

Số: 138 /TB-STNMT

Khánh Hòa, ngày 08 tháng 5 năm 2022

**THÔNG BÁO**  
**Kết quả quan trắc môi trường tỉnh Khánh Hòa – Tháng 4/2022**

Dựa trên số liệu thu được từ các trạm quan trắc môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường thông báo chất lượng môi trường tỉnh Khánh Hòa tháng 4/2022 như sau:

**1. Chất lượng môi trường không khí xung quanh và tiếng ồn**

**1.1. Tại trạm quan trắc không khí tự động Đồng Đέ**

Chất lượng môi trường không khí xung quanh tại khu vực trạm Đồng Đέ còn khá tốt, các giá trị quan trắc (NO-NO<sub>2</sub>-NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>) đều đạt quy chuẩn QCVN 05:2013/BTNMT.

**1.2. Tại trạm quan trắc không khí tự động 14 Hoàng Hoa Thám**

Chất lượng môi trường không khí xung quanh tại khu vực trạm 14 Hoàng Hoa Thám khá tốt, giá trị quan trắc bụi (PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub>) đều đạt quy chuẩn QCVN 05:2013/BTNMT.

**1.3. Tại trạm quan trắc không khí tự động Ninh An**

Chất lượng môi trường không khí xung quanh tại khu vực trạm Ninh An khá tốt, các giá trị quan trắc (CO, O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, CH<sub>3</sub>HS, Bụi (PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub>) đều đạt quy chuẩn QCVN 05:2013/BTNMT và QCVN 06:2009/BTNMT.

**1.4. Tại các trạm quan trắc không khí định kỳ**

Kết quả quan trắc tại 28 vị trí (TT Vạn Giã, Khu TĐC Ninh Thủy, Ngã ba Ninh Hòa, KDC Đắc Lộc, Ngã ba Bình Tân, KDC Diên Phú, Cây Dầu Đôi, Thành cổ Diên Khánh, KDC Suối Dầu, Bãi Dài, TT Cam Đức, Sân bay Cam Ranh, TP Cam Ranh, TT Khánh Vĩnh, TT Tô Hạp, Lê Hồng Phong – Nguyễn Tất Thành, Nút giao thông Ngọc Hội, Mã Vòng, TP Nha Trang (NQ47), đèo Cổ Mã, KDC gần KCN Ninh Thủy, KDC gần CCN Trảng É, KDC gần KCN Nam Cam Ranh, KDC gần BCL Lương Hòa, KDC gần BR Hòn Ngang, KDC gần BR Dốc Ké - Vạn Ninh, KDC gần BR Dốc Đỏ - Cam Lâm, KDC bên ngoài BCL Cam Thịnh Đông) như sau:

- Tiếng ồn: có 01/28 trạm có mức ồn vượt quy chuẩn QCVN 26:2010/BTNMT là Nút giao thông Ngọc Hội.

- Bụi tổng (TPS): có 02/28 trạm có nồng độ bụi vượt quy chuẩn QCVN 05:2013/BTNMT là Nút giao thông Ngọc Hội và KDC Đắc Lộc.

- Độ rung, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub>, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, methyl mercaptan: đạt quy chuẩn tại tất cả các trạm quan trắc.

- Cường độ dòng xe: mật độ xe tại các trạm: xe máy, mô tô chiếm tỉ lệ từ 14% – 69%, xe con (< 12 chỗ) chiếm tỉ lệ 17% - 64%, xe tải – xe khách chiếm tỉ lệ 8% - 41%, xe cực lớn (>10 bánh) chiếm tỉ lệ 0% - 5%.

## 2. Chất lượng môi trường nước mặt (sông, suối, hồ chứa nước)

### 2.1. Đánh giá các thông số môi trường:

Kết quả quan trắc môi trường nước mặt tại 33 trạm được so sánh với quy chuẩn QCVN 08-MT:2015/BTNMT cho thấy như sau:

Các thông số quan trắc: pH, oxy hòa tan, chất rắn lơ lửng,  $BOD_5$ , COD, clorua, photphat, nitrit, nitrat, amoni, Fe, kim loại nặng ( $Cr^{6+}$ , Zn, Pb, Cd, As, Cu), dầu mỡ, coliform đều đạt quy chuẩn tại phần lớn các trạm, ngoại trừ các thông số không đạt quy chuẩn tại các trạm sau đây:

