MỤC LỤC

[MỤC LỤC i](#_Toc41555780)

[DANH MỤC CÁC BẢNG iii](#_Toc41555781)

[DANH MỤC BIỂU ĐỒ iv](#_Toc41555782)

[DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT v](#_Toc41555783)

[CHƯƠNG I: MỞ ĐẦU 1](#_Toc41555784)

[1.1. Giới thiệu chung 1](#_Toc41555785)

[1.2. Căn cứ pháp lý 1](#_Toc41555786)

[1.3. Mục tiêu của chương trình cụ thể 1](#_Toc41555787)

[1.4. Tần suất quan trắc 3](#_Toc41555788)

[1.5. Thời gian thực hiện 3](#_Toc41555789)

[CHƯƠNG II. GIỚI THIỆU CHƯƠNG TRÌNH QUAN TRẮC 5](#_Toc41555790)

[2.1. Tổng quan và điều kiện tự nhiên 5](#_Toc41555791)

[2.2.Tổng quan vị trí quan trắc 5](#_Toc41555794)

[2.3. Danh mục các thông số quan trắc 7](#_Toc41555795)

[2.4. Danh mục thiết bị quan trắc và thiết bị phòng thí nghiệm 8](#_Toc41555796)

[2.5. Phương pháp lấy mẫu, bảo quản và vận chuyển mẫu 8](#_Toc41555797)

[2.6. Mô tả địa điểm quan trắc 9](#_Toc41555798)

[2.7. Kiểm soát quy trình/Đảm bảo chất lượng (QA/QC) 11](#_Toc41555799)

[CHƯƠNG III. NHẬN XÉT VÀ ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ QUAN TRẮC 13](#_Toc41555800)

[3.1. Kết quả chất lượng không khí tại điểm quan trắc Nền và Nông thôn 14](#_Toc41555801)

[3.2. Kết quả chất lượng không khí tại điểm quan trắc khu vực Đô thị 17](#_Toc41555803)

[3.3. Kết quả chất lượng không khí tại các điểm quan trắc Giao thông 20](#_Toc41555804)

[3.4. Kết quả chất lượng không khí tại điểm quan trắc khu vực hoạt động Công nghiệp 26](#_Toc41555806)

[3.5. Đánh giá chỉ số chất lượng không khí (AQI). 30](#_Toc41555808)

[CHƯƠNG IV: NHẬN XÉT VÀ ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ QA/QC 32](#_Toc41555809)

[CHƯƠNG V: KẾT LUẬN 33](#_Toc41555810)

[5.1. Đánh giá kiểm soát chất lượng trong quá trình lấy mẫu 33](#_Toc41555811)

[5.2. Kết quả quan trắc 33](#_Toc41555812)

[PHỤ LỤC 35](#_Toc41555813)

DANH MỤC CÁC BẢNG

[Bảng 1: Khối lượng công việc thực hiện 3](#_Toc41555856)

[Bảng 2: Thời gian thực hiện lấy mẫu quan trắc 4](#_Toc41555859)

[Bảng 3: Vị trí quan trắc không khí 5](#_Toc41555865)

[Bảng 4: Danh mục các thành phần môi trường quan trắc 7](#_Toc41555869)

[Bảng 5: Danh mục thiết bị quan trắc và thiết bị phòng thí nghiệm 8](#_Toc41555871)

[Bảng 6: Danh mục phương pháp đo đạc tại hiện trường và phân tích trong phòng thí nghiệm 8](#_Toc41555873)

[Bảng 7: Danh mục vị trí, điều kiện lấy mẫu 9](#_Toc41555875)

[Bảng 8: Bảng kế hoạch QA/QC tháng 01/2021 12](#_Toc41555877)

[Bảng 9: Kết quả bụi và tiếng ồn tại điểm Nền và Nông trường cao su Thanh An (NT1) 14](#_Toc41555880)

[Bảng 10: Kết quả bụi và tiếng ồn tại các điểm quan trắc ĐT 17](#_Toc41555887)

[Bảng 11: Kết quả bụi và tiếng ồn tại điểm quan trắc N và GT 20](#_Toc41555891)

[Bảng 12: Kết quả bụi và tiếng ồn tại điểm quan trắc N và CN 26](#_Toc41555897)

DANH MỤC BIỂU ĐỒ

[Biểu đồ 1: Diễn biến mức độ ô nhiễm bụi tại điểm N và NT tháng 01/2021 15](#_Toc41555996)

[Biểu đồ 2: Diễn biến mức độ ô nhiễm tiếng ồn tại điểm N và NT tháng 01/2021 15](#_Toc41555997)

[Biểu đồ 3: Diễn biến nhiệt độ tại điểm N và NT tháng 01/2021 16](#_Toc41555998)

[Biểu đồ 4: Diễn biến mức độ ô nhiễm bụi tại điểm N và ĐT tháng 01/2021 18](#_Toc41555999)

[Biểu đồ 5: Diễn biến mức độ ô nhiễm tiếng ồn tại điểm N và ĐT tháng 01/2021 18](#_Toc41555999)

[Biểu đồ 6: Diễn biến nhiệt độ tại điểm N và ĐT tháng 01/2021 20](#_Toc41555999)

[Biểu đồ 7: Diễn biến mức độ ô nhiễm bụi tại điểm N và GT tháng 01/2021 21](#_Toc41556001)

Biểu đồ 8: Diễn biến mức độ ô nhiễm tiếng ồn tại điểm N và GT tháng 01/2021…………………………………………………………………………21

Biểu đồ 9: Diễn biến mức độ ô nhiễm bezen tại các điểm GT tháng 01/2021…………………………………………………………………………21

Biểu đồ 10: Diễn biến nhiệt độ tại điểm N và GT tháng 01/2021……………………………………………………………………...….21

[Biểu đồ 11: Diễn biến mức độ ô nhiễm bụi tại điểm N và CN tháng 01/2021 27](#_Toc41556002)

[Biểu đồ 12: Diễn biến mức độ ô nhiễm tiếng ồn tại điểm N và CN tháng01/2021 28](#_Toc41556004)

[Biểu đồ 13: Diễn biến mức độ ô nhiễm tiếng ồn tại điểm N và CN tháng01/2021 2](#_Toc41556004)9

DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT

|  |  |
| --- | --- |
| CO | Cacbon monoxit |
| SO2 | Dioxit Sunfua |
| NOx | Oxit Nitơ |
| KCN | Khu công nghiệp |
| QTHT | Quan trắc hiện trường |
| CNN | Cụm công nghiệp |

**DANH SÁCH NHỮNG NGƯỜI THAM GIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stt** | **Họ và tên** | **Chức vụ** | **Công việc** |
| 1 | Tào Mạnh Quân | Giám Đốc | Chỉ đạo chung |
| 2 | Trần Dung Quốc | Trưởng phòng QTHT | Kiểm tra việc thực hiện lấy mẫu |
| 3 | Nguyễn Nguyễn Quế Chi | Phó phòng QTHT | Trực tiếp theo dõi việc thực hiện lấy mẫu |
| 4 | Mai Thanh Hoàng | Phó phòng QTHT | Lấy mẫu |
| 5 | Trần Văn Bảo | Nhân viên | Lấy mẫu |
| 6 | Nguyễn Tường Lam | Nhân viên | Lấy mẫu |
| 7 | Trần Phượng Toàn | Nhân viên | Lấy mẫu |
| 8 | Nguyễn Chí Cường | Trưởng phòng | Kiểm tra việc phân tích mẫu, viết báo cáo |
| 9 | Nguyễn Thị Nhung | Phó phòng | Trực tiếp theo dõi việc phân tích mẫu, viết báo cáo |
| 10 | Vũ Thị Tâm | Nhân viên | Phân tích mẫu, viết báo cáo |

CHƯƠNG I: MỞ ĐẦU

1.1. Giới thiệu chung

Thực hiện Quyết định số 918/2012/QĐ-UBND ngày 06/04/2012 của UBND tỉnh Bình Dương về việc phê duyệt Quy hoạch mạng lưới quan trắc tài nguyên và môi trường tỉnh Bình Dương đến năm 2020. Trung tâm Quan trắc - Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường đã thực hiện chương trình quan trắc không khí trong năm 2021 với 16 điểm quan trắc trên toàn tỉnh để thực hiện nhiệm vụ với các mục đích chung:

* Mục đích nhằm đánh giá hiện trạng, xem xét diễn biến xu hướng chất lượng môi trường không khí giúp các nhà lãnh đạo, nhà quản lý đưa ra những quyết sách đúng và kịp thời.
* Cung cấp số liệu, thông tin có độ tin cậy và có hệ thống về chất lượng môi trường phục vụ cho công tác quản lý môi trường, làm cơ sở xây dựng các kế hoạch bảo vệ môi trường và tài nguyên nhằm phát triển bền vững.
* Xác định, theo dõi chất lượng môi trường không khí của tỉnh Bình Dương tại các khu vực bị ảnh hưởng do hoạt động công nghiệp và đô thị. Nhằm bảo đảm thông tin thông suốt, đồng bộ, có hệ thống với độ tin cậy cao, đáp ứng kịp thời công tác quản lý tài nguyên và môi trường.
* Cung cấp một phần dữ liệu và thông tin cho báo cáo hiện trạng môi trường (HTMT) chung của tỉnh, góp phần vào báo cáo HTMT toàn quốc trình Quốc hội.

1.2. Căn cứ pháp lý

* Luật Bảo vệ Môi trường năm 2014.
* Thông tư 24/2017/TT-BTNMT ngày 01/09/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định quy trình kỹ thuật quan trắc môi trường.
* Quyết định 90/2016/QĐ-TTg ngày 12/01/2016 của Thủ tướng chính phủ về việc phê duyệt Quy họach mạng lưới quan trắc tài nguyên và môi trường quốc gia giai đoạn 2016-2025, tầm nhìn đến năm 2030.
* Thông tư số 43/2015/TT-BTNMT ngày 29/9/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về báo cáo hiện trạng môi trường, bộ chỉ thị môi trường và quản lý số liệu quan trắc môi trường.
* Quyết định số: 918/QĐ-UBND ngày 06/04/2012 về việc phê duyệt Quy hoạch mạng lưới quan trắc tài nguyên và môi trường tỉnh Bình Dương đến năm 2020.

1.3. Mục tiêu của chương trình cụ thể

Thực hiện chương trình quan trắc không khí xung quanh tại một số vị trí cụ thể với mục tiêu sau:

+ N (Nghĩa trang Liệt sĩ huyện Phú Giáo): Nằm cách biệt các trung tâm đô thị, các nút giao thông, các khu sản xuất công nghiệp và các khu thương mại, chất lượng môi trường tốt.

+ NT1 (Nông trường cao su Thanh An): Quan trắc ảnh hưởng của hoạt động nông nghiệp tới môi trường nông thôn xung quanh.

+ ĐT1 (Trung tâm hành chính thành phố Dĩ An): Quan trắc ảnh hưởng của hoạt động môi trường đô thị của TX. Dĩ An, và hoạt động công nghiệp lân cận.

+ ĐT2 (UBND thành phố Thuận An): Quan trắc ảnh hưởng của hoạt động môi trường đô thị của TX. Thuận An, và hoạt động công nghiệp lân cận.

+ ĐT3 (Trụ sở TT QT TNMT - số 26 Huỳnh Văn Nghệ): Quan trắc ảnh hưởng của hoạt động môi trường đô thị của TX.Thủ Dầu Một và hoạt động công nghiệp lân cận.

+ GT1 (Ngã tư Miếu Ông Cù): Quan trắc chất lượng không khí bị ảnh hưởng bởi các phương tiện giao thông trên tuyến đường giao thông ĐT743.

+ GT2 (Ngã tư cầu Ông Bố): Quan trắc chất lượng không khí bị ảnh hưởng bởi các phương tiện giao thông trên Quốc lộ 13.

+ CN1 (Công ty Wimbledon - Đường số 22, KCN Sóng Thần II): Quan trắc tác động của KCN Sóng Thần 1, 2 và một số các công ty sản xuất khác.

+ CN2 (Công ty Victory cách CCN Thuận Giao 300m (điểm GS cũ): Đánh giá tác động của CCN Thuận Giao, Bình Chuẩn và các nhà máy ngoài các KCN, CCN.

+ CN3 (Khu vực mỏ đá xã Thường Tân, huyện Tân Uyên): Quan trắc tác động của hoạt động khai thác mỏ.

+ CN4 (Công ty Orion, đường NA3, KCN Mỹ Phước II): Quan trắc tác động của các KCN Mỹ Phước I, II, III.

+ GT3 (Gần ngã 3 cổng xanh): Quan trắc chất lượng không khí bị ảnh hưởng bởi các phương tiện giao thông trên tuyến đường giao thông ĐT741.

+ ĐT4 (Trung tâm hành chính, thành phố mới Bình Dương): Quan trắc ảnh hưởng của hoạt động môi trường đô thị của khu đô thị mới và hoạt động công nghiệp lân cận.

+ ĐT5 (Khu trung tâm thị trấn Mỹ Phước): Quan trắc ảnh hưởng của hoạt động môi trường đô thị của thị trấn Mỹ Phước, và hoạt động công nghiệp lân cận.

+ ĐT6 (Thị trấn Uyên Hưng, huyện Tân Uyên): Quan trắc ảnh hưởng của hoạt động môi trường đô thị của thị trấn Uyên Hưng và hoạt động công nghiệp lân cận.

+ CN5 (Khu đô thị - khu công nghiệp Bàu Bàng): Quan trắc ảnh hưởng của hoạt động môi trường đô thị và hoạt động công nghiệp khu công nghiệp Bàu Bàng tác động đến khu dân cư.

**Bảng 1: Khối lượng công việc thực hiện**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên chỉ tiêu** | **Số lượng chỉ tiêu/1đợt** | **Số lượng kiểm tra QA/AC/ 1 đợt** | **Số tổng 1 đợt** |
|  |  | **A** | **B** | **C = A +B** |
| **I** | **Các chỉ tiêu hiện trường** | | | |
| 1 | Nhiệt độ (\*) | 64 | 6 | 70 |
| 2 | Độ ẩm (\*) | 64 | 6 | 70 |
| 3 | Tốc độ gió (\*) | 64 | 6 | 70 |
| 4 | Hướng gió (\*) | 64 | 6 | 70 |
| 5 | Áp suất khí quyển (\*) | 64 | 6 | 70 |
| 6 | Bức xạ nhiệt (\*) | 64 | 6 | 70 |
| 7 | Tiếng ồn | 64 | 6 | 70 |
| **II** | **Các chỉ tiêu phòng thí nghiệm** | | | |
| 8 | Bụi PM10 | 16 | 2 | 18 |
| 9 | Bụi | 64 | 6 | 70 |
| 10 | CO | 64 | 6 | 70 |
| 11 | SO2 | 64 | 6 | 70 |
| 12 | NO2 | 64 | 6 | 70 |
| 13 | O3 | 64 | 6 | 70 |
| 14 | Bụi chì | 3 | 1 | 4 |
| 15 | Benzen (C6H6) | 12 | 1 | 13 |
| 16 | Toluen (C6H5CH3) | 12 | 1 | 13 |
| 17 | Xylen (C6H4(CH3)2) | 12 | 1 | 13 |

1.4. Tần suất quan trắc

* Số tháng quan trắc trong năm: 12 tháng (1 lần/tháng )
* Số điểm quan trắc trong mỗi tháng : 16 điểm/tháng ;
* Số mẫu lấy tại mỗi điểm: 04 mẫu cụ thể các chỉ tiêu SO2, NO2, O3, Bụi tổng mỗi mẫu lấy trong khoảng thời gian là 1 giờ, riêng đối với chỉ tiêu bụi PM10 mỗi điểm lấy 01 mẫu liên tục trong 24 giờ; chỉ tiêu bụi chì lấy 01 mẫu liên tục trong 24 giờ và chỉ tiêu benzen, toluen, xylen được lấy 04 mẫu/8 giờ tại các điểm nút giao thông.
* Số thông số quan trắc tại mỗi điểm: 14 thông số/điểm.

