

Gdańsk, dnia 25.02.2020 r.

I.dz. 524/DN-LK/2020

dot.: szacowania wartości zamówienia na przeprowadzenie oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi, zgodnie z Rozporządzeniem ministra środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (ID 315470)

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., w odpowiedzi na przekazane do postępowania pytania informuje:

Pytanie 3

Dzień dobry, w nawiązaniu do otrzymanych odpowiedzi proszę o informację, czy jest możliwość dojazdu do nieruchomości samochodem z wiertnicą, ewentualne zamieszczenie zdjęć terenu. Czy są to skarpy czy teren płaski. Czy jest możliwość wykonania odwiertów przy pomocy wiertnicy czy możliwe jest jedynie wykonanie odwiertów ręczne. Dodatkowo informacje podane przez Państwa dot. ilości wykonywanych odwiertów i ich głębokości dot. jedynie wyznaczania sekcji i ich pobierania. Czy macie Państwo ilość odwiertów która chcielibyście wykonać np. 1 na sekcję? Czy wiercenia do wstępnej głębokości 3 metrów czy np do 7?

Odpowiedź

Powierzchnia działki wynosi około 3,2 ha więc zgodnie z rozporządzeniem należy wyznaczyć 10 sekcji o powierzchni nie większej niż 0,5 ha, a na każdej sekcji powinno być 15 punktów w których będą pobierane próby i uśredniane do 1 próby na każdą sekcję. Pobór należy powtarzać na głębokościach 0-0,25m, 0,25-1m, 1-3m, 3-5m, 5-7m itd. co 2 metry aż do osiągnięcia poziomu gruntów rodzimych (w zależności od miejsca na działce od 4 do 18 metrów ppt).

Z uwagi na możliwe zanieczyszczenia należy wykonać badania wskaźników z grupy 26 załącznika nr 2 do rozporządzenia (metale i metaloid, benzyny i oleje).

Powierzchnia terenu jest płaska, występują skarpy/półki. Od strony zachodniej działka graniczy z placem budowy sektora 800/3 kwatery składowej. W trakcie prowadzonych robót budowlanych możliwe tymczasowe nasypy budowlane.

Dojazd do działki jest drogą utwardzoną, wyłożoną płytami betonowymi (droga technologiczna wewnątrzzakładowa). Sama powierzchnia działki nie jest utwardzona.

Dla łatwiejszej lokalizacji na mapach internetowych – centrum działki to współrzędne 54 18 56.2 N, 18 32 42.9 E. Na południe od zamkniętego i zrehabilitowanego sektora 800/2 kwatery składowania odpadów.

Pytanie 4

Witam, Czy teren należy zaliczyć wg Rozporządzenia MŚ jako:

1. Zakład o zwiększonym ryzyku albo zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów wydanych na podstawie art. 248 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska czy 2. Miejsca składowania lub gromadzenia odpadów, w tym także wysypiska, zwałowiska i wylewiska, które były przeznaczone do składowania lub gromadzenia odpadów przed dniem 1 października 2001 r. czy 3. Instalacja do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania) ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych? Proszę o podanie głębokości spągu składowiska lub miąższości składowanych odpadów. Wg pomiarów



zwierciadła wód gruntowych odwierty należy przyjmować do wykonania na głębokość około 7 - 10 (rejon piezometrów P12AiB i P16) m poniżej powierzchni terenu nawet do 15 m p.p.t. w rejonie piezometru P22B. Czy dla danego zadania można przyjąć średnią głębokość badań do 10 m p.p.t.?

Odpowiedź

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. nie jest zakładem o zwiększonym ryzyku albo zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Ad.2 Nie posiadamy żadnych dokumentów potwierdzających, że w tym miejscu przed dniem 1.10.2001 roku były składowane odpady.

Ad. 3 Nigdy na tym terenie nie było wydane pozwolenie na unieszkodliwianie odpadów poprzez składowanie. Teren znajduje się poza obrębem zamkniętej i zrekultywowanej części kwatery składowiska odpadów.

Pozostałe pytania. Tak jak wcześniej wyjaśnialiśmy teren stanowi rezerwę terenu pod rozbudowę. Wcześniej był to teren wyrobisko kruszywa (piasku, żwiru itp.). Grunt rodzimy znajduje się głębokości od 4 do 18 metrów ppt. Do tej głębokości mogą znajdować się grunty nawiezione, nasypane oraz mogą znajdować tam również odpady komunalne (nie posiadamy dokumentacji potwierdzającej składowanie odpadów na tym terenie).

Z poważaniem

Członek Zarządu
Wojciech Głuszczyk

Prezes Zarządu
Michał Dzioba