

Số: 53 /TB-SYT

Bình Dương, ngày 25 tháng 5 năm 2022

### THÔNG BÁO

#### 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

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 và quan trắc môi trường lao động;

Căn cứ Thông tư số 19/2016/TT-BYT ngày 30/6/2016 của Bộ Y tế Hướng dẫn vệ sinh lao động và sức khỏe người lao động;

Căn cứ Nghị định 140/2018/NĐ-CP ngày 08/10/2018 của Chính phủ 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.

Căn cứ Công văn số 01/EUC-MTLĐ ngày 28/3/2022 của Công ty TNHH E.U.C về việc thông báo thay đổi thông tin tổ chức công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động;

Sở Y tế thông báo cập nhật thông tin của Công ty TNHH E.U.C trên cổng thông tin của Sở Y tế, như sau:

STT	Tên cơ sở	Địa chỉ	Ngày công bố
01	Công ty TNHH E.U.C	Số 41/24 đường Lê Hồng Phong, phường Phú Lợi, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	28/3/2020

Trong quá trình hoạt động, tổ chức quan trắc môi trường lao động có trách nhiệm bảo đảm các điều kiện đã công bố quy định tại Điều 33 Nghị định 44/2016/NĐ-CP./.(đính kèm hồ sơ)

**Nơi nhận:**

- Website SYT;
- Cty TNHH E.U.C;
- Thanh tra SYT;
- Lưu: VT, NVY.

15. **GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
**SỞ Y TẾ**  
TỈNH BÌNH DƯƠNG  
Đoàn Thị Hồng Thơm

Số: 02 /EUC-MTLĐ

Bình Dương, ngày 28 tháng 03 năm 2022

**ĐƠN ĐỀ NGHỊ**  
**Công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động**

**Kính gửi: - Sở Y tế tỉnh Bình Dương;**

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 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.Điện thoại: 02743.667.006

Địa chỉEmail: [eucvina@gmail.com](mailto:eucvina@gmail.com)

Web-site: [www.eucvina.com](http://www.eucvina.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 dải tần;
- Vận tốc/gia tốc rung đứng hoặc ngang;
- Điện từ trường tần số công nghiệp;
- Điện từ trường tần số cao;
- Phóng xạ (bức xạ ion hoá);
- Bức xạ UV (tia UV/ bức xạ tử ngoại).

5.3. Yếu tố bụi các loại:

- Bụi toàn phần;
- Bụi hô hấp;
- Bụi thông thường;
- Bụi silic: phân tích hàm lượng silic tự do;



- Bụi kim loại
- Bụi than;
- Bụi talc;

#### 5.4. Yếu tố hơi khí:

*Lấy mẫu hiện trường và Phân tích phòng thí nghiệm:* CO<sub>2</sub>, CO, 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 (Hg, As, Pb, Cr, Cd, Ni, Cu, Sn, Zn, Cr<sup>3+</sup>, Cr<sup>6+</sup>), Anilin, Benzen, Toluen, m-Xylen, p-xylen, o-xylen, 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, Axít acetic, Isopropyl Alcohol, n-Butanol, Ethyl benzen, Clo benzen, Acetonitrile, Chloroform, n-Propanol, PCB, Hợp chất BVTV, TNT, Nicotin, Hơi khói hàn (CO, CO<sub>2</sub>, Bụi kim loại).

*Đo nhanh tại hiện trường:* HNO<sub>3</sub>, Hydrocacbon (CxHy), Hydrogen Fluoride (HF), Methyl Methacrylate, Mercaptane, Isophorone, Hơi dầu khoáng, Hợp chất dung môi dễ bay hơi (VOC), Ethylene Glycol, Ethylene Oxide, o-Dichlorobenzene.

#### 5.5. Yếu tố tâm sinh lý và Ergonomic

- Đánh giá gánh nặng lao động thể lực (Tần số nhịp tim).;
- Đánh giá gánh nặng lao động trí óc/ Đánh giá tâm sinh lý lao động (Thử nghiệm trí nhớ hình, số)
- Đánh giá Ecgonomi điều kiện lao động( 5 nguyên tắc, 7 thông số);
- Đánh giá tư thế lao động (Đánh giá qua số đo góc đoạn cơ thể, Đánh giá theo phương pháp OWAS).

#### 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 E.U.C cam kết toàn bộ các nội dung đã công bố đủ điều kiện trên đây là hoàn toàn đúng sự thật./.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.



