

Các dự án

Nền tảng khoa học cho việc quản lý vùng ô nhiễm ở Việt nam (Đăng ký vùng ô nhiễm ở Việt nam)

Thời gian thực hiện: 03.2005-02.2009 / Cơ quan điều phối: Viện nghiên cứu Môi Trường/ www.ufu.de/de/internationales/vietnam/ufu-projekte-in-vietnam.html

Khep kín chu trình dinh dưỡng trong hệ thống xử lý nước phi tập trung (SANSED) ở Đồng bằng sông Cửu Long

Thời gian thực hiện: 05.2005-07.2009 / Cơ quan điều phối: Trường Đại học Bonn / www.sansed.uni-bonn.de

Quản lý tổng hợp nguồn tài nguyên nước (IWRM) / tại các tỉnh Nam Định, Lâm Đồng và Cần Thơ

Thời gian thực hiện: 07.2006-12.2010 / Cơ quan điều phối: Trường Đại học Bochum / www.iwrm.vn

Hệ thống thông tin về nước cho sự phát triển bền vững của Đồng bằng sông Cửu Long (WISDOM)

Thời gian thực hiện: 04.2007-08.2010 / Cơ quan điều phối: Trung tâm vũ trụ Đức, DLR - Trung tâm dữ liệu viễn thám, DFD / www.wisdom.caf.dlr.de

Khai thác mỏ và môi trường (RAME) / ở tỉnh Quảng Ninh

Thời gian thực hiện: 06.2007-12.2010 / Cơ quan điều phối: Trường đại học Bochum / www.rame.vn

Xây dựng chiến lược và biện pháp phục hồi, ổn định và quản lý bền vững các hồ Hà Nội

Thời gian thực hiện: 10.2007-06.2010 / Cơ quan điều phối: Trường đại học Dresden / www.hoankiem-project.de

Quản lý chất thải đô thị theo phương thức tổng hợp với mô hình bán tập trung. Nghiên cứu điển hình – Thành phố Hà Nội

Thời gian thực hiện: 04.2008-03.2011 / Cơ quan điều phối: Trường đại học Darmstadt / www.semizentral.de

Siêu thành phố trong tương lai – Phát triển đô thị có hiệu quả về năng lượng và thích ứng với khí hậu: Mạng lưới đô thị thành phố Hồ Chí Minh – Cơ chế thống nhất qui hoạch đô thị và môi trường thích ứng với biến đổi khí hậu toàn cầu.

Thời gian thực hiện: 07.2008-06.2013 / Cơ quan điều phối: Trường đại học Cottbus / www.megacity-hcmc.org

Liên hiệp nghiên cứu về nước quốc tế, bang Saxony (IWAS) – Quản lý nguồn tài nguyên nước ở các khu vực thủy văn nhạy cảm trên thế giới: Dự án Việt Nam với nội dung xử lý nước thải kết hợp với việc bổ xung nhân tạo nguồn nước ngầm

Thời gian thực hiện: 08.2008-12.2010 / Cơ quan điều phối: Trường đại học Dresden / www.iwas-vietnam.com

Xử lý nước thải công nghiệp trong chế biến bột sắn và quản lý bền vững, kiểm soát ô nhiễm nguồn nước tại các khu kinh tế trọng điểm ở miền nam Việt Nam (TAPIOCA)

Thời gian thực hiện: 03.2009-02.2012 / Cơ quan điều phối: Trường đại học Braunschweig / www.lwi.tu-bs.de/hywa/index.html

Các dự án khác

Hệ thống đo lường dùng trong quản lý đề điều, xử lý nước thải ở các Khu công nghiệp, loại bỏ Asen trong nước uống, lọc và bổ xung nhân tạo nguồn nước ngầm

Dịch vụ

- Hỗ trợ Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam (MOST) và Bộ liên bang về Giáo dục và Nghiên cứu (BMBF), CHLB Đức trong việc quản lý các dự án hợp tác song phương
- Chuẩn bị và tổ chức cho các đoàn đại biểu từ Việt Nam sang Đức và từ Đức sang Việt Nam
- Chuẩn bị cho các cuộc họp của Tổ công tác song phương và tham gia vào các hoạt động chung của hai Bộ (hội thảo, hội chợ triển lãm)
- Tư vấn cho các nhà nghiên cứu trong dự án hợp tác

