

Hà Nội, ngày 31 tháng 8 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án
“Trạm biến áp 110 kV Châu Thành 2 và đường dây Châu Thành 2 –
Trạm 220 kV Cần Thơ, tỉnh Hậu Giang”**

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 21/2013/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2013 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 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 26/2011/TT-BTNMT ngày 18 tháng 7 năm 2011 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết một số điều của Nghị định số 29/2011/NĐ-CP ngày 18 tháng 4 năm 2011 của Chính phủ quy định về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường, cam kết bảo vệ môi trường;

Theo đề nghị của Hội đồng thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Trạm biến áp 110 kV Châu Thành 2 và đường dây Châu Thành 2 – Trạm 220 kV Cần Thơ, tỉnh Hậu Giang” họp ngày 04 tháng 7 năm 2015 tại thành phố Cần Thơ;

Xét nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Trạm biến áp 110 kV Châu Thành 2 và đường dây Châu Thành 2 – Trạm 220 kV Cần Thơ, tỉnh Hậu Giang” đã được chỉnh sửa, bổ sung kèm theo Văn bản giải trình số 6415/EVN SPC-QLĐT ngày 11 tháng 8 năm 2015 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Trạm biến áp 110 kV Châu Thành 2 và đường dây Châu Thành 2 – Trạm 220 kV Cần Thơ, tỉnh Hậu Giang” (sau đây gọi là Dự án) của Tổng Công ty Điện lực miền Nam (sau đây gọi là Chủ dự án) với các nội dung chủ yếu sau:

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

1.1. Xây dựng Trạm biến áp 110 kV Châu Thành 2 tại xã Phú Hữu, huyện Châu Thành, tỉnh Hậu Giang với quy mô:

- Diện tích: 4.759 m²;
- Cấp điện áp: 110/22 kV;
- Công suất: 2 x 40 MVA (giai đoạn đầu lắp 1 máy biến áp 110/22 kV - 40 MVA).

1.2. Xây dựng đường dây đấu nối có cấp điện áp 110 kV với những đặc điểm sau:

- Chiều dài tuyến: 15,2 km;
- Số mạch: 02;
- Cấp điện áp: 110 kV;
- Điểm đầu: Nằm giữa hai cột 155A và 156 của đường dây 110 kV Trà Nóc – Sóc Trăng hiện hữu;
- Điểm cuối: Trạm biến áp 110 kV Châu Thành 2.

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, trầm tích, không khí, tiếng ồn và độ rung trong quá trình thi công, vận hành Dự án.

2.2. 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.

2.3. 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.

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

2.5. Giáo dục, nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường cho cán bộ, công nhân viên làm việc cho Dự án.

2.6. Thực hiện chương trình giám sát môi trường và các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường khác 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. Phối hợp với các cấp có thẩm quyền của địa phương thực hiện bồi thường, hỗ trợ, giải phóng mặt bằng, chuyển mục đích sử dụng đất theo các quy định hiện hành của pháp luật.

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 kê

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, phòng chống cháy nổ 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, phê duyệt và niêm yết công khai kế hoạch quản lý môi trường của Dự án trước khi triển khai thực hiện dự án.

2. Thực hiện nghiêm túc các yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại khoản 2 Điều 1 Quyết định này và các trách nhiệm khác theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

Điều 3. Trong quá trình thực hiện, nếu Dự án có những thay đổi so với khoản 1 và khoản 2 Điều 1 của Quyết định này, 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 4. Quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án là căn cứ để quyết định việc đầu tư Dự án; là cơ sở để các cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền kiểm tra, thanh tra việc thực hiện công tác bảo vệ môi trường của Dự án.

Điều 5. Giao Tổng cục Môi trường chủ trì, phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Hậu Giang, thành phố Cần Thơ cùng các đơn vị có liên quan thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường kiểm tra, giám sát việc thực hiện các nội dung bảo vệ môi trường trong báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt tại Quyết định này.

Điều 6. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

BỘ TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Tổng Công ty Điện lực miền Nam;
- Bộ Công Thương;
- Sở TN&MT: tỉnh Hậu Giang, TP. Cần Thơ;
- Thanh tra Bộ;
- Lưu: VT, TCMT, IIS.MH (12).



Nguyễn Minh Quang