

OFERTA

REMEDIACYJNA

OSOBA KONTAKTOWA

Sylwia Janiszewska, tel.: 517 618 683
sjaniszewska@remea-group.com

- przygotowanie projektu planu remediacji,
- sporządzanie analiz ryzyka,
- nadzór postępowania administracyjnego,
- wykonanie usług z zakresu remediacji (in situ, ex situ, on site):
 - ▶ bioremediacja wód podziemnych oraz gruntu,
 - ▶ oczyszczanie środowiska gruntowo-wodnego metodą pump & treat,
 - ▶ mechaniczna ekstrakcja związków lotnych (venting) z gruntu,
 - ▶ szczypanie wolnego produktu (skimming) z gruntu oraz wody podziemnej,
 - ▶ utlenianie/ redukcja chemiczna zanieczyszczeń w gruncie i wodach podziemnych,
 - ▶ solidyfikacja gruntu,
 - ▶ pionowe bariery nieprzepuszczalne w środowisku z ładunkiem chemicznym,
 - ▶ przepuszczalne bariery reaktywne PRB,
 - ▶ soilwashing,
 - ▶ oczyszczanie stawów i jezior,
 - ▶ oczyszczanie refulatu z głębin dna portów i kanałów portowych,
 - ▶ odwadnianie osadów,
 - ▶ oczyszczanie wód podziemnych z ładunku zanieczyszczeń chemicznych,
- nadzór nad pracami remediacyjnymi,
- monitoring i kontrola efektu ekologicznego,
- badania powykonawcze,
- raporty częściowe oraz końcowe z prowadzonych prac,
- analiza odpadu pod względem klasyfikacji kodu odpadu.

OFERTA BADANIA

ŚRODOWISKOWE I

GEOTECHNICZNE

OSOBA KONTAKTOWA

Ewa Iwanicka, tel.: 501 236 907
eiwanicka@remea-group.com

- badania środowiskowe / geotechniczne oraz geologiczne:
 - ▶ wiercenie geotechniczne / geologiczne,
 - ▶ sondowania presjometyczne PMT,
 - ▶ sondowania statyczne – sonda stożkowa CPT/CPTU,
 - ▶ sondowania statyczne – sonda stożkowa SCPTU,
 - ▶ sondowania dynamiczne – sonda stożkowa DPL/DPM/DPH,
 - ▶ sondowania dylatometrem – sonda DMT,
 - ▶ badania sondą krzyżakową FVT (VANE TEST),
- badania stopnia zanieczyszczenia środowiska
 - ▶ gruntu:
 - + pobór próbek wody do badań laboratoryjnych,
 - + badania laboratoryjne,
 - ▶ woda podziemna:
 - + pobór próbek wody do badań laboratoryjnych,
 - + badania laboratoryjne,
 - + badania in situ (w terenie) multiparametrem – pH, wskaźnik zdolności utleniania, tlen, przewodność elektryczna, rezystancja, TDS,
 - ▶ powietrze / powietrze gruntowe:
 - + monitoring dynamiczny i pasywny powietrza,
 - + badania powietrza przenośnym detektorem fotojonizacyjnym (PID),
 - + pobór powietrza gruntowego wraz z badaniami laboratoryjnymi,
- dokumentacja z przeprowadzonych badań:
 - ▶ raport o stanie środowiska,
 - ▶ dokumentacja badań geotechnicznych podłoża gruntowego,
 - ▶ opinia geotechniczna, projekt geotechniczny,
 - ▶ projekt robót geologicznych,
 - ▶ dokumentacja geologiczno-inżynierska.