

Số: 105 /TNMT-BVMT
V/v thông báo kết quả thẩm định
báo cáo đánh giá tác động môi trường

Bắc Giang, ngày 1 tháng 01 năm 2019

Kính gửi: Tổng Công ty Truyền tải Điện Quốc gia

Thực hiện Quyết định số 27/QĐ-UBND ngày 09/01/2019 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc thành lập Hội đồng thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án “Trạm biến áp 220kV Sơn Động và đường dây 220kV Đâu nối” tại thị trấn Thanh Sơn, huyện Sơn Động do Tổng Công ty Truyền tải Điện Quốc gia làm chủ đầu tư;

Ngày 10/01/2019, Hội đồng thẩm định báo cáo ĐTM tổ chức hội nghị thẩm định báo cáo ĐTM của dự án nêu trên. Tại hội nghị Hội đồng kết luận thông qua báo cáo với điều kiện phải chỉnh sửa, bổ sung.

Căn cứ biên bản thẩm định báo cáo ĐTM đối với dự án “Trạm biến áp 220kV Sơn Động và đường dây 220kV Đâu nối”, Sở Tài nguyên và Môi trường tổng hợp, thông báo kết quả thẩm định báo cáo ĐTM của dự án với các nội dung sau:

1. Các nội dung cần chỉnh sửa

- Báo cáo làm rõ hiện trạng việc quản lý, sử dụng đất trên diện tích đất của dự án, cơ sở tính toán xác định diện tích chiếm dụng (bổ sung xác nhận của chính quyền địa phương, ngành nông nghiệp,... làm cơ sở xác định thẩm quyền thẩm định, phê duyệt đối với dự án). Làm rõ hiện trạng diện tích đất sử dụng của dự án (như loại đất, hiện trạng cây trồng trên đất, các công trình hiện có trên đất...), nhất là diện tích đất rừng sản xuất hiện đang trồng keo, bạch đàn (với diện tích 5,4 ha) bị thu hồi để chuyển sang mục đích khác, làm cơ sở chủ đầu tư thực hiện quy định về trồng rừng thay thế khi chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác.

- Diện tích đất sử dụng 56.000m² thì có đất thổ cư, nhà ở hoặc công trình phụ trợ không. Làm rõ việc bố trí nhà điều khiển khoảng 450m², không có công nhân vận hành.

- Đưa ra cơ sở tính toán, xác định lượng đất đào, đắp (đào: 235.000m³; đắp 226.000m³). Việc vận chuyển đất của dự án phải đáp ứng quy định về tài nguyên khoáng sản.

- Việc hoàn trả tuyến đường; việc trồng rừng thay thế.

- Đánh giá cụ thể lượng dầu phát sinh tối đa trong quá trình bảo dưỡng MBA hoặc khi có sự cố tràn dầu MBA phát sinh; phương pháp thu gom, xử lý dầu biến áp trong quá trình sửa chữa, thay thế dầu máy biến áp;

- Báo cáo mô tả MBA 110/22kV trong trạm 220kV cung cấp nguồn trung thế 22kV cho phụ tải khu vực xung quanh trạm. Đề nghị xem xét lại phụ tải thực tế khu vực Sơn Động là chưa có lưới 22kV, mà là lưới 35kV. Theo quy hoạch xây dựng TBA 110kV Sơn Động, MBA được lựa chọn chỉ có 01 cấp điện áp là 110/35kV, không có cấp điện áp 110/22kV.

- Xem lại tuyến đường dây 220kV Sơn Động (Bắc Giang) - Trảng Bạch (Quảng Ninh) có kết nối với tuyến đường dây 220kV Hải Phòng không (báo cáo mô tả dự án cung cấp điện cho khu vực huyện Kiến Thụy, Hải Phòng).

- Đề xuất các giải pháp và cam kết không sử dụng xe quá khổ, quá tải trong quá trình thi công, vận chuyển nguyên vật liệu.

