



ISTC

**CỤC KỸ THUẬT AN TOÀN VÀ MÔI TRƯỜNG CÔNG NGHIỆP
TRUNG TÂM HỖ TRỢ KỸ THUẬT AN TOÀN CÔNG NGHIỆP**

Trụ sở chính: Tầng 9 – Tòa nhà Bộ Công Thương, số 655 Phạm Văn Đồng, P. Cổ Nhuế 1, Q. Bắc Từ Liêm, Tp Hà Nội

Điện thoại: 0243.9344140 - Fax: 0243.9365074

Email: tth.atmt@moit.gov.vn hoặc kythuatantoancongnghiep@gmail.com

“AN TOÀN CỦA BẠN LÀ SỨ MỆNH CỦA CHÚNG TÔI”



PROFILE CENTRE

CỤC KỸ THUẬT AN TOÀN VÀ MÔI TRƯỜNG CÔNG NGHIỆP
INDUSTRIAL SAFETY TECHNIQUES AND ENVIRONMENT AGENCY
TRUNG TÂM HỖ TRỢ KỸ THUẬT AN TOÀN CÔNG NGHIỆP
THE INDUSTRIAL SAFETY TECHNICAL AID CENTRE

THƯ' NGỎ!

Kính gửi: Quý cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp!

Trung tâm Hỗ trợ Kỹ thuật an toàn công nghiệp (The Industrial Safety Technical Aid Centre) nguyên là một thành viên của Cục Kiểm tra giám sát Kỹ thuật an toàn công nghiệp được Bộ Công nghiệp ký quyết định thành lập ngày 27 tháng 10 năm 1998. Sau khi sáp nhập giữa Bộ Công nghiệp và Bộ Thương mại thành Bộ Công Thương, ngày 04 tháng 4 năm 2008 Bộ Công Thương đã ký Quyết định số 2115/QĐ-BCT thành lập Trung tâm hỗ trợ Kỹ thuật an toàn công nghiệp trực thuộc Cục Kỹ thuật An toàn và Môi trường công nghiệp – Bộ Công Thương.

Với đội ngũ cán bộ được đào tạo bài bản, giàu nhiệt huyết và có kinh nghiệm thực tế lâu năm cùng với các cộng tác viên là các chuyên gia hàng đầu trong lĩnh vực AN TOÀN CÔNG NGHIỆP; Trung tâm sẽ cung cấp cho đối tác các kiến thức, giải pháp công nghệ và sản phẩm dịch vụ đáp ứng quy định của pháp luật, xu hướng phát triển của cách mạng công nghiệp với mục tiêu giúp các doanh nghiệp phát triển BỀN VỮNG, AN TOÀN, HIỆU QUẢ.

Chúng tôi mong muốn được góp phần vào sự phát triển bền vững và thịnh vượng của Quý cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp.

Trân trọng sự hợp tác!

Giám đốc Trung tâm

Tạ Minh Đức

THÔNG TIN CHUNG



TRUNG TÂM HỖ TRỢ KỸ THUẬT AN TOÀN CÔNG NGHIỆP



THE INDUSTRIAL SAFETY TECHNIQUES AID CENTRE



Tầng 9 – Tòa nhà Bộ Công Thương, số 655 đường Phạm Văn Đồng, P. Cổ Nhuế 1, Q. Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội .



0243. 9344140



Email: ttht.atmt@moit.gov.vn hoặc kythuatantoancongnghiep@gmail.com



Mã số đơn vị: 0100792912

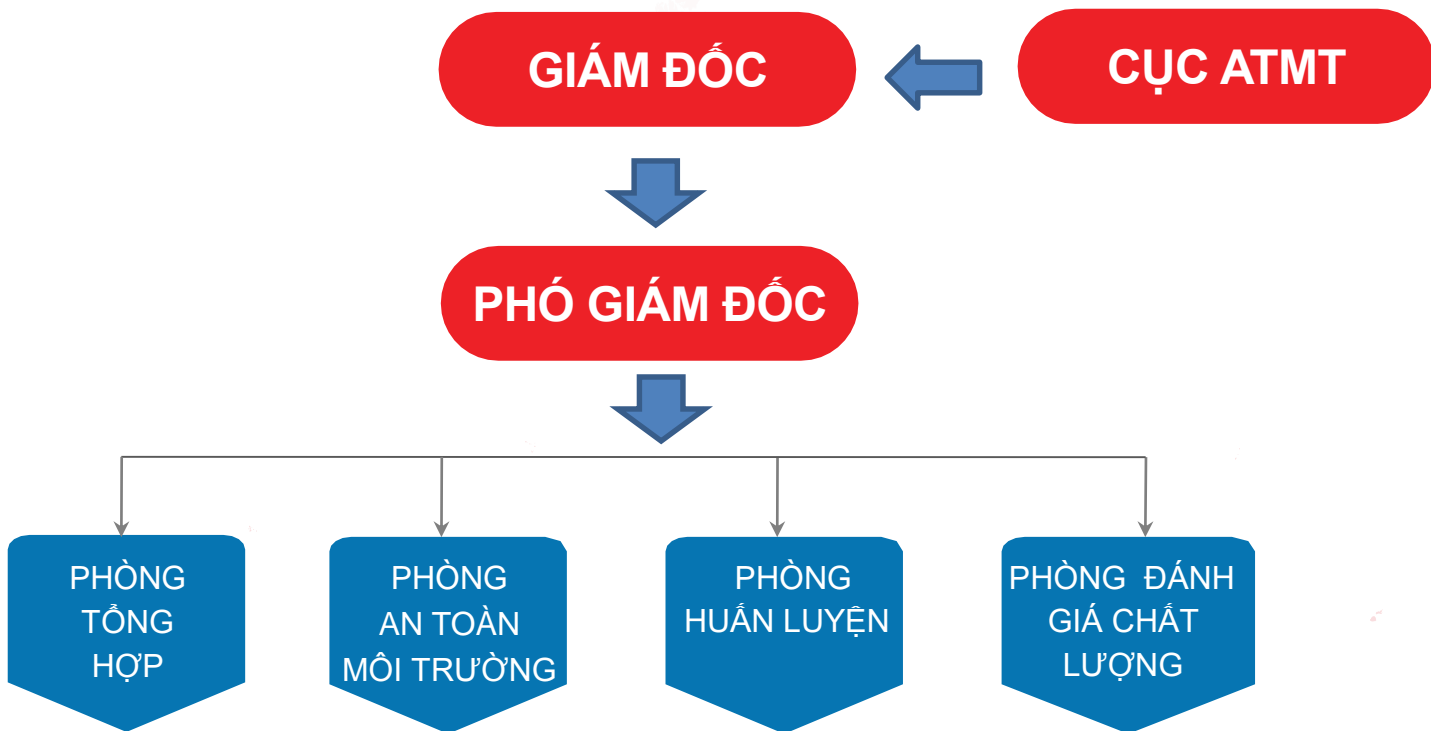


<https://kythuatantoan.com.vn/>



SƠ ĐỒ TỔ CHỨC

Trung tâm được sắp xếp tổ chức theo mô hình “Đơn giản - Hiệu quả”, chú trọng vào chuyên môn và sự phối hợp chặt chẽ giữa các phòng ban, cán bộ trong Trung tâm và sự chỉ đạo điều hành từ Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp.



TRUNG TÂM HỖ TRỢ KỸ THUẬT AN TOÀN CÔNG NGHIỆP có đội ngũ cán bộ, giảng viên, chuyên viên, kỹ thuật viên được đào tạo chuyên sâu về các dịch vụ kỹ thuật an toàn và môi trường công nghiệp; đặc biệt Trung tâm có đội ngũ chuyên gia là các cán bộ đã và đang công tác tại các cơ quan quản lý nhà nước trong lĩnh vực an toàn và môi trường thuộc các bộ ngành như: Bộ Công thương, Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Viện Khoa học an toàn vệ sinh lao động,...



LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

Với những kinh nghiệm, năng lực của mình, cùng với các chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực KỸ THUẬT AN TOÀN VÀ MÔI TRƯỜNG CÔNG NGHIỆP, Trung tâm sẽ đồng hành cùng các đối tác, đơn vị, doanh nghiệp với mục tiêu đem lại sự phát triển BỀN VỮNG, AN TOÀN, HIỆU QUẢ bằng các kiến thức, giải pháp, dịch vụ an toàn MỚI NHẤT, ĐÚNG NHẤT VÀ CHI PHÍ HỢP LÝ NHẤT!

Một số các lĩnh vực hoạt động, dịch vụ chính của Trung tâm chúng tôi:

1. Dịch vụ tư vấn, khoa học, kỹ thuật công nghệ

2. Kiểm tra giám sát, thử nghiệm, đánh giá chất lượng

3. Đào tạo, tập huấn, huấn luyện

DỊCH VỤ TƯ VẤN, KHOA HỌC, KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ

- Tư vấn về hệ thống EHS, tài liệu quản lý, hồ sơ về kỹ thuật an toàn và an toàn, vệ sinh lao động;
- Tư vấn xây dựng Chương trình quản lý an toàn, Báo cáo đánh giá rủi ro, Kế hoạch ứng cứu khẩn cấp cho các hoạt động dầu khí theo Quyết định số 04/2015/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ và Nghị định 87/2018/NĐ-CP của Chính phủ, Thông tư 40/2018/TT-BCT của Bộ Công Thương.



- Tư vấn Xây dựng Kế hoạch, Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất (Theo Nghị định 113/2017/NĐ-CP ngày 09/10/2016 của Chính phủ).
- Tư vấn thiết kế, lắp đặt dây truyền, xây dựng kho hóa chất và công tác đảm bảo an toàn trong sản xuất, sử dụng, bảo quản, vận chuyển hóa chất.
- Tư vấn hồ sơ pháp lý, kỹ thuật an toàn, đánh giá nguy cơ rủi ro, lập kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố trong hoạt động bảo quản, vận chuyển, sử dụng và tiêu hủy VLNCN; Giám sát ảnh hưởng nổ mìn đối với công trình, đối tượng cần bảo vệ.



