



Thông tin tóm tắt về Chương trình

Tên chương trình: Quản lý nước thải và chất thải rắn tại các tỉnh lỵ
Cơ quan tài trợ: Bộ Hợp tác Kinh tế và Phát triển Cộng hòa Liên bang Đức (BMZ)

Địa điểm thực hiện: Việt Nam

Cơ quan chủ quản: Bộ Xây dựng (MOC)

Thời gian thực hiện: 2/2005 - 1/2013



QUẢN LÝ NƯỚC THẢI VÀ CHẤT THẢI RẮN TẠI CÁC TỈNH LỊ

Địa chỉ liên hệ

Dự án Quản lý nước thải GTZ/GFA
Bộ Xây dựng

Tầng 7 Tòa nhà hiệp hội tư vấn
37 Lê Đại Hành, Hà Nội, Việt Nam

Email: frank.pogade@wvm-gfa.org

ĐT: +84 4 397 40 938

Fax: +84 4 397 40 939

Web: www.wastewater-vietnam.org

TĂNG CƯỜNG NĂNG LỰC QUẢN LÝ NƯỚC THẢI (Hợp phần Hợp tác Kỹ thuật 2)

GFA
Consulting Group

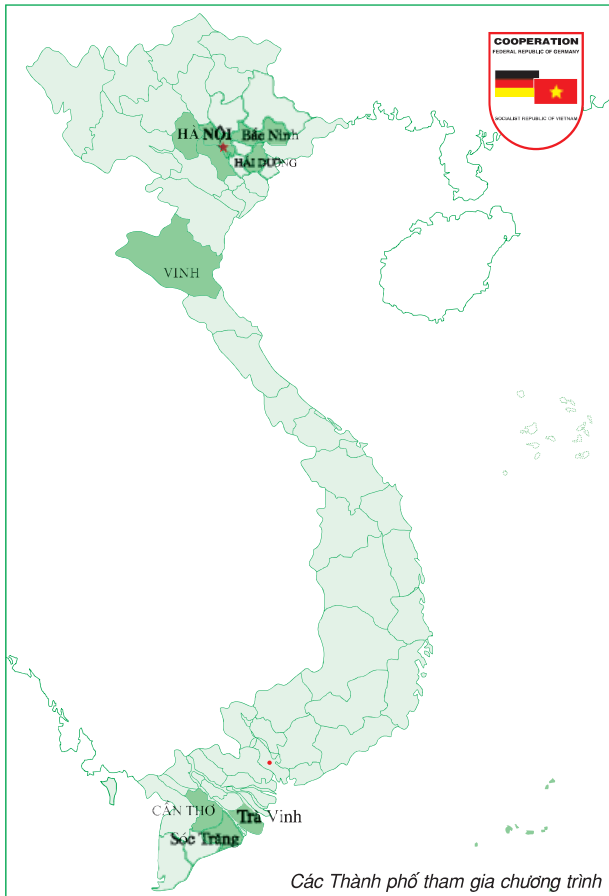
gtz

ded
Deutscher
Entwicklungsdienst
Vietnam

Thông tin cơ bản

Trong những năm qua, tỉ lệ đô thị hóa của Việt Nam đạt mức cao. Tuy nhiên, cơ sở hạ tầng đô thị hiện tại chưa đủ để cung cấp dịch vụ thoát nước và xử lý chất thải rắn một cách thích đáng. Hầu như không có các công trình thu gom và xử lý nước thải hoặc nếu có thì đều đã xuống cấp. Công tác xử lý chất thải rắn ít khi đáp ứng được tiêu chuẩn quốc tế. Điều này đã dẫn đến tình trạng ô nhiễm môi trường nghiêm trọng và đe dọa tới sức khỏe người dân ở các thành phố cũng như các vùng nông thôn ở hạ lưu.

Để cải thiện tình hình này, Bộ Hợp tác Kinh tế và Phát triển Cộng hòa Liên bang Đức (BMZ) đã ủy quyền cho các tổ chức như GTZ, KfW, DED và InWEnt cùng thực hiện chương trình “Quản lý nước thải và chất thải rắn tại các tỉnh lỵ” tại sáu thành phố và thị xã ở Việt Nam. Dự kiến, chương trình này sẽ mở rộng ra các thành phố khác.



