

GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH PHƯỚC

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Xét nội dung Báo cáo đề xuất cấp Giấy phép môi trường dự án Trang trại chăn nuôi heo hậu bị, quy mô 48.000 con heo hậu bị tại tiểu khu 388, xã Tân Hòa, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước do Công ty TNHH Chăn nuôi New Hope Bình Phước làm chủ đầu tư đã được chỉnh sửa, bổ sung gửi kèm Công văn số 05/CV/NHBP/2023, 06/CV/NHBP/2023 ngày 13 tháng 5 năm 2023;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 214/TTr-STNMT ngày 22 tháng 5 năm 2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp phép cho Công ty TNHH Chăn nuôi New Hope Bình Phước (sau đây gọi là Chủ dự án) (địa chỉ: ấp Hưng Phát, xã Tân Hưng, huyện Hớn Quản, tỉnh Bình Phước) được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của dự án Trang trại chăn nuôi heo hậu bị, quy mô 48.000 con heo hậu bị tại tiểu khu 388, xã Tân Hòa, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước (sau đây gọi là dự án) với các nội dung như sau:

1. Thông tin chung của dự án đầu tư:

1.1. Tên dự án đầu tư: Trang trại chăn nuôi heo hậu bị.

1.2. Địa điểm hoạt động: Tiểu khu 388, xã Tân Hòa, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước.

1.3. Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp Công ty TNHH một thành viên số 3801167359 do Phòng Đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Phước cấp lần đầu ngày 28 tháng 02 năm 2018, đăng ký thay đổi lần thứ 3 ngày 19 tháng 8 năm 2020.

1.4. Mã số thuế: 3801167359.

1.5. Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Trại chăn nuôi heo hậu bị mô hình công nghiệp, khép kín.

1.6. Phạm vi, quy mô, công suất của dự án đầu tư:

- Diện tích dự án: 18,4 ha (diện tích thực tế khoảng: 183.728,3 m²).

- Quy mô: 48.000 con heo hậu bị.

2. Nội dung cấp phép môi trường và yêu cầu về bảo vệ môi trường kèm theo:

2.1. Thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 1 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.2. Được phép xả khí thải ra môi trường và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 2 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.3. Bảo đảm giá trị giới hạn đối với tiếng ồn, độ rung và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 3 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.4. Yêu cầu về quản lý chất thải, phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường quy định tại Phụ lục 4 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.5. Yêu cầu khác về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 5 ban hành kèm theo Giấy phép này.

Điều 2. Quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của Công ty TNHH Chăn nuôi New Hope Bình Phước:

1. Có quyền, nghĩa vụ theo quy định tại Điều 47 Luật Bảo vệ môi trường.

2. Công ty TNHH Chăn nuôi New Hope Bình Phước có trách nhiệm:

2.1. Chỉ được phép thực hiện các nội dung cấp phép sau khi đã hoàn thành các công trình bảo vệ môi trường tương ứng.

2.2. Vận hành thường xuyên, đúng quy trình các công trình xử lý chất thải bảo đảm chất thải sau xử lý đạt quy chuẩn kỹ thuật môi trường; có biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung đáp ứng yêu cầu bảo vệ môi trường; quản lý chất thải theo quy định của pháp luật. Chịu trách nhiệm trước pháp luật khi chất ô nhiễm, tiếng ồn, độ rung không đạt yêu cầu cho phép tại Giấy phép này và phải dừng ngay việc

tái sử dụng nước thải, xả khí thải, phát sinh tiếng ồn, độ rung để thực hiện các biện pháp khắc phục theo quy định của pháp luật.

2.3. Thực hiện đúng, đầy đủ các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong Giấy phép môi trường này và các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

2.4. Báo cáo kịp thời về cơ quan cấp Giấy phép môi trường, cơ quan chức năng ở địa phương nếu xảy ra các sự cố đối với các công trình xử lý chất thải, sự cố khác dẫn đến ô nhiễm môi trường.

2.5. Trong quá trình thực hiện nếu có thay đổi khác với các nội dung quy định tại Giấy phép này, phải kịp thời báo cáo đến cơ quan cấp phép.

