

Số: /BTNMT-MT

V/v thông báo kết quả thẩm định báo cáo ĐTM của Dự án “Trang trại chăn nuôi gà theo mô hình trại lạnh khép kín”

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

Kính gửi: Công ty Cổ phần An Hòa TB

(Địa chỉ: ấp Phước Trung, xã Long Phước, huyện Bến Cầu, tỉnh Tây Ninh)

Bộ Tài nguyên và Môi trường nhận được Hồ sơ đề nghị thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường (ĐTM) của Dự án “Trang trại chăn nuôi gà theo mô hình trại lạnh khép kín” thực hiện tại ấp Phước Trung, xã Long Phước, huyện Bến Cầu, tỉnh Tây Ninh kèm theo Văn bản số 10/CV-TĐ ngày 19/7/2023 của Công ty Cổ phần An Hòa TB (Mã hồ sơ: MT-ĐTM-353.23). Căn cứ kết quả thẩm định báo cáo ĐTM, Bộ Tài nguyên và Môi trường thông báo và đề nghị như sau:

1. Kết quả thẩm định: Thông qua với điều kiện phải chỉnh sửa, bổ sung báo cáo ĐTM của Dự án (bản sao Biên bản họp Hội đồng thẩm định được gửi kèm).

2. Đề nghị Công ty Cổ phần An Hòa TB chỉnh sửa, bổ sung hoặc giải trình; hoàn thiện báo cáo ĐTM của Dự án theo nội dung Biên bản họp hội đồng thẩm định. Hồ sơ báo cáo ĐTM của Dự án sau khi chỉnh sửa, bổ sung, giải trình gửi về Bộ Tài nguyên và Môi trường để được xem xét, phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo ĐTM của Dự án trong thời hạn tối đa 12 tháng kể từ ngày có Văn bản thông báo kết quả thẩm định này, gồm:

- Văn bản đề nghị phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo ĐTM, trong đó giải trình rõ những nội dung đã được chỉnh sửa, bổ sung theo kết quả thẩm định;

- Báo cáo ĐTM được đóng quyển gáy cứng, đại diện có thẩm quyền của Công ty Cổ phần An Hòa TB ký vào phía dưới của từng trang hoặc đóng dấu giáp lai báo cáo kể cả phụ lục kèm theo đĩa CD trong đó chứa tệp văn bản điện tử định dạng đuôi “.doc” chứa nội dung của báo cáo và tệp văn bản điện tử định dạng đuôi “.pdf” chứa nội dung đã quét (scan) của toàn bộ báo cáo (bao gồm cả phụ lục).

Bộ Tài nguyên và Môi trường thông báo để Công ty Cổ phần An Hòa TB biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Sở TN&MT tỉnh Tây Ninh;
- VPMC;
- Lưu: VT, MT, Tt.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Võ Tuấn Nhân