- Tư vấn xây dựng Báo cáo đánh giá nguy cơ rủi ro về an toàn, vệ sinh lao động đối trong các ngành, nghề có nguy cơ cao về tai nạn lao động, bệnh nghề nghiệp theo Thông tư số 07/2016/TT-BLĐTBXH của Bộ LĐTBXH.



- Tư vấn xây dựng và tổ chức diễn tập các Phương án PCCC&CNCH, PCTT&TKCN, Kế hoạch phòng ngừa ứng phó sự cố khẩn cấp, sự cố hóa chất...
- Tư vấn xây dựng, lập hồ sơ xin cấp giấy chứng nhận đủ điều kiện sản xuất, sửa chữa chai LPG.
- Tư vấn về hệ thống, tài liệu quản lý, hồ sơ về môi trường; phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường; kiểm tra, đánh giá tác động môi trường; phương án cải tạo phục hồi môi trường; lập báo cáo kiểm toán môi trường, kiểm kê khí nhà kính; xử lý và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực bảo vệ môi trường.

KIỂM TRA, GIÁM SÁT, THỬ NGHIỆM, ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG



Kiểm tra bằng phương pháp chụp ảnh
phóng xạ (RT)



Kiểm tra bằng phương siêu âm
(UT)



Kiểm tra bằng phương pháp thẩm thấu
(PT)



Kiểm tra bằng phương pháp hạt từ
(MT)



Đo độ dày kim loại bằng siêu âm
(UTM)



Nội soi đường ống, thiết bị áp lực

1. Huấn luyện An toàn, vệ sinh lao động (Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ).
2. Huấn luyện Người huấn luyện AT, VSLĐ và cập nhật kiến thức về AT, VLSĐ (Nghị định số 44/2016/NĐ-CP; Nghị định số 140/2018/NĐ-CP; Thông tư số 31/2018/TT-BLĐTBXH)

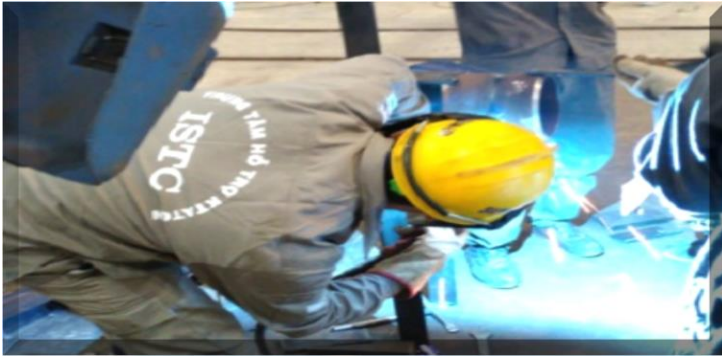


3. Huấn luyện An toàn hóa chất (Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09/10/2016 của Chính phủ).
4. Huấn luyện Kỹ thuật an toàn trong hoạt động kinh doanh khí (Thông tư số 53/2018/NĐ-CP ngày 25/12/2018 của Bộ Công Thương).
5. Tập huấn vận chuyển hàng hóa nguy hiểm (Thông tư số 37/2020/TT-BCT ngày 30/11/2020 của Bộ Công Thương).



6. Huấn luyện, tư vấn xếp bậc An toàn điện (Theo Thông tư số 05/2021/TT-BCT).

7. Huấn luyện thợ hàn (TCVN 6700-1:2000).



9. Huấn luyện Kỹ thuật an toàn Vật liệu nổ công nghiệp và Tiền chất thuốc nổ (Theo Nghị định 71/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 05 năm 2018 của Chính phủ).



8. Huấn luyện kỹ thuật viên kiểm tra không phá hủy (Theo TCVN 5868:2018).



10. Huấn luyện các công việc có yêu cầu nghiêm ngặt về ATVSLĐ.

11. Huấn luyện đánh giá rủi ro về ATVSLĐ.



CHUYÊN GIAO CÔNG NGHỆ CUNG CẤP VẬT TƯ THIẾT BỊ

1. Cung cấp, lắp đặt, sửa chữa nồi hơi, thiết bị giặt sấy...



2. Cung cấp thiết bị bảo hộ lao động.

3. Cung cấp vật tư, trang thiết bị trong lĩnh vực kiểm tra không phá hủy (NDT).



4. Cung cấp thiết bị đo kiểm, giám sát ảnh hưởng nổ mìn, giám sát an toàn trong ngành khai thác mỏ.



1. Kiểm toán năng lượng cho tòa nhà, khách sạn, nhà máy công nghiệp.. theo Thông tư 25/2020/TT-BCT:



2. Tư vấn tiết kiệm năng lượng, xây dựng hệ thống quản lý năng lượng

3. Dịch vụ hỗ trợ kỹ thuật (Đo kiểm chất lượng điện năng, lò hơi, hệ thống máy nén khí, hệ thống bơm...)



HỒ SƠ PHÁP LÝ

QUYẾT ĐỊNH THÀNH LẬP

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

Số: 2115/QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 04 tháng 4 năm 2008

