



WOA.261.92.2020.JM.6

Rzeszów, dnia 2 października 2020 r.

Zawiadomienie o udzieleniu wyjaśnień na zapytania Wykonawców i modyfikacji treści zapytania ofertowego

Dot. postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na wykonanie badań gleby i ziemi – potencjalne historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi, znak: WOA.261.93.2020.BK.3

W związku z zapytaniem Wykonawcy otrzymanym w dniu 29 września 2020 roku, Zamawiający działając na podstawie części VIII ust. 2 zapytania ofertowego znak: WOA.261.11.2020.JM.3 wyjaśnia:

Pytanie nr 1. Mam pytanie dotyczące badania gleby i ziemi na terenie obejmującym działki nr ewidencyjne: 420/3, 420/5, 420/6, 420/7 obręb nr 0011 Pustynia, gmina Dębica. Czy zakres badań próbek pobranych w etapie drugim (badania szczegółowe) celowo został rozszerzony o oznaczenie fenolu, składu granulometrycznego i węgla organicznego? Czy wszystkie próbki szczegółowe mają mieć ten sam zakres oznaczeń bez względu na głębokość poboru?

Odpowiedź nr 1: Zamawiający informuje, że omyłkowo został rozszerzony zakres badań próbek pobranych w etapie drugim (badania szczegółowe) o oznaczenie fenolu, składu granulometrycznego i węgla organicznego. Zakres oznaczeń prób szczegółowych będzie zależał od oznaczonych w badaniach wstępnych zawartości substancji powodujących ryzyko zanieczyszczenia powierzchni ziemi. Badane będą tylko substancje oznaczone w ilości ponadnormatywnej dla ustalonej grupy gruntów. W związku z powyższym Zamawiający dokonuje modyfikacji treści załącznika nr 2 do zapytania ofertowego (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia) jak następuje:

JEST:

„Zakres badań wstępnych gleby/ziemi terenu działek nr ewid. 420/3, 420/5, 420/6, 420/7 w m. Pustynia, gm. Dębica będzie obejmował:

- zawartość w glebie lub ziemi substancji powodujących ryzyko, szczególnie istotnych dla ochrony powierzchni ziemi, tj.: suma węglowodorów C6-C12, składników frakcji benzyn; suma węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju; węglowodory aromatyczne: benzen, etylobenzen, toluen, ksylen, styren; wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne: naftalen, antracen, chryzen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno (1,2,3,-c,d) piren; fenol.

W przypadku potwierdzenia na etapie badań wstępnych zanieczyszczenia powierzchni ziemi zakres badań szczegółowych obejmie substancje powodujące ryzyko szczególnie istotne dla ochrony powierzchni ziemi, których występowanie zostało potwierdzone w badaniach wstępnych, przeprowadzonych ze względu na zawartość: suma węglowodorów



C6-C12, składników frakcji benzyn; suma węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju; węglowodory aromatyczne: benzen, etylobenzen, toluen, ksylen, styren; wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne: naftalen, antracen, chryzen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3,-c,d)piren; fenol oraz właściwości gleby/ziemi (wartość pH_{KCl}), skład granulometryczny, zawartość węgla organicznego, wodoprzepuszczalność gleby i ziemi).”

POWINNO BYĆ:

„Zakres badań wstępnych gleby/ziemi terenu działek nr ewid. 420/3, 420/5, 420/6, 420/7 w m. Pustynia, gm. Dębica będzie obejmował:

- zawartość w glebie lub ziemi substancji powodujących ryzyko, szczególnie istotnych dla ochrony powierzchni ziemi, tj.: suma węglowodorów C6-C12, składników frakcji benzyn; suma węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju; węglowodory aromatyczne: benzen, etylobenzen, toluen, ksylen, styren; wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne: naftalen, antracen, chryzen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3,-c,d)piren.

W przypadku potwierdzenia na etapie badań wstępnych zanieczyszczenia powierzchni ziemi zakres badań szczegółowych obejmie substancje powodujące ryzyko szczególnie istotne dla ochrony powierzchni ziemi, których występowanie zostało potwierdzone w badaniach wstępnych, przeprowadzonych ze względu na zawartość: suma węglowodorów C6-C12, składników frakcji benzyn; suma węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju; węglowodory aromatyczne: benzen, etylobenzen, toluen, ksylen, styren; wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne: naftalen, antracen, chryzen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3,-c,d)piren.”

W pozostałym zakresie treść załącznika nr 2 do zapytania ofertowego pozostaje bez zmian.

☞ nie wypełniać
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Antoni Pomykała
P.O. Został Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska
(podpis Zamawiającego/osoby uprawnionej)
Regionalny Konservator Przyrody w Rzeszowie