Điều 3. Thời hạn của Giấy phép: **07 năm.**

(từ ngày ~~26~~ tháng ~~5~~ năm 2023 đến ngày ~~26~~ tháng ~~5~~ năm 2030).

Điều 4. Quyết định phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường số 261/QĐ-UBND ngày 29 tháng 01 năm 2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Phước hết hiệu lực kể từ ngày Giấy phép môi trường có hiệu lực.

Điều 5. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND huyện Đồng Phú tổ chức kiểm tra việc thực hiện nội dung cấp phép, yêu cầu bảo vệ môi trường đối với dự án được cấp phép theo quy định của pháp luật./.

Nơi nhận:

- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Chủ tịch, Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Cổng thông tin điện tử;
- LĐ VP, Phòng Kinh tế;
- Công ty TNHH Chăn nuôi New Hope Bình Phước;
- Lưu: VT(BH-34-GPMT-25/5).

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Huỳnh Anh Minh

Phụ lục 1
NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI VÀO NGUỒN NƯỚC
VÀ YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI

(Kèm theo Giấy phép môi trường số .64../GPMT-UBND
 ngày 26 tháng 5. năm 2023 của UBND tỉnh Bình Phước)

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI

Không thuộc đối tượng phải cấp phép đối với nước thải theo quy định tại Điều 39 Luật Bảo vệ môi trường (do nước thải sau xử lý được tuần hoàn, tái sử dụng vào mục đích rửa chuồng, làm mát và tưới cây trong phạm vi dự án theo quy định của pháp luật, không xả thải trực tiếp ra môi trường).

B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI

1. Công trình, biện pháp thu gom, xử lý nước thải và hệ thống, thiết bị quan trắc nước thải tự động, liên tục (nếu có):

1.1. Mạng lưới thu gom nước thải từ các nguồn phát sinh nước thải để đưa về hệ thống xử lý nước thải:

- Đối với nước thải sinh hoạt từ các nhà vệ sinh: Nước từ nhà vệ sinh được xử lý sơ bộ bằng các bể tự hoại 3 ngăn, nước sau bể tự hoại cùng với nước thải từ hoạt động tắm giặt → Đường ống PVC DN200/300/400 và các hố ga dẫn về hồ điều hòa của hệ thống xử lý nước thải tập trung, công suất 450 m³/ngày.đêm.

- Đối với nước từ các nhà tắm sát trùng: Được thu gom và dẫn về các bể tự hoại 03 ngăn tương ứng với mỗi khu vực. Nước sau bể tự hoại → Đường ống PVC DN200/300/400 và các hố ga dẫn về hồ điều hòa của hệ thống xử lý nước thải tập trung, công suất 450 m³/ngày.đêm.

- Đối với nước từ hoạt động sát trùng xe ra vào trại: Được thu gom bằng hệ thống mương hở bằng bê tông (Rộng x Sâu = 20 x 60 cm) và hố ga → Thu gom thủ công về bể khử trùng của hệ thống xử lý nước thải tập trung, công suất 450 m³/ngày.đêm.

- Đối với nước thải chăn nuôi: Được thu gom bằng hệ thống mương kín bằng bê tông cốt thép (kích thước: D x R x S = 6.420 m x 200 mm x 600 mm và 1.167 m x 100 mm x 600 mm) → Các hố thu gom tại mỗi chuồng nuôi (kích thước: D x R x S = 6 m x 1 m x 1,1 m và 3 m x 1 m x 1,1 m → Đường ống HDPE φ200/300 và các hố ga dẫn về hồ bơm trung tâm của hệ thống xử lý nước thải tập trung, công suất 450 m³/ngày.đêm.

- Đối với nước thải từ khu vực ép phân, ép bùn:

Đối với nước từ máy ép: Thu gom bằng ống PVC $\phi 90$ (dài khoảng 5 m) → Hồ điều hòa của hệ thống xử lý nước thải tập trung, công suất 450 m³/ngày.đêm.

Đối với nước rỉ: Được thu gom bằng hệ thống mương kín bằng bê tông, kích thước D x R x S = 15 m x 0,5 m x 0,6 m → Ống inox $\phi 90$ → Hồ ga thu nước dư → Hồ điều hòa của hệ thống xử lý nước thải tập trung, công suất 450 m³/ngày.đêm.

