

Phụ lục II
NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ KHÍ THẢI VÀ YÊU CẦU
BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ KHÍ THẢI

(Kèm theo Giấy phép môi trường số: /GPMT-UBND ngày /11/2022
của UBND tỉnh Nam Định)

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ KHÍ THẢI

1. Nguồn phát sinh bụi, khí thải

Nguồn số 01: Phát sinh bụi khí thải từ hoạt động của máy phát điện dự phòng.

2. Dòng khí thải, vị trí xả

- Vị trí xả khí thải: 04 dòng khí thải từ 04 ống phóng không của 04 máy phát điện.

- Lưu lượng: 19.200 m³/giờ.

- Tọa độ xả thải:

+ Ống khói số 1: X = 2250411 m; Y = 606692 m.

+ Ống khói số 2: X = 2250412 m; Y = 606690 m.

+ Ống khói số 3: X = 2250414 m; Y = 606687 m.

+ Ống khói số 4: X = 2250417 m; Y = 606685 m.

(Theo hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 105⁰30', múi chiều 3⁰)

2.2.1. Phương thức xả khí thải

Khí thải xả gián đoạn trong ngày, không theo chu kỳ.

2.2.2. Chất lượng khí thải trước khi xả vào môi trường không khí phải đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và 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 = 1,2).

Bảng 3: Các chất ô nhiễm và giá trị giới hạn đối với khí thải

STT	Thông số	Đơn vị	QCVN 19:2009/BTNMT, Cột B; K _v = 1,2; K _p = 1
1	Bụi tổng	mg/Nm ³	240
2	CO	mg/Nm ³	1.200
3	SO ₂	mg/Nm ³	600
4	NO _x	mg/Nm ³	1.020

B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ KHÍ THẢI

1. Biện pháp giảm thiểu bụi, khí thải từ hoạt động phương tiện giao thông

- Ban hành nội quy quy định các phương tiện giao thông ra vào nhà máy. Các phương tiện phải đảm bảo đủ các điều kiện lưu hành, trong thời hạn cho phép lưu thông theo quy định. Thường xuyên quét dọn vệ sinh khu vực tập kết nguyên vật liệu, khu vực kho và khu vực xe vận chuyển để hạn chế tối đa bụi phát tán từ mặt đất.

- Tăng cường trồng bổ sung cây xanh trong khuôn viên nhà máy, đảm bảo tỷ lệ cây xanh theo quy hoạch được phê duyệt.

2. Biện pháp giảm thiểu bụi, khí thải tại nhà xưởng sản xuất

- Nhà xưởng được thiết kế thông thoáng, bố trí quạt thông gió, chụp hút và dụng cụ, bảo hộ an toàn lao động cho cán bộ, công nhân viên.

- Công ty đã bố trí toàn bộ hệ thống điều hòa tại 3 nhà xưởng của công ty.

3. Giảm thiểu khí thải và mùi từ khu vực nấu ăn

- Khu nhà bếp được thiết kế thông thoáng. Lắp đặt chụp hút mùi phía trên để hút hơi mùi, khí thải trong quá trình nấu ăn.

- Không sử dụng dầu mỡ cháy khét để đun nấu. Không sử dụng dầu ăn nấu lại nhiều lần.

4. Giảm thiểu hơi mùi, khí thải phát sinh từ khu vực lưu giữ chất thải và khu vực xử lý nước thải

- Đối với khu vực lưu giữ chất thải: Rác thải sinh hoạt thu gom trong thùng chứa có nắp đậy kín và hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom xử lý theo quy định.

- Đối với khu vực xử lý nước thải: Vận hành thường xuyên hệ thống xử lý nước thải; thường xuyên quét dọn và vệ sinh xung quanh khu vực xử lý nước thải. Thu gom và xử lý bùn theo quy định, không để bùn tồn đọng lâu ngày dẫn đến tình trạng phân hủy kỵ khí./.