

## 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 14/12/1994 (số đăng ký: 351)  
Đăng ký lần thứ hai, lần thứ ba, lần thứ tư, lần thứ năm: ngày 10/8/2004,  
ngày 11/9/2007, ngày 21/8/2014, ngày 05/3/2018 (số đăng ký: A-277)*

#### Tên tổ chức khoa học và công nghệ:

Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu

#### Trụ sở chính:

Số 5/62, đường Nguyễn Chí Thanh, quận Đống Đa,  
thành phố Hà Nội

**Tổng số vốn:** 29.744.348.000 đồng

#### Cơ quan quyết định thành lập:

Thủ tướng Chính phủ  
Quyết định thành lập số: 1899/QĐ-TTg ngày 28/11/2017  
Quyết định số: 3839/QĐ-BTNMT ngày 14/12/2023 của  
Bộ Tài nguyên và Môi trường  
*(Trước đây theo Quyết định số 74/QĐ-TTg ngày 13/01/2014  
của Thủ tướng Chính phủ)*

#### Cơ quan quản lý trực tiếp:

Bộ Tài nguyên và Môi trường

#### Người đứng đầu tổ chức:

Họ và tên: Phạm Thị Thanh Nga  
CCCD số: 017172000002  
Nơi cấp: Cục Cảnh sát QLHC về TTXH  
Ngày cấp: 16/4/2021

SỐ ĐĂNG KÝ: A - 277

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

- Nghiên cứu cơ sở khoa học phục vụ xây dựng chính sách, pháp luật, tiêu chuẩn Việt Nam, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, quy định kỹ thuật, định mức kinh tế - kỹ thuật về khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu; Nghiên cứu, thực nghiệm và phát triển công nghệ phục vụ quy hoạch phát triển, tự động hóa mạng lưới quan trắc khí tượng thủy văn và giám sát biến đổi khí hậu và tác động vào thời tiết; Nghiên cứu khoa học, thực hiện các chương trình, dự án, đề tài về khí tượng thủy văn, hải văn, khí hậu nông nghiệp, biến đổi khí hậu, môi trường không khí và nước; sức khỏe môi trường.
- Dịch vụ KH&CN: Đánh giá tác động và rủi ro môi trường, rủi ro thiên tai lũ, lũ quét, khí tượng cực đoan và các thiên tai liên quan đến nước và biển; Dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn; Tác động, giảm nhẹ và thích ứng với biến đổi khí hậu; Thông tin, tuyên truyền, tư vấn, ứng dụng và chuyển giao công nghệ, tổ chức hội nghị, hội thảo khoa học, đào tạo bồi dưỡng nâng cao trình độ chuyên môn và thực hiện các dịch vụ KH&CN khác trong lĩnh vực nghiên cứu nêu trên.

(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 29 tháng 12 năm 2023

KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG



Lê Xuân Định