

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN BÌNH SƠN**

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

Số: /UBND-TNMT

Bình Sơn, ngày tháng năm 2024

V/v hoàn thiện hồ sơ đề nghị cấp giấy phép môi trường của giấy phép môi trường của dự án Xưởng may công nghiệp

Kính gửi: Chi nhánh Công ty TNHH MTV Blue tại Quảng Ngãi.

UBND huyện Bình Sơn nhận được hồ sơ đề nghị cấp giấy phép môi trường của cơ sở Xưởng may công nghiệp do Chi nhánh Công ty TNHH MTV Blue tại Quảng Ngãi làm Chủ dự án;

Căn cứ kết quả thẩm định của Tổ thẩm định (được Chủ tịch UBND huyện thành lập tại Quyết định số 209/QĐ-UBND ngày 01/2/2024 về việc thành lập Tổ thẩm định cấp giấy phép môi trường đối với cơ sở Xưởng may công nghiệp), UBND huyện Bình Sơn thông báo và đề nghị Chi nhánh Công ty TNHH MTV Blue tại Quảng Ngãi chỉnh sửa, bổ sung, giải trình các nội dung sau:

1. Về địa điểm, vị trí thực hiện Dự án:

Tại trang số 11 của Báo cáo đề xuất cấp GPMT thuộc mục các đối tượng kinh tế - xã hội: “...cách khoảng 100m là Nhà máy xi măng Quảng phúc” thành “...cách khoảng 100m là Công ty Cổ phần Quảng Phúc”.

2. Công nghệ, công suất, sản phẩm sản xuất của cơ sở:

- Đề nghị bổ sung mô tả quy mô, công suất, công nghệ, sản phẩm hiện trạng thực tế tại cơ sở.

- Nhu cầu nguyên, nhiên, vật liệu, phế liệu, điện năng, hoá chất sử dụng, nguồn cung cấp điện, nước của cơ sở: Đề nghị kiểm tra, chuẩn xác số liệu về nhu cầu, khối lượng nước thực tế của cơ sở; nguồn nước sử dụng.

- Làm rõ cơ sở có nhà ăn và có tổ chức hoạt động nấu ăn cho công nhân tại cơ sở hay không, để làm rõ khối lượng nước phát sinh, biện pháp xử lý, giảm thiểu.

3. Tại Chương 2:

- Tại mục 2.1. Sự phù hợp của cơ sở với quy hoạch bảo vệ môi trường quốc gia, quy hoạch tỉnh, phân vùng môi trường: Bổ sung Quyết định số 1973/QĐ-UBND ngày 18/7/2019 của Chủ tịch UBND huyện Bình Sơn về việc điều chỉnh Quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/500 Cụm công nghiệp Bình Nguyên.

- Mục 2.2.2. Sự phù hợp với khả năng chịu tải của môi trường: ghi rõ thay đổi (nếu có), trường hợp không thay đổi ghi rõ không thay đổi.

4. Tại Chương III:

* Công trình thu gom, thoát nước: quy trình vận hành từng điểm thoát nước mưa

* Hệ thống thoát nước thải:

- Công trình thu gom, thoát nước thải: Mô tả chi tiết thông số kỹ thuật của từng tuyến thu gom, thoát nước thải trước khi xả ra môi trường hoặc nguồn tiếp nhận công nhân

- Công trình xử lý nước thải đã xây dựng:

+ Tại phần thuyết minh quy trình công nghệ xử lý thuộc mục 3.1.3. Xử lý nước thải “Váng dầu tại bể tách dầu 03 ngăn được thu gom thủ công và xử lý cùng chất thải sinh hoạt định kỳ 1 tháng/lần”. Đề nghị làm rõ, xác định cơ sở phân loại chất thải có phải là chất thải nguy hại hay chất thải rắn thông thường để đưa ra giải pháp xử lý cho đảm bảo, phù hợp với quy định.

+ Bổ sung các biện pháp, quy trình vận hành, xử lý trong trường hợp công trình, hệ thống xử lý nước thải xảy ra sự cố hoạt động không hiệu quả hoặc công ty ngưng hoạt động tạm thời; định mức tiêu hao điện năng, hoá chất sử dụng cho quá trình vận hành hệ thống xử lý.

+ Tại bể thu gom –B02, bể điều hòa –B03, bể MBBR –B04: Nước thải được cấp khí liên tục: Đề nghị chủ đầu tư nêu rõ hơn về thiết bị cấp khí, lưu lượng khí cần cung cấp tại các bể, vận hành sử dụng

+ Tại mục Bảng 3.4. Danh mục thiết bị máy móc lắp đặt cho hệ thống xử lý tại trang 45 của Báo cáo đề xuất cấp GPMT có nêu: “ Có 01 công trình cung cấp và nuôi cấy vi sinh cho hệ thống xử lý nước thải”: Đề nghị kiểm tra hệ thống và nêu rõ hơn về công trình này, có sử dụng hóa chất (enzyme, các vi lượng, đa lượng...), bùn vi sinh, men vi sinh, chất dinh dưỡng và khoáng chất cần thiết hay không? Thể hiện trong sơ đồ công nghệ thống xử lý

* Về công trình, biện pháp thu gom, lưu giữ, xử lý chất thải:

- Bổ sung hợp đồng thu gom, vận chuyển xử lý chất thải phát sinh tại cơ sở (chất thải rắn sinh hoạt, thông thường, chất thải rắn nguy hại)

- Đối với chất thải rắn sinh hoạt và công nghiệp thông thường: Kiểm tra, tính toán và bổ sung khối lượng chất thải rắn phát sinh và vị trí lưu chứa; biện pháp thu gom, lưu giữ chất thải rắn thông thường.

- Đối với chất thải nguy hại phát sinh:

Cần nêu rõ từng công trình thu gom, lưu giữ chất thải nguy hại; xác định cụ thể diện tích của Khu vực lưu giữ tạm thời chất thải nguy hại trước khi chuyển giao cho đơn vị chức năng xử lý; bố trí trang thiết bị phù hợp để lưu chứa đối với từng loại chất thải.

* Công trình thu gom, xử lý bụi, khí thải: Mô tả thông số kỹ thuật của thiết bị thu gom, xử lý, giảm thiểu tác động do bụi, khí thải tại cơ sở

* Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung:

Đề nghị bổ sung quy chuẩn, tiêu chuẩn áp dụng đối với tiếng ồn, độ rung của cơ sở.

5. Cam kết của Chủ đầu tư:

Đề nghị bổ sung các nội dung:

- Cam kết không phát sinh nước thải công nghiệp; không sử dụng hóa chất trong quá trình sản xuất.

- Đảm bảo tỷ lệ cây xanh tại cơ sở đảm bảo diện tích, quy hoạch được phê duyệt; thường xuyên nạo vét, khơi thông hệ thống thoát nước, hồ ga để không gây tắc nghẽn hệ thống thoát nước chung của cụm Công nghiệp

Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của cơ sở Xưởng may công nghiệp do Chi nhánh Công ty TNHH MTV Blue tại Quảng Ngãi làm Chủ dự án sau khi hoàn thiện đề nghị gửi về UBND huyện Bình Sơn (*qua Phòng Tài nguyên và Môi trường*) để được xem xét, cấp giấy phép môi trường theo quy định.

UBND huyện Bình Sơn thông báo đề Chi nhánh Công ty TNHH MTV Blue tại Quảng Ngãi biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND huyện;
- Tổ thẩm định 209;
- VP HĐND&UBND: CVP, PCVP, CV;
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Ung Đình Hiền