

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐẮK LẮK
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /STNMT-MT

Đắk Lắk, ngày tháng 7 năm 2023

Về việc hoàn thiện hồ sơ đề nghị cấp giấy
phép môi trường của Khu trại chăn nuôi
lợn thịt thuộc dự án “Trang trại chăn nuôi
lợn công nghiệp kết hợp trồng cây công
nghiệp, nông nghiệp”

Kính gửi: Công ty Cổ phần Đầu tư và Chăn nuôi Ea Súp
(Địa chỉ: Tiểu khu 206, xã Ya Tờ Mót, huyện Ea Súp, tỉnh Đắk Lắk)

Sở Tài nguyên và Môi trường nhận được hồ sơ đề nghị cấp giấy phép môi trường của Khu trại chăn nuôi lợn thịt thuộc dự án “Trang trại chăn nuôi lợn công nghiệp kết hợp trồng cây công nghiệp, nông nghiệp” kèm theo Văn bản số 06/2023/CV ngày 02/6/2023 của Công ty CP Đầu tư và Chăn nuôi Ea Súp. Căn cứ kết quả thẩm định của Hội đồng thẩm định tại phiên họp ngày 26/6/2023, Sở Tài nguyên và Môi trường thông báo và đề nghị như sau:

1. Hồ sơ đề nghị cấp giấy phép môi trường của Khu trại chăn nuôi lợn thịt thuộc dự án “Trang trại chăn nuôi lợn công nghiệp kết hợp trồng cây công nghiệp, nông nghiệp” được thông qua được với điều kiện phải chỉnh sửa, bổ sung.

2. Đề nghị Công ty CP Đầu tư và Chăn nuôi Ea Súp chỉnh sửa, bổ sung hoặc giải trình theo ý kiến của các thành viên Hội đồng thẩm định, hoàn thiện hồ sơ báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của Dự án. Trong đó, cần lưu ý các vấn đề chính như sau:

- Rà soát, chuẩn xác các thông tin, số liệu trong báo cáo (về nhu cầu sử dụng nước, nguồn nước phục vụ cho hoạt động của Dự án; quy trình xử lý nước thải; quy trình thu gom phân; thông tin về tải lượng khí biogas; thông tin về các nguồn thải phát sinh; với mỗi nguồn thải cần làm rõ số lượng dòng thải, lưu lượng thải tối đa, vị trí, phương thức xả thải, quy chuẩn kỹ thuật môi trường tương ứng với từng nguồn thải để làm cơ sở đề nghị cấp phép môi trường theo đúng tình hình triển khai thực tế và đảm bảo quy định). Bổ sung biện pháp xử lý phân trước khi sử dụng để làm phân bón hoặc bán cho các đơn vị thu mua; đánh giá hiệu quả, khả năng đáp ứng của công trình lưu chứa nước thải phục vụ cho mục đích tái sử dụng, đảm bảo không xả nước thải ra ngoài môi trường.

- Bổ sung phương án ứng phó, phòng ngừa sự cố môi trường (phương án giám sát, dự phòng, ứng phó trong trường hợp xảy ra sự cố sụt lún, vỡ bờ các hồ chứa nước thải; phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố rò rỉ, nổ hồ biogas...)

- Rà soát lại các nội dung thay đổi so với báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt (đối với hạng mục Khu trại chăn nuôi heo thịt); đánh giá tác động và giải trình đối với những nội dung thay đổi.

- Căn cứ quy định tại Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ đề xuất nội dung cấp phép đối với Dự án (nước thải, tiếng ồn, độ rung).

- Hoàn thiện chương trình quan trắc môi trường, đảm bảo mục tiêu kiểm soát tốt các nguồn gây ô nhiễm, các nguy cơ gây ô nhiễm phát sinh từ hoạt động của cơ sở và kế hoạch vận hành thử nghiệm theo quy định tại Điều 21 Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và môi trường.

- Ngoài ra, các thông tin, số liệu trong báo cáo đề nghị cấp giấy phép môi trường (sau khi chỉnh sửa, hoàn thiện) phải đảm bảo tính rõ ràng, chính xác, tin cậy. Chủ dự án hoàn toàn chịu trách nhiệm về thông tin các nguồn thải và các nội dung đề nghị cấp giấy phép môi trường đã cam kết.

3. Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của Khu trại chăn nuôi lợn thịt thuộc dự án “Trang trại chăn nuôi lợn công nghiệp kết hợp trồng cây công nghiệp, nông nghiệp” tại xã Ya Tờ Mốt, huyện Ea Súp, tỉnh Đắk Lắk sau khi hoàn thiện đề nghị gửi về Trung tâm phục vụ hành chính công của tỉnh (Địa chỉ: Số 09 Nguyễn Tất Thành, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk) để được xem xét, cấp giấy phép môi trường theo quy định.

Sở Tài nguyên và Môi trường thông báo để Công ty CP Đầu tư và Chăn nuôi Ea Súp được biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Giám đốc Sở (báo cáo);
- Trung tâm PVHCC của tỉnh;
- UBND huyện Ea Súp (phối hợp);
- Lưu: VT, MT (PT.07).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Hoàng Văn San