



Theo Thông tin số **25/2019/TT-BTNMT** ngày 31/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành mặt số điều ước a  
**Nghị định số 40/2019/NĐ-CP**

ngày 13 tháng 5 năm 2019 của Chính phủ và sửa đổi, bổ sung mặt số điều ước a các nghị định quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành Luật bảo vệ môi trường và quy định quản lý hoạt động dịch vụ quản trị môi trường:

- Theo **điều 1**, khoản 1, Điều 37 Thông tin số 25/2019/TT-BTNMT, Báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ của các cơ quan: Cơ quan đã phê duyệt, xác nhận báo cáo đánh giá tác động môi trường, dự án bảo vệ môi trường, kế hoạch bảo vệ môi trường hoặc hồ sơ môi trường tự nhiên của dự án, công sự; Sở Tài nguyên và Môi trường (nếu dự án, công sự có hoạt động sản xuất, kinh doanh, dịch vụ). **Nhà máy, đề nghị chủ dự án ghi** **02**

**ban Báo cáo đến Sở Tài nguyên và Môi trường**

(Phòng Quản lý chất thải rắn và Chi cục Bảo vệ môi trường);

**01 ban về Phòng Tài nguyên và Môi trường quận/huyện hoặc các cơ quan có thẩm quyền khác**

## 2) **Đội ngũ Nhân sự trực tiếp Quản trị môi trường**

Các công suất, khu công nghiệp và dự án đã đi vào vận hành có quy mô, công suất tự nhiên định kỳ với đối tượng pha loãng báo cáo đánh giá tác động môi trường (sau đây gọi tắt là ĐTM) và có tổng khối lượng nước thải ra môi trường (theo tổng công suất thiết kế của các hệ thống xử lý nước thải hoặc theo khối lượng nước thải đã được phê duyệt trong ĐTM hoặc các hồ sơ tự nhiên)

**ít 20 m**

**3**

**/ngày (24 giờ) trở lên 03 tháng/lần.**

Các công suất, dự án đã đi vào hoạt động có quy mô công suất tự nhiên định kỳ với đối tượng

Vị trí báo Động Ngừng Chấn  
Thứ tư, 01 Tháng 12 2021 20:52 -

phải đăng ký kế hoạch báo về môi trường và có thông khí lưu thông nước thải ra môi trường (theo thông công suất thiết kế hoặc theo khối lưu thông nước thải đã đăng ký trong kế hoạch báo về môi trường **tối đa 20 m<sup>3</sup>/ngày** (**24 giờ**) trở lên **06 tháng/lần**

Các công suất, đơn vị đã đi vào hoạt động có thông khí lưu thông nước thải ra môi trường (theo thông công suất thiết kế hoặc theo khối lưu thông nước thải đã phê duyệt trong ĐTM/Kế hoạch báo về môi trường/Đề án báo về môi trường/Phiếu đăng ký đa tiêu chuẩn môi trường hoặc các hồ sơ thông đồng nghiệp) **dưới 20 m<sup>3</sup>/ngày (24 giờ) không thực hiện quan trọng nước thải (khuynh khích XN nước thải 1 năm/lần nếu có điều kiện).**

**Điểm thông phi thực hiện quan trọng nước thải đồng nghiệp:**

- Công suất sản xuất, kinh doanh, dịch vụ thu nhập hình sản xuất có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường quy định kèm theo Nghị định 40/2019/NĐ-CP và có quy mô xả thải **500 m<sup>3</sup>/ngày (24 giờ)**

trở lên tính theo công suất thiết kế của hệ thống xử lý nước thải

- Công suất sản xuất, kinh doanh, dịch vụ không thu nhập đồng nghiệp có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường có quy mô xả thải **1.000 m<sup>3</sup>/ngày (24 giờ)** trở lên tính theo công suất thiết kế của hệ thống xử lý nước thải

**3) Điểm thông đồng nghiệp Tân suất quan trọng Quan trọng khí thải**

Các công suất, đơn vị đã đi vào vận hành có quy mô, công suất thông đồng nghiệp với đối tượng pha loãng ĐTM và có thông lưu lưu thông khí thải ra môi trường **tối đa 5.000 m<sup>3</sup> khi thải/giờ trở lên** (theo thông công suất thiết kế của các hệ thống, thiết bị xử lý khí thải hoặc theo lưu lưu thông khí thải đã phê duyệt trong ĐTM và các hồ sơ thông đồng nghiệp) **03 tháng/lần**

Các công suất, đơn vị đã đi vào hoạt động có quy mô công suất thông đồng nghiệp với đối tượng pha loãng đăng ký kế hoạch BVMT và có thông lưu lưu thông khí thải ra môi trường **tối đa 5.000 m<sup>3</sup> khi thải/giờ trở lên**

Vị trí báo động Ngừng Chẩn  
Thứ tư, 01 Tháng 12 2021 20:52 -

(theo thông công suất thiết kế của các hệ thống, thiết bị xử lý khí thải hoặc theo lưu lượng khí thải đã đăng ký trong Kế hoạch báo về môi trường)

**06 tháng/lần**

Các công suất, dự án đã đi vào hoạt động có thông lưu lượng khí thải thải ra môi trường  
**≥ 5.000 m<sup>3</sup>**

**khí thải/giờ**

(theo thông công suất thiết kế của các hệ thống, thiết bị xử lý khí thải hoặc theo lưu lượng khí thải đã đăng ký trong ĐTM/Kế hoạch báo về môi trường/Đề án báo về môi trường/Phiếu đăng ký đạt tiêu chuẩn môi trường hoặc các hồ sơ thông định)

**không quan trắc khi thổi (khuyến khích quan trắc khi thổi 1 năm/lần nếu có đi kèm).**

**Điểm số và phương thức hiện quan trắc khí thải định, liên tục bao gồm:**

- Dự án, công suất thuộc danh mục các nguồn thải khí thải lưu lượng quy định tại Phụ lục ban hành kèm theo Nghị định 40/2019/NĐ-CP;
- Các lò đốt chất thải nguy hại; các lò đốt chất thải của công suất xử lý chất thải rắn tập trung quy mô công nghiệp;
- Khí thải của các công suất sản xuất phụ liệu như bột than làm nguyên liệu sản xuất thuốc đùn công nghiệp và bột báo cáo đánh giá tác động môi trường;
- Công suất bột xử lý phẩm hành chính đùn và hành vi xử lý khí thải và quy chuẩn kỹ thuật môi trường mà tái phẩm hoặc vi phẩm nhện;

**4) Tóm tắt**

- **Nhà máy, Chủ đầu tư** công suất sản xuất, kinh doanh dịch vụ thực hiện quan trắc định kỳ, khí thải định kỳ theo tần suất nêu trên và thông hợp vào môi trường Báo cáo công tác báo về môi trường hàng năm.

Viết bởi Ông Nguyễn Chánh

Thứ 7, 01 Tháng 12 2021 20:52 -

---

- **Quy định về** thực hiện Báo cáo công tác công tác bảo vệ môi trường theo Thông tin số 25/2019/TT-BTNMT có hiệu lực thi hành kể từ **ngày 15 tháng 02 năm 2020** hiện đang được áp dụng cho tất cả các Chủ đầu án, công sản sản xuất, kinh doanh dịch vụ trên địa bàn các quận/huyện/trung tâm/thành phố.

Người đăng: ThS. Ông Nguyễn Chánh

Khoa Sức khỏe môi trường

Viện Y tế công cộng TP. Hồ Chí Minh