

**PHIẾU YÊU CẦU ĐĂNG TẢI THÔNG TIN  
TRÊN TRANG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CỦA SỞ**

Kính gửi: Ban Biên tập Trang thông tin điện tử của Sở

Trung tâm Quan trắc tài nguyên và môi trường đăng ký đăng tải thông tin trên Trang thông tin điện tử của Sở Tài nguyên và Môi trường như sau:

**1. Tiêu đề đăng tải:**

BẢN TIN CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG KHÔNG KHÍ (Từ ngày 25 tháng 03 năm 2024 đến ngày 31 tháng 03 năm 2024).

**2. Nội dung đăng tải:**

Nội dung đăng tải theo công văn đính kèm số ..2.99./TTQT-TTDL ngày 04 tháng 04 năm 2024 gửi Chi cục Bảo vệ môi trường v/v phối hợp cung cấp và đăng tải thông tin chất lượng môi trường Thành phố.

(Đã gửi đầy đủ các tệp thông tin đăng tải đính kèm qua địa chỉ mail [vanphong.stnmt@tphcm.gov.vn](mailto:vanphong.stnmt@tphcm.gov.vn)).

**KT. GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Cảnh Lộ

<b>Bộ phận Thư ký :</b>	
Mục đăng tải	..... .....
Tiêu đề đăng tải	..... .....
<p>Kính trình Ban Biên tập xem xét và chấp thuận nội dung đăng tải thông tin trên Trang thông tin điện tử của Sở./.</p> <p style="text-align: right;">Ngày.....tháng.....năm 202..... Người trình</p>	
<b>Ban Biên tập</b>	
<p><b>Ý kiến của Thành viên Ban Biên tập</b></p> <p><input type="checkbox"/> Đồng ý đăng tin. Kính trình Phó Trưởng Ban Biên tập duyệt.</p> <p><input type="checkbox"/> Điều chỉnh .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Ngày.... tháng..... năm 202....</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><b>Nguyễn Thị Kim Mến</b></p>	<p><b>Ý kiến của Phó Trưởng Ban Biên tập</b></p> <p><input type="checkbox"/> Duyệt đăng tin.</p> <p><input type="checkbox"/> Điều chỉnh .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Ngày .... tháng..... năm 202....</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><b>Trần Văn Bảy</b></p>
<b>Bộ phận Kỹ thuật</b>	
<p><b>ĐĂNG TIN</b></p> <p>Thời gian đăng tin : .....giờ....., ngày..... tháng..... năm 202....</p> <p>Chuyên viên đăng tin : .....</p>	

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
TRUNG TÂM QUAN TRẮC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 04 năm 2024

Số: 289 /TTQT-TTDL

Về việc phối hợp cung cấp và đăng tải thông  
tin chất lượng môi trường Thành phố

Kính gửi: Chi cục Bảo vệ môi trường.

Thực hiện chỉ đạo của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại công văn số 238/STNMT-TTQT-BGD ngày 09/5/2022 về việc phối hợp cung cấp và đăng tải thông tin chất lượng môi trường Thành phố;

Trung tâm Quan trắc tài nguyên và môi trường (Trung tâm) thực hiện tổng hợp các thông tin liên quan đến bản tin chất lượng môi trường (*chi tiết đính kèm phụ lục*).

Trung tâm gửi Chi cục Bảo vệ môi trường để phục vụ cho việc đăng tải trên trang thông tin điện tử.

Mọi thông tin liên hệ: Chị Trang – phòng Hệ thống thông tin Dữ liệu môi trường, số điện thoại: 0918.007.345./.

Nơi nhận:

- Như trên;
  - Lưu: VT, TTDL.
- DT.Nguyệt.3.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



