

BỘ Y TẾ
CỤC QUẢN LÝ
MÔI TRƯỜNG Y TẾ

Số: 01 /MT-LĐ
V/v tổ chức công bố đủ điều kiện
thực hiện quan trắc MTLĐ.

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

Hà Nội, ngày 02 tháng 01 năm 2020

Kính gửi: Trung tâm Tư vấn và truyền thông môi trường.

Cục Quản lý môi trường y tế đã nhận được Văn bản đề nghị và Hồ sơ công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động của Trung tâm Tư vấn và truyền thông môi trường.

Sau khi xem xét và rà soát Hồ sơ công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động của Trung tâm Tư vấn và truyền thông môi trường với các hướng dẫn tại 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 (sau đây được gọi tắt là Nghị định số 44/2016/NĐ-CP) và Nghị định 140/2018/NĐ-CP ngày 08/10/2018 về việc 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 đây được gọi tắt là Nghị định số 140/2018/NĐ-CP), Cục Quản lý môi trường y tế thông báo:

1. Trung tâm Tư vấn và truyền thông môi trường đã công bố đủ điều kiện thực hiện quan trắc môi trường lao động theo quy định tại Nghị định số 44/2016/NĐ-CP và Nghị định số 140/2018/NĐ-CP. Thông tin của đơn vị được đăng tải trên Công Thông tin điện tử của Bộ Y tế.

2. Sau khi công bố, đề nghị Trung tâm Tư vấn và truyền thông môi trường:

- Chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung công bố và Kết quả quan trắc môi trường lao động do đơn vị thực hiện;

- Thực hiện theo các quy định về quan trắc môi trường lao động đã được hướng dẫn tại Nghị định số 44/2016/NĐ-CP, Nghị định số 140/2018/NĐ-CP của Chính phủ và các văn bản quy phạm pháp luật hiện hành;

3. Cục Quản lý môi trường y tế sẽ thực hiện thanh tra, kiểm tra các hoạt động quan trắc môi trường lao động của đơn vị thực hiện theo các quy định tại Nghị định số 44/2016/NĐ-CP, Nghị định số 140/2018/NĐ-CP và các quy định hiện hành.

Mọi chi tiết đề nghị liên hệ Phòng Quản lý Sức khỏe lao động, Cục Quản lý môi trường y tế, địa chỉ: Ngõ 8 Tôn Thất Thuyết, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội; số điện thoại 024 3227 2855, số Fax: 024 3227 2858, web-site: www.vihema.org.vn, E-mail: baocaoytld@moh.gov.vn hoặc baocaoytld@gmail.com.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT. Nguyễn Thị Liên Hương (để báo cáo);
- Lưu: VT, LD.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Lương Mai Anh

HỘI BẢO VỆ THIÊN NHIÊN VÀ
MÔI TRƯỜNG VIỆT NAM

TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ TRUYỀN
THÔNG MÔI TRƯỜNG

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

Số: 17-19/TTMTrg

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2019

CỤC QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG Y TẾ
ĐỀ ^{Số: 925a} Ngày: 18/12/19
Công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động
Chuyển:

ĐƠN ĐỀ NGHỊ

Công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động

Kính gửi: Cục Quản lý môi trường 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: TRUNG TÂM TƯ VẤN VÀ TRUYỀN THÔNG MÔI TRƯỜNG

2. Người đại diện: Ông Nguyễn Văn Tâm Chức vụ: Phó giám đốc

3. Địa chỉ: Phòng 405, tòa nhà Bộ Tài nguyên và Môi trường, 85 Nguyễn Chí Thanh, Phường Láng Hạ, Quận Đống Đa, Hà Nội

4. Số điện thoại: 0243.237.3961

Địa chỉ Email: trungtammt@ceca.org.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, tiếng ồn theo dải tần;
- Độ rung;
- Điện từ trường tần số công nghiệp;
- Điện từ trường tần số radio;
- Bức xạ tử ngoại;

VOLETNIEN

- Phóng xạ;

