

Số: 2504/BTNMT – TCMT

V/v báo cáo kết quả thẩm định báo cáo ĐMC của Dự án “Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia giai đoạn 2011 - 2020 có xét đến 2030”

Hà Nội, ngày 11 tháng 7 năm 2011

Kính gửi: Thủ tướng Chính phủ

Thực hiện Luật Bảo vệ môi trường năm 2005 và các văn bản pháp luật có liên quan về thẩm định và báo cáo kết quả thẩm định, báo cáo đánh giá môi trường chiến lược, Bộ Tài nguyên và Môi trường xin báo cáo Thủ tướng Chính phủ về kết quả thẩm định báo cáo đánh giá môi trường chiến lược (ĐMC) của Dự án “Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia giai đoạn 2011 - 2020 có xét đến 2030” như sau:

1. Tóm tắt quá trình thẩm định báo cáo ĐMC:

- Sau khi nhận được hồ sơ đề nghị thẩm định báo cáo đánh giá môi trường chiến lược của Dự án “Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia giai đoạn 2011 - 2020 có xét đến 2030” (sau đây gọi tắt là Quy hoạch điện VII) của Bộ Công Thương (Chủ dự án quy hoạch), Bộ Tài nguyên và Môi trường đã ra Quyết định số 602/QĐ-BTNMT ngày 06 tháng 4 năm 2010 về việc thành lập Hội đồng thẩm định báo cáo ĐMC của Quy hoạch và tổ chức phiên họp chính thức của Hội đồng thẩm định vào ngày 16 tháng 4 năm 2011.

- Tại phiên họp chính thức, Hội đồng thẩm định nhất trí thông qua với điều kiện báo cáo ĐMC phải chỉnh sửa, bổ sung theo ý kiến kết luận Hội đồng (xin được gửi kèm theo bản sao Biên bản phiên họp Hội đồng thẩm định).

- Bộ Công Thương đã có Công văn số 5226/BCT-NL ngày 14 tháng 6 năm 2011 gửi Bộ Tài nguyên và Môi trường kèm theo báo cáo ĐMC của Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia giai đoạn 2011 - 2020 có xét đến 2030 sau khi tiếp thu ý kiến của Hội đồng thẩm định.

2. Về báo cáo ĐMC sau khi chỉnh sửa, bổ sung

2.1. Các nội dung và phạm vi nghiên cứu của Quy hoạch điện VII đã được thể hiện trong báo cáo ĐMC, trong đó đã xác định không gian theo các Vùng kinh tế - xã hội liên kết với các dự án điện dọc biên giới trên lãnh thổ Lào và Campuchia; các giai đoạn nghiên cứu của ĐMC đã tính đến kỳ quy hoạch của Quy hoạch điện VI; các vấn đề môi trường chính liên quan đến Quy hoạch điện VII cũng đã được đề cập tương đối rõ ràng trong báo cáo.

2.2. Báo cáo ĐMC đã mô tả tổng quan về các điều kiện về địa hình, địa lý, địa chất, khí tượng, thủy văn, hải văn theo các Vùng kinh tế - xã hội, bao gồm cả một số hiện tượng thời tiết bất thường; đã phân tích, đánh giá thực trạng và diễn

biến của các thành phần môi trường do tác động của các nhiệt điện và thủy điện, nhưng chưa tính được các tác động của việc quy hoạch hệ thống truyền tải điện quốc gia.

2.3. Báo cáo ĐMC đã phân tích, đánh giá sự phù hợp giữa các quan điểm, mục tiêu của Quy hoạch điện VII với các quan điểm, mục tiêu về bảo vệ môi trường, nhưng chưa làm rõ được sự phù hợp của Quy hoạch điện VII với các quy hoạch phát triển ngành than, dầu khí để đảm bảo tính khả thi của quy hoạch; đã dự báo những tác động tiêu cực, bao gồm cả những tác động không thể tránh khỏi của các lĩnh vực phát triển điện lực được đề xuất trong Quy hoạch điện VII đến các thành phần môi trường, điều kiện kinh tế - xã hội và xu hướng biến đổi của các vấn đề môi trường chính đối với phương án quy hoạch.

2.4. Ý kiến tham vấn các bên liên quan đã được nhóm thực hiện ĐMC nghiên cứu tiếp thu và thể hiện trong báo cáo, nhưng chưa làm rõ được mức độ tiếp thu từ phía Chủ dự án.

2.5. Trong Báo cáo ĐMC đã đề xuất được một số biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu các tác động của quy hoạch đến môi trường theo xu hướng diễn biến của các vấn đề môi trường chính, kể cả những đề xuất về việc điều chỉnh quy mô, vị trí các dự án trong quy hoạch, nhưng chưa thể hiện rõ quan điểm của Bộ Công Thương đối với các nội dung đã được nhóm tư vấn ĐMC đề xuất.

3. Kiến nghị của Bộ Tài nguyên và Môi trường

Trên cơ sở kết quả thẩm định báo cáo ĐMC của Quy hoạch điện VII, để quy hoạch thực sự có hiệu quả, đáp ứng các yêu cầu bảo vệ môi trường và phát triển bền vững, Bộ Tài nguyên và Môi trường xin kiến nghị Thủ tướng Chính phủ xem xét, yêu cầu Bộ Công Thương thực hiện các nội dung sau:

3.1. Tiếp tục nghiên cứu áp dụng các biện pháp nâng cao hiệu suất tiêu thụ nhiên liệu, các công nghệ thân thiện môi trường và tái sử dụng chất thải trong ngành nhiệt điện để giảm thiểu tác động của các hoạt động phát triển các nguồn nhiệt điện đến môi trường.

3.2. Rà soát kỹ các dự án thủy điện có mức độ ảnh hưởng lớn đến đa dạng sinh học và rừng phòng hộ đầu nguồn trên cơ sở phân tích chi phí - lợi ích để điều chỉnh quy mô hoặc đưa ra khỏi Quy hoạch điện VII; khẳng định rõ quan điểm khai thác, sử dụng nguồn tài nguyên nước các hồ chứa thủy điện của quy hoạch, đặc biệt là các hồ chứa có dung tích lớn theo hướng phục vụ đa mục đích, quản lý tổng hợp nhằm bảo đảm các mục tiêu, yêu cầu đặt ra trong chiến lược quốc gia về tài nguyên nước, chiến lược phát triển thủy lợi, quy hoạch cấp nước...

3.3. Diễn biến tác động môi trường của các dự án thủy điện thường rất phức tạp và xảy ra sau nhiều năm xây dựng và vận hành, do vậy việc tiếp tục nghiên cứu, đánh giá đầy đủ các tác động xấu của hoạt động phát triển thủy điện đến môi trường tự nhiên và các điều kiện kinh tế - xã hội để kịp thời đề xuất và triển khai các biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu tác động trong quá trình thực hiện