QUYẾT ĐỊNH

Về việc đổi tên Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp thành Trung tâm Hỗ trợ Kỹ thuật an toàn công nghiệp

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Nghị định số 189/2007/NĐ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2007 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Quyết định số 0788/2008/QĐ-BCT ngày 30 tháng 01 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp và Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Đổi tên Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp thành Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn công nghiệp (sau đây gọi tắt là Trung tâm) trực thuộc Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp.

Điều 2. Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn công nghiệp là đơn vị dịch vụ; có tư cách pháp nhân; được mở tài khoản tại Kho bạc nhà nước; có con dấu để hoạt động và giao dịch theo quy định của pháp luật;

Tên giao dịch quốc tế bằng tiếng Anh: **The Industrial Safety Technical Aid Centre. Viết tắt là ISTC.**

Có trụ sở chính đặt tại: Thành phố Hà Nội.

Điều 3. Trung tâm có nhiệm vụ và quyền hạn sau:

1. Tư vấn hỗ trợ về kỹ thuật an toàn và môi trường cho các đơn vị sự nghiệp và doanh nghiệp trong tất cả các thành phần kinh tế.

2. Thực hiện các hoạt động dịch vụ khoa học kỹ thuật, bao gồm: lập hồ sơ báo cáo nghiên cứu tiền khả thi, báo cáo nghiên cứu khả thi, thiết kế, lắp đặt, sửa chữa, hiệu chỉnh, chuyển giao công nghệ, giám sát thi công, giám sát sáng chế các công trình, thiết bị; kiểm tra chất lượng công trình, thiết bị bằng các phương pháp

3

Giám đốc Trung tâm có trách nhiệm quy định chức năng, nhiệm vụ và bố trí sắp xếp cán bộ, nhân viên đảm bảo nguyên tắc gọn nhẹ, hoạt động hiệu quả.

Điều 5. Hiệu lực và trách nhiệm thi hành

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký, bãi bỏ các quyết định trước đây trái với Quyết định này.

Các Vụ trưởng, Cục trưởng, Thủ trưởng các đơn vị thuộc Bộ, Giám đốc Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp, Giám đốc Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn công nghiệp chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./

Nơi nhận:

- Như Điều 5;
- Các Bộ: Nội vụ; Lao động - Thương binh và Xã hội; Kế hoạch và đầu tư; Tài chính; Khoa học và Công nghệ; Giáo dục và Đào tạo;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao;
- Toà án nhân dân tối cao;
- Các Thủ trưởng;
- Website MOIT;
- Lưu: VT, TCCB.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG



Đỗ Hữu Hào

2

không phá huỷ (NDT) và khai thác, cung cấp phụ tùng, thiết bị theo yêu cầu của các cơ quan, doanh nghiệp.

3. Thực hiện các hoạt động dịch vụ kiểm tra, giám định, đánh giá chất lượng kỹ thuật và an toàn trong thiết kế, chế tạo, lắp đặt, sử dụng các thiết bị, máy móc, vật tư, các chất có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động.

4. Thực hiện kiểm toán, tư vấn, chuyển giao các giải pháp tiết kiệm năng lượng.

5. Thực hiện quan hệ hợp tác, liên kết với các tổ chức, cá nhân trong nước và nước ngoài về nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ, sản xuất thử, chuyển giao công nghệ, thiết bị thuộc lĩnh vực kỹ thuật an toàn công nghiệp theo quy định của pháp luật.

6. Tổ chức huấn luyện, bồi dưỡng kiến thức về kỹ thuật an toàn đối với các máy, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động cho người lao động.

7. Tổ chức thực hiện các hoạt động tổ chức hội nghị, hội thảo khoa học về lĩnh vực kỹ thuật an toàn công nghiệp.

8. Quản lý tổ chức, biên chế, tài sản được giao theo quy định của pháp luật và phân cấp quản lý của Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp.

9. Thực hiện các nhiệm vụ, công tác khác do Cục trưởng Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp giao.

Điều 4. Cơ cấu tổ chức của Trung tâm, gồm có:

1. Lãnh đạo:

- Giám đốc;
- Các Phó giám đốc.

Giám đốc Trung tâm chịu trách nhiệm trước Cục trưởng Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp về toàn bộ hoạt động của Trung tâm. Các Phó Giám đốc giúp việc Giám đốc, phụ trách một số lĩnh vực công tác do Giám đốc phân công.

Cục trưởng Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp phê duyệt Quy chế tổ chức và hoạt động; bổ nhiệm và miễn nhiệm Giám đốc, các Phó Giám đốc của Trung tâm.

