

Hội nghị quốc tế và triển lãm ảnh poster về Quản lý nước thải phi tập trung Kinh nghiệm vận hành lâu dài

Hà Nội/ Việt Nam
12 - 13/ 10/ 2017

:

Hỗ trợ bởi:



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.

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

Nội dung, diễn giả và chủ đề:

Thời gian	Tên/Vị trí	Tổ chức	Chủ đề
Ngày 1 (12/10/2017)			
8:00 – 8:30		<i>Đăng ký</i>	
8:30 – 8:40	N.N.	Hội cấp thoát nước Việt Nam (VWSA)	Khai mạc hội nghị Phát biểu chào mừng - Quan điểm của Hội cấp thoát nước Việt Nam về hệ thống xử lý phi tập trung
8:40 – 8:50	Jörg Rüger Bí thư thứ nhất về môi trường, bảo vệ thiên nhiên, xây dựng và phát triển đô thị	Đại sứ quán Đức tại Hà Nội	Phát biểu chào mừng
8:50 – 9:10	Ông Nguyễn Đắc Hoàn Quản lý dự án DEVIWAS	Hiệp hội ngành nước Đức	Giáo dục và đào tạo về vận hành và bảo dưỡng – kinh nghiệm ở Việt Nam
9:10 – 9:30	Bà Trần Thị Thảo Hương Administration of Technical Infrastructure	Bộ xây dựng	Nền tảng pháp lý cho xử lý nước thải phi tập trung ở Việt Nam

Thời gian	Tên/Vị trí	Tổ chức	Chủ đề
9:30 – 9:50	N.N.		
9:50 – 10:10	GS.TS Nguyễn Việt Anh	Viện khoa học và kỹ thuật môi trường (IESE)	Kinh nghiệm của chuyên gia Việt Nam về DBO cho xử lý nước thải phi tập trung
10:10 – 10:30	<i>Giải lao / Networking / triển lãm poster</i>		
10:30 – 10:50	Dr. Ismail Al Baz Quản lý nước thải phi tập trung để thích ứng với biến đổi khí hậu (dự án ACC)	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Amman, Jordan	Thách thức trong quản lý nước thải phi tập trung – từ các nghiên cứu của GIZ Jordan
10:50 – 11:10	Frank Pogade Chủ tịch	Tổ chức Water Solutions International e.V.	Vận hành và bảo dưỡng dài hạn các dự án quản lý nước thải phi tập trung ở Việt Nam và tác động của việc hoạch định chính sách
11:10 – 11:30	Dr. - Ing. Khaja Rahman	Trung tâm nghiên cứu môi trường Helmholtz– UFZ	Quản lý nước thải phi tập trung ở Jordan: bài học kinh nghiệm từ dự án quy mô thí điểm cho đến thực thi chính sách
11:30 – 12:00	Thảo luận - Hỏi và Trả lời		
12:00- 13:30	<i>Nghỉ trưa</i>		
13.30 – 13:50	Michael Ohm CEO	Holzapfel und Konsorten GmbH & Co. KG & OHM-PROJECTS (International Sustainable Development - ISD)	Kinh nghiệm thực tế và vận hành dài hạn nhà vệ sinh khô (UDDT) ở Đức.
13:50 – 14:10	Jaime Cardona	BDZ e.V.	“Khu trình diễn các giải pháp xử lý nước thải phi tập trung” ở thành phố Leipzig. Một nghiên cứu tình huống của Đức – có thể là một ví dụ cho Việt Nam?
14:10 – 14:30	Ông Nguyễn Xuân Quyết Giám đốc điều hành	Công ty Thoát nước và Xử lý Nước thải Bắc Ninh	Giới thiệu và kinh nghiệm vận hành trạm

Thời gian	Tên/Vị trí	Tổ chức	Chủ đề
			xử lý nước thải phi tập trung Viêm Xá
14:30 – 14:50	Dr. Markus Gerlach General Manager	CNP-Technology Water and Biosolids GmbH	Kinh nghiệm về vòng tuần hoàn nước đô thị hiệu quả ở Trung Quốc, Namibia và Đức
14:50 – 15:20	<i>Giải lao / Networking / triển lãm poster</i>		
15:20 – 15:50	N.N.		
15:50 – 16:45	<i>Thảo luận - Hỏi và trả lời</i>		
16:45	Frank Pogade	Water Solutions International e.V.	Tổng kết và kết thúc ngày thứ nhất hội nghị

Ngày 2 (13/10/2017)			
8:30 - 8:50	Katrin Lammers Quản lý dự án	Water Solutions International e.V.	Xử lý nước thải phi tập trung cho vấn đề vệ sinh trường học – kinh nghiệm từ thành phố Vinh/ Việt Nam
8:50 – 9:10	Thilo Burkard Giám đốc điều hành	Akut Umweltschutz	Kinh nghiệm xử lý nước thải phi tập trung ở Nam Phi
9:10 – 9:30	Stefan Reuter	Borda e.V.	Kinh nghiệm lâu năm về xử lý nước thải phi tập trung ở Châu Á
9:30 – 9:50	Dr.-Ing. Ralf Hasselbach Head of Planning and Strategy Department	Entsorgungsverband Saar (EVS)	Giải pháp vận hành và bảo dưỡng cho các hệ thống xử lý nước thải phi tập trung
9:50 – 10:20	<i>Giải lao / Networking / triển lãm poster</i>		
10:20 – 10:40	Stefan Böttger Quản lý dự án	Tilia GmbH	Kinh nghiệm vận hành và bảo dưỡng các hệ thống xử lý nước thải phi tập trung ở Đức
10:40 – 11:00	Ông Vũ Phá Hải Giám đốc	Công ty Greentec Environment JSC, thành phố Hồ Chí Minh	Kinh nghiệm vận hành các hệ thống xử lý phi tập trung sử dụng màng lọc ở khu vực đô thị
11:00 – 11:20	N.N.		
11:20 – 12:00	<i>Thảo luận - Hỏi và Trả lời</i>		

Thời gian	Tên/Vị trí	Tổ chức	Chủ đề
12:00 – 13:30	<i>Nghỉ trưa</i>		
13:30 – 17:00	Đi thực địa (Bắc Ninh) <ul style="list-style-type: none"> Hệ thống xử lý nước thải phi tập trung Viêm Xá Nhà máy xử lý nước thải phi tập trung ở làng nghề 		

Hội nghị sẽ tổ chức triển lãm poster các công ty và công nghệ xử lý nước thải phi tập trung

Ngôn ngữ hội nghị

Tiếng Anh và tiếng Việt

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

Ngày diễn ra hội nghị:

12. & 13, tháng 10, năm 2017

Đơn vị tổ chức:

- Water Solutions International e.V.
- BDZ e.V.
- Helmholtz-Centre for Environmental Research – UFZ
- German Water Partnership e.V.
- Tilia GmbH

Liên hệ:

Frank Pogade
Water Solutions International e.V.
Chairman
fpogade@watersolutions-international.org
www.watersolutions-international.org

Vào cửa tự do!