|  |  |
| --- | --- |
| **CÔNG TY TNHH ROCHDALE SPEARS -------** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc ---------------** |

**TỜ KHAI NỘP PHÍ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI KHÍ THẢI**

Quý I Năm 2025

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh

**A. THÔNG TIN CHUNG**

Tên người nộp phí: **CÔNG TY TNHH ROCHDALE SPEARS**

Địa chỉ: Tổ 1, Khu phố Cây Chàm, Phường Tân Khánh, Thành phố Hồ Chí Minh

MST: 3700370643

Điện thoại: 090.7172.789 Fax: Email: hsse@rochdalespears.com

Tài khoản số: 0281000003505 Tại ngân hàng: Vietcombank CN Bình Dương

Loại hình, lĩnh vực sản xuất: Sản xuất hàng trang trí nội, ngoại thất bằng gỗ và các phụ kiện, phụ liệu ngành gỗ xuất khẩu.

Khí thải phát sinh từ cơ sở thuộc đối tượng chịu phí theo quy định như sau: *Khí thải hơi dung môi, Khí thải lò hơi 1, Khí thải lò hơi 2, Đầu ra HTXL Cyclone*

**B. THÔNG TIN VỀ HOẠT ĐỘNG TRONG KỲ TÍNH PHÍ**

**1. Thông tin về dòng khí thải thứ 1 – Khí thải hơi dung môi**

1.1. Tổng thời gian xả khí thải trong kỳ tính phí (giờ): 936.0

1.2. Lưu lượng khí thải phát sinh (Nm3/giờ): 90000.0

1.3. Số phí biến đổi của từng chất ô nhiễm trong khí thải:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thông số ô nhiễm** | **Nồng độ** *(mg/Nm3)* | **Số phí biến đổi của từng chất gây ô nhiễm môi trường có trong khí thải tại dòng khí thải thứ i (Ci)** |
| Bụi | 9.20 | 310.003 Đồng |
| NOx (gồm NO2 và NO) | 0.0 | 0.0 Đồng |
| SOx | 0.0 | 0.0 Đồng |
| CO | 0.0 | 0.0 Đồng |

1.4. Căn cứ để kê khai nồng độ từng thông số ô nhiễm trong khí thải *(Ghi rõ tên đơn vị phân tích, thông tin phiếu kết quả quan trắc môi trường)*: Trung tâm Công nghệ môi trường - Viện Môi trường và Tài nguyên - VIMCERTS 077; Số phiếu phân tích: Số PKQ: 06342/2025/PKQ **2. Thông tin về dòng khí thải thứ 2 – Khí thải lò hơi 1**

2.1. Tổng thời gian xả khí thải trong kỳ tính phí (giờ): 936.0

2.2. Lưu lượng khí thải phát sinh (Nm3/giờ): 1543.0

2.3. Số phí biến đổi của từng chất ô nhiễm trong khí thải:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thông số ô nhiễm** | **Nồng độ** *(mg/Nm3)* | **Số phí biến đổi của từng chất gây ô nhiễm môi trường có trong khí thải tại dòng khí thải thứ i (Ci)** |
| Bụi | 36.90 | 21.317 Đồng |
| NOx (gồm NO2 và NO) | 47.0 | 23.757879600000003 Đồng |
| SOx | 2.62 | 1.5135719040000002 Đồng |
| CO | 554.4 | 300.2591592 Đồng |

2.4. Căn cứ để kê khai nồng độ từng thông số ô nhiễm trong khí thải *(Ghi rõ tên đơn vị phân tích, thông tin phiếu kết quả quan trắc môi trường)*: Trung tâm Công nghệ môi trường - Viện Môi trường và Tài nguyên - VIMCERTS 077; Số phiếu phân tích: Số PKQ: 06471/2025/PKQ **3. Thông tin về dòng khí thải thứ 3 – Khí thải lò hơi 2**

