

Số: /UBND-TNMT

Tháp Mười, ngày tháng 01 năm 2024

V/v hoàn thiện hồ sơ đề nghị cấp  
giấy phép môi trường của dự án  
Hệ thống xử lý nước thải tập trung  
xã Mỹ Đông

Kính gửi: Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện Tháp Mười

Địa chỉ: Đường 30/4, Khóm 3, thị trấn Mỹ An, huyện  
Tháp Mười, tỉnh Đồng Tháp.

Ủy ban nhân dân huyện Tháp Mười nhận được hồ sơ đề nghị cấp giấy  
phép môi trường của dự án Hệ thống xử lý nước thải tập trung xã Mỹ Đông, địa  
điểm dự án: Ấp 4, xã Mỹ Đông, huyện Tháp Mười, tỉnh Đồng Tháp kèm theo  
Công văn số 4144/TNMT-HC ngày 22 tháng 12 năm 2023 của Phòng Tài  
nguyên và Môi trường huyện.

Theo kết quả thẩm định của Tổ thẩm định thống nhất thông qua với điều  
kiện phải chỉnh sửa, bổ sung, Ủy ban nhân dân huyện Tháp Mười đề nghị Phòng  
Tài nguyên và Môi trường huyện điều chỉnh, bổ sung và hoàn thiện các nội dung  
trong Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường (sau đây gọi là báo cáo) của dự  
án Hệ thống xử lý nước thải tập trung xã Mỹ Đông với nội dung như sau:

**1. Điều chỉnh trang Phụ bìa Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường phù  
hợp với biểu mẫu báo cáo được hướng dẫn tại Phụ lục XI ban hành kèm theo  
Nghị định số 08/2022/NĐ-CP của Chính phủ.**

## **2. Đối với nội dung tại Chương I – Thông tin chung về dự án đầu tư**

- **Tại mục 1.2:** Bổ sung chi tiết địa điểm và sơ đồ vị trí thực hiện dự án  
được thể hiện bằng các ký hiệu dạng đường hoặc dạng vùng trên nền Google  
Earth. Đồng thời, xác định rõ khoảng cách từ Hệ thống xử lý nước thải tập trung  
xã Mỹ Đông đến Cụm dân cư trung tâm xã đảm bảo phù hợp theo QCVN  
01:2021/BXD - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy hoạch xây dựng.

- **Tại mục 1.3.1:** Bổ sung các chủ trương về việc đầu tư dự án Hệ thống xử  
lý nước thải tập trung xã Mỹ Đông với công suất thiết kế là 50m<sup>3</sup>/ngày.đêm.

- **Tại mục 1.3.2:** Mô tả việc lựa chọn công nghệ hệ thống xử lý nước thải.

### **- Tại mục 1.4.1:**

+ Bổ sung chi tiết nhu cầu nguyên, nhiên liệu, hóa chất sử dụng trong quá  
trình xây dựng và quá trình dự án đi vào hoạt động.

+ Ước tính khối lượng nước sử dụng phù hợp với thực tế thông qua các  
hoạt động: vệ sinh thiết bị trộn bê tông, nước sử dụng cho việc phối trộn bê  
tông, nước rửa đường, dập bụi,...

+ Ước tính nhu cầu sử dụng điện của dự án thông qua các thiết bị sử dụng điện.

### **3. Đối với nội dung tại Chương II – Sự phù hợp của dự án đầu tư với quy hoạch, khả năng chịu tải của môi trường**

- Điều chỉnh tiêu đề và nội dung tại mục này phù hợp theo hướng dẫn tại Phụ lục số XI ban hành kèm theo Nghị định số 08/2022/NĐ-CP.

- **Tại mục 2.1.1:** Cập nhật các quyết định phê duyệt dự án đầu tư.

- **Tại mục 2.2:** Bổ sung khả năng chịu tải của môi trường đối với nguồn khí thải từ Tháp xử lý mùi tại địa điểm thực hiện dự án.

### **4. Đối với nội dung tại Chương III – Hiện trạng môi trường nơi thực hiện dự án**

- **Tại mục 3.1.1:** Đề nghị cập nhật lại số liệu hiện trạng môi trường tại khu vực thực hiện dự án.

- **Tại mục 3.1.2:** Làm rõ thông tin “kênh Họa đồ” trên địa bàn huyện (thuộc địa phận đơn vị hành chính nào, kích thước và chiều dài).

- **Tại mục 3.2:** Bổ sung mô tả đặc điểm tự nhiên khu vực nguồn nước tiếp nhận nước thải và chất lượng nguồn tiếp nhận nước thải.

- Bổ sung hiện trạng các thành phần môi trường đất, nước, không khí nơi thực hiện dự án thông qua kết quả đo đạc, lấy mẫu phân tích, đánh giá hiện trạng môi trường khu vực tiếp nhận nước thải và khí thải phát sinh từ dự án.