1.5. Thời gian thực hiện

* Thời gian quan trắc: 08/01 ÷ 18/01/2021.

**Bảng 2: Thời gian thực hiện lấy mẫu quan trắc**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Vị trí quan trắc** | **Ngày/ tháng thực hiện** | | | | | | | | | | | |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | CN3 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ĐT6 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | GT1 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | CN2 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | NT1 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | ĐT5 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | N | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | GT3 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | GT2 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | ĐT2 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | ĐT1 | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | CN1 | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | CN4 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | CN5 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | ĐT3 | 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | ĐT4 | 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

CHƯƠNG II. GIỚI THIỆU CHƯƠNG TRÌNH QUAN TRẮC

2.1. Tổng quan và điều kiện tự nhiên

**Bình Dương** là một tỉnh thuộc miền Đông Nam Bộ có tọa độ địa lý 10051'46" - 11030' vĩ độ Bắc và 106020' - 106058' kinh độ Đông và có ranh giới hành chính như sau:

- Phía Đông giáp tỉnh Đồng Nai;

- Phía Tây giáp tỉnh Tây Ninh và thành phố Hồ Chí Minh;

- Phía Nam giáp thành phố Hồ Chí Minh;

- Phía Bắc giáp tỉnh Bình Phước;

2.1.1. Đặc điểm địa hình, địa mạo:

Địa hình Bình Dương khá bằng phẳng, bao gồm các giải đồng bằng hẹp ven sông Đồng Nai và sông Sài Gòn, các bậc thềm phù sa cổ và một số khu vực đồi núi sót, cao dốc, mọc vượt trội lên giữa những vùng bậc thềm bằng phẳng như núi Châu Thới (Dĩ An) cao 82 m, núi Ông (Dầu Tiếng) cao 284,6 m, núi Cậu (Dầu Tiếng) cao 155 m.

2.1.2. Đặc điểm khí hậu

Bình Dương nằm trong vùng có khí hậu nhiệt đới gió mùa, mang tính chất cận xích đạo. Trong năm có hai mùa, mùa mưa từ tháng 5 đến tháng 11, mùa khô từ tháng 12 đến tháng 4 năm sau. Đặc điểm khí hậu của tỉnh Bình Dương trong những năm qua như sau:

- Số giờ nắng trong năm thời gian qua từ 2.000 - 2.300 giờ, các tháng có giờ nắng cao từ tháng 1 đến tháng 5 khoảng 199,3 - 215,0 giờ, các tháng có ít giờ nắng từ tháng 6 đến tháng 12 năm sau khoảng 156,0 - 195,0 giờ.

- Lượng mưa trung bình hàng năm, mùa mưa chiếm khoảng 3/4 tổng lượng mưa cả năm, mùa khô chỉ chiếm khoảng 25% lượng mưa.

- Chế độ gió trong những năm qua tương đối ổn định, tốc độ gió bình quân khoảng 0,7m/s, tốc độ gió lớn nhất là 12m/s, có hai hướng gió chủ đạo trong năm là gió Tây - Tây Nam và gió Đông - Đông Bắc. Gió Tây - Tây Nam là hướng gió chính trong mùa mưa và gió Đông - Đông Bắc là hướng gió chính trong mùa khô.

2.2.Tổng quan vị trí quan trắc

**Bảng 3: Vị trí quan trắc không khí**

| **Stt** | **Vị trí** | **Ký hiệu** | **Tọa độ** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kinh độ** | **Vĩ độ** |
| 1 | Nghĩa trang Liệt sĩ huyện Phú Giáo | N | 106047’49’’ | 11017’59’’ |
| 2 | Nông trường cao su Thanh An | NT1 | 106025’3,9’’ | 11013’1,32’’ |
| 3 | Trung tâm hành chính thị xã Dĩ An | ĐT1 | 106045’55’’ | 10053’20’’ |
| 4 | UBND thị xã Thuận An | ĐT2 | 106042’05’’ | 10054’13’’ |
| 5 | Trụ sở TT QT TNMT - số 26 Huỳnh Văn Nghệ | ĐT3 | 106039’23’’ | 10058’38’’ |
| 6 | Ngã tư Miếu Ông Cù | GT1 | 106044’39’’ | 10058’30’’ |
| 7 | Ngã tư cầu Ông Bố | GT2 | 106042’52’’ | 10053’56’’ |
| 8 | Công ty Wimbledon – Đường số 22, KCN Sóng Thần II | CN1 | 106045’25’’ | 10053’37’’ |
| 9 | Công ty Victory cách CCN Thuận Giao 300m (điểm GS cũ) | CN2 | 106043’17’’ | 10058’24’’ |
| 10 | Khu vực mỏ đá xã Thường Tân, huyện Tân Uyên | CN3 | 106053’27’’ | 11002’10’’ |
| 11 | Công ty Orion, đường NA3, KCN Mỹ Phước II | CN4 | 106037’59’’ | 11007’53’’ |
| 12 | Trung tâm hành chính, thành phố mới Bình Dương | ĐT4 | 106041’09’’ | 11003’13’’ |
| 13 | Khu trung tấm thị trấn Mỹ Phước | ĐT5 | 106048’13’’ | 11003’45’’ |
| 14 | Thị trấn Uyên Hưng, huyện Tân Uyên | ĐT6 | 106047’51’’ | 11003’56’’ |
| 15 | Khu đô thị - khu công nghiệp Bàu Bàng | CN5 | 106037’56’’ | 11014’39’’ |
| 16 | Gần ngã 3 cổng xanh | GT3 | 106043’36’’ | 11010’33’’ |



**Hình 1. Mạng lưới quan trắc không khí trên địa bàn tỉnh Bình Dương**

2.3. Danh mục các thông số quan trắc

**Bảng 4: Danh mục các thành phần môi trường quan trắc**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Thành phần môi trường quan trắc** | **Thông số** |
| 1 | Thông số đo đạc hiện trường -Vi khí hậu | Độ ẩm,nhiệt độ,bức xạ nhiệt,tiếng ồn, áp suất khí quyển, tốc độ gió,hướng gió. |
| 2 | Thông số phân tích PTN- Không khí xung quanh | CO, SO2, NO2, Bụi, Bụi PM10, Ozon, Bụi Pb, benzen, toluen, xylen. |

2.4. Danh mục thiết bị quan trắc và thiết bị phòng thí nghiệm

**Bảng 5: Danh mục thiết bị quan trắc và thiết bị phòng thí nghiệm**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên thiết bị** | **Model thiết bị** | **Hãng sản xuất** | **Tần suất hiệu chuẩn** |
| 1 | Thiết bị lấy mẫu bụi và đo áp suất khí quyển Sibata 500F HV | 2008 | Nhật | 1 năm |
| 2 | SKC, AIRCHEK SAMPER dùng lấy mẫu SO2, NO2, O3 | 2007, 2011 | Mỹ | 1 năm |
| 3 | Bơm hút chân không dùng lấy mẫu CO | 1999 | Mỹ | 1 năm |
| 4 | Máy đo tiếng ồn RION-NL 21 | 2008 | Nhật | 1 năm |
| 5 | Thiết bị đo nhiệt độ, độ ẩm testo 625 | 2008 | Đức | 1 năm |
| 6 | Thiết bị đo tốc độ gió Testo | 2008 | Đức | 1 năm |
| 7 | Máy quang phổ UV/VIS - DR5000 | 2009 | Hach - Mỹ | 1 năm |
| 8 | Cân phân tích 4 số lẻ | 2009 | Satorious-Đức | 1 năm |
| 9 | Cân phân tích 5 số lẻ | 2010 | Ohaus - Mỹ | 1 năm |
| 10 | Tủ sấy | 2009 | Memmert - Đức | 1 năm |
| 11 | Sắc ký khí | 2018 | Thermo | 1 năm |

2.5. Phương pháp lấy mẫu, bảo quản và vận chuyển mẫu

**Bảng 6: Danh mục phương pháp đo đạc tại hiện trường và phân tích trong phòng thí nghiệm**

| **STT** | **Thông số** | **Phương pháp** |
| --- | --- | --- |
| **Đo đạc tại hiện trường** | | |
| 1 | Bức xạ nhiệt | HD-HT-BXN |
| 2 | Tiếng ồn | TCVN 7878-1:2008 |
| 3 | Nhiệt độ | QCVN 46:2012/BTNMT |
| 4 | Độ ẩm | QCVN 46:2012/BTNMT |
| 5 | Áp suất khí quyển | QCVN 46:2012/BTNMT |
| 6 | Tốc độ gió | QCVN 46:2012/BTNMT |
| 7 | Hướng gió | QCVN 46:2012/BTNMT |
| **Phân tích trong phòng thí nghiệm** | | |
| 8 | SO2 | TCVN 5971:1995 |
| 9 | NO2 | TCVN 6137:2009 |
| 10 | Bụi Chì | TCVN 6152:1996 |
| 11 | TSP | TCVN 5067:1995 |
| 12 | Bụi PM10 | 40CFR:appendix J to part 50 |
| 13 | CO | HD-TN-CO |
| 14 | O3 | MASA 411 |
| 15 | Benzen | NIOSH 1510 |
| 16 | Toluen | NIOSH 1510 |
| 17 | Xylen | NIOSH 1510 |

2.6. Mô tả địa điểm quan trắc

**Bảng 7: Danh mục vị trí, điều kiện lấy mẫu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên điểm quan trắc** | **Đặc điểm nơi quan trắc** | **Tổng số mẫu 01 tháng** |
|
| 1 | Nghĩa trang Liệt sĩ huyện Phú Giáo(N) | Là khu vực vắng, ít bị ảnh hưởng bởi giao thông, công nghiệp, chỉ có trường học, nghĩa trang và cây xanh | 4 |
| 2 | Nông trường cao su Thanh An (NT1) | Là khu vực tập trung nhiều cây cao su, có trạm thu gom mủ tập trung, ít bị ảnh hưởng bởi giao thông và công nghiệp | 4 |
| 3 | Trung tâm hành chính thành phố Dĩ An (ĐT1) | Tập trung nhiều dân cư sinh sống, các cơ quan hành chính của thị xã và giao thông chủ yếu là các phương xe mô tô và xe ô tô con | 4 |
| 4 | UBND thành phố Thuận An  (ĐT2) | Tập trung nhiều dân cư sinh sống, các cơ quan hành chính của thị xã và giao thông chủ yếu là các phương xe mô tô và xe ô tô con | 4 |
| 5 | Trụ sở TT QT TNMT - số 26 Huỳnh Văn Nghệ (ĐT3) | Tập trung nhiều dân cư sinh sống, các cơ quan hành chính của thành phố và giao thông chủ yếu là các phương xe mô tô và xe ô tô con | 4 |
| 6 | Ngã tư Miếu Ông Cù (GT1) | Nút giao thông chính, Khu vực có nhiều phương tiện giao thông qua lại | 4 |
| 7 | Ngã tư cầu Ông Bố (GT2) | Nút giao thông chính, Khu vực có nhiều phương tiện giao thông qua lại | 4 |
| 8 | Công ty Wimbledon - Đường số 22, KCN Sóng Thần II (CN1) | Khu vực có nhiều nhà máy hoạt động với các loại ngành nghề | 4 |
| 9 | Công ty Victory cách CCN Thuận Giao 300m (điểm GS cũ) (CN2) | Nơi có nhiều nhà máy gốm sứ hoạt động thủ công và dân cư sinh sống | 4 |
| 10 | Khu vực mỏ đá xã Thường Tân, huyện Tân Uyên (CN3) | Khu vực có nhiều mỏ đá đang khai thác và nhiều phương tiện giao thông chủ yếu là xe tải chở đất đá qua lại | 4 |
| 11 | Công ty Orion, đường NA3, KCN Mỹ Phước II (CN4) | Khu vực có nhiều nhà máy hoạt động với các loại ngành nghề | 4 |
| 12 | Trung tâm hành chính, thành phố mới Bình Dương (ĐT4) | Tập trung nhiều dân cư sinh sống, các cơ quan hành chính của thị xã và giao thông chủ yếu là các phương xe mô tô và xe ô tô con | 4 |
| 13 | Khu trung tấm thị trấn Mỹ Phước (ĐT5) | Tập trung nhiều dân cư sinh sống, các cơ quan hành chính của thị xã và giao thông chủ yếu là các phương xe mô tô và xe ô tô con | 4 |
| 14 | Thị trấn Uyên Hưng, Thị xã Tân Uyên (ĐT6) | Tập trung nhiều dân cư sinh sống, các cơ quan hành chính của thị xã và giao thông chủ yếu là các phương xe mô tô và xe ô tô con | 4 |
| 15 | Khu đô thị - khu công nghiệp Bàu Bàng (CN5) | Khu vực có nhiều nhà máy hoạt động với các loại ngành nghề | 4 |
| 16 | Gần ngã 3 cổng xanh (GT3) | Nút giao thông chính, Khu vực có nhiều phương tiện giao thông qua lại | 4 |

2.7. Kiểm soát quy trình/Đảm bảo chất lượng (QA/QC)

Xác định mục tiêu, mục đích cần đạt được của chương trình quan trắc, thông qua việc lập và phê duyệt kế hoạch quan trắc chi tiết trong đó nêu rõ thời gian thực hiện chương trình, tuyến quan trắc, xác định vị trí quan trắc, thông số quan trắc, số lượng mẫu thực và mẫu QC, thiết bị lấy mẫu và chứa mẫu, thiết bị đo và phân tích tại hiện trường, điều kiện bảo quản mẫu, bảo hộ lao động và nhân lực thực hiện.

