



HỘI BẢO VỆ THIÊN NHIÊN VÀ MÔI TRƯỜNG VIỆT NAM



HỒ SƠ NĂNG LỰC VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

Hà Nội 2023



Thư Ngỏ

Viện Y học lao động và Công nghệ Môi trường (ETOHI) xin gửi lời chúc sức khỏe và lời chào trân trọng nhất đến toàn thể Quý khách hàng.

ETOHI là đơn vị hàng đầu trong lĩnh vực nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ, chuyển giao công nghệ, quan trắc phân tích môi trường, đào tạo và huấn luyện an toàn lao động...

Các dịch vụ đang được triển khai:

- Nghiên cứu khoa học và thực hiện các chương trình, đề tài, dự án trong lĩnh vực môi trường, y học lao động, an toàn vệ sinh lao động; Nghiên cứu các công nghệ mới, công nghệ tiến trong lĩnh vực ngăn ngừa và xử lý ô nhiễm môi trường; Nghiên cứu sản xuất vật liệu, thiết bị đo đạc, thiết bị bảo vệ môi trường.
- Tư vấn, thiết kế, thi công lắp đặt, vận hành bảo trì các công trình xử lý môi trường (Xử lý nước thải, nước sạch, khí thải...).



- Tư vấn lập hồ sơ đánh giá sơ bộ tác động môi trường; đánh giá tác động môi trường (ĐTM), xin cấp giấy phép môi trường, vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải đăng ký môi trường.

- Quan trắc và phân tích chất lượng nước sạch, chất lượng môi trường.

- Quan trắc Môi trường lao động, Huấn luyện an toàn lao động.

Với đội ngũ cán bộ nhân viên chuyên nghiệp với nhiều năm kinh nghiệm,

ETOHI luôn tự hào về năng lực của mình để cung cấp cho khách hàng các dịch vụ tốt nhất.

Sự hài lòng của khách hàng là niềm tự hào của chúng tôi.

Rất hân hạnh được hợp tác và phục vụ quý khách hàng.

Xin trân trọng cảm ơn!

VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

T.S BÙI ĐỨC TRUNG

THÔNG TIN VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG

VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

 Info@etohi.vn

 Điện thoại: 0969.3535.36

1	Tên đơn vị	Viện Y học lao động và Công Nghệ Môi trường
2	Tên cơ quan chủ quản	Hội Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường Việt Nam (VACNE)
3	Tên giao dịch quốc tế	Institute of Occupational Medicine and Environmental Technology
4	Tên viết tắt	ETOHI
5	Tên cơ quan thành lập	Hội Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường Việt Nam
6	Ngày thành lập	23/06/2021
7	Trụ sở chính	Số 13, BT4-3 Khu nhà ở Trung Văn, Đường Trung Văn, Phường Trung Văn, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội.
8	Địa chỉ vp giao dịch	C16-25 Khu C, Khu đô thị Geleximco, Lê Trọng Tấn, Dương Nội, Hà Đông Hà Nội
9	Phòng phân tích hoá sinh	C16-25 Khu C, Khu đô thị Geleximco, Lê Trọng Tấn, Dương Nội, Hà Đông Hà Nội
10	Email	Info@etohi.vn Điện thoại: 09693535 36
11	Giám đốc	T.S Bùi Đức Trung
12	Giấy phép	A-2398/ĐK-KH&CN
13	Mã số thuế	0109710488
14	Tên tài khoản	Viện Y học Lao động và công nghệ Môi trường Số tài khoản: 804114180288888 - Tại Ngân Hàng Nam Á Bank - CN Thăng Long



✉ Info@etohi.vn

☎ Điện thoại: 0969.3535.36

HỒ SƠ PHÁP LÝ

- 01 Quyết định thành lập Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường.
- 02 Giấy chứng nhận hoạt động đào tạo huấn luyện an toàn lao động.
- 03 Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường số VIMCERTS 306.
- 04 Chứng chỉ công nhận phòng thí nghiệm đạt chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- 05 Giấy chứng nhận hoạt động Khoa học Công nghệ
- 06 Giấy phép hoạt động trong lĩnh vực quan trắc môi trường lao động
- 07 Giấy chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015.

