

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 14 /GXN-UBND

Thanh Hoá, ngày 28 tháng 01 năm 2019

GIẤY XÁC NHẬN
HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
của Dự án Bệnh viện Đa khoa huyện Hà Trung

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HOÁ XÁC NHẬN

I. Thông tin chung về dự án

Tên chủ dự án: Bệnh viện Đa khoa huyện Hà Trung.

Địa điểm hoạt động: Tiểu khu 5, thị trấn Hà Trung, huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa.

Điện thoại: 02373.836.156.

Căn cứ Quyết định số 2451/QĐ-UBND ngày 30/7/2009 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hoá về việc phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án Nâng cấp, cải tạo Bệnh viện Đa khoa huyện Hà Trung, quy mô 140 giường bệnh.

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 Nâng cấp, cải tạo Bệnh viện Đa khoa huyện Hà Trung, quy mô 140 giường bệnh (tại Phụ lục kèm theo).

III. Trách nhiệm của Chủ dự án

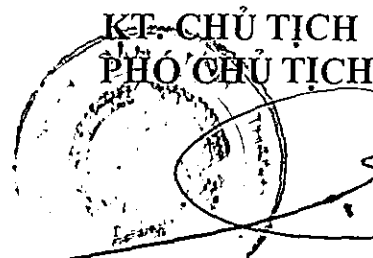
Tuân thủ các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường; thường xuyên vận hành và lập nhật ký vận hành công trình bảo vệ môi trường đã nêu ở Mục 1, 2, 3 của Phụ lục kèm theo Giấy xác nhận này; thực hiện chế độ báo cáo về bảo vệ môi trường và chương trình giám sát môi trường theo quy định của pháp luật.

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:

- Bệnh viện ĐK Hà Trung;
- Sở TN&MT (để theo dõi);
- Lưu: VT, PgNN.



Nguyễn Đức Quyền

PHỤ LỤC

(Kèm theo Giấy xác nhận số 44 /GXN-UBND ngày 28 tháng 01 năm 2019
của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa)

1. Công trình xử lý nước thải:

- *Nước mưa chảy tràn*: Lắp đặt các ống PVC D100 thu nước mưa trên mái nhà về rãnh thoát nước; xây dựng các mương thoát nước kín, hố ga lắng cặn để thu gom nước mưa chảy tràn. Nước mưa sau đó được thải ra sông Chiếu Bạch.

- *Nước thải sinh hoạt*:

+ Nước thải từ việc tắm rửa, giặt rũ thông thường được thu gom về hệ thống xử lý nước thải chung của Bệnh viện trước khi thải ra môi trường;

+ Nước thải vệ sinh được thu gom, xử lý sơ bộ trong các bể tự hoại sau đó dẫn về hệ thống xử lý nước thải chung của Bệnh viện trước khi thải ra môi trường.

- *Nước thải y tế*: Thu gom về hệ thống xử lý nước thải chung của Bệnh viện trước khi thải ra môi trường, công nghệ xử lý nước thải là công nghệ AAO kết hợp giá thể di động gồm các bể: Bể gom, bể yếm khí, thiếu khí, hiếu khí, bể bùn hoạt tính, bể lắng, bể khử trùng, bể chứa nước thải sau xử lý, bể chứa bùn. Nước thải sau xử lý được thải ra mương thoát nước và ra sông Chiếu Bạch. Hệ thống xử lý nước thải tập trung có công suất 150 m³/ngày.đêm.

2. Công trình xử lý bụi, khí thải:

- Thường xuyên vệ sinh Bệnh viện, phun các hóa chất sát khuẩn tại các nhà vệ sinh, định kỳ vệ sinh nạo vét cống rãnh thoát nước, bể tự hoại, bể xử lý nước thải; quét dọn sân vườn cảnh quan;

- Các phòng khám, điều trị, chẩn đoán có hệ thống cửa sổ, hệ thống thông khí đồng bộ; lắp đặt máy điều hòa nhiệt độ.

- Trồng cây xanh trong khuôn viên bệnh viện để cải thiện điều kiện vi khí hậu

3. Công trình xử lý, quản lý chất thải rắn và chất thải nguy hại

- *Chất thải rắn sinh hoạt*: Bố trí các thùng thu gom rác sinh hoạt tại các khoa, phòng khám, phòng điều trị. Thực hiện thu gom rác hàng ngày vào các thùng rác loại 120 lít và 240 lít và đưa về khu vực tập kết rác thải; lưu giữ trong 05 xe chứa rác. Bệnh viện đã hợp đồng với Công ty cổ phần Thương mại và dịch vụ Môi trường Thanh Hoa định kỳ thu gom, đưa về khu xử lý rác thải sinh hoạt của huyện Hà Trung, tần suất thu gom 3 lần/tuần.

- *Chất thải rắn y tế có thể tái chế*: Chủ yếu là nhựa, bìa các tôn, được thu gom vào 04 thùng chứa dung tích 120 lít và 02 thùng 240 lít và 01 thùng chứa dung tích 660 lít, lưu giữ trong nhà kho bán cho Doanh nghiệp tư nhân Xuân Lâm;

- *Chất thải nguy hại*: Phân loại tại nguồn phát sinh, thu gom vào các bao túi nilon và thùng chứa khác nhau, lưu giữ trong nhà kho có mái che. Trong đó, chất thải y tế lây nhiễm, không sắc nhọn được Bệnh viện hợp đồng với Bệnh viện đa

khoa huyện Hậu Lộc để xử lý bằng thiết bị vi sóng kết hợp nghiền cắt; chất thải y tế sắc nhọn, chai lọ thủy tinh, vật liệu lọc thận nhân tạo được xử lý tại chỗ bằng lò đốt chất thải y tế nguy hại LD20, công suất 20 kg/mê; chất thải y tế từ quá trình giải phẫu bệnh được đưa đi chôn lấp. Các loại CTNH khác như pin, ắc quy, bóng đèn huỳnh quang, tro lò đốt được lưu giữ trong kho chứa.

4. Công trình xử lý ô nhiễm tiếng ồn và độ rung

- Lắp đặt các máy bơm nước trong khu vực kín, cách xa khu vực làm việc và điều trị;

- Định kỳ bảo dưỡng máy móc, thiết bị;

- Không để các phương tiện vận tải đi vào khu vực điều trị.

5. Công trình bảo vệ môi trường khác:

- Đã xây dựng Phòng chụp X-Quang đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật an toàn; thiết bị X-Quang định kỳ kiểm định đảm bảo yêu cầu; trang bị đầy đủ dụng cụ bảo hộ lao động, liềm kê cá nhân cho nhân viên vận hành thiết bị;

- Đã lắp đặt hệ thống phòng cháy chữa cháy gồm: bơm, vòi cung cấp nước, bình bột đa chức năng MFZ3, bình chữa cháy, đèn tính hiệu cảnh báo; lắp đặt hệ thống chống sét.

- Đã xây dựng các phương án, kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố về thiên tai, sự cố môi trường.

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 :.../GXN-UBND do UBND tỉnh Thanh Hóa cấp lần 01 ngày... tháng... 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, Bệnh viện Đa khoa huyện Hà Trung 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./