**Bảng 8: Bảng kế hoạch QA/QC tháng 01/2021**

| **Đợt** | **Điểm quan trắc** | **Ký hiệu** | **Mẫu QC PTN** | **Mẫu QC PHT** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Khu trung tâm thị trấn Mỹ Phước – Bến Cát | ĐT5 | Bụi tổng, bụi PM10, CO, NO2, O3, Bụi Chì ( bụi chì chỉ lấy mẫu trắng vận chuyển), benzen, toluen, xylen. | Nhiệt độ, độ ẩm, tốc độ gió, hướng gió, độ ồn, áp suất khí quyển, bức xạ nhiệt. |
| Khu đô thị - Khu công nghiệp Bàu Bàng | CN5 |
|  |  |

CHƯƠNG III. NHẬN XÉT VÀ ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ QUAN TRẮC

Tại 16 điểm quan trắc được quy hoạch trong giai đoạn năm 2021-2025 điểm Nghĩa trang Liệt sĩ huyện Phú Giáo (N) là khu vực vắng, ít bị ảnh hưởng bởi các hoạt động giao thông, sản xuất công nghiệp, dân cư, chỉ có trường học, nghĩa trang và cây xanh nên được coi là điểm nền của tỉnh do chất lượng không khí ổn định và thấp qua các năm quan trắc.

Các thông số CO, NO2, SO2, O3, bụi chì, bụi PM10, xylen, toluen so với quy chuẩn là rất thấp ở hầu hết các vị trí, chỉ dao động nhẹ qua các tháng. Trong tháng 01//2021 chỉ tiêu benzen ở vị trí ngã tư Miếu Ông Cù (GT1) ở mức tương đương so với QCVN 06:2019/BTNMT.

Thông số bụi dao động ổn định chỉ vượt quy chuẩn ở 01 điểm: Ngã tư Miếu Ông Cù (GT1) vượt 1,5 lần.

Tiếng ồn cho thấy hầu hết tại các điểm quan trắc mức ồn ở xấp xỉ ngưỡng quy chuẩn hoặc vượt quy chuẩn cho phép, trong đó vị trí ồn cao nhất là ở các nút giao thông: Ngã tư Miếu Ông Cù (GT1) vượt 7,3 dB(A); Ngã tư cầu Ông Bố (GT2) vượt 7,0 dB(A), ngã ba Cổng Xanh vượt 3,3 dB(A). Tiếng ồn ở hầu hết các điểm quan trắc đều cao hơn điểm Nền qua các tháng quan trắc.

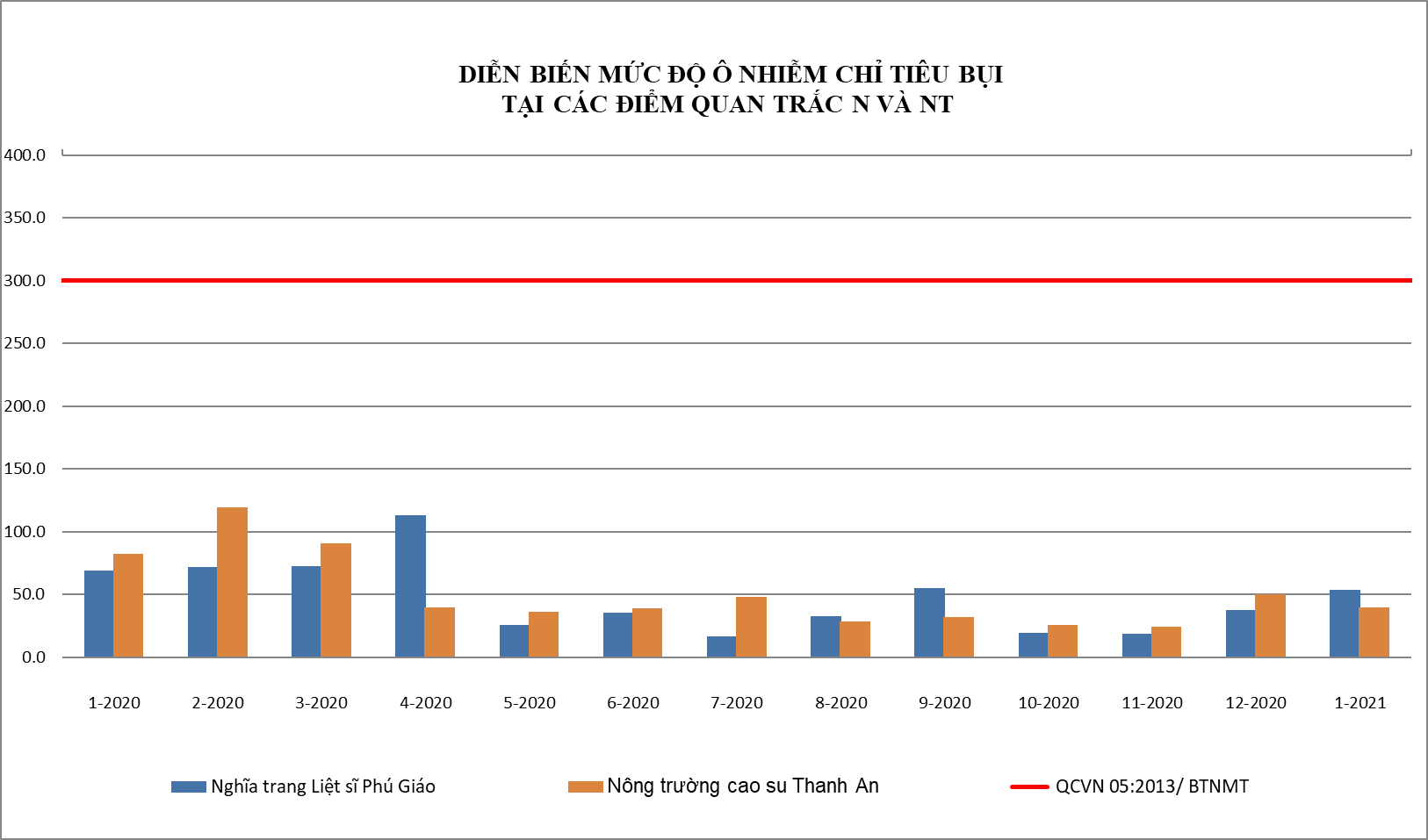
Chi tiết diễn biến ô nhiễm bụi, tiếng ồn qua các tháng quan trắc so với điểm Nền và quy chuẩn thể hiện qua đồ thị sau:

3.1. Kết quả chất lượng không khí tại điểm quan trắc Nền và Nông thôn

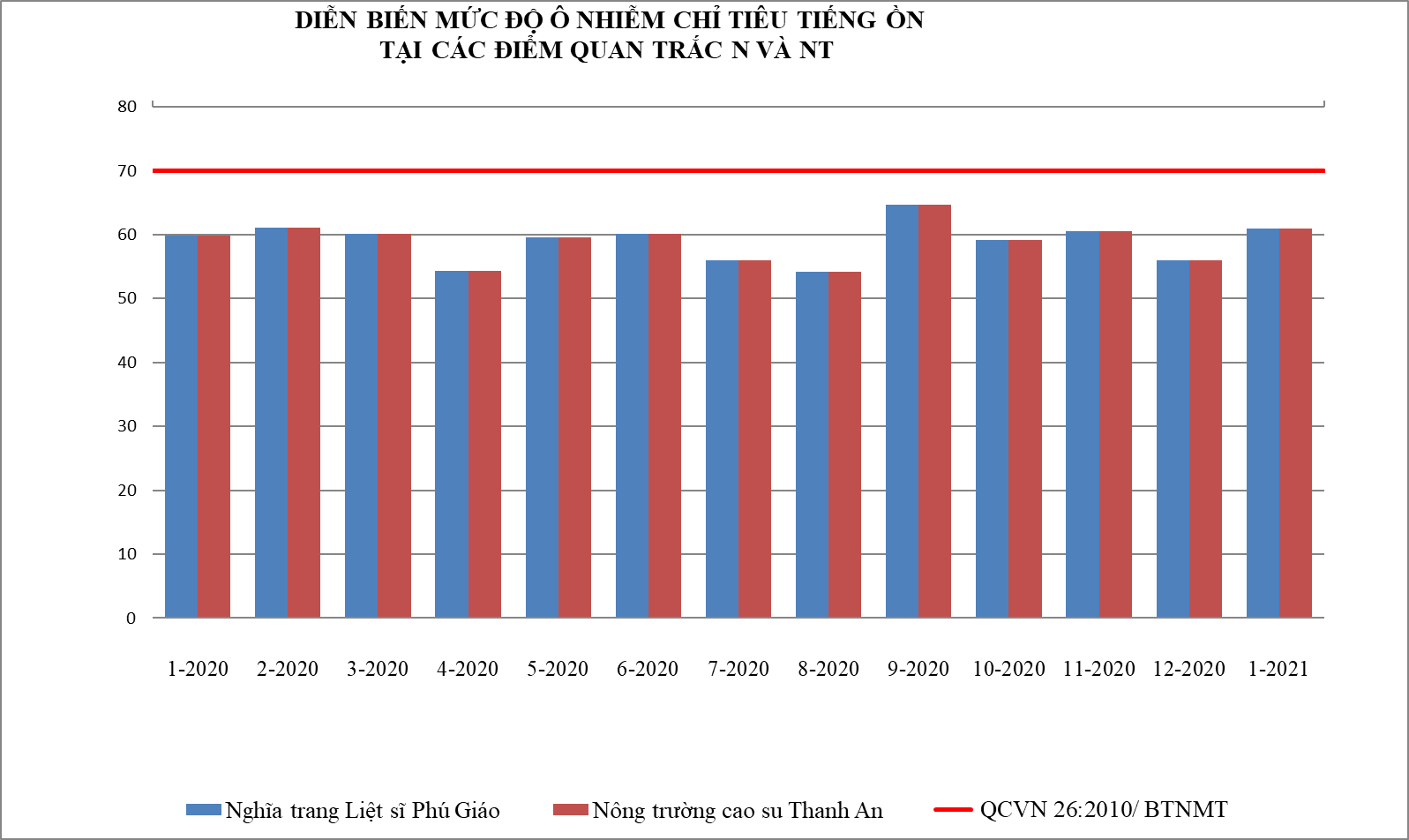
Các thông số ô nhiễm chính được so sánh với quy chuẩn QCVN 05:2013/ BTNMT và QCVN 26:2010/ BTNMT và trình bày trong bảng sau:

**Bảng 9: Kết quả bụi và tiếng ồn tại điểm Nền và Nông trường cao su Thanh An (NT1)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Thông**  **số**  **Tháng** | **1/20** | **2/20** | **3/20** | **4/20** | **5/20** | **6/20** | **7/20** | **8/20** | **9/20** | **10/20** | **11/20** | **12/20** | **01/21** | **QCVN 05:2013/BTNMT** | **QCVN 26:2010/BTNMT** |
| **N** | Bụi (µg/m3) | 69,3 | 71,8 | 72,8 | 112,8 | 25,8 | 35,5 | 16,3 | 32,5 | 55,0 | 19,3 | 19,0 | 37,5 | 54,0 | **300** | **-** |
| Ồn (dB(A)) | 59,9 | 61,1 | 60.1 | 54,3 | 59,6 | 60,1 | 56,0 | 54,2 | 64,7 | 59,1 | 60,5 | 55,9 | 60,9 | **-** | **70** |
| **NT** | Bụi (µg/m3) | 82 | 119,5 | 90,8 | 39,5 | 36,3 | 39,3 | 48,3 | 28,3 | 32,3 | 25,5 | 24,3 | 50,5 | 39,8 | **300** | **-** |
| Ồn (dB(A)) | 62,4 | 61,5 | 62.1 | 56,7 | 62,3 | 61,7 | 60,1 | 62,5 | 61,7 | 59,1 | 56,8 | 56,0 | 49,1 | **-** | **70** |



Biểu đồ 1: Diễn biến mức độ ô nhiễm bụi tại điểm N và NT tháng 01/2021



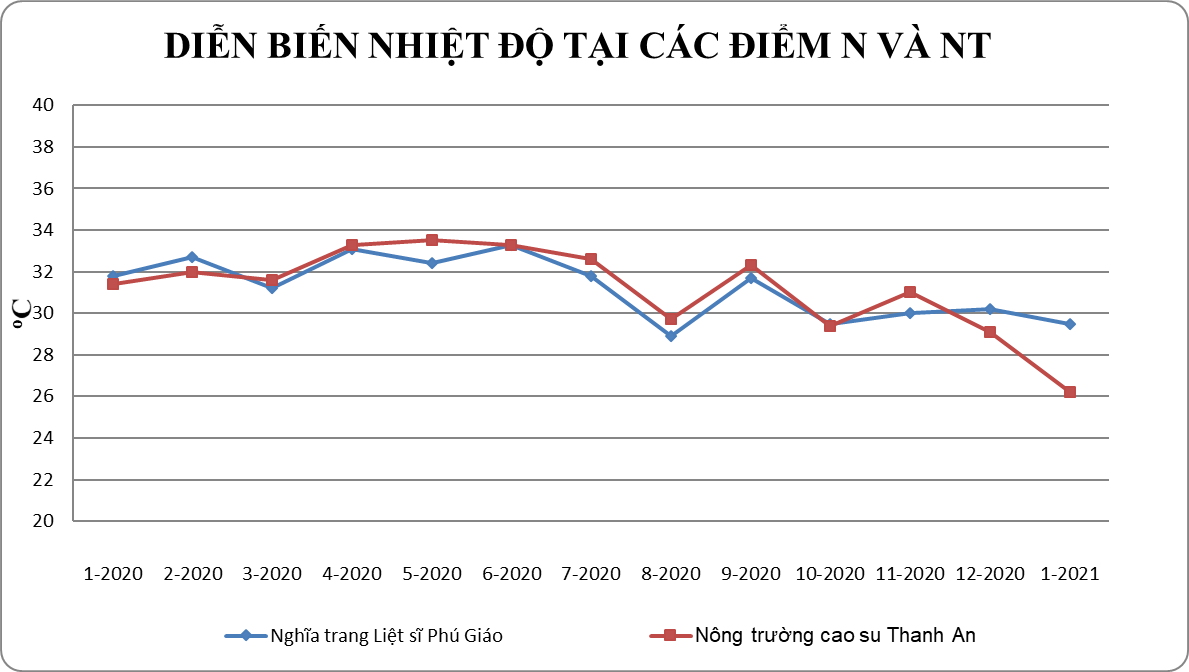
Biểu đồ 2: Diễn biến mức độ ô nhiễm tiếng ồn tại điểm N và NT tháng 01/2021

Kết quả so sánh cho thấy tất cả các thông số quan trắc: CO, NO2, SO2, O3, bụi tổng, bụi PM10, tiếng ồn tại Nghĩa trang Liệt sĩ Phú Giáo (N) và Nông trường cao su Thanh An (NT1) có kết quả quan trắc trong tháng 01/2021 đều đạt quy chuẩn cho phép theo QCVN 05:2013/BTNMT và QCVN 26:2010/BTNMT. Bụi dao động trong khoảng 39,8 ÷ 54,0 μg/m3. Tiếng ồn từ 49,1 ÷ 60,9 dB(A).

