

UỶ BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA

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

Số: 280/GXN-UBND

Thanh Hoá, ngày 10 tháng 7 năm 2017

GIẤY XÁC NHẬN
HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
của Dự án Trang trại tổng hợp chăn nuôi gia súc, gia cầm, nuôi trồng
thủy sản và trồng cây hàng năm của hộ kinh doanh cá thể ông
Lê Nhật Thăng tại xã Triệu Dương, huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa

CHỦ TỊCH UBND TỈNH THANH HOÁ XÁC NHẬN

I. Thông tin chung về dự án

Tên chủ dự án: Hộ kinh doanh cá thể ông Lê Nhật Thăng.

Địa điểm hoạt động: Xã Triệu Dương, huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa.

Số điện thoại: 0908.116.463

Quyết định số 2074/QĐ-UBND ngày 17/6/2013 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hoá về việc phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án Trang trại tổng hợp chăn nuôi gia súc, gia cầm, nuôi trồng thủy sản và trồng cây hàng năm của hộ kinh doanh cá thể ông Lê Nhật Thăng tại xã Triệu Dương, huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa.

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 Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hoá về việc phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án Trang trại tổng hợp chăn nuôi gia súc, gia cầm, nuôi trồng thủy sản và trồng cây hàng năm của hộ kinh doanh cá thể ông Lê Nhật Thăng tại xã Triệu Dương, huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hoá (tại Phụ lục kèm theo).

III. Trách nhiệm của Chủ dự án

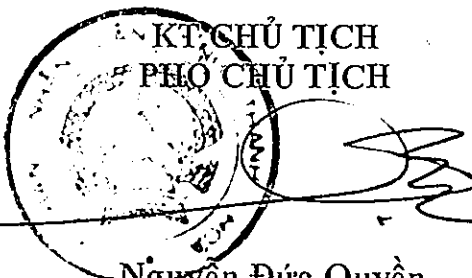
Tuân thủ các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường; thường xuyên vận hành và lập nhật ký vận hành công trình bảo vệ môi trường đã nêu ở Mục 1, 2, 3 của Phụ lục kèm theo Giấy xác nhận này; thực hiện chế độ báo cáo về bảo vệ môi trường và chương trình giám sát môi trường theo quy định của pháp luật.

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:

- Ông Lê Nhật Thăng;
- Sở TN&MT (để theo dõi);
- Lưu: VT, NN.



Nguyễn Đức Quyền

PHỤ LỤC

(Kèm theo Giấy xác nhận số 180/GXN-UBND ngày 10 tháng 7 năm 2017
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 = 0,3m x 0,5m; lắp đặt nắp đan, hố ga lăng cặn để thu gom nước mưa chảy tràn. Nước mưa sau đó dẫn về các ao nuôi cá và ra sông Cầu Đáy.

- *Nước thải sinh hoạt:*

+ Nước thải từ việc tắm rửa, giặt rũ thông thường được thu gom về ao sinh học trước khi thải ra sông Cầu Đáy;

+ Nước thải vệ sinh được thu gom, xử lý sơ bộ trong các bể tự hoại sau đó thu gom về ao sinh học trước khi thải ra sông Cầu Đáy;

- *Nước thải chăn nuôi:* Thu gom về hệ thống xử lý nước thải tập trung trước khi thải ra môi trường. Hệ thống gồm: Bể điều hòa 20m³; Hầm Biogas 1.500 m³; 02 Ao sinh học 350 m² và 01 Ao sinh học 300 m². Nước thải sau xử lý được dẫn vào 06 ao nuôi cá có tổng diện tích 6,1ha, định kỳ thải ra sông Cầu Đáy.

+ Thay đổi biện pháp xử lý nước thải: Từ xây dựng 01 hầm Biogas 220 m³ và 01 hầm Biogas 600 m³, 02 hố lăng 1,0 m³ và 02 bể tự hoại 4m³ chuyển sang xây dựng 01 hầm Biogas 1.500 m³, 01 hố lăng 20 m³ và 01 bể tự hoại 4m³.

2. Công trình xử lý bụi, khí thải:

- Thiết kế chuồng nuôi thông thoáng, lắp giàn làm mát bằng nước ở phía đầu chuồng; lắp quạt hút mùi cuối chuồng. Phía sau quạt hút lắp lưới chắn và giàn phun nước để hạn chế mùi hôi;

- Lắp đặt đường ống thu hồi khí biogas làm nhiên liệu đun nấu, sưởi ấm;

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

+ Phân gia súc thải hằng ngày thu gom, đóng bao, ủ làm thức ăn nuôi cá;

+ 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 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.

+ Thay đổi biện pháp xử lý chất thải rắn: Từ ủ phân thải làm phân bón, nuôi giun quế chuyển sang ủ làm thức ăn nuôi cá.

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 bố trí cách xa khu vực văn phòng, nhà sinh hoạt công nhân
- 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/GZN-UBND do UBND tỉnh Thanh Hóa cấp lần.... ngày.....tháng.....năm 2017”.

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, Hộ kinh doanh cá thể Lê Nhật Thăng 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./.