

Chương trình 'Quản lý Nước thải và Chất thải rắn tại các tỉnh lỵ' 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 (WWM)

CHỦ ĐỀ: Quản lý tài sản

HOẠT ĐỘNG : Đào tạo Vận hành và Bảo dưỡng Module 1.1: 'Nạo vét và kiểm tra cống, hố ga và hố thu nước mưa'

ĐỊA ĐIỂM : Cần Thơ và Hải Dương

THỜI GIAN: Tháng 11 và tháng 12 năm 2008

Bắc (gồm Bắc Ninh, Hải Dương, Vinh) từ ngày 08 đến 12 tháng 12 năm 2008, tại Hải Dương.

Khoảng 60 người là công nhân vận hành và bảo dưỡng thuộc các đội quản lý mạng của các công ty quản lý nước thải, công nhân đội xe máy cũng như cán bộ quản lý của các phòng kế hoạch và kỹ thuật đã tham gia các khóa đào tạo này.

Mục tiêu của khóa đào tạo là:

- Các học viên tham dự sẽ nắm được những vấn đề cơ bản trong công tác lập kế hoạch và thực hiện các hoạt động nạo vét và kiểm tra cống theo quy trình tác nghiệp chuẩn, sử dụng các trang thiết bị vận hành và bảo dưỡng hiện có.
- Các học viên tham dự biết cách lập hồ sơ các công tác vận hành bảo dưỡng đã được thực hiện theo quy trình tác nghiệp chuẩn.



Thực tập nạo vét cống bằng cụm tời ở Hải Dương



Thực tập hút bùn trong cống bằng xe hút ở Cần Thơ

Đào tạo vận hành và bảo dưỡng tài sản cho cán bộ kỹ thuật và công nhân vận hành của các công ty quản lý nước thải tham gia dự án được quan tâm lớn trong các hoạt động tăng cường năng lực của hợp phần 2. Liên quan đến các công trình thu gom nước mưa/nước thải, các cố vấn hỗ trợ kỹ thuật đã thống nhất với các công ty sẽ tổ chức 9 module đào tạo, bao gồm:

- 1.1: Kiểm tra và nạo vét cống, hố ga và hố thu nước mưa.
- 1.2: Làm vệ sinh và bảo dưỡng van lật và đập ngăn triều
- 1.3: Kiểm tra, nạo vét và sửa chữa cống hộp lớn.
- 1.4: Sửa chữa cống, hố ga và cửa thu nước mưa.
- 2: Vận hành, kiểm tra, bảo dưỡng và sửa chữa các trạm bơm nước mưa
- 3: Kiểm tra, làm vệ sinh, nạo vét và sửa chữa kênh mương và hồ điều hòa.
- 4: Thông hút bể tự hoại, lắp đặt mới đầu nổi từ hệ thoát nước và dịch vụ
- 5: Vận hành, kiểm tra, bảo dưỡng và sửa chữa các trạm bơm nước thải
- 6: Quản lý sự cố và an toàn lao động

Từ ngày 25 đến ngày 28 tháng 11 năm 2008, Module đào tạo vận hành và bảo dưỡng đầu tiên về nạo vét và kiểm tra cống, hố ga và cửa thu nước mưa sử dụng các thiết bị và công cụ hiện có (như cụm tời và xe hút) đã được các cố vấn kỹ thuật tổ chức ở thành phố Cần Thơ. Các cán bộ, công nhân vận hành bảo dưỡng của ba tỉnh phía nam (cả Trà Vinh và Sóc Trăng) được mời tham gia khóa đào tạo tại Cần Thơ. Một khóa đào tạo tương tự cũng đã được tổ chức cho các tỉnh phía

Đề đạt được mục tiêu khóa học, nhiều phương pháp đào tạo như tập huấn, trao đổi trên lớp, thực hành trong công việc thực tế đã được kết hợp sử dụng, để cùng: tham gia xây dựng quy trình tác nghiệp chuẩn quản lý và kỹ thuật, thống nhất về mẫu phiếu yêu cầu công việc và mẫu báo cáo, trình diễn sử dụng các thiết bị nạo vét và kiểm tra cống hiện có. Hai khóa đào tạo đầu tiên đã được thực hiện thành công và hoàn toàn đáp ứng được mong đợi của các học viên.

Nhóm cố vấn Dự án Quản lý nước thải chân thành cảm ơn sự đóng góp nhiệt tình của các học viên. Đặc biệt trân trọng cảm ơn sự hỗ trợ của Công ty Cấp thoát nước Cần Thơ và Công ty Quản lý Công trình Đô thị Hải Dương đã chuẩn bị và cho phép sử dụng các thiết bị, công cụ cho khóa đào tạo.