

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Tên tổ chức khoa học và công nghệ:

Trung tâm Tư vấn và Chuyển giao công nghệ Thủy lợi

Tên viết bằng tiếng nước ngoài:

Center for Water Resources Consultant and Technology Transfer

Tên viết tắt bằng tiếng nước ngoài: CWRCT

Trụ sở chính:

Nhà A4B và nhà A6B, Số 2, Phố Ngọc Hà, Phường Ngọc Hà,
Quận Ba Đình, Tp. Hà Nội

Tổng số vốn đăng ký: 9.790.618.683 đồng

Quyết định thành lập số: 03/2010/QĐ-TTg

ngày 25 tháng 01 năm 2010

Cơ quan quyết định thành lập:

Thủ tướng chính phủ

Cơ quan quản lý trực tiếp:

Tổng cục Thủy lợi - Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Người đứng đầu tổ chức: Nguyễn Việt Tiên

CMND số 011314235 do Công an TP Hà Nội

cấp ngày 11/6/1996

SỐ ĐĂNG KÝ: A- 911

Lĩnh vực hoạt động khoa học và công nghệ:

- Nghiên cứu khoa học và thực hiện các đề tài nghiên cứu, dự án xây dựng thử nghiệm các công trình và sử dụng vật liệu mới; Điều tra cơ bản, đánh giá hiện trạng trong lĩnh vực: thủy lợi, đê điều, phòng, chống lụt, bão và giảm nhẹ thiên tai, hạ tầng nuôi trồng thủy sản và nghề muối, cấp, thoát nước, vệ sinh môi trường và hạ tầng kỹ thuật nông thôn.
- Tham gia biên soạn, xây dựng các quy chuẩn ngành, quy trình, quy phạm, định mức kinh tế kỹ thuật, tài liệu hướng dẫn kỹ thuật chuyên môn trong lĩnh vực nêu trên; Xây dựng bản đồ (thủy lợi, đê điều, ngập lụt, quản lý tưới, tiêu); Xây dựng, quản lý và khai thác ngân hàng dữ liệu công trình thủy lợi, đê điều, phòng, chống lụt, bão và giảm nhẹ thiên tai.
- Ứng dụng và chuyển giao các giải pháp kỹ thuật công nghệ tiên tiến trong nước và quốc tế; Ứng dụng tin học và công nghệ thông tin trong triển khai các hoạt động của Trung tâm.
- Tư vấn về xây dựng, quy hoạch, đánh giá tác động môi trường, quản lý dự án, đấu thầu, giám sát xây dựng, thẩm tra, thẩm định, phân biện đề tài, dự án, đồ án và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng; Tư vấn về quản lý, vận hành và duy tu bảo dưỡng công trình tưới, tiêu.
- Kiểm định chất lượng công trình xây dựng; Khảo sát, điều tra thu thập số liệu địa hình, địa chất, thủy văn phục vụ tư vấn xây dựng và quy hoạch công trình; Đào tạo bồi dưỡng nâng cao trình độ chuyên môn trong các lĩnh vực nghiên cứu nêu trên.
- Hợp tác với các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước để thực hiện nhiệm vụ của Trung tâm.

(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 14 tháng 5 năm 2010

KT. BỘ TRƯỞNG

Thủ trưởng



Nguyễn Quân