Liên hệ

Bà: TS. Lê Thị Hội

E-Mail: lehoi2003@yahoo.com

Mobile: +84 (0) 986161979

Bà: Nguyễn Thúy Dung

E-Mail: thuydung18@gmail.com

Mobile: +84 (0) 936218256

Hợp tác Khoa học và Công nghệ Việt - Đức

Văn phòng Công nghệ Nước và Môi trường

Tầng 3, số 25 Lê Thánh Tông,

Hoàn Kiếm, Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: +84 (0)4 39335124

Fax: +84 (0)4 39335124

E-Mail: info@wet-office.com

www.wet-office.com

ĐƯỢC TÀI TRỢ BỞI



Bộ liên bang về Giáo dục và Nghiên cứu, CHLB Đức

ĐƯỢC TÀI TRỢ BỞI



Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Hợp tác vì một môi trường tốt đẹp hơn

Hợp tác Khoa học và Công nghệ Việt Đức

Văn phòng Công nghệ nước và môi trường

October 2009



Source: DLR-GLCF

Giới thiệu

Năm 2006, nhân dịp kỷ niệm 10 năm hợp tác khoa học và công nghệ giữa Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam (MOST) và Bộ liên bang về Giáo dục và Nghiên cứu (BMBF), CHLB Đức, hai Bộ đã quyết định thành lập Văn phòng Công nghệ Nước và Môi trường Việt Đức.

Văn phòng Công nghệ nước và Môi trường Việt-Đức bắt đầu đi vào hoạt động ngày 27 tháng 10 năm 2007, tại số 25 đường Lê Thánh Tông, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội theo quyết định số 2893 của Bộ Khoa học và Công nghệ ra ngày 29 tháng 10 năm 2006.

Nhiệm vụ chính của Văn phòng là hỗ trợ hợp tác song phương giữa hai Bộ và Tổ công tác song phương trong lĩnh vực công nghệ nước và môi trường (thành lập năm 2005).

Lễ khai trương Văn phòng ngày 27.10.2007



Nhiệm vụ và chức năng

Văn phòng Công nghệ nước và Môi trường

- Hỗ trợ Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam (MOST) và Bộ liên bang về Giáo dục và Nghiên cứu (BMBF), CHLB Đức quản lý và điều phối các dự án và các nhiệm vụ hợp tác khoa học và công nghệ song phương
- Hỗ trợ cơ quan quản lý dự án phía Đức quản lý các dự án hợp tác song phương
- Chuẩn bị và tổ chức cho các đoàn đại biểu từ Việt Nam sang Đức và từ Đức sang Việt Nam
- Chuẩn bị cho các cuộc họp của Tổ công tác song phương trong lĩnh vực công nghệ nước và môi trường
- Cung cấp thông tin quan trọng và cần thiết trong lĩnh vực công nghệ nước và môi trường cho cả hai phía, Việt Nam và Đức
- Tổ chức các sự kiện liên quan trong lĩnh vực công nghệ nước và môi trường: các khóa đào tạo, hội thảo, hội nghị khoa học, triển lãm, các đoàn tìm hiểu thực tế
- Là đầu mối liên lạc của hai Bộ với các Bộ ngành liên quan của Việt Nam như Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Xây dựng, Bộ Công thương cũng như các cơ quan đơn vị, viện nghiên cứu và công ty

Lịch sử

04/1996 Hợp tác khoa học và công nghệ giữa Việt nam và Đức được nối lại bằng chuyến thăm Việt Nam đầu tiên của đoàn đại biểu Bộ liên bang về Giáo dục và Nghiên cứu (BMBF), CHLB Đức

03/1997 Chuyến thăm Đức của đoàn đại biểu Bộ Khoa học và Công nghệ Việt nam (MOST), nghị định thư đầu tiên về hợp tác trong lĩnh vực khoa học, nghiên cứu và công nghệ được ký kết

10/2005 Ký biên bản hợp tác khoa học và công nghệ giữa BMBF và MOST trong lĩnh vực công nghệ nước và môi trường, quyết định thành lập Tổ công tác song phương Việt-Đức về công nghệ nước và môi trường

09/2006 Quyết định thành lập Văn phòng Công nghệ nước và môi trường Việt-Đức

10/2007 Văn phòng Công nghệ nước và môi trường Việt-Đức đi vào hoạt động

04/2008 Quyết định tiếp tục duy trì hợp tác giữa MOST và BMBF trong lĩnh vực công nghệ nước và môi trường