

Geostream

Geostream dostarcza szerokiej gamy rozwiązań i technologii do remediacji gleby i wód gruntowych.

Do teraz, wysoki stopień specjalizacji w projektowaniu i wytwarzaniu systemów pozwala rozwojowi technologicznemu zajmować się szeroką gamą zanieczyszczeń poprzez procesy fizyczne i biologiczne. Geostream oferuje wykwalifikowane wsparcie techniczne przedsiębiorstwom inżynierii ziemnej oraz usługi konsultingowe właścicielom obszarów zanieczyszczonych, władzom nadzorczym oraz światu akademickiemu poprzez najlepszy wybór projektów strategii remediacji dla każdego indywidualnego przypadku.

Przedsiębiorstwo zatrudnia zespół profesjonalistów z różnych dziedzin, techników mechaniki, spawania, elektryki oraz oprogramowanie dla inżynierów geologii oraz mechaniki.

Siedziba Geostreamu mieści się w Tarcento (UD), z filią w Hiszpanii (Iberian GeoStream SL) w Madrycie oraz filią w UK (UK GeoStream) w Wolverhampton - Anglia.

Nasze technologie są w stanie traktować szeroką gamę zanieczyszczeń, takich jak: hydrokarbonaty, rozpuszczalniki chlorowane, pestycydy i herbicydy oraz metale ciężkie. Warsztat rozciągnięty na powierzchni 1000 metrów kwadratowych umożliwia przekształcanie wielu materiałów, od stali do plastiku, pozwala na realizację szerokiej gamy systemów.

- Systemy wysokiej ekstrakcji parowej;
- Systemy kriogeniczne;
- Aktywowa filtracja węglowa (gaz - woda);
- Napowietrzanie gruntu nawodnionego;
- Ekstrakcja metodą podciśnienia;
- przepompowywanie wody gruntowej z oczyszczaniem;
- przedmuchiwaniu gleby powietrzem;
- przedmuchiwaniu gleby powietrzem w studni i systemie cyrkulacyjnym;
- System usuwania żelaza i manganu;
- Fizyczne i chemiczne traktowanie roślin wodą;
- Pompy i koparki pneumatyczne;
- Bioreakcja;
- Napowietrzanie katalityczne;
- Iniekcja pary wodnej;
- ISCO.

Skontaktuj się z nami bez zobowiązania po darmową ocenę idealnej technologii dla Twojego projektu remediacji.

My nie tylko sprzedajemy produkty, my dostarczamy rozwiązania