

Số: 07 /GXN-UBND

Thanh Hoá, ngày 04 tháng 01 năm 2019

**GIẤY XÁC NHẬN**  
**HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**  
của dự án Đầu tư nâng quy mô chăn nuôi bò Úc cấp thịt cho thị trường  
Việt Nam và xuất khẩu con/lúa tại xã Lương Trung, huyện Bá Thước,  
tỉnh Thanh Hóa của Công ty cổ phần Chăn nuôi Bá Thước.

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HOÁ XÁC NHẬN**

**I. Thông tin chung về dự án**

Tên chủ dự án: Công ty cổ phần Chăn nuôi Bá Thước.

Địa điểm hoạt động: Xã Lương Trung, huyện Bá Thước, tỉnh Thanh Hóa.

Số điện thoại: 02373.626.222.

Quyết định số 821/QĐ-UBND ngày 13/3/2015 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hoá về việc phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án Đầu tư xây dựng Trang trại chăn nuôi bò Úc cung cấp thịt cho thị trường Việt Nam và xuất khẩu tại xã Lương Trung, huyện Bá Thước, tỉnh Thanh Hóa của Công ty cổ phần chăn nuôi Bá Thước.

**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 bò Úc cung cấp thịt cho thị trường Việt Nam và xuất khẩu tại xã Lương Trung, huyện Bá Thước của Công ty cổ phần Chăn nuôi Bá Thước (tại Phụ lục kèm theo).

**III. Trách nhiệm của Chủ dự án**

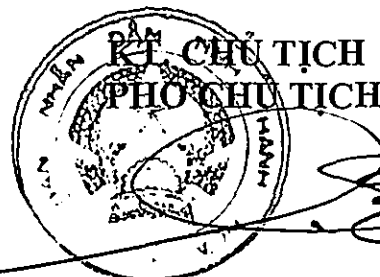
Tuân thủ các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường; thường xuyên vận hành và lập nhật ký vận hành công trình bảo vệ môi trường đã nêu ở Mục 1, 2, 3 của Phụ lục kèm theo Giấy xác nhận này; thực hiện chế độ báo cáo về bảo vệ môi trường và chương trình giám sát môi trường theo quy định của pháp luật.

**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 CP Chăn nuôi Bá Thước;
- Sở TN&MT (để theo dõi);
- Lưu: VT, PgNN.



Nguyễn Đức Quyền



(Kèm theo Giấy xác nhận số 01/GXN-UBND ngày 04 tháng 07 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 0,22m x 0,3m, hố ga lắng cặn để thu gom nước mưa chảy tràn khu vực văn phòng. Nước mưa sau đó dẫn và dẫn vào ao nuôi cá và chảy mương tiêu thoát; nước mưa chảy tràn qua khu vực chuồng nuôi bò, khu vực nuôi giun quế, kho vật tư, kho thuốc thú y được thu gom về mương thoát nước, kích thước 0,3m x 0,5m, dẫn về hầm biogas 700m<sup>3</sup> để xử lý sau đó thải ra ao sinh học trước khi thi ra môi trường;

- *Nước thải sinh hoạt*:

+ Nước thải từ việc tắm rửa, giặt rũ thông thường và nước thải nhà ăn ca được thu gom hố ga, bể tách dầu và về mương thoát nước sau đó dẫn về ao nuôi cá trước khi thải ra mương tưới tiêu thoát chung;

+ Nước thải vệ sinh được thu gom, xử lý sơ bộ trong các bể tự hoại 4m<sup>3</sup> sau đó thu gom về hầm biogas 700m<sup>3</sup> để xử lý;

### **2. Công trình xử lý bụi, khí thải**

- Lắp đặt đường ống thu hồi khí biogas phục vụ đun nấu, sửa ấm cho các chuồng nuôi và thắp sáng;

- Thiết kế chuồng nuôi thông thoáng;

- Bao che kín khu vực nuôi giun quế;

- Áp dụng công nghệ đệm lót sinh học để xử lý phân thải, nước thải, giảm mùi hôi từ chuồng nuôi;

- Định kỳ thu gom đệm lót sinh học, vệ sinh chuồng nuôi, thu gom thức ăn dư thừa, phun hóa chất khử trùng khu vực trang trại;

- 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 chăn nuôi;

- *Chất thải rắn chăn nuôi*:

+ Phân gia súc thải hằng ngày được xử lý tại chỗ bằng đệm lót sinh thái. Định kỳ 5 tháng/lần tiến hành thu gom vào các bao bì chứa ủ làm phân bón, một phần sử dụng làm thức ăn nuôi giun quế;

+ Thức ăn dư thừa được thu gom hằng ngày, phân loại để tận dụng lại, phần hư hỏng được sử dụng làm thức ăn nuôi giun quế;

+ Phân mùn sau khi nuôi giun quế được thu gom, đóng bao bán cơ sở sản xuất 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 chai thuốc thú y thu gom, trả lại đơn vị cung cấp;

- *Chất thải nguy hại*: Phân loại tại nguồn phát sinh, thu gom vào thùng chứa, hiện lưu giữ trong nhà kho có mái che, dự kiến hợp đồng với đơn vị có chức năng tiêu hủy, xử lý chất thải nguy hại 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 nỏ trí nằm cách xa dân cư và văn phòng làm việc;

- 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;

- Lắp đặt các thiết bị PCC, bơm nước PCCC; tập huấn công tác PCCC, an toàn phòng chống cháy nổ, sự cố định kỳ

- Thực hiện nghiêm túc quy trình phòng chống dịch bệnh trên gia súc; xử lý, chôn lấp, tiêu hủy gia súc 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 :..07...../GXN-UBND do UBND tỉnh Thanh Hóa cấp lần 01. ngày. 07..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 cổ phần Chăn nuôi Bá Thước 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./.