



Pays

Vietnam

Client

Ho Chi Minh Water Supply Company - Unité de Gestion du Projet (PMU)

Date

1996-2005

Montant des travaux

52,3 M€ HT

Prestations de Sogreah

- Etude détaillée des différentes composantes du Projet
- Préparation des Dossiers d'Appel d'Offres et assistance au PMU pour la sélection des entreprises
- Supervision des travaux

Contexte

Le projet de réhabilitation du système d'alimentation en eau potable et d'assainissement de Hô Chi Minh-Ville constitue la première phase d'un programme à long terme pour le développement des installations d'eau potable et d'assainissement. Ce projet prévoit la réhabilitation d'une partie des réseaux existants et une extension des réseaux (Programme à moyen terme : 2005).

Prestations détaillées

Avant-Projet Détaillé, documents contractuels, sélection des entreprises et supervision des travaux de réhabilitation des réseaux d'alimentation en eau

potable et d'assainissement de Hô Chi Minh-Ville concernant les installations suivantes :

- Réparation et modification des stations de pompage, construction d'une nouvelle conduite d'adduction d'eau brute de 10,8 km de long et 2400 mm de diamètre, réhabilitation et extension de la station de traitement de Thu Duc d'une capacité de 750 000 m³/j.
- Réhabilitation de la station de traitement de Hoc Mon de 50 000 m³/j.
- Installation de pompes submersibles dans les forages existants, de pompes d'eau traitée et de pompes de lavage de filtres, d'un surpresseur et

d'équipements divers pour la station de traitement.

- Réhabilitation de 2 réservoirs de 100 000 m³ et de 2 réservoirs de 50 000 m³.
- Réhabilitation d'environ 65 km de tuyaux dans le but de réduire les fuites et remplacement de 100 000 compteurs d'eau, de 200 vannes et de 500 bornes à incendie.
- Etude et construction de deux dalots d'évacuation d'eaux usées, des équipements d'assainissement et de drainage.

Assistance technique à PMU

dans les relations avec le bailleur de fonds. Suivi des travaux (65 contrats de travaux et fournitures) et contrôle des coûts pendant la réalisation du projet.