

Gdańsk, dnia 19.02.2020 r.

I.dz.⁴⁵⁰...../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 w brzmieniu:

Witam Zwracam się o podanie ilości przewidzianych otworów badawczych i ich głębokości, załączenie mapy sytuacyjno-wysokościowej z zagospodarowaniem terenu. Prosimy o podanie głębokości zwierciadła wód gruntowych?.

Witam Proszę o podanie czy działka jest wyszczególniona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego - do jakiej grupy gruntu jest zaliczona?

Witam Proszę o podanie czy działka jest wyszczególniona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego - do jakiej grupy gruntu jest zaliczona?

informuje co następuje:

Grunty z grupy IV o oznaczeniu Ba zgodnie z mpzp działka nr 242/1 o powierzchni 31 990 m² położonej w obrębie ewidencyjnym nr 48 w Gdańsku – funkcja wydzielona uciążliwa składowisko odpadów komunalnych.

Należy dodać, że teren może być znacząco lub całkowicie przekształcony antropogenicznie na znacznej głębokości – teren po wyrobisku żwiru, który może być zanieczyszczony odpadami zmieszany z gruntem lub po prostu zasypany masami ziemnymi.

Poziom lustra wody podziemnej: zawarty został w opracowaniu z eksploatacji studni barierowych za 2019 rok (w załączeniu). Najbliższej usytuowane piezometry p-12, p-12a, -12b, p-16, p-22a i p-22b Zgodnie z rozporządzeniem o którym mowa w tytule (par 9 pkt 5):

określenie głębokości pobierania próbek gleby i ziemi do badań bez względu na grupę gruntów, w taki sposób aby próbki były pobierane:

a) w przedziale o miąższości 0–0,25 m ppt,

b) w przedziale o miąższości 0,25–1 m ppt,

c) w przypadku gdy są to utwory o przekształconym mechanicznie profilu glebowym lub na danym terenie występują lokalne źródła zanieczyszczeń lub ujęcia wody lub otwory wiertnicze – na głębokości przekraczającej 1 m ppt do spodziewanej głębokości występowania zanieczyszczenia w przedziałach o miąższości nie większej niż 2 m, uwzględniając przy określaniu głębokości występowania zanieczyszczenia:

– informacje, o których mowa w pkt 1 i 2 par. 9 ww. rozporządzenia,

– informacje na temat właściwości zanieczyszczenia,

– informacje na temat poziomu ustabilizowanego zwierciadła wód gruntowych, o ile takie informacje są dostępne;

Ilość prób/otworów wynika z rozporządzenia (par. 9 pkt 3):

dla grup gruntów I i IV:

– na terenie o powierzchni do 0,05 ha – ustala się dla całego badanego terenu przynajmniej 1 sekcję,

Kandor

- na terenie o powierzchni powyżej 0,05 ha do 1 ha – ustala się dla całego badanego terenu przynajmniej 3 sekcje o powierzchni nie większej niż 0,1 ha,
 - na terenie o powierzchni powyżej 1 ha do 10 ha – ustala się dla całego badanego terenu przynajmniej 10 sekcji o powierzchni nie większej niż 0,5 ha,
 - na terenie o powierzchni powyżej 10 ha – ustala się dla całego badanego terenu przynajmniej 20 sekcji o powierzchni nie większej niż 5 ha
- z tym że na każdej z sekcji wyznacza się przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych w celu uzyskania w wyniku zmieszania tych próbek 1 próbki zbiorczej dla każdej z sekcji.**


Członek Zarządu
Wojciech Głuszczyk

Z poważaniem


Prezes Zarządu
Michał Dzioba