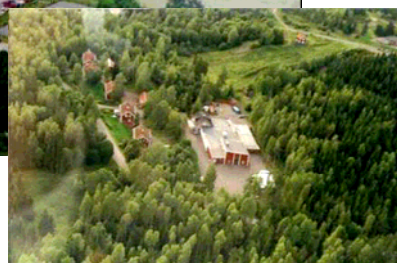


5 sites en Suède



Evaluation du passif
environnemental
et du coût de mise en
conformité

Description du projet:

Dans le cadre d'une réévaluation interne, notre société a été mandatée pour la réalisation de Due Diligences environnementales sur 5 sites en Suède: Katrineholm, Tranas, Börlange, Vagnhäråd et Stockholm. L'activité de production industrielle comporte des modules, systèmes et services pour les techniques mécaniques, hydrauliques, pneumatiques et électriques dans les domaines de l'automation industrielle et des applications mobiles.

Objectif:

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

Prestations par HPC Envirotec:

- Étude en Data Room : analyse des documents administratifs et techniques,
- Visite détaillée des sites : ateliers de fabrication, stockages de matière premières et produits finis, stockages de déchets, cuves aériennes et enterrées, examen du voisinage,...
- Enquête sur la présence d'amiante, de PCB, de zones potentiellement polluées,...
- Evaluation de l'hygiène, de la sécurité et des conditions de travail,
- Études de Phase II (Réalisation des investigations sur tous les sites),
- Études de phase III (Évaluation du passif environnemental, chiffrage des coûts de dépollution et de la mise en conformité des sites).

Polluants principaux:

COV, BTEX, Métaux

Nom du projet:

Études de Due Diligence Phase I à III

Pays: Suède (5 sites)

Clients:

Robert Bosch GmbH et Bosch Rexroth Technik AB

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 réévaluation

Montant du projet:

45 000 €

Durée du projet: 2006 - 2007

Encadrant:

F. KARG

Responsable de projet:

T. GRAUF