

Số: /QĐ-UBND

Ninh Thuận, ngày tháng 01 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án Đường dây 220 kV
mạch kép Ninh Phước - 500 kV Thuận Nam tại huyện Ninh Phước
và Thuận Nam của Tổng Công ty truyền tải điện Quốc gia**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH NINH THUẬN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 23 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 40/2019/NĐ-CP ngày 13 tháng 5 năm 2019 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành Luật bảo vệ môi trường;

Căn cứ Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14 tháng 02 năm 2015 của Chính phủ quy định về quy hoạch bảo vệ môi trường, đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 25/2019/TT-BTNMT ngày 31 tháng 12 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 40/2019/NĐ-CP ngày 13 tháng 5 năm 2019 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành Luật bảo vệ môi trường;

Theo đề nghị của Chủ tịch Hội đồng thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường Đường dây 220kV mạch kép Ninh Phước – 500kV Thuận Nam tại huyện Ninh Phước và Thuận Nam, tỉnh Ninh Thuận họp ngày 05 tháng 11 năm 2020;

Xét nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án Đường dây 220kV mạch kép Ninh Phước – 500kV Thuận Nam tại huyện Ninh Phước và Thuận Nam, tỉnh Ninh Thuận (đã được chỉnh sửa, bổ sung) kèm theo Văn bản số 5170/EVNNPT-ĐT+AT ngày 30 tháng 12 năm 2020 của Tổng Công ty truyền tải Điện Quốc gia;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 286/TTr-STNMT ngày 20 tháng 01 năm 2021.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án Đường dây 220kV mạch kép Ninh Phước – 500kV Thuận Nam tại huyện Ninh

Phước và Thuận Nam, tỉnh Ninh Thuận của Tổng Công ty truyền tải Điện Quốc Gia(*sau đây gọi là Chủ dự án*) với các nội dung chính tại Phụ lục ban hành kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Chủ dự án có trách nhiệm:

1. Niêm yết công khai quyết định phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường theo quy định pháp luật.
2. Thực hiện nghiêm túc nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này.

Điều 3. Quyết định phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án là căn cứ để cơ quan nhà nước có thẩm quyền kiểm tra, thanh tra, giám sát việc thực hiện các yêu cầu về bảo vệ môi trường của Dự án.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Công thương, Xây dựng; Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện Thuận Nam; Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện Ninh Phước; Tổng Công ty Truyền tải Điện Quốc gia và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường (báo cáo);
- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh (Lê Huyền);
- UBND xã: Nhị Hà, Phước Hà, Phước Minh và Phước Hữu;
- Chủ dự án (3b);
- VPUB: PVP (L.T.Dũng), KTTH;
- Lưu: Văn thư, Hào.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Huyền

Phụ lục

CÁC NỘI DUNG, YÊU CẦU VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG CỦA DỰ ÁN ĐƯỜNG DÂY 220kV MẠCH KÉP NINH PHƯỚC - 500kV THUẬN NAM

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày tháng 01 năm 2021
của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận)

1. Thông tin về Dự án

- Tên Dự án: Đường dây 220kV mạch kép Ninh Phước-500kV Thuận Nam.
- Chủ Dự án: Tổng Công ty truyền tải điện Quốc gia.
- Địa điểm thực hiện: Xã Phước Hữu, huyện Ninh Phước và các xã: Nhị Hà, Phước Hà, Phước Minh, huyện Thuận Nam, tỉnh Ninh Thuận.
- a) Phạm vi, quy mô, công suất của Dự án: Các hạng mục của Dự án gồm:
 - Xây dựng tuyến đường dây 220kV mạch kép Ninh Phước–500kV Thuận Nam, cụ thể như sau:
 - + Tuyến đường dây chiều dài 12,9 km (điểm đầu tại Trạm biến áp 220kV Ninh Phước và điểm cuối tại Trạm biến áp 500/220kV Thuận Nam) đi qua xã Phước Hữu, huyện Ninh Phước và các xã: Nhị Hà, Phước Hà, Phước Minh, huyện Thuận Nam, tỉnh Ninh Thuận;
 - + Cấp điện áp: 220kV;
 - + Số mạch tuyến đường dây: đoạn 04 mạch dài 4,3 km (treo trước 02 mạch), đoạn 02 mạch dài 8,6 km.
 - Xây dựng và lắp đặt thiết bị cho 02 ngăn xuất tuyến đường dây 220kV đi Thuận Nam.
 - Xây dựng và lắp đặt thiết bị cho 02 ngăn xuất tuyến đường dây 220kV đi Ninh Phước.

b) Công nghệ sản xuất của Dự án: Sử dụng các đường dây để truyền tải điện.

