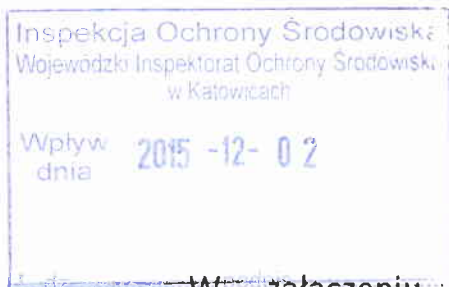




2015-12-02
19501/2015 N

Dąbrowa Górnicza dnia 30. 11.2015 r.

a



**Śląski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
w Katowicach
ul. Wita Stwosza 2
40-036 Katowice**

W załączeniu przesyłam opracowanie p.n. „Ocena zanieczyszczenia powietrza Dąbrowy Górniczej na podstawie zawartości metali ciężkich i siarki w transplantowanych porostach,” wykonana na podstawie badań Zespołu Monitoringu Środowiska – Instytut Nauk o Środowisku – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie.

Badania te wykonano w 2013 i 2014 r na prośbę mieszkańców dzielnicy Strzemieszyce w Dąbrowie Górniczej.

Materiały zostały opublikowane na stronie internetowej stowarzyszenia „Samorządne Strzemieszyce”. Wynika z nich, iż w najbliższym sąsiedztwie huty stali, koksowni i huty szkła, zanotowano wysokie wartości akumulacji metali w plechach porostów transplantowanych na 34 stanowiskach w Dąbrowie Górniczej – Strzemieszycach.

W związku z powyższym, na podstawie art. 241 kpa wnioskuję o przyjęcie tych badań jako jedną z metod dokonywania oceny poziomu substancji w powietrzu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 września 2012 r. w sprawie dokonywania ocen poziomów substancji w powietrzu. Jeżeli przekazana „Ocena” zostanie włączona do zasobu państwowego monitoringu powietrza atmosferycznego, proszę o informację w jaki sposób wykorzystano wyniki badań.

UZASADNIENIE

Załączona ocena zanieczyszczenia powietrza Dąbrowy Górniczej w okresie od listopada 2013 r. do maja 2014 r. zasługuje na bezpośrednie i prawne wykorzystanie.

W paragrafie 3 ustęp 1 cytowanego rozporządzenia podano, że: „metodami dokonywania oceny poziomu substancji w powietrzu są pomiary ciągłe, pomiary okresowe, oraz metody szacowania, szczególnie modelowania matematycznego.” Zgodnie z tym rozporządzeniem, pomiarów dokonuje się w oparciu o kryteria ich lokalizacji w punktach poboru próbek substancji z

DEKRETAÇÃO
Pismo zadekretował(a)

.....
Data dekretacji:

PO PR PM
PU a/a DW

.....
(Podpis osoby sporządzającej dekretację)

powietrza atmosferycznego. Praktycznie, stosowane są pomiary automatyczne, manualne i pasywne.

Z uwagi na brak obowiązkowej lokalizacji minimalnej liczby stałych punktów pomiarowych w przypadku oddziaływania instalacji przemysłowych, tj. Huty Katowice, Huty Saint - Gobain i Koksowni Przyjaźń, wykorzystanie wyników badań z oceny zanieczyszczenia powietrza Dąbrowy Górniczej na podstawie zawartości metali ciężkich i siarki w transplantowanych porostach – jako pomiarów pasywnych – jest uprawnione.

Z poważaniem:

Do wiadomości:

1. Uniwersytet Jagielloński
Instytut Nauk o Środowisku
Zespół Monitoringu Środowiska
ul. Gronostajowa 7 Kraków
2. Stowarzyszenie „Samorządne Strzemieszyc
ul. Warszawska 43 b Dąbrowa Górnicza