- Thông số kỹ thuật của công trình thu gom nước thải tại trại như sau:

STT	Hạng mục	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
1	Bể tự hoại	- Kích thước: D x R x S = 1 m x 1 m x 1,2 m = 1,2 m ³ - Vị trí: 01 cái tại nhà bảo vệ và 01 cái tại nhà vệ sinh tại khu xử lý nước thải	Cái	02
		- Kích thước: D x R x S = 2 m x 2 m x 1,5 m = 6 m ³ - Vị trí: Nhà văn phòng + ký túc xá: 04 cái Phòng tắm, khử trùng khu sinh hoạt: 01 cái Nhà khử trùng heo: 04 cái	Cái	09
2	Thu gom nước thải tại khu vực ép phân, ép bùn	Mương kín bằng bê tông, kích thước D x R x S = 15 m x 0,5 m x 0,6 m	m	15
		Inox $\phi 90$	m	05
		PVC $\phi 90$	m	05
		Hồ ga thu nước: V = 4,42 m ³	Cái	01
3	Mương thu gom nước sát trùng xe	- Mương hở bằng bê tông - Kích thước: R x S = 20 cm x 60 cm	m	05
4	Mương thu gom nước trong các dãy chuồng nuôi	- Mương kín bằng bê tông - Kích thước: R x S = 200 mm x 600 mm	m	6.420
		- Mương kín bằng bê tông - Kích thước: R x S = 100 mm x 600 mm	m	1.167
5	Hồ gom nước tiểu lẫn phân heo	- Bê tông, cốt thép - Kích thước: D x R x S = 6 m x 1 m x 1,1 m	Cái	320
		- Bê tông, cốt thép - Kích thước: D x R x S = 3 m x 1 m x 1,1 m	Cái	64
6	Đường ống thu gom nước thải bằng PVC	DN200	m	750
		DN300	m	1.920
		DN400	m	550
7	Hồ ga các loại	Bê tông, cốt thép		-
		Kích thước: 800 x 800	Cái	33
		Kích thước: 900 x 900	Cái	108
		Kích thước: 1.300 x 1.300	Cái	12

Tổng lượng nước thải phát sinh từ hoạt động của dự án là 366 m³/ngày.đêm được thu gom về hệ thống xử lý nước thải tập trung, công suất thiết kế 450 m³/ngày.đêm để xử lý.

1.2. Công trình, thiết bị xử lý nước thải:

- Tóm tắt quy trình công nghệ:

Nước thải sinh hoạt sau bể tự hoại 3 ngăn, nước sát trùng, nước ép phân → Hồ điều hòa; Nước thải chăn nuôi → Hồ gom trung tâm → Máy tách phân → Hồ điều hòa → Bể kỵ khí tiếp xúc (CSTR) → Bể tách khí → Bể lắng kỵ khí → Bể selector → Mương oxy hóa → Bể lắng sinh học → Bể keo tụ → Bể tạo bông → Bể lắng hóa lý → Bể khử trùng → Hồ chứa nước thải sau xử lý.

Nước thải sau xử lý đạt QCVN 01-195:2022/BNNT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chăn nuôi sử dụng cho cây trồng trước khi được tuần hoàn, tái sử dụng vào mục đích rửa chuồng, làm mát và tưới cây trong phạm vi dự án theo quy định của pháp luật, không được phép xả thải ra môi trường trong trường hợp xảy ra sự cố với hệ thống xử lý nước thải. Ngoài ra, theo đề nghị của Chủ dự án thì nước thải sau xử lý đạt thêm QCVN 01-14:2010/BNNT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về điều kiện trại chăn nuôi lợn an toàn sinh học và QCVN 62-MT:2016/BTNMT, cột B - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chăn nuôi. Trong đó: lượng nước dùng rửa chuồng là 136,8 m³/ngày đêm, dùng làm mát là 32 m³/ngày đêm, dùng tưới cây là 197,2 m³/ngày đêm.

- Công suất thiết kế hệ thống: 450 m³/ngày.đêm.

- Hóa chất sử dụng cho hệ thống xử lý nước thải: PAC, C.Polymer, A.Polymer, NaOH, NaOCl, E.M.

