

Conception, réalisation et exploitation d'une nouvelle station d'épuration pour la ville de Budapest – Hongrie -

▼ Mission de planification

▼ OPERATION :

Conception, réalisation et exploitation pendant 4 ans.

Traitement : 350 000 m³/jour par temps sec, l'usine pourra traiter jusqu'à 900 000 m³/jour par temps de pluie.

Opérationnelle : en 2010

Capacité : 1 500 000 éqhabitants.

▼ MISSION :

Planification des travaux.

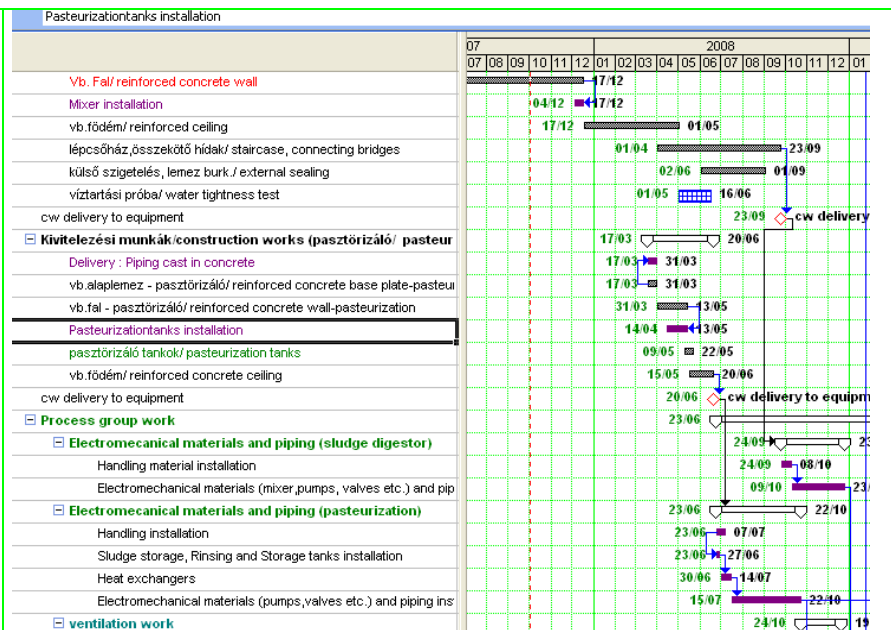
▼ MONTANT DES TRAVAUX :

290 M €, réparti en deux volets :
250 M € pour la conception et la construction de l'usine et 41 M € pour son exploitation pendant quatre ans.

▼ ENTREPRISES DE TRAVAUX :

Equipement : DEGREMONT et VEOLIA EAU Solutions & Technologies

Génie civil : Hídépítő et Alterra



▼ DESCRIPTION DE LA MISSION :

- ✓ Planification des opérations des équipementiers
- ✓ Intégration du planning des génie civilistes
- ✓ Animation des réunions de coordination et de synthèse
- ✓ Consolidation du planning général des travaux

▼ DUREE ET LIEU DE LA MISSION :

- ✓ Durée : février 2006 à septembre 2006
- ✓ Lieu : Budapest - Hongrie