

---

**Temat:** FW: Petycja  
**Załączniki:** PETYCJA.pdf

**From:**

**Sent:** Thursday, August 23, 2018 7:20 AM

**To:** kancelaria@mi.gov.pl; wojewoda@katowice.uw.gov.pl; kontakt@kprm.gov.pl; Marek.Kuchcinski@sejm.pl; info@mos.gov.pl; Kancelaria <kancelaria@mz.gov.pl>; senat@senat.gov.pl; iod@sejm.gov.pl

**Subject:** Petycja

**Szanowni Państwo**

**W załączeniu przesyłamy Petycję Mieszkańców Strzemieszyc w sprawie Programu Badań, który obecnie znajduje się w Ministerstwie Zdrowia przeniesiony z Ministerstwa Środowiska. Program badań został opracowany jako efekt protestów przeciw sprowadzeniu odpadów z Salwadoru do Strzemieszyc w 2014 roku.**

**Z poważaniem**

## **Petycja**

Do

**Prezydenta RP**

**Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej**

**Marszałka Senatu Rzeczypospolitej Polskiej**

**Prezesa Rady Ministrów**

**Ministra Środowiska i Ministra Zdrowia**

W 2014 roku Stowarzyszenie Samorządne Strzemieszyce zorganizowało na wielką skalę protesty przeciw sprowadzeniu do Dąbrowy Górniczej toksycznych odpadów z Salwadoru celem utylizacji. Jako mieszkańcy nie tylko to powstrzymaliśmy, ale jednocześnie zwróciliśmy uwagę opinii publicznej i władz państwowych na ogromną degradację środowiska naturalnego i zagrożenia zdrowotne występujące w Dąbrowie Górniczej.

Nasze protesty przyciągnęły do Strzemieszyc środowiska naukowe. Efektem wystąpienia przed sejmową Komisją Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa oraz ustaleń spotkania w Urzędzie Miejskim w Dąbrowie Górniczej było zobowiązanie ówczesnego kierownictwa Ministerstwa Środowiska do realizacji i sfinansowania szerokiego programu badań środowiskowych i zdrowotnych dla Dąbrowy Górniczej.

Taki program powstał, opracowany przez zespół pod kierownictwem Pani Prof. Danuty Mielżyńskiej-Švach z INSTYTUTU MEDYCYNY PRACY I ZDROWIA ŚRODOWISKOWEGO W SOSNOWCU we współpracy z INSTYTUTEM EKOLOGII TERENÓW UPZEMYSŁOWIONYCH W KATOWICACH, INSTYTUTEM PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA PAN W ZABRZU oraz INSTYTUTEM METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ .Nosi on nazwę :

**Ocena środowiskowych zagrożeń zdrowia mieszkańców Dąbrowy Górniczej ze szczególnym uwzględnieniem dzielnicy Strzemieszyce Wielkie i Małe.**

Program badań po wielomiesięcznych analizach został przerzucony do Ministerstwa Zdrowia, które nie miało z nim wcześniej do czynienia. Mamy podstawy uważać, że było to celowe działanie polityczne, żeby nie dopuścić do realizacji Programu, który był niewygodny dla ówczesnych władz zarówno samorządowych, jak i państwowych.

Brała w tym udział Pani Wiceminister Beata Małecko-Libera, obecnie Posel na Sejm RP, która ze względu na swoje stanowisko mogła mieć wpływ na przeniesienie Programu do Ministerstwa Zdrowia, a potem jego wstrzymanie do wyborów i rozmycie w innych programach.

**Dzisiaj jako mieszkańcy dotknięci w coraz większym stopniu skutkami składamy petycję o:**

- **Przeprowadzenie weryfikacji opracowanego Programu w oparciu o informacje o dalszym skażeniu środowiska w latach 2014-2018**
- **Przeniesienie Programu z powrotem z Ministerstwa Zdrowia do Ministerstwa Środowiska**
- **Podjęcie realizacji Programu w ramach Ministerstwa Środowiska przy współpracy Ministerstwa Zdrowia**
- **Ujęcie Programu w ramach Programu dla Śląska**
- **Przeprowadzenie kontroli wysypisk i zakładów wymienionych w piśmie Stowarzyszenia Samorządne Strzemieszyce z dnia**

**W Dąbrowie Górniczej, w dzielnicy Strzemieszyce, występuje niespotykana gdzie indziej w Europie kumulacja przemysłu. Na terenie niespełna dwudziestu km<sup>2</sup> znajdują się: największy w Polsce zakład metalurgiczny, Koksownia, huta i zakład przeróbczy szkła, ubojnia drobiu, lakiernia, kompostownia z MBP, zakład produkcji paliwa alternatywnego, dwa składowiska odpadów komunalnych, składowisko odpadów hutniczych, kilkanaście zakładów przerobu odpadów i kilkanaście nielegalnych składowisk odpadów. Transport do tych zakładów odbywa się po lokalnych, niedostosowanych do tego ulicach.**

