

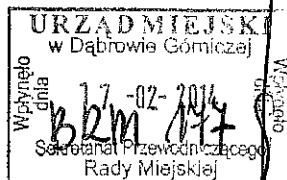
B2M.0003.957.2014

Radny Rady Miejskiej

Ryszard Harańczyk

harańczyk@wp.pl

Dąbrowa Górnicza dn. 17.02.2014



WYDZIAŁ ADMINISTRACYJNY
Referat Organizacyjny

wpłynęło dnia 18.02.2014 Joreu

PREZYDENT MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA

PAN ZBIGNIEW PODRAZA

ZAPYTANIE

DOTYCZY: Zanieczyszczenia środowiska miejskiego przez szklany pył produkcyjny.

Poniższe zapytanie kieruję w nawiązaniu do mojej interpelacji z dnia 09.12.2013r. w sprawie zanieczyszczenia naszego środowiska przez szklany pył poprodukcyjny i odpowiedzi na tą interpelację oraz przekazanych mi pisemnych wyników badań z pobranych próbek laboratoryjnych z terenu trzech zakładów produkcyjnych na terenie naszego miasta.

Z protokołu wyników badań laboratoryjnych wynika, że źródłem zanieczyszczenia naszego miasta - szklanym pyłem produkcyjnym mogą być trzy zakłady produkcyjne, z terenu, których pobrano próbki laboratoryjne: Brembo Poland Sp. z o.o.; Saint Gobain Glass Polska Sp. z o.o.; DSS Recycling Sp. z o.o.

Z interpretacji wskazanych wyników, wynika że szklany pył produkcyjny może być mieszaniną odpadów ze wszystkich wskazanych zakładów, z jednoczesną sugestią, że mimo wszystko, najprawdopodobniej opisywany szklany pył zalegający na wielu terenach naszego miasta - pochodzi z zakładu Brembo Poland.

Z wyników badań uzyskałem również informację, że w pobranych próbkach stwierdzono bardzo dużą zawartość żelaza oraz manganu.

Dziękując za przesłany mi protokół z wyników badań laboratoryjnych, chciałem uprzejmie zapytać jakie będą dalsze kroki Władz naszego miasta w kontekście uzyskanych informacji oraz wyników badań laboratoryjnych z pobranych próbek wymienionych zakładów – w stosunku do wymienionych zakładów?

Osobiście uważam, że wobec wymienionych zakładów powinny być wystosowane odpowiednie nakazy i polecenia - usunięcia opisanego problemu, który wydaje mi się bardzo

poważny, zwłaszcza w kontekście informacji, jakie pozwoliłem sobie uzyskać i dostrzec w przekazach internetowych, odnośnie wskazanych pierwiastków chemicznych.

Z mojego pobieżnego wglądu w informacje internetowe, wynika że obecność manganu w wodzie oraz nadmiar żelaza w wodzie może być szkodliwy dla ludzkiego zdrowia, a w wypadku obecności samego manganu w wodzie pitnej może być on według naukowych źródeł – wręcz rakotwórczy.

Jednocześnie wierzę, że do takich skrajnych sytuacji w naszym mieście nie dojdzie i że woda w naszym mieście jest dobrej jakości, gdyż jest ona na bieżąco monitorowana i kontrolowana pod względem wszystkich, stosownych parametrów - przez zakład Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji.

Niemniej jednak, fakty wynikające z przekazanego mi protokołu pokontrolnego, wyraźnie wskazują, że w pobranych próbkach, pochodzących zarówno z pyłu szklanego jak i z gleby zanieczyszczonej - szklanymi drobkami, stwierdzono obecność w dużej ilości wymienionych pierwiastków.

W połączeniu z uzyskaną przeze mnie wiedzą, że w określonych sytuacjach, obecność manganu oraz zwiększona ilość żelaza - powoduje niebezpieczeństwo oraz szkodliwość dla zdrowia człowieka, skłania mnie do zadania pytania - czy będą dalsze działania władz naszego miasta, które pozwolą wyeliminować opisywany problem?

Uważam jednocześnie, że to, że woda w naszym mieście jest na bieżąco kontrolowana oraz jest ona odpowiedniej jakości, to nie jest podstawą, żebyśmy tolerowali niszczenie naturalnego środowiska, ekologii oraz zanieczyszczanie gleby naszego miasta, a zatem i wód gruntowych - przez wskazane zakłady produkcyjne.

Oczywiście, moje pytania oraz osobista uwaga, nie wynikają z zarzutów wobec jakichkolwiek instytucji samorządowych naszego miasta, jedynie chciałbym tą drogą uzyskać oficjalną odpowiedź - w jaki sposób będą realizowane oraz egzekwowane dalsze działania, celem wyeliminowania opisywanego problemu.

Z poważaniem

Radny Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej

Ryszard Harańczyk