So với tháng 12/2020: Bụi tại điểm N tăng 1,4 lần và ở NT1 giảm 1,3 lần. Tiếng ồn giảm ở vị trí N tăng 5,0 dB(A) và vị trí NT1 giảm 6,9 dB(A).

So với tháng 01/2020: Bụi tại điểm ở cả hai vị trí N và NT1 đều giảm nhẹ từ 1,3 ÷ 2,1 lần. Tiếng ồn tại điểm N ổn định và tại NT1 tiếng ồn giảm mạnh 13,3 dB(A).

Nhìn chung kết quả các thông số quan trắc tại hai khu vực N và NT1 đều rất ổn định qua các đợt quan trắc đo đó chất lượng không khí tại hai khu vực này còn khá tốt chưa bị ảnh hưởng nhiều bởi ô nhiễm từ hoạt động sản xuất nông nghiệp và các yếu tố ngoại cảnh khác.



Biểu đồ 3: Diễn biến nhiệt độ tại điểm N và NT tháng 01/2021

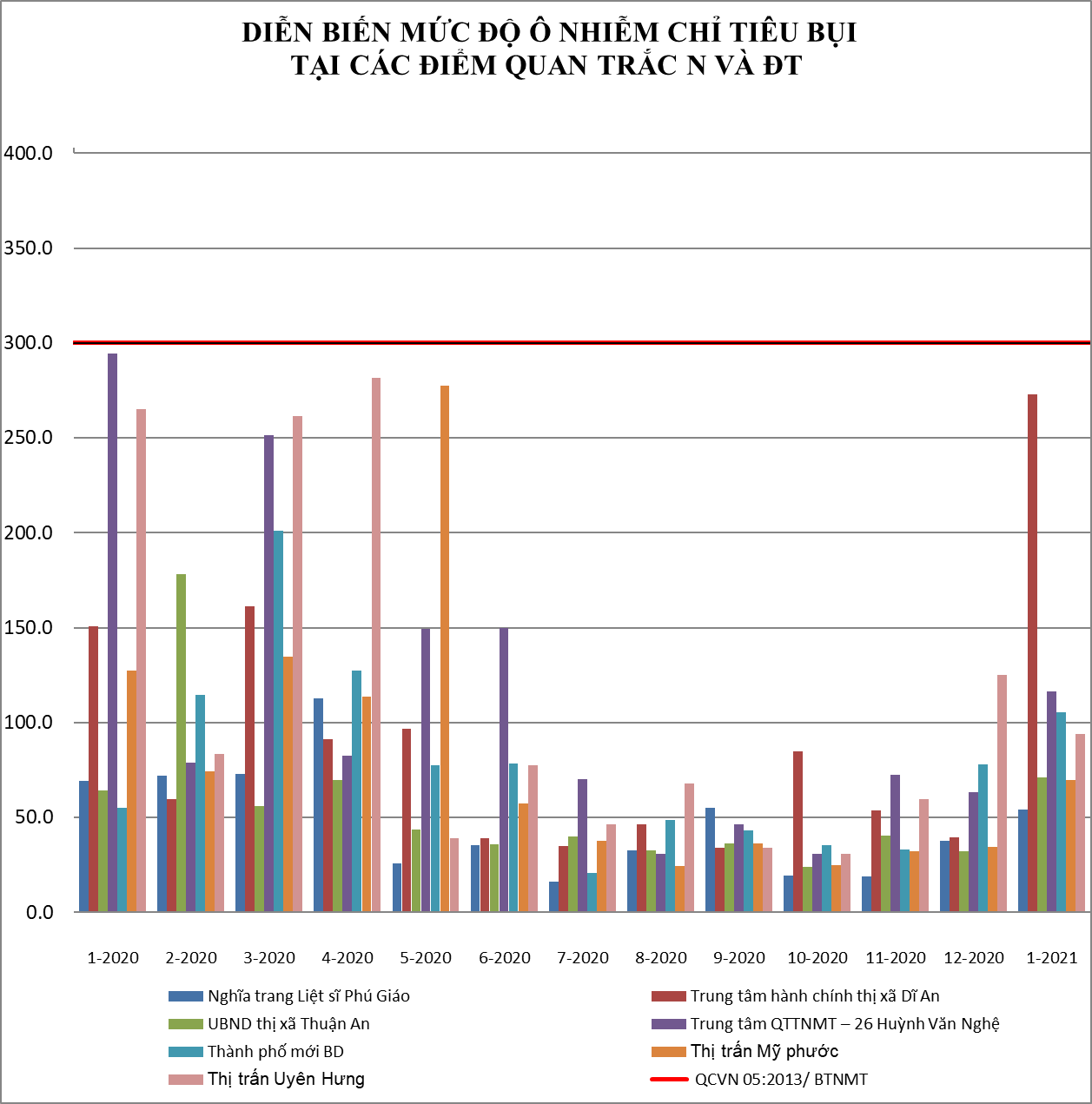
Nhiệt độ tại điểm quan trắc Nông trường cao su Thanh An và nghĩa trang Liệt sĩ Phú Giáo diễn biến khá đều và ổn định. Nhìn trên biểu đồ ta thấy nhiệt độ trong tháng 01/2021 hai vị trí N và NT dao động từ 26,2oC ÷ 29,5oC, nhiệt độ có phần giảm hơn so với tháng 12/2020 không quá 2,9oC. So với cùng kỳ năm trước nhiệt độ ở hai vị trí giảm mạnh từ 2,3 – 5,2oC, nguyên nhân do ảnh hưởng của không khí lạnh.

3.2. Kết quả chất lượng không khí tại điểm quan trắc khu vực Đô thị

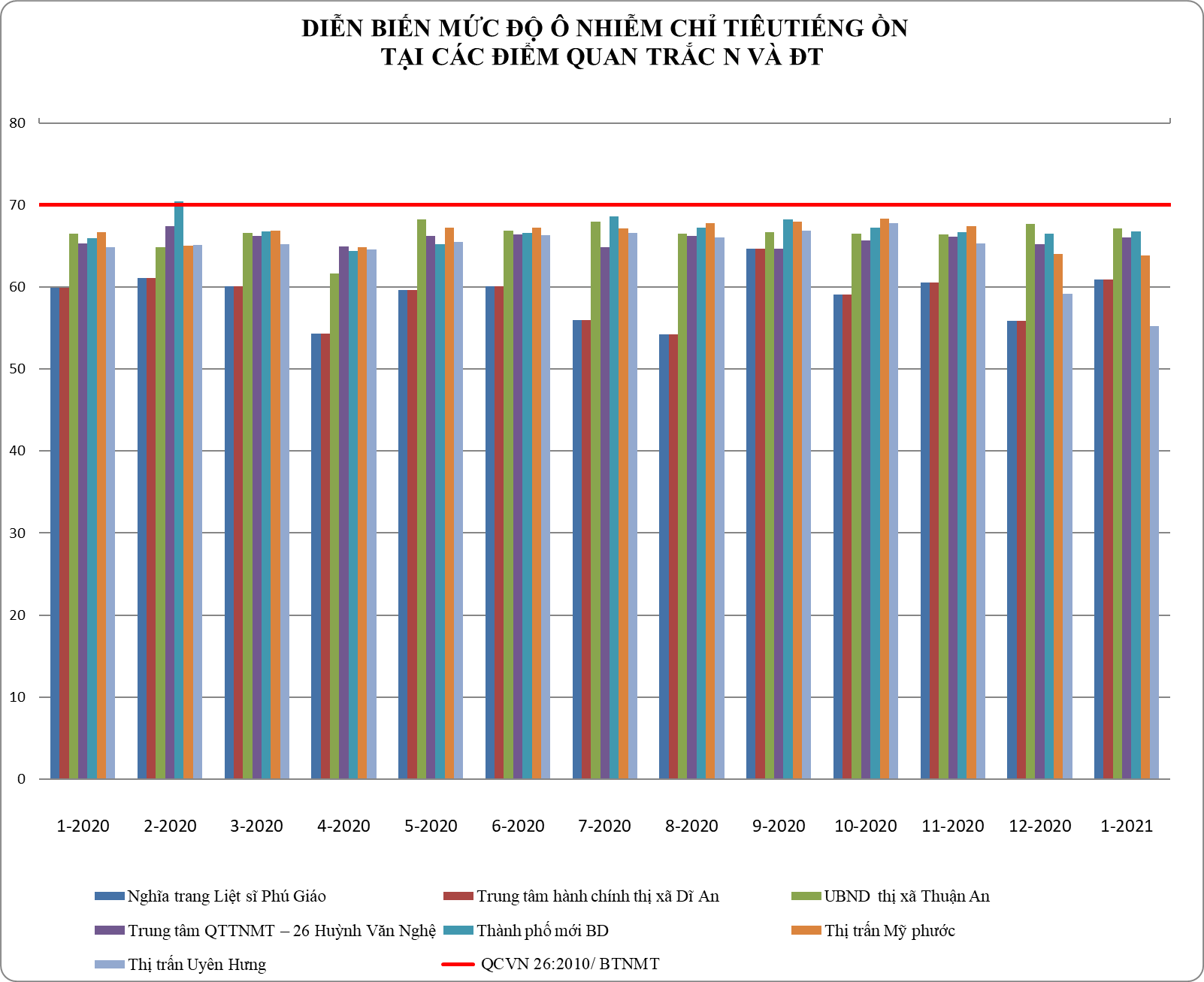
Các thông số ô nhiễm chính được so sánh với quy chuẩn QCVN 05:2013/ BTNMT và QCVN 26:2010/ BTNMT và trình bày trong bảng sau:

**Bảng 10: Kết quả bụi và tiếng ồn tại các điểm quan trắc ĐT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Thông**  **số**  **Tháng** | **01/20** | **02/20** | **3/20** | **4/20** | **5/20** | **6/20** | **7/20** | **8/20** | **9/20** | **10/20** | **11/20** | **12/20** | **01/21** | **QCVN 05:2013/BTNMT** | **QCVN 26:2010/BTNMT** |
| ĐT1 | Bụi (µg/m3) | 150,8 | 59,8 | 161,3 | 91,0 | 96,8 | 39 | 35 | 46,3 | 34,0 | 84,8 | 53,8 | 39,5 | 172,8 | **300** | **-** |
| Ồn dB(A) | 64,9 | 64,9 | 65,5 | 66,8 | 66,4 | 65,9 | 65,9 | 64,8 | 64,4 | 66,0 | 65,0 | 64,9 | 66,0 | **-** | **70** |
| ĐT2 | Bụi (µg/m3) | 64 | 178,3 | 55,8 | 69,5 | 43,8 | 36 | 39,8 | 32,8 | 36,5 | 23,8 | 40,3 | 32,0 | 71,0 | **300** | **-** |
| Ồn dB(A) | 66,5 | 64,8 | 66,6 | 61,6 | 68,2 | 66,9 | 68,0 | 66,5 | 66,7 | 66,5 | 66,4 | 67,7 | 67,1 | **-** | **70** |
| ĐT3 | Bụi (µg/m3) | 294,3 | 79,0 | 251,3 | 82,3 | 149,3 | 149,8 | 70,3 | 31,0 | 46,3 | 31,0 | 22,3 | 63,5 | 116,5 | **300** | **-** |
| Ồn dB(A) | 65,3 | 67,4 | 66,2 | 64,9 | 66,2 | 66,4 | 64,8 | 66,2 | 64,7 | 65,7 | 66,1 | 65,2 | 66,0 | **-** | **70** |
| ĐT4 | Bụi (µg/m3) | 55,0 | 114,5 | 201,0 | 127,3 | 77,3 | 78,5 | 20,5 | 48,5 | 43,3 | 35,5 | 33,0 | 78,0 | 105,3 | **300** | **-** |
| Ồn dB(A) | 65,9 | 70,4 | 66,8 | 64,4 | 65,2 | 66,6 | 68,6 | 67,2 | 68,2 | 67,2 | 66,7 | 66,5 | 66,8 | **-** | **70** |
| ĐT5 | Bụi (µg/m3) | 127,3 | 74,3 | 134,5 | 113,8 | 277,5 | 57,3 | 37,8 | 24,5 | 36,3 | 24,8 | 32,0 | 34,5 | 69,5 | **300** | **-** |
| Ồn dB(A) | 66,7 | 65,0 | 66,9 | 64,8 | 67,2 | 67,2 | 67,1 | 67,8 | 68,0 | 68,3 | 67,4 | 64,0 | 63,8 | **-** | **70** |
| ĐT6 | Bụi (µg/m3) | 265 | 83,5 | 261,3 | 281,8 | 39 | 77,3 | 46,3 | 67,8 | 34,0 | 30,9 | 59,5 | 125,0 | 94,0 | **300** | **-** |
| Ồn dB(A) | 64,8 | 65,1 | 65,2 | 64,6 | 65,5 | 66,3 | 66,6 | 66,0 | 66,9 | 67,8 | 65,3 | 59,2 | 55,2 | **-** | **70** |



