

Số: /STNMT-MT

Lạng Sơn, ngày tháng 7 năm 2024

V/v tăng cường thực hiện thủ tục hành
chính về bảo vệ môi trường

Kính gửi:

- Các Sở, Ban, ngành, đoàn thể tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố Lạng Sơn;
- Hiệp Hội doanh nghiệp và các Hội doanh nghiệp tỉnh Lạng Sơn.

Trong thời gian qua, triển khai thực hiện Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 và các văn bản hướng dẫn thi hành, các cơ quan, doanh nghiệp đã thực hiện cơ bản tốt việc lập thủ tục môi trường, thực hiện trách nhiệm của chủ dự án đối với các thủ tục môi trường đã được phê duyệt, cấp phép. Tuy nhiên qua theo dõi, còn một số tồn tại như thời điểm lập, trình thẩm định hồ sơ thủ tục môi trường chưa bảo đảm quy định. Để tăng cường thực hiện thủ tục hành chính lĩnh vực bảo vệ môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị các cơ quan, doanh nghiệp quan tâm nghiên cứu, thực hiện một số nội dung sau:

1. Đối với việc thực hiện lập thủ tục môi trường.

Nghiên cứu, triển khai Công văn số 2917/STNMT-BVMT ngày 15/12/2022 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc hướng dẫn việc thực hiện thủ tục môi trường đối với các dự án (có Công văn số 2917/STNMT-BVMT gửi kèm theo), trong đó cần lưu ý:

a) Thời điểm lập báo cáo Đánh giá tác động môi trường:

- Đánh giá tác động môi trường được **thực hiện đồng thời** với quá trình lập báo cáo nghiên cứu khả thi hoặc tài liệu tương đương với báo cáo nghiên cứu khả thi của dự án (khoản 1 Điều 31 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020); Đối với dự án đầu tư xây dựng thuộc đối tượng phải được cơ quan chuyên môn về xây dựng thẩm định báo cáo nghiên cứu khả thi theo quy định của pháp luật về xây dựng, chủ dự án đầu tư được trình đồng thời hồ sơ đề nghị thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường với hồ sơ đề nghị thẩm định báo cáo nghiên cứu khả thi; thời điểm trình do chủ dự án đầu tư quyết định **nhưng phải bảo đảm trước khi có** kết luận thẩm định báo cáo nghiên cứu khả thi (khoản 2 Điều 34 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020).

- Tiêu chí về môi trường để phân loại dự án đầu tư thực hiện theo quy định tại Điều 28 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020. Mặt khác để **xác định nhanh** các dự án đầu tư phải thực hiện đánh giá tác động môi trường, đề nghị các cơ quan rà soát các Nghị quyết của Hội đồng nhân dân tỉnh, tại phụ lục kèm theo có tên danh mục dự án có **thu hồi đất lúa** thì chỉ đạo cơ quan chuyên môn **lập** hoặc **đôn đốc** chủ đầu tư **lập hồ sơ** báo cáo đánh giá tác động môi trường theo quy định.

b) Thời điểm cấp giấy phép môi trường (Khoản 2 Điều 42 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020):

- Dự án đầu tư thuộc đối tượng phải thực hiện đánh giá tác động môi trường **phải có giấy phép** môi trường **trước khi vận hành** thử nghiệm công trình xử lý chất thải (trừ các dự án đang vận hành thử nghiệm trước ngày Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 có hiệu lực).

- Dự án đầu tư không thuộc đối tượng phải thực hiện đánh giá tác động môi trường phải có giấy phép môi trường trước khi cơ sở nhà nước có thẩm quyền ban hành văn bản quy định tại các điểm a, b, c, d và g khoản 1 Điều 36 Luật BVMT. Trường hợp dự án đầu tư xây dựng không thuộc đối tượng được cơ quan chuyên môn về xây dựng thẩm định báo cáo nghiên cứu khả thi theo quy định của pháp luật về xây dựng thì **phải có giấy phép** môi trường **trước khi được cơ quan nhà nước** có thẩm quyền cấp, điều chỉnh giấy phép xây dựng.

- Cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, khu sản xuất, kinh doanh, dịch vụ tập trung, cụm công nghiệp quy định tại khoản 2 Điều 39 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 đã đi vào vận hành chính thức trước ngày Luật này có hiệu lực thì hành **phải có giấy phép** môi trường **trong thời hạn 36 tháng** kể từ ngày Luật này có hiệu lực thi hành, trừ trường hợp đã được cơ quan có thẩm quyền cấp giấy xác nhận hoàn thành công trình bảo vệ môi trường, giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn môi trường, giấy xác nhận đủ điều kiện về bảo vệ môi trường trong nhập khẩu phế liệu từ nước ngoài làm nguyên liệu sản xuất, giấy phép xử lý chất thải nguy hại, giấy phép xả nước thải vào nguồn nước, giấy phép xả nước thải vào công trình thủy lợi (sau đây gọi chung là giấy phép môi trường thành phần). Giấy phép môi trường thành phần được tiếp tục sử dụng như giấy phép môi trường đến hết thời hạn của giấy phép môi trường thành phần hoặc được tiếp tục sử dụng **trong thời hạn 05 năm** kể từ ngày Luật này có hiệu lực thi hành trong trường hợp giấy phép môi trường thành phần **không xác định thời hạn**.

c) Thời điểm đăng ký môi trường (khoản 6 Điều 49 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020):

- Dự án đầu tư quy định tại điểm a khoản 1 Điều 49 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 thuộc đối tượng phải thực hiện đánh giá tác động môi trường **phải đăng ký** môi trường **trước khi vận hành chính thức**.

- Dự án đầu tư quy định tại điểm a Khoản 1 Điều 49 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 không thuộc đối tượng phải thực hiện đánh giá tác động môi trường **phải đăng ký** môi trường **trước khi cơ quan có thẩm quyền** cấp giấy phép xây dựng đối với trường hợp phải có giấy phép xây dựng theo quy định của pháp luật về xây dựng hoặc **trước khi xả chất thải ra môi trường** đối với trường hợp không phải có giấy phép xây dựng theo quy định của pháp luật về xây dựng.

- Cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ quy định tại điểm b khoản 1 Điều 49 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 phải đăng ký môi trường **trong thời hạn 24 tháng** kể từ ngày Luật này có hiệu lực thi hành.

2. Việc thực hiện trách nhiệm của chủ dự án, cơ sở đối với các thủ tục môi trường đã được phê duyệt, cấp phép

Đề nghị các chủ dự án sau khi được phê duyệt, cấp phép các thủ tục môi trường **thực hiện đầy đủ quyền, nghĩa vụ, trách nhiệm** quy định tại Điều 37, Điều 47 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 và pháp luật có liên quan; trong quá trình thực hiện **nếu có thay đổi** so với nội dung quyết định, giấy phép phải **báo cáo cơ quan** phê duyệt, cấp phép xem xét, giải quyết.

Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị các cơ quan quan tâm, phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (để B/c);
- Báo Lạng Sơn;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Lạng Sơn;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng: QLDD, NKS;
- Thanh tra Sở;
- Cán bộ đầu mối theo dõi;
- Lưu: VT, MT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hữu Trục