

Số: 142/BC-SYT

Bình Dương, ngày 28 tháng 07 năm 2022

## BÁO CÁO

### Tổ chức đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động đã được công bố

Kính gửi: Bộ Y tế - Cục Quản lý môi trường y tế

Ngày 25 tháng 5 năm 2022, Sở Y tế có Thông báo số 53/TB-SYT về việc thay đổi thông tin cơ sở tự công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động trên cổng thông tin điện tử cho:

1. Tên tổ chức: **CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN E.U.C**
2. Người đại diện: Nguyễn Hiến Thuận Chức vụ: Giám đốc
3. Địa chỉ: số 41/24 Lê Hồng Phong, phường Phú Lợi, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương.

4. Số điện thoại: 0933425239 Số Fax: .....

Địa chỉ E\_mail: [eucvina@gmail.com](mailto:eucvina@gmail.com) Web-site: .....

5. Người chịu trách nhiệm về chuyên môn: Nguyễn Anh Tuấn

Chức vụ: Trưởng Phòng Quan Trắc Số điện thoại: 0985309135

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

6.1. Yếu tố vi khí hậu:

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

6.2. Yếu tố vật lý:

- Ánh sáng:
- Tiếng ồn theo dải tần
- Rung chuyển theo dải tần
- Vận tốc rung đứng hoặc ngang
- Phóng xạ
- Điện từ trường tần số công nghiệp
- Điện từ trường tần số cao



- Bức xạ tử ngoại
- Các yếu tố vật lý khác (ghi rõ): không

### 6.3 Yếu tố bụi các loại:

- Bụi toàn phần:
- Bụi hô hấp:
- Bụi thông thường:
- Bụi silic:  phân tích hàm lượng silic tự do
- Bụi amiăng:
- Bụi kim loại (chì, mangan, cadimi,... đề nghị ghi rõ)
- Bụi than:
- Bụi talc:
- Bụi bông:
- Các loại bụi khác (ghi rõ): không

### 6.4. Yếu tố hơi khí độc (Liệt kê ghi rõ theo các yếu tố có giới hạn cho phép theo quy chuẩn vệ sinh lao động) như:

- Thủy ngân:
- Asen:
- Oxit cac bon:
- Benzen và các hợp chất (Toluene, Xylene):
- TNT:
- Nicotin:
- Hóa chất trừ sâu:

- Các hóa chất khác (Ghi rõ): NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NO, Cl<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HCN, HCl, H<sub>2</sub>S, Hơi kiềm, Kim loại và các hợp chất kim loại (Pb, Cr, Cd, Ni, Cu, Sn, Zn, Cr<sup>3+</sup>, Cr<sup>6+</sup>), Anilin, Styren, n-hexane, Cyclohexane, Naphtalen, Phenol, Cyclohexanone, HCHO, Acetone, Methyl Cyclohexan, Gasoline (xăng), Ethyl acetate, Metyl Acetate, Propyl Acetate, Butyl Acetate, Methyl ethyl ketone, Methanol, ethanol, Cyclohexanol, Formic acid, Axit acetic, Isopropyl Alcohol, n-Butanol, Ethyl benzen, Clo benzen, Acetonitrile, Chloroform, n-Propanol, PCB, Hơi khói hàn (CO, CO<sub>2</sub>, Bụi kim loại), HNO<sub>3</sub>, Hydrocacbon (C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>), Hydrogen Fluoride (HF), Methyl Methacrylate, Mercaptane, Isophorone, Hơi dầu khoáng, Hợp chất dung môi dễ bay hơi (VOC), Ethylene Glycol, Ethylene Oxide, o-Dichlorobenzene.

### 6.5. Yếu tố tâm sinh lý và ec-gô-nô-my

Đánh giá gánh nặng thần kinh tâm lý:

Đánh giá ec-gô-nô-my:

### 6.6. 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

### 6.7. Các yếu tố khác (Liệt kê rõ)

- Đánh giá gánh nặng lao động trí óc/ Đánh giá tâm sinh lý lao động (Thử nghiệm trí nhớ hình, số)

- Đánh giá tư thế lao động (Đánh giá qua số đo góc đoạn cơ thể, Đánh giá theo phương pháp OWAS)./.

#### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Cty TNHH E.U.C;
- Lưu: VT, NVY.(H)



**Đoàn Thị Hồng Thơm**



