

Số: /GPMT-UBND

Ninh Thuận, ngày tháng 9 năm 2023

GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH NINH THUẬN

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 Văn bản số 2582/BVT-KSNK ngày 07 tháng 9 năm 2023 của Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận về việc đề nghị cấp Giấy phép môi trường và hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 4419/TTr-STNMT ngày 08 tháng 9 năm 2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp phép cho Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận, địa chỉ tại đường Nguyễn Văn Cừ, phường Văn Hải, thành phố Phan Rang - Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của Bệnh viện đa khoa tỉnh - Cơ sở 2 tại phường Đô Vinh, thành phố Phan Rang - Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận (sau đây viết tắt là Bệnh viện) với các nội dung như sau:

1. Thông tin chung của Cơ sở:

1.1. Tên cơ sở: Bệnh viện đa khoa tỉnh - Cơ sở 2.

1.2. Địa điểm hoạt động: Số 46 đường Bác Ái, phường Đô Vinh, thành phố Phan Rang - Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận.

1.3. Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Khám, chữa bệnh.

1.4. Phạm vi, quy mô, công suất của cơ sở:

- Diện tích: 10.206 m²

- Tổng số giường bệnh: 80 giường.

- Bệnh viện có tiêu chí về môi trường như dự án đầu tư nhóm II theo Luật Bảo vệ môi trường và Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

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

2.1. Được phép xả nước thải ra môi trường và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 1 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.2. Yêu cầu về quản lý chất thải, phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường quy định tại Phụ lục 2 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.3. Yêu cầu khác về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 3 ban hành kèm theo Giấy phép này.

Điều 2. Quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận như sau:

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

2. Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận 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; quản lý chất thải theo quy định của pháp luật. Chịu trách nhiệm trước pháp luật khi chất ô nhiễm không đạt yêu cầu cho phép tại Giấy phép này và phải dừng ngay việc xả nước thải 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 Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận, 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 nội dung quy định tại Giấy phép này, phải kịp thời báo cáo đến Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận.

Điều 3. Thời hạn của Giấy phép: 10 năm (Từ ngày tháng năm 2023 đến ngày tháng năm 2033).

Điều 4. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường, Phòng Tài nguyên và Môi trường thành phố Phan Rang - Tháp Chàm 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:

- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Chủ tịch và PCT UBND tỉnh (Lê Huyền);
- Chủ cơ sở (3b);
- Các Sở: TN&MT, NN&PTNT, Y tế;
- UBND thành phố PR-TC;
- UBND phường Đô Vinh;
- Công Thông tin điện tử UBND tỉnh;
- VPUB: LĐ, KTTH;
- Lưu: VT. TT

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



Lê Huyền

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

(Kèm theo Giấy phép môi trường số /GPMT-UBND ngày tháng 9 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận)

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI:

1. Nguồn phát sinh nước thải:

Nước thải phát sinh từ sinh hoạt của cán bộ, nhân viên, bệnh nhân, người nhà bệnh nhân và hoạt động khám, chữa bệnh tại các khoa, phòng của Bệnh viện.

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

2.1. Nguồn tiếp nhận nước thải: Nước thải sau khi xử lý đạt giá trị cột B, QCVN 28:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải y tế (K = 1,2) được xả vào Kênh G2 thuộc khu phố 5, phường Bảo An, thành phố Phan Rang - Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận.

2.2. Vị trí xả nước thải:

- Vị trí xả thải: Kênh G2 thuộc khu phố 5, phường Bảo An, thành phố Phan Rang - Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận.

- Tọa độ vị trí xả nước thải: X = 0576547, Y = 1282655 (hệ VN 2000, kinh tuyến trục 108°15', múi chiều 3°).

2.3. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất: 30 m³/ngày đêm; tương đương 1,25 m³/giờ.

2.3.1. Phương thức xả nước thải: Nước thải sau khi xử lý đạt giá trị cột B, QCVN 28:2010/BTNMT theo đường ống PVC (dài 1.200 m, đường kính 140 mm) xả vào Kênh G2 theo phương thức tự chảy.

