

Kalisz, dnia 14 lipca 2021 r.

### **INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW**

dot. zapytania ofertowego pn.: „Wykonanie wstępnych badań zanieczyszczenia gleby i ziemi na terenie położonym w Kaliszu na działkach ewidencyjnych 101, 102, 103, 111/2, 110/8, 110/10, 96/1, 96/2, 97/1, 97/2 (obręb 008 Chmielnik), pod kątem historycznego zanieczyszczenia gleby i ziemi, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. z 2016 r. poz. 1395)”.

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawców w imieniu Zamawiającego (Miasta Kalisz) udzielam następujących odpowiedzi:

#### **Pytanie nr 1**

Proszę o wyjaśnienie odnośnie ilości planowanych otworów rozpoznawczych oraz zakresu analiz laboratoryjnych. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 8 (pismo D2021.07.01022) przyjęto wykonanie 3 otworów do 5 m i wykonanie analiz na zawartość C6-C12 i C12-C35. Jednocześnie w odpowiedzi na pytanie 31 Zamawiający określił, że badania mają być wykonane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi z dnia 1 września 2016 r. (Dz.U. 2016, poz. 1395).

Przyjmując grunty grupy I i IV oraz powierzchnię 0,782 ha powinno być wydzielone 8 sekcji z przedziału głębokości 0 - 0,25 m p.p.t. Zakres badań dla instalacji do dystrybucji ropy naftowej powinien obejmować ponadto metale i metaloidy, węglowodory aromatyczne oraz WWA.

Czy badania gleby mają być również wykonane oraz jaki ma być zakres analiz dla wszystkich pobranych próbek (zbiorczych i pojedynczych).

#### **Odpowiedź:**

Należy wykonać badania ziemi. Badania dotyczą substancji jak określono we wcześniejszych wyjaśnieniach z dnia 12.07.2021 r., tzn. badanie: sumy węglowodorów C6-C12, składniki frakcji benzyn, sumę węglowodorów C12-C35, składniki frakcji oleju. Ponadto, podtrzymując wcześniejsze wyjaśnienia, ilość otworów, ich głębokość oraz miejsce lokalizacji pozostaje bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców i muszą zostać uwzględnione w składanej ofercie.

Paweł Bąkowski

/.../

Naczelnik

Wydziału Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska