

Số: 12 /GPMT-UBND

Bình Phước, ngày 07 tháng 02 năm 2024

GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG
(Cấp điều chỉnh lần 1)

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH PHƯỚC

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

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

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

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 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 10/01/2022 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 Giấy phép môi trường số 135/GPMT-UBND ngày 09/11/2023 của UBND tỉnh cấp cho Công ty TNHH Công nghiệp Hong Yang;

Xét Công văn số 05/MT ngày 24/01/2024 của Công ty TNHH Công nghiệp Hong Yang về việc đề nghị cấp điều chỉnh Giấy phép môi trường của Dự án "Nhà máy sản xuất máy giã 5.000 tấn/năm; các loại dây ruy băng (dùng cho ba lô, vật liệu đồ dùng trong nhà) 2.500 tấn/năm; dây thừng đi bộ (dây giày, vật liệu đồ dùng trong nhà) 2.500 tấn/năm";

Theo đề nghị của Trưởng Ban quản lý Khu kinh tế tại Tờ trình số 07/TTr-BQL ngày 29/01/2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Điều chỉnh nội dung Giấy phép môi trường số 135/GPMT-UBND ngày 09/11/2023 của UBND tỉnh cấp cho Công ty TNHH Công nghiệp Hong Yang, có địa chỉ tại lô B2-M, KCN Becamex - Bình Phước, phường Minh Thành, thị xã Chơn Thành, tỉnh Bình Phước, chi tiết tại Phụ lục kèm theo Tờ trình này. Các nội dung khác giữ nguyên theo Giấy phép môi trường số 135/GPMT-UBND ngày 09/11/2023 của UBND tỉnh.

Điều 2. Công ty TNHH Công nghiệp Hong Yang tiếp tục thực hiện các nội dung của Giấy phép môi trường số 135/GPMT-UBND ngày 09/11/2023 của UBND tỉnh 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 kể từ ngày ký cho đến khi Giấy phép môi trường số 135/GPMT-UBND ngày 09/11/2023 của UBND tỉnh hết hiệu lực./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Công nghiệp Hong Yang;
- Ban Quản lý Khu kinh tế;
- Sở TN&MT;
- Sở TT&TT;
- UBND thị xã Chơn Thành;
- Công ty CP PTHKT Becamex - Bình Phước;
- Cổng Thông tin điện tử tỉnh;
- Lưu: VT (NN-5GP 29/01).

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Hoàng Anh Minh

Phụ lục

NỘI DUNG GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG ĐIỀU CHỈNH

(Kèm theo Giấy phép môi trường điều chỉnh số: ~~135~~.../GPMT-UBND
ngày 07/02/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Phước)

1. Điều chỉnh nội dung cấp phép xả nước thải và yêu cầu về bảo vệ môi trường đối với thu gom, xử lý nước thải

Điều chỉnh thời gian vận hành thử nghiệm tại Khoản 2.1, Mục 2, Phần B, Phụ lục 1 kèm theo Giấy phép môi trường số 135/GPMT-UBND ngày 09/11/2023 của UBND tỉnh như sau:

“2.1. Thời gian vận hành thử nghiệm: Theo quy định tại Điều 46 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 và Điểm b, Khoản 6, Điều 31 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ.

- Giai đoạn 1: Thời gian vận hành thử nghiệm dự kiến từ tháng 01/2024 đến tháng 4/2024.

- Giai đoạn 2: Thời gian vận hành thử nghiệm dự kiến từ tháng 08/2026 đến tháng 11/2026”.