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

2.3.3. Chất lượng nước thải trước khi xả vào nguồn tiếp nhận phải đảm bảo đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và QCVN 28:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải y tế (cột B với hệ số K = 1,2), cụ thể như sau:

TT	Chất ô nhiễm	Đơn vị tính	Giá trị giới hạn cho phép (cột B, QCVN 28:2010/BTNMT, K=1,2)	Tần suất quan trắc định kỳ	Quan trắc tự động, liên tục
1	pH	-	6,5 - 8,5		
2	BOD ₅ (20°C)	mg/l	60		
3	COD	mg/l	120		

4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	120	Không thuộc đối tượng thực hiện theo khoản 2 Điều 97 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP	Không thuộc đối tượng thực hiện theo khoản 2 Điều 97 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP
5	Sunfua (tính theo H ₂ S)	mg/l	4,8		
6	Amoni (tính theo N)	mg/l	12		
7	Nitrat (tính theo N)	mg/l	60		
8	Phosphat (tính theo P)	mg/l	12		
9	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	24		
10	Tổng coliforms	MPN/100ml	5000		
11	Salmonella	Vi khuẩn/100ml	KPH		
12	Shigella	Vi khuẩn/100ml	KPH		
13	Vibrio cholerae	Vi khuẩn/100ml	KPH		

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:

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

Toàn bộ nước thải phát sinh tại Bệnh viện theo các ống dẫn bằng nhựa PVC (đường kính từ 110 mm đến 140 mm, tổng chiều dài 324 m) thu gom vào hệ thống xử lý nước thải tập trung công suất 100 m³/ngày đêm xử lý.

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

- Tóm tắt quy trình công nghệ: Nước thải → Ngăn tách cát, rác → Bể điều hoà/khử Nitơ → Bể hiếu khí có vật liệu đệm di động → Bể tách nước tuần hoàn → Ngăn lọc sinh học → Ngăn khử trùng → Ngăn chứa nước thải sau xử lý → Kênh G2.

- Công suất thiết kế: 100 m³/ngày đêm.

- Hoá chất sử dụng: Cloramin B.

2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm:

2.1. Thời gian vận hành thử nghiệm: Từ ngày 03/11/2023 đến ngày 31/12/2023.

2.2. Công trình, thiết bị phải vận hành thử nghiệm: Hệ thống xử lý nước thải tập trung công suất 100 m³/ngày đêm.

2.3. Vị trí lấy mẫu: Lấy mẫu tại từng công đoạn xử lý và tại đầu ra của hệ thống xử lý nước thải tập trung.

2.4. Chất ô nhiễm và giá trị giới hạn cho phép của chất ô nhiễm: Theo nội dung được cấp phép tại phần A phụ lục này.

2.5. Tần suất lấy mẫu: Thực hiện theo quy định tại khoản 5 Điều 21 Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

3. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường:

3.1. Thu gom, xử lý nước thải phát sinh từ hoạt động của Bệnh viện 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 môi trường.

3.2 Thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường đối với nguồn nước công trình thuỷ lợi.

3.3. Khi xả nước thải vào Kênh G2 nếu có sự cố bất thường ảnh hưởng xấu tới chất lượng nước của công trình thuỷ lợi, chủ cơ sở phải báo cáo kịp thời cho cơ quan chức năng quản lý công trình thuỷ lợi và Ủy ban nhân dân tỉnh.

3.4. Vận hành thường xuyên hệ thống xử lý nước thải đảm bảo nước thải phát sinh từ hoạt động của Bệnh viện được thu gom, xử lý đạt quy chuẩn môi trường.

3.5. Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật khi xả nước thải không bảo đảm các yêu cầu tại Giấy phép này ra môi trường./.

Phụ lục 2
YÊU CẦU VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI,
PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG
(Kèm theo Giấy phép môi trường số /GPMT-UBND ngày tháng 9 năm 2023
của Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận)

A. QUẢN LÝ CHẤT THẢI

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

1.1. Khối lượng, chủng loại chất thải y tế nguy hại phát sinh thường xuyên: Khoảng 135 kg/tháng, gồm:

- Chất thải y tế lây nhiễm: Khối lượng khoảng 130 kg/tháng. Thành phần gồm: Chất thải lây nhiễm sắc nhọn (kim tiêm, bơm liềm kim tiêm, kim chọc dò, kim châm cứu, lưỡi dao mổ, đinh mổ, cưa dùng trong phẫu thuật, ...); Chất thải lây nhiễm không sắc nhọn (bông, băng, gạc, găng tay, các chất thải không sắc nhọn khác thấm, dính, chứa máu của cơ thể); Chất thải có nguy cơ lây nhiễm cao (dụng cụ đựng mẫu bệnh phẩm, các chất thải phát sinh từ buồng bệnh cách ly, khu vực điều trị cách ly, khu vực lấy mẫu xét nghiệm người bệnh mắc bệnh truyền nhiễm nguy hiểm); Chất thải giải phẫu (mô, bộ phận cơ thể người thải bỏ).

- Chất thải nguy hại khác: Khối lượng khoảng 5 kg/tháng. Thành phần gồm: Bóng đèn huỳnh quang, pin chì thải bỏ.

