

GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN LONG THÀNH

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;

Căn cứ Quyết định số 8390/QĐ-UBND ngày 18 tháng 8 năm 2021 của Ủy ban nhân dân huyện Long Thành về việc ban hành Quy chế làm việc của Ủy ban nhân dân huyện Long Thành nhiệm kỳ 2021 - 2026;

Căn cứ Giấy xác nhận đăng ký Đề án bảo vệ môi trường đơn giản số 4904/UBND-NN ngày 09 tháng 9 năm 2013 của Ủy ban nhân dân huyện Long Thành đối với dự án "Trạm Y tế xã An Phước" của Sở Y tế tỉnh Đồng Nai tại xã An Phước;

Xét Văn bản số 1064/CV-BQL ngày 22 tháng 12 năm 2023 về việc đề nghị cấp giấy phép môi trường của cơ sở "Cải tạo, sửa chữa Trạm y tế xã An Phước, huyện Long Thành", Văn bản số 329/CV-BQL ngày 22 tháng 5 năm 2024 về việc hoàn thiện hồ sơ đề nghị cấp giấy phép môi trường của cơ sở "Cải tạo, sửa chữa Trạm y tế xã An Phước, huyện Long Thành" của Ban Quản lý dự án huyện Long Thành và các hồ sơ kèm theo.

Theo đề nghị của Trưởng phòng Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 712/TTr-TNMT ngày 14 tháng 6 năm 2024 và Văn bản số 2642/TNMT-MTKS ngày 09 tháng 7 năm 2024,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Cấp phép cho Ban Quản lý dự án huyện Long Thành, địa chỉ tại xã An Phước, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của cơ sở "Cải tạo, sửa chữa Trạm y tế xã An Phước, huyện Long Thành" địa chỉ tại ấp 5, xã An Phước, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai với các nội dung như sau:

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: 10 năm (từ ngày *11* tháng *7* năm 2024 đến ngày *11* tháng *7* năm 2034).

Điều 4. Giao Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện Long Thành tổ chức kiểm tra việc thực hiện nội dung cấp phép, yêu cầu bảo vệ môi trường đối với cơ sở được cấp phép theo quy định của pháp luật./.

Nơi nhận: *lll*

- Ban Quản lý dự án huyện Long Thành;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Chủ tịch, Phó Chủ tịch UBND huyện;
- Chánh, Phó Chánh Văn phòng;
- Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện (3 bản chính);
- Trang Thông tin điện tử huyện Long Thành;
- Ủy ban nhân dân xã An Phước;
- Lưu: VT - NN (PTN).

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



Trần Văn Thân



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 ~~6408~~/GPMT-UBND ngày 11 tháng 7 năm 2024 của Ủy ban nhân dân huyện Long Thành)

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI

1. Nguồn phát sinh nước thải

- Nguồn số 01: Nước thải phát sinh từ quá trình sinh hoạt của bệnh nhân, cán bộ, nhân viên tại trạm y tế.

- Nguồn số 02: Nước thải y tế phát sinh từ khâu xét nghiệm, khử trùng các dụng cụ y tế chai lọ, vệ sinh sàn.

2. Dòng nước thải xả vào nguồn nước tiếp nhận, nguồn tiếp nhận nước thải, vị trí xả nước thải

2.1. Nguồn tiếp nhận nước thải: Nước thải sau xử lý đầu nổi chảy ra Hương lộ 21 → Suối Nước Trong → Sông Đồng Nai.

2.2. Vị trí xả nước thải: tọa độ X: 1196186, Y: 630103 (theo hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến trực 107°45', múi chiếu 3°).

2.3. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất: 1 m³/ngày.đêm.

