

RÉAMÉNAGEMENT ET EXTENSION D'UN SITE HISTORIQUE DE PRODUCTION ET STOCKAGE DE PRODUITS PLASTIQUES

AMO environnementale et dossiers réglementaires



ABO-ERG ENVIRONNEMENT accompagne le Maître d'Ouvrage depuis 2020 dans la définition de ses besoins en termes d'études environnementales techniques et réglementaires. Les missions suivantes ont ainsi été réalisées :

- Investigations de terrain : prélèvements de sols, gaz des sols, eaux souterraines, essais de perméabilité des sols. ABO-ERG GEOTECHNIQUE est également intervenu sur ce projet pour la réalisation de missions G1 et G2 AVP/PRO ;
- Réalisation d'études de gestion des eaux pluviales ;
- Réalisation de modélisations hydrauliques 2D visant à analyser l'incidence du projet sur l'inondabilité du secteur ;
- Réalisation d'un Plan de Gestion et d'une EQRS ;
- Réalisation d'un dossier d'examen au cas par cas (article R.122-2 du Code de l'Environnement) ;
- Gestion de sous-traitants pour les études complémentaires : inventaires écologiques, volet ICPE, étude de trafic, étude de qualité de l'air ;
- Assistance du MOA dans ses échanges avec les services instructeurs : DDTM, DREAL, DRAC, SDIS, ARS.

Le projet a fait l'objet d'un arrêté préfectoral d'enregistrement ICPE avec volet loi sur l'eau connexe.

Agence : Marseille

Date de réalisation :

- 2020-En cours

Montant HT :

- 150 k€

Lieu de réalisation :

- Aubagne (13)

Type de mission selon norme 94500 :

Travaux réalisés :

- AMO environnementale globale technique et réglementaire

Qualifications concernées :

Détails de la mission :

- Visites de site et investigations
- Etude hydrologique
- Modélisations hydrauliques
- Etudes SSP
- Dossier cas par cas. Dossier DRAC

Matériel ERG utilisé :

- Logiciel de SIG : QGIS
- Logiciel de modélisation hydraulique : PCSWMM

Solutions apportées par ABO ERG Environnement :

Volet loi sur l'eau, cas par cas et études techniques. Modélisation hydrauliques.

Maître d'ouvrage : SARTORIUS