1.2. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh: Khối lượng khoảng 600 kg/tháng. Thành phần gồm: bao bì, vỏ hộp giấy, túi ni lông, vỏ trái cây, thức ăn dư thừa, ...

2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với việc lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải y tế nguy hại:

2.1. Thiết bị, công trình lưu giữ chất thải y tế nguy hại:

2.1.1. Đối với chất thải y tế lây nhiễm:

- Thiết bị lưu chứa: 10 thùng (dung tích 60 lít/thùng) màu vàng có lót túi theo quy định tại Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định về quản lý chất thải y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở y tế.

- Khu vực lưu giữ tạm thời (diện tích 04 m²): Mái tôn, nền xi măng, có hồ thu gom chất thải lỏng và gờ chống tràn.

2.1.2. Đối với chất thải nguy hại khác:

- Thiết bị lưu chứa: 02 thùng (dung tích 60 lít/thùng) và 01 thùng (dung tích 120 lít/thùng) màu đen có lót túi theo quy định tại Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định về quản lý chất thải y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở y tế.

- Khu vực lưu giữ tạm thời: Lưu giữ trong khu lưu giữ chất thải y tế lây nhiễm.

2.2. Thiết bị, công trình lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt:

- Thiết bị lưu chứa: 47 thùng (dung tích 60 lít/thùng) và 02 thùng (dung tích 120 lít/thùng) màu xanh theo quy định tại Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định về quản lý chất thải y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở y tế.

- Khu vực lưu chứa (diện tích 04 m²): Mái lợp tôn, nền xi măng.

3. Thiết bị xử lý khử khuẩn chất thải y tế lây nhiễm:

- Tên thiết bị: Thiết bị khử khuẩn bằng công nghệ vi sóng kết hợp hơi nước bão hoà hiệu Sintion 1.1.

- Loại chất thải xử lý: Chất thải lây nhiễm sắc nhọn, chất thải lây nhiễm không sắc nhọn, chất thải có nguy cơ lây nhiễm cao.

- Công suất: 12 kg/m³/30 phút.

Chất thải y tế lây nhiễm sau khi được xử lý đáp ứng quy định tại Quy chuẩn QCVN 55:2013/BTNM – Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thiết bị hấp chất thải y tế lây nhiễm được chuyển cho Công ty TNHH XD - TM & SX Nam Thành Ninh Thuận thu gom, xử lý.

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

1. Xây dựng, thực hiện phương án phòng chống, ứng phó sự cố cháy nổ và các sự cố khác theo quy định của pháp luật.

2. 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 môi trường sau sự cố, tài chính cho ứng phó sự cố môi trường và công khai thông tin trong phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường theo quy định tại Điều 122, Điều 124, Điều 125, Điều 126, Điều 128 và Điều 129 Luật Bảo vệ môi trường.

3. Có trách nhiệm ban hành và tổ chức thực hiện kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường và phù hợp với nội dung phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong Giấy phép môi trường này. Trường hợp kế hoạch ứng phó sự cố môi trường được lồng ghép, tích hợp và phê duyệt cùng với kế hoạch ứng phó sự cố khác theo quy định tại điểm b khoản 6 Điều 124 Luật Bảo vệ môi trường thì phải bảo đảm có đầy đủ các nội dung theo quy định tại khoản 2 Điều 108 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ.

Phụ lục 3

CÁC YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

(Kèm theo Giấy phép môi trường số /GPMT-UBND ngày tháng năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận)

A. YÊU CẦU VỀ CẢI TẠO, PHỤC HỒI MÔI TRƯỜNG:

Không thuộc đối tượng phải thực hiện cải tạo, phục hồi môi trường.

B. YÊU CẦU VỀ BỒI HOÀN ĐA DẠNG SINH HỌC:

Không thuộc đối tượng phải thực hiện bồi hoàn về đa dạng sinh học.

C. YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG:

1. Quản lý chất thải phát sinh trong quá trình hoạt động đảm bảo các yêu cầu về vệ sinh môi trường và theo đúng các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

2. Thực hiện phân định, phân loại, bố trí khu lưu giữ, chuyển giao các loại chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn thông thường và chất thải nguy hại theo đúng quy định tại Luật Bảo vệ môi trường, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ; Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường và Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ trưởng Bộ Y tế.

3. Tuân thủ các yêu cầu về an toàn lao động, phòng cháy, chữa cháy, giao thông và các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong quá trình hoạt động của Bệnh viện theo các quy định pháp luật hiện hành.

4. 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 của pháp luật./.