QUYẾT ĐỊNH**Về việc thành lập Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường****CHỦ TỊCH****HỘI BẢO VỆ THIÊN NHIÊN VÀ MÔI TRƯỜNG VIỆT NAM**

- Căn cứ Quyết định số 299/CT ngày 23/11/1988 của Chủ tịch Hội đồng Bộ trưởng (nay là Thủ tướng Chính phủ) thành lập Hội Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường Việt Nam;

- Căn cứ Điều lệ hoạt động của Hội Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường Việt Nam;

- Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 1 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

- Căn cứ Thông tư số 03/2014/TT-BKHCN ngày 31 tháng 3 năm 2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn điều kiện thành lập và đăng ký hoạt động của tổ chức khoa học và công nghệ, văn phòng đại diện, chi nhánh của tổ chức khoa học công nghệ;

- Căn cứ Tờ trình về việc thành lập Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường ngày 18 tháng 6 năm 2021 của ông Nguyễn Xuân Dũng thay mặt nhóm sáng lập Viện;

- Theo đề nghị của Ông Tổng thư ký Hội Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường Việt Nam,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Thành lập Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường trực thuộc Hội Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường Việt Nam. Viện có tư cách pháp nhân, có con dấu, có tài khoản Việt Nam đồng và tài khoản ngoại tệ tại Ngân hàng và Kho bạc Nhà nước.

1. Tên tiếng anh: Institute of Occupational Medicine and Environmental Technology
2. Tên viết tắt giao dịch: ETOHI

Điều 2: Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường hoạt động theo chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn được quy định trong Điều lệ Viện do Hội Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường Việt Nam phê chuẩn ban hành.

Điều 3: Trụ sở làm việc của Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường đóng tại Hà Nội.

Điện thoại: 0936755999

Email: etohi.vn@gmail.com

Điều 4: Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Ông Tổng thư ký Hội, Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 4;
- Bộ Khoa học và Công nghệ
- Bộ Nội vụ;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Nội vụ thành phố TP Hà Nội;
- Công an thành phố Hà Nội;
- Lưu VP.

CHỦ TỊCH
TRUNG ƯƠNG
HỘI
TS. Nguyễn Ngọc Sinh

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Đăng ký lần đầu ngày 08/7/2021

Tên tổ chức khoa học và công nghệ:
Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường

Tên viết bằng tiếng nước ngoài:
Institute of Occupational Medicine and Environmental Technology

Tên viết tắt bằng tiếng nước ngoài: ETOHI

Trụ sở chính:
Số 13, BT4-3, khu nhà ở Trung Văn, đường Trung Văn phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội

Địa điểm hoạt động:
C16-25, khu C, khu đô thị mới Geleximco, đường Lê Trọng Tấn phường Dương Nội, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội

Tổng số vốn: 10.000.000.000 đồng

Cơ quan quyết định thành lập:
Hội Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường Việt Nam
Quyết định số: 85/QĐ-HMTg ngày 23/6/2021

Cơ quan quản lý trực tiếp:
Hội Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường Việt Nam

Người đứng đầu tổ chức:
Họ và tên: Bùi Đức Trung
CMND số: 001082001386
Nơi cấp: Cục Cảnh sát ĐKQL cư trú và DLQG về dân cư
Ngày cấp: 28/02/2014

SỐ ĐĂNG KÝ: A- 2398

Hoạt động trong lĩnh vực khoa học và công nghệ sau:

- Nghiên cứu khoa học và thực hiện các chương trình, đề tài, dự án trong lĩnh vực môi trường, y học lao động, an toàn vệ sinh lao động và chăm sóc sức khỏe người lao động; Nghiên cứu các công nghệ mới, công nghệ tiên tiến trong lĩnh vực ngăn ngừa và xử lý ô nhiễm môi trường; Nghiên cứu sản xuất vật liệu, thiết bị đo đạc, thiết bị bảo vệ môi trường.
- Dịch vụ KH&CN: Tư vấn, phân biện khoa học; Ứng dụng, chuyển giao và thương mại hóa kết quả nghiên cứu; Tư vấn lập hồ sơ, báo cáo kỹ thuật trong lĩnh vực tài nguyên nước, hóa chất; kiểm toán môi trường, kiểm định hiệu chuẩn, huấn luyện an toàn lao động; Điều tra khảo sát, quan trắc, phân tích và đánh giá tác động môi trường; Thẩm tra công nghệ xử lý môi trường; Phân tích mẫu an toàn thực phẩm; Thực hiện các hoạt động thử nghiệm, đánh giá sự phù hợp với quy chuẩn, tiêu chuẩn đối với thực phẩm, nguyên liệu, phụ gia thực phẩm; Tổ chức hội nghị, hội thảo khoa học, tập huấn và đào tạo bồi dưỡng nâng cao nghiệp vụ chuyên môn trong các lĩnh vực nghiên cứu nêu trên.
- Hợp tác với các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước thực hiện nhiệm vụ của Viện.

