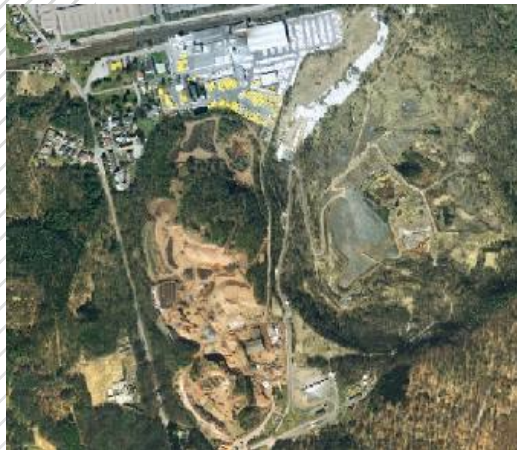


Xella Deutschland GmbH



Opis Projektu:

- zabezpieczenie odpadów poprzez uszczelnienie powierzchni (66.000 m²) oraz poprzez rewitalizację/odnowienie systemu odwadniającego w działającym zakładzie
- były zakład oleju mineralnego i parafiny emitujący znaczne skażenie do gleby- MKW, PAK, BTEX, cyjanek i fenole (ok. 50 Ton)
- zaprzestanie wmywania materiałów szkodliwych w wodach gruntowych, wskutek zahamowania regeneracji wód gruntowych

Usługi:

- koncepcja zabezpieczenia
- doradztwo dotyczące lokalizacji
- planowanie działań
- kontrola prac budowlanych ziemnych, asfaltowych i budowy kanałów
- zarządzanie usuwaniem zanieczyszczeń
- kontrola emisji (powietrze, woda)
- monitoring wód gruntowych
- zarządzanie kontaktami z władzami

Zysk klienta:

- długoterminowa konserwacja i zabezpieczenie obszaru
- unikanie „nieocenionego” oczyszczania

Nazwa projektu:

Zabezpieczenie „Altlast Messel“ (byłe zakłady oleju mineralnego i parafiny w Messel, kopalnia Messel)

Kraj:

Niemcy

Miejsce:

Messel przy Darmstadt

Klient:

Xella Deutschland GmbH
Am Bahnhof
64409 Messel

Osoba kontaktowa:

Pan Harald Keizer
06159 59101

Wartość zlecenia:

550.000 €

Czas trwania projektu:

Od sierpnia 2005 do sierpnia 2007

Zakres usług:

- planowanie działań
- zarządzanie pracami
- techniczne zarządzanie
- pomiary techniczne (kontrola zanieczyszczeń)
- doradztwo ekologiczne
- dokumentacja

Dane projektu:

- od ok. 1880 do 1955 zakłady oleju mineralnego i parafiny w Messel (odpady ok. 6 ha)
- od 1960 Ytong Porenbeton AG (Ytong od 2006 pod marką Xella Deutschland GmbH)