

Etude d'impact sur l'environnement de l'usine de production de tuyaux hydrauliques en caoutchouc pour haute pression

Maître d'ouvrage : Alphagoma

Echéancier : 2016 - 2017

Budget de l'étude : 120 000 Dh

Contexte :

La société ALFAGOMMA entame un processus d'implantation d'une nouvelle usine au niveau de la zone franche Tanger Automotive City (TAC) située au niveau de la commune de JOUAMAA, le terrain destiné à recevoir le projet s'étend sur une superficie totale de 5 hectares, dont 1,6 hectare qui sera construite. Le total d'investissement de ce projet est estimé à 29 millions euros soit 315,3 millions de dirhams. L'activité principale de l'usine consiste en la fabrication des tuyaux hydrauliques en caoutchouc pour haute pression. Deux types de tuyaux seront produits à savoir : des tuyaux tressés flexibles et des tuyaux en spirale flexibles. Les matières premières qui seront utilisées dans le processus de fabrication sont le caoutchouc et les fils d'acier. La capacité de production de l'unité industrielle sera de 64 000 m/j, soit une quantité annuelle de 450 000 kg.

Objectif :

Protéger le milieu abritant le projet, de préserver le milieu biophysique (faune et flore), de conserver le bassin de vie, d'éviter de polluer l'environnement et de veiller sur le maintien de la qualité de l'air, de la qualité des eaux, du niveau du bruit ambiant, de limiter les envols des poussières en mettant à pied d'œuvre un plan de surveillance qu'il convient de respecter scrupuleusement. Cela se traduit dans les faits par des prélèvements systématiques et périodiques des échantillons, l'acquisition des mesures et leurs comparaisons avec les normes préconisées par les lois en vigueur, et ce, durant les deux phases du projet : la construction et l'exploitation.

Personnel Clé

H. Tounsi – Chef de projet
A. Atif – Ingénieur d'étude

Equipe de réalisation

Eau Globe