**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Hiến Thuận**

**PHỤ LỤC 1- TT 03 BTTB**  
**DANH SÁCH THIẾT BỊ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG**

STT	Tên thiết bị	Tên nhà sản xuất	Model	Xuất xứ	Ngày hiệu chuẩn	Ngày hiệu chuẩn kế tiếp	Đơn vị hiệu chuẩn	Ghi chú
1.	Máy đo độ ồn	Casella	CEL-62X	Anh	15/10/2021	15/10/2022	Kim Long	Không thay đổi
2.	Máy đo pH	Hanna	HI8314	USA	21/10/2021	21/10/2022	Kim Long	Không thay đổi
3.	Máy đo độ ồn	BSWA	BSWA 309	China	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Bổ sung
4.	Máy đo tốc độ gió	Tenmars	TM 4001	Taiwan	04/06/2021	04/06/2022	Kim Long	Không thay đổi
5.	Máy đo nhiệt độ, độ ẩm	Lutron	LM-8000A	Taiwan	22/06/2020	22/06/2021	Hitech	Không thay đổi
6.	Máy đo nhiệt độ, độ ẩm	Lutron	LM-8000A	Taiwan	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Bổ sung
7.	Bộ hiệu chuẩn tiếng ồn	Tenmars	TM 100	Taiwan	04/06/2021	04/06/2022	Kim Long	Bổ sung
8.	Bơm lấy mẫu khí	SKC	224-PCXR8KD	USA	16/03/2022	16/03/2023	Kim Long	Không thay đổi
9.	Bơm lấy mẫu khí 2	APEX	APEX	CASELLA- Anh	18/03/2022	18/03/2023	Kim Long	Bổ sung
10.	Bơm lấy mẫu khí 3	Sensidyne	BDX II	USA	16/03/2022	16/03/2023	Kim Long	Bổ sung
11.	Bơm lấy mẫu khí 4	Sensidyne	BDX II	USA	16/03/2022	16/03/2023	Kim Long	Bổ sung
12.	Máy đo áp suất	Kimo	MP5	Pháp	30/10/2020	30/10/2021	CAIgroup	Không thay đổi
13.	Đồng hồ bấm giây	PC2009	PC2009	Trung Quốc	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Không thay đổi
14.	Đồng hồ bấm giây	Q&Q	Q&Q	Trung Quốc	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Không thay đổi
15.	Máy đo độ rung M&MPRO	<b>VBVM- 6360</b>	M&MPRO	USA	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Không thay đổi
16.	Máy đo UV	UV340B	Lutron – Taiwan	Taiwan	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Không thay đổi
17.	Máy đo điện từ trường	<b>Holiday</b>	<b>HI 3604</b>	USA	31/12/2020	31/12/2021	VMI	Không thay đổi

CÔNG TY TNHH E.U.C

STT	Tên thiết bị	Tên nhà sản xuất	Model	Xuất xứ	Ngày hiệu chuẩn	Ngày hiệu chuẩn kế tiếp	Đơn vị hiệu chuẩn	Ghi chú
18.	Máy đo điện từ trường tần số cao	EXTECH				Chưa hiệu chuẩn	VMI	Không thay đổi
19.	Máy đo bức xạ nhiệt	PCE-SPM1	PCE - UK	Anh	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Không thay đổi
20.	Lực kế bóp tay điện tử	Camry	EH101				-	Không thay đổi
21.	Máy đo ánh sáng	LX 1108	Luxtron	Taiwan	16/03/2022	22/06/2023	Kim Long	Không thay đổi
22.	Máy đo liều bức xạ Radex RD	1503+	Radex	Mỹ	15/06/2020	15/06/2021	Viện nghiên cứu hạt nhân	Không thay đổi
23.	Bơm hút hơi khí độc Gastec	GV 110S	Gastec	Japan	16/03/2022	16/03/2023	Kim Long	Không thay đổi
24.	Bơm buck 1	Buck	Buck	Mỹ				Bổ sung
25.	Bơm Buck 2	Buck	Buck	Mỹ				Bổ sung
26.	Bơm Buck 3	Buck	Buck	Mỹ				Bổ sung
27.	Lưu lượng kế	ZYia	ZYia (0.2-2L/m)	Trung Quốc	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Không thay đổi
28.	Lưu lượng kế	ZYia	ZYia (0.1-1L/m)	Trung Quốc	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Không thay đổi
29.	Lưu lượng kế	ZYia	ZYia (0.2-2L/m)	Trung Quốc	16/03/2022	16/03/2023	Kim Long	Bổ sung
30.	Nhiệt ẩm kế	Beurer	Beurer HM16	Đức	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Không thay đổi
31.	Nhiệt ẩm kế	Beurer	Beurer HM16	Đức	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Không thay đổi
32.	Nhiệt ẩm kế	Beurer	Beurer HM16	Đức	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Không thay đổi
33.	Nhiệt ẩm kế	Beurer	Beurer HM16	Đức	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Không thay đổi
34.	Nhiệt ẩm kế	Beurer	Beurer HM16	Đức	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Không thay đổi
35.	Nhiệt ẩm kế	Beurer	Beurer HM16	Đức	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Không thay đổi

