

Pytanie z dnia 08.06.2017 r.:

W nawiązaniu do zaproszenia do złożenia oferty (znak sprawy: DBM-0833/6/3/17 zwracam się z prośbą o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod pojęciem badania prób gruntu pod względem właściwości powodujących, że są odpadami niebezpiecznymi wg ustawy z dn. 14 grudnia 2012 r o odpadach (tj. Dz. U. z 2016 r poz. 1987 z późn. zm.). Czy wystarczy wykonać badania się oznaczenia następujących wskaźników:

1. Antymon
2. Selen
3. Cynk
4. Kadm
5. Miedź
6. Nikiel
7. Ołów
8. Bar
9. Molibden
10. Arsen
11. Chrom
12. Rtec
13. Cyjanki wolne
14. Cyjanki związane
15. Chlorki
16. Fluorki
17. Siarczany
18. Rozpuszczony węgiel organiczny
19. Stałe związki rozpuszczone
20. Ogólny węgiel organiczny
21. BETEX (węglowodory aromatyczne)
22. Naftalen
23. Antracen
24. Dibenzo(ah)antracen
25. Benzo(b)fluoraten
26. Benzo(k)fluoraten
27. Benzo(a)antracen
28. Benzo(a)piren
29. Benzo(ghi)perylene
30. Indeno(1, 2, 3-cd)piren
31. Suma wielopierscieniowych węglowodorów aromatycznych (WA)
32. Chlorek winylu
33. 2-cloronaftalen
34. Polichlorowane bifenyle (PBC) – PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180
35. Ftalany (suma)
36. Suma benzyn (węglowodory C6-C12)
37. Benzen

Odpowiedz:

Opadem nie niebezpiecznym jest grunt nie posiadający właściwości określonych w załączniku nr 3 do Ustawy o *odpadach*.