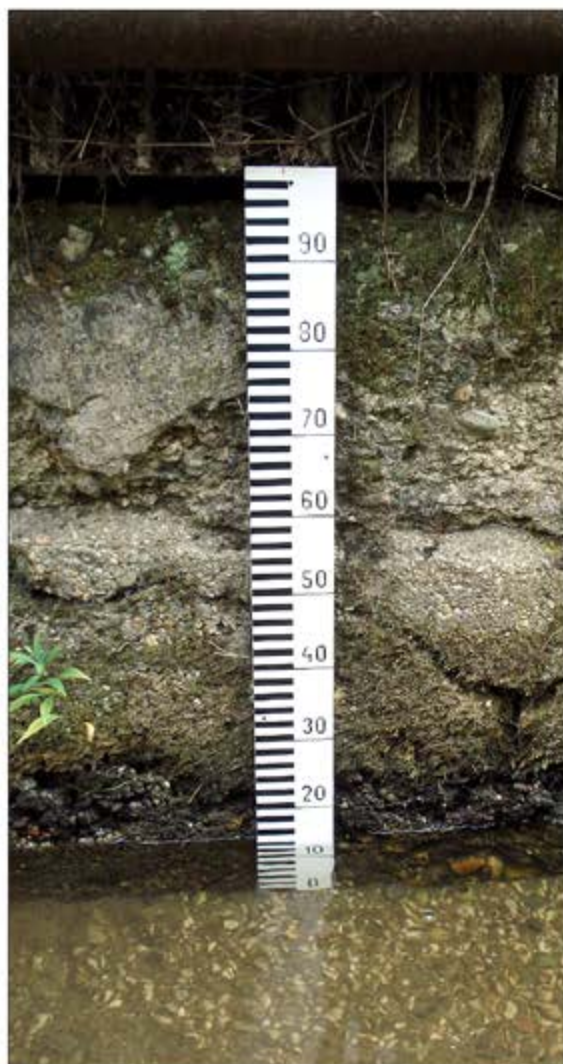




Rozsah realizovaných geologických prác:

- geofyzikálne merania - 700 m
- prieskumné nevystrojené vrty (sondy Geoprobe) - 23 ks
- vystrojené monitorovacie vrty - 7 ks
- hydrodynamické skúšky - 2 ks
- 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:

- bolo zistené znečistenie horninového prostredia nepolárnymi extrahovateľnými látkami C_{10} - C_{40} , Cr a Ni, prevažne v kontaktnej zóne
- bolo preukázané znečistenie podzemnej vody 1,1,2,2-tetrachlóreténom, lokálne aj nepolárnymi extrahovateľnými látkami a C_{10} - C_{40}
- v území nebola preukázaná prítomnosť environmentálneho rizika vyplývajúceho zo znečistenia horninového prostredia v kontaktnej zóne, ani zo šírenia sa znečistenia podzemnou vodou
- prítomnosť zdravotných rizík nebola preukázaná



Rozpočet geologickej úlohy: **93 705,- €** (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**