2. Bộ máy giúp việc Giám đốc Trung tâm, gồm có:

- Một số phòng hoặc tổ chuyên môn, nghiệp vụ;
- Xưởng thực nghiệm sản xuất, phòng thí nghiệm, cửa hàng giới thiệu sản phẩm.

Việc thành lập, sáp nhập hoặc giải thể các đơn vị thuộc Trung tâm do Cục trưởng Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp xem xét và quyết định theo đề nghị của Giám đốc.

HỒ SƠ PHÁP LÝ

QUYẾT ĐỊNH QUY ĐỊNH CHỨC NĂNG NHIỆM VỤ, QUYỀN HẠN VÀ CƠ CẤU TỔ CHỨC

BỘ CÔNG THƯƠNG
CỤC KỸ THUẬT AN TOÀN
VÀ MÔI TRƯỜNG CÔNG NGHIỆP
Số: 48/QĐ-ATMT

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

Hà Nội, ngày 27 tháng 02 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn công nghiệp

CỤC TRƯỞNG CỤC KỸ THUẬT AN TOÀN VÀ MÔI TRƯỜNG CÔNG NGHIỆP

Căn cứ Quyết định số 2636/QĐ-BCT ngày 02 tháng 12 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp;

Căn cứ Quyết định số 2255/QĐ-BCT ngày 29 tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc ban hành Quy định phân cấp thẩm quyền về tổ chức, biên chế, quản lý cán bộ, công chức, viên chức đối với các Vụ, Thanh tra Bộ, Văn phòng Bộ, Tổng cục, Cục và các đơn vị sự nghiệp công lập thuộc Bộ;

Căn cứ Quyết định số 174/QĐ-ATMT ngày 28 tháng 8 năm 2019 của Cục trưởng Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp ban hành Quy định phân cấp thẩm quyền về tổ chức, biên chế, quản lý cán bộ, công chức, viên chức giữa Cục và các Trung tâm thuộc Cục;

Xét đề nghị của Chánh Văn phòng Cục và Giám đốc Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn công nghiệp,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Vị trí và chức năng

Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn công nghiệp (sau đây gọi tắt là Trung tâm) là đơn vị trực thuộc Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp (sau đây gọi tắt là Cục ATMT), Bộ Công Thương, thực hiện chức năng tư vấn, hỗ trợ kỹ thuật an toàn và bảo vệ môi trường bao gồm: Tư vấn, huấn luyện, dịch vụ về kỹ thuật an toàn và an toàn, vệ sinh lao động; chuyển giao công nghệ, máy, thiết bị, vật tư theo nhu cầu của các đối tượng thuộc các thành phần kinh tế theo quy định của pháp luật.

Trung tâm là đơn vị sự nghiệp, tự đảm bảo chi phí hoạt động thường xuyên; có tư cách pháp nhân; được mở tài khoản tại Ngân hàng và Kho bạc nhà nước; có con dấu riêng để hoạt động và giao dịch theo quy định của pháp luật.

c) Giám sát, đo đạc, đánh giá chất lượng và mức độ an toàn trong hoạt động nổ mìn, khai thác khoáng sản, vận hành đập, hồ chứa thủy điện và các hoạt động khác.

d) Hiệu chỉnh, hiệu chuẩn thiết bị; giám định, chứng nhận sự phù hợp đối với chất, nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu, sản phẩm, hàng hóa, thiết bị, công trình, quá trình, dịch vụ theo quy định của pháp luật.

3. Công tác đào tạo, tập huấn, huấn luyện:

a) Tư vấn, đào tạo, huấn luyện để thiết lập, áp dụng và cấp giấy chứng nhận hệ thống quản lý trong doanh nghiệp theo các tiêu chuẩn ISO và các hệ thống tiêu chuẩn khác theo quy định của pháp luật.

b) Tập huấn, huấn luyện, bồi dưỡng, kiểm tra sát hạch và cấp giấy chứng nhận về an toàn, vệ sinh lao động, nghiệp vụ bảo vệ môi trường, quản lý chất thải nguy hại theo quy định của pháp luật.

c) Tập huấn, huấn luyện, bồi dưỡng, kiểm tra sát hạch và cấp giấy chứng nhận về kỹ thuật an toàn trong lĩnh vực điện, hóa chất, hoạt động kinh doanh khí, vật liệu nổ công nghiệp, hàng hóa nguy hiểm, vận hành thiết bị áp lực, thiết bị nâng và các lĩnh vực khác theo quy định của pháp luật.

d) Tập huấn, huấn luyện, kiểm tra sát hạch và cấp giấy chứng nhận thợ hàn, giám sát hàn, kỹ thuật viên kiểm tra không phá hủy, thử nghiệm viên phá hủy, kiểm định viên, kỹ thuật viên đánh giá rủi ro, nhân viên giám sát an toàn, sức khỏe và môi trường theo quy định của pháp luật.

4. Hợp tác, liên kết với các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước thực hiện các chức năng nhiệm vụ được giao.