(Đối với những lĩnh vực hoạt động có điều kiện theo quy định của pháp luật, trước khi thực hiện phải được phép của cơ quan nhà nước có thẩm quyền).

Hà Nội, ngày 27 tháng 10 năm 2021
KT. BỘ TRƯỞNG
PHỤ TRƯỞNG

Lê Xuân Định

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN NĂNG LỰC ĐÁNH GIÁ SỰ PHÙ HỢP VỚI TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN
PHÒNG PHÂN TÍCH HÓA - SINH
VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
Địa chỉ: C16-25 Khu C, Khu đô thị mới Geleximco, đường Lê Trọng Tấn,
Quận Hà Đông, TP Hà Nội
Đã được đánh giá và phù hợp các yêu cầu của tiêu chuẩn
ISO/IEC 17025:2017

Lĩnh vực công nhận: Thử nghiệm Hóa
Mã số: VLAT-1.0559

GIÁM ĐỐC

PGS.TS NGUYỄN THỊ KHÁNH TRÂM

Số: AOSC-1.0559.1
Ngày cấp: 11/4/2022
Giá trị đến: 10/4/2027

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG

BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020;

Căn cứ Nghị định số 36/2017/NĐ-CP ngày 04 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ hồ sơ đề nghị cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường của Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường;

Căn cứ kết quả thẩm định về việc cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường đối với Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường;

Theo đề nghị của Tổng Cục trưởng Tổng cục Môi trường.

CHỨNG NHẬN:

1. Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường

Địa chỉ: Số 13, BT4-3, Khu nhà ở Trung Văn, đường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Địa chỉ phòng thí nghiệm: C16-25 khu C, Khu đô thị mới Geleximco, đường Lê Trọng Tấn, phường Dương Nội, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội.

Email: info@etohi.vn

Đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường theo phạm vi chứng nhận tại Phụ lục kèm theo.

2. Mã số chứng nhận: **VIMCERTS 306**.

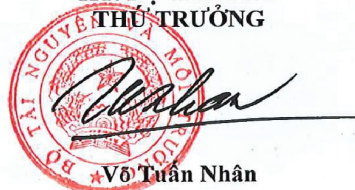
3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày ký đến hết ngày 02 tháng 6 năm 2025.

4. Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường phải thực hiện đầy đủ quy định về chứng nhận theo Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường, các quy định pháp luật hiện hành và quan trắc theo đúng phạm vi được chứng nhận.

Nơi nhận:

- Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Tổng cục Môi trường;
- Sở TNMT TP Hà Nội;
- Lưu: VT, VPMC, QLCL (07).

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG



Võ Tuấn Nhân

BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH
VÀ XÃ HỘI

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

Số: ...17.../2022.../GCN

GIẤY CHỨNG NHẬN

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

Chứng nhận: VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: Số 13, BT4-3 Khu nhà Trung Văn, Đường Trung Văn, P. Trung Văn, Q. Nam Từ Liêm, Tp Hà Nội.

Điện thoại: 0969353536 **Email:** Info@etohi.vn

Giấy chứng nhận kinh doanh số : 0100021 **ngày cấp:** 30/03/2022

Cơ quan cấp: Sở kế hoạch đầu tư TP Hà Nội

Đủ điều kiện hoạt động huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động hạng C được quy định tại Quyết định số 416/QĐ-LĐTBXH ngày 13 tháng 5 năm 2022. Phạm vi huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động đối với nhóm 3 quy định tại Thông tư số 06/2020/TT-BLĐTBXH ngày 20 tháng 8 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội, gồm:

1. Các công việc thuộc Mục 1 quy định tại Danh mục Thông tư số 06/2020/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; đường ống dẫn khí đốt cố định; bình chịu áp lực; hệ thống cung cấp, điều chế, nạp khí nén, khí hòa tan; các loại chai dùng để chứa, chuyên chở khí nén, khí hóa lỏng; bồn dùng để chứa, chuyên chở khí hoá lỏng, khí dầu mỏ hóa lỏng, khí thiên nhiên; xe nâng người, công trục, cần trục, cầu trục, pa lăng, tời; hệ giàn giáo, đà giáo, cột chống chịu lực.