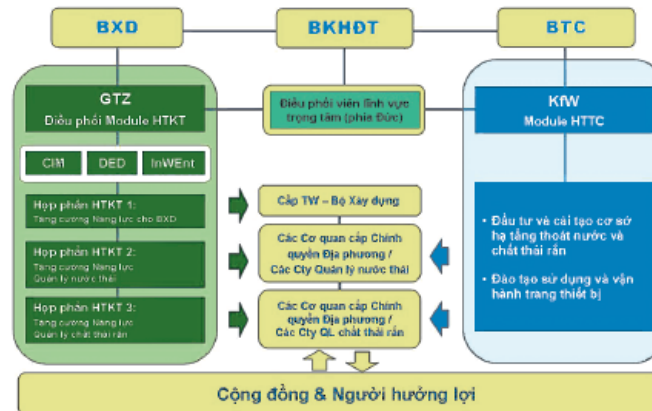
Nguồn vốn nâng cấp cơ sở hạ tầng ngành thoát nước và quản lý chất thải rắn được cung cấp thông qua Module Hợp tác Tài chính (HTTC) của chương trình. Module Hợp tác Kỹ thuật (HTKT) nhằm đảm bảo tính bền vững của các công trình đầu tư thông qua sự tham gia của cộng đồng và tăng cường năng lực ở cấp quốc gia và cấp địa phương.



Các hoạt động và kết quả

Hợp phần 2 của module HTKT do Công ty Tư vấn GFA quản lý. Mục đích của Hợp phần này là thực hiện các quy định pháp luật quốc gia về quản lý nước thải tại 6 tỉnh hiện đang tham gia chương trình. Tăng cường năng lực cho các công ty cung cấp dịch vụ thoát nước và chính quyền địa phương trong lĩnh vực quản lý nước thải là nhiệm vụ chính của hợp phần. Điều này nhằm đạt được mục tiêu cải tiến việc cung cấp dịch vụ công ích và đảm bảo công tác vận hành và bảo dưỡng tài sản của hệ thống thoát nước một cách bền vững bằng cách xây dựng điều kiện khung thể chế hợp lý cũng như nâng cao hiệu quả và chất lượng của công tác quản lý. Các vấn đề quan trọng bao gồm giới thiệu và áp dụng giá nước thải cũng như

Cấu trúc và vai trò của các đối tác CHLB Đức



giới thiệu các công nghệ xử lý nước thải phi tập trung điển hình. Hợp phần 2 bao gồm các hoạt động chính sau:

- Xây dựng và thực hiện Kế hoạch Phát triển công ty (CDP) cho 6 công ty tham gia dự án theo phương pháp có sự tham gia của các bên liên quan. Lãnh đạo và cán bộ các công ty cũng như chính quyền địa phương (Ủy Ban Nhân dân) công nhận và phê duyệt CDP như một tài liệu lập kế hoạch chiến lược chính thức của công ty.
- Tính toán và áp dụng giá nước thải trên nguyên tắc bù đắp toàn bộ chi phí vận hành và bảo dưỡng tài sản thoát nước cũng như chi phí khấu hao thiết bị cơ điện. Bản đề xuất đầu tiên về giá nước thải sẽ được trình chính quyền địa phương để phê duyệt vào cuối năm 2010.
- Thành lập Bộ phận Chăm sóc khách hàng (CCU) tại 6 công ty tham gia chương trình. Dựa trên kết quả khảo sát cộng đồng do Bộ phận Chăm sóc khách hàng thực hiện, kế hoạch hoạt động chi tiết cho năm 2009 và 2010 có thể được thống nhất. Các kế hoạch hoạt động này nhằm mục đích cải thiện mối quan hệ khách hàng và nâng cao nhận thức của người dân về các vấn đề môi trường và sức khỏe.
- Xây dựng các trạm xử lý nước thải phi tập trung thí điểm để trình diễn các mô hình tốt nhất và thúc đẩy việc áp dụng mô hình xử lý nước thải với chi phí thấp ở các vùng ngoại thành không được kết nối với hệ thống thoát nước tập trung.
- Tăng cường năng lực của Các sở Tài nguyên và Môi trường (DONRE), tập trung vào công tác quan trắc nước thải và nước mặt.