5. Quản lý tổ chức, biên chế, tài sản được giao theo quy định của pháp luật và phân cấp quản lý của Cục ATMT.

6. Thực hiện các nhiệm vụ, công tác khác do Cục trưởng Cục ATMT giao.

Điều 3. Cơ cấu tổ chức

1. Bộ máy giúp việc Giám đốc Trung tâm:

a) Phòng An toàn và Môi trường;

b) Phòng Đánh giá chất lượng;

c) Phòng Huấn luyện an toàn;

d) Phòng Tổng hợp.

2. Việc thành lập, sáp nhập hoặc giải thể các tổ chức trực thuộc Trung tâm do Cục trưởng Cục ATMT xem xét, quyết định theo đề nghị của Giám đốc Trung tâm.

2

Tên giao dịch bằng tiếng Anh: The Industrial Safety Technical Aid Centre.

Viết tắt: ISTC.

Tư sở chính đặt tại tầng 9, tòa nhà Bộ Công Thương, số 655 đường Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 1, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Điều 2. Nhiệm vụ và quyền hạn

Trung tâm được cung cấp các dịch vụ trên địa bàn cả nước theo quy định của pháp luật, nhu cầu sử dụng của khách hàng, gồm:

1. Dịch vụ tư vấn, khoa học, kỹ thuật công nghệ:

a) Tư vấn, hỗ trợ về kỹ thuật an toàn và môi trường công nghiệp cho các tổ chức, doanh nghiệp, đơn vị trong tất cả các thành phần kinh tế.

b) Tư vấn về hệ thống, tài liệu quản lý, hồ sơ về kỹ thuật an toàn và an toàn, vệ sinh lao động; đánh giá và quản lý rủi ro; xây dựng phương án, kế hoạch, tổ chức diễn tập phòng ngừa và ứng phó sự cố, ứng cứu khẩn cấp.

c) Tư vấn về hệ thống, tài liệu quản lý, hồ sơ về môi trường; phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường; kiểm tra, đánh giá tác động môi trường; phương án cải tạo phục hồi môi trường; lập báo cáo kiểm toán môi trường, kiểm kê khí nhà kính; xử lý và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực bảo vệ môi trường.

d) Nghiên cứu, thực hiện các chương trình, dự án, đề tài, nhiệm vụ về khoa học công nghệ, an toàn vệ sinh lao động, bảo vệ môi trường và chuyển giao công nghệ; triển khai ứng dụng công nghệ thông tin trong lĩnh vực an toàn, vệ sinh lao động và bảo vệ môi trường;

đ) Lập báo cáo đầu tư xây dựng, thiết kế, chế tạo, lắp đặt, vận hành, sửa chữa các thiết bị và công trình; giám sát thiết kế, thi công, lắp đặt công trình; cung cấp chất, sản phẩm, phụ tùng, vật tư, máy, thiết bị theo yêu cầu của các cơ quan, đơn vị.

2. Kiểm tra giám sát, thử nghiệm, đánh giá chất lượng:

a) Đo đạc, thử nghiệm, thí nghiệm, kiểm tra, đánh giá, chứng nhận chất lượng công trình, hệ thống, thiết bị, dụng cụ, sản phẩm, vật tư bằng các kỹ thuật kiểm tra không phá hủy, thử nghiệm phá hủy và các kỹ thuật, công nghệ khác.

b) Đo đạc, thử nghiệm, thí nghiệm hệ thống, thiết bị, dụng cụ điện; kiểm toán năng lượng; tư vấn, chuyển giao các giải pháp tiết kiệm năng lượng, ứng phó với biến đổi khí hậu.

4

Điều 4. Lãnh đạo Trung tâm

1. Trung tâm có Giám đốc và các Phó Giám đốc.

2. Giám đốc và các Phó Giám đốc do Cục trưởng Cục ATMT bổ nhiệm, miễn nhiệm, khen thưởng, kỷ luật theo quy định của pháp luật và theo thẩm quyền phân cấp của Cục ATMT.

3. Giám đốc Trung tâm quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn, cơ cấu tổ chức của các đơn vị thuộc Trung tâm; ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trung tâm theo phân cấp quản lý của Cục ATMT.

4. Giám đốc Trung tâm bổ nhiệm, miễn nhiệm, điều động, luân chuyển, khen thưởng, kỷ luật viên chức cấp phòng thuộc Trung tâm theo quy định của pháp luật và phân cấp quản lý của Cục ATMT.

5. Giám đốc Trung tâm chịu trách nhiệm trước Cục trưởng Cục ATMT và trước pháp luật về toàn bộ hoạt động của Trung tâm; Phó Giám đốc Trung tâm chịu trách nhiệm trước Giám đốc và trước pháp luật về lĩnh vực công tác được phân công.

Điều 5. Hiệu lực và trách nhiệm thi hành

1. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành và thay thế Quyết định số 96/QĐ-ATMT ngày 03 tháng 4 năm 2018 của Cục trưởng Cục ATMT quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm.

2. Chánh Văn phòng Cục, Giám đốc Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn công nghiệp, Thủ trưởng các đơn vị thuộc Cục ATMT chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 5;
- Thủ trưởng Nguyễn Sinh Nhật Tân (để b/c);
- Vụ TCCH;
- Lãnh đạo Cục;
- Đang ủy Cục;
- Lưu: VT.

CỤC TRƯỞNG
CỤC KỸ THUẬT AN TOÀN VÀ MÔI TRƯỜNG CÔNG NGHIỆP

Tô Xuân Báo

HỒ SƠ PHÁP LÝ

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG HUẤN LUYỆN AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG

BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH
VÀ XÃ HỘI

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

Số: 105.../ 2019.../GCN

GIẤY CHỨNG NHẬN

ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG HUẤN LUYỆN AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG

Chứng nhận: Trung tâm hỗ trợ kỹ thuật an toàn công nghiệp

Địa chỉ trụ sở chính: Tầng 9 - Tòa nhà Bộ Công thương, số 655 đường Phạm Văn Đồng,
Phường Cổ Nhuế 1, Quận Bắc Từ Liêm, TP Hà Nội.

Điện thoại: 0243.9344140 Fax: 0243.9365074

Quyết định thành lập số: 72/1998/QĐ-BCN cấp ngày 27 tháng 10 năm 1998

Cơ quan cấp: Bộ Công Nghiệp

Đủ điều kiện hoạt động huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động hạng C được quy định tại Quyết định số 1567/QĐ-LĐTBXH ngày 25 tháng 10 năm 2019 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội. Phạm vi huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động đối với nhóm 3 quy định tại Thông tư số 13/2016/TT-BLĐTBXH ngày 16 tháng 6 năm 2016 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội, gồm:

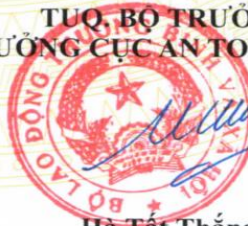
1. Các công việc thuộc mục 1 quy định tại Phụ lục Thông tư số 13/2016/TT-BLĐTBXH đối với danh mục máy, thiết bị, vật tư, chất có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn, vệ sinh lao động, gồm: nồi hơi, hệ thống đường ống dẫn hơi nước, nước nóng; hệ thống lạnh; bình chịu áp lực; bồn, bể (xi téc), thùng dùng để chứa, chuyên chở khí hóa lỏng, khí thiên nhiên nén hoặc các chất lỏng; các chai dùng để chứa, chuyên chở khí nén, khí hóa lỏng, khí dầu mỏ hóa lỏng, khí thiên nhiên nén, khí hòa tan; cầu trục, công trục, cần trục, xe nâng, pa lăng, tời, trục tải sử dụng trong khai thác hầm lò; hệ giàn giáo thép, thanh cột chống tổ hợp; máy biến áp phòng nổ, đèn chiếu sáng phòng nổ, động cơ điện phòng nổ, thiết bị phân phối, đóng cắt phòng nổ, cáp điện phòng nổ; máy, thiết bị trong các công nghệ đào hờ, đào kín, thi công công trình hầm, ngầm.

2. Các công việc có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn, vệ sinh lao động thuộc mục 2, 3 (chỉ làm các công việc sử dụng, bảo quản các loại thuốc nổ và phương tiện nổ, 4 (trừ các công việc vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa, tháo dỡ, kiểm tra, giám sát hoạt động trạm nghiền, sàng vật liệu xây dựng), 5 (trừ các công việc lắp ráp, vận hành, sửa chữa, bảo dưỡng, vệ sinh máy bóc vỏ, máy in công nghiệp), 6 (chỉ làm các công việc làm khuôn đúc, cán, đúc, tẩy, rửa, mạ, đánh bóng kim loại, làm sạch bề mặt kim loại), 7, 9, 12, 13, 14 (chỉ làm các công việc khảo sát địa chất, địa hình; khảo sát, thăm dò, khai thác khoáng sản; sử dụng, vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa các công trình, thiết bị, hóa chất, dung dịch dùng trong lĩnh vực khai thác khoáng sản trên đất liền), 15, 16, 17 qui định tại Phụ lục của Thông tư số 13/2016/TT-BLĐTBXH.

Giấy chứng nhận có thời hạn đến ngày 25 tháng 10 năm 2024./

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

TUQ, BỘ TRƯỞNG
CỤC TRƯỞNG CỤC AN TOÀN LAO ĐỘNG



Hà Tấn Thắng

HỒ SƠ PHÁP LÝ

GIẤY PHÉP TIẾN HÀNH CÔNG VIỆC BỨC XẠ

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
CỤC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 144 /GP-ATBXHN

Hà Nội, ngày 26 tháng 02 năm 2021

GIẤY PHÉP Tiến hành công việc bức xạ (Sử dụng thiết bị bức xạ)

**CỤC TRƯỞNG
CỤC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN**

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03/6/2008;

Xét hồ sơ đề nghị cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ của Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn công nghiệp, ngày 11/01/2021;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Cấp phép.

CHO PHÉP

Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn công nghiệp

Địa chỉ: Tầng 9 – Tòa nhà Bộ Công Thương, số 655 Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 1, quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội

Điện thoại: 024 – 39 344 140 **Fax:** 024 – 39 365 074

Được phép: Sử dụng 01 máy phát tia X có các đặc trưng nêu tại trang 3 của Giấy phép này dùng trong chụp ảnh bức xạ công nghiệp trên lãnh thổ Việt Nam.

Trong quá trình tiến hành công việc bức xạ, tổ chức, cá nhân được cấp giấy phép phải nghiêm chỉnh thực hiện các quy định pháp luật về bảo đảm an toàn bức xạ và các điều kiện của Giấy phép.

Giấy phép này có giá trị đến hết ngày 29/02/2024.

Nơi nhận:

- Đơn vị được cấp phép;
- Sở KH&CN TP. Hà Nội;
- Lưu HS, VT.

CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Tuấn Khải

CÁC ĐIỀU KIỆN CỦA GIẤY PHÉP

(Kèm theo Giấy phép số 144 /GP-ATBXHN ngày 26 tháng 02 năm 2021 của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)

1. Chỉ được phép tiến hành công việc bức xạ với thiết bị bức xạ có các đặc trưng nêu tại phần kèm theo của Giấy phép này;
2. Trường hợp tiếp tục tiến hành công việc bức xạ sau thời hạn ghi trong Giấy phép này, phải làm thủ tục đề nghị gia hạn trước khi Giấy phép hết hạn ít nhất bốn mươi năm ngày;
3. Trường hợp chuyển nhượng nguồn bức xạ cho tổ chức, cá nhân khác phải báo cáo với Cục An toàn bức xạ và hạt nhân;
4. Trường hợp xảy ra sự cố bức xạ, phải thông báo khẩn cấp cho các cơ quan liên quan và:

CỤC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN

Địa chỉ: Địa chỉ: Tầng 14, 113 Trần Duy Hưng, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội

Điện thoại: 024-39428147, 39428636 Fax: 024-38220298

5. Khai báo với Sở Khoa học và Công nghệ tại các địa phương về hoạt động chụp ảnh bức xạ công nghiệp của mình tại các địa phương đó;
6. Chỉ các nhân viên có chứng chỉ nhân viên bức xạ - chụp ảnh phóng xạ công nghiệp do Cục An toàn bức xạ và hạt nhân (Bộ Khoa học và Công nghệ) cấp và còn hiệu lực mới được tiến hành chụp ảnh phóng xạ công nghiệp;
7. Đảm bảo việc chụp ảnh phóng xạ công nghiệp của cơ sở tuân thủ chặt chẽ các quy trình chụp ảnh phóng xạ công nghiệp, chương trình đảm bảo an toàn bức xạ, quy chế đăng ký – thông báo kế hoạch chụp ảnh phóng xạ công nghiệp tại các công trường;
8. Tổ chức thực hiện Thông tư số 19/2012/TT-BKHCN, ngày 08/11/2012 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về kiểm soát chiếu xạ nghề nghiệp và chiếu xạ dân chúng;
9. Tổ chức thực hiện Thông tư số 25/2014/TT-BKHCN, ngày 08/10/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ về quy định việc chuẩn bị ứng phó và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, lập và phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân;
10. Định kỳ hàng năm báo cáo Cục An toàn bức xạ và hạt nhân (Bộ Khoa học và Công nghệ) về tình hình hoạt động và công tác đảm bảo an toàn bức xạ tại cơ sở;
11. Nếu có bất kỳ thay đổi nào so với bộ hồ sơ đề nghị cấp phép, phải thông báo bằng văn bản tới Cục An toàn bức xạ và hạt nhân để cập nhật.

CÁC ĐẶC TRƯNG CỦA THIẾT BỊ BỨC XẠ TRONG CÔNG VIỆC BỨC XẠ ĐƯỢC CẤP GIẤY PHÉP



(Kèm theo Giấy phép số 144 /GP-ATBXHN ngày 26 tháng 02 năm 2021 của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)

TT	Tên thiết bị	Mã hiệu, số sê-ri	Các thông số kỹ thuật chính		Hãng, nước sản xuất	Mục đích sử dụng	Địa điểm đặt thiết bị
			U _{max} (kV)	I _{max} (mA)			
1.	Máy phát tia X	Mã hiệu: XXQ-2505 DanDong, Xê-ri: 9376	250	5	Dandong AOLONG Radiative Instrument Co., Ltd., Trung Quốc	Chụp ảnh phóng xạ công nghiệp	Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn công nghiệp Địa chỉ: Tầng 9 – Tòa nhà Bộ Công Thương, số 655 Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 1, quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội

Ghi chú: Máy phát tia X trên được cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ số 100/GP-ATBXHN cấp ngày 28/02/2018 và có thời hạn đến 28/02/2021

MỘT SỐ ĐỐI TÁC TIÊU BIỂU