2. Các tác động môi trường chính, chất thải phát sinh từ Dự án

Dự án chỉ thi công xây dựng tuyến đường dây 220kV nên tác động chính của Dự án đến môi trường chủ yếu ở giai đoạn thi công, còn giai đoạn vận hành tuyến đường dây tác động đến môi trường là rất ít, cụ thể như sau:

2.1. Các tác động chính của Dự án:

a) Giai đoạn thi công xây dựng:

- Chủ yếu bụi, khí thải (CO, SO₂, NO_x), tiếng ồn: Phát sinh từ hoạt động thi công xây dựng các móng trụ đường dây 220kV, vận chuyển nguyên vật liệu.

- Nước sinh hoạt của công nhân thi công: Lượng phát thải khoảng 1,32 m³/ngày. Thành phần chủ yếu là chất rắn lơ lửng (TSS), BOD₅, Amoni,

Coliforms).

- Chất thải rắn: Phát sinh từ hoạt động giải phóng mặt bằng với tổng lượng thải khoảng 10,66 tấn, có thành phần chủ yếu là cây bụi; chất thải rắn từ hoạt động thi công xây dựng với tổng lượng thải khoảng 82 m³/móng cột, có thành phần chủ yếu là đất, đá; chất thải rắn sinh hoạt công nhân với tổng lượng thải khoảng 17,6 kg/ngày, có thành phần chủ yếu là hộp đựng thức ăn, thức ăn thừa, bao bì; chất thải nguy hại với tổng lượng thải khoảng 320 kg có thành phần chủ yếu bao bì chứa dầu nhớt, sơn, bóng đèn, giẻ lau dính dầu mỡ, dầu nhớt thải,...

b) Giai đoạn vận hành: Chủ yếu là nước thải và chất rắn thải sinh hoạt của nhân viên quản lý và vận hành tuyến đường dây điện 220kV.

2.2. Các biện pháp giảm thiểu tác động chính của Dự án:

a) Giai đoạn thi công:

- Đối với nước thải: Bố trí 02 nhà vệ sinh di động (dung tích bể chứa chất thải 2,1m³/nhà vệ sinh) để xử lý nước thải sinh hoạt công nhân và định kỳ thuê đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển và xử lý nước thải theo đúng quy định.

- Đối với bụi, khí thải, tiếng ồn:

+ Tưới nước trên mặt bằng tại các khu vực thi công móng trụ để giảm thiểu bụi.

+ Che chắn thùng xe vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng; tưới ẩm mặt đường giao thông (tại các khu vực có dân cư sinh sống) vận chuyển nguyên vật liệu với lượng nước khoảng 35 m³/ngày, tần suất 3-4 lần/ngày để giảm thiểu bụi.

- Đối với chất thải rắn:

+ Chất thải rắn sinh hoạt: Thu gom và định kỳ chuyển giao cho các đội vệ sinh của xã thu gom, vận chuyển và xử lý.

+ Đối với đất, đá thừa: Tận dụng hết lượng đất đá thừa để đắp các chân móng trụ đường dây 220kV của Dự án.

+ Đối với cây chặt bỏ: Cho người dân thu gom làm chất đốt.

b) Giai đoạn vận hành:

Nhân viên quản lý và vận hành tuyến đường dây được lưu trú tại Trung tâm truyền tải điện Ninh Thuận đặt tại đường 16 tháng 4 phường Mỹ Bình, thành phố Phan Rang-Tháp Chàm của Công ty và nước thải được thu gom vào bể tự hoại của Trung tâm này xử lý, còn chất thải rắn sinh hoạt được ký hợp đồng với Công ty TNHH sản xuất và thương mại Nam Thành-Ninh Thuận định kỳ đến thu gom, vận chuyển và xử lý. Ngoài ra, trong quá trình bảo trì tuyến đường dây có phát sinh chất thải khác như: Sứ cách điện, chuỗi đỡ, giẻ lau dính dầu,...; các chất thải này sẽ được tập trung về Trung tâm truyền tải điện Ninh Thuận lưu trữ và hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom, xử lý theo quy định.

3. Danh mục công trình bảo vệ môi trường chính của Dự án:

- 02 nhà vệ sinh di động, dung tích bể chứa chất thải 2,1m³/nhà vệ sinh.

- 02 xe ô tô phun nước dập bụi dung tích bồn chứa nước 02 m³.

4. Chương trình quản lý và giám sát môi trường của chủ Dự án:

a) Giám sát điện trường, từ trường trong giai đoạn vận hành:

- Thông số: Cường độ điện trường.

- Vị trí: Tại 03 vị trí sau:

+ Vị trí thứ 1: Tại móng trụ ký hiệu G1;

+ Vị trí thứ 2: Tại điểm giao giữa tuyến đường dây 220kV (đoạn G5-G6) của dự án với tuyến đường dây 220kV Tháp Chàm - Vĩnh Tân

Vị trí thứ 3: Tại móng trụ ký hiệu G9A.

+ Tần suất: 03 tháng/lần.

+ Quy chuẩn so sánh: Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ quy định chi tiết về thi hành Luật Điện lực về an toàn điện.

5. Các điều kiện có liên quan đến môi trường:

- Dự án chỉ được phép triển khai thực hiện khi được cơ quan có thẩm quyền cho phép chuyển đổi mục đích sử dụng rừng và đất rừng sang mục đích khác, giao đất, cắm mốc, đền bù, giải phóng mặt bằng theo các quy định pháp luật hiện hành;

- Thực hiện đúng, đầy đủ các giải pháp giảm thiểu ô nhiễm bụi, khí thải, tiếng ồn tại báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt và bảo đảm khí thải, bụi, tiếng ồn phát sinh trong quá trình thực hiện Dự án không làm ảnh hưởng đến các khu vực xung quanh;

- Toàn bộ chất thải thông thường ; chất thải nguy hại phát sinh trong quá trình thi công xây dựng và vận hành của Dự án phải được thu gom , phân loại, lưu giữ và xử lý đúng quy định tại Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24/4/2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu; Nghị định số 40/2019/NĐ-CP ngày 13 tháng 5 năm 2019 của Chính phủ; Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30/6/2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về quản lý chất thải nguy hại;

- Phối hợp với các cơ quan chức năng quản lý giao thông và chính quyền địa phương để thống nhất kế hoạch thi công đường dây tại những điểm giao cắt với đường giao thông, lắp đặt biển báo hoặc có hình thức thông báo kế hoạch phân luồng giao thông đến các chủ phương tiện trong thời gian kéo dây vượt đường giao thông;

- Tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động và các quy phạm kỹ thuật khác có liên quan trong quá trình thực hiện Dự án nhằm ngăn ngừa, giảm thiểu những rủi ro đối với môi trường;

- Thực hiện nghiêm túc các biện pháp tiếp địa công trình, nhà cửa; các quy định về an toàn điện theo quy định của pháp luật hiện hành;

- Thực hiện đúng, đầy đủ chương trình giám sát môi trường định kỳ; báo cáo kết quả giám sát chất lượng môi trường cho Sở Tài nguyên và Môi trường để kiểm

tra, giám sát; đồng thời, đảm bảo kinh phí để thực hiện các nội dung bảo vệ môi trường và chương trình giám sát môi trường tại Báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt;

- Trong quá trình thi công xây dựng, hoạt động nếu để xảy ra sự cố gây ảnh hưởng xấu đến chất lượng môi trường và sức khỏe cộng đồng phải tổ chức ứng cứu khắc phục sự cố; thông báo khẩn cấp cho cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường có thẩm quyền và các cơ quan có liên quan để chỉ đạo và phối hợp xử lý kịp thời./.