CÔNG TY TNHH E.U.C

STT	Tên thiết bị	Tên nhà sản xuất	Model	Xuất xứ	Ngày hiệu chuẩn	Ngày hiệu chuẩn kế tiếp	Đơn vị hiệu chuẩn	Ghi chú
36.	Nhiệt ẩm kế	Beurer	Beurer HM16	Đức	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Không thay đổi
37.	Nhiệt ẩm kế	Beurer	Beurer HM16	Đức	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Bổ sung
38.	Nhiệt ẩm kế	Beurer	Beurer HM16	Đức	08/04/2021	08/04/2022	Kim Long	Bổ sung
39.	Máy AAS +hydride	PG Intrusment	PGI AA500	Anh	21/03/2022	21/03/2023	AOV	Bổ sung
40.	Máy GC	Fuli	Fuli9790II	Trung quốc	21/06/2021	21/06/2022	AOV	Bổ sung
41.	Cân phân tích	Ohaus	OHAUS PA214	Ohaus	21/03/2022	21/03/2023	AOV	Không thay đổi
42.	Tủ sấy Biobase	Biobase	BOV -V35F	Trung quốc	21/03/2022	21/03/2023	AOV	Không thay đổi
43.	Nồi hấp tiệt trùng YX-18LDJ	Jibimed	YX-18LDJ	Trung Quốc	21/03/2022	21/03/2023	AOV	Không thay đổi
44.	Nồi hấp tiệt trùng Biobase	Biobase	BKM -P18D	Trung quốc	21/03/2022	21/03/2023	AOV	Bổ sung
45.	Tủ an toàn sinh học	Biobase	11231BBC86	Trung quốc	21/03/2022	21/03/2023	AOV	Bổ sung
46.	Máy UV vis	PG Intruments	PG Intruments - T60V	Anh	21/03/2022	21/03/2023	AOV	Không thay đổi



**CÔNG TY TNHH E.U.C****PHỤ LỤC 2****Danh sách Cán bộ thực hiện quan trắc môi trường lao động**

No.	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Chức vụ	Trình độ chuyên ngành	Số năm công tác trong ngành	Ghi chú
1	Nguyễn Hiến Thuận	1986	Nam	Giám đốc	Cử nhân Khoa học Môi trường	5 năm.	Đăng ký 2017
2	Bùi Văn Chí	1990	Nam	P. Giám đốc	Kỹ sư công nghệ và quản lý môi trường	5 năm	Đăng ký 2017
3	Nguyễn Anh Tuấn	1995	Nam	Trưởng Phòng hiện trường – Cán bộ phụ trách chuyên môn	Cử nhân Khoa học Môi trường	5 năm	Đăng ký 2017
4	Hoàng Anh Trúc Đoan	1987	Nữ	Trưởng phòng thí nghiệm	Cử nhân Khoa học sinh học ngành hoá sinh	3 năm	Đăng ký Bổ sung 2019
5	Nguyễn Trương Phú	1996	Nam	Phó phòng hiện trường	Kỹ sư Môi trường	1 năm	Bổ sung (chứng chỉ 2021)
6	Trần Ngọc Lâm	1996	Nam	Nhân viên	Cử nhân Khoa học Môi trường	2 năm	Bổ sung (chứng chỉ 2020)
7	Nguyễn Đức Quyết	1994	Nam	Nhân viên	Quản lý Môi trường	2 năm	Bổ sung (chứng chỉ 2020)
8	Huỳnh Văn Mừng	1995	Nam	Nhân viên	Cử nhân Khoa học Môi trường	2 năm	Bổ sung (chứng chỉ 2020)
9	Trần Đình Hệ	1999	Nam	Nhân viên	Cử nhân Khoa học Môi trường	-	Bổ sung (chứng chỉ 2022)
10	Nguyễn Trương Phương Uyên	1999	Nữ	Nhân viên	Cử nhân Khoa học Môi trường	--	Bổ sung (chứng chỉ 2022)