

HỘI THẢO

“TÍNH TOÁN, MINH BẠCH CHI PHÍ VÀ CẤP VỐN ĐẦU TƯ QUẢN LÝ NƯỚC THẢI KHU CÔNG NGHIỆP TẠI CÁC ĐÔ THỊ”

Thời gian: 06.- 07.9.2011

Địa điểm: Khách sạn Ninh Kiều 3, 02 Hai Bà Trưng, TP Cần Thơ

Mục tiêu:

- Hội thảo đề cập đến khía cạnh quy chế, quy định, các yêu cầu kỹ thuật, định giá mang tính bền vững, cấp vốn và quản lý nước thải tại các khu công nghiệp và đô thị.
- Giới thiệu các quan điểm khác nhau từ những đơn vị xử thải, các đơn vị chủ quản và vận hành tài sản nước thải tại các khu công nghiệp và đô thị, của các nhà tài trợ cho các dự án nước thải.
- Nâng cao nhận thức của các bên tham gia tại địa phương về các khía cạnh xử lý nước thải nêu trên. Cung cấp kiến thức chuyên sâu và các công cụ để nâng cao năng lực cho đội ngũ kỹ thuật và quản lý của các tổ chức quản lý nước thải tại Cần Thơ.

Đối tượng tham gia:

Đơn vị chủ quản & vận hành các tài sản nước thải, các tổ chức về môi trường, Sở Xây dựng, Sở Kế hoạch & Đầu tư, các tổ chức khoa học kỹ thuật (Khoảng 50 đại biểu)

Các bài trình bày và thảo luận sẽ được phiên biên dịch.

Chương trình hội thảo

Thời gian	Chủ đề	Người trình bày
06/9/2011 (Chủ trì: Giáo sư Dieter Lompe, Hochschule Bremerhaven)		
07.30 – 08.00	Đăng ký đại biểu	
08.00 – 08.10	Chào mừng đại biểu 1	Ông Bùi Văn Quyền, Bộ Khoa Học và Công Nghệ
08.10 – 08.20	Chào mừng đại biểu 2	Ông Huỳnh Việt Dũng, CEPIZA
08.20 – 08.30	Chào mừng đại biểu 3	Giáo sư Karl – Ulrich Rudolph, IEEM Witten - Herdecke
Phiên họp 1: “Giới thiệu Mục đích”		
08.30 – 08.40	“AKIZ” – Dự án Nghiên cứu trong bối cảnh nghiên cứu và phát triển quốc tế	Ông René Heinrich, Dự án AKIZ
08.40 – 09.20	Đầu tư và quản lý tài chính các dịch vụ nước thải – Lấy ví dụ tại Khu Công nghiệp Trà Nóc - Theo quan điểm Quản lý Doanh nghiệp - Nội dung: <ul style="list-style-type: none"> • Hoạch định đầu tư là cơ sở để cấp vốn 	Giáo sư Carsten Haneke, Hochschule Bremerhaven

