



WOŚ-I.0003.2.2021.AW



Dąbrowa Górnicza, 24.08.2021 r.

Pan Jerzy Reszke
Radny Rady Miejskiej
w Dąbrowie Górniczej

Dot: interpelacji z dnia 08.08.2021 r. nr BRM.0003.941.2021 w sprawie wyników badań gleby przy ulicy Strzemieszyckiej i Kozubka

Odpowiadając na ww. interpelację informuję, że wyniki badań okresowych z 2009 i 2014 roku zostały udostępnione na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej:

2009 rok: <http://www.bip.dabrowa-gornicza.pl/BIP.aspx?Sel=5918&ident=42696&kat=607>,

2014 rok: <http://www.bip.dabrowa-gornicza.pl/BIP.aspx?Sel=5918&ident=75885&kat=607>.

Ww. badania wykonane zostały zgodnie z dyspozycją art. 109 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*. Z dniem 5.09.2014r. powyższy przepis przestał obowiązywać.

W związku z powyższym badania jakości gleby i ziemi z 2014 roku były ostatnimi okresowymi badaniami wykonywanymi na podstawie powyższego przepisu.

Informuję, że w 2014 roku powtórzono badania w tych samych punktach lub w ich pobliżu (w zależności od dostępności terenu podczas poboru prób), jak podczas poprzednich badań okresowych przeprowadzonych w 2009 roku.

W 2009 roku przy wskazanych przez Pana ulicach (ul. Strzemieszycka, ul. Kozubka) związki węglowodorów oznaczono w próbkach pobranych z jednego miejsca – przy ul. Strzemieszyckiej 391.

W rejonie ul. Strzemieszyckiej 391 w 2014 roku stężenie w glebie nw. związków:

- wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych - wyniosło 8,47 mg/kg sm
 - oleju mineralnego (C₁₂ – C₃₅) - wyniosło 90,8 mg/kg sm,
- natomiast w 2009 roku:
- wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych - wyniosło 15,76 mg/kg sm
 - oleju mineralnego (C₁₂ – C₃₅) - wyniosło 707 mg/kg sm,

W 2014 roku przy wskazanych przez Pana ulicach (ul. Strzemieszycka, ul. Kozubka) związki węglowodorów oznaczono w próbkach pobranych z trzech miejsc – przy ul. Strzemieszyckiej 391 i 242, oraz przy ul. Kozubka 1.

W rejonie ul. Strzemieszyckiej 242 stężenie w glebie nw. związków:

- wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych - wyniosło 1,06 mg/kg sm
- oleju mineralnego (C₁₂ – C₃₅) - wyniosło 26,0 mg/kg Sm.





W rejonie ul. Kozubka 1 stężenie w glebie nw. związków:

- wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych - wyniosło 4,73 mg/kg sm
- oleju mineralnego (C₁₂ – C₃₅) - wyniosło 37,8 mg/kg Sm.

Później badania takie nie były przeprowadzane. Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej nie posiada danych nt. jakości gleby i ziemi z późniejszego okresu.

Przekroczone dopuszczalne stężenia związków węglowodorów: wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych i oleju mineralnego (węglowodory C₁₂-C₃₅), związane są z zanieczyszczeniami komunikacyjnymi. Badane próby gleby, w których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych stężeń poszczególnych związków węglowodorów, pobierane były w pobliżu i w rejonie oddziaływania dróg o różnym natężeniu ruchu (drogi krajowe i lokalne).

W przypadku ul. Strzemieszyckiej 391 prawdopodobne źródło zanieczyszczeń gleby związkami węglowodorów to zlikwidowana stacja paliw Nr 1003 PKN ORLEN, która była zlokalizowana przy ul. Strzemieszyckiej 393. Informację o poborze prób z tego terenu oraz o wynikach badań przekazano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach (w 2009 roku). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach prowadził postępowanie w sprawie nałożenia, w drodze decyzji, na podmiot korzystający ze środowiska, tj. Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. w Płocku, obowiązku prowadzenia działań naprawczych.

III Zastępca
Prezydenta Miasta
Wojciech Kędzia

Otrzymują do wiadomości:

1. Biuro Rady Miejskiej
2. Biuro Organizacyjne

