

THÔNG BÁO

Cơ sở 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.

Sau khi xem xét, thẩm định hồ sơ tự công bố cơ sở đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động của Trung tâm Y tế dự phòng và Trung tâm Quan trắc và bảo vệ môi trường tỉnh Thanh Hóa; Sở Y tế thông báo cơ sở đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động như sau:

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

Các đơn vị chịu trách nhiệm đảm bảo đủ các điều kiện thực hiện quan trắc môi trường lao động thuộc các lĩnh vực được 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.

Sở Y tế sẽ tổ chức thanh tra, kiểm tra, giám sát theo các quy định tại Nghị định 44/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ và theo hướng dẫn thực hiện của Bộ Y tế; Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội.

Nơi nhận:

- Trang thông tin của Sở Y tế;
- Trung tâm YTDP tỉnh (thực hiện);
- Trung tâm Quan trắc và BVMT 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 Y TẾ DỰ PHÒNG TỈNH THANH HÓA**
(Kèm theo thông báo số 2790 /TB-SYT ngày 01/12/2017)



ST	Tên lĩnh vực	Danh mục đủ điều kiện quan trắc
1	Yếu tố vi khí hậu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nhiệt độ 2. Độ ẩm 3. Tốc độ gió 4. Bức xạ nhiệt
2	Các yếu tố vật lý	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ánh sáng 2. Tiếng ồn theo dải tần 3. Rung chuyển theo dải tần 4. Vận tốc rung đứng hoặc ngang 5. Phóng xạ 6. Điện từ trường tần số công nghiệp 7. Điện từ trường tần số cao
3	Yếu tố bụi các loại	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bụi toàn phần 2. Bụi hô hấp 3. Bụi thông thường 4. Định lượng hàm lượng silic trong bụi, bụi amiăng, bụi than, bụi tall, bụi bông (Theo hợp đồng chuyên môn với Viện SKNN&VSMT – Bộ Y tế)
4	Yếu tố hơi khí độc	<ol style="list-style-type: none"> 1. Các hơi khí độc: CO; CO₂; H₂S; HCl; NO₂ 2. Benzen và các hợp chất (Toluen, Xylen) 3. Các dung môi hữu cơ 4. Thủy ngân, Asen, TNT, Nicotin, hóa chất trừ sâu, các hóa chất khác (Theo hợp đồng chuyên môn với Viện SKNN&VSMT – Bộ Y tế)
5	Yếu tố tâm sinh lý lao động và Ecgonomy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Đánh giá gánh nặng thần kinh tâm lý 2. Đánh giá Ecgonomy
6	Đánh giá yếu tố tiếp xúc nghề nghiệp	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yếu tố vi sinh vật 2. Yếu tố gây dị ứng, mẫn cảm 3. Dung môi 4. Yếu tố gây ung thư

**DANH MỤC CÁC LĨNH VỰC ĐƯỢC CÔNG BỐ
ĐỦ ĐIỀU KIỆN QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG
CỦA TRUNG TÂM QUAN TRẮC VÀ BVMT TỈNH THANH HÓA**
(Kèm theo thông báo số 2290 /TB-SYT ngày 01/12/2017)



STT	Tên lĩnh vực	Danh mục đủ điều kiện quan trắc
1	Yếu tố vi khí hậu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nhiệt độ 2. Độ ẩm 3. Tốc độ gió 4. Áp suất khí quyển
2	Các yếu tố vật lý	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ánh sáng 2. Tiếng ồn 3. Độ rung 4. Tia cực tím
3	Yếu tố bụi các loại	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bụi toàn phần 2. Bụi hô hấp 3. Bụi silic; Bụi chì; Bụi silica 4. Bụi lơ lửng tổng số (TSP) 5. Vanadium trong không khí; 6. Niken trong không khí
4	Yếu tố hơi khí độc	<ol style="list-style-type: none"> 1. Các hơi khí độc: CO; CO₂; H₂S; SO₂; HCl; NO₂; NH₃; H₂SO₄; Cl₂; HF; O₃ 2. Benzen và các hợp chất (Toluen, Xylen; Phenol) 3. Formaldehyd; Naphthalene; Styren 4. VOCs 5. PM 6. Hydrocacbon (n-pentane, n-hexan, n-heptanes, n-nonane, n-decane)
5	Yếu tố tâm sinh lý lao động và Ecgonomy	Đánh giá Ecgonomy
6	Đánh giá yếu tố tiếp xúc nghề nghiệp	Yếu tố vi sinh vật