**Dotychczasowe badania są przeprowadzane wrywkowo i pozwalają określić jedynie zagrożenia, bez wskazania źródeł i możliwości ich likwidacji lub ograniczenia emisji. Jednak poszczególne wyniki alarmują.**

**Do tego dochodzi to, co obserwujemy sami, czyli skażenie wód, odory z wysypisk i uciążliwy hałas, przekraczający 90 dB oraz opady pyłu, który przez 5 lat nie został zidentyfikowany.**

**W mediach obecnie na fali „pożarów wysypisk” wszystkie te zjawiska są opisywane szeroko. Ale Strzemieszyce tym różnią się od innych miejsc w kraju, że tutaj te zjawiska, które gdzie indziej zdarzają się pojedynczo, występują wszystkie naraz.**

**Koszty złej jakości powietrza w oparciu o wielkość emisji pyłu PM<sub>2,5</sub> dla roku 2015 dla poszczególnych stref w województwie śląskim to 5 987,18 mln zł.**

**Koszty złej jakości powietrza w oparciu o wielkość emisji pyłu PM<sub>2,5</sub> dla roku 2015 dla poszczególnych stref w Dąbrowie Górniczej to 603,413 mln zł.**

Ludność Dąbrowy Górniczej wynosi ok. 120 000 osób, województwa śląskiego 4 570 000 mieszkańców. **Czyli ludność stanowi 2,6% ludności województwa, a koszty złej jakości powietrza ponad 10%.**

Koszty te obejmują tylko część zanieczyszczeń. Dochodzą jeszcze nieoszacowane koszty efektów skażenia obszaru benzopirenem, dwutlenkiem azotu, dwutlenkiem siarki, dioksynami i innymi substancjami. Koszt owych 603 mln zł ich nie uwzględnia.

**Czy 4,5 mln zł na realizację Programu badań przy kosztach 603 mln zł na rok za złą jakość powietrza dla Dąbrowy Górniczej to dużo?**

**Czy jest drugie takie miasto w Polsce i w Europie, gdzie te koszty są tak wysokie ?**

**Czy jest drugie miasto w Polsce, w którym:**

Badania przeprowadzone w sezonie zimowym 2013/2014 przez zespół pracowników Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie pod kierunkiem Pani Prof. dr hab. Katarzyny Sawickiej-Kapusty wykazały bardzo dużą akumulację metali ciężkich (Cd, Pb, Cr, Ni, Cu, Zn, Fe) i siarki w plechach transplantowanego porostu *Hypogymnia physodes* dochodzącą do 38 000 µg/g s.m.. Stwierdzono, że zanieczyszczenie powietrza stanowi realne zagrożenie dla zdrowia lokalnej ludności w związku z wysokim stężeniem metali kancerogennych. Z uwagi na złą jakość powietrza wskazane jest ciągle stosowanie monitoringu technicznego i biologicznego na tym terenie.

Badania wykonane w 2011 roku przez Główny Instytut Górnictwa – PATRYCJA KUNA – ZANIECZYSZCZENIE WYBRANYCH KOMPONENTÓW ŚRODOWISKA PRZEZ WIELOPIERŚCIENIOWE WĘGLOWODORY AROMATYCZNE (WWA) w DĄBROWIE GÓRNICZEJ- wykazały, że w badanych próbkach gleb jedynie 2% stanowiły gleby niezanieczyszczone. Pozostałe 98% próbek było skażonych; 54% próbek to gleby słabo zanieczyszczone, a 37% zanieczyszczone (w tym 17% silnie).

Skażenie środowiska potwierdza mapa geochemiczna Arkusz Strzemieszyce. Stężenia metali w wodach i glebach niektórych lasów, pól, łąk i ogrodów są tak duże, że tereny te powinny być użytkowane tylko jako obszary przemysłowe.

Skażenie gleby benzopirenem na terenie przedszkola w Strzemieszycach wynosi 850 % dopuszczalnej normy.

**Program badań jest szansą nie tylko dla Dąbrowy Górniczej. Zawarte w nim wnioski mają pomóc w wypracowaniu programu postępowania z terenami zdegradowanymi ogólnie i powinny dotyczyć całego obszaru Polski.**

**Koszt Programu zakładano na 4,5 mln zł, czas realizacji 3 lata. Program wpisuje się w Cele nr 3, 4 i 6 Programu dla Śląska.**

**Adres do korespondencji:**

---

Petycja do Prezydenta RP, Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej, Marszałka Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, Prezesa Rady Ministrów, Ministra Środowiska i Ministra Zdrowia  
Dąbrowa Górnicza dn. 2018-06-27 r.

---

Petycja do Prezydenta RP, Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej, Marszałka Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, Prezesa Rady Ministrów, Ministra Środowiska i Ministra Zdrowia  
Dąbrowa Górnicza dn., 2018-06-27 r.

---

16  
11  
11  
13  
16  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
21  
22