



Rozsah realizovaných geologických prác:

- geofyzikálne merania
- prieskumné nevystrojené vrty (sondy Geoprobe) - 50 ks
- vystrojené monitorovacie vrty - 18 ks
- hydrodynamické skúšky
- vzorkovacie práce a terénne merania
- laboratórne práce
- vypracovanie záverečnej správy s analýzou rizika
- vypracovanie štúdie uskutočniteľnosti sanácie



Objednávateľ:



Ministerstvo životného prostredia SR
Námestie Ľ. Štúra 1
812 35 Bratislava

Zhotoviteľ geologických prác:

Skupina
dodávateľov
- PRIESKUM EZ

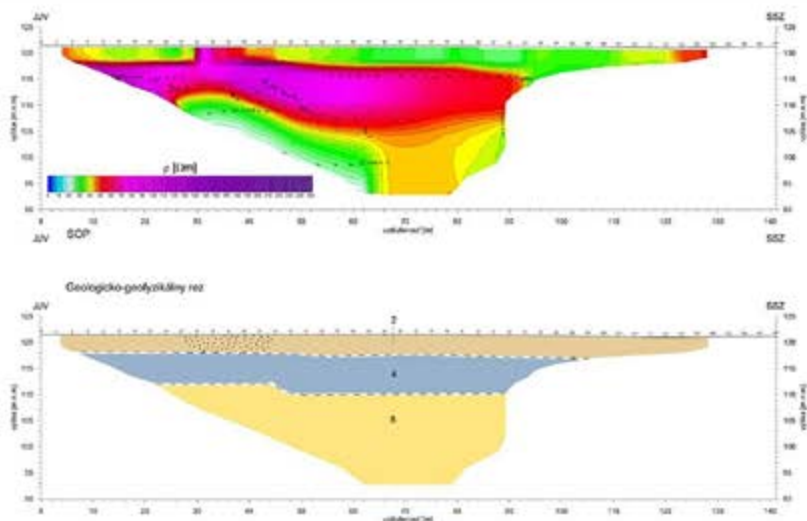


EKOHYDROGEO
ŽITNÝ



Výsledky geologického prieskumu životného prostredia:

- v hodnotenom území bolo zistených celkom 15 znečisťujúcich látok, resp. ukazovateľov znečistenia
- dominantnými znečisťujúcimi látkami sú chlórované alifatické uhľovodíky: 1,1,2-tetrachlór-etén (PCE), 1,1,2-trichlór-etén (TCE), cis 1,2-dichlór-etén (DCE)
- vykonanou analýzou rizika znečisteného územia bola preukázaná prítomnosť environmentálneho rizika zo znečistenia podzemnej vody (TCE, DCE)
- vykonanou analýzou rizika bolo potvrdené zdravotné riziko pre jednotlivých obyvateľov časti Albertov dvor
- bola odporučená sanácia environmentálnej záťaže
- bol navrhnutý komplex vhodných sanačných metód



Rozpočet geologickej úlohy: **196 195,- €** (bez DPH)

Doba riešenia: **5/2015 - 10/2015**



ENVIGEO, a.s. Kynceľová 2, 974 11 Banská Bystrica

tel: **048 - 471 24 30**

fax: **048 - 471 24 23**

mail: **envigeo@envigeo.sk**

web: **www.envigeo.sk**