

UBND TỈNH ĐỒNG NAI  
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

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

Số: /STNMT-CCBVM

Đồng Nai, ngày 14 tháng 06 năm 2022

V/v thông báo chất lượng không khí  
đợt 02/2022 trên địa bàn tỉnh

Kính gửi:

- Ban Quản lý các Khu công nghiệp;
- Công an tỉnh;
- Các Sở: Công thương; Giao thông Vận tải; Y tế; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- UBND các huyện, Tp. Long Khánh và Tp. Biên Hòa;
- Tổng Công ty Cảng hàng không Việt Nam (ACV).

Thực hiện khoản 6 Điều 102 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh tại văn bản số 1981/UBND-KTN ngày 16/02/2021 về việc triển khai thực hiện nội dung văn bản 7442/BTNMT-TCMT ngày 30/12/2020 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Qua kết quả quan trắc chất lượng không khí đợt 02/2022 trên địa bàn tỉnh do Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai thực hiện, Sở Tài nguyên và Môi trường thông báo chất lượng không khí xung quanh trên địa bàn tỉnh như sau:

Kết quả quan trắc đợt 02/2022 (từ ngày 13/01/2022 - 20/4/2022) cho thấy hầu hết vị trí quan trắc đều đạt QCVN 05:2013/BTNMT, QCVN 06:2009/BTNMT và QCVN 26:2010/BTNMT. Trong đợt quan trắc lần 2 phát hiện bụi vượt quy chuẩn cho phép tại: 7 vị trí khu vực CCN (CCN Tân An, CCN VLXD Tân An, CCN Dốc 47, CCN Gốm Tân Hạnh, CCN Hồ Nai 3, CCN Phước Tân, CCN Thiện Tân – Thạnh Phú), vị trí khu vực dân cư tại UBND huyện Trảng Bom, tại 2 vị trí khu vực sân bay Biên Hòa, 3 vị trí khu vực xử lý chất thải rắn (Trảng Dài, Xuân Mỹ, Vĩnh Tân), vị trí khu vực sân bay quốc tế Long Thành (xã Bình Sơn) phát hiện nồng độ bụi vượt so với QCVN 05:2013/BTNMT, các thông số còn lại đều đạt quy chuẩn. Nhiệt độ dao động nhiều từ 28,1 – 35,5°C, độ ẩm dao động từ 45,0 – 74,1% và lưu lượng xe tăng lên tại các khu vực này đã góp phần làm hàm lượng bụi vượt nhẹ.

Về kết quả quan trắc đợt 02/2022, cụ thể từng khu vực như sau:

## **1. Chất lượng môi trường không khí xung quanh các khu công nghiệp (KCN), cụm công nghiệp (CCN):**

### **1.1. Khu công nghiệp:**

Kết quả quan trắc môi trường không khí xung quanh tại 54 vị trí trong 26 KCN trong đợt 2/2022 đều đạt so với QCVN 05:2013/BTNMT.

So với đợt 1/2022 và cùng kỳ đợt 2/2021, chất lượng không khí tại khu vực xung quanh các KCN đều được cải thiện.

Trong năm 2022, mạng lưới quan trắc môi trường không khí trên địa bàn tỉnh Đồng Nai năm 2021 tăng thêm 8 vị trí đo bụi  $PM_{10}$  tại các KCN bao gồm: KCN Biên Hòa 2, KCN Amata, KCN Hồ Nai, KCN Tam Phước, KCN Long Thành, KCN Gò Dầu, KCN Long Khánh, KCN Nhơn Trạch. Kết quả quan trắc thông số bụi  $PM_{10}$  đều đạt quy chuẩn cho phép. Nồng độ bụi dao động lớn từ 61,8 – 124  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### **1.2. Cụm công nghiệp:**

Trong đợt 2/2022 thực hiện quan trắc tại 14 CCN, kết quả quan trắc cho thấy có 7 vị trí CCN Tân An, CCN VLXD Tân An, CCN Dốc 47, CCN Góm Tân Hạnh, CCN Hồ Nai 3, CCN Phước Tân, CCN Thiện Tân – Thạnh Phú phát hiện thông số bụi vượt so với QCVN 05:2013/BTNMT, cụ thể:

CCN VLXD Tân An hàm lượng bụi vượt 1,08 lần (1/4 mẫu không đạt), CCN VLXD Tân An hàm lượng bụi vượt từ 1,09 đến 1,35 lần (3/4 mẫu không đạt), CCN Góm Tân Hạnh hàm lượng bụi vượt từ 1,07 đến 1,58 lần (3/4 mẫu không đạt), CCN Hồ Nai 3 hàm lượng bụi vượt từ 1,09 đến 1,42 lần (4/4 mẫu không đạt), CCN Phước Tân hàm lượng bụi vượt từ 1,09 đến 1,46 lần (3/4 mẫu không đạt), CCN Thiện Tân – Thạnh Phú hàm lượng bụi vượt từ 2,61 đến 4,14 lần (4/4 mẫu không đạt), nguyên nhân chủ yếu tại các khu vực này có nhiều xe vận chuyển hàng và các xe chuyên dụng chuyên chở nguyên vật liệu chưa được che chắn. Ngoài ra, lượng xe ra vào các cụm công nghiệp xuất nhập nguyên vật liệu khá lớn, dẫn đến phát sinh bụi nhiều. Nồng độ  $SO_2$ ,  $CO$ ,  $NO_2$ , tiếng ồn đều đạt quy chuẩn cho phép.

