

Số: /STNMT-MT

Lạng Sơn, ngày tháng 10 năm 2024

V/v hoàn thiện hồ sơ đề nghị cấp điều chỉnh Giấy phép môi trường của dự án “Thu gom, vận chuyển và xử lý rác thải sinh hoạt sử dụng lò đốt bằng không khí tự nhiên SANKYO NFI-05 (120) SERIES 3 NEW 2013 và lò đốt rác SH-1000-TL”

Kính gửi: Công ty TNHH xây dựng Thành Linh
(Địa chỉ: Km155-200, Quốc lộ 279, khu Hợp Tiến,
thị trấn Đồng Mỏ, huyện Chi Lăng)

Sở Tài nguyên và Môi trường nhận được văn bản số 1510/CV-TL ngày 15/10/2023 của Công ty TNHH xây dựng Thành Linh về việc đề nghị cấp điều chỉnh Giấy phép môi trường của dự án “Thu gom, vận chuyển và xử lý rác thải sinh hoạt sử dụng lò đốt bằng không khí tự nhiên SANKYO NFI-05 (120) SERIES 3 NEW 2013 và lò đốt rác SH-1000-TL” (văn bản nộp theo hình thức trực tuyến tại Cổng dịch vụ công trực tuyến (<https://dichvucong.langson.gov.vn/>) ngày 23/10/2024).

Để có cơ sở xem xét, làm rõ các thông tin trong nội dung đề nghị điều chỉnh giấy phép môi trường của Công ty TNHH xây dựng Thành Linh (Sau đây viết tắt là Công ty). Ngày 29/10/2024, Sở Tài nguyên và Môi trường đã phối hợp với các Sở: Xây dựng, Khoa học và Công nghệ, Kế hoạch và Đầu tư, UBND huyện Chi Lăng kiểm tra, làm việc với Công ty. Trên cơ sở kết quả kiểm tra làm việc, Sở Tài nguyên và Môi trường thông báo kết quả như sau:

1. Nội dung đạt yêu cầu

Cấu trúc và nội dung văn bản đề nghị cấp điều chỉnh Giấy phép môi trường của dự án cơ bản theo mẫu Phụ lục XIII ban hành kèm theo Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều Luật Bảo vệ môi trường.

2. Các nội dung cần làm rõ, chỉnh sửa, bổ sung

- Về căn cứ, cơ sở pháp lý: Đề nghị Công ty làm rõ nguyên nhân, lý do, cơ sở pháp lý, cơ sở khoa học cho việc đề nghị điều chỉnh; mục đích, hiệu quả kinh tế - xã hội, môi trường của việc bổ sung công trình xử lý khí thải cho lò đốt SANKYO NFI-05; căn cứ đề xuất giải pháp trên; bổ sung thông tin hiện trạng, thông số kỹ thuật của máy móc, thiết bị; giải pháp đấu nối như đề xuất đã được thực hiện ở đâu chưa? hiệu quả hoạt động? Việc thay đổi dòng xả thải dẫn về chung một hệ thống xử lý khí thải, nếu 01 trong 02 lò đốt SANKYO NFI-05 dừng vận hành có làm ảnh hưởng đến cả hệ thống không? minh chứng việc đảm bảo đáp ứng các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia hiện hành.

- Về đầu tư: Đề nghị Công ty làm rõ việc điều chỉnh bổ sung thêm hạng mục công trình có làm thay đổi tăng tổng mức đầu tư? trường hợp bổ sung các thiết bị xử lý khí thải nằm trong phần diện tích nhà nước đã cho thuê để thực hiện dự án và có mục đích phục vụ hoạt động của dự án sẽ không thuộc trường hợp phải điều chỉnh chủ trương đầu tư; làm rõ việc thay đổi thiết kế như vậy có làm thay đổi công nghệ, thiết kế lò không?.

- Về xây dựng: Đề nghị Công ty nghiên cứu, rà soát theo các quy định như sau:

+ Khoản 3 Điều 61 Luật Xây dựng năm 2014, quy định: *“Việc điều chỉnh dự án sử dụng vốn khác do người quyết định đầu tư quyết định trên cơ sở bảo đảm các yêu cầu về quy hoạch, an toàn, bảo vệ môi trường, phòng, chống cháy, nổ, quốc phòng, an ninh đã được cơ quan nhà nước có thẩm quyền chấp thuận”*. Đề nghị Công ty rà soát việc sử dụng vốn của dự án.

