

Số: /SYT-NVY  
V/v tăng cường công tác quan trắc  
môi trường lao động trong các cơ  
sở y tế

Thanh Hóa, ngày tháng 4 năm 2022

Kính gửi: Thủ trưởng các đơn vị y tế.

Căn cứ Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ về quy định chi tiết một số điều của Luật an toàn, vệ sinh lao động về hoạt động kỹ thuật an toàn lao động, huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động và quan trắc môi trường lao động; Thông tư 19/2011/TT-BYT ngày 06/6/2011 của Bộ Y tế về hướng dẫn quản lý vệ sinh lao động, sức khỏe người lao động và bệnh nghề nghiệp.

Nhằm phân tích, đánh giá số liệu đo lường các yếu tố trong môi trường lao động tại nơi làm việc. Từ đó phát hiện những yếu tố nguy cơ gây các tác hại nghề nghiệp để có biện pháp giảm thiểu tác hại đối với sức khỏe, phòng, chống bệnh nghề nghiệp, cải thiện điều kiện làm việc, trang bị phương tiện phòng hộ cá nhân phù hợp nhằm đảm bảo được an toàn sức khỏe cho người lao động. Giám đốc Sở Y tế đề nghị thủ trưởng các đơn vị trong ngành triển khai một số nội dung cụ thể như sau:

1. Tổ chức quan trắc môi trường lao động để đánh giá ít nhất một lần trong một năm đối với các yếu tố độc hại được Bộ Y tế quy định giới hạn tiếp xúc cho phép để kiểm soát tác hại đối với sức khỏe con người.

2. Rà soát hồ sơ vệ sinh lao động, tăng cường công tác quan trắc môi trường lao động theo định kỳ và cập nhật kết quả quan trắc vào hồ sơ vệ sinh lao động nhằm kiểm soát các yếu tố nguy hiểm, yếu tố có hại tại nơi làm việc, đảm bảo điều kiện an toàn vệ sinh lao động và gửi Báo cáo quan trắc môi trường lao động tại đơn vị về Sở Y tế trước ngày 31/12 hàng năm.

3. Giao Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa là đầu mối tổng hợp báo cáo kết quả quan trắc môi trường lao động của các đơn vị, báo cáo và tham mưu đề xuất các giải pháp triển khai gửi Sở Y tế trước ngày 31/12 hàng năm.

Nhận được công văn này, các đơn vị khẩn trương triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên (thực hiện);
- Giám đốc Sở (để báo cáo);
- Website Sở Y tế;
- Lưu: VT, NVY.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Bá Cẩn**