Biểu đồ 4: Diễn biến mức độ ô nhiễm bụi tại điểm N và ĐT tháng 01/2021



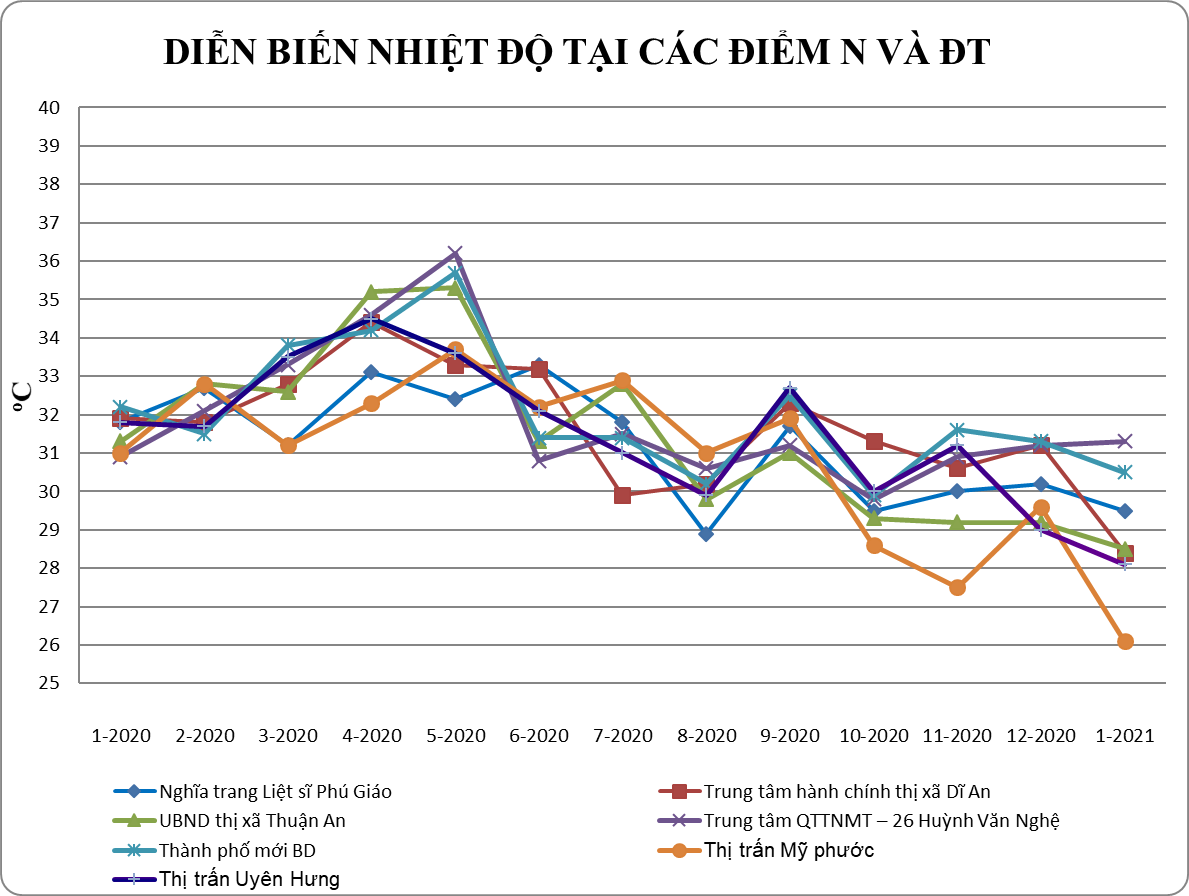
**Biểu đồ 5: Diễn biến mức độ ô nhiễm tiếng ồn tại điểm N và ĐT tháng 01/2021**

Theo kết quả quan trắc tháng 01/2021 cho thấy, các thông số quan trắc: CO, NO2, SO2, O3, bụi, bụi PM10 tại các điểm Đô thị đều đạt theo quy chuẩn cho phép. Nồng độ bụi tại các vị trí dao động từ 69,5 ÷ 272,8 μg/m3, thấp hơn quy chuẩn (QCVN 05:2013 : 300,0 μg/m3). Tiếng ồn ở mức gần với ngưỡng cho phép của quy chuẩn từ 55,2 ÷ 67,1 dB(A) (QCVN 26:2010 :70 dB (A))

So với tháng 12/2020: Nồng độ bụi tại các điểm quan trắc Đô thị hầu hết tăng từ 1,4 ÷ 6,9 lần; cao nhất tăng 6,9 lần ở vị trí ĐT1 lên gần sát với ngưỡng cho phép của quy chuẩn; riêng vị trí ĐT6 giảm 1,3 lần. Tiếng ồn tương đối ổn định tăng giảm không quá 1,1 dB(A) và tất cả các vị trí đều thấp hơn ngưỡng cho phép của Quy chuẩn.

So với tháng 01/2020: Bụi tăng giảm không đồng đều ở các vị trí: bụi tăng từ 1,1 ÷ 1,9 lần ở ĐT1, ĐT2, ĐT4; bụi giảm từ 1,8 ÷ 2,8 lần ở các vị trí ĐT3, ĐT5, ĐT6. Tiếng dao động ổn định ở hầu hết các vị trí, riêng vị trí ĐT6 tiếng ồn giảm mạnh 9,6 dB(A).

Đối với các thông số CO, NO2, SO2, O3 dao động ổn định qua các đợt quan trắc và thấp hơn giới hạn quy chuẩn.



**Biểu đồ 6: Diễn biến nhiệt độ tại điểm N và ĐT tháng 01/2021**

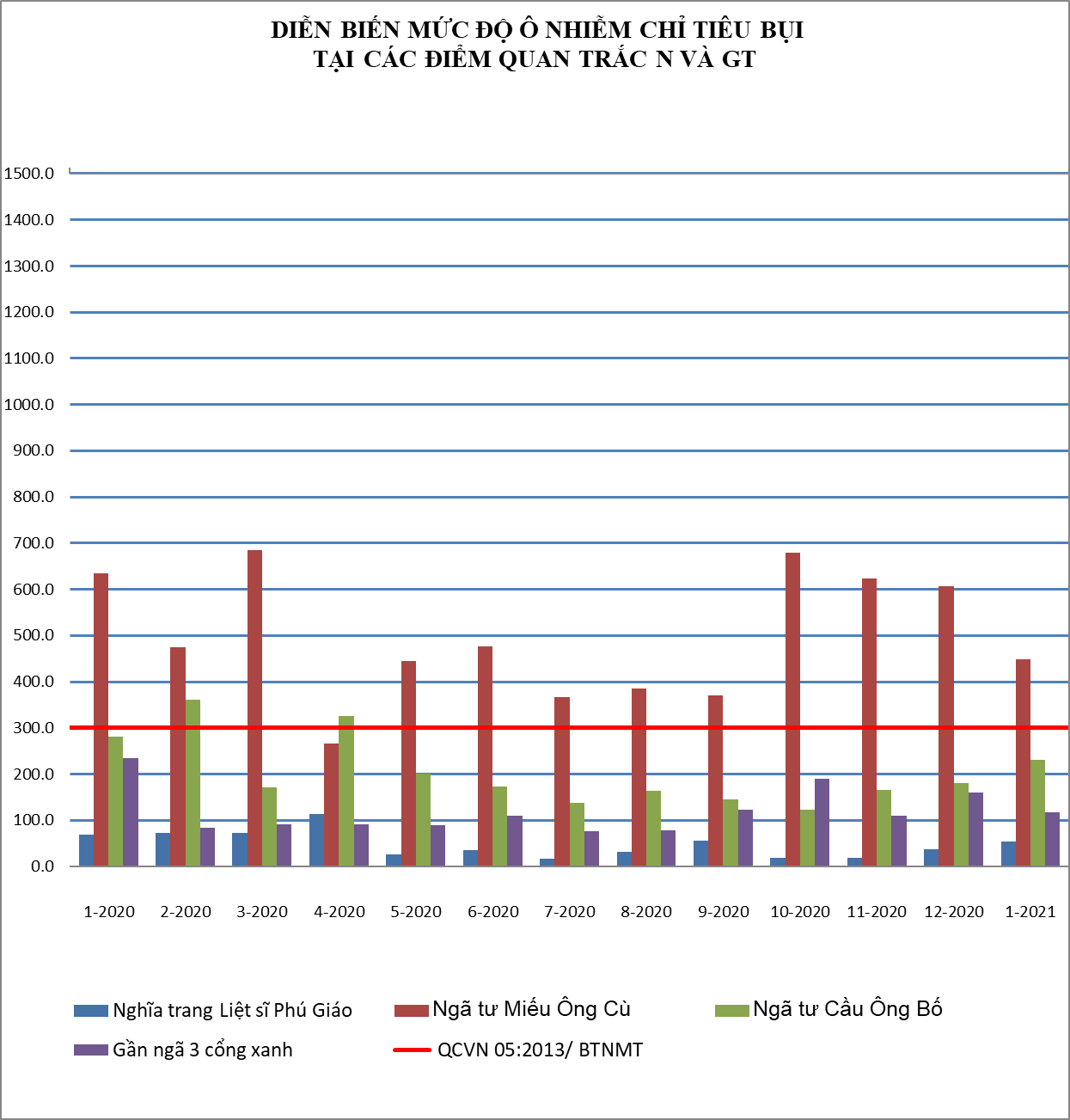
Qua đồ thị so sánh cho thấy trong tháng 01/2021 nhiệt độ dao động trong khoảng 26,1oC ÷ 31,3oC. Chênh lệch nhiệt độ giữa các vị trí quan trắc cao nhất 5,20C. So với tháng 12/2020 nhiệt độ giảm nhiều nhất 3,5oC ở vị trí ĐT5, các vị trí còn lại nhiệt độ tương đối ổn định. So với cùng kỳ tháng 01/2020 thì nhiệt độ giảm đều từ 1,7 ÷ 4,9 oC.

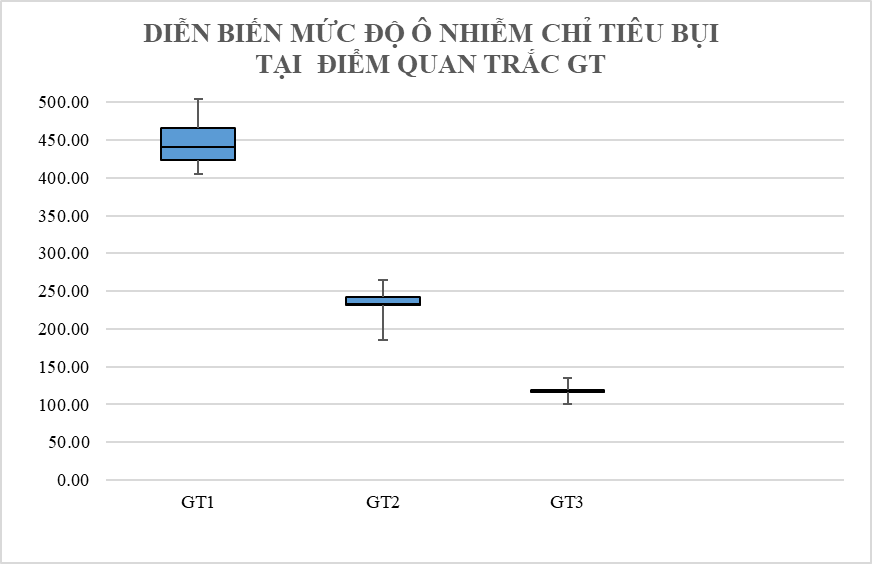
3.3. Kết quả chất lượng không khí tại các điểm quan trắc Giao thông

Các thông số ô nhiễm chính được so sánh với quy chuẩn QCVN 05:2013/ BTNMT và QCVN 26:2010/ BTNMT và trình bày trong bảng sau:

**Bảng 11: Kết quả bụi và tiếng ồn tại điểm quan trắc N và GT**

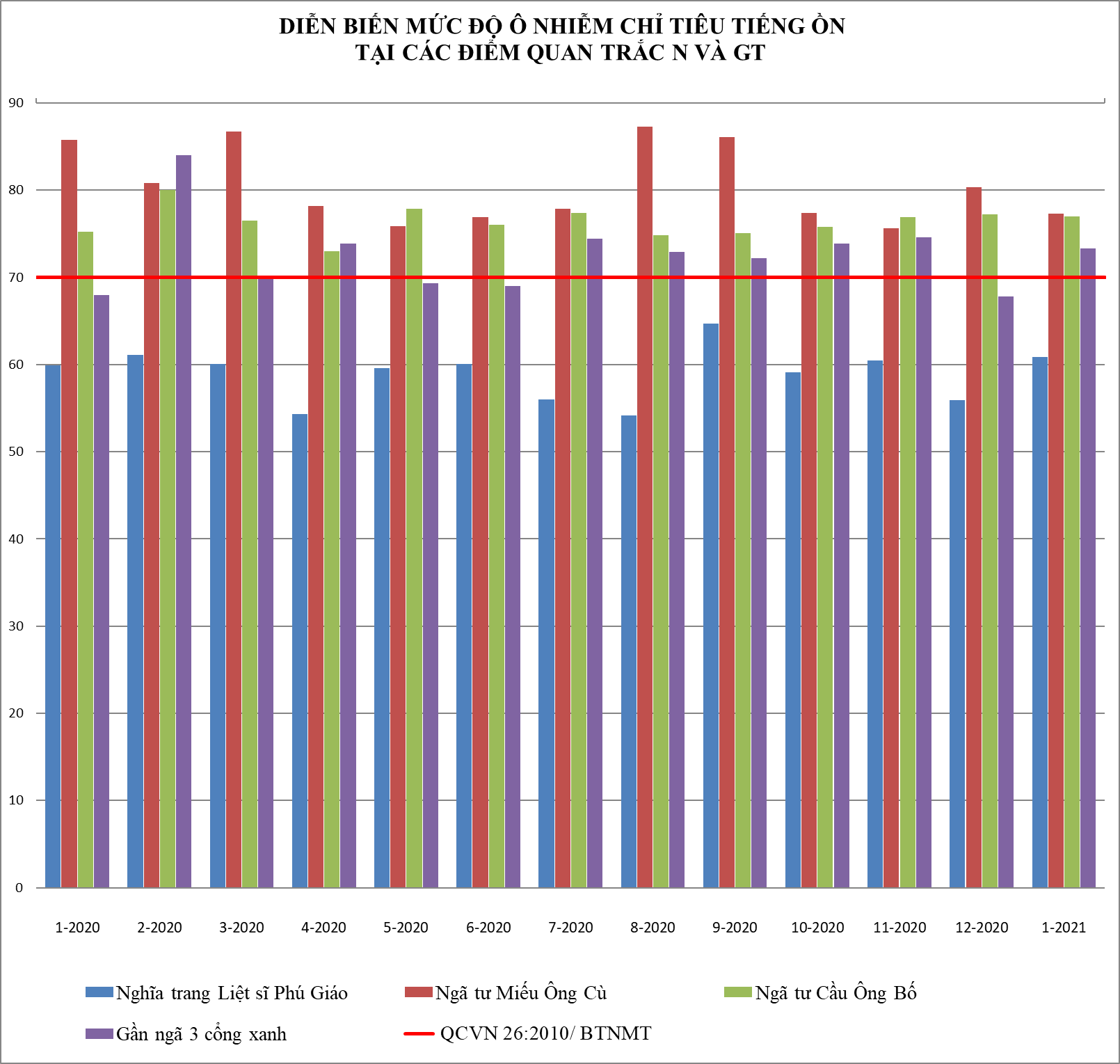
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Thông**  **số**  **Tháng** | **01/20** | **02/20** | **03/20** | **4/20** | **5/20** | **6/20** | **7/20** | **8/20** | **9/20** | **10/20** | **11/20** | **12/20** | **01/21** | **QCVN 05:2013/BTNMT** | **QCVN 26:2010/BTNMT** |
| GT1 | Bụi (µg/m3) | **633,8** | **474,5** | **684,5** | 266,0 | **444,5** | **476,8** | **367,3** | **384,3** | **371,0** | **678,3** | **623,0** | **606,3** | **447,8** | **300** | **-** |
| Ồn dB(A) | **85,8** | **85,8** | **86,7** | **78,2** | **75,9** | **76,9** | **77,9** | **87,3** | **86,1** | **77,4** | **75,6** | **80,3** | **77,3** |  | **70** |
| GT2 | Bụi (µg/m3) | 280,8 | **360,5** | 171,3 | **324,8** | 201,3 | 174 | 137,5 | 164,0 | 144,5 | 122,5 | 166,5 | 181,3 | 231,3 | **300** | **-** |
| Ồn dB(A) | **75,2** | **80,0** | **76,5** | **73** | **77,9** | **76** | **77,4** | **74,8** | **75,1** | **75,8** | **76,9** | **77,2** | **77,0** | **-** | **70** |
| GT3 | Bụi (µg/m3) | 235,0 | 83,8 | 90,8 | 90,8 | 88,8 | 110 | 75,8 | 78,8 | 122,5 | 190,0 | 110,0 | 160,8 | 117,8 | **300** | **-** |
| Ồn dB(A) | 68,0 | **84,0** | **70,0** | **73,9** | 69,3 | 69 | **74,4** | **72,9** | **72,2** | **73,9** | **74,6** | 67,8 | **73,3** |  | **70** |

