



TÓM TẮT DỰ ÁN

1. Tên quốc gia:

Nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam

2. Tên Dự án:

Dự án nâng cao năng lực vận hành bảo dưỡng hệ thống thoát nước ở thành phố Hải Phòng, Việt Nam

3. Bối cảnh và tính cần thiết của Dự án:

Do tốc độ đô thị hóa nhanh và nguy cơ chất lượng nước sông biển ngày càng xuống cấp, thành phố Hải Phòng sẽ đưa nhà máy xử lý nước thải đầu tiên vào hoạt động trong vài năm tới và công tác phát triển nguồn nhân lực, những người chịu trách nhiệm vận hành bảo dưỡng hệ thống thoát nước, đang trở nên cấp thiết.

Để giải quyết vấn đề này, thành phố Hải Phòng và thành phố Kitakyushu, thành phố có mối quan hệ hợp tác hữu nghị với thành phố Hải Phòng, đã ký Biên bản ghi nhớ vào tháng 11 năm 2010 nhằm thúc đẩy giao lưu kỹ thuật để phát triển các dự án thoát nước ở thành phố Hải Phòng. Thông qua các hoạt động hỗ trợ, đến nay thành phố Kitakyushu đã hiểu rõ hiện trạng hệ thống thoát nước của thành phố Hải Phòng. Để cải thiện hiệu quả toàn bộ hệ thống, tiến tới đưa nhà máy xử lý nước thải đầu tiên vào hoạt động thì phải có các biện pháp trước mắt, phù hợp và hiệu quả đối với đường ống cũ đã sử dụng lâu năm cũng như công tác vận hành bảo dưỡng hệ thống thoát nước đã được mở rộng khi hoàn thành dự án.

Trong dự án này, thành phố Kitakyushu sẽ thúc đẩy hợp tác kỹ thuật về lĩnh vực vận hành và bảo dưỡng hệ thống thoát nước qua việc chuyển giao công nghệ và các bí quyết đã được triển khai thành công ở thành phố Kitakyushu.

4. Mục tiêu Dự án:

Hệ thống thoát nước ở thành phố Hải Phòng được vận hành và bảo dưỡng phù hợp, hiệu quả đảm bảo hoạt động suôn sẻ bền vững.

5. Địa bàn dự án:

Thành phố Hải Phòng

6. Đối tượng hưởng lợi:

Khoảng 600.000 người dân tại khu vực trung tâm thành phố Hải Phòng.

7. Kết quả mong đợi:

- (1) Xác định rõ các vấn đề và biện pháp vận hành bảo dưỡng hệ thống thoát nước, soạn thảo “Hướng dẫn Vận hành và Bảo dưỡng Hệ thống thoát nước”.
- (2) Nắm vững và nâng cao kỹ thuật vận hành bảo dưỡng hiệu quả hệ thống thoát nước. Nắm vững kỹ thuật bảo dưỡng hiệu quả và cải thiện công việc văn phòng.
- (3) Nâng cao nhận thức về tầm quan trọng của sự hợp tác giữa các cơ quan liên quan, ví dụ như người dân trong thành phố và chính quyền địa phương nhằm vận hành và quản lý có hiệu quả hệ thống thoát nước.

8. Các hoạt động chính:

Cử chuyên gia Nhật Bản sang Việt Nam

- (1) Tổ chức hội thảo với sự tham gia của những cán bộ làm công tác thực tiễn và hướng dẫn kỹ thuật phù hợp với tình hình địa phương.
- (2) Hướng dẫn các hoạt động truyền thông nhằm nâng cao nhận thức của người dân và tổ chức hội thảo theo cách thực tiễn. Tổ chức các buổi họp với các cơ quan liên quan, trong đó có chính quyền thành phố Hải Phòng và người dân nhằm chia sẻ các kết quả đạt được.

Tiếp nhận học viên sang đào tạo tại thành phố Kitakyushu.

- (1) Triển khai các khóa đào tạo tại thành phố Kitakyushu (3 học viên, 20 ngày/ khóa, 3 khóa) và trình bày các ví dụ thực tiễn về vận hành bảo dưỡng qua các bài giảng và thăm quan thực địa.

9. Thời gian thực hiện (Dự định):

Từ tháng 11 năm 2014 đến tháng 3 năm 2017

10. Cơ quan thực hiện:

- *Phía Nhật Bản:*

- Cục Cấp Thoát nước thành phố Kitakyushu

- *Phía Việt Nam:*

- Công ty TNHH MTV Thoát nước Hải Phòng (SADCO)