

**Oświadczenie złożone
przez senatora Grzegorza Peczkisa
na 47. posiedzeniu Senatu
w dniu 28 września 2017 r.**

Oświadczenie skierowane do sekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, pełnomocnika rządu do spraw polityki klimatycznej Pawła Sałka

Szanowny Panie Ministrze!

W związku ze skargą pani D. F. na systematyczne zatrucie powietrza w Kędzierzynie-Koźlu związkami benzenu, moimi wcześniejszymi działaniami w tej sprawie oraz przeprowadzoną przez WIOŚ w Opolu kontrolą (WI 703.12.34.2016 BL) wykazano w zidentyfikowanych podmiotach zajmujących się przetwórstwem i dystrybucją benzolu koksowniczego i pochodnych błędy i zaniedbania. Wyznaczono mandaty karne oraz sporządzono wnioski do organów ścigania.

Nie skutkuje to zaprzestaniem zanieczyszczania powietrza związkami benzenu w Kędzierzynie-Koźlu. Gmina zleciła przeprowadzenie badań ludności, które wykazały w ich organizmach obecność związków kancerogennych będących skutkiem działalności zakładów przetwarzających benzol koksowniczy i pochodne w istniejących instalacjach. Nie przedstawiono żadnego programu ani sposobu leczenia osób, u których stwierdzono zatrucie organizmów (badania były limitowane, zgłaszano się dobrowolnie), pozostawiając ich ze świadomością bycia zatrutymi.

Z powodu zagrożenia, które jest przedmiotem powszechnego niepokoju na terenie miasta Kędzierzyna-Koźla, zwracam się z prośbą o ustalenie harmonogramu dalszych prac zmierzających do skutecznego wyeliminowania tego problemu. Proszę o weryfikację działań podejmowanych przez organy np. WIOŚ w Opolu w celu zapewnienia ich rzeczywistej skuteczności w eliminacji zagrożenia.

Wobec wieloletniej praktyki zatrucia społeczeństwa w celu maksymalizacji zysków przez zidentyfikowane już podmioty proszę o rozważenie przeprowadzenia ich ciągłego monitoringu na terenie będącym w bezpośrednim sąsiedztwie wzmiankowanych zakładów. Obecnie stacja pomiarowa będąca pod nadzorem GIOŚ znajduje się w odległości kilku kilometrów od zidentyfikowanego źródła zagrożenia.

Z wyrazami szacunku
Grzegorz Peczkis