

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án
“Nâng công suất truyền tải đường dây 110kV Trạm biến áp
220kV Krông Búk – Buôn Ma Thuột”**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

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

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

Căn cứ Thông tư số 27/2015/TT-BTNMT ngày 29/5/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;

Căn cứ Quyết định số 2178/QĐ-UBND ngày 22/7/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc thành lập Hội đồng thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Nâng công suất truyền tải đường dây 110kV Trạm biến áp 220kV Krông Búk – Buôn Ma Thuột”;

Theo kết luận của Hội đồng thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Nâng công suất truyền tải đường dây 110kV Trạm biến áp 220kV Krông Búk – Buôn Ma Thuột” họp ngày 12/8/2016 tại Sở Tài nguyên và Môi trường;

Xét nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Nâng công suất truyền tải đường dây 110kV Trạm biến áp 220kV Krông Búk – Buôn Ma Thuột” được chỉnh sửa, bổ sung; Công văn giải trình số 5667/CGC-QLĐTĐD ngày 18/10/2016 của Công ty lưới điện cao thế miền Trung;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 613/TTr-STNMT ngày 16/11/2016,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án “Nâng công suất truyền tải đường dây 110kV Trạm biến áp 220kV Krông Búk – Buôn Ma Thuột” (sau đây gọi là dự án) được lập bởi Công ty lưới điện cao thế 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:

- Cải tạo tuyến đường dây hiện có từ dây dẫn hiện trạng ACSR-185/29 thành đường dây mạch kép phân pha 2xACSR-185/29 dài 43,026km;

- Cải tạo toàn bộ tuyến đường dây 110kV hiện có lên mạch kép dài 40,456km: Thay thế các cột đơn thành cột mạch kép (tuyến cũ 209 trụ bao gồm mạch đơn, mạch kép sau cải tạo còn lại 154 trụ mạch kép);

+ Điểm đầu: Từ thanh cái 110kV trạm biến áp 220kV Krông Búk;

+ Điểm cuối: Cột cổng trạm biến áp 110kV Buôn Ma Thuột;

+ Số mạch: 02 mạch

- Hệ thống viễn thông: Cải tạo lại đường dây TK-50 thành cáp OPGW toàn tuyến 110kV Krông Búk – Hòa Thuận – Buôn Ma Thuột loại 24 sợi quang;

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

Chủ dự án và đơn vị quản lý dự án có trách nhiệm thực hiện đúng những nội dung đã được nêu trong báo cáo đánh giá tác động môi trường và những yêu cầu bắt buộc sau đây:

2.1. Thu gom, phân loại, lưu giữ, vận chuyển và xử lý các loại chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn công nghiệp và chất thải nguy hại phát sinh trong quá trình thi công, xây dựng đảm bảo các yêu cầu về an toàn và vệ sinh môi trường theo các quy định hiện hành về quản lý chất thải rắn và chất thải nguy hại;

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

2.3. Thực hiện hoàn thổ và khôi phục cảnh quan các khu đất được giao làm mặt bằng phục vụ thi công; phối hợp với chính quyền địa phương xác định vị trí đổ bùn, đất đá thải phát sinh trong quá trình thi công và chỉ được phép đổ thải vào các vị trí khi được sự đồng ý của chính quyền địa phương.

2.4. Thu gom, xử lý các loại nước thải phát sinh trong quá trình thi công đạt các quy chuẩn hiện hành trước khi thải ra nguồn tiếp nhận; Tuân thủ các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn và độ rung: QCVN 26:2010/BTNMT và QCVN 27:2010/BTNMT;

2.5. Bố trí lán trại công nhân, khu vực tập kết nguyên vật liệu ở những điểm phù hợp để giảm thiểu ảnh hưởng đến môi trường tự nhiên, cuộc sống của người dân và các hoạt động kinh tế - xã hội trong quá trình thi công;

2.6. Thực hiện các biện pháp phòng chống và có kế hoạch ứng cứu đối với các sự cố xảy ra trong quá trình thi công xây dựng; 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 rủi ro đối với môi trường;

3. Các điều kiện kèm theo:

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

3.2. Phối hợp với các cơ quan chức năng quản lý giao thông và chính quyền địa phương để thống nhất kế hoạch và thời gian phân luồng giao thông; lắp đặt biển báo hoặc có hình thức thông báo đến các Chủ phương tiện giao thông trong thời gian kéo dây vượt qua đường bộ.

3.3. Phối hợp với các cấp có thẩm quyền của địa phương tiến hành cấm mốc giới hành lang tuyến đường dây và các địa phận phục vụ thi công; Thực hiện giải phóng mặt bằng, bồi thường tài sản, hoa màu theo quy định của pháp luật hiện hành về bồi thường, giải phóng mặt bằng trước khi khởi công xây dựng 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 nội dung bảo vệ môi trường khác đã đề xuất trong báo cáo đánh giá tác động môi trường.

Điều 3. Trong quá trình thực hiện nếu dự án có những thay đổi so với các 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 UBND tỉnh.

Điều 4. Quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường 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 5. Ủy quyền cho Sở Tài nguyên và Môi trường kiểm tra các nội dung bảo vệ môi trường trong báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt tại Quyết định này.

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

Nơi nhận

- Tổng cục Môi trường (thay b/c);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Chi cục Bảo vệ môi trường;
- Sở Công Thương;
- Sở Giao thông vận tải;
- UBND thành phố Buôn Ma Thuột;
- Ban Quản lý dự án lưới điện miền Trung (393 Trưng Nữ Vương, thành phố Đà Nẵng);
- Các phòng: TH, CN, KT;
- Lưu: VT, NNMT (H. 25b)



Y Giang Gry Niê Knơng

