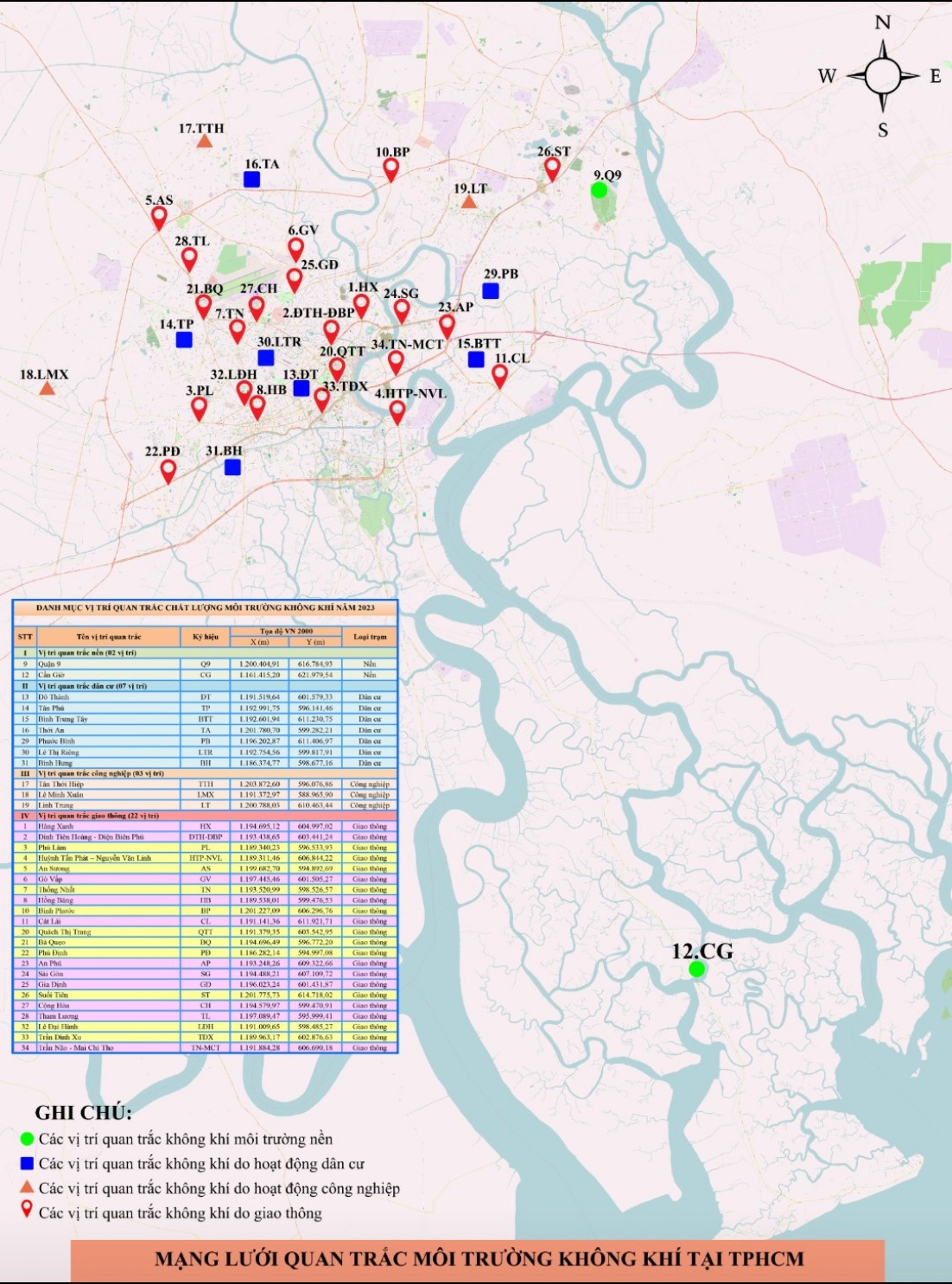
**BẢN TIN TUẦN CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG KHÔNG KHÍ**

(TỪ NGÀY 20/02/2023 ĐẾN NGÀY 26/02/2023)

*(Đính kèm công văn số: 182 /TTQT-TTDL ngày 06 tháng 3 năm 2023)*

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



1. **Thông số quan trắc**

8 thông số bao gồm CO, NO2, SO2, PM10, PM2.5, TSP, Benzen, Tiếng ồn.

1. **Tần suất quan trắc**

* Bụi mịn (PM10 và PM2.5): hàng ngày
* Các thông số còn lại (CO, NO2, SO2, TSP, Benzen, Tiếng ồn): 3 lần/ngày.

1. **Quy chuẩn so sánh**

* QCVN 05:2013/BTNMT đối với các thông số CO, NO2, SO2, PM10, PM2.5, Tổng bụi lơ lửng TSP.
* QCVN 06:2009/BTNMT đối với thông số Benzen.
* QCVN 26:2010/BTNMT đối với thông số Tiếng ồn.

1. **Số mẫu quan trắc**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Thông số quan trắc | TSP | PM10 | PM2.5 | Tiếng ồn | CO | NO2 | SO2 | Benzen |
| Số mẫu quan trắc (mẫu) | 231 | 22 | 22 | 231 | 231 | 231 | 231 | 231 |

1. **Kết quả**

**6.1. Nhóm các thông số cơ bản (CO, NO2, SO2, TSP, Benzen, Tiếng ồn)**

* TSP: dao động từ 120 – 820 µg/m3 (QCVN 300 µg/m3);
* Tiếng ồn: dao động từ 68,6 – 80,5 dBA (QCVN 26:2010/BTNMT: 70 dBA);
* CO: dao động từ 3.000– 17.100 µg/m3 (QCVN 30.000 µg/m3);
* NO2: dao động từ 13 – 224 µg/m3 (QCVN 200 µg/m3);
* SO2: dao động từ 14 – 40 µg/m3 (QCVN 350 µg/m3);
* Benzen: dao động từ KPH – 26 µg/m3 (QCVN 22 µg/m3).

*Kết quả quan trắc chất lượng môi trường không khí từ ngày 20/02/2023 đến ngày 26/02/2023 cho thấy các chỉ tiêu quan trắc đạt Quy chuẩn Việt Nam gồm: CO, SO2. Các chỉ tiêu còn lại không đạt QCVN cụ thể: TSP có 26,41% giá trị quan trắc không đạt QCVN; NO2 có 0,43% giá trị quan trắc không đạt QCVN; benzen có 1,3% giá trị quan trắc không đạt QCVN và tiếng ồn có 96,54% giá trị quan trắc không đạt QCVN do ảnh hưởng của hoạt động giao thông.*

**6.2. Nhóm bụi mịn: (PM10, PM2.5)**

* PM10: dao động từ 73 – 129 µg/m3 (QCVN 150 µg/m3);
* PM2.5: dao động từ 26 – 56 µg/m3 (QCVN 50 µg/m3).

*Số liệu quan trắc chất lượng môi trường không khí từ ngày 20/02/2023 đến ngày 26/02/2023 cho thấy nồng độ PM10 đạt QCVN còn nồng độ PM2.5 có 4,55% giá trị quan trắc không đạt QCVN./.*