

Số: 04 /GXN-UBND

Thanh Hoá, ngày 03 tháng 01 năm 2019

GIẤY XÁC NHẬN
HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
của dự án Đầu tư xây dựng trang trại chăn nuôi tổng hợp quy mô
1.000 con lợn/lúa và 200 con gà/lúa tại thôn Yên Bái, xã Tế Lợi,
huyện Nông Cống, tỉnh Thanh Hóa của Công ty TNHH Agri Phú Nguyễn

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HOÁ XÁC NHẬN

I. Thông tin chung về dự án

Tên chủ dự án: Công ty TNHH Agri Phú Nguyễn.

Địa điểm hoạt động: Thôn Yên Bái, xã Tế Lợi, huyện Nông Cống, tỉnh Thanh Hóa.

Số điện thoại: 0914.435.688

Quyết định số 1911/QĐ-UBND ngày 06/6/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án Đầu tư xây dựng trang trại chăn nuôi tổng hợp, quy mô 1.000 con lợn/lúa và 200 con gà/lúa tại thôn Yên Bái, xã Tế Lợi, huyện Nông Cống của Công ty TNHH Agri Phú Nguyễn;

II. Nội dung xác nhận

Xác nhận hoàn thành các công trình bảo vệ môi trường phục vụ giai đoạn vận hành của dự án Đầu tư xây dựng trang trại chăn nuôi tổng hợp, quy mô 1.000 con lợn/lúa và 200 con gà/lúa tại thôn Yên Bái, xã Tế Lợi, huyện Nông Cống của Công ty TNHH Agri Phú Nguyễn (tại Phụ lục kèm theo).

III. Trách nhiệm của Chủ dự án

Tuân thủ các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường; thường xuyên vận hành và lập nhật ký vận hành công trình bảo vệ môi trường đã nêu ở Mục 1, 2, 3 của Phụ lục kèm theo Giấy xác nhận này; thực hiện chế độ báo cáo về bảo vệ môi trường và chương trình giám sát môi trường theo quy định của pháp luật.

IV. Tổ chức thực hiện

Giấy xác nhận này là căn cứ để Chủ dự án đưa dự án vào hoạt động chính thức; là căn cứ để cơ quan nhà nước có thẩm quyền tiến hành thanh tra, kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường trong quá trình hoạt động của cơ sở./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Agri Phú Nguyễn;
- Sở TN&MT (để theo dõi);
- Lưu: VT, PgNN.



Nguyễn Đức Quyền



PHỤ LỤC

(Kèm theo Giấy xác nhận số 01/GXN-UBND ngày 03 tháng 01 năm 2019 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa)

1. Công trình xử lý nước thải

- *Nước mưa chảy tràn*: Xây dựng các mương thoát nước mặt kích thước: rộng x cao: 0,2m x 0,3m và 0,4m x 0,5m; lắp đặt nắp đan, hố ga lắng cặn để thu gom nước mưa chảy tràn. Nước mưa sau đó dẫn về ao sinh học số 1, số 2 trong trang trại;

- *Nước thải sinh hoạt*:

+ Nước thải từ việc tắm rửa, giặt rũ thông thường được thu gom về mương thoát nước và dẫn về ao sinh học;

+ Nước thải vệ sinh được thu gom, xử lý sơ bộ trong các bể tự hoại, nước thải nhà ăn thu gom về ao sinh học;

- *Nước thải chăn nuôi*: Nước thải từ các khu chuồng nuôi được thu gom về mương thu nước thải riêng, dẫn về xử lý trong hầm biogas có thể tích 1.080m³. Nước thải sau khi xử lý yếm khí được dẫn sang 02 ao lắng cặn nối tiếp nhau có thể tích 1.080m³/ao và đưa về 02 ao sinh học có diện tích 1.430m² và 3.575m² để lưu giữ và xử lý. Nước thải một phần thải ra môi trường theo Kênh tiêu thoát chung.