2. Các công việc có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn, vệ sinh lao động thuộc Mục 2, 4 (trừ tàu hút bùn), 5 (trừ máy in công nghiệp), 6 (được làm các công việc tẩy rửa, mạ, làm sạch bề mặt kim loại; chế biến kim loại), 7, 9, 11 (được làm công việc điều tra quy hoạch rừng), 12, 13, 14, 15, 16 (trừ trực tiếp vận hành tàu hỏa, tàu điện), 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 (trừ công việc kiểm soát không lưu), 30, 32 qui định tại Danh mục của Thông tư số 06/2020/TT-BLĐTBXH.

Giấy chứng nhận có thời hạn đến ngày 13/5/2027./

Hà Nội, ngày 13 tháng 5 năm 2022

TUQ. BỘ TRƯỞNG
CỤC TRƯỞNG CỤC AN TOÀN LAO ĐỘNG

Hà Tấn Thắng

ETOH I

**BỘ Y TẾ
CỤC QUẢN LÝ
MÔI TRƯỜNG Y TẾ**

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

Số: *71* /MT-LĐ
V/v tổ chức công bố đủ điều kiện thực
hiện quan trắc MTLD

Hà Nội, ngày *02* tháng *3* năm 2022

Kính gửi: Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường
(Hội Bảo vệ thiên nhiên và môi trường Việt Nam)

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 Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường thuộc Hội Bảo vệ thiên nhiên và môi trường Việt Nam.

Sau khi xem xét và rà soát Hồ sơ công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động của Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường thuộc Hội Bảo vệ thiên nhiên và môi trường Việt Nam 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 gọi tắt là Nghị định số 44/2016/NĐ-CP) và Nghị định số 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 gọi tắt là Nghị định số 140/2018/NĐ-CP), Cục Quản lý môi trường y tế thông báo:

1. Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường thuộc Hội Bảo vệ thiên nhiên và môi trường Việt Nam 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 Cổng thông tin điện tử của Bộ Y tế.

2. Sau khi công bố, đề nghị Viện Y học lao động và Công nghệ môi trường thuộc Hội Bảo vệ thiên nhiên và môi trường Việt Nam:

- 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 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 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, Q. Nam Từ Liêm, Hà Nội, số điện thoại 0243227 2855, website: www.vihema.org.vn, Email: baocaoytld@moh.gov.vn.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT. Nguyễn Thị Liên Hương (đề b/c);
- Lưu: VT, LD.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Lương Mai Anh



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC

GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng của
VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

Địa chỉ: Số 13, BT4-3, khu nhà ở Trung Văn, đường Trung Văn, Phường Trung Văn,
Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Địa điểm cung cấp dịch vụ: C16-25, Khu C, Khu đô thị Geleximco, đường Lê Trọng Tấn,
Phường Dương Nội, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn quốc tế

ISO 9001:2015

Cho lĩnh vực:

- + Tư vấn các thủ tục môi trường như: Báo cáo đánh giá tác động môi trường, Giấy phép môi trường, Đăng ký môi trường, Vận hành thử nghiệm các công trình bảo vệ môi trường, Giấy phép khai thác nước;
- + Thực hiện các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực bảo vệ môi trường;
- + Tư vấn, chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực xử lý nước thải/khí thải/rác thải;
- + Thực hiện quan trắc, phân tích chất lượng môi trường/môi trường lao động/phân tích nước;
- + Thực hiện huấn luyện an toàn lao động.