So với đợt 1/2022 và cùng kỳ đợt 2/2021, chất lượng không khí tại các CCN chưa được cải thiện và có xu hướng ô nhiễm hơn.

## **2. Chất lượng môi trường không khí tại các khu vực dân cư đô thị:**

Kết quả quan trắc chất lượng môi trường không khí đợt 2/2022 phát hiện 1/21 vị trí vượt QCVN 05:2013/BTNMT, chất lượng môi trường cơ bản đã có cải thiện hơn so với đợt 1/2022 (có 2/21 vị trí) và cùng kỳ đợt 2/2021 (có 4/26 vị trí), cụ thể: hầu hết các khu vực đều đạt quy chuẩn cho phép chỉ phát hiện vị trí UBND Trảng Bom có hàm lượng bụi vượt nhẹ so với quy chuẩn cho phép 1,03

lần. Nồng độ  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{NO}_2$ , tiếng ồn đều đạt quy chuẩn cho phép. Nguyên nhân tại thời điểm thu mẫu lượng phương tiện qua lại nhiều làm ảnh hưởng đến nồng độ bụi.

Trong năm 2022, mạng lưới quan trắc môi trường không khí trên địa bàn tỉnh Đồng Nai năm 2021 tăng thêm 7 vị trí đo bụi  $\text{PM}_{10}$  tại các KDC bao gồm: phường Xuân An, UBND huyện Long Thành, UBND huyện Nhơn Trạch, UBND huyện Vĩnh Cửu, xã Thiện Tân, phường Hóa An, UBND huyện Trảng Bom. Kết quả thông số bụi  $\text{PM}_{10}$  đều đạt quy chuẩn cho phép. Nồng độ bụi dao động lớn từ 45,3 – 122  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### **3. Chất lượng môi trường không khí xung quanh khu vực sân bay Quốc tế Long Thành:**

Chất lượng môi trường không khí đợt 2/2022 tại 11 vị trí xung quanh sân bay Quốc tế Long Thành có 1/11 vị trí vượt hàm lượng bụi cho phép, giảm so với đợt 1/2022 và đợt 2/2021. Vị trí này nằm gần tuyến vận chuyển san lấp mặt bằng khu vực dự án sân bay quốc tế Long Thành giai đoạn 1, so vào thời điểm quan trắc lượng xe chuyên chở qua lại nhiều và không che chắn bạt nên làm phát tán hàm lượng bụi vượt quy chuẩn từ 3,4 – 18,2 lần (4/4 mẫu không đạt) dẫn đến chất lượng không khí tại khu vực này bị ô nhiễm. Các vị trí còn lại cách xa khu vực đang thi công dự án nên hầu hết đều đạt QCVN 05:2013/BTNMT và QCVN 26:2010/BTNMT.

### **4. Chất lượng môi trường không khí xung quanh khu vực sân bay Biên Hòa:**

Chất lượng môi trường không khí đợt 2/2022 tại 5 vị trí xung quanh sân bay Biên Hòa, phát hiện 2 vị trí (hướng Nam và hướng Bắc) có hàm lượng bụi vượt nhẹ quy chuẩn (vượt từ 1,0 đến 1,31 lần), nồng độ các thông số môi trường đặc trưng ( $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{CO}$ ) đều nằm trong giới hạn cho phép QCVN 05:2013/BTNMT và QCVN 26:2010/BTNMT.

So với kết quả cùng kỳ đợt 2/2021 và đợt 1/2022, chất lượng không khí quan trắc tại 5 vị trí xung quanh sân bay Biên Hòa đợt này suy giảm không đáng kể.

### **5. Chất lượng môi trường không khí xung quanh các bãi chôn lấp và xử lý chất thải:**

Kết quả quan trắc đợt 2/2022 tại 9 vị trí xung quanh khu vực các bãi chôn lấp và xử lý chất thải rắn trên địa bàn tỉnh phát hiện 3/9 vị trí có thông số bụi vượt nhẹ so với QCVN 05:2013/BTNMT và QCVN 26:2010/BTNMT, cụ thể: khu xử lý Trảng Dài vượt 1,15 lần (1/4 mẫu không đạt), khu xử lý Xuân Mỹ vượt 1,17 lần (1/4 mẫu không đạt) và khu xử lý Vĩnh Tân vượt từ 1,56 đến 1,74 lần (2/4 mẫu không đạt), các thông số  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{CO}$  có 36/36 mẫu đạt so với

QCVN 05:2013/BTNMT và QCVN 26:2010/BTNMT. Nguyên nhân tại thời điểm thu mẫu có xe tải, xe ben và xe chở rác qua lại dẫn đến chất lượng giảm nhẹ so với đợt quan trắc cùng kỳ 2/2021 và đợt 1/2022.