3.1. Tổng thời gian xả khí thải trong kỳ tính phí (giờ): 936.0

3.2. Lưu lượng khí thải phát sinh (Nm3/giờ): 1886.0

3.3. Số phí biến đổi của từng chất ô nhiễm trong khí thải:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thông số ô nhiễm** | **Nồng độ** *(mg/Nm3)* | **Số phí biến đổi của từng chất gây ô nhiễm môi trường có trong khí thải tại dòng khí thải thứ i (Ci)** |
| Bụi | 33.10 | 23.373 Đồng |
| NOx (gồm NO2 và NO) | 46.4 | 28.668407039999998 Đồng |
| SOx | 2.62 | 1.8500302080000004 Đồng |
| CO | 622.1 | 411.8214906 Đồng |

3.4. Căn cứ để kê khai nồng độ từng thông số ô nhiễm trong khí thải *(Ghi rõ tên đơn vị phân tích, thông tin phiếu kết quả quan trắc môi trường)*: Trung tâm Công nghệ môi trường - Viện Môi trường và Tài nguyên - VIMCERTS 077; Số phiếu phân tích: Số PKQ: 06471/2025/PKQ **4. Thông tin về dòng khí thải thứ 4 – Đầu ra HTXL Cyclone**

4.1. Tổng thời gian xả khí thải trong kỳ tính phí (giờ): 936.0

4.2. Lưu lượng khí thải phát sinh (Nm3/giờ): 55774.0

4.3. Số phí biến đổi của từng chất ô nhiễm trong khí thải:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thông số ô nhiễm** | **Nồng độ** *(mg/Nm3)* | **Số phí biến đổi của từng chất gây ô nhiễm môi trường có trong khí thải tại dòng khí thải thứ i (Ci)** |
| Bụi | 20.40 | 425.988 Đồng |
| NOx (gồm NO2 và NO) | 0.0 | 0.0 Đồng |
| SOx | 0.0 | 0.0 Đồng |
| CO | 0.0 | 0.0 Đồng |

4.4. Căn cứ để kê khai nồng độ từng thông số ô nhiễm trong khí thải *(Ghi rõ tên đơn vị phân tích, thông tin phiếu kết quả quan trắc môi trường)*: Trung tâm Công nghệ môi trường - Viện Môi trường và Tài nguyên - VIMCERTS 077; Số phiếu phân tích: Số PKQ: 05846/2025/PKQ

**C. SỐ PHÍ BIẾN ĐỔI PHẢI NỘP TRONG KỲ (C = ΣCi)\***

C = 1548.5517843119999 đồng.

**D. SỐ TIỀN PHÍ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI KHÍ THẢI PHẢI NỘP VÀO NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC**

1. Số phí cố định phải nộp kỳ này = 750000 đồng.

2. Số phí phải nộp vào ngân sách nhà nước:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Số thứ tự** | **Chỉ tiêu** | **Số tiền** *(đồng)* |
| 1 | Số phí phát sinh trong kỳ F= f/4 + C | 751548.551784312 |
| 2 | Số phí từ kỳ trước chưa nộp hoặc nộp thiếu (nếu có) | - |
| 3 | Số phí nộp thừa từ kỳ trước (nếu có) | - |
| 4 | Số phí còn phải nộp vào ngân sách nhà nước (1 + 2 - 3) | 751548.551784312 |

3. Số tiền phí bảo vệ môi trường đối với khí thải phải nộp vào ngân sách nhà nước *(Viết bằng chữ)*: 751 nghìn đồng.

Tôi cam đoan số liệu kê khai trên đây là đúng với thực tế hoạt động của đơn vị.

|  |  |
| --- | --- |
| **Cơ quan tiếp nhận, thẩm định Tờ khai phí Tờ khai phí ngày …………** *(Người nhận ký và ghi rõ họ tên/Ký số)* | *...., ngày ... tháng ... năm...* **THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ KHAI, NỘP PHÍ** *(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu/Ký điện tử/Ký số)* |