

Số: /KH-TTYT TP.Cao Lãnh, ngày tháng 02 năm 2024

**KẾ HOẠCH**  
**Quan trắc môi trường lao động năm 2024**

Thực hiện Nghị định số 39/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn, vệ sinh lao động;

Thực hiện Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật an toàn, vệ sinh lao động về hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn vệ sinh lao động, huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động và quan trắc môi trường lao động;

Thực hiện Thông tư số 19/2016/TT-BYT ngày 30 tháng 6 năm 2016 của Bộ Y tế về Hướng dẫn quản lý vệ sinh lao động và sức khỏe người lao động;

Thực hiện Công văn số 3718/SYT-NVY ngày 30 tháng 10 năm 2020 của Sở Y tế Đồng Tháp về việc công bố đơn vị đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động.

Trung tâm Y tế thành phố Cao Lãnh lập kế hoạch và thực hiện quan trắc môi trường lao động cho các cơ sở sản xuất, doanh nghiệp vừa và nhỏ (*gọi tắt là cơ sở, doanh nghiệp*) trên địa bàn Thành phố như sau:

**I. MỤC TIÊU:**

**1. Mục tiêu chung:**

- Kiểm tra các yếu tố có hại trong môi trường lao động ảnh hưởng đến sức khỏe người lao động.
- Nhằm bảo vệ sức khỏe người lao động, phòng ngừa bệnh nghề nghiệp, tăng cường việc thực hiện các biện pháp cải thiện điều kiện lao động.
- Kết quả quan trắc được sử dụng làm căn cứ để các cơ sở, doanh nghiệp kiểm soát, phòng ngừa và giảm thiểu những ảnh hưởng của các yếu tố có hại trong môi trường lao động đối với sức khỏe; đồng thời làm cơ sở để chủ cơ sở, doanh nghiệp xét giải quyết chế độ phụ cấp đối với người lao động làm việc trong môi trường nguy hiểm, độc hại theo quy định.

**2. Mục tiêu cụ thể:**

Năm 2024, hoàn thành quan trắc môi trường lao động cho 60 cơ sở, doanh nghiệp.

**II. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:**

**1. Phòng Hành chính – Tổng hợp:**

Tham mưu Ban Giám đốc ra Quyết định thành lập Đoàn Quan trắc môi trường lao động của Trung tâm Y tế thành phố Cao Lãnh.

## **2. Khoa Y tế Công cộng – An toàn thực phẩm:**

- Lập kế hoạch và triển khai thực hiện quan trắc môi trường lao động tại các cơ sở, doanh nghiệp theo phân cấp quản lý trên địa bàn.

- In ấn các mẫu hồ sơ và lập hồ sơ vệ sinh môi trường lao động cho các cơ sở, doanh nghiệp theo mẫu tại Nghị định số 39/2016/NĐ-CP của Chính phủ và trả kết quả kiểm tra theo mẫu tại Nghị định số 44/2016 của Chính phủ (*theo yêu cầu của cơ sở*).

- Quan trắc các yếu tố vi khí hậu (nhiệt độ, độ ẩm, tốc độ gió), ánh sáng, tiếng ồn, bụi trọng lượng hô hấp và khí CO<sub>2</sub>. Quan trắc các yếu tố khác như điện từ trường, ... theo điều kiện và ngành nghề của cơ sở, doanh nghiệp.

- Trả hồ sơ quan trắc môi trường lao động cho các cơ sở, doanh nghiệp.

## **3. Trạm Y tế xã, phường:**

Hỗ trợ Đoàn quan trắc môi trường lao động của Trung tâm Y tế thành phố Cao Lãnh.

## **III. TRANG THIẾT BỊ, NHÂN LỰC:**

### **1. Trang thiết bị:**

- Quan trắc các yếu tố vi khí hậu (nhiệt độ, độ ẩm, tốc độ gió), ánh sáng, tiếng ồn, bụi trọng lượng hô hấp và hơi khí độc (khí CO<sub>2</sub>).

