

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN HẢI LĂNG**  
Số: 938 /GXN-UBND

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  
Hải Lăng, ngày 24 tháng 9 năm 2020

**GIẤY XÁC NHẬN  
ĐĂNG KÝ KẾ HOẠCH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

**UBND HUYỆN HẢI LĂNG XÁC NHẬN**

Ông Nguyễn Đăng Mãi đã đăng ký kế hoạch bảo vệ môi trường của dự án: Khu trang trại tổng hợp Lam Thủy tại thôn Lam Thủy, xã Hải Hưng, huyện Hải Lăng, tỉnh Quảng Trị ngày 14 tháng 9 năm 2020.

Ông Nguyễn Đăng Mãi có trách nhiệm thực hiện các nội dung sau đây:

1. Tự chịu trách nhiệm trước pháp luật về thông tin, công trình, biện pháp bảo vệ môi trường đề xuất trong bản kế hoạch bảo vệ môi trường đã đăng ký.
2. Tổ chức thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường theo kế hoạch bảo vệ môi trường đã đăng ký và thực hiện các trách nhiệm khác theo quy định tại Điều 33 Luật Bảo vệ môi trường.

3. Tổ chức thực hiện các công trình quản lý, xử lý chất thải theo nội dung kế hoạch bảo vệ môi trường đã đăng ký và đúng thời hạn hoàn thành theo nội dung ở mục 1, Phụ lục kèm theo Giấy xác nhận này.

4. Báo cáo kết quả hoàn thành các công trình bảo vệ môi trường và thực hiện quan trắc chất thải định kỳ theo nội dung ở mục 2, Phụ lục kèm theo Giấy xác nhận này (được tích hợp trong báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ); đảm bảo nước thải, khí thải phải được xử lý đạt quy chuẩn kỹ thuật về chất thải; thực hiện quản lý chất thải rắn thông thường và chất thải nguy hại theo quy định của pháp luật.

Các Quy chuẩn và Văn bản pháp luật về quản lý chất thải được áp dụng:

- Quản lý và kiểm soát bụi, khí thải trong quá trình triển khai Dự án đầm bảo đạt quy chuẩn QCVN 05:2013/BTNMT; QCVN 06:2009/BTNMT; QCVN 02 : 2019/BYT; QCVN 24:2016/BYT; QĐ 3733/2002/QĐ-BYT;

- Quản lý và kiểm soát tiếng ồn, độ rung trong quá trình triển khai thực hiện Dự án đầm bảo đạt quy chuẩn QCVN 26:2010/BTNMT; QCVN 27:2010/BTNMT;

- Quản lý và xử lý nước thải phát sinh trong quá trình triển khai Dự án đầm bảo đạt quy chuẩn QCVN 14:2008/BTNMT; QCVN 62-MT:2016/BTNMT;

- Thu gom, lưu trữ, vận chuyển và xử lý chất thải rắn, chất thải nguy hại theo Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24/4/2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phé liệu; Nghị định số 40/2019/NĐ-CP ngày 23/5/2019 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định chi tiết, hướng dẫn của Luật bảo vệ môi trường; Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30/6/2015

của Bộ Tài nguyên và Môi trường về quản lý chất thải nguy hại và các văn bản hướng dẫn liên quan về an toàn, vệ sinh môi trường và phòng cháy chữa cháy.

#### 5. Các biện pháp bảo vệ môi trường khác:

- Trường hợp xảy ra sự cố môi trường phải dừng hoạt động, thực hiện biện pháp khắc phục và báo ngay cho UBND huyện, UBND xã Hải Hưng; hợp tác và cung cấp mọi thông tin liên quan cho cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường khi tiến hành kiểm tra, thanh tra;

- Ông Nguyễn Đăng Mãi phải báo cáo với UBND huyện Hải Lăng khi có những thay đổi, điều chỉnh nội dung bản Kế hoạch bảo vệ môi trường và chỉ được thực hiện khi có sự chấp nhận bằng văn bản của UBND huyện Hải Lăng.

Giấy xác nhận đăng ký kế hoạch bảo vệ môi trường là căn cứ để cơ quan có thẩm quyền kiểm tra, thanh tra về bảo vệ môi trường của dự án./. uu

#### Nơi nhận:

- Sở Tài nguyên và Môi trường (b/c);
- CT, PCT UBND huyện;
- Phòng TN&MT, Phòng NN&PTNT, Công an huyện,
- UBND xã Hải Hưng;
- Ông Nguyễn Đăng Mãi (để thực hiện);
- CVP, PCVP, TH;
- Lưu: VT. spz

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Lê Đức Thịnh

**PHỤ LỤC: CÁC CÔNG TRÌNH QUẢN LÝ, XỬ LÝ CHẤT THẢI CỦA  
DỰ ÁN “KHU TRANG TRẠI TỔNG HỢP LAM THỦY”**

(Kèm theo Giấy xác nhận số 053/GXN-STNMT ngày 24/9/2020 của UBND huyện)