	<ul style="list-style-type: none"> • Xây dựng và thực hiện kế hoạch đầu tư dài hạn • Đánh giá Công ty – Đầu tư – Chiến lược • Biến hoạch định đầu tư thành hoạch định cấp vốn • Đánh giá kết quả từng mô hình tài chính • Quản lý các kết quả phù hợp với kế hoạch tài chính và đưa vào mô hình tính toán • Quản lý dự án trong suốt thời gian thực hiện kế hoạch Đầu tư-Tài chính 	
Phiên họp 2: “Khía cạnh luật pháp trong quản lý nước thải”		
09.20 – 09.50	Khung chính sách Quản lý Nước tại Việt Nam: Thành tựu và Thách thức - Theo quan điểm của nhà nước, các bộ ngành và cơ lập pháp - Nội dung: <ul style="list-style-type: none"> • Vị trí và vai trò của luật pháp trong ngành nước • Luật và các quy định quan trọng trong quản lý nguồn tài nguyên nước (khai thác và sử dụng tài nguyên nước, bảo vệ nguồn tài nguyên nước, khen thưởng và xử lý vi phạm, giải quyết tranh chấp) • Quản lý nhà nước trong ngành nước tại Việt Nam • Các thành tựu và những thử thách chính 	Bà Nguyễn Thị Phương Loan, Trung tâm nghiên cứu Phát triển, ZEF Bonn
09.50 – 10.00	<i>Hỏi và Thảo luận</i>	
10.00 – 10.10	<i>Giải lao – Tham quan khu trưng bày hình ảnh dự án AKIZ và Chương trình GIZ</i>	
10.10 – 10.40	Nghị định 88 và Thông tư hướng dẫn – Khung chính sách quản lý nước thải tại Việt Nam - Từ vị trí của một Cổ vấn/Người Trung gian giữa cơ quan lập pháp và các doanh nghiệp - Nội dung: <ul style="list-style-type: none"> • Cơ sở pháp lý để quản lý nước thải công nghiệp và đô thị • Các khía cạnh pháp lý là cơ sở để cấp vốn cho các dịch vụ và dự án về nước thải • Quy chế địa phương về Thoát nước và Xử lý Nước thải 	Ông Đinh Đăng Minh, GfA, Dự án GIZ
Phiên họp 3: “Các yêu cầu kỹ thuật trong quản lý nước thải”		
10.40 – 11.40	Làm thế nào để tối ưu hóa chi phí vận hành và bảo dưỡng các tài sản quản lý nước thải (cống thoát, trạm bơm, nhà máy xử lý nước thải) - Theo quan điểm của đơn vị vận hành/doanh nghiệp - Nội dung: <ul style="list-style-type: none"> • Kết cấu chi phí của các tài sản nước thải • Xác định các ưu tiên và biến tố • Làm thế nào để có được số liệu cơ bản • Làm thế nào để định các thông số chính nhằm đưa ra quyết định • Tính toán các thông số chính • Kiểm soát kỹ thuật 	Giáo sư Dieter Lompe, Hochschule Bremerhaven
11.40 – 12.00	<i>Hỏi và Thảo luận</i>	
12.00 – 01.30	<i>Ăn trưa</i>	
01.30 – 02.10	AKIZ – các giải pháp xử lý nước thải toàn diện tối ưu hóa chi phí và bền vững cho các khu công nghiệp tại Việt Nam và Đức, các nghiên cứu tình huống – trình bày và	Giáo sư Karl – Ulrich Rudolph Cô Sandra Kreuter,

	thảo luận - Theo quan điểm của dự án nghiên cứu - Nội dung: <ul style="list-style-type: none"> • Hệ quả của các yêu cầu về pháp lý • Các giải pháp công nghệ • “AKIZ” – Các hoạt động nghiên cứu • Nhà máy xử lý nước thải tập trung Khu Công nghiệp Trà Nóc 	AKIZ/IEEM Witten
02.10 – 02.50	Tỷ suất Chi phí-Lợi nhuận của các hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt – Nghiên cứu tình huống tại khu dân cư Nam Càn Thơ - Theo quan điểm của dự án nghiên cứu - Nội dung: <ul style="list-style-type: none"> • Các giải pháp công nghệ • Các hoạt động nghiên cứu • Phương pháp phân tích Chi phí-Lợi nhuận • So sánh chi phí đầu tư của các phương án xử lý 	Ông Nguyễn Đình Giang Nam & Ông Nguyễn Võ Châu Ngân, Khoa Môi trường, Đại học Càn Thơ
02.50 – 03.00	<i>Hỏi và Thảo luận</i>	
03.00 – 03.20	<i>Giải lao</i>	
Phiên họp 4: “Định phí bền vững cho các dịch vụ nước thải”		
03.20 – 04.00	Giới thiệu biểu phí nước thải cho các khu đô thị thuộc 6 tỉnh thành Việt Nam - Từ vị trí của một Chuyên gia cố vấn/Người Trung gian giữa cơ quan lập pháp và các doanh nghiệp - Nội dung: <ul style="list-style-type: none"> • Giới thiệu ngắn về quá trình thi công hạ tầng nước thải • Giới thiệu biểu phí tại 6 tỉnh thành – các vấn đề thách thức • Cho ví dụ về một thực tiễn tốt nhất 	Ông Frank Pogade & Ông Frank Schweizer, Dự án GIZ
04.00 – 04.40	Tự nguyện chi trả và tự nguyện chấp nhận phí và biểu phí – hệ quả đối với các công ty liên quan đến việc thu phí - Theo quan điểm của các doanh nghiệp - Nội dung: <ul style="list-style-type: none"> • Ví dụ từ các công ty công ích về nước thải tại Đức • Xây dựng “Tự nguyện chi trả” theo thay đổi về nhân khẩu học • Xử lý nội bộ các khoản thâm hụt tài chính trong doanh nghiệp (trọng tâm: tính thanh khoản, vị thế tài chính, giá trị doanh nghiệp) • Kết quả khoán thầu, minh họa với một mô hình tính toán 	Giáo sư Carsten Haneke, Hochschule Bremerhaven
04.40 – 04.50	<i>Hỏi và Thảo luận</i>	
04.50 – 05.00	<i>Kết thúc và nhận xét cuối ngày 1</i>	
	<i>Chủ trì hội thảo</i>	
06.00	Ăn tối – Dự án AKIZ mời	
Ngày 07.9.2011		
(Chủ trì: Giáo sư Nguyễn Văn Phúc, Đại học Kinh tế Quốc Gia, Hà Nội)		
08.00 – 08.10	Khai mạc và tóm lược ngày 1, các vấn đề đặc biệt trong ngày 1	Giáo sư Carsten Haneke, Hochschule Bremerhaven
08.10 – 10.00	Làm thế nào để tính toán chi phí và biểu phí quản lý nước thải tại các khu công nghiệp và đô thị? - bài tập	Bà Lê Bích Ngọc, GfA, Dự án GIZ

