

Số: 1048 /BC-SYT

Đồng Nai, ngày 25 tháng 8 năm 2021

## BÁO CÁO

### Lộ trình cấp nước sạch đạt QCVN 02: 2009/BYT thành đạt chuẩn QCVN 01-1/2018/BYT

Thực hiện Thông báo số 8993/UBND-KGVX ngày 29 tháng 7/202 của UBND tỉnh về việc Thông báo Kết luận của Chủ tịch UBND tỉnh Cao Tiến Dũng tại buổi làm việc nghe báo cáo tình hình thực hiện xây dựng Đề án cung cấp nước sạch tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021 -2025;

Căn cứ Thông tư số 41/2018/TT-BYT ngày 14/12/2018 của Bộ Y tế về việc ban hành Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia và Quy định kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;

Sở Y tế có ý kiến như sau:

#### **1. Giải pháp sử dụng đánh giá các công trình cấp nước sạch đạt QCVN 02: 2009/BYT thành đạt chuẩn QCVN 01-1/2018/BYT**

- Theo kết quả ngoại kiểm ngẫu nhiên của Viện Sức khỏe nghề nghiệp và Môi trường - Bộ Y tế: Hiện tại các công trình cấp nước khu vực thành thị trên 1.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm sử dụng nước mặt sông Đồng Nai cơ bản chất lượng nước sau xử lý đạt 99 chỉ tiêu theo QCVN 01-1/2018/BYT. Tuy nhiên, đối với chất lượng nước các công trình cấp nước khu vực nông thôn dưới 1.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm hoặc sử dụng nguồn nước ngầm, ao hồ làm nguồn nước nguyên liệu có một số chỉ tiêu chưa đạt QCVN 01-1/2018/BYT chủ yếu: Hàm lượng Amoni, nitrat, nitrit...rất khó xử lý với công nghệ xử lý nước hiện có.

- Theo kết quả ngoại kiểm của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Đồng Nai hàng năm cũng cho kết quả tương tự như trên. Trước đây các công trình cấp nước khu vực nông thôn dưới 1.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm áp dụng 14 chỉ tiêu theo QCVN 02/2009/BYT đã bãi bỏ từ ngày 30/6/2021; hiện đang áp dụng QCVN 01-1/2018/BYT theo hướng dẫn của Thông tư số 41/2018/TT-BYT ngày 14/12/2018 của Bộ Y tế từ ngày 01/7/2021. Tuy nhiên, chưa thực hiện ngoại kiểm 99 chỉ tiêu theo QCVN 01-1/2018/BYT do nhiều lý do khách quan và đã có văn bản giải trình số 1336/KSBT-SKMT ngày 10/6/2021 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Đồng Nai và cũng đã có công văn chỉ đạo số 4884/SYT-KHTC ngày 23/6/2021 của Sở Y tế.

- Để xây dựng giải pháp sử dụng đánh giá các công trình cấp nước sạch đạt QCVN 02: 2009/BYT thành đạt chuẩn QCVN 01-1/2018/BYT cần phải có dữ liệu quan trắc nước thô và ngoại kiểm chất lượng nước sạch sau xử lý theo QCVN 01-1/2018/BYT để đánh giá nguy cơ ô nhiễm từng khu vực huyện/xã từ đó làm cơ sở cho các sở ngành liên quan và các công ty cấp nước đưa ra các giải pháp công nghệ xử lý phù hợp, Tuy nhiên, hiện tại dịch COVID-19 đang diễn biến phức tạp nên việc đánh giá các công trình cấp nước gặp nhiều khó khăn.

- Bộ Y tế và các Viện đầu ngành liên quan chưa có hướng dẫn cụ thể lộ trình, giải pháp sử dụng đánh giá các công trình cấp nước sạch đạt QCVN 02: 2009/BYT thành đạt chuẩn QCVN 01-1/2018/BYT. Do đó, chưa có cơ sở pháp lý để thực hiện

## **2. Lộ trình cấp nước sạch đạt QCVN 02: 2009/BYT thành đạt chuẩn QCVN 01-1/2018/BYT**

Theo điều 3, khoản 4, mục b) quy định tại Thông tư số 41/2018/TT-BYT ngày 14/12/2018 của Bộ Y tế thì Sở Y tế có chức năng thực hiện việc phổ biến, hướng dẫn, kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt theo Thông tư này trên địa bàn phụ trách; Sở Y tế đã giao Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh và Trung tâm y tế các huyện thực hiện ngoại kiểm định kỳ, đột xuất chất lượng nước sạch của tất cả các đơn vị cấp nước trên địa bàn tỉnh.

Ngày 13/8/2020, Sở Y tế đã tổ chức cuộc họp góp ý xây dựng quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch cho mục đích sinh hoạt (QCKTĐP) đã đưa ra kết luận theo Thông báo số 4784/TB-SYT ngày 18/8/2020 của Sở Y tế.

Ngày 17/6/2021, Sở Y tế tiếp tục tổ chức họp trao đổi xây dựng quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

Qua hai cuộc họp thống nhất các nội dung sau:

- Đối với các công trình cấp nước mới đầu tư chuẩn bị đưa vào hoạt động năm 2020 phải thay đổi công nghệ xử lý phù hợp đạt QCVN 01-1/2018/BYT.

- Đối với các công trình cấp nước cũ phải có kế hoạch cải tạo, nâng cấp, thay đổi công nghệ xử lý phù hợp đạt QCVN 01-1/2018/BYT trong vòng 5 năm từ 2020-2025.

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xây dựng kế hoạch thay đổi công nghệ xử lý nước hiện tại để nâng cao chất lượng nước phục vụ người dân khu vực nông thôn, đảm bảo sau 05 năm 2020-2025 bắt buộc phải áp dụng theo QCVN 01-1/2018/BYT.

Như vậy:

- Các công trình cấp nước khu vực thành thị cơ bản đáp ứng được QCVN 01-1/2018/BYT tuy nhiên cần khẩn trương đầu tư, trang bị quy trình công nghệ phù hợp hơn.

- Các công trình cấp nước khu vực nông thôn lộ trình giai đoạn 2020 -2025 mới đáp ứng được QCVN 01-1/2018/BYT.

- Lộ trình áp dụng QCVN 01-1/2018/BYT: Đề nghị các đơn vị cấp nước và Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn khẩn trương xây dựng kế hoạch đảm bảo (về vật lực và nhân lực) trên cơ sở dữ liệu quan trắc nước thô và ngoại kiểm chất lượng nước sau xử lý. Lộ trình đến năm 2025 áp dụng QCVN 01-1/2018/BYT cho tất cả các đơn vị trên địa bàn tỉnh.

- Sở Y tế khẩn trương đánh giá hiện trạng các công trình cấp nước sạch đạt QCVN 02: 2009/BYT thành đạt chuẩn QCVN 01-1/2018/BYT làm cơ sở cho các đơn vị, sở ngành xây dựng kế hoạch lộ trình áp dụng QCVN 01-1/2018/BYT.

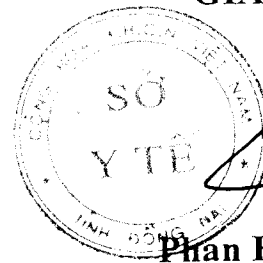
Trên đây ý kiến của Sở Y tế Đồng Nai.

Trân trọng./

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- BGĐ Sở Y tế;
- Sở NNPTNT;
- Các Công cấp nước trên địa bàn tỉnh;
- WebSite SYT;
- Lưu: VT, NV

**GIÁM ĐỐC**



**Phan Huy Anh Vũ**