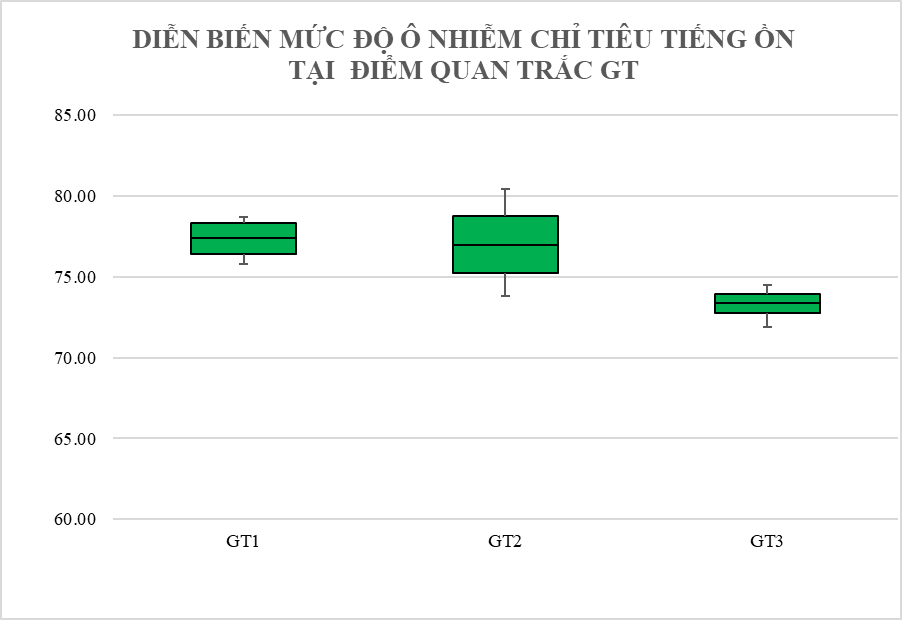
****

****

**(a)**

Biểu đồ 7: Diễn biến mức độ ô nhiễm bụi tại điểm N và GT tháng 12/2020

****

** (a)**

**Biểu đồ 8: Diễn biến mức độ ô nhiễm tiếng ồn tại điểm N và GT tháng 12/2020**

Kết quả quan trắc khu vực giao thông tháng 01/2021 cho thấy: Các thông số CO, NO2, SO2, O3, bụi chì, xylen, toluen, tại các điểm giao thông dao động ổn định và đạt quy chuẩn. Tiếng ồn ở cả ba vị trí quan trắc giao thông GT1, GT2, GT3 dao động từ 73,3 ÷ 77,3 dB(A) và vượt quy chuẩn ở vị trí GT1, GT2, GT3 lần lượt 7,3 dB(A); 7,0 dB(A) và 3,3 dB(A). Bụi dao động ở mức từ 117,8 ÷ 447,8 μg/m3, riêng ở ngã tư miếu Ông Cù (GT1) nồng độ bụi vượt 1,5 lần. Bụi tại vị trí GT1 luôn ở mức cao nhất so với GT2, GT3; biên độ dao động nồng độ bụi qua các lần quan trắc trong tháng 01/2021 ở vị trí GT1 lớn, chênh lệch nồng độ bụi giữa các lần quan trắc nhiều, nguyên nhân tùy theo từng thời điểm quan trắc khi lượng giao thông lớn hay khi gió lớn cũng ảnh hưởng đến việc quan trắc bụi; các vị trí GT2 và GT3 biên độ dao động giữa các lần quan trắc bụi trong tháng 01/2021 thấp, ở mức tương đương nhau.

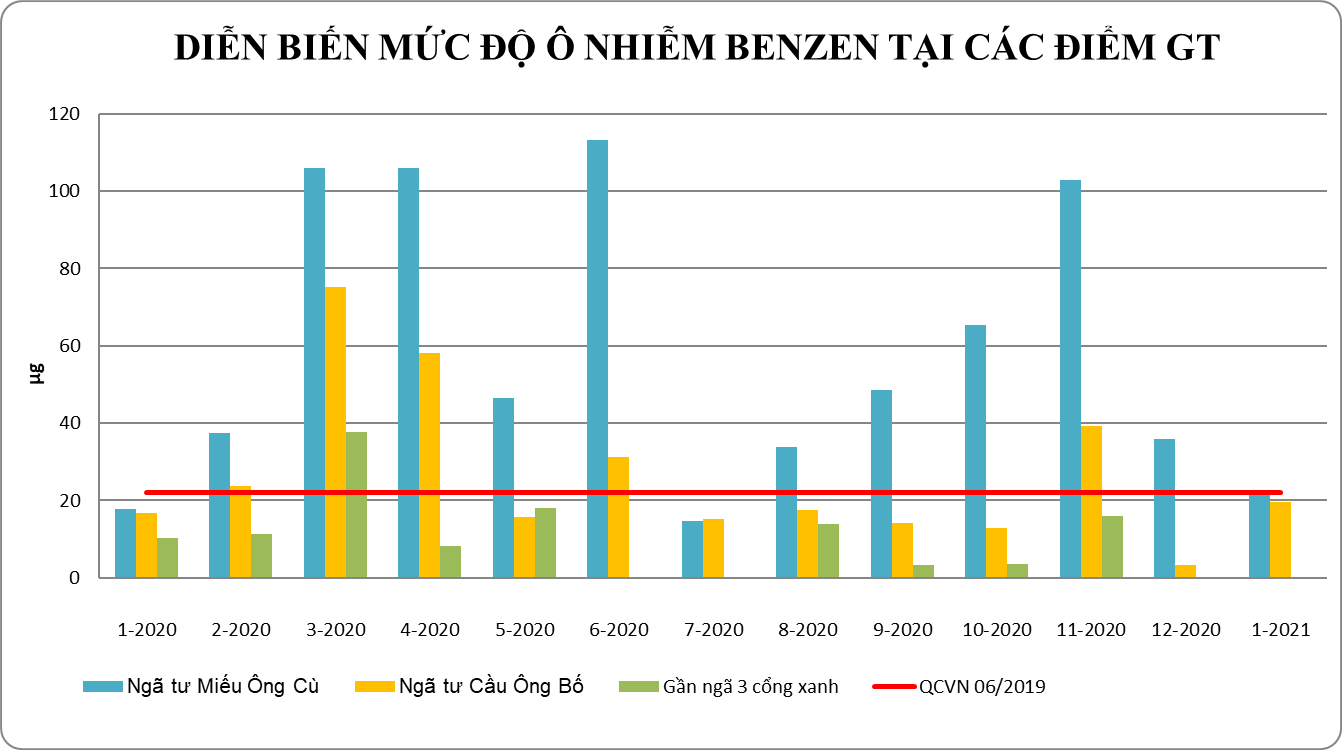
So với tháng 12/2020: Nồng độ bụi ở cả ba vị trí tăng giảm không đáng kể, dao động không quá 1,4 lần. Đối với tiếng ồn: ở vị trí GT1 giảm 3,0 dB(A), vị trí GT3 tăng 5,5 dB(A) lên vượt quy chuẩn, vị trí GT2 dao động ổn định và vẫn ở mức vượt chuẩn.

So với tháng 01/2020: Bụi ở cả ba vị trí giảm đều từ 1,2 ÷ 2,0 lần. Tiếng ồn ở vị trí GT1 giảm mạnh 8,5 dB(A), vị trí GT2 và GT3 tăng nhẹ 1,8 – 5,3 dB(A). Cả ba vị trí tiếng ồn đều cao hơn quy chuẩn ở hầu hết các đợt quan trắc. Nguyên nhân chủ yếu do tiếng ồn gây ra từ các phương tiện giao thông qua lại khu vực.

Chỉ tiêu PM10 giảm 2,9 lần so với tháng 12/2020 xuống đạt chuẩn ở vị trí GT1, so với tháng 01/2020 chỉ tiêu này giảm 1,8 lần.

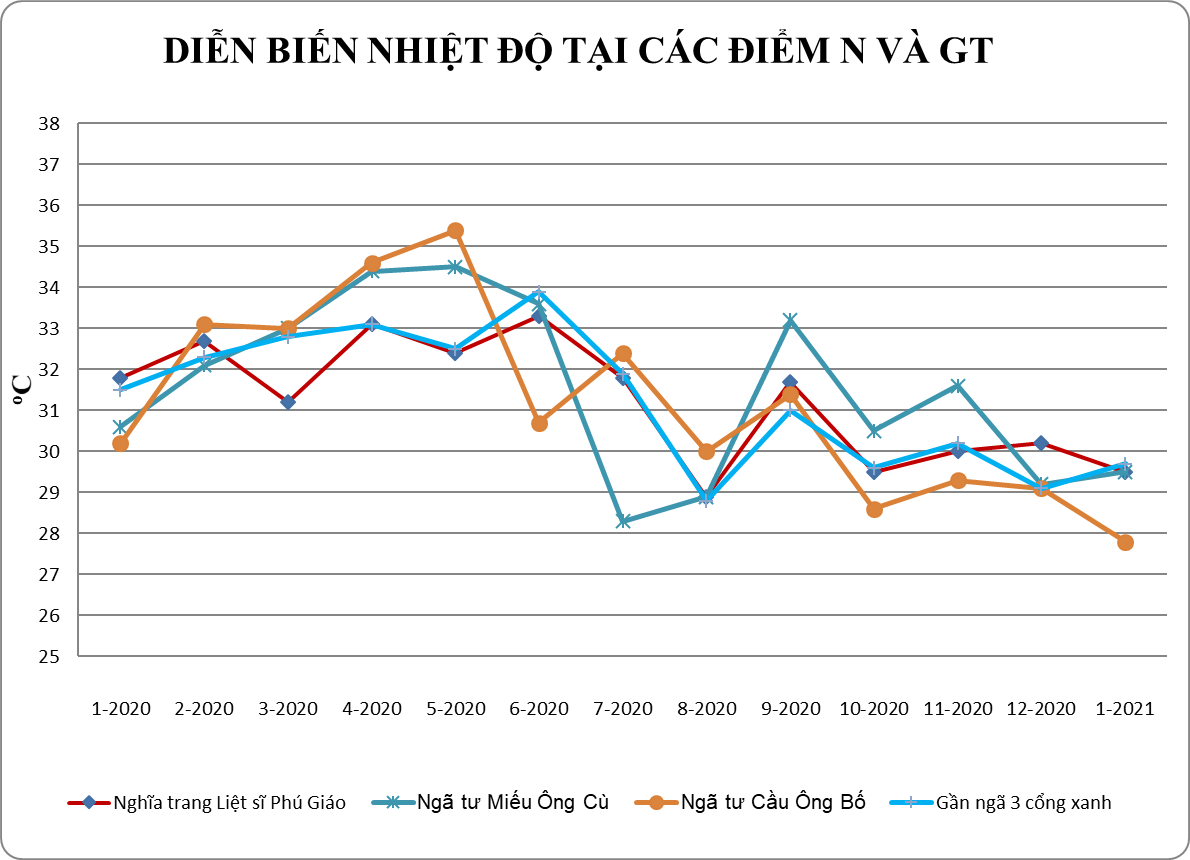
Các thông số CO, SO2, O3 tăng giảm không đáng kể qua các đợt quan trắc.

Hầu hết các thông số quan trắc tại điểm nút giao thông đều có giá trị cao hơn so với điểm Nền, nhất là đối với nồng độ bụi và tiếng ồn cao hơn nhiều lần và vượt quy chuẩn cho phép trong nhiều đợt quan trắc.



**Biểu đồ 9: Diễn biến mức độ ô nhiễm Benzen tại điểm GT tháng 01/2021**

Kết quả chỉ tiêu benzen tháng 01/2020 cho thấy: ở vị trí GT1 xấp xỉ với ngưỡng cho phép của Quy chuẩn. So với tháng 12/2020 tại vị trí GT1 nồng độ Benzen giảm 2,9 lần, tại vị trí GT2, GT3 ổn định. So với cùng kỳ tháng 01/2020 ở vị trí GT1 giảm 1,8 lần, vị trí GT2 tăng nhẹ. Vị trí GT3 có nồng độ benzen qua các đợt quan trắc thấp hơn vị trí GT1, GT2 và luôn nằm trong giới hạn cho phép của quy chuẩn. Vị trí GT1 Benzen tăng giảm nhiều qua các đợt quan trắc, có biên độ dao động lớn nhất và có dấu hiệu giảm từ tháng 12/2020.



