

Số: /STNMT-QTTNMT

V/v thông báo kết quả quan trắc hiện trạng
môi trường trên địa bàn huyện Phú Lương
(đợt 4 năm 2024)

Thái Nguyên, ngày tháng năm 2024

Kính gửi: Ủy ban nhân dân huyện Phú Lương

Thực hiện Quyết định số 4230/QĐ-UBND ngày 31/12/2020 của UBND tỉnh về việc phê duyệt Dự án mạng lưới quan trắc môi trường tỉnh Thái Nguyên giai đoạn 2021-2025, tháng 07/2024 Sở Tài nguyên và Môi trường đã tổ chức quan trắc đợt 4 năm 2024 đối với các thành phần môi trường trắc tại 07 điểm (gồm 04 điểm nước mặt, 01 điểm nước dưới đất và 02 điểm không khí) trên địa bàn huyện Phú Lương. Cụ thể:

1. Môi trường nước mặt: Quan trắc tại 04 điểm trên 02 phụ lưu sông Cầu (suối Nà Dầu và nhánh sông Đu), theo QCVN 08:2023/BTNMT¹ cho thấy cả 04 điểm trên đều có hàm lượng các thông số vượt giới hạn Bảng 1, chủ yếu là Mn, Fe, nitrit vượt từ 1,2 lần đến 3,2 lần (hàm lượng Fe tại 04 điểm đều có biểu hiện tăng so với các đợt quan trắc trước). Nước tại suối Nà Dầu có hàm lượng Mn, nitrit cao hơn so với thượng nguồn; nhánh sông Đu tại thị trấn Giang Tiên có hàm lượng Mn, Fe, nitrit cao hơn so với điểm nhánh sông Đu trước khi tiếp nhận nước từ suối Phục Linh.

So với Bảng 2 cho thấy 03 điểm đạt mức chất lượng trung bình trở lên đối với các thông số pH, DO, TSS, BOD₅, COD, Coliform; riêng điểm tại nhánh sông Đu trước khi tiếp nhận nước suối Phục Linh đạt mức chất lượng xấu đối với thông số DO, BOD₅ (trong đó nồng độ DO thấp hơn so với các đợt quan trắc trước).

2. Môi trường nước dưới đất: Quan trắc 01 giếng nước nhà ông Nguyễn Đình Sơn, TDP Giang Tiên, thị trấn Giang Tiên. Kết quả cho thấy nước duy trì chất lượng tốt, tiếp tục đạt QCVN 09:2023/BTNMT.

3. Môi trường không khí: Quan trắc 02 điểm tại UBND huyện Phú Lương và thị trấn Giang Tiên, kết quả cho thấy cả 02 điểm trên đều có chất lượng không khí đạt quy chuẩn². So với các đợt quan trắc trước cho thấy 02 điểm trên có chất lượng

¹ QCVN 08:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt (Bảng 1. Giá trị giới hạn tối đa các thông số ảnh hưởng tới sức khỏe con người; Bảng 2. Giá trị giới hạn các thông số trong nước mặt phục vụ cho việc phân loại chất lượng nước sông, suối, kênh, mương, khe, rạch và bảo vệ môi trường sống dưới nước (trong đó có mức phân loại chất lượng nước cụ thể như sau: Mức A: Chất lượng nước tốt, nước có thể được sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt, bơi lội, vui chơi dưới nước sau khi áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp. Mức B: Chất lượng nước trung bình, nước có thể sử dụng cho mục đích sản xuất công nghiệp, nông nghiệp sau khi áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp. Mức C: Chất lượng nước xấu, nước không gây mùi khó chịu, có thể được sử dụng cho các mục đích sản xuất công nghiệp sau khi áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp. Mức D: Nước có chất lượng rất xấu, nước có thể được sử dụng cho các mục đích giao thông thủy và các mục đích khác với yêu cầu nước chất lượng thấp).

² QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí, QCVN 26:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn.

không khí ít thay đổi so với đợt 3/2024, đợt 4/2023 nhưng tốt hơn so với đợt 1/2024 do hàm lượng bụi PM10, PM2.5 giảm.

Để đảm bảo các yêu cầu bảo vệ môi trường trên địa bàn huyện Phú Lương, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị UBND huyện Phú Lương tiếp tục chỉ đạo tăng cường giám sát các hoạt động nông nghiệp, khai thác khoáng sản tại khu vực thị trấn Giang Tiên, khu mỏ titan Cây Châm gây ảnh hưởng tới chất lượng nước sông Đu, suối Nà Dầu; kịp thời phát hiện các nguy cơ gây ô nhiễm môi trường và đưa ra các biện pháp quản lý phù hợp.

Trên đây là thông báo kết quả quan trắc môi trường đợt 4 năm 2024 trên địa bàn huyện Phú Lương. Rất mong sự quan tâm, phối hợp của UBND huyện Phú Lương./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (B/c);
- Giám đốc Sở (Đ/c Huy);
- Phó Giám đốc Sở (Đ/c Công);
- TTCNTT TN&MT (để đăng tải);
- Phòng TNN;
- Lưu: VT, Chi cục BVMT, QTTNMT.
(08b)

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phạm Bình Công