

Số: 132 /GM-SYT

Đồng Nai, ngày 18 tháng 3 năm 2022

GIẤY MỜI

Góp ý dự thảo Kế hoạch và Ban soạn thảo xây dựng quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

Căn cứ Thông tư 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;

Để kịp thời tham mưu UBND tỉnh ban hành quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt,

Sở Y tế trân trọng kính mời:

1. Thành phần:

a) Đại diện Sở Y tế:

- Ths. Bs. Nguyễn Hữu Tài – Phó Giám đốc Sở tế chủ trì cuộc họp
- Đại diện Phòng Nghiệp vụ.
- Lãnh đạo Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh và cán bộ phụ trách.

b) Đại diện Sở, ngành: Tài nguyên và Môi trường; Khoa học và Công nghệ; Xây dựng; Tài chính; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Trung tâm dịch vụ Nông nghiệp tỉnh; Sở Tư pháp.

2. Thời gian: 8 giờ 00 ngày 23 tháng 3 năm 2022 (thứ 4).

3. Địa điểm: Phòng họp Sở Y tế Đồng Nai, số 02 đường Phan Đình Phùng, Biên Hòa tỉnh Đồng Nai.

4. Nội dung: Góp ý dự thảo Kế hoạch và Ban soạn thảo xây dựng quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt theo Thông tư 41/2018/TT-BYT ngày 14/12/2018 của Bộ Y tế; triển khai các nhiệm vụ trong thời gian tới.

Để cuộc họp đạt kết quả tốt, Sở Y tế giao Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh:

+ Chuẩn bị tài liệu cuộc họp.

+ Trình bày dự thảo Kế hoạch và Ban soạn thảo xây dựng quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

+ Phương hướng, nhiệm vụ trong thời gian tới.

+ Thư ký cuộc họp.

Đề nghị Văn phòng Sở chuẩn bị hội trường và nước uống cho cuộc họp.

Sở Y tế kính đề nghị các đơn vị tham dự đầy đủ đúng thành phần và thời gian quy định.

Lưu ý: Các đơn vị tham gia cuộc họp đảm bảo công tác phòng, chống dịch COVID-19 đúng theo quy định.

Trân trọng./.

GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Như thành phần mời;
- Ban Giám đốc Sở Y tế;
- Văn phòng Sở (phối hợp);
- Lưu: VT, NV.

Phan Huy Anh Vũ