Số giấy chứng nhận	: TQC.01.4659
Hiệu lực của giấy chứng nhận	: Từ 20/03/2023 đến 19/03/2026
Chỉ tiết tại quyết định số	: 4659/2023/QĐ-TQC
Ngày	: 20/03/2023

Mã truy xuất
chứng chỉ

TQC.01.4659



Dấu chứng nhận



IAF - MLA



VICAS 063-QMS



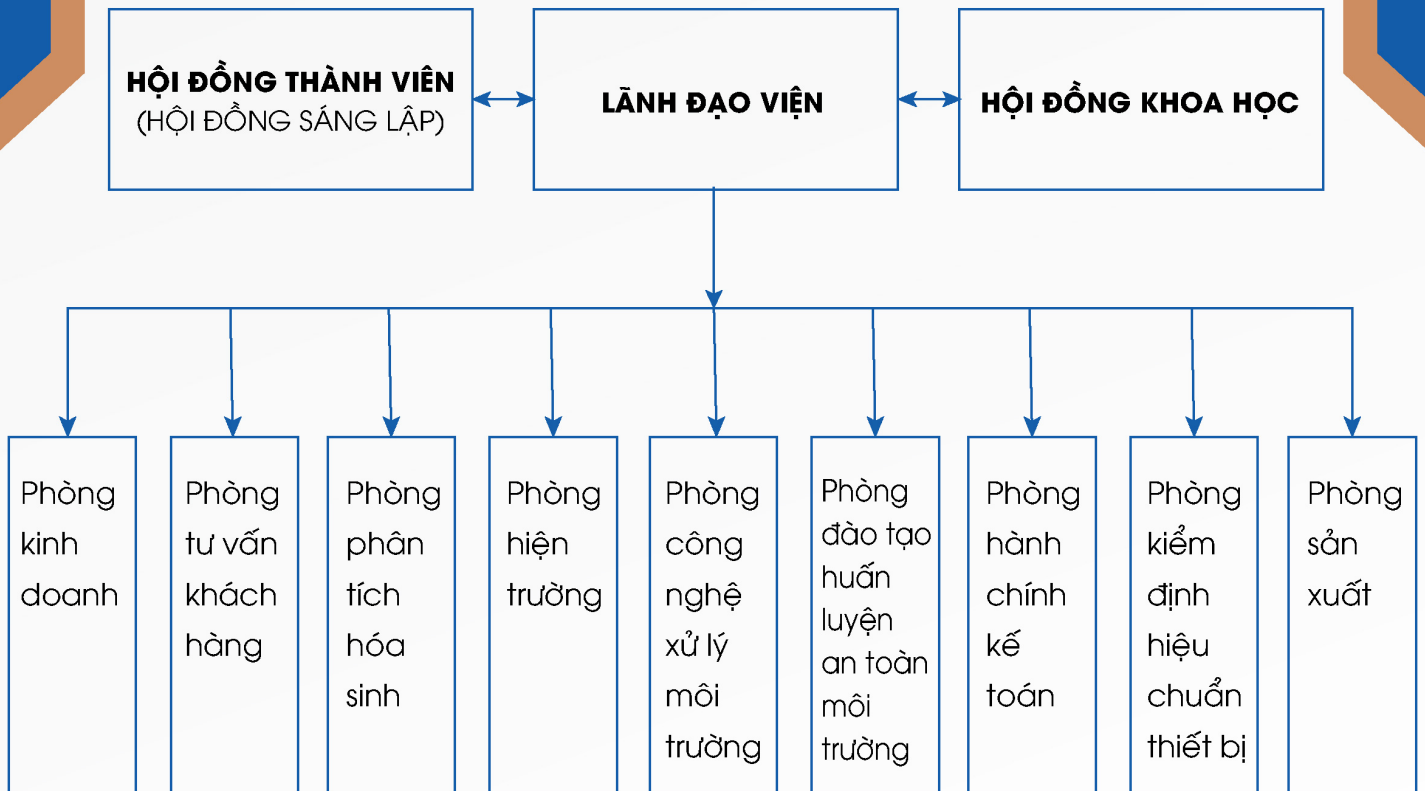
TQC CERTIFICATE No.
TQC.01.4659

TRUNG TÂM KN&CN CHẤT LƯỢNG TQC
GIÁM ĐỐC



NGUYỄN QUANG HÙNG

CƠ CẤU TỔ CHỨC



NHÂN SỰ

Viện có trên 30 nhân sự làm việc 100% thời gian và một số nhân sự kiêm nhiệm được đào tạo chính quy trong các chuyên ngành môi trường, hóa phân tích, vi sinh, y tế, kinh tế, quản trị,... có nhiều kinh nghiệm trong nghiên cứu khoa học, triển khai đề tài, dự án, tư vấn môi trường và triển khai các dịch vụ khoa học công nghệ trong và ngoài nước.



