

Số: 0031.E.TECH - CV

Bắc Ninh, ngày 11 tháng 09 năm 2018

ĐƠN ĐỀ NGHỊ

Công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động

Kính gửi: - **PHÒNG NGHIỆP VỤ Y**

- **SỞ Y TẾ**

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 Dịch vụ tư vấn công nghệ môi trường ETECH**
2. Người đại diện: Hoàng Thị Thúy Chức vụ: Giám đốc
3. Địa chỉ: Số 172, đường Ngô Quyền, Phường Kinh Bắc, thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

4. Số điện thoại: 0988411115

Số fax: 02223858255

Địa chỉ E_mail: tuvanmoitruongetech@gmail.com

Website: moitruongetech.com.vn – moitruongetech.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 chung;
- Tiếng ồn theo dải tần;
- Rung chuyển theo dải tần;
- Vận tốc rung đứng hoặc ngang;
- Phóng xạ: Tia X, Bức xạ ion hóa;
- 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 thông thường;

- Bụi tổng lơ lửng;

- Bụi bông;

- Bụi silic: phân tích hàm lượng silic tự do;

- Bụi amiăng;

- Bụi kim loại: (Cu, Zn, Pb, Cd, Sb, Mn, Fe, Al, Co, Mo, Ag, Ti, Ni).

- Bụi than;

- Bụi: PM 2,5, PM 10.

5.4. Yếu tố hơi khí độc:

- Hơi kim loại và ion kim loại (Hg, Cu, Zn, Pb, Cd, Sb, Mn, Ni, AsH₃, Cr³⁺, Cr⁶⁺).

TT	Tên thông số	Tên/số hiệu phương pháp sử dụng	Dải đo/Giới hạn phát hiện/Phạm vi đo
1.	NO ₂	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,5 - 30 ppm
2.	NO	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,05 - 200 ppm
3.	SO ₂	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,25 - 300 ppm
4.	CO ₂	- TQKT 2015 - Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	100 - 5000 ppm
5.	CO	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	1 - 2000 ppm
6.	O ₂	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	2-24%
7.	O ₃	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,025 - 400 ppm

TT	Tên thông số	Tên/số hiệu phương pháp sử dụng	Dải đo/Giới hạn phát hiện/Phạm vi đo
8.	Cl ₂	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,05 - 200 ppm
9.	H ₂ S	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,5 - 300 ppm
10.	NH ₃	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,5 - 300 ppm
11.	H ₂ SO ₄	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0.5-5mg/m ³
12.	H ₃ PO ₄	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	1 - 1000 ppm
13.	HBr	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,5 - 500 ppm
14.	HCl	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,4 - 1200 ppm
15.	HCN	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,05-1.6%
16.	HF	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,5 - 20ppm
17.	HNO ₃	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,5 - 20ppm
18.	1,3-Butadiene	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,5 - 800 ppm
19.	Anilin	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	1,25-60 ppm
20.	Axeton	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	100 - 5000 ppm
21.	Fomandehit	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,05 - 5 ppm
22.	Phenol	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,4 - 187 ppm

TT	Tên thông số	Tên/số hiệu phương pháp sử dụng	Dải đo/Giới hạn phát hiện/Phạm vi đo
23.	Vinylclorua	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,4 - 500ppm
24.	Trichloroethylene	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,05 - 500ppm
25.	Toluen	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	5 - 690ppm
26.	Benzen	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,1 - 65 ppm
27.	Styren	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	1 - 500ppm
28.	Xylen	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	1 - 1000ppm
29.	Benzidin	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,00009 - 5ppm
30.	Chloroform	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	1 - 400ppm
31.	Hydrocarbon	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	1 - 1000ppm
32.	VOCs	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	1 - 1000ppm
33.	n-heptan	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	10 - 200ppm
34.	Metan	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,2 - 30 ppm
35.	Ethanol	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,01 – 500 ppm
36.	Methanol	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	20 - 30 ppm
37.	Butyl acetate	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	10 - 400 ppm

TT	Tên thông số	Tên/số hiệu phương pháp sử dụng	Dải đo/Giới hạn phát hiện/Phạm vi đo
38.	Butanols	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	5 - 100 ppm
39.	Cyclohexan	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	5 - 100 ppm
40.	Ethylene oxide	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,5 - 10 ppm
41.	isopropanol (IPA)	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,5 - 100 ppm
42.	Propanol	- Ống phát hiện và bơm hút định lượng Gastec	0,5 - 100 ppm

5.5. Yếu tố tâm sinh lý và ec-gô-nô-my:

- Ergonomi thiết kế hệ thống lao động
- Ergonomi thiết kế vị trí lao động
- Ergonomi thiết kế máy móc, công cụ
- Chiều cao bề mặt làm việc
- Vị trí lao động với máy tính
- Khoảng cách nhìn từ mắt đến vật
- Góc nhìn
- Không gian để chân
- Chiều cao nâng nhắc vật
- Thông số sinh lý về căng thẳng nhiệt- Trị số giới hạn
- Kỹ thuật đo huyết áp trong lao động
- Kỹ thuật đo và đánh giá khả năng trí nhớ
- Kỹ thuật đánh giá tư thế lao động
- Kỹ thuật đo và đánh giá chức năng hô hấp

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 Dịch vụ tư vấn công nghệ môi trường ETECH 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.

**LÃNH ĐẠO TỔ CHỨC
ĐỀ NGHỊ CÔNG BỐ**

(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC
Hoàng Thị Thùy

