



Stowarzyszenie Samorządne Strzemieszyce

42-530 Dąbrowa Górnicza-Strzemieszyce ul. Ofiar Katynia 93
Email: samorzadne.strzemieszyce@gmail.com

Tel.507120068

Dąbrowa Górnicza, dn. 04.10.2023 r.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Wiceminister Pan Jacek Ozdoba

Warszawa

Dot.: Program Badań Środowiskowych dla Dąbrowy Górniczej

W nawiązaniu do ogłoszonego w 2021 roku przez Pana Ministra programu badań dla dzielnicy Strzemieszyce <https://dziennikzachodni.pl/myslowice-likwidacja-bomby-ekologicznej-wciaz-trwa-beda-badania-powietrza-w-dabrowie-gorniczej/ar/c3-15748042> Rozmawiałem dziś z Inspekcją Ochrony Środowiska i to już jest postanowione. W niedługim czasie pojawi się w Strzemieszycach odpowiednia aparatura, która będzie weryfikowała stan zanieczyszczenia powietrza. Po analizie tego materiału będziemy wiedzieli, jakie podjąć następne kroki.– podkreślił Jacek Ozdoba i opublikowanymi wynikami badań zwracamy się z następującymi pytaniami :

- **Czy opublikowano oficjalne wyniki badań?**
- **Dlaczego zmieniono cel badań i kto był autorem projektu badań?**
- **Dlaczego pojemniki do badań były rozmieszczone tylko wokół ArcelorMittal Poland SA i dlaczego nie przeprowadzono badań w dzielnicy Strzemieszyce Wielkie?**
- **Czy Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza był powiadomiony o badaniach?**
- **Dlaczego nie podano rozkładu uziarnienia i dlaczego nie określono składu chemicznego pyłu?**
- **Dlaczego nie sprawdzono magnetyczności drobin pyłu?**

- **Dlaczego dopuszczono aby stacja pomiarowa WIOŚ na Tysiącleciu przez rok pokazywała mylne wyniki? Dlaczego nie sprawdzono magnetyczności drobin pyłu?**

Rozmieszczenie punktów pomiarowych wskazuje, że celem badań był jeden zakład, a nie zbadanie powietrza na terenie Strzemieszyc. Umieszczenie punktu pomiarowego przy ulicy Grabocińskiej nie miało większego sensu, gdyż jedynym zakładem w pobliżu jest zakład produkcji kruszyw.

W ten sposób Program Badań okazał się niewypałem i ograniczył możliwości rzeczywistej oceny czystości powietrza. Tym bardziej, że Dąbrowa Górnicza w tym okresie zlikwidowała miejski system monitoringu powietrza.

Występujemy o przeprowadzenie rzeczywistych pomiarów, które pomogą ustalić źródła pochodzenia pyłów, czyli występujemy o opracowanie programu badań i jego realizację.

Mieszkańcy Strzemieszyc **zostali już raz oszukani**. Nie doszło do **realizacji Programu „Ocena środowiskowych zagrożeń zdrowia mieszkańców Dąbrowy Górniczej ze szczególnym uwzględnieniem dzielnicy Strzemieszyce Wielkie i Małe”**. W listopadzie 2014 roku w Dąbrowie Górniczej miały miejsce **masowe protesty mieszkańców** przeciwko sprowadzeniu toksycznych odpadów z Salwadoru. Efektem protestów było wycofanie się firmy SARPI ze spalania odpadów, ale protesty pozwoliły na nagłośnienie w całej Polsce problemów ochrony środowiska i niespotykanej w skali Europy degradacji terenów Dąbrowy Górniczej spowodowanej **skumulowaniem w jednym miejscu kilkudziesięciu zakładów o dużej emisji zanieczyszczeń**, jak np. huta ArcelorMittal Poland, Koksownia Przyjaźń, huta szkła i zakłady przerobu szkła Saint Gobain, dwa wysypiska odpadów komunalnych, składowisko odpadów hutniczych, dwa zakłady mechaniczno-biologicznego przerobu odpadów komunalnych, zakład produkcji stłuczki szklanej DSS Recykling i wiele innych.

Dzielnica od **kilku lat jest miejscem opadów pyłu**. Mieszkańcy nie mogą otrzymać od instytucji powołanych do kontroli środowiska odpowiedzi, jakie jest źródło pochodzenia pyłu oraz w jaki sposób zagraża on zdrowiu ludzi.

Wspomniany projekt badawczy pt. **Ocena środowiskowych zagrożeń zdrowia mieszkańców Dąbrowy Górniczej ze szczególnym uwzględnieniem dzielnicy Strzemieszyce Wielkie i Małe** przygotowany pod kierunkiem dr hab. n. med. **Danuty Mielżyńskiej-Švach** opracowany we współpracy z Instytutem Ekologii Terenów Uprzemysłowanych w Katowicach, Instytutem Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze, Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział w Krakowie oraz Urzędem Miasta Dąbrowa Górnicza ma wartość archiwalną, ale może stanowić materiał do opracowania nowego zakresu badań.

Są dostępne również wyniki badań sprzed kilku lat:

- Badania powietrza prowadzone przez WIOŚ Katowice
- Mapę Geochemiczną - arkusz Strzemieszyce M-34-63-B-a
- PATRYCJA KUNA Główny Instytut Górniczy w Katowicach Zakład Monitoringu Środowiska Laboratorium Analiz Związków Organicznych ZANIECZYSZCZENIE WYBRANYCH KOMPONENTÓW ŚRODOWISKA PRZEZ WIELOPIERŚCIENIOWE WĘGLOWODORY AROMATYCZNE (WWA) W DĄBROWIE
- OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA „Badania gleb na terenie gminy Dąbrowa Górnicza” na zlecenie Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej
- Badanie w ramach prac Uniwersytetu Jagiellońskiego - Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Biologia i geografia Specjalność: biologia środowiskowa „Wstępna ocena zanieczyszczenia powietrza Dąbrowy Górniczej z zastosowaniem transplantowanych porostów Hypogymnia physodes” OLGA HALEJAK pod kierunkiem Pani Prof. Dr hab. Katarzyny Sawicka-Kapusta

Szczególnie ważne są badania przeprowadzone pod kierunkiem Pani Prof. Katarzyny Sawickiej-Kapusta na porostach. **Badanie te, chociaż nie pokazują skażenia ilościowego, jednak jako metoda porównawcza wykazały niewspółmiernie dużą akumulację pierwiastków w stosunku do obszarów uważanych za czyste.** Takie stanowisko zajął również WIOŚ Katowice kilka lat temu.

Nowy Program badań powinien obejmować również dzielnice Strzemieszyce Małe i Ząbkowice.

Realizacja badań bez przygotowania spowodowała, że jesteśmy w punkcie wyjścia i dalej nie ma dowodów, kto jest głównym emitentem pyłu, który w mniejszych ilościach, ale dalej występuje. W połączeniu z hałasem sprawia, że warunki życia są bardzo trudne i zadaniem instytucji odpowiedzialnych za środowisko jest poprawa tych warunków.

Z poważaniem

Jerzy Reszke Prezes Zarządu

