

In situ bodemsanering shock load, IJlst

Opdrachtgever: Gemeente Wymbritseradiel
Ontwerp: BAM Milieu / TNO
Realisatie: BAM Milieu
Omzet: €193.000,-
Contact: +31 (0) 184 - 67 68 86



BAM Milieu

Contractvorm

Design & Construct

Uitvoering

juli 2004 – oktober 2006

Bijzonderheden

Saneringsafweging op basis van ROSA

Overdosering elektronendonor (shock load)

Projectomschrijving

Ontwerp en uitvoering van een kosteneffectieve in situ sanering van oplosmiddelen, ter plaatse van de voormalige schaatsfabriek en gereedschapsmakerij 'Nooitgedagt' te IJlst. Sanering bestaande uit het direct in de bodem injecteren van een overdosis protamylasse, ten einde de biologische afbraak te stimuleren.

Belangrijkste onderdelen zijn:

- Het aanbrengen van 10 stuks injectiefilters (10-20 m-mv)
- Het direct injecteren van protamylasse via 110 directe injecties tot 20 m-mv;
- Afwerken terrein;