

Số: /BC-SYT

Bắc Ninh, ngày tháng 9 năm 2023

**BÁO CÁO TỔ CHỨC ĐỦ ĐIỀU KIỆN  
QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG ĐÃ ĐƯỢC CÔNG BỐ**

Căn cứ Thông báo số 11/TB-SYT ngày 30/5/2023 của Sở Y tế Bắc Ninh về việc Thông báo cơ sở tự công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động cho Công ty TNHH Môi trường VEC Việt Nam.

Căn cứ Quyết định số 193/QĐ-SYT ngày 26/6/2023 của Sở Y tế Bắc Ninh về việc thành lập Đoàn hậu kiểm cơ sở công bố đủ điều kiện khám sức khỏe; tiêm chủng; an toàn sinh học; quan trắc môi trường lao động trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh;

Căn cứ Biên bản Hậu kiểm đơn vị đã công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động ngày 31/7/2023 của Đoàn hậu kiểm theo Quyết định số 193/QĐ-SYT ngày 26/6/2023 của Sở Y tế Bắc Ninh;

Căn cứ Công văn số 10/2023/VEC ngày 14/8/2023 của Công ty TNHH Môi trường VEC Việt Nam về việc giải trình các nội dung chỉnh sửa, bổ sung theo biên bản hậu kiểm đơn vị đã công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động ngày 31/7/2023.

Sở Y tế báo cáo tổ chức đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động đã được công bố như sau:

1. Tên tổ chức: **Công ty TNHH Môi trường VEC Việt Nam**

2. Người đại diện: Nguyễn Hải Đăng Chức vụ: Giám đốc

3. Địa chỉ:

- Địa chỉ trụ sở chính: Số 29, phố Thị Chung, Phường Kinh Bắc, Thành phố Bắc Ninh, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

- Địa chỉ văn phòng và phòng thí nghiệm: Số nhà B20(48), Phố Yết Kiêu, Phường Suối Hoa, Thành phố Bắc Ninh, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

4. Số điện thoại: 0946129176 Email: moitruongvec90@gmail.com;

Website: <https://www.moitruongvec.com>

5. Người chịu trách nhiệm về chuyên môn: Ông Á Huân

Chức vụ: Quản lý phòng QT&PTMT

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

6.1. Yếu tố vi khí hậu:

- Nhiệt độ: Nhiệt độ không khí, nhiệt độ cầu ướt:



- Độ ẩm:
- Tốc độ gió:
- Bức xạ nhiệt:
- Lưu lượng khí
- Áp suất

#### 6.2. Yếu tố vật lý:

- Ánh sáng:
- Tiếng ồn chung
- Tiếng ồn theo dải tần
- Rung chuyên: Gia tốc rung, Vận tốc rung, Rung đứng, Rung ngang
- Phóng xạ: Bức tia X, Bức xạ ion hóa
- Điện từ trường tần số công nghiệp
- Điện từ trường tần số cao
- Bức xạ tử ngoại (Bức xạ tia UV, Tia tử ngoại)

#### 6.3 Yếu tố bụi các loại:

- Bụi toàn phần:
- Bụi hô hấp:
- Bụi bông:
- Bụi silic:  phân tích hàm lượng silic tự do
- Bụi amiăng:
- Bụi kim loại: Cu, Zn, Pb, Cd, Sb, Mn, Fe, Al, Ag, Co, As
- Bụi than:

#### 6.4. Yếu tố hơi khí độc:

- Hơi kim loại và các hợp chất (Al, Cu, Mn, Cd, Se, Sn, Hg, Ag, Cu, Zn, Pb, Cd, Sb, Ni, AsH<sub>3</sub>, Cr<sup>3+</sup>, Cr<sup>6+</sup>, Zn):
- Khí: (NO<sub>2</sub>, NO, SO<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, Cl<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, NH<sub>3</sub>); CS<sub>2</sub>, F<sub>2</sub>:
- Các axit vô cơ: (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HNO<sub>3</sub>, HCl, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, HF, HCN, HBr):
- Hữu cơ: Acetone, Methanol, n-Propyl axetat, Ethylen, Xylen, Methyl Ethyl Ketone (MEK), Butanol, Cyclopentane, Cyclohexane, Propanol, Ethyl Benzene, Isopropyl-alcohol (IPA), Ethanol, Metan, Ethyl Acetate, Toluene, Benzen, n-heptan, n-Hexane, Acetylene, Metyl mercaptan,
- Naphtalen, Fomandehit, VOCs, Hơi kiềm, Xăng, 1,3-Butadiene, Phenol, Vinylclorua, Trichloroethylene, Styren, Hydrocarbon, Butyl acetate, Ethylene oxide, Dichloromethan, Methyl axetat, Metyl acrylat, Nicotine.

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

- Đánh giá gánh nặng thân kinh tâm lý trong lao động:

- Đánh giá gánh nặng lao động thể lực:
- Đánh giá tư thế lao động:
- Đánh giá ec-gô-nô-my
- Phân loại điều kiện lao động:

#### 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

Sở Y tế trân trọng báo cáo!

***Nơi nhận:***

- Cục Quản lý Môi trường y tế, Bộ Y tế (b/c);
- Ban Giám đốc Sở Y tế;
- Thanh tra Sở Y tế;
- Công ty TNHH Môi trường VEC Việt Nam;
- Lưu: VT, NVY.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Bá Quý**