### **5. Đối với nội dung tại Chương IV – Đề xuất các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường của dự án đầu tư**

- **Tại mục 4.1.1:** Bổ sung lượng nước thải phát sinh tại giai đoạn thi công xây dựng dự án (nước thải sinh hoạt, nước thải xây dựng) và bổ sung biện pháp, công trình xử lý đối với nguồn thải này (quy mô, công suất và công nghệ của công trình thu gom, xử lý).

- **Tại mục 4.1.2:** Điều chỉnh khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh tại dự án phù hợp với thực tế thông qua số lượng nhân công xây dựng dự án. Đồng thời, bổ sung vị trí của khu vực lưu giữ tạm thời các loại chất thải phát sinh từ trong giai đoạn này.

- **Tại mục 4.2.1.1:** Bổ sung khối lượng nước thải phát sinh phù hợp với thực tế (56 hộ gia đình, 19 giáo viên mầm non và 83 học sinh) và thuyết minh chi tiết về quy mô, công suất, quy trình vận hành, hóa chất, chất xúc tác sử dụng của từng công trình xử lý nước thải dự kiến xây dựng (có sơ đồ minh họa quy trình công nghệ) và yêu cầu về quy chuẩn, tiêu chuẩn áp dụng đối với nước thải sau xử lý.

- **Tại mục 4.2.2:** Bổ sung công trình Tháp xử lý mùi để xử lý mùi phát sinh từ Hệ thống xử lý nước thải tập trung xã Mỹ Đông theo hồ sơ thiết kế của dự án. Đồng thời, thuyết minh về quy mô, công suất, quy trình vận hành, chất xúc tác sử dụng và yêu cầu về quy chuẩn, tiêu chuẩn áp dụng đối với khí thải sau xử lý

bằng Tháp xử lý mùi. Các thông số cơ bản của từng hạng mục đính kèm phụ lục Báo cáo.

## **6. Đối với nội dung tại Chương V – Nội dung đề nghị cấp Giấy phép môi trường**

- **Tại mục 5.1:** Bổ sung nguồn phát sinh nước thải, lưu lượng xả thải tối đa và dòng nước thải đề nghị cấp phép. Bổ sung tọa độ vị trí xả thải (*theo hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực  $105^0$ , múi chiều  $3^0$* ).

- Bổ sung nội dung đề nghị cấp phép môi trường đối với khí thải sau khi xử lý bằng Tháp xử lý mùi (nguồn phát sinh, lưu lượng xả khí thải tối đa, dòng khí thải, các chất ô nhiễm và giá trị giới hạn của các chất ô nhiễm theo dòng khí thải và vị trí, phương thức xả thải).

## **7. Đối với nội dung tại Chương VI – Kế hoạch vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải và chương trình quan trắc môi trường của dự án**

- Cần điều chỉnh tiêu đề và nội dung tại mục này phù hợp theo hướng dẫn tại Phụ lục số XI ban hành kèm theo Nghị định số 08/2022/NĐ-CP.

### **- Tại mục 6.1:**

+ Lập danh mục chi tiết kế hoạch vận hành thử nghiệm hệ thống xử lý nước thải (thời gian bắt đầu và thời gian kết thúc). Công suất dự kiến đạt được của hệ thống xử lý nước thải tại thời điểm kết thúc giai đoạn vận hành thử nghiệm.

+ Bổ sung kế hoạch quan trắc chất thải, đánh giá hiệu quả xử lý của Tháp xử lý mùi (kế hoạch dự kiến lấy các mẫu chất thải trước khi thải ra môi trường, kế hoạch đo đạc, lấy và phân tích mẫu để đánh giá hiệu quả Tháp xử lý mùi; thời gian tần suất lấy mẫu phải thực hiện theo các tiêu chuẩn, quy định).

- **Tại mục 6.2:** Bổ sung chương trình quan trắc định kỳ đối với khí thải từ Tháp xử lý mùi tại dự án.

- **Tại mục 6.3:** Cập nhật lại đơn giá các thông số quan trắc đối với nước thải và bổ sung chi phí đo đạc, phân tích mẫu khí thải.

## **8. Phụ lục báo cáo**

Bổ sung các loại giấy tờ sau:

- Bản sao giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp.
- Bản vẽ thiết kế cơ sở hoặc bản vẽ thiết kế thi công đối với Tháp xử lý mùi.
- Các phiếu kết quả đo đạc, phân tích mẫu môi trường tại các đợt khảo sát.
- Sơ đồ vị trí lấy mẫu của chương trình quan trắc môi trường.

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của dự án Hệ thống xử lý nước thải tập trung xã Mỹ Đông sau khi hoàn thiện đề nghị gửi về Ủy ban nhân dân huyện Tháp Mười để được xem xét, cấp giấy phép môi trường theo quy định

(thông qua Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả của huyện).

Ủy ban nhân dân huyện Tháp Mười thông báo để Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện biết và thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Thành viên Tổ thẩm định;
- LĐVP;
- Lưu: VT, NC (Thiên).

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**

**Đoàn Thanh Bình**