

Số: /GPMT-BQL

Bình Dương, ngày tháng năm 2024

GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG
(Cấp điều chỉnh lần 1)

BAN QUẢN LÝ CÁC KHU CÔNG NGHIỆP BÌNH DƯƠNG

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Quyết định số 08/2023/QĐ-UBND ngày 30 tháng 3 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ban Quản lý các Khu công nghiệp Bình Dương;

Căn cứ Quyết định số 428/QĐ-UBND ngày 22 tháng 02 năm 2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc ủy quyền thẩm định, phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường; cấp giấy phép môi trường;

Căn cứ Giấy phép môi trường số 09/GPMT-BQL của Công ty TNHH Công nghiệp Hóa chất dệt Jen Hsiang ngày 04 tháng 8 năm 2022;

Xét Văn bản đề nghị cấp điều chỉnh giấy phép môi trường số 03/ĐCJH của Công ty TNHH Công nghiệp Hóa chất dệt Jen Hsiang ngày 12 tháng 3 năm 2024;

Theo đề nghị của Phòng Quản lý Môi trường,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Điều chỉnh nội dung Giấy phép môi trường số 09/GPMT-BQL ngày 04 tháng 8 năm 2022 của dự án đầu tư “Nhà máy sản xuất chất trợ nhuộm cho ngành dệt nhuộm, công suất 3.000 tấn/năm và bổ sung hoạt động cho thuê nhà xưởng với tổng diện tích nhà xưởng cho thuê là 11.258,8m²” do Công ty TNHH Công nghiệp Hóa chất dệt Jen Hsiang làm chủ đầu tư, có địa chỉ tại lô C2 (khu A2), đường D9, khu công nghiệp Rạch Bắp, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương, chi tiết tại Phụ lục kèm theo Giấy phép điều chỉnh này. Các nội dung khác giữ nguyên theo Giấy phép môi trường số 09/GPMT-BQL ngày 04 tháng 8 năm 2022.

Điều 2. Công ty TNHH Công nghiệp Hóa chất dệt Jen Hsiang tiếp tục thực hiện các nội dung của Giấy phép môi trường số 09/GPMT-BQL ngày 04 tháng 8 năm 2022 và các nội dung được điều chỉnh tại Phụ lục kèm theo Giấy phép môi trường điều chỉnh này.

Điều 3. Giấy phép môi trường điều chỉnh này có hiệu lực từ ngày ký cho đến khi Giấy phép môi trường số 09/GPMT-BQL ngày 04 tháng 8 năm 2022 hết hiệu lực./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Công nghiệp Hóa chất dệt Jen Hsiang;
- Sở TN&MT;
- UBND thị xã Bến Cát;
- Cổng Thông tin điện tử BQL các KCN Bình Dương (đăng tải công khai);
- TB, các PTB;
- Lưu: VT, MT (Th).

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**

Trương Văn Phong

Phụ lục**NỘI DUNG GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG ĐIỀU CHỈNH**

(Kèm theo Giấy phép môi trường điều chỉnh số/GPMT-BQL ngày tháng 3 năm 2024 của Ban Quản lý các Khu công nghiệp Bình Dương)

1. Điều chỉnh nội dung cấp phép xả khí thải và yêu cầu bảo vệ môi trường đối với thu gom, xử lý khí thải (nếu có):

1.1. Điều chỉnh vị trí xả khí thải tại Mục A Phụ lục 2 ban hành kèm theo Giấy phép môi trường số 09/GPMT-BQL ngày 04 tháng 8 năm 2022, cụ thể như sau:

- Dòng khí thải số 01: Tương ứng với ống thải số 01 của hệ thống xử lý khí thải, tọa độ vị trí xả khí thải: X = 1232103; Y = 585628.

- Dòng khí thải số 02: Tương ứng với ống thải số 02 của lò hơi đốt LPG, tọa độ vị trí xả khí thải: X = 1232081, Y = 585965.

(Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến $105^{\circ}45'$, múi giờ 3°).

1.2. Điều chỉnh chất lượng khí thải trước khi xả vào môi trường không khí tại Mục A Phụ lục 2 ban hành kèm theo Giấy phép môi trường số 09/GPMT-BQL ngày 04 tháng 8 năm 2022, cụ thể như sau:

Chất lượng khí thải trước khi xả vào môi trường phải đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ QCVN 20:2009/BTNMT, cụ thể như sau:

TT	Chất ô nhiễm	Đơn vị tính	Giá trị giới hạn cho phép	Tần suất quan trắc định kỳ	Quan trắc tự động, liên tục
I. Dòng khí thải số 01					
1	Lưu lượng	m ³ /giờ	-	Không thuộc đối tượng	Không thuộc đối tượng
2	Etylene Oxyt	mg/Nm ³	20		
3	n-Propanol	mg/Nm ³	980		

2. Các yêu cầu và điều kiện kèm theo (nếu có) đối với nội dung điều chỉnh: Yêu cầu Công ty TNHH Công nghiệp Hóa chất dệt Jen Hsiang tiếp tục thực hiện đúng các nội dung được điều chỉnh tại Phụ lục này; các nội dung khác của Giấy phép môi trường số 09/GPMT-BQL ngày 04 tháng 8 năm 2022 và các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường./.