**Biểu đồ 10: Diễn biến nhiệt độ tại điểm N và GT tháng 01/2021**

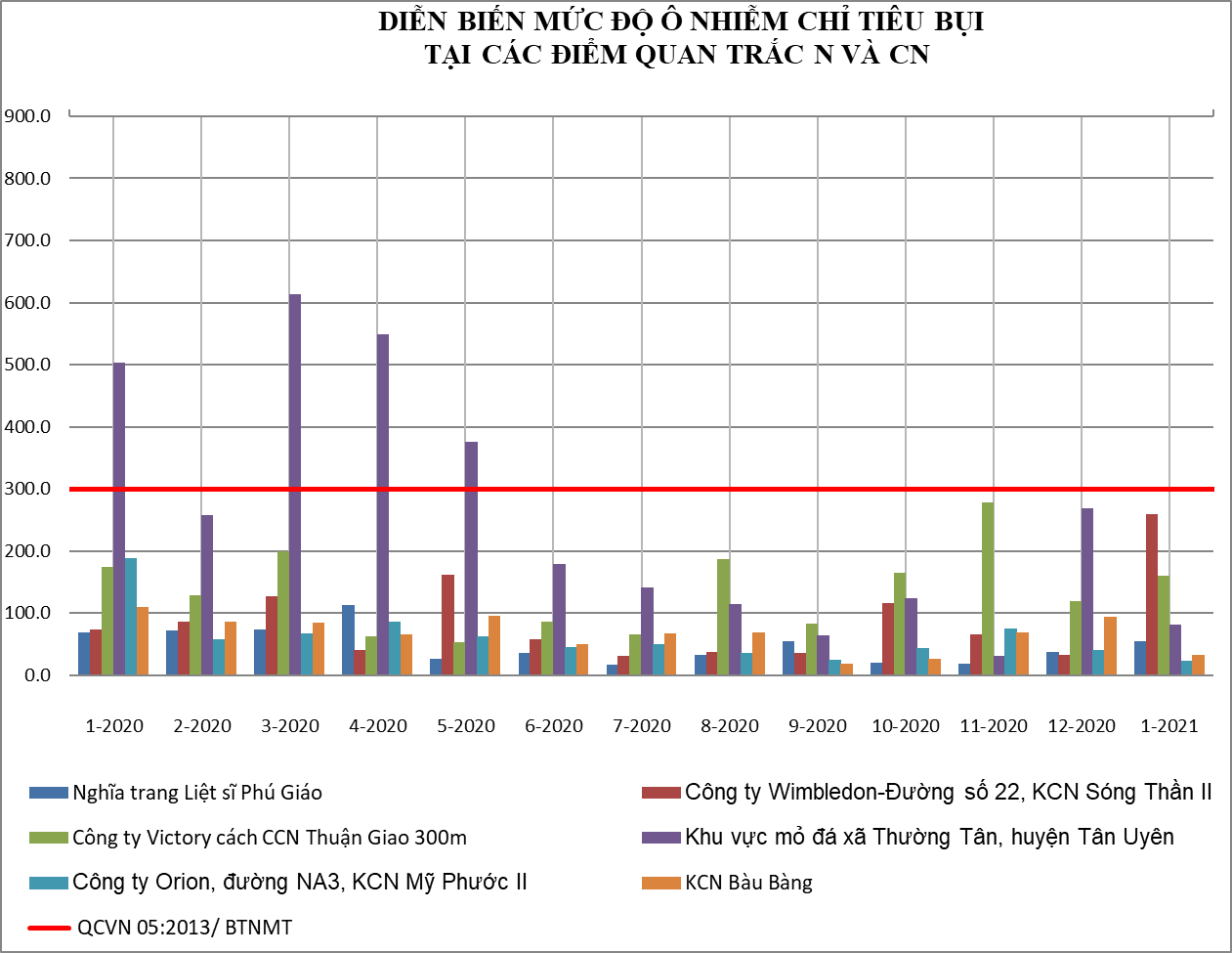
Nhiệt độ tại điểm quan trắc Giao thông tháng 01/2021 dao động từ 27,8 ÷ 29,7oC. So với tháng 12/2020 nhiệt độ tại các vị trí tăng giảm nhẹ không quá 1,3oC. So với cùng kỳ tháng 01/2020 cho thấy nhiệt độ tại các vị trí này đều giảm từ 1,1 ÷ 2,4oC. Nhìn chung diễn biến nhiệt độ tại ba vị trí dao thông không có sự biến động lớn qua các đợt quan trắc. Nhiệt độ biến thiên theo mùa, tăng cao vào mùa khô và giảm trong mùa mưa.

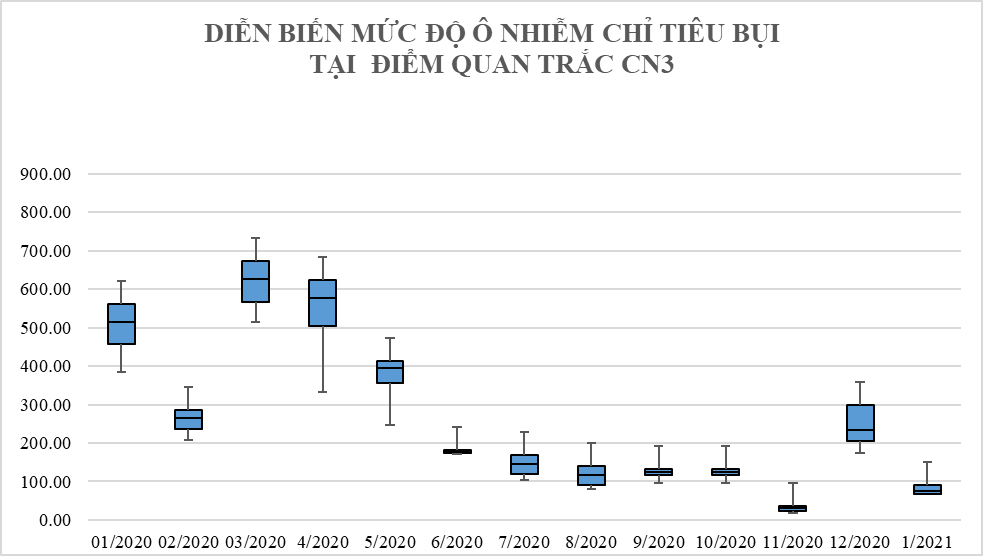
3.4. Kết quả chất lượng không khí tại điểm quan trắc khu vực hoạt động Công nghiệp

Các thông số ô nhiễm chính được so sánh với quy chuẩn QCVN 05:2013/ BTNMT và QCVN 26:2010/ BTNMT và trình bày trong bảng sau:

**Bảng 12: Kết quả bụi và tiếng ồn tại điểm quan trắc N và CN**

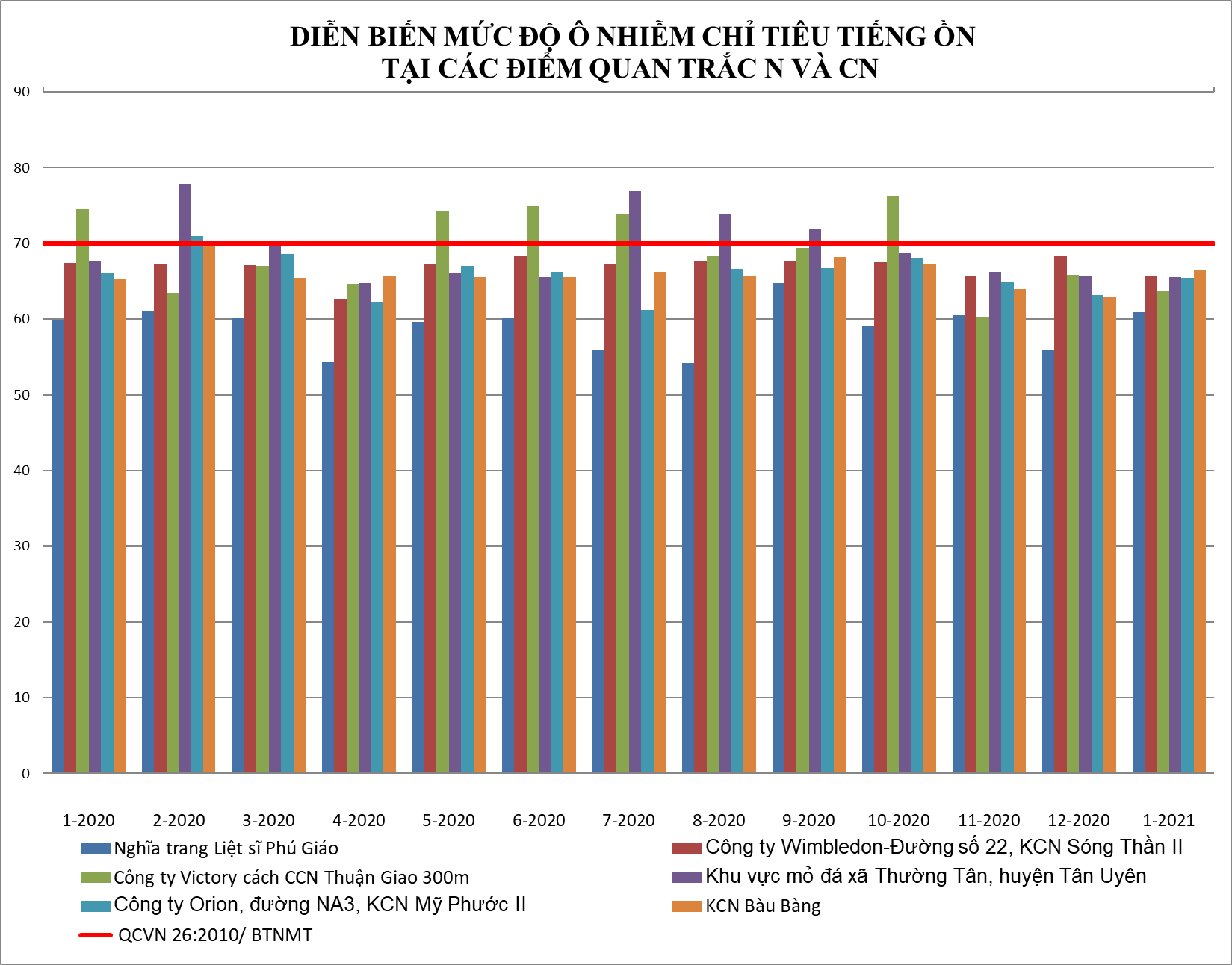
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Thông**  **số**  **Tháng** | **01/20** | **02/20** | **03/20** | **4/20** | **5/20** | **6/20** | **7/20** | **8/20** | **9/20** | **10/20** | **11/20** | **12/20** | **01/21** | **QCVN 05:2013/BTNMT** | **QCVN 26:2010/BTNMT** |
| CN1 | Bụi (µg/m3) | 73,5 | 86 | 127,5 | 39,8 | 161,5 | 58 | 30,5 | 37,0 | 35,8 | 116,0 | 65,8 | 31,9 | 260,0 | **300** | **-** |
| Ồn dB(A) | 67,4 | 67,2 | 67,1 | 62,7 | 67,2 | 68,3 | 67,3 | 67,6 | 67,7 | 67,5 | 65,6 | 68,3 | 65,6 | **-** | **70** |
| CN2 | Bụi (µg/m3) | 173,5 | 128,7 | 199,5 | 62,3 | 52,8 | 85,8 | 66,3 | 187,0 | 82,5 | 164,8 | 278,8 | 29,4 | 159,3 | **300** | **-** |
| Ồn dB(A) | 74,5 | 63,5 | 67,0 | 64,6 | **74,2** | **74,9** | **73,9** | 68,3 | 69,4 | **76,3** | 60,2 | 65,8 | 63,7 | **-** | **70** |
| CN3 | Bụi (µg/m3) | **503,5** | 258,3 | **614** | **549,0** | **375,8** | 178,8 | 141,5 | 115,0 | 64,3 | 124,0 | 30,3 | 30,1 | 81,5 | **300** | **-** |
| Ồn dB(A) | 67,7 | **77,8** | **70,0** | 64,7 | 66,0 | 65,5 | **76,9** | **73,9** | **71,9** | 68,7 | 66,2 | 65,7 | 65,5 | **-** | **70** |
| CN4 | Bụi (µg/m3) | 188,8 | 57,0 | 67,0 | 85,3 | 62,3 | 44,8 | 50,3 | 36,0 | 24,0 | 43,8 | 75,8 | 29,6 | 23,5 | **300** | **-** |
| Ồn dB(A) | 66,0 | **71,0** | 68,6 | 62,3 | 67,0 | 66,2 | 61,2 | 66,6 | 66,7 | 68,0 | 64,9 | 63,2 | 65,4 | **-** | **70** |
| CN5 | Bụi (µg/m3) | 109,3 | 86,3 | 83,8 | 65,8 | 94,8 | 49,3 | 67,5 | 68,5 | 18,8 | 26,5 | 68,8 | 29,7 | 32,5 | **300** | **-** |
| Ồn dB(A) | 65,3 | 69,6 | 65,4 | 65,7 | 65,5 | 65,5 | 66,2 | 65,7 | 68,2 | 67,3 | 64,0 | 63,0 | 66,5 | **-** | **70** |

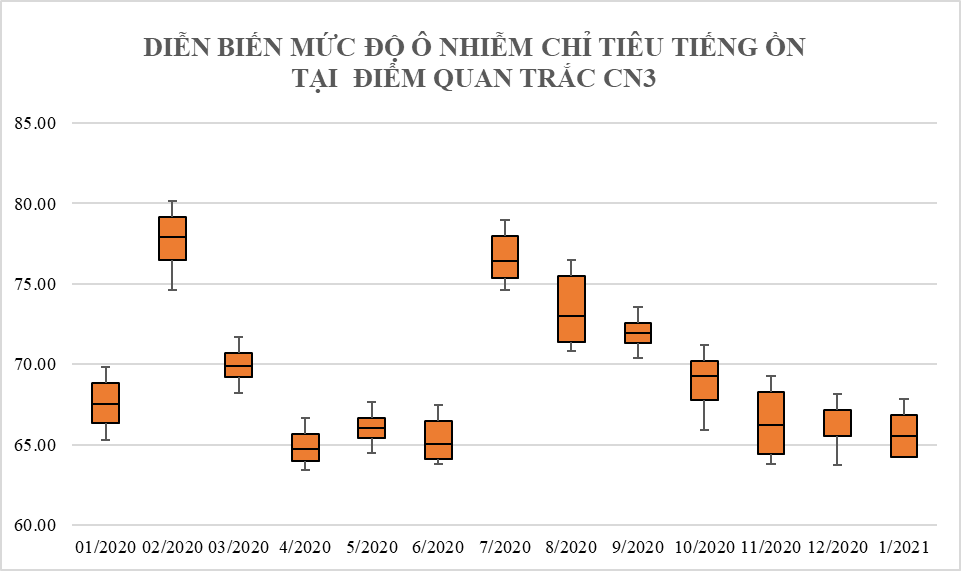




(a)

Biểu đồ 11: Diễn biến mức độ ô nhiễm bụi tại điểm N và CN tháng 01/2021





(b)

