

Nhà máy nước Quỳ Hợp của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Nghệ An công bố chất lượng arsen trong nước ô nhiễm vào cửa nhà máy này vượt ngưỡng cho phép 1,35 lít n.



Ngày 28/11, thông tin từ Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Nghệ An, đã có kết quả phân tích chất lượng nước ô nhiễm vào cửa cho trạm cấp nước Quỳ Hợp, thuộc công ty Cấp nước cấp nước Nghệ An.

Theo đó, Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp với UBND huyện Quỳ Hợp, UBND thị trấn Quỳ Hợp để chức năng làm việc với công ty Cấp nước cấp nước Nghệ An và kiểm tra hiện trường, lấy mẫu nước ô nhiễm vào cửa cho trạm cấp nước Quỳ Hợp để làm rõ chất lượng nước ô nhiễm vào cửa nhà máy khi nồng độ vượt 3 dòng suất đầu nguồn có dấu hiệu ô nhiễm.

Nước thải đổ vào cửa nhà máy điện công nghiệp 3 dòng suối đổ vào nguồn nước. Trong đó có dòng suối tại xã Châu Thành, Châu Công, Châu Hợp, Liên Hợp, Châu Quang. Đây là những khu vực đổ nước có hoạt động khai thác khoáng thiếc.

Thời điểm kiểm tra, Trạm cấp nước Quận Hợp không hoạt động do mất điện. Vị trí Trạm bơm nước thải đổ vào cho Trạm cấp nước Quận Hợp đổ ra sông Nậm Huông (chảy tại Châu Thành, Châu Công và) là đổ vào nguồn cửa sông Dinh (sông Dinh đổ ra biển tại sông Nậm Huông và sông Nậm Tôn).

Đoàn kiểm tra đã thực hiện lấy 02 mẫu nước thải đổ vào cửa cho Trạm cấp nước Quận Hợp. Qua kết quả phân tích cửa Trung tâm Quản lý Tài nguyên và Môi trường cho thấy:

Điểm vị trí mẫu nước mất điện tại Trạm bơm nước thải đổ vào cửa cho Trạm cấp nước Quận Hợp: Các chỉ tiêu: pH; BOD-5; COD; DO; Amoni; Cl⁻; NO₂⁻; NO₃⁻; PO₄³⁻; CN⁻; Pb; Hg; Fe; Coliform đổ vào nằm trong Quy chuẩn cho phép (QCVN 08-MT:2015) Cấp A2. Riêng các chỉ tiêu: Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) vượt 2,13 l/n; Asen (As) vượt 1,35 l/n; Chất hoạt động bề mặt vượt 2 l/n; Crom VI (Cr⁶⁺) vượt 1,05 l/n so với QCVN 08-MT:2015 (Cấp A2) – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt.

Điểm vị trí mẫu nước mất điện cách trạm bơm nước thải đổ vào cửa nhà máy 100m về phía thượng nguồn: Các chỉ tiêu: pH; BOD-5; COD; DO; Amoni; Cl⁻; NO₂⁻; NO₃⁻; PO₄³⁻; CN⁻; Pb; Hg; Fe; Coliform đổ vào nằm trong Quy chuẩn cho phép (QCVN 08-MT:2015) Cấp A2. Riêng các chỉ tiêu: Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) vượt 2,53 l/n; Asen (As) vượt 1,35 l/n so với QCVN 08-MT:2015 (Cấp A2) – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt.

Như vậy, điểm vị trí mẫu nước mất điện tại trạm bơm nước thải đổ vào cửa cho trạm cấp nước Quận Hợp có 4/18 các chỉ tiêu phân tích vượt quy chuẩn cho phép. Điểm vị trí mẫu nước mất điện cách trạm bơm nước thải đổ vào cửa nhà máy 100m về phía thượng nguồn có 2/18 chỉ tiêu phân tích vượt quy chuẩn cho phép.

Nguyên nhân đổ cửa quan chức năng xác định, mẫu nước thải đổ vào cửa cho trạm cấp nước Quận Hợp vào mùa mưa bão, nằm về phía thượng nguồn có mặt sông khai thác khoáng sản...

Được biết, Trạm cấp nước huyện Quỳ Hợp thuộc Công ty Cấp nước Nghĩa An đi vào hoạt động năm 2001, với công suất 5.000m³/ngày đêm, chiều dài đường ống khoảng 35 km, cung cấp cho 2.400 hộ khách hàng.

H.Thu (t/h)