**1. Kế hoạch thực hiện các công trình quản lý, xử lý chất thải**

TT	Vấn đề môi trường	Biện pháp bảo vệ môi trường	Thời gian thực hiện
<b>I</b>	<b>Giai đoạn thi công</b>		
1	- Bụi và khí thải phát sinh từ các phương tiện vận tải, máy móc thi công, từ quá trình đào, đắp đất... - Tiếng ồn, độ rung từ hoạt động của các phương tiện, máy móc.	- Phun nước thường xuyên ở những nơi phát sinh nhiều bụi. - Không sử dụng các phương tiện đã quá cũ có khả năng phát sinh khí thải lớn. - Các phương tiện vận chuyển phải có bạt che phủ và không chở quá tải.	Trong quá trình thi công xây dựng dự án
2	Nước thải từ quá trình thi công xây dựng, nước thải sinh hoạt, nước mưa chảy tràn	- Xây dựng nhà vệ tự hoại ba ngăn - Xây dựng hệ thống thoát nước mưa - Quá trình thi công tận dụng tối đa nguồn nước để phục vụ cho việc bảo dưỡng công trình	Trong quá trình thi công xây dựng dự án
3	CTR xây dựng, CTR sinh hoạt.	- CTR xây dựng tái sử dụng cho các mục đích khác nhau như: san lấp mặt bằng, làm đường giao thông hoặc bán phế liệu. - CTR sinh hoạt thu gom bỏ vào 02 thùng rác loại 60L bố trí ở khu vực lán trại.	Trong quá trình thi công xây dựng dự án
<b>II</b>	<b>Giai đoạn vận hành</b>		
1	Khí thải, mùi hôi từ phân lợn	Thiết kế chuồng trại thoáng mát, thường xuyên vệ sinh chuồng trại, phun chế phẩm EM	Đầu tư bắt đầu đi vào thi công và trong quá trình dự án đi vào hoạt động
	Bụi và khí thải từ các phương tiện giao thông vận chuyển nguyên liệu, sản phẩm;	- Trồng cây xanh điều hòa môi trường vi khí hậu. - Các phương tiện ra vào kho không được nổ máy trong quá trình bốc xếp nguyên liệu và sản phẩm. - Trang bị bảo hộ lao động: khẩu trang, mũ, giày, áo quần bảo hộ	Đầu tư bắt đầu đi vào thi công và trong quá trình dự án đi vào hoạt động
2	Nước mưa chảy tràn	Hoàn thiện hệ thống thoát nước mưa.	Đầu tư bắt đầu đi vào thi công và trong quá trình dự án đi vào hoạt động
	Nước thải sinh hoạt	Sử dụng bể tự hoại 3 ngăn để thu gom và xử lý nước thải sinh hoạt đã được xây dựng ở giai đoạn thi công	Đầu tư bắt đầu đi vào thi công và trong quá trình dự án đi vào hoạt động
	Nước thải sản xuất	Xây dựng hệ thống xử lý nước thải sản xuất công suất 4 m <sup>3</sup> /ngày đêm	Đầu tư bắt đầu đi vào thi công và trong quá trình dự án đi vào hoạt động

TT	Vấn đề môi trường	Biện pháp bảo vệ môi trường	Thời gian thực hiện
3	CTR sinh hoạt	CTR sinh hoạt sẽ được thu gom, phân loại để vào thùng đựng rác loại 60L (04 thùng) và hợp đồng với Trung tâm Môi trường - Đô thị huyện Hải Lăng đưa đi xử lý	Đầu tư bắt đầu đi vào thi công và trong quá trình dự án đi vào hoạt động
	CTR từ phân vật nuôi	Được thu gom và ủ thành phân sau đó bón cho cây trồng trong khu vực trang trại	
	CTR từ bao bì thức ăn	Thu gom, phân loại, tái sử dụng hoặc bán cho các cơ sở tái chế.	
	CTNH	- Thu gom, phân loại; - Lưu trữ trong kho chứa có mái che; - Dự kiến sẽ hợp đồng với đơn vị có năng lực để xử lý.	
4	Dịch bệnh	- Chủ động trong khâu phòng ngừa dịch bệnh từ công tác chuẩn bị cho đến ứng phó khi dịch bệnh xảy ra; - Phương châm phòng bệnh hơn trị bệnh.	Đầu tư bắt đầu đi vào thi công và trong quá trình dự án đi vào hoạt động
5	Sự cố cháy nổ	- Thành lập đội PCCC tại chỗ, xây dựng nội quy về PCCC, trang bị đầy đủ các thiết bị PCCC; - Đưa ra các nội quy không được hút thuốc trong quá trình làm việc	Đầu tư bắt đầu đi vào thi công và trong quá trình dự án đi vào hoạt động
	Sự cố tai nạn lao động, giao thông;	- Tổ chức tập huấn an toàn lao động; - Trang bị các phương tiện bảo hộ lao động cho CBCNV như khẩu trang, găng tay, mũ, giày...; - Chấp hành nghiêm chỉnh luật an toàn giao thông đường bộ.	
	Sự cố sạt lở, lũ lụt	- Nâng cao cos nền để phòng ngập lụt. - Thiết kế chuồng trại theo đúng tiêu chuẩn xây dựng	
6	Báo cáo giám sát môi trường định kỳ hàng năm	Đánh giá chất lượng môi trường định kỳ tại cơ sở	Báo cáo 06 tháng/lần
7	Xây dựng kế hoạch	Xây dựng kế hoạch thực hiện quan trắc môi trường định kỳ gửi Sở Tài nguyên và Môi trường	Trước ngày 31/12 của năm trước

## 2. Kế hoạch quan trắc môi trường

### 2.1. Quan trắc không khí

- Thông số giám sát: Tiếng ồn, bụi, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S.
- Vị trí giám sát: Trong khuôn viên dự án.
- Tần suất giám sát: 06 tháng/lần

- Quy chuẩn áp dụng: QCVN 02 : 2019/BYT; QCVN 24:2016/BYT; QĐ 3733/2002/QĐ-BYT;

## ***2.2. Giám sát chất thải rắn, chất thải nguy hại***

- Thông số giám sát: Thành phần, khối lượng bảo quản, lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn thông thường và chất thải nguy hại;

- Vị trí giám sát: Trong khuôn viên trung tâm giải trí;

- Tần suất giám sát: 06 tháng/lần