5.3. Yếu tố bụi các loại:

- Bụi toàn phần
- Bụi hô hấp
- Hàm lượng silic tự do

5.4. Yếu tố hơi khí độc như:

- Khí: NO₂, SO₂, CO, CO₂, CS₂, NH₃, H₂S.
- Hơi kiềm, hơi axit: Axit 2, 4 diclopheno – xyaxetic, Axit 2, 4, 5 trichloro – phenoxyaxetic, Axit axetic, Axit Clohidric, Hyđro xyanua.
- Hơi kim loại: Asen và hợp chất của Asen (trừ AsH₃ và As₂O₃), Pb, Hg, Cu, Nhôm và hợp chất của nhôm (Al), Mn, Kẽm và hợp chất của kẽm (Zn), Sn, Ni, Cadimi (Cd) và hợp chất Cadimi.
- Hữu cơ: Acetaldehyde, Acrylamit, Acrylonitril, Acrolein, Anilin, Axeton, Arcyonitrile, Benzen, (o, p) Benzoquinon, Benzyl clorua, Biphenyl clo hoá, 1,3-Butadien, Butylaxetat, Butanol, Cacbon tetrachlorua, Clo axetaldehyt, Clo axetaldehyt, Clobenzen, Clopen, 1- Clo 2-propanon, Clorofom, Cloropicrin, 3 – Clopropen, Clotrifloetylen, Cresol, Crotonaldehyt, Cumene, Dầu khoáng, Dầu mỏ, Dầu thông, Dung môi cao su, Demeton, Diazinon, 1,2-Dibrom-3-clo-propan, Dibutyl phtalat, Dicloaxetylen, Diclobenzen, Dicloetan, 1,1-Dicloetylen, Dicloetylen (1,2; Cis; Trans), Diclometan, 1,2-Diclopropan, Diclopropen, Diclostyren, Diclovos, Dicrotophos, Dimetyl amin, Dimethylfomamit, 1,1 – Dimethylhydrazin, Dimetyl sulfat, 1,4 – Dioxan, Endosunfan, Ete etyl, Ete isopropyl, Etylen, Etylen glycol (son khí, hạt, mù sương), Etylen glycol (hơi), Etylen oxit, Etylen perchlorua, Florua (các hợp chất F), Fomaldehyt, Fufural, Fufuryl alcol, Heptaclo, Heptan (tất cả các đồng phân), Hexaclo benzene, Hexaclo 1,3 – butadiene, 1, 2, 3, 4, 5, 6 – Hexacloxclohexan, Hexacloxclopentadien, Hexaflo axeton, Hexaflopropen, n- Hexan, Hydrocacbon mạch thẳng (1 - 10 C), Iodo metan, Iodofom, Isopropyl glycidyl ete, Khi dầu mỏ, Malathion, Metoxyclo, Metyl acrylat, Metyl axetat, Metyl etyl keton, Metyl meta crylat Metyl mecarptan, Mevinphos, Monocrotophos, Naphthalene, Niken, Nitro benzene, Nitro toluene, Octan (tất cả các đồng phân), Ozon, Parathion, Penta clorophenol, Phenol, Phenyl hydrazin, n-Propyl axetat, b-Propiolacton, Propylenimin, Pyrethrin, Pyridin, Ruou allylic, Ruou etylic, Ruou fufuryl, Ruou metylic, Ruou n – amylic, Ruou propylic, Ruou propargyl, Sáp parafin (khói), Styrene, Tetracloetylen, Thiophenol, Toluen, Toluen diisoxyanat, (m-, o-, p-) Toluidin, Tribrom metan, Tricloetan, Tricloetylen, Vinyl axetat, Vinyl bromua, Vinyl clorua, Vinyl xcyclohexendioxit, Xăng, Xyanua, Xyclohexan, Xyclohexanol, Xylen, Xylydin, Nicotin.

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

- Đánh giá gánh nặng thần kinh tâm lý;
- Đánh giá gánh nặng lao động thể lực;
- Đánh giá ec-gô-nô-my;

5.6. Đánh giá tiếp xúc nghề nghiệp: yếu tố vi sinh vật, gây dị ứng, mẫn cảm, dung môi;

5.7. Các yếu tố khác :

Hồ sơ công bố năng lực theo quy định được gửi kèm theo.

Trung tâm Tư vấn và Truyền thông Môi trường 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;
- Cục QLMTYT-Bộ Y tế;
- Lưu: VT.

LÃNH ĐẠO TỔ CHỨC
ĐỀ NGHỊ CÔNG BỐ



Nguyễn Văn Tâm

