

SỐ ĐĂNG KÝ : A - 106

## BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

### CHỨNG NHẬN

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

Đăng ký lần đầu, ngày 5/6/1993; Đăng ký lần thứ hai, ngày 01/8/2003

Đăng ký lần thứ ba, ngày 29/11/2005; Đăng ký lần thứ tư, ngày 12/01/2006

Đăng ký lần thứ năm, ngày 03/12/2008; Đăng ký lần thứ sáu, ngày 07/12/2011

Đăng ký lần thứ bảy, ngày 27/7/2015

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

Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam

#### Tên viết bằng tiếng nước ngoài:

Southern Institute of Water Resources Research

#### Tên viết tắt bằng tiếng nước ngoài: SIWRR

#### Trụ sở chính:

Số 658 Võ Văn Kiệt, phường 1, quận 5, thành phố Hồ Chí Minh

Tổng số vốn: 64.635.159.000 đồng

#### Cơ quan quyết định thành lập:

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Quyết định số: 55/2008/QĐ-BNN ngày 24/4/2008

(trước đây thành lập theo Quyết định số 864/QĐ-TC  
ngày 19/8/1978 của Bộ Thủy lợi)

#### Cơ quan quản lý trực tiếp:

Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam

#### Người đứng đầu tổ chức:

Họ và tên: Trần Bá Hoằng

CMND: số 024141532

Nơi cấp: Công an thành phố Hồ Chí Minh

Ngày cấp: 01/3/2007

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

- Nghiên cứu cơ bản, ứng dụng và triển khai về thủy lợi, thủy điện, bảo vệ môi trường ở các tỉnh phía Nam, bao gồm: Chiến lược phát triển thủy lợi; Quản lý, sử dụng bền vững tài nguyên đất, nước ở các lưu vực sông; Chính trị sông, bảo vệ bờ sông, phòng chống lũ, lụt và giảm nhẹ thiên tai;Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến nguồn nước, quy hoạch, xây dựng và vận hành hệ thống thủy lợi, đê điều, thủy sản, nông nghiệp, nông thôn; Thủy nông cải tạo đất, môi trường, xử lý nước; Thủy lợi phục vụ thủy sản, quản lý khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi, thủy điện; Công nghệ xây dựng công trình thủy lợi; Vật liệu xây dựng, kết cấu công trình; Nền móng và địa kỹ thuật; Thủy công, thủy lực và mô hình vật lý các công trình thủy lợi, thủy điện; Công nghệ thông tin và tự động hóa.

- Chuyển giao, ứng dụng và triển khai kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ vào sản xuất; Xây dựng quy trình quản lý vận hành các công trình, hệ thống công trình thủy lợi, thủy sản; Thiết kế xây dựng mô hình thử nghiệm.

- Sản xuất, kinh doanh các sản phẩm từ kết quả nghiên cứu; Xuất nhập khẩu công nghệ, vật tư, thiết bị thủy lợi, thủy điện, môi trường; Đầu tư xây dựng các công trình, hạng mục công trình kết cấu hạ tầng.

- Tư vấn xây dựng về quy hoạch, lập dự án đầu tư xây dựng, quan trắc môi trường, đánh giá tác động môi trường, đánh giá môi trường chiến lược, khảo sát xây dựng, thiết kế, thẩm tra, tham gia thẩm định, giám định, giám sát xây dựng, quản lý dự án; Thí nghiệm thủy lực, vật liệu, kết cấu, nền móng, địa kỹ thuật, hóa môi trường thuộc các công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn, công trình thủy điện, dân dụng, môi trường, đường nông thôn, bến phà, đường thủy nội địa, hàng hải và công trình hạ tầng kỹ thuật; Lập đề án khai thác nước mặt, nước dưới đất, xả nước thải vào nguồn; Tham gia biên soạn quy trình, quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn, định mức kinh tế, kỹ thuật; Thông tin, tiếp thị khoa học công nghệ trong các lĩnh vực nghiên cứu nêu trên.

- Hợp tác trong nước, quốc tế về nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực trong các lĩnh vực hoạt động 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 08 tháng 12 năm 2016



Trần Văn Tùng

## 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