



Szczecin, dnia 27 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:**

Jaka jest powierzchnia obszaru objętego badaniami, jakie są numery działek oraz do której grupy gruntów zalicza się omawiany obszar zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 1 września 2016 roku w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. 2016 poz. 1395).

**Odpowiedź nr 1:**

Z uwagi na fakt, że nie jest znane źródło zanieczyszczenia i obszar, z którego się rozprzestrzenia przyjęto, że powierzchnia wymagająca identyfikacji to obszar o powierzchni powyżej 1 ha.

Zakłada się, że identyfikacja powinna zostać przeprowadzona na działkach nr 3/8 (Ba), 3/2 (Bi) obręb 1094 Szczecin, 1/99 (Tk), 1/92 (Tk) obręb 1091 Szczecin, ale rzeczywisty stan faktyczny będzie wynikał z analizy dotychczasowych dokumentów i informacji koniecznych do wykonania badań i opracowania ekspertyzy. Z planu zagospodarowania przestrzennego wynika, że przedmiotowe działki znajdują się na następujących terenach elementarnych: Międzyodrze Port: IS oraz S.M.7047PU.

**Pytanie nr 2:**

Zgodnie z OPZ próbki wód gruntowych należy poddać analizie laboratoryjnej w zakresie „ww. węglowodorów”. Czy analizy laboratoryjne wód gruntowych należy wykonać w zakresie wymienionych w OPZ: sumy benzyn C6-C12, sumy oleju C12-C35, BTEX, czy w zakresie wymienionych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 9 października 2019 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. poz. 2147) i posiadających określone w wodach gruntowych wartości dopuszczalne stężeń następujących parametrów: benzen, BTX – lotne węglowodory aromatyczne, węglowodory ropopochodne – indeks oleju mineralnego?

**Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający informuje, że zakres analiz winien być jak w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 9 października 2019 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. poz. 2147).

Projekt  
„Opracowanie dokumentacji planów ochrony dla wybranych rezerwatów przyrody w województwie zachodniopomorskim”,  
współfinansują:



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo  
ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin, tel.: 91 43-05-200, fax: 91 43-05-201, sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl, szczecin.rdos.gov.pl



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska  
i Gospodarki wodnej



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W SZCZECINIE

**Pytanie nr 3:**

Obecną tematykę dotyczącą badań i remediacji powierzchni ziemi terenów zanieczyszczonych reguluje ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U. 2019 poz. 1862) i ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. 2016 poz. 1395). W w/w aktach prawnych nie ma wymagań, aby prace i dokumentacje związane z badaniami stanu środowiska gruntowego oraz projekty planu remediacji wykonywane były przez geologa/hydrogeologa. W związku z powyższym wnosimy, aby w warunkach udziału w postępowaniu, stanowiących pkt.V.2.3).a), za **Eksperta** uznano również Specjalistę ds. Ochrony Środowiska lub osobę z wykształceniem wyższym oraz z doświadczeniem w wykonywaniu lub współpracy w wykonywaniu – przynajmniej jednej usługi ekspertyzy polegającej na ocenie stanu zanieczyszczenia powierzchni gleby i ziemi.

**Odpowiedź nr 3:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

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

p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Szczecinie  
*Aleksandra Stodulna*



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności

