

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH ĐẮK LẮK

Số: 3756/QĐ-UBND

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

Đăk Lăk, ngày 19 tháng 12 năm 2016

### QUYẾT ĐỊNH

#### Về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Hỗ trợ xử lý chất thải Bệnh viện Lao và bệnh phổi”

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường số 55/2014/QH13;

Căn cứ Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14/02/2015 của Chính phủ quy định về quy hoạch bảo vệ môi trường, đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường, kế hoạch bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 27/2015/TT-BTNMT ngày 29/5/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;

Theo đề nghị của Hội đồng thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Hỗ trợ xử lý chất thải Bệnh viện Lao và bệnh phổi” họp ngày 06/10/2016;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 643/TTr-STNMT ngày 29/11/2016 về việc phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Hỗ trợ xử lý chất thải Bệnh viện Lao và bệnh phổi” kèm hồ sơ thẩm định được chỉnh sửa, bổ sung,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Hỗ trợ xử lý chất thải Bệnh viện Lao và bệnh phổi”, được lập bởi Sở Y tế (sau đây gọi là Chủ dự án) với các nội dung chủ yếu sau đây:

#### 1. Phạm vi, quy mô của Dự án:

- Địa điểm thực hiện: số 136 Nguyễn Thị Định, phường Thành Nhất, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đăk Lăk.

- Hạng mục hỗ trợ xử lý chất thải: hệ thống xử lý nước thải công suất 80m<sup>3</sup>/ngày đêm, hệ thống thiết bị khử khuẩn công nghệ vi sóng tích hợp cắt công suất 500kg/ngày, nhà lưu trữ chất thải rắn y tế 96,5m<sup>2</sup>, nhà đặt thiết bị xử lý chất thải rắn y tế 156,5m<sup>2</sup>.

#### 2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với Dự án

Chủ dự án và đơn vị quản lý, vận hành có trách nhiệm thực hiện đúng những nội dung đã được nêu trong Báo cáo đánh giá tác động môi trường và những yêu cầu bắt buộc sau đây:

2.1. Lập tường rào cách ly khu vực thi công của dự án; hạn chế tối đa các tác động do bụi, sự cố sụt lún gây ảnh hưởng đến môi trường. Áp dụng các biện pháp kỹ thuật và quản lý phù hợp trong quá trình triển khai dự án, bảo đảm đạt các Tiêu chuẩn, Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia hiện hành.

2.2. Xây dựng và vận hành thường xuyên, liên tục hệ thống xử lý nước thải của Bệnh viện theo đúng phương án đã đề xuất trong Báo cáo đánh giá tác động môi trường; đảm bảo các loại nước thải phát sinh từ hoạt động của Bệnh viện được thu gom triệt để, xử lý đạt QCVN 28:2010/BNM, Cột B - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về nước thải y tế trước khi thải ra nguồn tiếp nhận và phải phù hợp với mục đích sử dụng của nguồn tiếp nhận; bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải phải được quản lý theo đúng quy định. Nghiêm cấm việc xả nước thải chưa qua xử lý hoặc xử lý không đảm bảo đạt Quy chuẩn hiện hành có liên quan ra ngoài môi trường.

2.3. Tổ chức thu gom, phân loại, vận chuyển và xử lý toàn bộ chất thải rắn y tế và các loại chất thải khác phát sinh trong quá trình hoạt động của Bệnh viện theo đúng quy định hiện hành về quản lý chất thải rắn, quản lý chất thải y tế và quản lý chất thải nguy hại, đảm bảo các yêu cầu về an toàn và vệ sinh môi trường;

2.4. Vận hành hệ thống xử lý chất thải rắn y tế theo đúng quy trình công nghệ và quy định kỹ thuật theo QCVN 55:2013/BNM - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị hấp chất thải y tế lây nhiễm;

2.5. Tuyệt đối không sử dụng các loại máy móc, thiết bị, nguyên liệu, nhiên liệu, hóa chất và các vật liệu khác đã bị cấm sử dụng tại Việt Nam theo quy định của pháp luật hiện hành.

2.6. Tuân thủ các quy định về an toàn và phòng chống cháy nổ, lập kế hoạch ứng phó sự cố môi trường trong giai đoạn thi công và hoạt động dự án, đảm bảo phòng ngừa và ứng phó kịp thời với các sự cố môi trường có thể xảy ra;

2.7. Bảo đảm đủ kinh phí và nghiêm túc thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường, chương trình quản lý và giám sát môi trường như đã đề xuất trong Báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt; cập nhật, lưu giữ số liệu giám sát môi trường để cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường kiểm tra khi cần thiết; báo cáo định kỳ hoạt động kiểm soát ô nhiễm của Dự án gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường.

## Điều 2. Chủ dự án có các trách nhiệm sau đây:

1. Tự chịu trách nhiệm về các hạng mục đầu tư và công nghệ xử lý chất thải trong khuôn khổ của Dự án “Hỗ trợ xử lý chất thải Bệnh viện Lao và bệnh phổi”.

2. Trong trường hợp để xảy ra sự cố môi trường tại khu vực dân cư lân cận, chủ cơ sở phải có trách nhiệm khắc phục hoàn toàn sự cố.

3. Lập và gửi kế hoạch quản lý môi trường của dự án để niêm yết công khai theo quy định pháp luật;

4. Thực hiện nghiêm túc các yêu cầu về bảo vệ môi trường, các điều kiện nêu tại Điều 1 Quyết định này và các nội dung bảo vệ môi trường khác theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường;

5. Báo cáo kết quả thực hiện các công trình bảo vệ môi trường để được kiểm tra, xác nhận hoàn thành trước khi đưa dự án vào vận hành chính thức theo quy định của pháp luật hiện hành về bảo vệ môi trường.

6. Trong quá trình thực hiện nếu dự án có những thay đổi so với báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt, chủ dự án phải có văn bản báo cáo và chỉ được thực hiện những thay đổi sau khi có văn bản chấp thuận của UBND tỉnh.

**Điều 3.** Quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án là căn cứ để cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định các bước tiếp theo của dự án theo quy định tại khoản 2, Điều 25 Luật Bảo vệ môi trường.

**Điều 4.** Ủy quyền cho Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện kiểm tra các nội dung bảo vệ môi trường trong báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt tại quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./. *Yanh*

**Nơi nhận:**

- Tổng cục Môi trường (thay b/c);
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VPUBND tỉnh;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Y tế;
- Chi cục Bảo vệ Môi trường;
- UBND TP. Buôn Ma Thuột;
- Lưu: VT, NNMT (H. 20b)



Y Giang Gry Niê Knơng