2. Công trình xử lý bụi, khí thải

- Thiết kế chuồng nuôi kín, lắp giàn làm mát bằng nước ở phía đầu chuồng; lắp quạt hút mùi cuối chuồng nuôi tạo độ thông thoáng. Phía sau quạt hút bố trí buồng xử lý mùi cho 02 chuồng nuôi có diện tích 96m² lắp lưới chắn và giàn phun nước có bổ sung chế phẩm vi sinh EM để hạn chế mùi hôi;

- Lắp đặt đường ống thu hồi khí biogas và đốt khí dư, không xả thải khí biogas trực tiếp ra môi trường;

- Thường xuyên vệ sinh chuồng nuôi, tần suất 2 lần/ngày; định kỳ phun hóa chất khử trùng khu vực trang trại, tần suất 1 lần/tuần;

- Trồng cây xanh trong khuôn viên trang trại để hạn chế mùi hôi phát tán.

3. Công trình xử lý, quản lý chất thải rắn và chất thải nguy hại

- *Chất thải rắn sinh hoạt*: Bố trí thùng thu gom rác sinh hoạt trong trang trại sau đó chôn lấp trong khuôn viên. Chất thải thực phẩm tận dụng nuôi gà, nuôi cá; chất thải rắn sinh hoạt khác được thu gom và hợp đồng với Công ty CP Giao thông công chính Nông Công đưa về xử lý tại khu xử lý chất thải rắn sinh hoạt của huyện Nông Công.

- *Chất thải rắn chăn nuôi*:

+ Phân gia súc thải hằng ngày được thu gom tại chỗ; phân phân thải lẫn trong nước rửa chuồng được dẫn về xử lý trong hầm biogas. Phân thải sau khi thu gom được lưu giữ, ủ kín trong nhà kho và bán cho người dân làm phân bón;

+ Bùn từ hầm biogas định kỳ bơm hút làm phân bón trồng cây;

+ Vỏ bao gói thức ăn thu gom làm bao bì ủ phân thải; vỏ thuốc kháng sinh, thuốc thú y thu gom trả lại nhà cung cấp;

- *Chất thải nguy hại*: Phân loại tại nguồn phát sinh, thu gom vào 02 thùng chứa, hiện lưu giữ trong nhà kho có mái che, dự kiến hợp đồng với đơn vị có chức năng để xử lý.

4. Công trình xử lý ô nhiễm tiếng ồn và độ rung

- Lắp đặt các máy bơm nước trong khu vực kín;
- Các chuồng nuôi được xây kín, nằm cách xa dân cư;
- Không để các phương tiện vận tải đi vào khu vực trang trại.

5. Công trình bảo vệ môi trường khác

- Thường xuyên kiểm tra, bảo dưỡng hệ thống thoát nước, thu gom nước thải, các hồ sinh học, hồ biogas;

- Thực hiện nghiêm túc quy trình phòng chống dịch bệnh trên gia súc, gia cầm; xử lý, chôn lấp, tiêu hủy gia súc, gia cầm bị dịch bệnh hoặc bị chết theo đúng quy định của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn về vệ sinh thú y.

- Thực hiện đầy đủ công tác phòng chống cháy nổ và phòng chống lụt bão.

6. Hồ sơ kèm theo giấy xác nhận

Ủy quyền cho Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hóa đóng dấu xác nhận trang bìa và dấu giáp lai báo cáo kết quả hoàn thành công trình bảo vệ môi trường, là một bộ phận không tách rời kèm Giấy xác nhận này.

Bộ hồ sơ đề nghị xác nhận hoàn thành công trình bảo vệ môi trường với dòng chữ sau trên bìa “Kèm theo Giấy xác nhận số :...*04*...../GXN-UBND do UBND tỉnh Thanh Hóa cấp lần.*01*. ngày.*03*. tháng.*01*...năm 2019”.

7. Yêu cầu khác

Trong quá trình hoạt động, nếu có sự cố bất thường xảy ra đối với công trình bảo vệ môi trường hoặc có sự thay đổi nội dung trong Giấy xác nhận này, Công ty TNHH Agri Phú Nguyễn phải báo cáo bằng văn bản đến cơ quan xác nhận để kịp thời xử lý hoặc điều chỉnh cho phù hợp với thực tiễn./.