

## QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án Mở rộng, nâng công suất trại chăn nuôi heo theo mô hình trại lạnh khép kín từ 900 con/lứa lên 3.000 con/lứa, tổng diện tích chuồng nuôi là 3.780 m<sup>2</sup> của ông Lương Hồ Minh Hải**

### CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương năm 2015;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 23 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14 tháng 02 năm 2015 của Chính phủ quy định về quy hoạch môi trường, đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 27/2015/TT-BTNMT ngày 29 tháng 5 năm 2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;

Theo đề nghị của Hội đồng thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án Mở rộng, nâng công suất trại chăn nuôi heo theo mô hình trại lạnh khép kín từ 900 con/lứa lên 3.000 con/lứa, tổng diện tích chuồng nuôi là 3.780 m<sup>2</sup> do ông Lương Hồ Minh Hải làm Chủ dự án họp vào ngày 23 tháng 8 năm 2018 tại Sở Tài nguyên và Môi trường;

Xét nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án Mở rộng, nâng công suất trại chăn nuôi heo theo mô hình trại lạnh khép kín từ 900 con/lứa lên 3.000 con/lứa, tổng diện tích chuồng nuôi là 3.780 m<sup>2</sup> đã được chỉnh sửa, bổ sung kèm theo Văn bản số 15/CV ngày 13 tháng 9 năm 2018 của ông Lương Hồ Minh Hải;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số: 5271/TTr-STNMT ngày 19 tháng 9 năm 2018,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án Mở rộng, nâng công suất trại chăn nuôi heo theo mô hình trại lạnh khép kín từ 900 con/lứa lên 3.000 con/lứa, tổng diện tích chuồng nuôi là 3.780 m<sup>2</sup> tại ấp Phước Bình 1, xã Suối Đá, huyện Dương Minh Châu, tỉnh Tây Ninh được lập bởi ông Lương Hồ Minh Hải (Chủ dự án) với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Phạm vi, quy mô, công suất của Dự án: 3.000 heo thịt/lứa; tổng diện tích chuồng nuôi là 3.780 m<sup>2</sup>.

2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với Dự án:

2.1. Tuân thủ các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường có liên quan và các yêu cầu về an toàn, vệ sinh môi trường trong suốt quá trình chuẩn bị mặt bằng, thi công xây dựng và đưa Dự án vào hoạt động.

2.2. Thiết kế, xây dựng hệ thống thu gom nước mưa riêng biệt với hệ thống thu gom nước thải; thu gom, xử lý toàn bộ nước thải phát sinh từ hoạt động của Dự án đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chăn nuôi - QCVN 62-MT:2016/BTNMT, cột A, hệ số theo quy định trước khi thải ra nguồn tiếp nhận.

2.3. Thiết kế, lắp đặt và vận hành hệ thống thu gom, xử lý khí thải, mùi, bụi phát sinh đảm bảo xử lý đạt QCVN 19:2009/BTNMT, cột B; QCVN 20:2009/BTNMT và các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành có liên quan khác bắt buộc áp dụng trước khi thải ra môi trường.

2.4. Thực hiện đầy đủ các biện pháp giảm thiểu các nguồn phát sinh bụi, khí thải, mùi đảm bảo môi trường không khí xung quanh đạt QCVN 05:2013/BTNMT, QCVN 06:2009/BTNMT và đáp ứng các yêu cầu về tiếng ồn, độ rung được quy định tại QCVN 26:2010/BTNMT, QCVN 27:2010/BTNMT.

2.5. Xây dựng tường hoặc hàng rào bao quanh, bố trí diện tích đất trồng cây xanh trong khuôn viên đất của Dự án một cách hợp lý.

2.6. Thu gom, xử lý các loại chất thải rắn và chất thải nguy hại phát sinh theo quy định của Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24/4/2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu và Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30/6/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về quản lý chất thải nguy hại.

2.7. Thực hiện các yêu cầu về vệ sinh công nghiệp, phòng chống cháy, nổ, an toàn lao động và các rủi ro sự cố môi trường khác trong quá trình triển khai thực hiện Dự án đảm bảo theo đúng các quy định của pháp luật hiện hành có liên quan. Có biện pháp để kiểm soát côn trùng, loài gặm nhấm và động vật khác (nếu có) trong khu chăn nuôi của Dự án

2.8. Đảm bảo kinh phí để thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của Dự án. Thực hiện đầy đủ chương trình quản lý và giám sát môi trường như đã trình bày trong báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt.

**Điều 2.** Chủ dự án có các trách nhiệm sau đây:

1. Lập và gửi kế hoạch quản lý môi trường của Dự án để niêm yết công khai theo quy định của pháp luật.

2. Thực hiện nghiêm túc các yêu cầu về bảo vệ môi trường, các điều kiện nêu tại Điều 1 Quyết định này và các nội dung bảo vệ môi trường khác đã đề xuất trong báo cáo đánh giá tác động môi trường.

3. Báo cáo kết quả thực hiện các công trình bảo vệ môi trường để được kiểm tra, xác nhận hoàn thành trước khi đưa Dự án vào vận hành chính thức theo quy định pháp luật hiện hành về bảo vệ môi trường.

4. Trong quá trình thực hiện nếu Dự án có những thay đổi so với báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt, Chủ dự án phải có văn bản báo cáo và chỉ được thực hiện những thay đổi sau khi có văn bản chấp thuận của UBND tỉnh Tây Ninh.

**Điều 3.** Quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án là căn cứ để cấp thẩm quyền xem xét, quyết định các bước tiếp theo của Dự án theo quy định tại Khoản 2 Điều 25 Luật Bảo vệ môi trường.

**Điều 4.** Ủy nhiệm Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện kiểm tra các nội dung bảo vệ môi trường trong báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt tại Quyết định này.

**Điều 5.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Bộ TN&MT; 
- Chủ dự án;
- CT, các PCT.UBND tỉnh;
- Sở TNMT;
- UBND huyện Dương Minh Châu;
- UBND xã Suối Đá;
- LĐVP-CVK;
- Lưu: VT.

12

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Thanh Ngọc**

