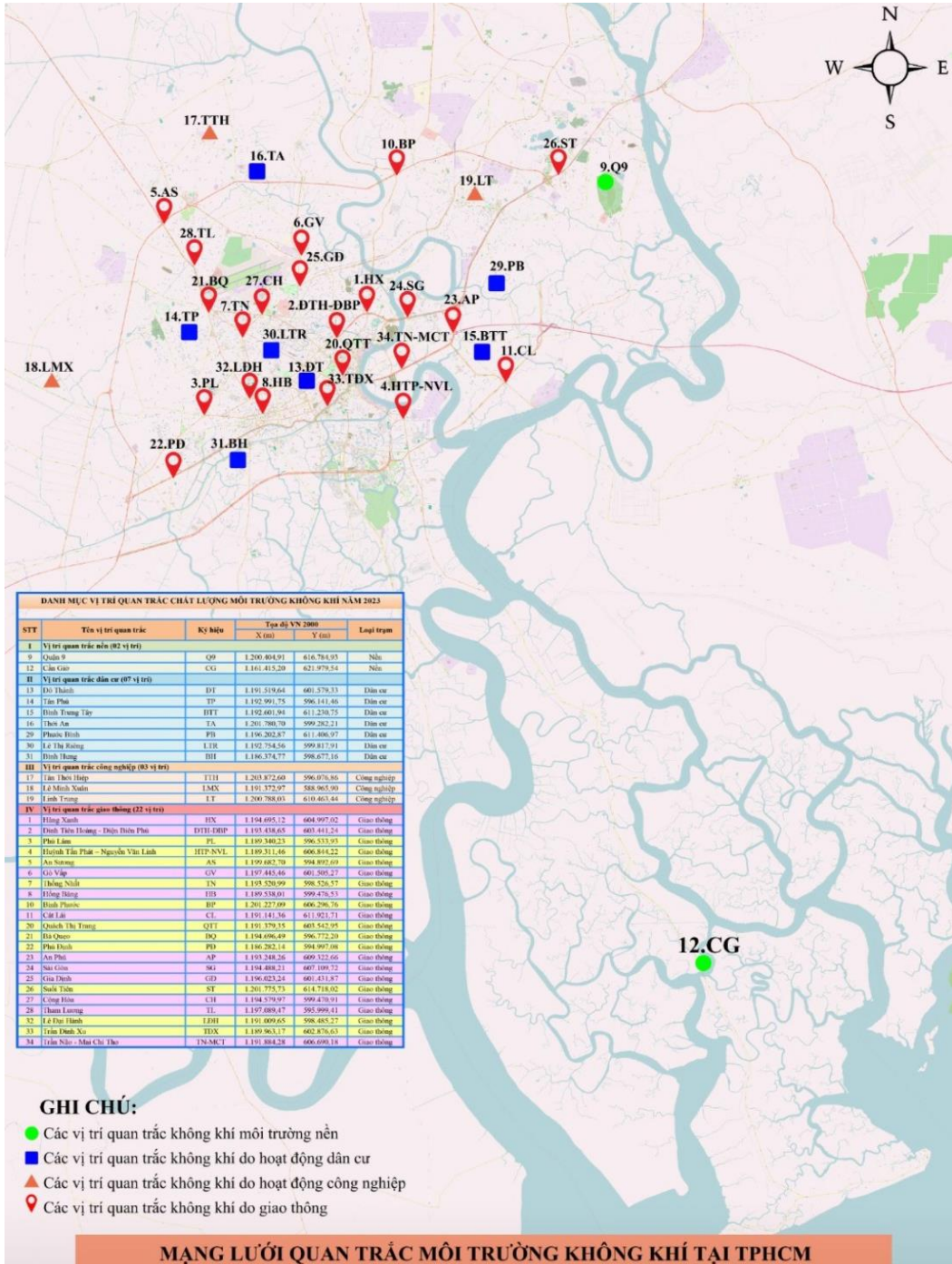


**BẢN TIN TUẦN CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG KHÔNG KHÍ**  
(từ ngày 20/3/2023 đến ngày 26/3/2023)

**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 80 – 580 µg/m<sup>3</sup> (QCVN 300 µg/m<sup>3</sup>);
- Tiếng ồn: dao động từ 68,7 – 81,5 dBA (QCVN 26:2010/BTNMT: 70 dBA);
- CO: dao động từ 2.100 – 15.100 µg/m<sup>3</sup> (QCVN 30.000 µg/m<sup>3</sup>);
- NO<sub>2</sub>: dao động từ 9 – 99 µg/m<sup>3</sup> (QCVN 200 µg/m<sup>3</sup>);
- SO<sub>2</sub>: dao động từ 11 – 38 µg/m<sup>3</sup> (QCVN 350 µg/m<sup>3</sup>);
- Benzen: dao động từ KPH – 25 µg/m<sup>3</sup> (QCVN 22 µg/m<sup>3</sup>).

*Kết quả quan trắc chất lượng môi trường không khí từ ngày 20/3/2023 đến ngày 26/3/2023 cho thấy các chỉ tiêu quan trắc đạt Quy chuẩn Việt Nam gồm: CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>. Các chỉ tiêu còn lại không đạt QCVN gồm: TSP có 10,39% giá trị quan trắc không đạt QCVN, tiếng ồn có 98,7% giá trị quan trắc*

*không đạt QCVN và benzen có 3,03% 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<sub>10</sub>: dao động từ 53 – 90 µg/m<sup>3</sup> (QCVN 150 µg/m<sup>3</sup>);
- PM<sub>2.5</sub>: dao động từ 18 – 42 µg/m<sup>3</sup> (QCVN 50 µg/m<sup>3</sup>).

*Số liệu quan trắc chất lượng môi trường không khí từ ngày 20/3/2023 đến ngày 26/3/2023 cho thấy nồng độ PM<sub>10</sub> và PM<sub>2.5</sub> đều đạt QCVN./.*

**SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**