

Số: /KSBT-SKMT&YTTH

Khánh Hòa, ngày tháng 10 năm 2022

V/v trả lời kết quả kiểm tra, giám sát  
chất lượng nước sạch năm 2022

Kính gửi: Công ty Cổ phần Khu công nghiệp Suối Dầu

Căn cứ Kế hoạch số 1114/KH-KSBT ngày 13/6/2022 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật về việc kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tại các cơ sở cung cấp nước, nguồn nước hộ gia đình và nhà tiêu hộ gia đình trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa năm 2022;

Căn cứ Công văn số 1388/KSBT-SKMT&YTTH ngày 22/7/2022 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật về việc kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt năm 2022;

Ngày 17/8/2022, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tổ chức kiểm tra, giám sát chất lượng nước tại Nhà máy nước (NMN) có công suất trên 1000m<sup>3</sup>/ngày đêm thuộc Công ty Cổ phần Khu công nghiệp Suối Dầu (sau đây gọi tắt là Công ty), đồng thời lấy 03 mẫu nước để kiểm tra, kết quả như sau:

### **1. Việc thực hiện chế độ nội kiểm của Công ty**

- Tại thời điểm kiểm tra, Nhà máy nước thuộc Công ty đang áp dụng QCVN 01-1:2018/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt” để quản lý chất lượng nước;

- Công ty có lập hồ sơ theo dõi, quản lý chất lượng nước; có thực hiện chế độ báo cáo và chế độ công khai thông tin chất lượng nước đúng quy định;

- Về công tác nội kiểm chất lượng nước: Công ty đã thực hiện xét nghiệm chỉ tiêu nhóm A với tần suất và số lượng mẫu đúng quy định.

+ Công ty có thực hiện xét nghiệm chỉ tiêu nhóm B với tần suất 06 tháng/lần

đúng quy định. Tuy nhiên, hiện chỉ mới xét nghiệm 01 mẫu nước tại NMN so với 03 mẫu theo quy định;

- Công ty chưa hoàn thiện kế hoạch cấp nước an toàn theo quy định tại Thông tư 41/TT- BYT của Bộ Y tế.

- Công ty chưa thực hiện công bố hợp quy theo quy định tại Thông tư 41/TT-BYT của Bộ Y tế.

## **2. Kết quả xét nghiệm mẫu nước**

Mẫu nước được xét nghiệm và phân tích theo các thông số chất lượng nhóm A theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt (QCVN 01-1:2018/BYT), kết quả cụ thể:

- Cả 03/03 mẫu nước được lấy để kiểm tra đều cho kết quả đạt quy chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt”.

*Đính kèm kết quả tại Phụ lục.*

## **3. Kết luận**

- Công ty đã thực hiện việc lưu trữ và quản lý hồ sơ theo dõi về chất lượng nước sạch đúng quy định:

+ Có lập hồ sơ theo dõi quản lý chất lượng nước;

+ Công tác nội kiểm đảm bảo tần suất thử nghiệm đối với các thông số chất lượng nước sạch nhóm A, B theo QCVN 01-1:2018/BYT.

- Việc thực hiện chế độ báo cáo, công khai kết quả chất lượng nước trên trang thông tin điện tử của nhà máy và trên phần mềm GIS của UBND tỉnh đúng quy định.

- Một số vấn đề tồn tại:

+ Công ty có thực hiện xét nghiệm chỉ tiêu nhóm B với tần suất 06 tháng/lần

đúng quy định. Tuy nhiên, số lượng mẫu mỗi lần xét nghiệm chỉ tiêu nhóm B chưa đủ theo quy định (đúng theo quy định là ít nhất 03 mẫu/lần);

+ Công ty đã xây dựng kế hoạch cấp nước an toàn. Tuy nhiên, đơn vị chưa trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt theo quy định tại Thông tư 41/TT-BYT của Bộ Y tế.

+ Công ty chưa thực hiện công bố hợp quy theo quy định tại Thông tư 41/TT-BYT của Bộ Y tế.

## **4. Kiến nghị đến công ty**

- Tiếp tục duy trì công tác quản lý, đảm bảo chất lượng nước, đặc biệt là đảm bảo nồng độ Clo dư theo tiêu chuẩn quy định.

- Tăng số lượng mẫu nội kiểm đối với các thông số chất lượng nước sạch nhóm B theo đúng quy định ít nhất là 03 mẫu/lần.

- Tiếp tục hoàn thiện kế hoạch cấp nước an toàn trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.

- Khẩn trương hoàn thiện hồ sơ công bố hợp quy gửi về Sở Y tế.

Trên đây là kết quả kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch tại Nhà máy nước có công suất trên 1000m<sup>3</sup>/ngày đêm thuộc Công ty Cổ phần Khu công nghiệp Suối Dầu, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật kính báo và đề nghị Quý đơn vị thực hiện các kiến nghị trên./.

***Nơi nhận:***

- Như trên (VBĐT);
- Sở Y tế (VBĐT, để b/cáo);
- Lãnh đạo TTKSBT (VBĐT);
- Lưu: VT, Khoa SKMT&YTTH.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Tôn Thất Toàn**