+ Khoản 2 Điều 84 Luật Xây dựng năm 2014, quy định: *“Khi điều chỉnh thiết kế xây dựng theo quy định tại khoản 1 Điều này mà có thay đổi về địa chất công trình, tải trọng thiết kế, giải pháp kết cấu, vật liệu của kết cấu chịu lực, biện pháp tổ chức thi công ảnh hưởng đến an toàn chịu lực của công trình thì việc điều chỉnh thiết kế xây dựng phải được thẩm định và phê duyệt theo quy định tại Điều 82 của Luật này.”* Do đó, việc thay đổi thiết kế lò đốt có thay đổi về tải trọng thiết kế, giải pháp kết cấu, vật liệu của kết cấu chịu lực, biện pháp tổ chức thi công ảnh hưởng đến an toàn chịu lực của công trình thì việc điều chỉnh thiết kế xây dựng phải được thẩm định và phê duyệt theo quy định tại Điều 82 của Luật Xây dựng.

+ Khoản 3 Điều 84 Luật Xây dựng năm 2014, quy định: *“3. Đối với công trình xây dựng sử dụng vốn khác được quy định như sau: a) Cơ quan chuyên môn về xây dựng theo phân cấp chủ trì thẩm định thiết kế kỹ thuật trong trường hợp thiết kế ba bước, thiết kế bản vẽ thi công trong trường hợp thiết kế hai bước đối với công trình xây dựng cấp đặc biệt, cấp I, công trình công cộng, công trình xây dựng có ảnh hưởng lớn đến cảnh quan, môi trường và an toàn của cộng đồng. Phần thiết kế công nghệ (nếu có), dự toán xây dựng do cơ quan chuyên môn trực thuộc người quyết định đầu tư thẩm định;”*

+ Khoản 24 Điều 1 Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng năm 2020, quy định: *“4. Công trình xây dựng có yêu cầu về phòng, chống cháy, nổ, bảo vệ môi trường, bảo đảm quốc phòng, an ninh phải được cơ quan nhà nước có thẩm quyền cho ý kiến hoặc thẩm duyệt theo quy định của pháp luật có liên quan”*.

3. Đề nghị Công ty TNHH xây dựng Thành Linh

Nghiên cứu, làm rõ các nội dung nêu trên, chỉnh sửa, bổ sung hoàn thiện các thông tin, số liệu, nộp hồ sơ (sau khi hoàn thiện) theo hình thức trực tuyến tại Cổng dịch vụ công trực tuyến và một cửa điện tử (<https://dichvucong.langson.gov.vn/>) để được xem xét cấp điều chỉnh Giấy phép môi trường của cơ sở theo quy định, gồm có:

- 01 (một) văn bản giải trình nêu rõ những nội dung đã được chỉnh sửa, bổ sung kèm theo các tài liệu có liên quan đến nội dung được giải trình.

- 01 (một) văn bản đề nghị cấp điều chỉnh Giấy phép môi trường theo mẫu Phụ lục XIII ban hành kèm theo Nghị định số 08/2022/NĐ-CP (file điện tử định dạng đuôi “.pdf”).

(Để biết cụ thể hơn cách nộp hồ sơ trực tuyến, chủ các dự án đầu tư tại cơ sở truy cập vào trang thông tin điện tử của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Lạng Sơn, vào mục "Hướng dẫn nộp hồ sơ Dịch vụ công trực tuyến" xem clip hướng dẫn).

Sở Tài nguyên và Môi trường thông báo đề Công ty TNHH xây dựng Thành Linh biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT phục vụ hành chính công tỉnh Lạng Sơn;
- UBND huyện Chi Lăng;
- Lãnh đạo Sở;
- Văn phòng Đăng ký đất đai (đăng Website);
- Cán bộ đầu mối theo dõi;
- Lưu: VT, MT (HNA).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hữu Trục