DANH MỤC MÁY MÓC THIẾT BỊ

STT	Tên thiết bị	Xuất xứ
DANH MỤC THIẾT BỊ HIỆN TRƯỜNG		
1	Bộ dụng cụ lấy mẫu đất	Châu Á
2	Máy đo nhanh đa chỉ tiêu	Mỹ
3	Dụng cụ lấy mẫu nước ngang	Mỹ
4	Máy đo độ đục	Mỹ
5	Bơm lấy mẫu khí thải Uni – Vos	Mỹ
6	Thiết bị thu mẫu thủy sinh	Châu Á
7	Thiết bị đo vận tốc nước	Mỹ
8	Thiết bị đo vi khí hậu	Châu Á
9	Thiết bị thu mẫu khí	Mỹ
10	Thiết bị thu mẫu khí	Châu Á
11	Máy lấy mẫu khí	Châu Á
12	Máy đo tốc độ và lưu lượng gió	Châu Á
13	Máy đo độ ồn giải tần	Châu Âu
14	Máy đo độ ồn giải tần	Châu Âu
15	Máy đo độ rung	Châu Á
16	Máy đo điện từ trường	Mỹ
17	Bơm lấy mẫu bụi	Mỹ
18	Thiết bị lấy mẫu bụi PM10, PM2.5	Châu Á

19	Thiết bị đo và phân tích khí thải	Châu Âu
20	Bơm lấy mẫu khí thải ống khói	Mỹ

DANH MỤC THIẾT BỊ PHÒNG THÍ NGHIỆM

1	Máy quang phổ UV-Vis	Châu Á
2	Máy đo oxy hòa tan để bàn	Mỹ
3	Máy đo phóng xạ alpha - beta	Châu Âu
4	Máy phá mẫu COD	Châu Âu
5	Tủ ấm BOD	Châu Âu
6	Tủ sấy	Châu Âu
7	Máy khuấy từ gia nhiệt 1 vị trí	Châu Á
8	Bơm chân không	Châu Á
9	Bộ phễu hút chân không	Châu Á
10	Máy chiết kim loại trong CTR	Châu Á
11	Lò vi sóng phá mẫu kim loại	Châu Âu
12	Bể rửa siêu âm	Châu Á
13	Lò nung	Châu Á
14	Máy hút ẩm	Châu Á
15	Lioa DRI 5000	Châu Á
16	Bếp chưng cất thủy tinh	Châu Á
17	Máy cất nước 1 lần	Châu Âu
18	Máy cất nước 2 lần	Châu Âu
19	Máy deion	Châu Âu

20	Tủ mát	Châu Á
21	Máy sắc kí khí GC-FID	Mỹ
22	Máy sắc kí khí khối phổ GCMS	Mỹ
23	Purge and Trap	Mỹ
24	UPS (tụ điện GC)	Châu Âu
25	Máy quan phổ hấp thụ nguyên tử AAS	Mỹ
26	Máy sắc kí ion	Mỹ
27	Máy ly tâm	Châu Âu
28	Máy sắc kí khí GC -ECD	Mỹ
29	Cân phân tích 6 số	Châu Á
30	Máy cô quay chân không	Châu Âu
31	Nồi hấp vi sinh	Châu Á
32	Nồi hấp	Châu Á
33	Tủ sấy	Châu Âu
34	Tủ an toàn sinh học	Châu Á
35	Tủ ấm lạnh	Mỹ
36	Micropipet	Châu Âu
37	Thiết bị đo nhiệt độ, độ ẩm	Châu Á
38	Thiết bị đo nhiệt độ, độ ẩm	Châu Á



