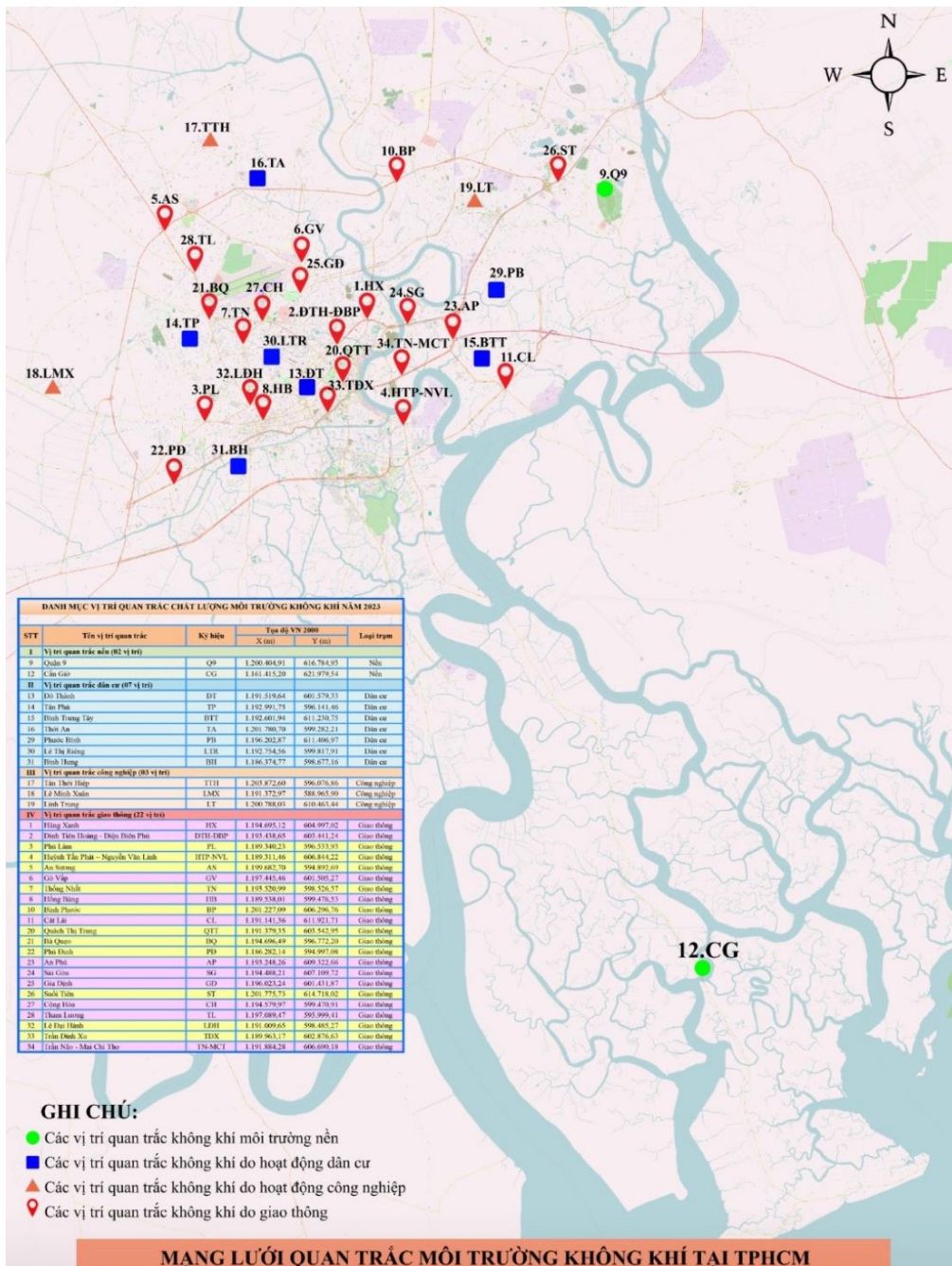


Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 5 năm 2023

**BẢN TIN TUẦN CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG KHÔNG KHÍ**  
(Từ ngày 15/5/2023 đến ngày 21/5/2023)

**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 05:2013/BTNMT đối với các thông số CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>, Tổng bụi lơ lửng TSP.
- QCVN 06:2009/BTNMT đối với thông số Benzen.
- QCVN 26:2010/BTNMT đối với thông số Tiếng ồn.

**5. 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)	231	22	22	231	231	231	231	231

**6. Kết quả**

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

- TSP: dao động từ 70 – 580 µg/m<sup>3</sup> (QCVN 300 µg/m<sup>3</sup>);
- Tiếng ồn: dao động từ 70,5 – 81,9 dBA (QCVN 26:2010/BTNMT: 70 dBA);
- CO: dao động từ 2.000 – 12.700 µg/m<sup>3</sup> (QCVN 30.000 µg/m<sup>3</sup>);
- NO<sub>2</sub>: dao động từ 16 – 158 µg/m<sup>3</sup> (QCVN 200 µg/m<sup>3</sup>);
- SO<sub>2</sub>: dao động từ 11 – 97 µg/m<sup>3</sup> (QCVN 350 µg/m<sup>3</sup>);
- Benzen: dao động từ KPH – 19 µg/m<sup>3</sup> (QCVN 22 µg/m<sup>3</sup>).

*Kết quả quan trắc chất lượng môi trường không khí từ ngày 15/5/2023 đến ngày 21/5/2023 cho thấy các chỉ tiêu quan trắc đạt Quy chuẩn Việt Nam gồm: CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, benzen. Các chỉ tiêu còn lại không đạt QCVN gồm: TSP có 10,39% giá trị quan trắc không đạt QCVN, tiếng ồn có 100% giá trị quan trắc không đạt QCVN do ảnh hưởng của hoạt động giao thông.*

**6.2. Nhóm bụi mịn: (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>)**

- $PM_{10}$ : dao động từ 56 – 111  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (QCVN 150  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ );
- $PM_{2.5}$ : dao động từ 20 – 49  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (QCVN 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

*Số liệu quan trắc chất lượng môi trường không khí từ ngày 15/5/2023 đến ngày 21/5/2023 cho thấy nồng độ  $PM_{10}$  và  $PM_{2.5}$  đều đạt QCVN./.*

**SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**