

Số: *128* /QĐ-BTNMT

Hà Nội, ngày *19* tháng *01* năm 2018

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường  
của dự án “Nâng cấp đường dây 110 kV TBA 220 kV  
Quảng Ngãi – Đức Phổ - Tam Quan”**

**BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**

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

Căn cứ Nghị định số 36/2017/NĐ-CP ngày 04 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14 tháng 2 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 27/2015/TT-BTNMT ngày 29 tháng 5 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;

Theo đề nghị của Hội đồng thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường (ĐTM) của dự án “Nâng cấp đường dây 110 kV TBA 220 kV Quảng Ngãi – Đức Phổ - Tam Quan” họp ngày 30 tháng 9 năm 2017;

Xét nội dung báo cáo ĐTM của dự án “Nâng cấp đường dây 110 kV TBA 220 kV Quảng Ngãi – Đức Phổ - Tam Quan” đã được chỉnh sửa, bổ sung kèm theo Văn bản số 10100/EVNCPC-QLĐT ngày 30 tháng 11 năm 2017 của Tổng Công ty Điện lực miền Trung;

Xét đề nghị của Tổng Cục trưởng Tổng cục Môi trường,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt nội dung báo cáo ĐTM của dự án “Nâng cấp đường dây 110 kV TBA 220 kV Quảng Ngãi – Đức Phổ - Tam Quan” (sau đây gọi là Dự án) của Tổng Công ty Điện lực miền Trung (sau đây gọi là Chủ dự án) với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Phạm vi, quy mô, công suất của Dự án

Dự án gồm 02 phần chính: mở rộng trạm biến áp (TBA) và nâng cấp đường dây. Cụ thể:

1.1. Mở rộng TBA 110 kV Tam Quan:



- Địa điểm: thị trấn Tam Quan, huyện Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định;
- Diện tích hiện hữu: 3.570 m<sup>2</sup>;
- Diện tích mở rộng (ngoài tường rào TBA hiện hữu): 650 m<sup>2</sup>;
- Xây dựng, lắp đặt thiết bị cho ngăn lộ 173.

## 1.2. Nâng cấp đường dây:

1.2.1. Nâng cấp đường dây 01 mạch hiện hữu thành đường dây 02 mạch trên hành lang tuyến cũ (chỉ giữ nguyên vị trí cột néo góc, thay cột mới, thay dây ACSR 185/29 bởi dây ACSR 240/39), đi qua địa bàn các huyện Mộ Đức, Đức Phổ, tỉnh Quảng Ngãi và huyện Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định, với nội dung chủ yếu:

- Cấp điện áp: 110 kV;
- Số mạch: 02;
- Chiều dài tuyến: 47.893 m;
- Điểm đầu: cột 488 của đường dây 110 kV Quảng Ngãi – Mộ Đức hiện hữu;
- Điểm cuối: cột 01 của nhánh rẽ TBA 110 kV Tam Quan.

1.2.2. Thay dây ACSR 185/29 bởi dây ACSR-240/39 trên đường dây 02 mạch hiện hữu (nhánh rẽ TBA 110 kV Mộ Đức), đi qua địa bàn huyện Mộ Đức, với nội dung chủ yếu:

- Chiều dài tuyến: 90 m;
- Cấp điện áp: 110 kV;
- Số mạch: 02;
- Điểm đầu: cột 465 của đường dây 110 kV Quảng Ngãi – Mộ Đức hiện hữu;
- Điểm cuối: ngăn lộ 171, 172 TBA 110 kV Mộ Đức.

1.2.3. Thay dây ACSR 185/29 bởi dây ACSR 240/39 trên đường dây 02 mạch hiện hữu (nhánh rẽ TBA 110 kV Đức Phổ), đi qua địa bàn huyện Đức Phổ, với nội dung chủ yếu:

- Chiều dài tuyến: 805 m;
- Cấp điện áp: 110 kV;
- Số mạch: 02;
- Điểm đầu: cột 01 của nhánh rẽ TBA 110 kV Đức Phổ hiện hữu;
- Điểm cuối: ngăn lộ 171, 172 TBA 110 kV Đức Phổ.

1.2.4. Thay dây ACSR 185/29 bởi dây ACSR 240/39 trên đường dây 02 mạch hiện hữu (nhánh rẽ TBA 110 kV Mộ Đức), đi qua địa bàn huyện Hoài Nhơn, với nội dung chủ yếu:

- Chiều dài tuyến: 2.800 m;
- Cấp điện áp: 110 kV;
- Số mạch: 02;
- Điểm đầu: cột 01 của nhánh rẽ TBA 110 kV Tam Quan hiện hữu;
- Điểm cuối: ngăn lộ 171, 172 TBA 110 kV Tam Quan.

1.2.5. Xây dựng mới đường dây 110 kV, đi qua địa bàn huyện Hoài Nhơn, với nội dung chủ yếu:

- Chiều dài tuyến: 2.800 m;
- Số mạch: 01 (treo dây 01 mạch trên cột 02 mạch);
- Điểm đầu: cột G27 của đường dây 110 kV Mộ Đức - Tam Quan;
- Điểm cuối: ngăn lộ 173 TBA 110 kV Tam Quan.

2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với Dự án:

2.1. Tổ chức thu gom, vận chuyển và xử lý toàn bộ các loại chất thải thông thường và chất thải nguy hại phát sinh trong quá trình thực hiện Dự án theo quy định về quản lý chất thải rắn, chất thải nguy hại; tuân thủ nghiêm ngặt các quy định của pháp luật hiện hành về môi trường nước, không khí, tiếng ồn và độ rung trong quá trình thi công, vận hành Dự án.

2.2. Không được chặt trắng cây trong hành lang bảo vệ an toàn lưới điện và phải thực hiện bứng cây dịch chuyển sang vị trí phù hợp để giải phóng mặt bằng đối với các loài bản địa, đặc hữu, nguy cấp, quý hiếm được ưu tiên bảo vệ tại khu vực Dự án và lân cận (nếu có).

2.3. Thực hiện các biện pháp phòng chống sạt lở, ngập úng, rửa trôi, xói mòn đất; các biện pháp giảm thiểu tác động tiêu cực đến đến hoạt động sản xuất nông nghiệp.

2.4. Thực hiện nghiêm túc các biện pháp cải tạo, tiếp địa công trình, nhà cửa của các hộ dân bị ảnh hưởng; các quy định về an toàn điện của pháp luật hiện hành.

2.5. Thực hiện hoàn thổ và khôi phục cảnh quan các khu đất được giao làm mặt bằng phục vụ thi công.

2.6. Có biện pháp quản lý cán bộ, lực lượng lao động của Dự án nhằm ngăn chặn các hành vi chặt phá cây rừng và săn bắt động vật hoang dã trái phép; giáo dục nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường đối với người lao động trong quá trình thi công xây dựng và vận hành công trình.

2.7. Thực hiện chương trình giám sát môi trường và các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường như đã đề xuất trong báo cáo đánh giá tác động môi trường; cập nhật, lưu giữ số liệu giám sát để cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường kiểm tra khi cần thiết.

3. Các điều kiện kèm theo:

3.1. Chỉ được triển khai xây dựng sau khi hoàn thành công tác đền bù, bồi thường, hỗ trợ, giải phóng mặt bằng, chuyển mục đích sử dụng đất theo đúng quy định của pháp luật hiện hành.

3.2. 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.

3.3. Thông tin rộng rãi cho chính quyền địa phương và cộng đồng dân cư nơi đường dây đi qua biết về các hoạt động thi công của Dự án.

3.4. Tuân thủ các quy định pháp luật về bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ và phát triển rừng, phòng chống cháy nổ, an toàn lao động, các quy phạm kỹ thuật về xây dựng và đảm bảo hành lang bảo vệ an toàn lưới điện trong quá trình thi công, vận hành Dự án.

**Điều 2.** Chủ dự án có trách nhiệm sau đây:

1. Lập và gửi kế hoạch quản lý môi trường của Dự án để niêm yết công khai theo quy định của pháp luật.

2. Thực hiện nghiêm túc các yêu cầu về bảo vệ môi trường, các điều kiện nêu tại Điều 1 Quyết định này và các nội dung về bảo vệ môi trường khác đã đề xuất trong báo cáo ĐTM.

3. Trong quá trình thực hiện, nếu Dự án có thay đổi so với báo cáo ĐTM đã được phê duyệt, Chủ dự án phải có văn bản báo cáo và chỉ được thực hiện những thay đổi sau khi có văn bản chấp thuận của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

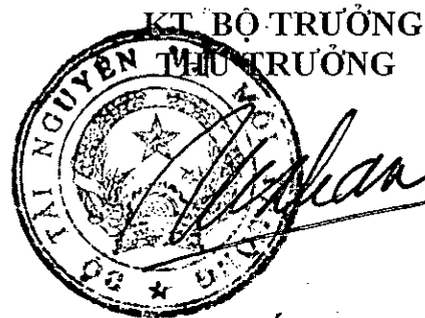
**Điều 3.** Quyết định phê duyệt báo cáo ĐTM của Dự án là căn cứ để cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định các bước tiếp theo của Dự án theo quy định tại Khoản 2 Điều 25 Luật Bảo vệ môi trường.

**Điều 4.** Ủy nhiệm Tổng cục Môi trường chủ trì, phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh Bình Định, Quảng Ngãi kiểm tra việc thực hiện các nội dung bảo vệ môi trường trong báo cáo ĐTM đã được phê duyệt tại Quyết định này.

**Điều 5.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. /.

*Nơi nhận:*

- Tổng Công ty Điện lực miền Trung;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Bộ Công Thương;
- UBND, Sở TN&MT các tỉnh Bình Định, Quảng Ngãi;
- Thanh tra Bộ;
- Lưu: VT, VPMC, TCMT, HS.MH (18).



Võ Tuấn Nhân

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

**SAO Y BẢN CHÍNH**

Số: 185/SY-UBND

Bình Định, ngày 09 tháng 02 năm 2018

*Nơi nhận:*

- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Công Thương;
- PVP NN, PVP CN;
- K4, K6
- Lưu: VT (06b).



Nguyễn Đức Thi