

Số: 526/TNMT

Lộc Bình, ngày 22 tháng 12 năm 2022

V/v công khai nội dung Báo cáo đề xuất cấp Giấy phép môi trường của Dự án Đầu tư trồng rừng, trồng cây dược liệu và chăn nuôi gia súc tại xã Hữu Lân, huyện Lộc Bình, tỉnh Lạng Sơn

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân huyện Lộc Bình;
- Văn phòng HĐND&UBND huyện.

Ngày 22/12/2022, Phòng Tài nguyên và Môi trường nhận được một (01) hồ sơ đề nghị Cấp giấy phép môi trường của Dự án Đầu tư trồng rừng, trồng cây dược liệu và chăn nuôi gia súc tại xã Hữu Lân, huyện Lộc Bình, tỉnh Lạng Sơn (sau đây gọi tắt là Dự án), chủ dự án là Công ty Cổ phần Lâm sản và dược liệu Nguyên Anh do Bộ phận Tiếp nhận và Trả kết quả UBND huyện chuyển đến.

Căn cứ theo quy định tại điểm a, khoản 4, Điều 29, Nghị định số 08/2022/NĐ-NĐ ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật bảo vệ môi trường năm 2020 quy định về trách nhiệm của cơ quan cấp giấy phép môi trường như sau: “Trong thời hạn 05 ngày kể từ ngày nhận được đầy đủ hồ sơ hợp lệ (trừ trường hợp quy định tại khoản 8 Điều này), cơ quan cấp giấy phép môi trường thực hiện các nội dung sau: a) Công khai nội dung báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường trên trang thông tin điện tử của cơ quan cấp giấy phép hoặc cơ quan được ủy quyền, trừ thông tin thuộc bí mật nhà nước, bí mật của doanh nghiệp theo quy định của pháp luật”.

Từ căn cứ nêu trên, Phòng Tài nguyên và Môi trường kính trình Ủy ban nhân dân huyện Lộc Bình nội dung sau:

1. Chỉ đạo Văn phòng HĐND&UBND huyện đăng tải nội dung Báo cáo đề xuất Cấp giấy phép môi trường của Dự án trên Trang thông tin điện tử website: <https://locbinh.langson.gov.vn> để công khai theo quy định.

2. Thời gian đăng tải từ ngày 26/12/2022 đến khi Giấy phép Môi trường được cấp (Đính kèm bản scan Báo cáo đề xuất Cấp giấy phép môi trường và hồ sơ của dự án kèm theo Văn bản này).

Để đảm bảo thời gian giải quyết thủ tục hành chính, Phòng Tài nguyên và Môi trường kính trình Ủy ban nhân dân huyện xem xét, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- C/ ty CPLS và DL Nguyên Anh;
- Lưu: Hs.