- Võ Cạnh :  $BOD_5$  (1,3 lần).
- Cầu sắt Nha Trang : clorua (2,3 lần).
- Sông Hiền Lương : clorua vượt nhẹ.
- Sông Quán Trường : oxy hòa tan, clorua (19 lần).
- Mương Nhà máy Dệt Nha Trang: oxy hòa tan, amoni (8,6 lần).
- Công số 4 – KCN Suối Dầu: clorua vượt nhẹ, photphat (8,5 lần), amoni (5 lần).

### 2.2. Đánh giá chất lượng nước mặt theo chỉ số VN - WQI

Chất lượng nước mặt được đánh giá, phân loại theo chỉ số chất lượng nước VN - WQI (đối với các thông số: nhiệt độ, pH, DO,  $BOD_5$ , COD, amoni, nitrit, nitrat, photphat, As, Cd, Pb,  $Cr^{6+}$ , Cu, Zn, coliform), gồm có 6 mức như sau:

- 1 - Sử dụng tốt cho mục đích cấp nước sinh hoạt.
- 2 - Sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp.
- 3 - Sử dụng cho mục đích tưới tiêu và các mục đích tương đương khác.
- 4 - Sử dụng cho giao thông thủy và các mục đích tương đương khác.
- 5 - Nước ô nhiễm nặng, cần các biện pháp xử lý trong tương lai.
- 6 – Nước nhiễm độc, cần có biện pháp khắc phục, xử lý.

Chất lượng các nguồn nước mặt trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa trong tháng 4/2022 được phân loại như sau:

- Đạt mức 1, gồm có: Hồ Hoa Sơn, Hồ Đá Bàn, Hồ Tiên Du, Hồ Tà Rục, Hồ Suối Hành, Hồ Cam Ranh, Hồ Suối Dầu, Hồ Suối Trâu, Hồ Am Chúa, Hồ thủy điện Eakrong Rou, Hồ Láng Nhót, Đồng Trăng, Thanh Minh, Nhà máy nước Võ Cạnh, Cầu Sông Cái, Cầu Dục Mỹ, Đập Bảy Xã, Cầu Dinh Ninh Hòa, Sông Tu Bông, Sông Đồng Điền, Sông Hiền Lương, Sông Chò, Sông Khế, Sông Đá Bàn, Sông Đồng Bò, Sông Quán Trường, Sông Suối Dầu, Sông Tô Hạp.

+ Riêng trạm Cầu Sắt Nha Trang và Sông Quán Trường mặc dù đạt mức 1 theo chỉ số VN-WQI, nhưng đây là khu vực thường xuyên bị nhiễm mặn nên không thể dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.

+ Cống Diên Toàn cũng đạt mức 1, tuy nhiên đây là những khu vực kênh mương thoát nước thải nên không thể dùng cho cấp nước sinh hoạt.

- Đạt mức 2: Mương Nhà máy dệt Nha Trang, Đập Cầu Ngói.
- Đạt mức 3: Cống số 4 – KCN Suối Dầu.
- Đạt mức 4, 5, 6: không có.

So với tháng 3/2022: hầu hết chất lượng nước tại các hồ chứa nước và các sông suối được ít biến động đạt mục đích cấp nước sinh hoạt. Tại các kênh mương tiếp nhận nước thải: cả 04 trạm Cống Diên Toàn, Đập Cầu Ngói, Mương nhà máy dệt Nha Trang và Cống số 4 – KCN Suối Dầu đều ít biến động.

So với cùng kỳ năm 2021: các hồ chứa nước, sông suối ít biến động và đạt mục đích cấp nước sinh hoạt. Tại các kênh mương tiếp nhận nước thải: Cống Diên Toàn ít biến động, Mương Nhà máy dệt Nha Trang và Cống số 4 – KCN Suối Dầu được cải thiện, Đập Cầu Ngói suy giảm.

### 3. Chất lượng môi trường nước biển ven bờ

Chất lượng môi trường nước biển ven bờ được quan trắc tại 28 trạm với 3 vùng như sau:

- *Vùng nuôi trồng thủy sản*: Vũng Tràu Nầm (Tu Bông), Vạn Giã (thị trấn Vạn Giã), Đinh Đàm Nha Phu (phường Ninh Hà), Ngọc Diêm và Đông Hòn Lao (xã Ninh Ích), Vùng nuôi Ninh Hải (phường Ninh Hải), Bắc Đàm Thủy Triều (xã Cam Hải Đông), Nam Đàm Thủy Triều (phường Cam Nghĩa).
- *Vùng bãi tắm*: Đại Lãnh, Bãi Dương và Quảng Trường 2/4 (TP Nha Trang), Bãi Dài (xã Cam Hải Đông), Bãi tắm Dốc Lết.
- *Vùng khác*: Cảng cá Đại Lãnh (Đại Lãnh), Hòn Gầm (xã Vạn Thạnh), Cảng Hòn Khói (xã Ninh Hải), Nhà máy Xi măng Vân Phong (phường Ninh Thủy), Đông hòn Mỹ Giang (xã Ninh Phước), KV Cảng TCQT Vân Phong (vũng Đàm Môn), Đông Bắc Hòn Hèo (xã Ninh Phước), Cảng cá Vĩnh Lương (xã Vĩnh Lương), Bắc Vịnh Nha Trang (phường Vĩnh Hòa - Nha Trang), Cầu Đá và Cửa Sông Tắc (phường Vĩnh Nguyên – Nha Trang), Cầu Trần Phú (Nha Trang), Cầu Bình Tân (phường Vĩnh Trường – Nha Trang), Nhà máy Đường Khánh Hòa (Cam Lâm), Ba Ngòi (Cam Ranh).

So sánh với quy chuẩn QCVN 10-MT:2015/BTNMT, các thông số: pH, oxy hòa tan, chất rắn lơ lửng, photphat, amoni, Fe, kim loại nặng (Zn, Cu, Pb, Cd, As, Cr<sup>6+</sup>, Hg), dầu mỡ và coliform tại hầu hết các trạm quan trắc đều nằm dưới giới hạn cho phép của quy chuẩn, ngoại trừ chất rắn lơ lửng vượt quy chuẩn 4,2 lần tại Ngọc Diêm (vùng nuôi trồng thủy sản), coliform vượt 2,1 lần tại Cảng Hòn Khói và 2,4 lần tại Đông Bắc Hòn Hèo (vùng khác).

So với cùng kỳ và tháng 3/2022: các chất lơ lửng, dinh dưỡng gia tăng tại phần lớn các trạm. Mức nhiễm bẩn coliform xảy ra tại Cảng Hòn Khói và Đông Bắc Hòn Hèo khi mật độ coliform vượt quy chuẩn cho phép và hầu hết có xu hướng gia tăng tại các trạm so với cùng kỳ năm 2021, tuy nhiên so với tháng 3/2022 lại ít biến động.

#### **4. Chất lượng môi trường trầm tích biển**

Chất lượng môi trường trầm tích được quan trắc tại 6 trạm tại 6 vị trí lấy mẫu nước biển ven bờ, cụ thể: Đinh Đàm Nha Phu, Ngọc Diêm, Đông Hòn Lao, Bắc Đàm Thủy Triều, NM đường Khánh Hòa và Nam Đàm Thủy Triều.

So với quy chuẩn QCVN 43-2017/BTNMT (nước mặn, nước lợ), các thông số: THC và kim loại nặng (As, Cd, Pb, Zn, Hg, Cr, Cu) tại các trạm đều nằm dưới giới hạn cho phép của quy chuẩn./.

**Nơi nhận: (VBDT)**

- Thường trực HĐND tỉnh;
- UBND tỉnh;
- Các Sở: YT, VHTT, DL, GTVT, XD, CT, KH&CN, TT&TT, KH&ĐT, NN&PTNT, LĐTBXH, TC;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Phòng TN&MT các huyện, thị xã, thành phố;
- Phòng Cảnh sát PCTP về MT;
- Các BQL: KKT Vân Phong, Vịnh NT, KDL Bắc bán đảo CR;
- Chi cục: BVMT, Biển & HD, Trung tâm CNTT; Phòng Nước – KTTV;
- Đài PTTH, Báo KH;
- Lưu: VT, TTQT, B Văn.

**KT GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Thị Lan**