

QUY ĐỊNH SỬ DỤNG GIẤY CHỨNG NHẬN

Tổ chức khoa học và công nghệ phải thực hiện nghiêm chỉnh các quy định sau:

1. Xuất trình Giấy chứng nhận khi có yêu cầu của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền.
2. Nghiêm cấm sửa chữa, tẩy xóa nội dung trong Giấy chứng nhận.
3. Nghiêm cấm cho mượn, cho thuê Giấy chứng nhận.
4. Làm thủ tục đăng ký thay đổi, bổ sung tại cơ quan cấp Giấy chứng nhận theo đúng quy định.
5. Làm thủ tục cấp lại Giấy chứng nhận theo quy định khi Giấy chứng nhận bị mất hoặc rách, nát.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM



GIẤY CHỨNG NHẬN

**ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

*Đăng ký lần đầu, ngày 05/12/2008;
Đăng ký lần thứ hai, ngày 28/5/2015.*

Tên tổ chức khoa học và công nghệ:

Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ hạt nhân
và ứng phó sự cố

Tên viết bằng tiếng nước ngoài:

Technical Support Center for Radiation and Nuclear Safety
and Emergency Response

Tên viết tắt bằng tiếng nước ngoài: VARANS/TSC

Trụ sở chính:

Tầng 3, tòa nhà 76, Nguyễn Trường Tộ, phường Trúc Bạch,
quận Ba Đình, thành phố Hà Nội

Tổng số vốn: 4.382.270.000 đồng

Cơ quan quyết định thành lập:

Bộ Khoa học và Công nghệ
Thành lập theo Quyết định số 2248/QĐ-BKHCN
ngày 10/10/2008

Cơ quan quản lý trực tiếp:

Cục An toàn bức xạ và hạt nhân

Người đứng đầu tổ chức:

Họ và tên: Nguyễn An Trung

CMND số: 013656897

Nơi cấp: Công an thành phố Hà Nội

Ngày cấp: 13/8/2013

SỐ ĐĂNG KÝ: A - 782

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

- Nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ về an toàn bức xạ, hạt nhân và ứng phó sự cố.
- Tham gia thẩm định, đánh giá báo cáo phân tích an toàn, báo cáo đánh giá tác động môi trường cho các cơ sở bức xạ, cơ sở hạt nhân, công việc bức xạ; Hỗ trợ kỹ thuật cho hoạt động quản lý cơ sở dữ liệu phóng xạ môi trường quốc gia; Tham gia đào tạo, phổ biến kiến thức về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân, chất thải phóng xạ, phóng xạ môi trường, ứng phó sự cố, chiếu xạ dân chúng, chiếu xạ nghề nghiệp và chiếu xạ y tế; Hỗ trợ kỹ thuật phục vụ quản lý nhà nước về an toàn bức xạ, hạt nhân, chất thải phóng xạ, phóng xạ môi trường, ứng phó sự cố, chiếu xạ dân chúng, chiếu xạ nghề nghiệp, chiếu xạ y tế, hoạt động chuẩn đo lường bức xạ quốc gia; Cung ứng, xuất khẩu, nhập khẩu công nghệ, thiết bị và các sản phẩm hàng hóa thuộc lĩnh vực an toàn bức xạ, hạt nhân và ứng phó sự cố.

(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 24 tháng 8 năm 2017

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Trần Văn Tùng