



Wastewater and Solid Waste Management in Provincial Centers

BẢN TIN

Số 8, 31 Tháng 8, 2009

Chương trình "Quản lý Nước thải và Chất thải rắn tại các tỉnh lý" nhằm cải thiện điều kiện môi trường hiện tại của 6 thành phố tại các tỉnh tham gia dự án thông qua việc phát triển công tác quản lý nước thải toàn diện, trong đó bao gồm việc cải thiện hệ thống thu gom nước mưa và nước thải hiện tại, xây dựng các trạm bơm và các trạm xử lý nước thải mới.

Cơ quan chủ quản của Hợp tác Kỹ thuật là Bộ Xây Dựng. Các thành phố/tỉnh đối tác phía Việt Nam gồm Bắc Ninh, Hải Dương, Vinh/Nghệ An, Cần Thơ, Trà Vinh và Sóc Trăng. Các cơ quan đối tác của Đức bao gồm Ngân hàng Tái thiết Đức (KfW) trong Dự án Hợp tác Tài chính, Tổ chức Hợp tác Kỹ thuật Đức (GTZ) và Tổ chức Hỗ trợ Phát triển Đức (DED) trong Dự án Hợp tác Kỹ thuật.

Hợp phần: Hợp phần Hợp tác Kỹ thuật 2 - Tăng cường năng lực quản lý nước thải

Chủ đề: Quản lý tài sản

Hoạt động: Thăm quan học tập

Địa điểm: Đà Lạt và Vũng Tàu

Thời gian: Từ 7 đến 13 Tháng 6 năm 2009

Việc thu gom nước thải và các công nghệ xử lý cũng như các khái niệm quản lý có liên quan còn khá mới mẻ ở Việt Nam. Hầu hết những người quản lý và nhân viên vận hành bảo dưỡng của các công ty cung cấp dịch vụ quản lý nước thải tại các tỉnh chưa bao giờ nhìn thấy một quy trình thu gom nước thải hoàn chỉnh hay một nhà máy xử lý nước thải hiệu quả trước đó. Bên cạnh đó, kiến thức về vận hành và bảo dưỡng hệ thống thoát nước cũng còn hạn chế.

Vì vậy, một hoạt động cần thiết trong hoạt động tăng cường năng lực của dự án là giúp những cán bộ/nhân viên liên quan đến công tác vận hành & bảo dưỡng của các công ty quản lý nước thải tham gia dự án hiểu về quy trình và cách sử dụng thiết bị thu gom và xử lý nước thải đã được áp dụng ở Việt Nam.

Do đó, Dự án đã mời các cán bộ quản lý cấp trung của Công ty Hạ tầng kỹ thuật đô thị Vinh tham gia chương trình thăm quan học tập nhằm tìm hiểu thêm về cách thức thực hiện hiệu quả nhất ở Đà Lạt và Vũng Tàu tại khu vực miền nam Việt Nam.

Chương trình thăm quan học tập kéo dài một tuần, bao gồm thăm thực địa và hội thảo về các nội dung sau đây:

- Thăm nhà máy xử lý nước thải được tài trợ bằng nguồn vốn ODA của Đan Mạch (DANIDA), cách thành phố Đà Lạt 7km. Nhà máy nằm trong một thung lũng với



các quả đồi bao quanh giống như một hàng rào ngăn mùi tự nhiên.

- Hợp với Ban lãnh đạo của Xí nghiệp Thoát nước Đà Lạt thuộc công ty Cấp thoát nước Lâm Đồng nhằm tìm hiểu cách khắc phục các khó khăn trong quá trình vận hành các công trình thoát nước phức tạp mới.

- Thăm một vài điểm của hệ thống thu gom nước thải của thành phố Vũng Tàu, được tài trợ bằng nguồn vốn ODA của Pháp. Hệ thống này gồm 484 km đường cống phục vụ khoảng 7. 000 người ở trung tâm thành phố Vũng Tàu.

- Hợp với Ban lãnh đạo của Công ty Phát triển và Thoát nước đô thị Bà Rịa Vũng Tàu để trao đổi kinh nghiệm về quản lý nước thải.

- Thăm các công trình vận hành và bảo dưỡng của công ty Bà Rịa Vũng Tàu, tại đó đoàn có thể quan sát quá trình vận



hành của cụm tời mà Dự án quản lý nước thải đã mua để cung cấp cho Công ty Quản lý và Phát triển Hạ tầng Đô thị Vinh trong hoạt động nạo vét cống.

Thêm vào đó, các đại biểu của đoàn thăm quan học tập còn có cơ hội tham gia vào một sự kiện văn hóa do công ty Bà Rịa Vũng Tàu tổ chức cùng với các vị khách mời từ các trung tâm văn hóa thành phố Hồ Chí Minh và Vũng Tàu.

Kết quả là, sau chuyến thăm quan học tập các đại biểu đã được nâng cao hiểu biết về các giải pháp công nghệ thu gom và xử lý nước thải. Và hơn nữa, chuyến tham quan học tập này đã xây dựng được mối quan hệ tốt đẹp giữa hai công ty. Đây có thể là nền tảng cho sự hợp tác trong tương lai, hợp tác hữu nghị giữa hai thành phố hoặc các hình thức hợp tác khác trong lĩnh vực thoát nước.

Wastewater and Solid Waste Management in Provincial Centers Program

GTZ/GFA - TC Component 2: Capacity Development Wastewater Management

7th Floor Consulting Association Building Ministry of Construction, 37 Le Dai Hanh Hanoi Vietnam

Tel: 0084 4 3974 0938; Fax: 0084 4 3974 0939, Email: frank.pogade@wwm-gfa.org, Website: www.wastewater-vietnam.org