

Số: 220112/CV-KES

Hung Yên, ngày 12 tháng 01 năm 2022

SỞ Y TẾ HUNG YÊN	
Số.....ngày 12/01/2022	
CÔNG VĂN ĐỀ	Lãnh đạo số..... Phòng..... Sưu.....

ĐƠN ĐỀ NGHỊ

Công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động

Kính gửi: SỞ Y TẾ TỈNH HUNG YÊN

Căn cứ Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 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.

1. Tên tổ chức: **CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP MÔI TRƯỜNG KANKYO**

2. Người đại diện: **HOÀNG THỊ TRÀ** Chức vụ: **GIÁM ĐỐC**

3. Địa chỉ: thôn Đại Từ, xã Đại Đồng, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên

4. Số điện thoại: 02213-900-089 Số fax: 02213-900-087

Địa chỉ Email: hoangtra@kes.vn. Website: www.kes.vn

5. Lĩnh vực đề nghị được công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động:

5.1. Yếu tố vi khí hậu:

- Nhiệt độ
- Độ ẩm
- Tốc độ gió
- Bức xạ nhiệt

5.2. Yếu tố vật lý:

- Ánh sáng
- Tiếng ồn theo dải tần
- Rung chuyển
- Phóng xạ
- Điện từ trường tần số công nghiệp
- Điện từ trường tần số cao
- Bức xạ tử ngoại

5.3. Yếu tố bụi các loại:

- Bụi toàn phần
- Bụi hô hấp
- Bụi silic
- Bụi kim loại : Antimon, Bạc, Cadimi và các hợp chất, Canxi oxit, Chì và các hợp chất, Coban và hợp chất, Đồng (bụi), Kẽm oxit (bụi, khói), Magie oxit, Mangan và các hợp chất, Nhôm và hợp chất, Niken và các dạng hợp chất, Thiếc (vô cơ), Titan, Asen và các hợp chất.

5.4. Yếu tố hơi khí độc:



- SO₂
- CO; CO₂
- O₃
- NO₂
- H₂S
- NH₃
- Cl₂
- Thủy ngân
- Asen
- Benzen và các hợp chất (Toluene, Xylene)
- Các hóa chất khác: CH₄; HCHO/VOC; Toluen; Benzen; Styren; Etyl benzen; Xylen (o; m; p); Acetone; Anisole (methoxybenzene); 1-Butanol; 2-Butanol (sec -butyl alcohol); 2-Butanone (MEK) ; Butyl axetat ; Ete (ete etylic); Dimetyl sulfoxit (DMSO); Etanol ; Etyl axetat; Etyl fomate; (C7) n -Heptan; Isobutanol (2-metyl-1-propanol); Isobutyl axetat ; Isopropyl axetat ; Metyl axetat ; 3-Metyl-1-butanol (rượu isoamyl); 4-Metyl-2-pentanone (MIBK); methyl- tert-butyl ete (MTBE); (C₅) n -Pentane; 1-Pentanol (Isoamyl alcohol); 1-Propanol; 2-Propanol; Propyl axetat; Acetonitril; Cloroform; Cyclohexan ; 1,2-Dichloroethane; Etyl axetat; (C₆)n-Hexan; Metanol; Metylen clorua ; Toluene ; Trichloroethene (trichloroethylene); Etylen oxit; Xăng; Dầu khoáng; C_xH_y(C₅-C₁₂); HCl; H₂SO₄; HCN, Hơi kiềm (MeOH)

5.5 Yếu tố tâm sinh lý và Ec-gô-nô-my

- Đánh giá gánh nặng thần kinh tâm lý
- Đánh giá ec-gô-nô-my

5.6. 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

Hồ sơ công bố năng lực theo quy định được gửi kèm theo.

Công ty TNHH GIẢI PHÁP MÔI TRƯỜNG KANKYO cam kết toàn bộ các nội dung đã công bố đủ điều kiện trên đây là hoàn toàn đúng sự thật.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT.



GIÁM ĐỐC
Hoàng Thị Trà