2.3.1. Phương thức xả nước thải: Bơm.

2.3.2. Chế độ xả nước thải: liên tục 24 giờ/ngày

2.3.3. Chất lượng nước thải trước khi xả vào nguồn nước tiếp nhận phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và Quy chuẩn kỹ thuật môi trường Quốc gia đối với nước thải sinh hoạt Quy chuẩn Việt Nam 28:2010/BTNMT, cột A, K = 1,2, cụ thể như sau:

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	QCVN 28:2010/BTNMT, cột A, K = 1,2	Tần suất quan trắc định kỳ
1	pH	-	6,5 - 8,5	Không thuộc đối tượng thực hiện quan trắc định kỳ.
2	BOD ₅	mg/l	36	
3	COD	mg/l	60	
4	TSS	mg/l	60	
5	Sunfua (tính theo H ₂ S)	mg/l	1,2	
6	Amoni (tính theo N)	mg/l	6	

- Lấy mẫu và phân tích chất lượng mẫu nước sau xử lý nhằm đánh giá hiệu quả hoạt động của hệ thống xử lý định kỳ.

- Kiểm tra quá trình thu gom nước thải của tuyến mương dẫn nhằm kịp thời khắc phục thay thế kịp thời các vị trí bị rò rỉ nước thải. Đường ống cấp thoát nước phải có đường cách ly an toàn.

- Các máy móc, thiết bị đều có dự phòng đề phòng trường hợp hư hỏng cần sửa chữa như: máy bơm, máy thổi khí...

2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm

Dự án không thuộc đối tượng phải vận hành thử nghiệm công trình xử lý nước thải (quy định tại Điều 31 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP của Chính phủ).

3. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường

3.1. Thu gom, xử lý nước thải phát sinh từ hoạt động của cơ sở bảo đảm đáp ứng quy định về giá trị giới hạn cho phép của chất ô nhiễm tại Phần A Phụ lục này trước khi xả thải ra ngoài môi trường.

3.2. Khi hệ thống xử lý nước thải gặp sự cố, phải dừng toàn bộ các hoạt động có phát sinh nước thải của dự án cho đến khi khắc phục xong sự cố.

3.3. Đầu nối và vận hành mạng lưới thu gom, thoát nước mưa, nước thải đảm bảo các yêu cầu về tiêu thoát nước và các điều kiện vệ sinh môi trường trong quá trình vận hành cơ sở.

3.4. Thực hiện các biện pháp quản lý và giải pháp công trình đối với nước mưa chảy tràn để giảm thiểu úng ngập do việc thực hiện dự án; đảm bảo việc tiêu thoát nước cho khu vực xung quanh cơ sở.

3.5. Đảm bảo bố trí đủ kinh phí, nhân lực, thiết bị,... vận hành tốt nhất các công trình thu gom, xử lý và xả nước thải của cơ sở.

2. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường

2.1. Thực hiện đầy đủ các biện pháp nhằm giảm thiểu tác động do tiếng ồn, độ rung phát sinh trong quá trình vận hành của cơ sở, đảm bảo nằm trong giới hạn cho phép quy định tại Phần A Phụ lục này.

2.2. Thường xuyên kiểm tra và bảo trì, bảo dưỡng định kỳ các máy móc, thiết bị của cơ sở.



STT	Nhóm chất thải rắn công nghiệp thông thường	Mã chất thải	Số lượng (kg/năm)	Ký hiệu phân loại
	từ nhà sản xuất.			
3	Vỏ lọ vắc xin thải bỏ không thuộc loại vắc xin bất hoạt hoặc giảm độc lực.	13 01 05	9	TT
4	Chất thải sắc nhọn không lây nhiễm, không có thành phần, tính chất nguy hại vượt ngưỡng chất thải nguy hại.	13 01 05	6	TT
5	Bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải	12 06 13	50,16	TT
Tổng cộng			80,16	

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

STT	Nhóm chất thải rắn sinh hoạt	Mã chất thải	Số lượng (kg/năm)
1	- <i>Chất thải rắn sinh hoạt nhóm thực phẩm</i>	-	2.613,6
	- <i>Chất thải rắn sinh hoạt khác</i>	-	1.742,4
Tổng cộng			4.356

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 không lây nhiễm:

2.1.1. Thiết bị lưu chứa: 04 thùng chứa chất thải 120 lít.

2.1.2. Kho lưu chứa

- Diện tích khu lưu chứa: 2 m².

