

Lens - Câblerie - Réhabilitation du site Nexans

Cessation d'activités ICPE, diagnostic de pollution des sols et maîtrise d'œuvre de la dépollution



Pays

France (Pas-de-Calais)

Client

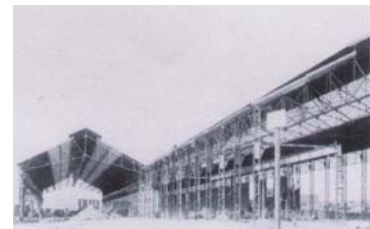
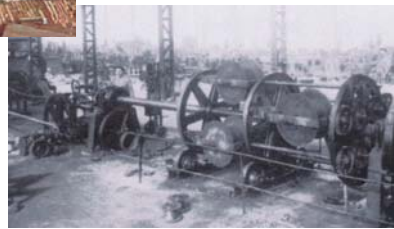
Nexans

Date

1998-2010

Prestations de Sogreah

- ▶ Etude historique
- ▶ Diagnostic de pollution des sols et évaluation des risques
- ▶ Surveillance de la nappe
- ▶ Dossier de cessation d'activités ICPE
- ▶ Etude du plan de gestion du site
- ▶ Maîtrise d'œuvre des travaux de dépollution



Contexte

Dans le cadre du projet de cession de son usine de fabrication de câbles de Lens, la société Nexans, propriétaire du site, a sollicité Sogreah pour une assistance technique concernant la problématique site et sols pollués et la réhabilitation du site.

Déroulement de l'étude

- ◆ Etude historique de cet ancien site industriel.
- ◆ Premières investigations de terrain et Evaluation Simplifiée des Risques (ESR).
- ◆ Caractérisation de l'état des terrains (sols et eaux souterraines).

- ◆ Surveillance semestrielle de la nappe (20 m de profondeur).
- ◆ Dossier de déclaration de cessation d'activités au titre de la législation sur les ICPE.
- ◆ Dossier de récolement des travaux de démantèlement et de mise en sécurité du site.
- ◆ Sécurisation des piézomètres.
- ◆ Assistance de Nexans lors des discussions avec l'acquéreur du site et les autorités administratives, évaluation des enjeux environnementaux (dépollution, amiante, démolition).

- ◆ Préparation des visites d'inspection de la DRIRE.
- ◆ Caractérisation complémentaire de l'état des sols en vue de la réhabilitation du site (52 sondages au droit des zones identifiées par l'étude historique et des zones sensibles de l'aménagement futur : jardins, parkings souterrains).
- ◆ Etude globale du plan de gestion du site.
- ◆ Maîtrise d'œuvre des travaux de dépollution.

GNB/SFY/ebd/0110