	thực hành - Theo quan điểm của một Chuyên gia cố vấn cho doanh nghiệp - Nội dung: <ul style="list-style-type: none"> Mô hình biểu phí dựa trên “Tính toán Chi phí cộng lệ phí” Tính toán biểu phí dựa trên mô hình tính toán của dự án GIZ Giới thiệu các mô hình tính toán cho các khu đô thị Các bước giới thiệu mô hình biểu phí tại Việt Nam 	& Giáo sư Carsten Haneke, Hochschule Bremerhaven
10.00 – 10.20	<i>Giải lao</i>	
Phiên họp 5: “Cấp vốn cho các dự án nước thải”		
10.20 – 11.00	Cấp vốn cho các dự án nước thải – Ví dụ từ Đông Âu - Theo quan điểm của nhà tài trợ cho dự án - Nội dung: <ul style="list-style-type: none"> Cơ sở pháp lý để cấp vốn Các đối tác và những đóng góp cho việc cấp vốn cho dự án Các bài học rút ra từ dự án ở Đông Âu 	Bà Bùi Phương Thảo, LBBW Bank, Hà Nội
11.00 – 11.40	Quản lý các dự án nước thải – ví dụ từ Cần Thơ và Đông Âu - Theo quan điểm của đơn vị cung cấp công nghệ - Nội dung: <ul style="list-style-type: none"> Các thử thách ở khâu chuẩn bị dự án Công nghệ thải phù hợp Bài học rút ra từ quá trình thực hiện dự án 	Ông Guenter Mueller – Czygan, HST – Hydro Systemtechnik GmbH
11.40 – 12.00	<i>Hỏi và Thảo luận</i>	
12.00 – 01.30	<i>Ăn trưa</i>	
Phiên họp 6: “Quản lý đầu tư về nước thải”		
01.30 – 03.00	“Mô hình kinh doanh” – Lập mô hình dự án của các công ty nước (tính toán và dự báo) – Ví dụ từ Đức - Theo quan điểm của công ty vận hành/doanh nghiệp - Nội dung: <ul style="list-style-type: none"> Giới thiệu mô hình tính toán dài hạn (đề án vận hành) Trình bày các quan điểm khác nhau (Khả năng sinh lời, tính thanh khoản, tính ổn định của đơn vị vận hành hạ tầng) (Phân tích tính nhạy cảm khi thay đổi các hệ thống) Xác định giá trị doanh nghiệp có và không có sự tham gia của các bên tư nhân thứ ba Giới thiệu phương pháp PPP 	Giáo sư Carsten Haneke, Hochschule Bremerhaven
03.00 – 03.20	<i>Hỏi và Thảo luận</i>	
03.20 – 03.30	<i>Kết thúc và nhận xét sau cùng</i>	
		<i>Chủ trì hội thảo</i>

Đơn vị tổ chức:

Dự án AKIZ

GS. Carsten Haneke và René Heinrich

Văn phòng Dự án AKIZ

Lô 12A Nhà máy Nước Trà Nóc, KCN Trà Nóc II, Cần Thơ

ĐT: +84.7103.744 003 Fax: +84.7103.744 004

Email: akiz.cantho@gmail.com

Website: www.akiz.de

