



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

ul. Wita Stwosza 2
40-036 Katowice

tel. (32) 251-80-40, tel./fax (32) 251-55-54
e-mail: sekretariat@katowice.wios.gov.pl
www.katowice.pios.gov.pl

Nasz znak:
M.7011.87.2015.LK

Data:
Katowice, 29-12-2015

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, odpowiadając na pismo z 30 listopada 2015 roku, przekazuje w załączeniu stanowisko Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska dotyczące braku możliwości uznania bioindykacyjnej metody pomiarów zawartości metali ciężkich i siarki w transplutowanych porostach jako jednej z metod rocznej oceny jakości powietrza. Jednocześnie zwraca uwagę na możliwość wykorzystania tej metody przez władze samorządowe w celu ukierunkowania działań naprawczych pod kątem redukcji wymienionych w badaniach zanieczyszczeń.

Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora
Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Jerzy Kopyczok

✓ Zał. Pismo GIOŚ znak DM/5102-00/51/2015/MB z dnia 16.12.2015 r.
Kopia aa

Delegatura WIOŚ w Bielsku-Białej
ul. Partyzantów 117
43-316 Bielsko-Biała
tel. (33) 812-44-92, (33) 812-30-37,
tel./fax (33) 812-49-30
e-mail: bielsko@katowice.wios.gov.pl

Delegatura WIOŚ w Częstochowie
ul. Rząsawska 24/28
42-200 Częstochowa
tel. (34) 364-35-12, (34) 364-35-17, (34) 364-35-23,
tel./fax (34) 360-42-80
e-mail: czestochowa@katowice.wios.gov.pl



**GLÓWNY INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Departament Monitoringu i Informacji o Środowisku
Wydział Monitoringu Powietrza i Hałasu

Inspekcja Ochrony Środowiska
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Katowicach

Wpływ
dnia 2015 -12- 2 8



Data: 2015-12-28
RPW/20874/2015 P

Tel: 22 579 22 81, 22 369 22 81
Fax: 22 825 41 29

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

DM/5102-00/51/2015/MB

Warszawa, 16.12.2015.

Pani
Anna Wrześniak
Śląski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska

Szanowana Pani Inspektor,

W odpowiedzi na pismo nr M.7011.87.2015.LK z dnia 4.12.2015 r. uprzejmie informuję, że GIOŚ nie widzi możliwości uznania bioindykacyjnej metody pomiarów zawartości metali ciężkich i siarki w transplantowanych porostach jako jednej z metod rocznej oceny jakości powietrza. Nie przewidujemy też w tej kwestii zwrócenia się z prośbą do Ministerstwa Środowiska o nowelizację rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 września 2012 r. w sprawie dokonywania ocen poziomów substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r. poz. 1032). Opisana w załączniku do Państwa pisma metoda zaproponowana przez dotyczy kumulacji substancji (metali ciężkich i siarki) w tkankach porostów pochodzących z powietrza oraz opadów. Metody oceny jakości powietrza dotyczą ściśle zawartości substancji w powietrzu otaczającym. Opisana metoda nie jest standaryzowana, nie jest prowadzona w rocznym okresie czasu, nie wiadomo, jak wyniki uzyskane tą metodą przekładają się na dane o stężeniu substancji w powietrzu ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ lub ng/m^3) w danym roku. Dodatkowo, nie jest zalecana w przepisach UE i dokumentach Komisji Europejskiej dotyczących oceny jakości powietrza.

Jednocześnie, GIOŚ nie neguje tej metody, jako całościowej oceny jakości środowiska. Prawidłowo prowadzone badania tą metodą w Dąbrowie Górniczej mogą dostarczyć danych o zanieczyszczeniu środowiska na tych terenach, a tym samym mogą dostarczyć informacji władzom samorządowym o konieczności ukierunkowania działań naprawczych pod kątem redukcji emisji wymienionych w badaniach zanieczyszczeń, w tym w sektorze przemysłowym.

Z poważaniem

**Departament Monitoringu
i Informacji o Środowisku**
Naczelnik Wydziału
Monitoringu Powietrza i Hałasu

Barbara Toczko
dr inż. Barbara Toczko