

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: Các vấn đề thể chế và Xử lý nước thải phi tập trung

Hoạt động: Thăm quan học tập tại nước ngoài

Địa điểm: Australia

Thời gian: Từ 24/11 đến 1/12 năm 2009

Thăm quan học tập tại nước ngoài thường được xem là một công cụ tổng hợp và quan trọng để tăng cường năng lực thực hiện dự án. Các chuyến tham quan học tập tại nước ngoài có nhiều mục tiêu khác chứ không chỉ nhằm thăm quan các tổ chức và các công trình để học hỏi kinh nghiệm của các nước phát triển hơn.

Như đã được kiểm chứng qua chuyến thăm quan học tập tại Đức trong giai đoạn I của dự án, đoàn tham quan học tập với sự tham gia của các bên liên quan chính trong dự án và những người ra quyết định ở cấp quốc gia có thể cải thiện đáng kể mối quan hệ hợp tác công việc và các mối quan hệ cá nhân thông qua chia sẻ kinh nghiệm và xây dựng nhận thức chung. Những tác động xã hội này cần được quan trọng cho sự hợp tác thành công và đạt được các kết quả dự kiến của dự án.

Do đó, dự án quản lý nước thải đã tổ chức chuyến thăm quan học tập nước ngoài lần thứ hai kể từ khi dự án bắt đầu triển khai vào năm 2005, lần này điểm đến là nước Úc. Các chuyên gia của Dự án cùng với các đại biểu của Bộ Xây dựng và hai đại diện cấp cao của mỗi tỉnh tham gia dự án (chủ tịch / phó chủ tịch của các tỉnh / thành



phố và giám đốc / chủ tịch hội đồng quản trị của từng công ty quản lý nước thải) đã thăm thành phố Sydney và Melbourne cũng như các vùng nông thôn lân cận.

Chuyến thăm quan học tập đã tập trung chủ yếu vào các vấn đề thể chế, giá nước thải và xử lý nước thải phi tập trung. Dự án đã thuê Công ty tư vấn GHD của Úc tổ chức chuyến tham quan học tập này, chuyến tham quan học tập đã được thiết kế theo nhu cầu và yêu cầu của dự án. Ngoài những vấn đề khác, chuyến tham quan học tập bao gồm đi thăm và làm việc với các cơ quan/tổ chức sau

- Viện Tương lai bền vững Sydney (Trường Đại học Công nghệ Sydney)
- Tổ chức Nước Sydney
- Tổ chức Nước Barwon
- Tổ chức Nước Australia

- Công ty Tư vấn GHD

Bài học kinh nghiệm có thể được coi là quan trọng nhất chính là hệ thống tính và thu phí nước thải của Úc. Vấn đề này được các đại biểu cho là quan trọng nhất và họ mong muốn được học hỏi kinh nghiệm về vấn đề này tại các cuộc thảo luận, đặc biệt với Tổ chức Nước Sydney và Tổ chức Nước Barwon.

Việc tái sử dụng nước thải đã được xử lý là một bài học khác thể hiện tính linh hoạt của các giải pháp xử lý nước thải phi tập trung.

Chuyến thăm quan học tập đã được các đại biểu đánh giá cao. Tất cả đại biểu đều bày tỏ sự cảm ơn đối với dự án đã tạo điều kiện cho họ hiểu được cận kề hơn các vấn đề có liên quan đến quản lý nước thải tại địa phương của họ.