

Đăng ký

Vui lòng liên lạc tới chị Kim Dung **trước ngày 9/10/2017** (dung.truong@tilia.vn; Tel.: 0169 986 2000). Các doanh nghiệp muốn đăng ký giới thiệu sản phẩm ở hội nghị bằng poster, vui lòng liên hệ sớm với chị Kim Dung để được hướng dẫn.

Tên,

Cơ quan

Vị trí

Địa chỉ, tên đường

Thành phố

SDT

E-mail

Vào cửa tự do

Hội nghị và triển lãm ảnh poster

Ngày

12.10. – 13.10.2017

Địa điểm tổ chức

Khách sạn Pan Pacific Hotel

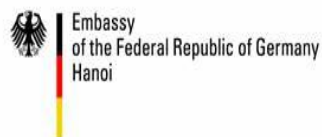
(Trước đây tên là Sofitel Plaza)

Số 1, đường Thanh Niên, Ba

Đình, Hà Nội

Điện thoại +84 24 3823 8888

Hỗ trợ bởi:



develoPPP.de



Quản lý nước thải phi tập trung - Kinh nghiệm vận hành lâu dài

Hội nghị quốc tế và triển lãm ảnh poster

Hà Nội/ Việt Nam
12 – 13/10/2017



Lý do tổ chức hội nghị

Người ra quyết định ở các nước phát triển và mới nổi hiện xem giải pháp xử lý nước thải phi tập trung như là giải pháp thay thế hiệu quả và kinh tế so với giải pháp xử lý tập trung truyền thống. Các ngân hàng đang ngày càng thúc đẩy và tài trợ cho việc phát triển giải pháp này. Tuy nhiên, bấy lâu nay vẫn còn ít trao đổi chia sẻ về kinh nghiệm vận hành dài hạn, đặc biệt về sự bền vững tài chính và các vấn đề kỹ thuật của xử lý phi tập trung.



Vào cửa tự do

Mục đích hội nghị

Hội nghị 2 ngày (có đi thực địa) sẽ thực hiện

- Trình bày kinh nghiệm vận hành dài hạn các hệ thống và giải pháp xử lý phi tập trung và chia sẻ những thách thức điển hình, những hạn chế và giải pháp khắc phục
- Tạo ra một diễn đàn để thảo luận
- Thúc đẩy mạng lưới quốc tế về “xử lý nước thải phi tập trung”.
- Thúc đẩy việc trao đổi kinh nghiệm giữa các quốc gia đang áp dụng giải pháp phi tập trung cho vấn đề vệ sinh



Diễn ra chính/ bài trình bày / Đi thực địa

- Tổ chức hợp tác ngành nước Đức (GWP)
- Hội Cấp Thoát nước Việt Nam
- Tổ chức hợp tác quốc tế Đức (GIZ)
- Tilia GmbH
- BORDA e.V.
- Trung tâm nghiên cứu môi trường, Helmholtz UFZ
- Tổ chức phi chính phủ về nước (WSI)
- Trung tâm trình diễn và đào tạo về xử lý nước thải phi tập trung - BDZ e.V.
- ...và nhiều đơn vị khác!

Một nửa ngày thứ hai của hội nghị sẽ đi thực địa thăm hệ thống xử lý nước thải phi tập trung ở Bắc Ninh