

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH THANH HÓA

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

Số: 13 /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 Thạch Thành**

**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 Thạch Thành.

Địa điểm hoạt động: Thôn Đồng Khanh, xã Thành Thọ, huyện Thạch Thành, tỉnh Thanh Hóa.

Số điện thoại: 02373.877.006.

Quyết định số 4306/QĐ-UBND ngày 03/12/2010 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hoá về việc phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án Đầu tư xây dựng Bệnh viện Đa khoa huyện Thạch Thành, quy mô 150 giường bệnh tại xã Thành Thọ, huyện Thạch Thành.

**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 Đầu tư xây dựng Bệnh viện Đa khoa huyện Thạch Thành, quy mô 150 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 Thạch Thành;
- Sở TN&MT (để theo dõi);
- Lưu: VT, PgNN.



Nguyễn Đức Quyền

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Giấy xác nhận số: 13 /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 D110 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 hệ thống tiêu thoát nước nội đồng của xã Thành Thọ, huyện Thạch Thành.

- *Nước thải sinh hoạt*:

+ Nước thải từ việc tắm rửa, giặt rũ thông thường, nước thải từ khu vực nhà ăn 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 vi lọc băng tải gồm các bể: Bể điều hòa, cụm bể yếm khí, thiếu khí, hiếu khí, bể khử trùng, thiết bị vi lọc băng tải, thùng chứa bùn. Nước thải sau xử lý được thải ra mương thoát nước ra mương tiêu nội đồng phía Đông Nam bệnh viện. Hệ thống xử lý nước thải tập trung có công suất 200 m<sup>3</sup>/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, 240 lít và 660 lít đưa về khu vực tập kết rác thải; lưu giữ trong 02 xe chứa rác. Bệnh viện đã hợp đồng với Công ty cổ phần Giao thông Công chính Thạch Thành định kỳ thu gom, đưa về khu xử lý rác thải sinh hoạt của huyện Thạch Thành, tần suất thu gom 1 lần/ngày.

- *Chất thải rắn y tế có thể tái chế*: Chủ yếu là nhựa, bìa các tông, 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 03 thùng chứa, dung tích 20 lít, lưu giữ trong nhà kho có mái che riêng. Trong đó, chất thải y tế không sắc nhọn, lây nhiễm được xử lý bằng thiết bị vi sóng tích hợp nghiền cắt; chất thải y tế sắc nhọn, chai lọ thủy tinh được lưu giữ trong bể bê tông.

#### **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 tín 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 *13*...../GXN-UBND do UBND tỉnh Thanh Hóa cấp lần 01 ngày *28*..tháng..*01*..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 Thạch Thành 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./.