

Số: 159/KH-MT

Hà Nội, ngày 24 tháng 3 năm 2021

KẾ HOẠCH

Đảm bảo vệ sinh môi trường và chất lượng nước phục vụ bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XV và đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2021-2026

Thực hiện Kế hoạch số 309/KH-BYT ngày 15/3/2021 của Bộ Y tế về công tác y tế phục vụ bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XV và đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2021-2026 (gọi tắt là bầu cử Quốc gia), Cục Quản lý môi trường y tế xây dựng kế hoạch đảm bảo vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng chống dịch bệnh và đảm bảo chất lượng nước tại các địa điểm phục vụ bầu cử Quốc gia, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH VÀ NHIỆM VỤ

1. Mục đích

Đảm bảo công tác vệ sinh môi trường, khử khuẩn và đảm bảo chất lượng nước tại các địa điểm diễn ra bầu cử đại biểu Quốc hội XV và đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2021-2026 để phòng chống dịch bệnh và góp phần đảm bảo sức khỏe người dân trong bối cảnh dịch COVID-19 đang diễn biến phức tạp trên Thế giới và tại Việt Nam.

2. Nhiệm vụ và yêu cầu

- Tăng cường kiểm tra, giám sát công tác vệ sinh môi trường, khử khuẩn bề mặt, khử khuẩn môi trường cũng như các nội dung khác theo quy định để phòng chống dịch bệnh; kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch tại các địa điểm phục vụ Bầu cử Quốc gia.

- Bố trí nhân lực, phương tiện để sẵn sàng xử lý các tình huống khi có sự cố xảy ra liên quan đến chất lượng nước và vệ sinh môi trường.

- Báo cáo thường xuyên và kịp thời về công tác đảm bảo vệ sinh môi trường, chất lượng nước phục vụ Bầu cử Quốc gia.

II. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM

1. Thời gian phục vụ:

2. Địa điểm: Tại các địa điểm diễn ra hoạt động bầu cử như hội nghị hiệp thương, bỏ phiếu...

III. NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG

1. Đảm bảo vệ sinh môi trường và khử khuẩn bề mặt để phòng chống dịch bệnh:

- Tại các địa điểm tổ chức bầu cử Quốc gia: kiểm tra vệ sinh môi trường, tổ chức khử khuẩn làm sạch môi trường; đảm bảo khu vực nhà vệ sinh có đủ nước, giấy vệ sinh và xà phòng rửa tay... Cần kiểm tra hoặc hướng dẫn đơn vị quản lý các địa điểm chuẩn bị đầy đủ dung dịch sát khuẩn tay, khẩu trang và đo nhiệt độ cho những người tham dự Hội nghị và bỏ phiếu. Bố trí túi/thùng đựng rác và thực hiện thu gom chất thải y tế (nếu có) theo quy định.

- Thực hiện vệ sinh khử khuẩn bề mặt tại các địa điểm thực hiện và khử khuẩn hòm phiếu theo hướng dẫn tại phụ lục kèm theo kế hoạch.

2. Giám sát chất lượng nước ăn uống, sinh hoạt:

- Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát chất lượng nước ăn uống, sinh hoạt trên địa bàn.

- Đối với các cơ sở cấp nước: thực hiện tốt công tác nội kiểm và đảm bảo nồng độ Clo dư theo quy định.

IV. PHÂN CÔNG THỰC HIỆN

1. Cục Quản lý môi trường y tế

- Xây dựng kế hoạch chung về việc đảm bảo vệ sinh môi trường, khử khuẩn và đảm bảo chất lượng nước phục vụ bầu cử Quốc gia.

- Chỉ đạo Sở Y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật/Trung tâm Y tế dự phòng các tỉnh, thành phố xây dựng kế hoạch và kiểm tra, giám sát việc thực hiện công tác đảm bảo vệ sinh môi trường, khử khuẩn và chất lượng nước tại các địa điểm phục vụ bầu cử Quốc gia.

- Tham gia các đoàn công tác của Bộ Y tế và các đơn vị liên quan để kiểm tra và chỉ đạo các hoạt động chuẩn bị về y tế, công tác đảm bảo vệ sinh môi trường, đảm bảo chất lượng nước phục vụ bầu cử Quốc gia.

- Cử lực lượng tham gia thường trực phục vụ bầu cử Quốc gia khi được yêu cầu. Giữ liên lạc thường xuyên và trao đổi kịp thời với đầu mối tại địa phương về tình hình đảm bảo chất lượng nước và vệ sinh môi trường phục vụ Bầu cử Quốc gia.

2. Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

- Chỉ đạo Trung tâm Kiểm soát bệnh tật/Trung tâm Y tế dự phòng tỉnh phối hợp với các đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch chi tiết để triển khai đảm bảo vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng chống dịch bệnh và đảm bảo chất lượng nước phục vụ bầu cử Quốc gia tại địa phương (bao gồm các hoạt động cụ thể và phương án ứng phó với các tình huống khẩn cấp nếu có).

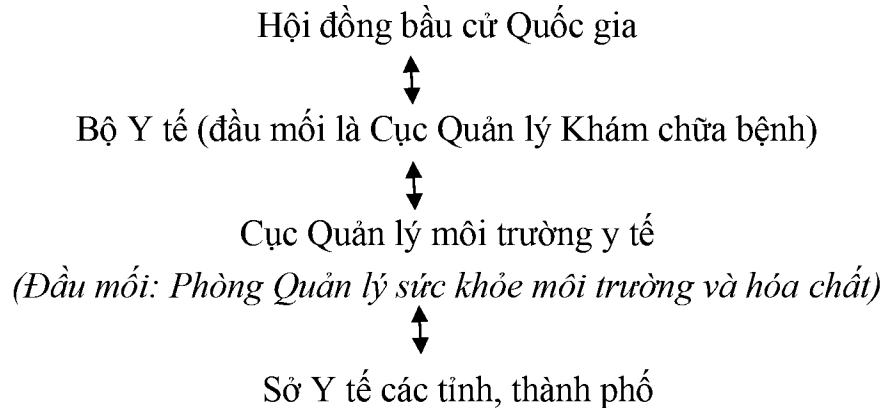
- Tổ chức kiểm tra, giám sát triển khai hoạt động y tế đảm bảo vệ sinh môi trường, chất lượng nước tại các địa điểm phục vụ bầu cử Quốc gia. Chuẩn bị các

phương án, lực lượng, phương tiện và chỉ đạo kịp thời việc xử lý, khắc phục các sự cố liên quan đến vệ sinh môi trường, chất lượng nước.

- Tổng hợp báo cáo, cung cấp thông tin về công tác đảm bảo y tế (bao gồm đảm bảo vệ sinh môi trường, khử khuẩn và chất lượng nước), biện pháp và kết quả xử lý về Cục Quản lý môi trường y tế, Cục Quản lý Khám chữa bệnh – Bộ Y tế.

V. CHẾ ĐỘ THÔNG TIN, BÁO CÁO

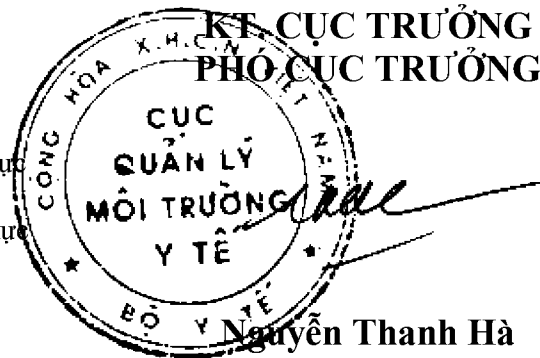
1. Thực hiện việc thông tin báo cáo và chỉ đạo theo sơ đồ sau:



2. Sở Y tế báo cáo về Cục Quản lý môi trường y tế ngay sau khi kết thúc công tác vệ sinh môi trường, khử khuẩn và giám sát chất lượng nước trước khi diễn ra bầu cử Quốc gia và sau khi kết thúc bầu cử Quốc gia.

Nơi nhận:

- TT. Trần Văn Thuấn (để b/c);
- CT. Nguyễn Thị Liên Hương (để b/c);
- Cục QL KCB (để biết và tổng hợp);
- SYT các tỉnh, thành phố (để p/h chỉ đạo và thực hiện);
- TTKSBT/TTYTDP các tỉnh, thành phố (để thực hiện);
- Lưu: VT, SKHC.



