



Szczecin, dnia 25 lutego 2020 r.

ZP.261.6.2020.DJ.18

**treść zapytania do SIWZ
wraz z odpowiedzią**

dotyczy: zamówienia publicznego pn.: „**Wykonanie ekspertyzy określającej aktualny stan środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonego substancjami ropopochodnymi na terenie Bazy MPO Sp. z o.o. przy ul. Gdańskiej w Szczecinie ze wskazaniem na jej podstawie optymalnego sposobu prowadzenia działań ograniczających i/lub naprawczych**”, w ramach projektu nr 213/2019/Wn50/NE-PR/D pn. „Ekspertyza określająca aktualny stan środowiska gruntowo – wodnego zanieczyszczonego substancjami ropopochodnymi na terenie Bazy MPO Sp. z o.o. przy ul. Gdańskiej w Szczecinie ze wskazaniem na jej podstawie optymalnego sposobu prowadzenia działań ograniczających i/lub naprawczych”, finansowanego przez NFOŚiGW w Warszawie.

Działając na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), Zamawiający informuje, iż w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1:

Jeśli dla danego obszaru wyznaczono 15 otworów badawczych to głębokości pobierania do gł. 9 m będą następujące: 0,25 – 1,0, 1,0 – 3,0, 3,0 – 5,0, 5,0 – 7,0 – 7,0 – 9,0 m, czyli 5 prób z 1 otworu, czyli dla 15 odwiertów łącznie należy pobrać 75 próbek gruntu?

Czy ilość 60 podana w zapytaniu jest nadal poprawna?

1) wyznaczenie lokalizacji i odwiert 15 otworów poniżej głębokości 0-0,25 m, do spodziewanej głębokości zalegania zanieczyszczenia t.j. ok. 9 m:

a) pobór i badania laboratoryjne 60 próbek gruntu na zawartość ww. węglowodorów;

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ, w taki sposób, iż w pkt III Opis przedmiotu zamówienia, pkt 2.2) a) zastępuje zapis:

a) „pobór i badania laboratoryjne 60 próbek gruntu na zawartość ww. węglowodorów;”

zapisem:

a) „pobór i badania laboratoryjne 75 próbek gruntu na zawartość ww. węglowodorów;”

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ. Inne zapisy SIWZ pozostają niezmienione.

p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

Aleksandra Stodalna

