

1. Czy Zamawiającemu chodzi o dokumentację badań podłoża gruntowego czy dokumentację geol.-inż? A może należy wykonać oba opracowania. Dla przypomnienia dok. geol-inż poprzedza się projektem robót geologicznym i zatwierdzenie tych dokumentów trwa w sumie około 4 miesięcy.

Odp. Wykonanie Opinii geotechnicznej, Dokumentacji badań podłoża gruntowego i Projektu geotechnicznego

2. Czy Zamawiający posiada mapę projektowanych 38 otworów geotechnicznych do gł. 6 m ppt?

Odp. Koncepcja architektoniczna, odpowiadająca rozmieszczeniu otworów geotechnicznych, została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

3. Czy w opisie przedmiotu zakupu w pkt 2 a) trzeba pobrać 5 próbek wody i 5 próbek gruntu? Co to znaczy pełny zakres analiz laboratoryjnych?

Odp. W punkcie 2a) należy wykonać pobór prób wody oraz pobór gruntów z poziomu wody gruntowej. Opis określa, że należy pobrać zarówno wodę do analiz jak również próbki gruntu z poziomu zwierciadła wody gruntowej.

Próbki wody należy poddać następującym analizom laboratoryjnym:

- WWA, Suma benzyn C6-C12, Olej mineralny C12-C35, Cyjanki wolne oraz Cyjanki związane, pH, Chlorki, Siarczany, Fluorki, Metale ciężkie - 12 szt. (As, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sn, Zn)

4. Czy w opisie przedmiotu zakupu w pkt 2 b) trzeba pobrać 7 próbek wody i 7 próbek gruntu?

Odp: tak

5. Czy w opisie przedmiotu zakupu w pkt 2 c) trzeba pobrać 4 próbki gruntu, ponieważ na mapie są tylko zaznaczone 3 punkty M?

Odp. Zgodnie z oznaczeniem na mapie należy pobrać 3 próbki gruntu z interwału głębokości 0,5-1,0 m i poddać grunt analizie na metale ciężkie.

6. W związku z nieuregulowaną sytuacją prawną w polskim prawodawstwie (brak rozporządzenia dla oceny zanieczyszczenia w wodzie podziemnej), czy Zamawiający jest zdecydowany pobierać próbki wody podziemnej i je badać w laboratorium, skoro w opracowaniu DEKONTA Polska Sp. z o.o. nie ma w podsumowaniu mowy o pobieraniu próbek wody podziemnej?

Odp. Wykonanie analiz prób wody będzie stanowiło podstawę o wykonania oceny szacunkowej rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w gruncie.