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đặc tính kỹ thuật chính</b>	<b>Mã hiệu</b>	<b>Hãng/ Nước sản xuất</b>	<b>Ngày sử dụng</b>
01	Máy đo ánh sáng Tecpel	Đo ánh sáng	530	Taiwan	Tháng 7/2013
02	Máy đo nhiệt độ, độ ẩm Tecpel	Đo nhiệt độ, độ ẩm	321	Taiwan	Tháng 7/2013
03	Máy đo độ ồn Tecpel	Đo độ ồn	330	Taiwan	Tháng 7/2013
04	Máy đo vi khí hậu Testo	Đo vi khí hậu (nhiệt độ, độ ẩm, tốc độ gió)	410-2	Taiwan	01/7/2013
05	Máy phát hiện nhanh hơi khí độc Riken keiki	Phát hiện nhanh hơi khí độc O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub>	GX-2012	Nhật	Tháng 7/2013
06	Máy đo bụi trọng lượng hô hấp Kanomax	Đo bụi trọng lượng hô hấp	3432	Nhật	Tháng 7/2013
07	Máy đo khí CO <sub>2</sub> Extech CO250	Đo nồng độ khí CO <sub>2</sub>	CO250	Trung Quốc	Tháng 4/2019

- Trung tâm Y tế thành phố Cao Lãnh ký hợp đồng hỗ trợ kỹ thuật quan trắc môi trường lao động với Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh về trang thiết bị, phòng xét nghiệm trong quan trắc các chỉ tiêu:

+ Các yếu tố vật lý: tiếng ồn theo dải tần, vận tốc rung đứng hoặc rung ngang, phóng xạ, điện từ trường tần số công nghiệp.

+ Các yếu tố bụi các loại: bụi toàn phần và bụi kim loại (chì, mangan, cadimi,...).

+ Các yếu tố hơi khí độc như: Thủy ngân, Asen, Oxit cacbon, Oxit lưu huỳnh, Oxit nitơ, Benzen và các hợp chất (Toluene, Xylene); các axit vô cơ, axit hữu cơ,...

+ Yếu tố tâm sinh lý và ec-gô-nô-my: Đánh giá gánh nặng thần kinh tâm lý và đánh giá ec-gô-nô-my.

+ Đánh giá yếu tố tiếp xúc nghề nghiệp: Yếu tố vi sinh vật, yếu tố gây dị ứng, mẫn cảm, dung môi, yếu tố gây ung thư.

- Đo các chỉ tiêu về các hợp chất oxit của cacbon, nitơ, lưu huỳnh; các hợp chất dung môi (Benzen, Toluen, Xylen) và các chỉ tiêu trong phòng thí nghiệm.

TT	Tên thông số	Loại mẫu	Tên/Số hiệu, phương pháp sử dụng	Ghi chú
1	Tổng vi khuẩn hiếu khí	Vi sinh không khí	TCVN 5166:1999	
2	Tổng nấm men, nấm mốc	Vi sinh không khí	TCVN 4884:2001	

## 2. Nhân lực:

Viên chức thực hiện công tác quan trắc môi trường lao động đều đã được tập huấn (có Giấy chứng nhận) tại Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh.

## IV. THỜI GIAN THỰC HIỆN:

Bắt đầu từ tháng 01 đến hết tháng 12 năm 2024.

## V. KINH PHÍ:

- Hỗ trợ cho Đoàn Quan trắc môi trường lao động 60.000 đồng/cơ sở (tu vắn, quan trắc và trả hồ sơ), trích từ nguồn thu quan trắc môi trường lao động.

- Mua bổ sung trang thiết bị để hoàn thiện công tác quan trắc môi trường lao động tại các cơ sở và doanh nghiệp.

Trên đây là Kế hoạch quan trắc môi trường lao động năm 2024 của Trung tâm Y tế thành phố Cao Lãnh./.

### Nơi nhận:

- Trạm Y tế xã, phường;
- Phòng KHTC;
- Website TTYT;
- Lưu: VT, YTCC-ATTP.

**GIÁM ĐỐC**

**Trương Quốc Dũng**