

TỔNG CÔNG TY  
PHÂN BÓN VÀ HOÁ CHẤT DẦU KHÍ – CTCP  
CN TCT PHÂN BÓN & HOÁ CHẤT DẦU KHÍ  
– CTCP – NHÀ MÁY ĐẠM PHÚ MỸ

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

Số: /ĐPM-ATBV  
V/v báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm  
2023 nhà máy Đạm Phú Mỹ.

*Phú Mỹ,*

Kính gửi:

- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Tài nguyên & Môi trường tỉnh BR-VT;
- Ban Quản lý các Khu công nghiệp tỉnh BR-VT;
- Ủy ban nhân dân Thị xã Phú Mỹ;
- Ủy ban nhân dân Phường Phú Mỹ;
- Công ty Đầu tư và Khai thác hạ tầng KCN Đông Xuyên và Phú Mỹ 1 (IZICO).

Căn cứ Luật bảo vệ Môi trường số 72/2020/QH14 của Quốc hội ban hành vào ngày 17/11/2020.

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ về việc 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 Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết một số điều của Luật bảo vệ môi trường.

Căn cứ nội dung chương trình quan trắc môi trường cam kết trong báo cáo đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường đã được phê duyệt của các dự án: Nhà máy sản xuất phân Đạm Phú Mỹ; Hệ thống sản xuất CO<sub>2</sub> từ khói thải primary reformer; Bồn chứa UFC85; Xây dựng xưởng sản xuất UFC85; Trạm biến áp cấp điện cho các dự án phát triển của TCT Phân bón và hóa chất dầu khí; Đầu tư xây dựng công trình nâng cấp phân xưởng Amoniac và xây dựng Nhà máy sản xuất phân NPK công nghệ hóa học.

Nhà máy Đạm Phú Mỹ (Nhà máy) kính báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2023 như sau:

- Về công tác quan trắc môi trường: Thực hiện quan trắc môi trường theo đúng quy định và các cam kết của Nhà máy. Kết quả quan trắc môi trường trong các đợt điều tra nằm trong ngưỡng giới hạn cho phép của các quy chuẩn.
- Về công tác quản lý chất thải: Thực hiện thu gom, phân loại và lưu trữ đúng quy định. Chuyển giao chất thải cho nhà thầu có đủ chức năng xử lý.
- Về công tác lắp đặt các hệ thống quan trắc (HTQT) khí/nước thải tự động, liên tục:

- + HTQT nước làm mát tự động, liên tục: Đã hoàn thành việc lắp đặt và truyền dữ liệu về Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu vào tháng 02/2021 với 04 thông số Lưu lượng đầu vào, Lưu lượng đầu ra, Chlorine, Nhiệt độ.
- + HTQT khí thải ống khói 70-SK-2001 Xưởng NPK: Đã hoàn thành việc lắp đặt và truyền dữ liệu về Sở tài nguyên và Môi trường tỉnh Bà Rịa- Vũng Tàu vào tháng 06/2022 với 10 thông số Lưu lượng, Bụi tổng, Nhiệt độ, Áp suất, NH<sub>3</sub>, HF, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, O<sub>2</sub>.
- + HTQT khí thải ống khói 20-SK-2201 Xưởng UFC85: Đã hoàn thành việc lắp đặt và truyền dữ liệu về Sở tài nguyên và Môi trường tỉnh Bà Rịa- Vũng Tàu vào tháng 04/2023 với 09 thông số Lưu lượng, Nhiệt độ, Bụi tổng, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CH<sub>3</sub>OH, HCHO, O<sub>2</sub>, Áp suất.

Trên đây là báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2023 của Nhà máy Đạm Phú Mỹ. Nhà máy kính báo cáo các quý cơ quan được biết các thông tin sơ lược như trên, thông tin chi tiết xin vui lòng xem Báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2023 đính kèm. Chúng tôi cam kết luôn luôn tích cực trong công tác bảo vệ môi trường, không ngừng cải thiện chất lượng đầu ra của các nguồn thải, đảm bảo xả thải đạt quy chuẩn môi trường cho phép theo luật định.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban KTAT (để b/c);
- Lưu VT, ATBV, NTL.

**Đính kèm:**

- Báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2023 của Nhà máy Đạm Phú Mỹ.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Quang Sơn**