2. Điều chỉnh nội dung cấp phép xả khí thải và yêu cầu về bảo vệ môi trường đối với thu gom, xử lý khí thải

2.1. Điều chỉnh sơ đồ quy trình công nghệ của hệ thống xử lý hợp chất hữu cơ bay hơi và hệ thống xử lý bụi từ công đoạn phối trộn, nạp liệu tại Khoản 1.2, Mục 1, Phần B, Phụ lục 2 kèm theo Giấy phép môi trường số 135/GPMT-UBND ngày 09/11/2023 của UBND tỉnh, cụ thể như sau:

“1.2.1. Giai đoạn 1:

a) Hệ thống xử lý hợp chất hữu cơ bay hơi (Nguồn số 01 → Nguồn số 08)

- Tóm tắt quy trình công nghệ: Hơi hợp chất hữu cơ bay hơi → Chụp hút → Ống dẫn → Quạt hút → Tháp hấp thu bằng than hoạt tính → Ống thoát khí (đường kính 0,6 mét, chiều cao 11 mét)

- Công suất thiết kế: 51.840 m³/giờ.

- Số lượng: 01 hệ thống.

- Hóa chất, vật liệu sử dụng: Than hoạt tính.

b) Hệ thống xử lý bụi từ công đoạn phối trộn, nạp liệu (Nguồn số 09 → Nguồn số 11)

- Tóm tắt quy trình công nghệ: Bụi → Chụp hút, ống hút → Ống dẫn → Quạt hút → Cyclone → Thiết bị lọc bụi túi vải → Ống thoát khí (đường kính 0,3 mét, chiều cao 11 mét)

- Công suất thiết kế: 11.000 m³/giờ.

- Số lượng: 01 hệ thống.
- Hóa chất, vật liệu sử dụng: Không”.

“1.2.2. Giai đoạn 2:

a) Hệ thống xử lý hợp chất hữu cơ bay hơi (Nguồn số 01 → Nguồn số 16)

- Tóm tắt quy trình công nghệ: Hơi hợp chất hữu cơ bay hơi → Chụp hút → Ống dẫn → Quạt hút → Tháp hấp thu bằng than hoạt tính → Ống thoát khí (đường kính 0,6 mét, chiều cao 11 mét).

- Công suất thiết kế: 109.080 m³/giờ.

- Số lượng: 01 hệ thống.

- Hóa chất, vật liệu sử dụng: Than hoạt tính.

b) Hệ thống xử lý bụi từ công đoạn phối trộn, nạp liệu (Nguồn số 17 → Nguồn số 24)

- Tóm tắt quy trình công nghệ: Bụi → Chụp hút, ống hút → Ống dẫn → Quạt hút → Cyclone → Thiết bị lọc bụi túi vải → Ống thoát khí (đường kính 0,3 mét, chiều cao 11 mét).

- Công suất thiết kế: 22.000 m³/giờ.

- Số lượng: 01 hệ thống.

- Hóa chất, vật liệu sử dụng: Không”.

2.2. Điều chỉnh thời gian vận hành thử nghiệm tại Khoản 2.1, Mục 2, Phần B, Phụ lục 2 kèm theo Giấy phép môi trường số 135/GPMT-UBND ngày 09/11/2023 của UBND tỉnh như sau:

“2.1. Thời gian vận hành thử nghiệm: Theo quy định tại Điều 46 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 và Điểm b, Khoản 6, Điều 31 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ.

- Giai đoạn 1: Thời gian vận hành thử nghiệm dự kiến từ tháng 01/2024 đến tháng 4/2024.

- Giai đoạn 2: Thời gian vận hành thử nghiệm dự kiến từ tháng 08/2026 đến tháng 11/2026”.

3. Các yêu cầu và điều kiện kèm theo đối với nội dung điều chỉnh

- Công ty TNHH Công nghiệp Hong Yang tự chịu trách nhiệm trước pháp luật đối với các nội dung điều chỉnh và thể hiện trong hồ sơ vận hành thử nghiệm các công trình bảo vệ môi trường.

- Chất lượng bụi, khí thải trước khi xả vào môi trường phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường 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, $k_p = 1$, $k_v = 1$ (Giai đoạn 1); $k_p = 0,9$, $k_v = 1$ (Giai đoạn 2) và QCVN

20:2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ.

- Thực hiện đúng các nội dung được điều chỉnh tại Phụ lục này và các nội dung khác của Giấy phép môi trường số 135/GPMT-UBND ngày 09/11/2023 của UBND tỉnh.

