

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 296/QĐ-BTNMT

Hà Nội, ngày 04 tháng 02 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường
của Dự án “Hệ thống thoát nước và xử lý nước thải khu vực thị xã Dĩ An,
tỉnh Bình Dương, công suất 20.000 m³/ngày.đêm”**

BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 23 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 21/2013/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14 tháng 02 năm 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 và kế hoạch bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 27/2015/TT-BTNMT ngày 29 tháng 5 năm 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 “Hệ thống thoát nước và xử lý nước thải khu vực thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương, công suất 20.000 m³/ngày.đêm” họp ngày 19 tháng 01 năm 2016 tại Hà Nội;

Xét nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Hệ thống thoát nước và xử lý nước thải khu vực thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương, công suất 20.000 m³/ngày.đêm” đã được chỉnh sửa, bổ sung kèm theo Văn bản số 117/CTNMT-BQL ngày 26 tháng 01 năm 2016 của Công ty TNHH Một thành viên Cấp thoát nước - môi trường Bình Dương;

Theo đề nghị của Tổng Cục trưởng Tổng cục Môi trường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Hệ thống thoát nước và xử lý nước thải khu vực thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương, công suất 20.000 m³/ngày.đêm” (sau đây gọi là Dự án) được lập bởi Công ty TNHH Một thành viên Cấp thoát nước - môi trường Bình Dương (sau đây gọi là Chủ dự án) với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Phạm vi, quy mô, công suất:

Dự án được thực hiện tại thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương nhằm giải quyết tình trạng ngập úng, thu gom và xử lý nước thải sinh hoạt và cải thiện môi trường sống khu vực thị xã Dĩ An. Nội dung của Dự án như sau:

- Hệ thống thoát nước mưa: xây dựng các tuyến cống mới T4, T5B,

đường Trần Hưng Đạo và cải tạo rạch Cái Cầu, suối Lò Ô. Tổng diện tích khu vực thu gom nước mưa là 1.690 ha.

- Hệ thống thu gom và xử lý nước thải sinh hoạt: xây dựng mạng lưới thu gom nước thải cho 4 phường gồm Dĩ An, Tân Đông Hiệp, Đông Hòa, An Bình và xây dựng trạm xử lý nước thải công suất 20.000 m³/ngày.đêm.

Chi tiết các công trình trong hệ thống thoát nước mưa, hệ thống thu gom và xử lý nước thải sinh hoạt của Dự án được nêu trong báo cáo đánh giá tác động môi trường phê duyệt kèm theo Quyết định này.

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

2.1. Xây dựng và vận hành hệ thống xử lý nước thải bảo đảm toàn bộ nước thải sinh hoạt được thu gom, xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt cột A với hệ số K = 1 trước khi thải vào rạch Cái Cầu và chảy vào sông Đồng Nai.

2.2. Lắp đặt hệ thống quan trắc tự động để kiểm soát liên tục: lưu lượng, pH, COD, TSS của nước thải trước cửa xả của trạm xử lý nước thải và kết nối kết quả quan trắc tự động về Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bình Dương để theo dõi, giám sát.

2.3. Thiết kế, lắp đặt và vận hành hệ thống xử lý mùi của trạm xử lý nước thải đạt QCVN 19:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ cột B với hệ số K_p = 1,0 và K_v = 0,8 (với các thông số NH₃, H₂S) và đạt QCVN 20:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ (với thông số CH₃SH).

2.4. Thu gom, lưu giữ, vận chuyển và xử lý toàn bộ các loại bùn thải, chất thải sinh hoạt, chất thải thông thường và chất thải nguy hại phát sinh trong quá trình thực hiện Dự án theo đúng quy định tại Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24 tháng 4 năm 2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu và Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về quản lý chất thải nguy hại.

2.5. Bảo đảm các yêu cầu về vệ sinh môi trường và chỉ được đổ thải bùn nạo vét, vật liệu đất đá, phế thải xây dựng phát sinh trong quá trình thực hiện Dự án vào các vị trí được cơ quan có thẩm quyền ở địa phương và các tổ chức, cá nhân có liên quan chấp thuận.

2.6. Tiến hành trồng cây xanh trong khuôn viên Dự án, bảo đảm diện tích đất được trồng cây xanh theo quy định.

2.7. Thiết lập phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố thiên tai, thời tiết bất thường, trượt lở, sụt lún, lũ lụt, mất điện, sửa chữa hoặc thay thế thiết bị của trạm xử lý nước thải, các nhà bơm và mạng lưới thu gom nước thải.

2.8. Thực hiện chương trình quản lý, giám sát môi trường và các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường khác như đã đề xuất trong báo cáo đánh giá tác động môi trường, số liệu giám sát phải được cập nhật và lưu giữ để cơ quan quản lý nhà nước kiểm tra.

2.9. Trong quá trình thi công xây dựng và vận hành, Dự án phải đáp ứng các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường.

3. Các điều kiện kèm theo:

3.1. Tuân thủ các quy định về phòng cháy, chữa cháy, ứng phó sự cố, an toàn lao động và các quy phạm kỹ thuật có liên quan trong các hoạt động của Dự án.

3.2. Thực hiện các quy định hiện hành về xả nước thải vào nguồn nước trong quá trình triển khai thực hiện Dự án.

Điều 2. Chủ dự án có trách nhiệm:

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

2. 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 đã đề xuất trong báo cáo đánh giá tác động môi trường.

3. 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 pháp luật hiện hành về bảo vệ môi trường.

4. 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 Bộ Tài nguyên và Môi trường.

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 nhiệm Tổng cục Môi trường chủ trì, phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bình Dương và các đơn vị liên quan thuộc Bộ 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.

Điều 5. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH MTV CTN-MT Bình Dương;
- UBND tỉnh Bình Dương;
- Sở TN&MT tỉnh Bình Dương;
- Lưu: VT, VPMC, TCMT(06).VTH11

[Signature]



Nguyễn Minh Quang