## **6. Môi trường không khí xung quanh khu vực giao thông**

a) Kết quả quan trắc chất lượng không khí tại 15 điểm nút giao thông trên địa bàn tỉnh Đồng Nai tháng 01/2022 nhìn chung chất lượng tốt. Trong đó có 281/362 số giờ quan trắc có chất lượng tốt chiếm 78% số giờ quan trắc, có 64/362 số giờ quan trắc có chất lượng không khí ở mức độ trung bình. Trong đó có 17 giá trị vượt bụi tại các điểm: Tuyến đường chuyên dụng chở vật liệu xây dựng, ngã 4 Vũng tàu và ngã 3 Thái Lan.

So với thời điểm tháng 11/2021 cho thấy chất lượng vẫn ổn định với số giờ có chất lượng không khí tốt.

b) Kết quả quan trắc chất lượng không khí tại 8 điểm mỏ vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai tháng 2/2022 nhìn chung chỉ ở mức độ trung bình. Trong đó có 58/68 số giờ quan trắc có chất lượng không khí ở mức Trung bình tốt chiếm 73% số giờ quan trắc. Tại mỏ đá Đồi Chùa ghi nhận 10 giá trị vượt bụi.

c) Kết quả quan trắc chất lượng không khí tại 4 điểm dân cư phường Long Bình, phường Hiệp Hòa, phường Trung Dũng, phường An Bình trên địa bàn tỉnh Đồng Nai tháng 02/2022 nhìn chung còn tốt. Trong đó có 90/100 số giờ quan trắc cho chất lượng tốt vẫn chiếm đến 83% số giờ quan trắc. So với tháng 11/2021 chất lượng vẫn tương đối ổn định.

Trên cơ sở kết quả quan trắc chất lượng không khí xung quanh trên địa bàn tỉnh đợt 02/2022, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị như sau:

- Đề nghị Công an tỉnh và Sở Giao thông vận tải phối hợp với UBND các huyện, thành phố tăng cường tuần tra kiểm soát phương tiện vận chuyển vật liệu xây dựng từ khi ra khỏi mỏ khai thác khoáng sản đến các cung đường vận chuyển, khu vực sân bay Long Thành; nghiêm cấm và xử lý nghiêm các vận chuyển quá khổ quá tải, không che chắn kín làm hư hỏng tuyến đường, phát sinh ô nhiễm bụi tác động đến sức khỏe nhân dân dẫn đến nhận nhiều phản án kiến nghị trong các kỳ họp tiếp xúc cử tri trong thời gian qua.

- Đề nghị Ban Quản lý các Khu công nghiệp yêu cầu các chủ đầu tư kinh doanh hạ tầng KCN duy trì các biện pháp kiểm soát lượng phương tiện ra vào các KCN, thực hiện quét dọn, vệ sinh các tuyến đường trong KCN và bổ sung diện tích cây xanh xung quanh KCN nhằm giảm thiểu bụi phát sinh ảnh hưởng đến môi trường không khí xung quanh KCN.

- Đề nghị UBND huyện, thành phố chỉ đạo các đơn vị liên quan tiếp tục theo dõi, giám sát hoạt động của các CCN thuộc địa bàn quản lý, có biện pháp

giảm thiểu bụi phát sinh trong quá trình hoạt động; tăng cường vệ sinh các tuyến đường giao thông và điều tiết phương tiện giao thông nhằm giảm hàm lượng bụi trong không khí, đảm bảo sức khỏe người dân.

- Đề nghị Tổng Công ty Cảng hàng không Việt Nam (ACV): nghiêm túc thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường trong quá trình thi công dự án theo nội dung cam kết tại báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường phê duyệt tại Quyết định số 2144/QĐ-BTNMT ngày 21/8/2019; Trong đó, tập trung vào các biện pháp nhằm hạn chế phát sinh bụi trong hoạt động vận chuyển, thi công và xây dựng dự án, không để ảnh hưởng đến sức khỏe và sinh hoạt của cộng đồng. Đồng thời, thực hiện chương trình báo cáo môi trường hàng năm về Bộ Tài nguyên và Môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường theo quy định.

Ngoài ra, đề nghị quý cơ quan, đơn vị theo dõi chỉ số chất lượng không khí xung quanh trên Cổng thông tin điện tử của UBND tỉnh tại đường link <https://www.dongnai.gov.vn/Pages/home.aspx> nhằm kịp thời đưa tin, cảnh báo cho cộng đồng, nhân dân trong trường hợp xảy ra ô nhiễm môi trường không khí trên địa bàn tỉnh có hại cho sức khỏe của con người.

Trên đây là một số nội dung Sở Tài nguyên và Môi trường thông báo đến các cơ quan, đơn vị để biết và có biện pháp xử lý phù hợp./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy;
- Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai; Báo Đồng Nai;
- TTCNTT (đăng tải website);
- Lưu: VT, CCBVMT (4).

HaiYen\2022\BCQT-TBCLKKDot2

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Trần Trọng Toàn**