1.3. Hệ thống, thiết bị quan trắc nước thải tự động, liên tục: Không thuộc đối tượng phải thực hiện quan trắc tự động, liên tục.

1.4. Biện pháp, công trình, thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố:

Đối với hệ thống xử lý nước thải: Thường xuyên kiểm tra hệ thống; có nhân viên vận hành đúng chuyên môn; vận hành, bảo trì hệ thống theo đúng quy trình. Trường hợp hệ thống xử lý nước thải gặp sự cố thì toàn bộ lượng nước thải phát sinh được lưu chứa tạm thời tại hồ sự cố (thể tích khoảng 2.250 m³) sau khi khắc phục sự cố xong, nước thải được bơm về bể điều hòa để tiếp tục xử lý.

1.5. Vị trí, phương thức và chế độ tưới cây:

- Vị trí tưới cây: Khu đất thuộc sở hữu của Công ty TNHH Chăn nuôi New Hope Bình Phước đã được Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bình Phước cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất ngày 20 tháng 01 năm 2020, số vào sổ cấp Giấy chứng nhận CT21454, số sêri CT766492.

- Lưu lượng tưới lớn nhất: Khoảng 197,2 m³/ngày.đêm.

- Phương thức tưới: Nước thải được lưu chứa trong hồ chứa nước sau xử lý

(thể tích khoảng 49.640 m³) đến ngày 01 tháng 7 năm 2023. Sau ngày 01 tháng 7 năm 2023, Chủ dự án dùng máy bơm để bơm nước từ hồ chứa nước sau xử lý thông qua hệ thống ống dẫn để tưới cây trong khu vực dự án.

- Chế độ tưới: Nước thải được tưới gián đoạn với định mức tưới 05 - 10 lít/m²/lần, tần suất tưới 03 lần/tuần vào mùa nắng và 01 lần/tuần vào mùa mưa.

- Chất lượng nước thải trước khi tưới tiêu phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường QCVN 01-195:2022/BNNPTNT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chăn nuôi sử dụng cho cây trồng. Ngoài ra, theo đề nghị của Chủ dự án thì nước thải sau xử lý đạt thêm QCVN 01-14:2010/BNNPTNT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về điều kiện trại chăn nuôi lợn an toàn sinh học và QCVN 62-MT:2016/BTNMT, cột B - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chăn nuôi.

- Thời gian áp dụng tưới cây: Bắt đầu từ ngày 01 tháng 7 năm 2023.

2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm: Dự án đã hoàn thành vận hành thử nghiệm theo quy định.

3. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường:

3.1. Nước thải phát sinh từ Dự án phải đảm bảo xử lý đạt QCVN 01-195:2022/BNNPTNT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chăn nuôi sử dụng cho cây trồng trước khi được tuần hoàn, tái sử dụng vào mục đích rửa chuồng, làm mát và tưới cây trong phạm vi dự án theo quy định của pháp luật, không được phép xả thải ra môi trường trong trường hợp xảy ra sự cố với hệ thống xử lý nước thải. Ngoài ra, theo đề nghị của Chủ dự án thì nước thải sau xử lý đạt thêm QCVN 01-14:2010/BNNPTNT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về điều kiện trại chăn nuôi lợn an toàn sinh học và QCVN 62-MT:2016/BTNMT, cột B - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chăn nuôi.

3.2. Các điều kiện liên quan đến bảo vệ môi trường kèm theo: Chủ dự án phải lắp đặt camera giám sát để ghi, lưu trữ hình ảnh tại khu vực hệ thống xử lý nước thải (trường hợp có khiếu kiện, khiếu nại để cơ quan có thẩm quyền kiểm tra); có trách nhiệm phối hợp với cơ quan có thẩm quyền và chính quyền địa phương trong việc kiểm tra, giám sát hệ thống xử lý chất thải theo đúng quy định.

Phụ lục 2**NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ KHÍ THẢI VÀ YÊU CẦU
BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ KHÍ THẢI**

(Kèm theo Giấy phép môi trường số .64./GPMT-UBND
ngày 28 tháng 5. năm 2023 của UBND tỉnh Bình Phước)

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ KHÍ THẢI**1. Nguồn phát sinh khí thải:**

Nguồn số 01: Khí thải từ máy phát điện dự phòng – máy số 1.