- Thiết kế, cấu tạo của khu lưu chứa: Tường xây gạch, nền bê tông, gờ chống tràn, nền chống thấm.

2.2. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải lây nhiễm:

2.1.1. Thiết bị lưu chứa: 01 thùng chứa chất thải 120 lít.

2.1.2. Kho lưu chứa

- Diện tích khu lưu chứa: 2 m².

- Thiết kế, cấu tạo của khu lưu chứa: Tường xây gạch, nền bê tông, gờ chống tràn, nền chống thấm.

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

2.2.1. Thiết bị lưu chứa: 02 thùng chứa chất thải 240 lít.

2.2.2. Kho lưu chứa:

- Diện tích khu lưu chứa: 1 m².



Phụ lục 4

CÁC YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

(Kèm theo Giấy phép môi trường số 6408./GPMT-UBND ngày 12 tháng 3 năm 2024 của UBND huyện Long Thành)

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 đầu tư chịu trách nhiệm trước pháp luật về hồ sơ hoàn công công trình xử lý chất thải, công trình xây dựng của cơ sở. Chủ đầu tư phải thực hiện cải tạo, thi công hệ thống thoát nước từ hệ thống xử lý nước thải đến hệ thống thoát nước trên đường Hương lộ 21 để đảm bảo việc thoát nước thải sau khi xử lý.
2. Chủ động đề xuất điều chỉnh các công trình bảo vệ môi trường trong trường hợp các công trình này không đảm bảo công tác bảo vệ môi trường trong quá trình hoạt động của dự án theo quy định.
3. Thực hiện các công trình ứng phó sự cố môi trường theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường và các văn bản dưới Luật có liên quan.
4. Trồng và chăm sóc cây xanh đảm bảo tỷ lệ diện tích cây xanh nhằm tạo cảnh quan, cải thiện điều kiện vi khí hậu và đảm bảo tỷ lệ theo quy định.
5. Có kế hoạch tổ chức thực hiện về nhân lực, kinh phí, trang thiết bị, phương án đảm bảo phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường khi có sự cố xảy ra trong quá trình hoạt động của dự án; đáp ứng các yêu cầu về vệ sinh môi trường; thực hiện quy định pháp luật về an toàn phòng cháy chữa cháy, an toàn lao động và các quy định pháp luật có liên quan khác trong quá trình hoạt động của dự án.
6. Thiết lập mô hình quản lý và đảm bảo nguồn lực tài chính để các công trình bảo vệ môi trường của Dự án được duy trì, vận hành hiệu quả và chương trình quan trắc, giám sát môi trường được thực hiện theo quy định của pháp luật.
7. Tuân thủ các yêu cầu về an toàn lao động, an toàn hóa chất, tiếng ồn, độ rung và các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong quá trình thực hiện cơ sở theo các quy định của pháp luật hiện hành.
8. Trong quá trình hoạt động nếu cơ sở có xảy ra sự cố môi trường, phải chủ động thực hiện mọi biện pháp xử lý, khắc phục và báo cáo kịp thời đến Ủy ban nhân dân huyện Long Thành, Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện Long Thành, Ủy ban nhân dân xã An Phước và các cơ quan có liên quan.
9. Thực hiện các biện pháp giáo dục, nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường, an toàn hóa chất, phòng chống cháy, nổ đối với cán bộ, công nhân viên làm việc cho cơ sở.
10. Trường hợp các quy chuẩn, tiêu chuẩn và quy định liên quan có sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế thì áp dụng theo quy chuẩn, quy định mới./.