

UBND TỈNH ĐẮK LẮK  
**SỞ Y TẾ**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /SYT-NVYD  
V/v công bố cơ sở đủ điều kiện  
quan trắc môi trường lao động

Đắk Lắk, ngày tháng năm 2021

Kính gửi: Trung tâm Môi trường PNE – Địa chỉ: Hẻm 426 Phan Bội  
Châu, Tổ dân phố 2, phường Thành Nhất, Tp. Buôn Ma  
Thuột, tỉnh Đắk Lắk.

Sở Y tế nhận được Hồ sơ công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động và Hồ sơ bổ sung ngày 15/6/2021 của Trung tâm Môi trường PNE với các lĩnh vực được đề nghị công bố gồm: Yếu tố vi khí hậu, yếu tố vật lý, yếu tố bụi các loại, yếu tố hơi khí độc, yếu tố tâm sinh lý và ec-gô-nô-my, yếu tố tiếp xúc nghề nghiệp.

Căn cứ Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật an toàn, vệ sinh lao động về 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; Nghị định số 140/2018/NĐ-CP ngày 08/10/2018 của Chính phủ về Sửa đổi, bổ sung các Nghị định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh và thủ tục hành chính thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội;

Sau khi xem xét Hồ sơ công bố, Sở Y tế có ý kiến như sau:

1. Trung tâm Môi trường PNE đã thực hiện thủ tục công bố đủ điều kiện thực hiện hoạt động quan trắc môi trường lao động theo đúng quy định tại Nghị định số 44/2016/NĐ-CP.

2. Trung tâm Môi trường PNE chịu trách nhiệm triển khai hoạt động quan trắc môi trường lao động đảm bảo các điều kiện theo quy định và theo đúng nội dung công bố (*chi tiết tại Phụ lục đính kèm Công văn*).

Yêu cầu Trung tâm triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên (*thực hiện*);
- Cục QLMT y tế – Bộ Y tế (*báo cáo*);
- Văn phòng Sở (*Công bố Website Sở Y tế*);
- Lưu: VT, NVYD (02b).

**GIÁM ĐỐC**

**Nay Phi La**

## **Phụ lục**

(đính kèm Công văn số /SYT-NVYD ngày /6/2021 của Sở Y tế)

### **NỘI DUNG CÔNG BỐ**

**1. Tên tổ chức:** TRUNG TÂM MÔI TRƯỜNG PNE

**2. Người đại diện:** Doãn Bá Nhựt - Chức vụ: Giám đốc

**3. Địa chỉ:** Hẻm 426 Phan Bội Châu, TDP 2, P. Thành Nhất, TP. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk

**4. Số điện thoại:** 0262 377 0708, 0262 6288 111. Số fax: 0262 377 0707

Địa chỉ Email: pnetwork13@gmail.com

**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;
- Tiếng ồn theo giải tần;
- Độ rung tác động lên cơ thể người (Vận tốc rung đứng hoặc ngang);
- Phóng xạ;
- Điện từ trường;
- Bức xạ tử ngoại;
- Áp suất không khí;
- Các yếu tố vật lý khác (ghi rõ): Tiếng ồn trong 8 giờ.

**5.3. Yếu tố bụi các loại:**

- Bụi lơ lửng;
- Bụi toàn phần;
- Bụi hô hấp;
- Bụi Silic: phân tích hàm lượng silic tự do;
- Bụi amiang;
- Bụi than;
- Bụi bông;
- Các loại bụi khác: bụi phân tích dải kích thước hạt, bụi PM2.5, bụi PM10.

**5.4. 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:

- CO
- NO<sub>2</sub>
- CO<sub>2</sub>

- SO<sub>2</sub>
- H<sub>2</sub>S
- NH<sub>3</sub>
- CH<sub>4</sub>
- Hơi axit: HCl, HBr, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, HNO<sub>3</sub>, HCN
- Hơi kiềm: NaOH, KOH,...
- Hơi xăng
- Hơi khí độc kim loại, các chất vô cơ: Asen (As), Cadimi (Cd), Mangan (Mn), Niken (Ni), Thủy ngân (Hg), Chì (Pb), Crom (Cr)...
- VOC<sub>s</sub> (Benzen, Toluene, Xylene, Phenol, n-Octan, Cyclohexan, n-Heptan, Fomaldehyt);
- Ozon;
- Clo;
- CH<sub>3</sub>SH;
- TNT;
- Nicotin;
- Phenol;
- Hóa chất trừ sâu.

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

- Đánh giá lao động thể lực;
- Đánh giá gánh nặng thể lực kỹ thuật đo và đánh giá huyết áp;
- Đánh giá gánh nặng/căng thẳng thần kinh tâm lý;
- Đánh giá gánh nặng thần kinh tâm lý trong lao động kỹ thuật đo và đánh giá khả năng chú ý;
- Đánh giá gánh nặng nhiệt trong lao động;
- Đánh giá ec-gô-nô-my vị trí, tư thế lao động – tổ chức lao động;
- Đánh giá tiêu hao năng lượng bằng bấm thời gian và bảng tiêu hao năng lượng các thao tác lao động.

#### **5.6. Đánh giá yếu tố tiếp xúc nghề nghiệp**

- Yếu tố vi sinh vật (phân tích tại hiện trường);
- Yếu tố gây dị ứng, mẫn cảm;
- Dung môi;
- Yếu tố gây ung thư.