Nguồn số 02: Khí thải từ máy phát điện dự phòng – máy số 2.

Nguồn số 03: Khí thải từ máy phát điện dự phòng – máy số 3.

Nguồn số 04: Khí thải từ máy phát điện dự phòng – máy số 4.

2. Dòng khí thải, vị trí xả khí thải:**2.1. Tọa độ vị trí xả khí thải:**

Nguồn số 01: Tại ống thoát khí thải của máy số 1. Tọa độ: X = 580705; Y = 1256488 (theo hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến trực $106^{\circ}15'$, múi chiều 3°).

Nguồn số 02: Tại ống thoát khí thải của máy số 2. Tọa độ: X = 580711; Y = 1256486 (theo hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến trực $106^{\circ}15'$, múi chiều 3°).

Nguồn số 03: Tại ống thoát khí thải của máy số 3. Tọa độ: X = 580716; Y = 1256488 (theo hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến trực $106^{\circ}15'$, múi chiều 3°).

Nguồn số 04: Tại ống thoát khí thải của máy số 4. Tọa độ: X = 580742; Y = 1256529 (theo hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến trực $106^{\circ}15'$, múi chiều 3°).

2.2. Lưu lượng xả khí thải lớn nhất:

Nguồn số 01: 1.500 m³/giờ.

Nguồn số 02: 1.500 m³/giờ.

Nguồn số 03: 1.500 m³/giờ.

Nguồn số 04: 1.000 m³/giờ.

2.2.1. Phương thức xả khí thải: Nguồn số 01, 02, 03, 04: Gián đoạn (chỉ phát sinh khi chạy máy phát điện dự phòng).

2.2.2. Chất lượng khí thải trước khi xả vào môi trường không khí phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và QCVN 19:2009/BTNMT, cột B (k_p

= 1, $k_v = 1,2$) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ, cụ thể như sau:

STT	Nguồn thải	Chất ô nhiễm	Đơn vị tính	Giá trị giới hạn cho phép	Tần suất quan trắc định kỳ	Quan trắc tự động, liên tục (nếu có)
1	Nguồn số 01, 02, 03, 04	Bụi tổng	mg/Nm ³	240	Không thuộc đối tượng phải thực hiện quan trắc định kỳ	Không thuộc đối tượng phải thực hiện quan trắc tự động, liên tục
2		Cacbon oxit, CO	mg/Nm ³	1.200		
3		Lưu huỳnh dioxit, SO ₂	mg/Nm ³	600		
4		Nitơ oxit, NO ₂ (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	1.020		

B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ KHÍ THẢI

1. Công trình, biện pháp thu gom, xử lý khí thải và hệ thống, thiết bị quan trắc khí thải tự động, liên tục (nếu có): Dự án không thuộc đối tượng phải lắp thiết bị quan trắc khí thải tự động, liên tục.

2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm: Dự án không thuộc đối tượng phải vận hành thử nghiệm.

3. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường:

3.1. Khí thải phát sinh từ máy phát điện dự phòng phải đạt cột B, QCVN 19:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ ($k_p = 1$, $k_v = 1,2$) trước khi xả ra môi trường và các quy định của pháp luật hiện hành.

3.2. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường khác: Chủ dự án phải trồng cây xanh trong khu vực dự án đảm bảo đạt tỷ lệ tối thiểu 20% tổng diện tích dự án, bố trí dải cây xanh cách ly khu vực chăn nuôi, khu xử lý chất thải; lắp đặt các tấm màn che chắn phía sau hệ thống quạt hút thông gió của chuồng nuôi để hạn chế và giảm thiểu mùi hôi phát tán ra môi trường xung quanh.

Phụ lục 3**BẢO ĐẢM GIÁ TRỊ GIỚI HẠN ĐỐI VỚI TIẾNG ÒN, ĐỘ RUNG
VÀ CÁC YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

(Kèm theo Giấy phép môi trường số .64../GPMT-UBND
ngày 26 tháng 5 năm 2023 của UBND tỉnh Bình Phước)

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP VỀ TIẾNG ÒN, ĐỘ RUNG**1. Nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung:**

Nguồn số 01: Từ quá trình hoạt động của máy phát điện – máy số 1.