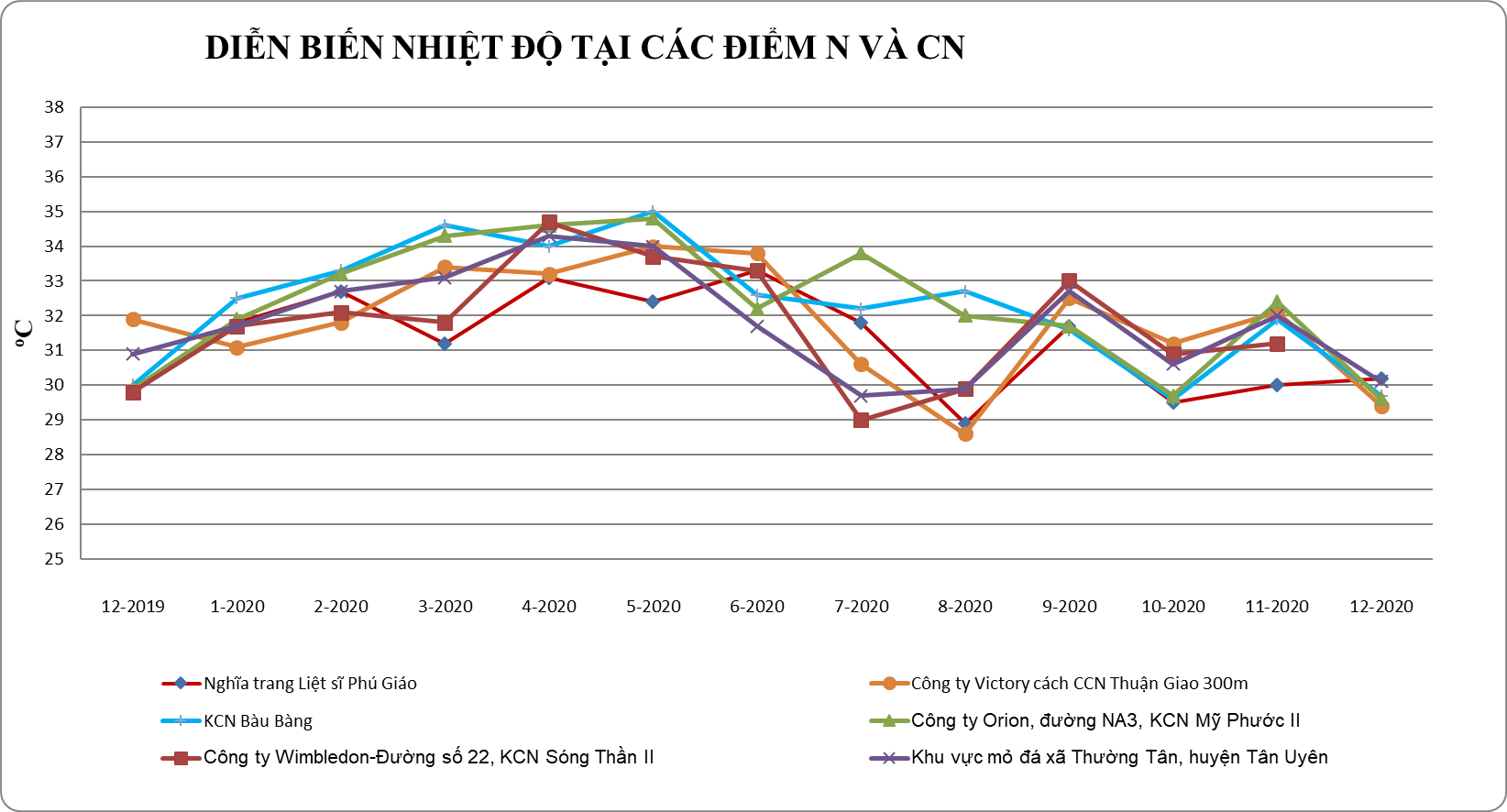
Biểu đồ 12: Diễn biến mức độ ô nhiễm tiếng ồn tại điểm N và CN tháng 01/2021

Kết quả quan trắc tháng 01/2021: Tại khu vực Công nghiệp cho thấy hầu hết các thông số quan trắc: CO, NO2, SO2, O3, bụi, bụi PM10 tại khu vực hoạt động Công nghiệp đều đạt theo quy chuẩn cho phép. Bụi dao động từ 32,5 ÷ 260,0 μg/m3. Tiếng ồn tại các khu vực hoạt động công nghiệp đều ổn định, đạt chuẩn, dao động từ 63,7 ÷ 66,5 dB(A).

So với đợt quan trắc tháng 12/2020: Nồng độ bụi tăng giảm không đều ở các vị trí. Tăng ở vị trí CN1, CN2 lần lượt 8,2 lần và 1,3 lần. Giảm ở vị trí CN3, CN4, CN5 lần lượt 3,3 lần; 1,7 lần và 2,9 lần. Vị trí CN3 gần khu vực với hoạt động đặc thù khai thác đá nhưng kể từ tháng 6/2020 bụi tại vị trí này có dấu hiệu giảm mạnh xuống đạt chuẩn ở các đợt quan trắc tháng 7 đến tháng 12/2020 và tháng 01/2021. Tiếng ồn dao động ổn định ở tất cả các vị trí quan trắc khu công nghiệp, mức dao động không quá 3,5 dB(A). Nhìn chung các thông số quan trắc tại các vị trí Công nghiệp dao động ổn định ít biến động qua các kỳ quan trắc.

So với tháng 01/2020: Bụi tăng ở vị trí CN1 3,5 lần, các vị trí còn lại giảm đều từ 1,1 ÷ 8,0 lần. Giảm nhiều nhất 8,0 lần ở vị trí CN4, vị trí CN3 giảm 6,2 lần xuống đạt quy chuẩn so với tháng 01/2020. Tiếng ồn cũng giảm đều ở tất cả các vị trí, vị trí CN5 giảm 3,4 dB(A).

Đối với các thông số CO, NO2, SO2, O3: tháng 01/2021 dao động tăng giảm nhẹ không đáng kể so với cùng kỳ năm trước tháng 01/2020.



**Biểu đồ 13: Diễn biến nhiệt độ tại điểm N và CN tháng 01/2021**

Qua đồ thị so sánh cho thấy nhiệt độ tại các điểm quan trắc Công nghiệp từ 28,4 ÷ 30,4oC. So với tháng 12/2020 nhiệt độ giảm nhẹ ở tất cả các vị trí từ 0,2 ÷ 2,9oC. So với cùng kỳ tháng 01/2020 nhiệt độ cũng thấp hơn không quá 3,3oC.

3.5. Đánh giá chỉ số chất lượng không khí (AQI).

| **STT** | **Vị trí** | **Ký hiệu** | **AQI** | **Màu sắc** | **Chất lượng không khí** | **Khuyến nghị** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Công ty Orion, đường NA3, KCN Mỹ Phước II | CN4 | 6 | Xanh | **Tốt** | **Cho nhóm người bình thường và nhóm người nhạy cảm:** Tự do thực hiện các hoạt động ngoài trời |
| 2 | Nghĩa trang Liệt sĩ Phú Giáo | N | 7 | Xanh |
| 3 | Thị trấn Mỹ Phước | ĐT5 | 7 | Xanh |
| 4 | Nông trường cao su Thanh An | NT1 | 10 | Xanh |
| 5 | Trung tâm QTKT -TNMT – 26 Huỳnh Văn Nghệ | ĐT3 | 10 | Xanh |
| 6 | KCN Bàu Bàng | CN5 | 12 | Xanh |
| 7 | Trung tâm hành chính thành phố Dĩ An | ĐT1 | 14 | Xanh |
| 8 | Công ty Wimbledon-Đường số 22, KCN Sóng Thần II | CN1 | 14 | Xanh |
| 9 | UBND thành phố Thuận An | ĐT2 | 18 | Xanh |
| 10 | Thành phố mới Bình Dương | ĐT4 | 21 | Xanh |
| 11 | Gần ngã 3 Cổng Xanh | GT3 | 23 | Xanh |
| 12 | Khu vực mỏ đá xã Thường Tân, huyện Tân Uyên | CN3 | 35 | Xanh |
| 13 | Thị trấn Uyên Hưng | ĐT6 | 36 | Xanh |
| 14 | Công ty Victory cách CCN Thuận Giao 300m | CN2 | 43 | Xanh |  |  |
| 15 | Ngã tư Cầu Ông Bố | GT2 | 57 | Vàng | **Trung bình** | Chất lượng không khí ở mức chấp nhận được, Tuy nhiên đối với người nhạy cảm có thể chịu được những tác động nhất định tới sức khỏe |
| 16 | Ngã tư Miếu Ông Cù | GT1 | 64 | Vàng |

CHƯƠNG IV: NHẬN XÉT VÀ ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ QA/QC

Trung tâm Quan trắc - Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường luôn quan tâm đến chất lượng trong quá trình lấy mẫu và phân tích các mẫu không khí thông qua việc thực hiện chương trình kiểm soát chất lượng theo Thông tư 24/2017/TT-BTNMT ngày 01/09/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc quy định quy trình kỹ thuật quan trắc môi trường tại Chương III, Mục 2 và 3, từ điều 44-47, trang 61-65.

Tuân thủ các quy trình đảm bảo chất lượng/kiểm soát chất lượng trong mỗi giai đọan của chương trình quan trắc theo đúng quy định của Thông tư 24/2017/TT-BTNMT ngày 01/09/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc quy định quy trình kỹ thuật quan trắc môi trường tại Chương III, từ trang 59-65.

**Đánh giá:**

Tất cả các mẫu kiểm soát chất lượng đều đạt yêu cầu, điều đó cho thấy công tác lấy mẫu và phân tích mẫu được quản lý tốt theo hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017, kết quả quan trắc có độ tin cậy cao (Chi tiết kết quả xem ở phần phụ lục),

CHƯƠNG V: KẾT LUẬN

5.1. Đánh giá kiểm soát chất lượng trong quá trình lấy mẫu

Trung tâm Quan trắc luôn quan tâm đến chất lượng trong quá trình lấy mẫu và phân tích không khí thông qua việc thực hiện chương trình kiểm soát chất lượng theo Thông tư 24/2017/TT-BTNMT ngày 01/09/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc quy định quy trình kỹ thuật quan trắc môi trường tại Chương III, từ trang 59-65.

Các mẫu kiểm soát chất lượng gồm mẫu đo nhanh hiện trường và mẫu kiểm soát phòng thí nghiệm đều đạt yêu cầu, Kết quả quan trắc có độ tin cậy cao, có thể sử dụng số liệu quan trắc không khí trong đánh giá hiện trạng môi trường, lưu giữ và chia sẽ dữ liệu quan trắc.

5.2. Kết quả quan trắc

- Kết quả quan trắc không khí tháng 01/2021 cho thấy nồng độ các thông số quan trắc CO, NO2, SO2, O3, bụi chì, xylen, toluen tại các điểm quan trắc đều dưới ngưỡng tiêu chuẩn cho phép. Bụi tổng đạt tiêu chuẩn ở hết các vị trí quan trắc trừ điểm ngã tư miếu Ông Cù (GT1) vượt 1,5 lần so với QCVN 05: 2013/BTNMT. Tiếng ồn vượt quy chuẩn ở các vị trí sau: Ngã tư Miếu Ông Cù (GT1) vượt 7,3 dB(A); Ngã tư cầu Ông Bố (GT2) vượt 7,0 dB(A), ngã ba Cổng Xanh (GT3) vượt 3,3 dB(A). Thông số Benzen tại ngã tư miếu Ông Cù (GT1) ngang bằng với giới hạn cho phép của quy chuẩn.

- *So với đợt quan trắc tháng 12/2020*: Nồng độ bụi ở các vị trí quan trắc dao động không đều. Đối với khu vực Nền và khu vực Nông trường bụi tăng giảm không quá 1,3 lần. Tại các vị trí Đô thị bụi hầu hết tăng từ 1,4 ÷ 6,9 lần và vẫn ở mức thấp hơn quy chuẩn nhiều lần. Đối với các vị trí Giao thông bụi tăng ở vị trí GT2 1,3 lần và giảm ở GT1, GT3 1,4 lần.Đối với khu vực hoạt động Công nghiệp bụi tăng nhiều nhất 8,2 lần ở vị trí CN1; các vị trí còn lại tăng giảm không quá 3,3 lần và thấp hơn quy chuẩn nhiều lần.

Tiếng ồn ở khu vực Nền tăng 5,0 dB(A). Khu vực Nông trường giảm 6,9 dB(A). Khu vực Đô thị dao động từ 0,1 ÷ 4,0 dB(A) và luôn đạt chuẩn. Khu vực Giao thông: tiếng ồn tăng 5,5 dB(A) ở vị trí GT3 lên vượt chuẩn trong tháng 01/2021; GT1, GT2 tiếng ồn ổn định. Đối với khu vực hoạt động Công nghiệp tiếng ồn dao động từ 0,2 ÷ 3,5 dB(A); tất cả các vị trí khu công nghiệp tiếng ồn đều đạt chuẩn kể từ tháng 10 ÷ 12/2020 và tháng 01/2021.

Chỉ tiêu Benzen giảm 1,6 lần ở vị trí GT1. Từ đồ thị biểu diễn ô nhiễm benzen cho thấy kể từ tháng 7/2020 nồng độ benzen liên tục tăng qua các đợt quan trắc thì trong tháng 12/2020 ÷ 01/2021 benzen có dấu hiệu giảm ở cả 3 vị trí quan trắc giao thông.

Bụi PM10: tại vị trí GT1 giảm 2,9 lần; GT2 tăng 1,7 lần; GT3 ổn định so với tháng trước.

- *So với tháng 01/2020*: Đối với khu vực Nền và khu vực Nông trường bụi giảm nhẹ không quá 2,1 lần. Đối với khu vực Đô thị bụi tăng giảm không đồng đều với mức dao động từ 1,1 ÷ 2,8 lần và thấp hơn quy chuẩn nhiều lần. Khu vực các điểm nút Giao thông bụi giảm đều ở cả ba vị trí từ 1,2 ÷ 2,0 lần. Đối với các vị trí khu Công nghiệp: bụi tăng 3,6 lần ở vị trí CN1; các vị trí còn lại đều giảm từ 1,1 ÷ 8,0 lần; giảm nhiều nhất ở vị trí CN4 8,0 lần; CN3 giảm 6,2 lần.

Tiếng ồn ở khu vực Nền ổn định so với tháng trước. Khu vực Nông trường tiếng ồn giảm mạnh 13,3 dB(A). Khu Đô thị tiếng ồn dao động tăng giảm trong khoảng từ 0,6 ÷ 2,9 dB(A), riêng vị trí ĐT6 giảm mạnh 9,6 dB(A). Các vị trí Giao thông: tại vị trí GT1 giảm 8,5 dB(A); vị trí GT2 tăng nhẹ 1,8 dB(A); vị trí GT3 tăng 5,3 dB(A). Đối với các điểm hoạt động công nghiệp: tiếng ồn dao động nhẹ không quá 2,2 dB(A) ở hầu hết các vị trí; riêng vị trí CN2 giảm mạnh 10,8 dB(A) xuống đạt chuẩn.

Chỉ tiêu Benzen: ở vị trí GT1 tăng 1,3 lần; ở vị trí GT2, GT3 benzen dao động ổn định hơn với cùng kỳ năm trước. Biên độ dao động của chỉ tiêu này ở vị trí GT1 lớn hơn so với GT2, GT3, điều này phụ thuộc nhiều vào lượng giao thông ở từng vị trí và từng thời điểm.

Bụi PM10 tại vị trí GT1 giảm 1,8 lần so với cùng kỳ tháng 01/2020. Các vị trí còn lại bụi PM10 dao động không đáng kể.

Các thông số CO, SO2, NO2, bụi PM10 ở các điểm quan trắc còn lại hầu hết đạt chuẩn và ít biến động qua các đợt quan trắc.

Trung tâm Quan trắc - Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Bình Dương sẽ tiếp tục quan trắc, theo dõi, cập nhật và báo cáo kết quả quan trắc kịp thời, chính xác để cơ quan quản lý Nhà nước có hướng điều chỉnh phù hợp với tình hình phát triển kinh tế.

PHỤ LỤC