- Làm rõ diện tích sử dụng đất đề xuất không phù hợp với văn bản của Sở Công thương và Bộ chỉ huy quân sự tỉnh.

- Mục 4.1.2. Biện pháp giảm thiểu trong giai đoạn thi công: cập nhật các yêu cầu được quy định tại Thông tư số 02/2018/TT-BXD ngày 06/02/2018 của Bộ Xây dựng, cụ thể: tại Điều 3. Trách nhiệm bảo vệ môi trường của chủ dự án trong thi công xây dựng công trình; Điều 4. Trách nhiệm của nhà thầu thi công xây dựng, có đề xuất giải pháp cụ thể (kết hợp với các biện pháp trình bày tại mục 4.3) để thực hiện đầy đủ các yêu cầu quy định tại các điều trên và cam kết thực hiện đúng quy định.

- Làm rõ quy hoạch chung được phê duyệt tại vị trí xây dựng trạm.

- Làm rõ pháp nhân ký báo cáo đánh giá tác động môi trường.

2. Các nội dung cần bổ sung

- Bổ sung vào văn bản pháp lý của dự án: Quyết định số 3870/QĐ-BCT ngày 09/10/2017 của Bộ Công thương về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2016-2025, có xét đến năm 2035- Quy hoạch phát triển hệ thống điện 110kV. Thông tư số 02/2018/TT-BXD ngày 06/02/2018 của Bộ Xây dựng quy định về bảo vệ môi trường trong thi công xây dựng công trình và chế độ báo cáo công tác bảo vệ môi trường ngành Xây dựng; QCVN 06:2010/BXD: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn cháy trong nhà và công trình;...

- Xác định rõ dự án có sử dụng đất khu bảo tồn thiên nhiên không (phần trạm và đường dây). Bổ sung văn bản của cơ quan có thẩm quyền về việc sử dụng đất rừng của dự án.

- Bổ sung đầy đủ các đối tượng chịu tác động và tham vấn theo quy định (quản lý rừng, hộ dân mất đất,...).

- Các biện pháp quản lý, bảo vệ rừng phòng cháy, chữa cháy trong quá trình thi công xây dựng. Cam kết thực hiện nghĩa vụ trồng rừng thay thế đối với diện tích rừng chuyển đổi sang mục đích sử dụng khác theo đúng quy định của Nhà nước.

- Bổ sung sơ đồ (bản đồ) hiện trạng khu vực thực hiện dự án; vị trí xây dựng TBA 220kv Sơn Động, móng cột đường dây đấu nối và tuyến đường đi của đường dây 220 kV đấu nối (có tọa độ chi tiết kèm theo).

- Bổ sung văn bản chủ trương đầu tư dự án hoặc quyết định phê duyệt dự án (nếu có).

- Bổ sung nội dung giám sát môi trường không khí.

3. Yêu cầu chủ dự án

- Chỉ được đưa dự án đi vào triển khai hoạt động khi đã được cơ quan nhà nước có thẩm quyền phê duyệt báo cáo ĐTM theo quy định.

- Chỉnh sửa, bổ sung theo đúng thông báo kết quả thẩm định và theo Biên bản phiên họp hội đồng thẩm định báo cáo ĐTM (gửi kèm theo); gửi báo cáo ĐTM đã chỉnh sửa, bổ sung về Sở Tài nguyên và Môi trường trước ngày 15/02/2019 để xem xét. Hội đồng ủy quyền cho Sở Tài nguyên và Môi trường xem xét nội dung chỉnh sửa, bổ sung nếu đạt yêu cầu theo các nội dung nêu trên thì Sở Tài nguyên và Môi trường sẽ trình UBND tỉnh xem xét, phê duyệt. *me*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, HS.

Bản điện tử:

- GDS, PGDS - PT;
- CCBVMT;
- Bộ phận TN&TKQ. *me*

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Vũ Văn Tường