Nguồn số 02: Từ quá trình hoạt động của máy phát điện – máy số 2.

Nguồn số 03: Từ quá trình hoạt động của máy phát điện – máy số 3.

Nguồn số 04: Từ quá trình hoạt động của máy phát điện – máy số 4.

2. Vị trí phát sinh tiếng ồn, độ rung:

Nguồn số 01: Từ quá trình hoạt động của máy phát điện - máy số 1 (công suất 625 KVA). Tọa độ vị trí: X = 580704; Y = 1256487 (theo hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 106°15', múi chiều 3°).

Nguồn số 02: Từ quá trình hoạt động của máy phát điện - máy số 2 (công suất 625 KVA). Tọa độ vị trí: X = 580709; Y = 1256486 (theo hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 106°15', múi chiều 3°).

Nguồn số 03: Từ quá trình hoạt động của máy phát điện - máy số 3 (công suất 625 KVA). Tọa độ vị trí: X = 580712; Y = 1256488 (theo hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 106°15', múi chiều 3°).

Nguồn số 04: Từ quá trình hoạt động của máy phát điện - máy số 4 (công suất 381,3 KVA). Tọa độ vị trí: X = 580740; Y = 1256529 (theo hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 106°15', múi chiều 3°).

3. Tiếng ồn, độ rung phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn; QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung, cụ thể như sau:

3.1. Tiếng ồn:

STT	Từ 6-21 giờ (dBA)	Từ 21-6 giờ (dBA)	Tần suất quan trắc định kỳ	Ghi chú
1	70	55	-	Khu vực thông thường

3.2. Độ rung:

STT	Thời gian áp dụng trong ngày và mức gia tốc rung cho phép, dB		Tần suất quan trắc định kỳ	Ghi chú
	Từ 6-21 giờ	Từ 21-6 giờ		
1	70	60	-	Khu vực thông thường

B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI TIẾNG ỒN, ĐỘ RUNG**1. Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung:**

- Máy phát điện được đặt trong phòng cách ly, đặt trên giá đỡ có các chân đệm bằng cao su nhằm hạn chế tiếng ồn và độ rung.

- Trồng cây xanh xung quanh khu vực dự án góp phần giảm thiểu tiếng ồn phát tán ra khu vực xung quanh.

2. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường:

2.1. Các nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung phải được giảm thiểu bảo đảm nằm trong giới hạn cho phép quy định tại Phần A Phụ lục này.

2.2. Có kế hoạch thường xuyên trong việc theo dõi, bảo trì (kiểm tra độ mòn chi tiết, thường xuyên tra dầu bôi trơn, thay các chi tiết hư hỏng, kiểm tra sự cân bằng của động cơ máy phát điện).

2.3. Tuân thủ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Phụ lục 4
YÊU CẦU VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI,
PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG
(Kèm theo Giấy phép môi trường số .64./GPMT-UBND
ngày 26 tháng 5. năm 2023 của UBND tỉnh Bình Phước)

