



Łódź, 23 października 2024 r.

WSI.261.3.2024.AK

## Odpowiedź na pytanie

**Dotyczy zapytania ofertowego na:** wykonanie „badań powierzchni ziemi w celu eliminacji zagrożenia dla zdrowia ludzi i stanu środowiska – OSTRÓWEK”.

### Pytanie 1:

„Jaka jest przyczyna, dla której badania mają zostać przeprowadzone, jakie są ewentualne źródła zanieczyszczenia?”

### Odpowiedź:

Na terenie działki, objętej badaniami porzucono odpady w postaci 20 beczek o pojemności 50l oraz 1 beczki o pojemności 200l z zawartością substancji płynnych. Doszło do zanieczyszczenia powierzchni ziemi w wyniku rozszczelnienia się jednej z beczek i przedostania się substancji w niej zawartej do gleby. Wykrytą substancją powodującą ryzyko wykrytą w ilości ponadnormatywnej jest benzo(a)antracen.

### Pytanie 2:

„Odnosnie wymogu posiadania przez wykonawcę akredytacji na pobór prób i wykonanie analiz laboratoryjnych – czy Zamawiający dopuszcza podwykonawstwo w tym zakresie na podstawie oświadczenia o udostępnieniu zasobów?”

### Odpowiedź:

We wzorze umowy w § 3, ust. 7 jest zapis „Wykonawca nie może powierzyć wykonania umowy osobom trzecim”.

Ponadto Wykonawca oświadcza że dysponuje odpowiednią wiedzą i doświadczeniem oraz wymaganymi uprawnieniami w zakresie niezbędnym do wykonania przedmiotu umowy oraz posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji PCA, na pobór prób i wykonanie analiz laboratoryjnych w zakresie badań gleby i ziemi dla substancji wskazanych z SOPZ.

### Pytanie 3:

Przedmiot zamówienia został określony jako badania powierzchni ziemi – czy odnoszą się one do etapów I-IV tj. badań wstępnych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. 2016 poz. 1395), czy mają także obejmować etap V. tj. badania szczegółowe identyfikacji terenu zanieczyszczonego, w przypadku gdy wyniki analiz wykażą występowanie przekroczenia dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko dla gruntów grupy II?

### Odpowiedź:

Badania powierzchni ziemi wraz z wykonaniem dokumentacji, o której mowa w SOPZ, należy wykonać w pierwszej kolejności w postaci etapów I-IV zgodnie z rozporządzeniem Ministra



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź, tel.: 42 66-50-370, fax: 42 66-50-371, sekretariat.lodz@rdos.gov.pl, lodz.rdos.gov.pl

Środowiska z dnia 1 września 2016nr. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. 2016 poz. 1395). Konieczność wykonania etapu V oceny jest uwarunkowana jedynie wykryciem zanieczyszczenia w ramach etapu IV. Należy mieć na uwadze, że w przypadku wykluczenia występowania zanieczyszczenia, na którymkolwiek z etapów badań, identyfikację terenu zanieczyszczonego uznaje się za zakończoną.

**Pytanie 4:**

Prosimy o doprecyzowanie głębokości poborów dla prób wgłębnych (wskazanych w tabeli punktów (1-4), tj. 0,25-1 m ppt; 1-3 m ppt – czy należy uwzględnić także pobory prób z większych głębokości, takich jak 3-5 m ppt i głębiej?

**Odpowiedź:**

Badania powierzchni ziemi na terenie części działki o nr ewid. 516, obręb Ostrówek, gm. Ostrówek, powiat wieluński, województwo łódzkie mają zostać przeprowadzone w celu eliminacji ewentualnego zidentyfikowanego zagrożenia dla zdrowia ludzi i stanu środowiska, a sporządzona dokumentacja dotycząca oceny stanu zanieczyszczenia powierzchni ziemi, winna spełniać wymagania zgodne ze Szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia (stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1395). Zgodnie z ww. rozporządzeniem głębokości pobierania próbek gleby i ziemi do badań bez względu na grupę gruntów, dotyczy przedziału o miąższości 0-0,25 m ppt oraz poniżej 0,25 m ppt, przy czym badania wykonuje się uwzględniając głębokość występowania zanieczyszczenia (badania wstępne). W przypadku wykrycia zanieczyszczenia w badaniach wstępnych wykonuje się badania szczegółowe, gdzie określa się indywidualnie dla danego terenu schemat lokalizacji punktów pobierania próbek w celu wyznaczenia zasięgu występowania zanieczyszczenia substancjami powodującymi ryzyko, których występowanie zostało potwierdzone w badaniach wstępnych. Należy mieć na uwadze, że w przypadku wykluczenia występowania zanieczyszczenia, na którymkolwiek z etapów badań, identyfikację terenu zanieczyszczonego uznaje się za zakończoną.

Odnosząc się do pytania w zakresie docelowej głębokości wykonania badań tutejszy organ informuje, iż dysponuje jedynie informacjami ze zgłoszenia szkody w środowisku w oparciu o badania wykonane na głębokości do 0,25 m ppt. Tak więc na tym etapie nie jest znany docelowy przedział miąższości do wykonania badań koniecznych do ewentualnego wykrycia i okonturowania zanieczyszczenia. Należy mieć również na uwadze, że od momentu zaistnienia szkody w powierzchni ziemi minęły przeszło dwa lata, teren objęty szkodą jest niezabezpieczony przed zmiennym wpływem warunków atmosferycznych, w tym niedawnych nawalnych opadów deszczu czy wiosennych roztopów, które mają niewątpliwie wpływ na spływ powierzchniowy i/lub pionową infiltrację zanieczyszczenia benzo(a)antracemem w głąb gleby.

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi**

*Grzegorz Socha*