MỘT SỐ CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU



STT	TÊN CÔNG TRÌNH	NỘI DUNG	ĐỊA ĐIỂM
QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ĐỊNH KỲ, QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG, PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH			
1	CỤC Y TẾ - BỘ CÔNG AN	Quan trắc, lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường định kỳ tại Công an các đơn vị, địa phương	TP. Hà Nội
2	CÔNG TY CP ĐẦU TƯ NƯỚC SẠCH SÔNG ĐÀ	Quan trắc, lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường định kỳ.	Tỉnh Hòa Bình
3	CHI CỤC THỦY SẢN QUẢNG NINH	Quan trắc, lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường tại 17 công trình cấp nước tập trung nông thôn trên địa bàn tỉnh	Tỉnh Quảng Ninh
4	CÔNG TY TNHH LG INNOTEK VIỆT NAM HẢI PHÒNG	Quan trắc, lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường	Tỉnh Hải Phòng
5	CÔNG TY CP ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI TNG	Cung cấp dịch vụ xét nghiệm nước ăn, uống	Tỉnh Thái Nguyên
6	CÔNG TY SAMSUNG C&T CORPORATION VIỆT NAM	Quan trắc, lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường tại nhà máy	TP. Hà Nội
7	CÔNG TY CP BAO BÌ THUẬN HOÀ PHÁT	Quan trắc môi trường định kỳ và quan trắc môi trường lao động	TP. Hà Nội

8	TRUNG TÂM QUAN TRẮC - THÔNG TIN TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG	Quan trắc, lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường định kỳ cho một số doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Hưng Yên	Tỉnh Hưng Yên
9	TRUNG TÂM QUAN TRẮC - THÔNG TIN TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG	Quan trắc, lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường định kỳ cho một số doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc	Tỉnh Vĩnh Phúc
10	TRUNG TÂM QUAN TRẮC - THÔNG TIN TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG	Quan trắc, lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường định kỳ cho một số doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Sơn La	Tỉnh Sơn La
11	CÔNG TY TNHH VINAHITEK NINH BÌNH	Quan trắc, lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường định kỳ	Tỉnh Ninh Bình

TƯ VẤN LẬP BÁO CÁO TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG, GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG, ĐĂNG KÝ MÔI TRƯỜNG

STT	TÊN CÔNG TRÌNH	NỘI DUNG	ĐỊA ĐIỂM
1	CÔNG TY CP MẶT TRỜI - ĐƯỜNG SẮT VIỆT NAM	Lập báo cáo đánh giá tác động môi trường. Dự án Nhà điều hành sản xuất văn phòng cho thuê, chung cư và trung tâm thương mại	TP. Hà Nội
2	BỆNH VIỆN XÂY DỰNG	Lập báo cáo đánh giá tác động môi trường	Tp. Hà Nội
3	KHU CÔNG NGHIỆP TEXHONG HẢI HÀ	Lập báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Dự án Đầu tư xây dựng chuỗi dây chuyền công nghiệp dệt may	Tỉnh Quảng Ninh
4	NHÀ MÁY DẦU THỰC VẬT CÁI LÂN	Lập báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án Nâng cấp phân xưởng tinh chế dầu lên 700 tấn/ngày	Tỉnh Quảng Ninh

5	NHÀ MÁY XAY LÚA MÌ VFM	Lập báo cáo xác nhận hoàn thành công trình BVMT phục vụ giai đoạn vận hành	Tỉnh Bà Rịa - Vũng tàu
6	NHÀ MÁY SẢN XUẤT DẦU DMC VÀ SILICON	Lập báo cáo xác nhận hoàn thành công trình BVMT phục vụ giai đoạn vận hành	Tỉnh Quảng Ninh
7	NHÀ MÁY CHẾ BIẾN THỦY SẢN	Lập báo cáo xác nhận hoàn thành công trình BVMT phục vụ giai đoạn vận hành công suất 5.600 tấn sản phẩm/năm	Tỉnh Bà Rịa - Vũng tàu
8	KHU CN TEXHONG HẢI HÀ	Lập báo cáo đánh giá tác động môi trường cho dự án Khai thác đất phục vụ san lấp mặt bằng giai đoạn 1	Tỉnh Quảng Ninh

HUẤN LUYỆN AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG

STT	TÊN CÔNG TRÌNH	NỘI DUNG	ĐỊA ĐIỂM
1	TRUNG TÂM QUAN TRẮC - THÔNG TIN TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG	Huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động cho các nhóm 1, 2, 3, 4, 6	Tỉnh Hưng Yên
2	CÔNG TY SƠN HÀ NỘI	Huấn luyện an toàn vệ sinh lao động nhóm 4	TP. Hà Nội



MỘT SỐ HÌNH ẢNH

TẠI VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG



 <https://etohi.vn/>

 Hotline: 0969.3535.36