A. QUẢN LÝ CHẤT THẢI

1. Chứng loại, khối lượng chất thải phát sinh:

1.1. Khối lượng, chủng loại chất thải nguy hại phát sinh thường xuyên:

STT	Loại chất thải	Trạng thái tồn tại	Khối lượng (kg/năm)	Mã chất thải nguy hại
1	Chất hấp thụ, vật liệu lọc (bao gồm cả vật liệu lọc dầu chưa nêu tại các mã khác), giẻ lau, vải bảo vệ thải bị nhiễm các thành phần nguy hại	Rắn	300	18 02 01
2	Bóng đèn huỳnh quang và các loại thủy tinh hoạt tính thải	Rắn	25	16 01 06
3	Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn tổng hợp thải	Lỏng	300	17 02 03
4	Hộp chứa mực in (loại không có các thành phần nguy hại trong nguyên liệu sản xuất mực như mực in văn phòng, sách báo) thải	Rắn	10	08 02 08
5	Bao bì nhựa cứng (đã chứa chất khi thải ra là chất thải nguy hại) thải (thùng can nhựa đựng hóa chất, dầu mỡ thải)	Rắn	1.200	18 01 03
6	Bao bì mềm (đã chứa chất khi thải ra là chất thải nguy hại) thải (bao bì thuốc thú y thải)	Rắn	500	18 01 01
7	Bao bì cứng (đã chứa chất khi thải ra là chất thải nguy hại) thải bằng các vật liệu khác (như composite)	Rắn	2.000	18 01 04
8	Bao bì kim loại cứng (đã chứa chất khi thải ra là chất thải nguy hại) thải	Rắn	700	18 01 02
9	Chất thải lây nhiễm (bao gồm cả chất thải sắc nhọn)	Rắn/Lỏng	200	13 02 01
10	Chất thải có các thành phần nguy hại từ quá trình vệ sinh chuồng trại	Rắn/Lỏng /Bùn	100	14 02 02
11	Các loại pin, ắc quy khác	Rắn	5	19 06 05
Tổng			5.340	

1.2. Khối lượng, chủng loại chất thải rắn công nghiệp thông thường phát sinh:

STT	Nguồn phát sinh	Trạng thái	Khối lượng phát sinh
1	Phân heo	Rắn	59.386 kg/ngày
2	Heo chết do ngộp, còi	Rắn	80 kg/ngày
3	Tắm làm mát thải bỏ	Rắn	83 kg/năm
4	Bùn thải	Bùn	910 kg/ngày
5	Bao bì nylon thải	Rắn	05 kg/ngày
6	Nhóm giấy	Rắn	01 kg/ngày

1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh:

STT	Tên chất thải	Khối lượng (kg/ngày)
1	Rác thải sinh hoạt	50
Tổng khối lượng		50

2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với việc lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn công nghiệp thông thường, chất thải nguy hại:**2.1. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải nguy hại:**

2.1.1. Thiết bị lưu chứa: Thùng chứa bằng nhựa HDPE, có nắp đậy.

2.1.2. Kho lưu chứa trong nhà:

- Diện tích kho: 08 m².

- Thiết kế, cấu tạo của kho: Nền bê tông, cột bê tông cốt thép, tường xây tô 2 mặt, mái lợp tôn, sàn cao tránh bị ngập nước, có dán biển cảnh báo, có bố trí thiết bị phòng cháy chữa cháy, rãnh và hồ thu gom chất thải dạng lỏng... theo đúng quy định của Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

2.2. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải rắn công nghiệp thông thường:

2.2.1. Thiết bị lưu chứa: Bao bì, thùng nhựa có nắp đậy.

2.2.2. Kho lưu chứa: 12 m².

Đối với phân heo: Phân heo được chứa trong 01 nhà chứa phân với diện tích khoảng 75 m². Kết cấu: nền bê tông, tường xây gạch 1,5 m, còn lại dựng tôn, mái lợp tôn.

2.3. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt:

2.3.1. Thiết bị lưu chứa: Thùng chứa bằng nhựa.

2.3.2. Kho lưu chứa: Lưu chứa trong kho chất thải rắn công nghiệp thông thường. Chủ dự án hợp đồng với đơn vị có chức năng xử lý theo đúng quy định.

3. Hoạt động tự xử lý chất thải: Công trình tự xử lý chất thải rắn công nghiệp thông thường:

3.1. Heo chết không do dịch bệnh:

- Loại chất thải tự xử lý: Heo chết do ngộ, còi.
- Khối lượng chất thải tự xử lý: 80 kg/ngày.
- Tóm tắt quy trình công nghệ tự xử lý: Heo chết do ngộ, còi → Thu gom → Hàm huỷ.

Chủ dự án đã xây dựng 02 hầm huỷ, có kết cấu bê tông chống thấm, cửa đóng kín, kích thước mỗi hầm như sau: Dài x rộng x sâu = 4 m x 4 m x 6 m, hầm huỷ được chia thành 03 ngăn nằm liền nhau. Bề mặt hầm huỷ xác bố trí cửa kín có rắc vôi bột đảm bảo không gây ô nhiễm môi trường.

