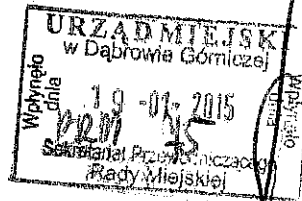
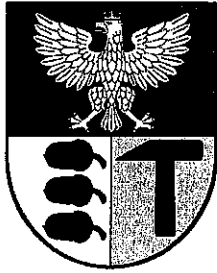


BRM.0003.18.2015

Dąbrowa Górnicza dnia 2015-01-15 r.



S. P. Repelst

Imię Jerzy

Nazwisko Reszke

WYDZIAŁ ADMINISTRACYJNY
Referat Organizacyjny

wpłynęło dnia 20.01.2015 Siew

[Signature]

INTERPELACJA

.....
Dotyczy: skażenia powietrza grzybami i bakteriami oraz dioksynami i furanami

Czy w ramach ochrony środowiska w Dąbrowie Górniczej były kiedykolwiek wykonywane pomiary skażenia środowiska grzybami i bakteriami, czyli czy były wykonywane badania skażenia mikrobiologicznego skażenia oraz dioksynami i furanami oraz badania odorów. Są to wszystko czynniki generowane przez znajdujące się na terenie dzielnic Strzemieszyce Wielkie i Strzemieszyce Małe zakłady przerobu odpadów, spalarnie, wysypiska i zakłady metalurgiczne.

W Programie Ochrony Środowiska dla Miasta Dąbrowa Górnicza nie zostały one uwzględnione. Zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r.

Prawo ochrony środowiska art. 6. 1. I 6.2 kto podejmuje działalność mogącą negatywnie oddziaływać na środowisko, jest obowiązany do zapobiegania temu oddziaływaniu i kto podejmuje działalność, której negatywne oddziaływanie na środowisko nie jest jeszcze w pełni rozpoznane, jest obowiązany, kierując się przezornością, podjąć wszelkie możliwe środki zapobiegawcze.

Na podstawie podejmowanych badań Butarewicz A., 1999. "Mikrobiologiczne zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego na terenie oraz wokół wysypisk odpadów komunalnych" stwierdzono:

"...W 1992 roku przeprowadzono badania na grupie wybranych mieszkańców strefy ochronnej wysypiska odpadów komunalnych miasta Krakowa w Baryczy. W badaniach tych zwrócono uwagę na, duży odsetek (40%) zgłoszonych bólów głowy, głównie u kobiet oraz podobny odsetek zaburzeń neurowegetatywnych (46%), częstszy u mężczyzn. U 48% badanych stwierdzono stany zapalne gardła, u 28% zapalenie błony śluzowej nosa, a u 22% przewlekłe zapalenie oskrzeli. U 44% badanych zaobserwowano różnie nasilone zaburzenia wentylacji. Zanotowano także odchylenia w zakresie badań toksykologicznych...". W licznych dostępnych publikacjach można się spotkać ze stwierdzeniem o potencjalnym i realnym zagrożeniu powodowanym przez wysypiska, a także o stopniu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego w ich pobliżu.

Flora jakościowa powietrza wokół wysypisk może zawierać następujące grupy mikroorganizmów: bakterie saprofityczne, sporowe, gronkowce hemolizujące formy przetrwalne bakterii beztlenowych, promieniowce oraz różne gatunki grzybów. Wykryte w powietrzu grzyby należą głównie do saprobów, ale niektóre z nich mogą stanowić jednak florę patogenną. Grzyby pojawiające się w powietrzu mogą powodować liczne choroby .

Udowodniono w badaniach klinicznych, że również dioksyne działają silnie mutogennie, naruszając właściwą strukturę kodu genetycznego rozmnażających się komórek żywych organizmów. Są zatem odpowiedzialne za powstawanie mutantów i nabytych zwyrodnień u potomstwa.(...) Należą one do najsilniej działających trucizn poznanych przez człowieka.

Jan Rul