



14 sites en Europe et en Corée du Sud

Evaluation du passif
environnemental
et du coût de mise en
conformité

Description du projet:

Réalisation de 14 audits environnementaux dans le cadre d'une cession d'activités des sites de production industrielle (4 sites en Allemagne, 2 sites en Espagne, 4 sites en Italie, 2 sites en Finlande, 1 site en Corée du Sud et 1 site en République Tchèque). Il s'agissait de sites de production industrielle de produits en matière plastique, céramique et pigments.

Objectif:

Evaluation du passif environnemental sur chaque site et estimation des coûts pour la mise en conformité des sites par rapports aux exigences réglementaires dans chaque pays.

Prestations par HPC Envirotec:

- Étude en Data Room des informations environnementales disponibles,
- Audits de Phase I avec étude historique, indications des points particuliers liés aux pollutions et aux non-conformités réglementaires,
- Définition d'un programme d'investigations des sols et des eaux souterraines,
- Études de Phase II (Réalisation des investigations sur tous les sites),
- Études de Phase III (Évaluation du passif environnemental et chiffrage des coûts de dépollution/ Tierce expertise et assistance lors des réunions organisées entre le vendeur et l'acquéreur avec leurs conseils juridiques et consultants en environnement).

Polluants principaux:

HAP, BTEX, HHC

Nom du projet:

Etudes de Due Diligence Phase I à III

Pays: Europe (13 sites) et Corée du Sud (1 site)

Clients:

Ruhrkohle AG, Allemagne

Domaine d'intervention:

Due Diligence - Audit environnemental

Motif:

Evaluation du passif environnemental et du coût de mise en conformité des différents sites dans le cadre d'une transaction.

Montant du projet:

325 000 €

Durée du projet: 2003 - 2004

Encadrant:

F. KARG

Responsable de projet:

T. GRAUF