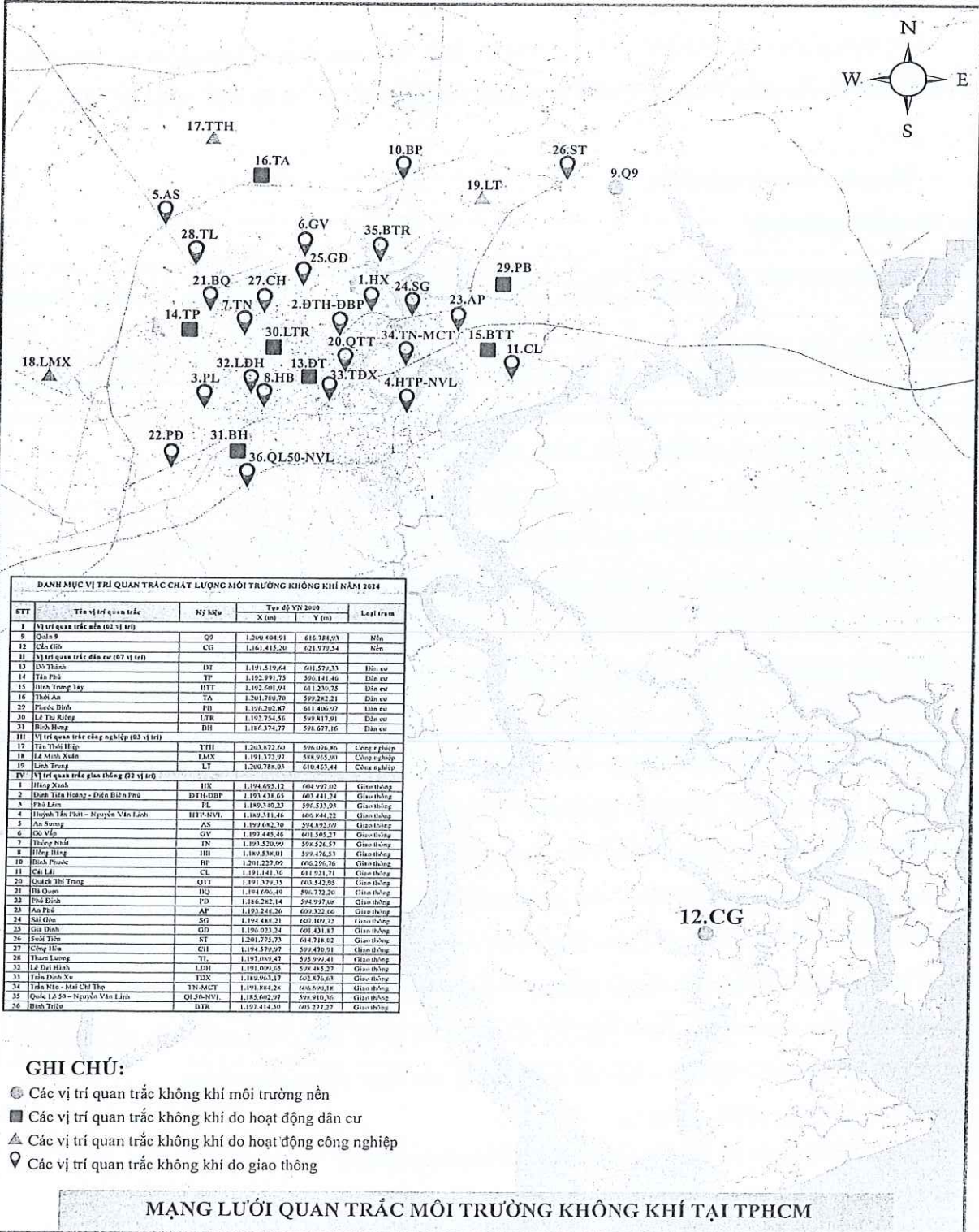
Nguyễn Cảnh Lộc



# BẢN TIN TUẦN CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG KHÔNG KHÍ (TỪ NGÀY 25/03/2024 ĐẾN NGÀY 31/03/2024)

(Đính kèm công văn số: 289 /TTQT-TTDL ngày 05 tháng 03 năm 2024)

## 1. Bản đồ vị trí các điểm quan trắc không khí



## 2. Thông số quan trắc

8 thông số bao gồm CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>, TSP, Benzen, Tiếng ồn.

## 3. Tần suất quan trắc

- Bụi mịn (PM<sub>10</sub> và PM<sub>2.5</sub>): hàng ngày;
- Các thông số còn lại (CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, TSP, Benzen, Tiếng ồn): 3 lần/ngày.

#### 4. Quy chuẩn so sánh

- QCVN 05:2023/BTNMT đối với các thông số CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>, TSP, Benzen;
- QCVN 26:2010/BTNMT đối với thông số Tiếng ồn.

#### 5. Đơn vị tính

- Các thông số; CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>, TSP, Benzen: đơn vị tính  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ; trong đó mét khối khí chuẩn ( $\text{Nm}^3$ ) là mét khối khí chuẩn ở nhiệt độ 25°C và áp suất tuyệt đối 760 mm thủy ngân);

- Tiếng ồn: đơn vị tính dBA.

#### 6. Số mẫu quan trắc

Thông số quan trắc	TSP	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	Tiếng ồn	CO	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	Benzen
Số mẫu quan trắc (mẫu)	252	24	24	252	252	252	252	252

#### 7. Kết quả

##### 7.1. Nhóm các thông số cơ bản (CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, TSP, Benzen, Tiếng ồn)

- TSP: dao động từ 70 – 950  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$  (QCVN 300  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ );
- Tiếng ồn: dao động từ 65,8 – 80,2 dBA (QCVN 26:2010/BTNMT: 70 dBA);
- CO: dao động từ 1.600 – 18.200  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$  (QCVN 30.000  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ );
- NO<sub>2</sub>: dao động từ 19 – 136  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$  (QCVN 200  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ );
- SO<sub>2</sub>: dao động từ KPH – 31  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$  (QCVN 350  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ );
- Benzen: dao động từ KPH – 28  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$  (QCVN 22  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ).

Kết quả quan trắc chất lượng môi trường không khí từ ngày 25/03/2024 đến ngày 31/03/2024 cho thấy các thông số quan trắc đạt Quy chuẩn Việt Nam gồm: CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>. Các thông số không đạt Quy chuẩn Việt Nam gồm: TSP có 13,89% số liệu vượt Quy chuẩn Việt Nam (QCVN 05:2023/BTNMT cho phép giới hạn tối đa trung bình 1 giờ: 300  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ), tiếng ồn có 99,21% số liệu vượt Quy chuẩn Việt Nam (QCVN 26:2010/BTNMT cho phép giới hạn tối đa về tiếng ồn khu vực thông thường từ 6 giờ đến 21 giờ: 70dBA) và Benzen có 3,57% số liệu vượt Quy chuẩn Việt Nam (QCVN 05:2023/BTNMT cho phép giới hạn tối đa trung bình 1 giờ: 22  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ) nguyên nhân do ảnh hưởng của hoạt động giao thông.

##### 7.2. Nhóm bụi mịn: (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>)

- PM<sub>10</sub>: dao động từ 35 – 95  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$  (QCVN 100  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ );
- PM<sub>2.5</sub>: dao động từ 19 – 60  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$  (QCVN 50  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ).

Số liệu quan trắc chất lượng môi trường không khí từ ngày 25/03/2024 đến ngày 31/03/2024 cho thấy thông số quan trắc PM<sub>10</sub> đạt Quy chuẩn Việt Nam, thông số PM<sub>2.5</sub> có 4,17% số liệu vượt Quy chuẩn Việt Nam (QCVN 05:2023/BTNMT cho phép giới hạn tối đa trung bình 1 giờ: 50  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ).