hải xác nhận đăng môi trường tại Giấy xác nhận số 06/GXN-UBND ngày 04/6/2024 về việc xác nhận đăng ký môi trường của Dự án đầu tư xây dựng công trình “Xuất tuyến 04 mạch đường dây 110kV Trạm 220kV Năm Căn” là phù hợp theo quy định pháp luật môi trường (theo quy định tại khoản 3 Điều 49 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020: Đối với dự án đầu tư, cơ sở trên địa bàn từ 02 đơn vị hành chính cấp xã trở lên, chủ dự án đầu tư, cơ sở được quyền chọn Ủy ban nhân dân cấp xã để đăng ký môi trường).

Hồ sơ: Có hồ sơ theo quy định tại khoản 2 Điều 41 Nghị định số 156/2018/NĐ-CP ngày 16/11/2018 của Chính phủ được sửa đổi, bổ sung tại Nghị định số 91/2024/NĐ-CP kèm theo, gồm:

- Văn bản đề nghị chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác ngày 09/9/2024 của Công ty Điện lực Cà Mau để thực hiện Công trình xuất tuyến 04 mạch đường dây 110kV Trạm 220kV Năm Căn.

- Quyết định số 333/QĐ-EVN SPC ngày 05/02/2021 của Tổng Công ty Điện lực Miền Nam về việc phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng Công trình: Xuất tuyến 04 mạch đường dây 110kV Trạm 220kV Năm Căn.

- Báo cáo số 1984/BC-PCCM ngày 18/6/2024 của Công ty Điện lực Cà Mau về việc hiện trạng rừng khu vực chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác để thực hiện công trình xuất tuyến 04 mạch đường dây 110kV Trạm 220kV Năm Căn.

- Biên bản điều tra rừng khu vực đề nghị quyết định chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng.

- Bản đồ hiện trạng rừng (tỷ lệ bản đồ 1/5.000).

- Giấy xác nhận số 06/GXN-UBND ngày 04/6/2024 của UBND xã Lâm Hải về việc xác nhận đăng ký môi trường của Dự án đầu tư xây dựng công trình “Xuất tuyến 04 mạch đường dây 110kV Trạm 220kV Năm Căn”.

- Văn bản cam kết nộp tiền trồng rừng thay thế khi chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác.

Ủy ban nhân dân tỉnh đánh giá hồ sơ dự án đủ căn cứ, điều kiện để Hội đồng nhân dân tỉnh quyết định chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước Hội đồng nhân dân và pháp luật về nội dung trình nêu trên./.

Nơi nhận:

- Các Ban của HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: NN và PTNT, TN và MT;
- LĐVP UBND tỉnh;
- Phòng NN-TN (Nguyễn, 01/9);
- Lưu: VT, TH31/9.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Lê Văn Sử