PHỤ LỤC
HƯỚNG DẪN KHỬ KHUẨN PHỤC VỤ CÔNG TÁC BẦU CỬ ĐẠI BIỂU
QUỐC HỘI KHÓA XV VÀ ĐẠI BIỂU HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN CÁC CẤP
NHIỆM KỲ 2021-2026

(Kèm theo Kế hoạch số 159/KH-MT ngày 24 /3 /2021)

Căn cứ Kế hoạch số 309/KH-BYT ngày 15/3/2021 của Bộ Y tế ban hành Kế hoạch công tác y tế phục vụ bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XV và đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2021-2026 (bầu cử Quốc gia), Cục Quản lý môi trường y tế ban hành hướng dẫn chi tiết công tác khử khuẩn, vệ sinh môi trường phục vụ công tác bầu cử Quốc gia như sau:

I. ĐỊA ĐIỂM

Phòng họp, hội trường, phòng bỏ phiếu, sảnh hội trường, thang máy, cầu thang, nhà vệ sinh, hòm phiếu, bàn ghi phiếu và các địa điểm khác diễn ra hoạt động bầu cử Quốc gia.

II. YÊU CẦU VỀ PHƯƠNG TIỆN VỆ SINH KHỬ KHUẨN

- Người thực hiện phun khử khuẩn phải được trang bị đầy đủ các phương tiện phòng hộ cá nhân như quần áo, kính đeo mắt, mũ, găng tay, khẩu trang, ủng...
- Người thực hiện lau khử khuẩn phải được trang bị: găng tay, khẩu trang.
- Dụng cụ khử khuẩn: khăn lau, cây lau sàn nhà, bình xịt cầm tay, máy phun đeo vai.
- Hóa chất khử khuẩn: chai xịt tẩy rửa đa năng, dung dịch tẩy rửa bồn cầu gia dụng, dung dịch khử khuẩn chứa clo hoạt tính hoặc cồn 70 độ.

III. PHƯƠNG PHÁP VÀ DUNG DỊCH KHỬ KHUẨN

- Nguyên tắc vệ sinh khử khuẩn: thực hiện từ trên xuống dưới, từ trong ra ngoài, từ chỗ sạch đến chỗ bẩn. Công tác vệ sinh khử khuẩn được thực hiện trước 1 ngày diễn ra sự kiện.
- Phun bằng máy phun đeo vai: sử dụng dung dịch khử khuẩn có chứa 0,015% clo hoạt tính hoặc 0,05% clo hoạt tính để phun khử khuẩn toàn bộ phòng họp, hội trường, phòng bỏ phiếu, sảnh hội trường, thang máy, cầu thang, nhà vệ sinh trước khi diễn ra hoạt động bầu cử Quốc gia.
- Lau các bề mặt bằng khăn lau hoặc cây lau sàn có tẩm: (1) dung dịch tẩy rửa đa năng dùng sẵn hoặc (2) pha dung dịch tẩy rửa bồn cầu gia dụng (chứa khoảng 5% sodium hypochlorite theo tỷ lệ 10ml dung dịch tẩy rửa với 1 lít nước) hoặc (3) các

dung dịch khử khuẩn chứa 0,05% clo hoạt tính hoặc (4) còn 70 độ. Lau khử khuẩn áp dụng cho các bề mặt thường xuyên tiếp xúc như sàn nhà, bàn ghế, tay nắm cửa, công tắc điện, bàn phím máy tính, bề mặt trong nhà vệ sinh... Đối với công tắc điện, bàn phím máy tính, thiết bị điện và các bề mặt không chịu nước, cần sử dụng còn 70 độ để lau.

- Khử khuẩn hòm phiếu: dùng còn 70 độ tắm khăn để lau bề mặt trong và ngoài hòm phiếu trước khi bỏ phiếu và sau khi đã lấy phiếu ra khỏi hòm phiếu.
- Sau khi phun hoặc lau khử khuẩn: thời gian cách ly phải đảm bảo ít nhất 30 phút đối với dung dịch khử khuẩn có chứa clo hoạt tính hoặc 10 phút đối với còn 70 độ.
- Trường hợp bề mặt bị bẩn, cần tiến hành làm sạch bề mặt bằng nước sạch và xà phòng trước khi lau khử khuẩn.
- Sau khi kết thúc công tác vệ sinh khử khuẩn, tiến hành thu gom phương tiện phòng hộ cá nhân vào túi đựng chất thải nguy hại để vận chuyển, xử lý theo quy định.
- Tại các địa điểm tổ chức bầu cử phải bố trí thùng đựng rác thải có đạp chân và nắp đậy.

IV. TÀN SUẤT KHỬ KHUẨN

- Phun và lau khử khuẩn toàn bộ các khu vực có hoạt động bầu cử Quốc gia một ngày trước khi diễn ra bầu cử.
- Trong các ngày diễn ra hoạt động bầu cử, thực hiện lau khử khuẩn 2 lần/ngày và khử khuẩn đột xuất khi phát hiện có người ho, sốt, khó thở.