

Projet « Kazakhstan Caspian Transport System (KCTS) »

Feuille de route pour les Etudes d'Impact Environnemental et Social



Pays

Kazakhstan - Azerbaïdjan

Client

Total

Date

2004-2007

Prestations Sogreah Magelis

- ◆ Pré-Etudes d'Impact environnemental et social
- ◆ Plan de gestion des déchets
- ◆ Audit des installations de traitement de déchets au Kazakhstan



L'objectif du projet KCTS est la construction d'un pipeline permettant l'export du pétrole brut du gisement de Kashagan vers l'Azerbaïdjan.

Le projet comprend :

- ◆ La construction d'un pipeline à partir de l'usine on-shore Eskene, sur la rive ouest du Kazakhstan, jusqu'à un nouveau terminal maritime situé sur la rive azérie de la mer Caspienne;
- ◆ Le transport du pétrole brut en mer Caspienne par des pétroliers;
- ◆ La réception du pétrole au nouveau terminal maritime de Baku;

- ◆ La construction d'un pipeline entre le terminal maritime azéri et le pipeline BTC de BP.

Afin de préparer les Etudes d'Impact Social et Environnemental (ESIA) relatives au projet KCTS, Sogreah Magelis a réalisé une 'feuille de route'. Les principaux objectifs de ce document ont été d'identifier les tâches essentielles et d'établir le planning de réalisation des Etudes Environnementales et Sociales.



Suite à cette phase préliminaire, des pré-Etudes d'Impact Environnemental et Social ont été réalisées en respectant les standards kazakhs et azéris.

Ces différentes études ont permis d'identifier de nombreux déchets nécessitant une gestion appropriée en adéquation avec les normes internationales et les bonnes pratiques.

Dans ce contexte, Sogreah Magelis a réalisé un audit des installations de traitement de déchets et a établi un plan de gestion des déchets pour les activités on-shore et off-shore.

MAG/MBN/MHE/150408