3.2. Phân heo:

- Loại chất thải tự xử lý: Phân heo.
- Khối lượng chất thải tự xử lý: 59.386 kg/ngày.
- Tóm tắt quy trình công nghệ tự xử lý: Phân heo → Thu gom → Máy ép phân → Bồn ủ (có trộn men vi sinh), kích thước D x H = 3,2 m x 10 m → Đóng bao → Lưu chứa tại nhà để phân.

B. YÊU CẦU VỀ PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG

1. Phân heo phải được xử lý theo đúng quy định tại điểm a Khoản 3 Điều 12 Quyết định số 25/2018/QĐ-UBND ngày 27 tháng 4 năm 2018 của UBND tỉnh ban hành Quy định về quản lý nhà nước đối với hoạt động chăn nuôi gia súc, gia cầm trên địa bàn tỉnh Bình Phước trước khi hợp đồng với các đơn vị có chức năng thu gom, xử lý. Chất thải rắn thông thường, chất thải rắn sinh hoạt, chất thải nguy hại phải được quản lý theo đúng quy định tại Luật Bảo vệ môi trường, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ, Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường và các quy định của pháp luật hiện hành.

2. Thực hiện các yêu cầu về phân loại, thu gom, lưu giữ chất thải nguy hại đối với chủ nguồn thải chất thải nguy hại và mẫu chứng từ chất thải nguy hại theo các quy định tại Điều 35 Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

3. Xây dựng thực hiện phương án phòng ngừa, ứng phó với sự cố rò rỉ hóa chất và các sự cố khác theo quy định của pháp luật.

4. Thực hiện trách nhiệm phòng ngừa sự cố môi trường, chuẩn bị ứng phó sự cố môi trường, tổ chức ứng phó sự cố môi trường, phục hồi sự cố môi trường theo quy định tại Khoản 1 Điều 122 Luật Bảo vệ môi trường.



Phụ lục 5**CÁC YÊU CẦU KHÁC VỀ MÔI TRƯỜNG**

*(Kèm theo Giấy phép môi trường số .64../GPMT-UBND
ngày 26 tháng 5 năm 2023 của UBND tỉnh Bình Phước)*

1. Vận hành thường xuyên, đúng quy trình đối với các công trình bảo vệ môi trường nêu trong Giấy phép này, đảm bảo các loại chất thải phát sinh phải được xử lý theo đúng quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường. Chủ dự án chịu trách nhiệm trước pháp luật về hồ sơ hoàn công công trình xử lý chất thải, công trình xây dựng của dự án.
2. Chủ dự án phải đảm bảo đáp ứng các yêu cầu về an toàn và vệ sinh môi trường theo quy định tại Luật Bảo vệ môi trường và các quy định pháp luật khác có liên quan.
3. Trong quá trình xây dựng và hoạt động, Chủ dự án phải thực hiện theo đúng các yêu cầu quy định tại Điều 7, Điều 8, Điều 9, Điều 10, Điều 11 và Điều 12 Quyết định số 25/2018/QĐ-UBND ngày 27 tháng 4 năm 2018 của UBND tỉnh ban hành Quy định về quản lý nhà nước đối với hoạt động chăn nuôi gia súc, gia cầm trên địa bàn tỉnh Bình Phước.
4. Nước thải phải được quản lý để giảm khai thác, tăng cường hiệu quả sử dụng tài nguyên nước, giảm thiểu tác động xấu đến môi trường.
5. Tuân thủ các quy định pháp luật về an toàn giao thông, an toàn lao động, an toàn thực phẩm, phòng cháy chữa cháy.
6. Báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ hàng năm hoặc đột xuất; công khai thông tin môi trường và kế hoạch ứng phó sự cố môi trường theo quy định pháp luật.
7. Trong quá trình hoạt động, Chủ dự án phải nghiêm chỉnh vận hành hệ thống xử lý chất thải như trong Báo cáo đề xuất cấp Giấy phép môi trường đã nêu. Nếu để xảy ra sự cố gây ảnh hưởng xấu đến chất lượng môi trường và sức khỏe cộng đồng phải dừng ngay các hoạt động của dự án gây ra sự cố; tổ chức ứng cứu khắc phục sự cố; thông báo ngay cho Sở Tài nguyên và Môi trường và các cơ quan có liên quan nơi có dự án để chỉ đạo và phối hợp xử lý kịp thời./.