

## THÔNG BÁO

### Thay đổi thông tin cơ sở công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động

Thực hiện Nghị định 44/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ, quy định hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động, huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động và quan trắc môi trường lao động; Ngày 01/12/2017, Sở Y tế đã có thông báo số 2790/TB-SYT về việc thông báo cơ sở công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động cho 02 cơ sở là Trung tâm Y tế dự phòng tỉnh và Trung tâm Quan trắc và bảo vệ môi trường tỉnh Thanh Hóa.

Sau khi xem xét đơn đề nghị số 65/KSBT-KHNV ngày 26/6/2019 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa. Sở Y tế thông báo thay đổi thông tin cơ sở công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động như sau:

1. Tên tổ chức công bố: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh
2. Người đại diện: Lương Ngọc Trương; Chức vụ: Giám đốc
3. Địa chỉ: 474 Hải Thượng Lãn Ông – phường Quảng Thắng – TP Thanh Hóa
4. Số điện thoại: 02373.950.541; Fax: 02373.950.116
5. Lĩnh vực công bố đủ điều kiện quan trắc:

(Có danh mục các lĩnh vực đủ điều kiện của từng đơn vị, kèm theo)

Cơ sở trên chịu trách nhiệm đảm bảo đủ các điều kiện thực hiện quan trắc môi trường lao động thuộc các lĩnh vực công bố theo Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ, quy định hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động, huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động, quan trắc môi trường lao động và các quy định khác của pháp luật về quan trắc môi trường lao động

Thông báo này thay thế phần công bố của Trung tâm Y tế dự phòng tỉnh tại thông báo số 2790/TB-SYT, ngày 01/12/2017. Nội dung công bố của Trung tâm Quan trắc và bảo vệ môi trường tỉnh Thanh Hóa không thay đổi./

**Nơi nhận:**

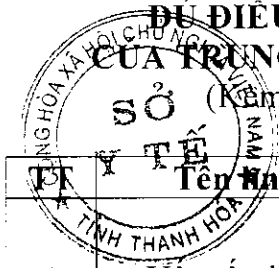
- Trang thông tin của Sở Y tế;
- Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh (thực hiện);
- Lưu: VT, NVY.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Bá Cẩn

**DANH MỤC CÁC LĨNH VỰC ĐƯỢC CÔNG BỐ  
ĐỦ ĐIỀU KIỆN QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG  
CỦA TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT TỈNH THANH HÓA**  
(Kèm theo thông báo số 1655/TB-SYT ngày 01/7/2019)



	Tên lĩnh vực	Danh mục đủ điều kiện quan trắc
1	Yếu tố vi khí hậu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nhiệt độ</li> <li>2. Độ ẩm</li> <li>3. Tốc độ gió</li> <li>4. Bức xạ nhiệt</li> </ol>
2	Các yếu tố vật lý	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ánh sáng</li> <li>2. Tiếng ồn theo dải tần</li> <li>3. Rung chuyển theo dải tần</li> <li>4. Vận tốc rung đứng hoặc ngang</li> <li>5. Phóng xạ</li> <li>6. Điện từ trường tần số công nghiệp</li> <li>7. Điện từ trường tần số cao</li> </ol>
3	Yếu tố bụi các loại	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bụi toàn phần</li> <li>2. Bụi hô hấp</li> <li>3. Bụi thông thường</li> </ol>
4	Yếu tố hơi khí độc	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Các hơi khí độc: CO; CO<sub>2</sub>; H<sub>2</sub>S; NH<sub>3</sub>; CH<sub>4</sub>; NO; HCl; NO<sub>2</sub>; SO<sub>2</sub>; Cl<sub>2</sub></li> <li>2. Benzen và các hợp chất (Toluen, Xylen)</li> <li>3. Các dung môi hữu cơ</li> <li>4. Thủy ngân, Asen, TNT, Nicotin, hóa chất trừ sâu.</li> </ol>
5	Yếu tố tâm sinh lý lao động và Ecgonomy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đánh giá gánh nặng thân kinh tâm lý</li> <li>2. Đánh giá Ecgonomy</li> </ol>
6	Đánh giá yếu tố tiếp xúc nghề nghiệp	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yếu tố vi sinh vật</li> <li>2. Yếu tố gây dị ứng, mẫn cảm</li> <li>3. Dung môi</li> <li>4. Yếu tố gây ung thư</li> </ol>