

INT. G.0003-0237/20  
SW-OS.2D-00123/20

Alina Bednarz

Tychy, dn. 18.10.2020 r.

Radna Sejmiku

Województwa Śląskiego

MWS  
MARSZAŁKOWI SEJMIKU  
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO  
Jan Kawulok

Sz. P.

Jakub Chełstowski

Marszałek Województwa  
Śląskiego

Działając na podstawie § 18 j Statutu Województwa Śląskiego składam następującą interpelację.

Szanowny Panie Marszałku,

10 października 2020 r. odbyła się w Rybniku międzynarodowa konferencja pod nazwą „Smog- Szok”. Zorganizowała ją Rybnicka Rada Kobiet, która, w trosce o zdrowie i życie mieszkańców miasta, szczególnie tych najmłodszych, za główny cel swojego działania postawiła sobie walkę z zanieczyszczonym powietrzem w Rybniku.

W konferencji „Smog- Szok” wziął udział Prof. Tim Nawrot, epidemiolog z belgijskiego Uniwersytetu Hasselt, który jako jeden z pierwszych naukowców na świecie zajął się analizowaniem zawartości w moczu tzw. "czarnego węgla" -rakovórczej substancji powstającej przy spalaniu paliw kopalnych.

Prof. Tim Nawrot przeprowadził badania wśród najmłodszych mieszkańców Rybnika, dzięki którym, po raz pierwszy udało się precyzyjnie określić, jak bardzo dzieci narażone są na zanieczyszczenie powietrza i jak smog wpływa na ich zdrowie.

W lutym tego roku, czyli w szczycie sezonu grzewczego, pobrano próbki moczu od 26 małych rybniczian, przebadano je i ich wyniki porównano z takimi samymi badaniami przeprowadzonymi na dzieciach mieszkających w Strasburgu.

Wnioski z badań są zatrważające, choć nie zaskakujące dla większości mieszkańców Rybnika.

Okazało się, że mieszkające w tym mieście dzieci są średnio o ponad 425 proc. bardziej narażone na działanie substancji rakowórczych z zanieczyszczonego powietrza niż ich rówieśnicy ze Strasburga. Ale w próbkach pobranych od niektórych małych rybniczian "czarnego węgla" było więcej nawet o 900 proc. niż u ich rówieśników z Francji!

Sam prof. Nawrot stwierdził, że nigdy dotąd nie widział tak wysokiego stężenia w podobnych próbkach.

Potwierdziło to także wyniki zeszłorocznych badań dr Katarzyny Musioł, ordynatorki pediatrii w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr 3 w Rybniku, które dr Musioł przeprowadziła wraz ze swoimi studentami. Z badań wynika, że z powodu smogu dzieci z Rybnika częściej chorują na nowotwory mózgu niż dzieci z innych rejonów Polski. Długotrwała ekspozycja na zanieczyszczenia powietrza skutkuje u nich także zaburzeniami koncentracji, które są powodem gorszych wyników w nauce. Potwierdzono również związek pomiędzy smogiem, a ryzykiem rozwoju zespołu nadpobudliwości psychoruchowej (ADHD) i niższym ilorazem inteligencji u dzieci.

Szanowny Panie Marszałku,

wyniki przytoczonych powyżej badań przerażają, szczególnie rodziców dzieci narażonych na niszczące dla młodych organizmów oddziaływanie trujących pyłów, dlatego też, w ich imieniu a także własnym, zwracam się do Pana z prośbą o podjęcie natychmiastowych działań, których celem będzie eliminacja lub, w pierwszym etapie, znaczne zmniejszenie tzw. „niskiej emisji” czyli smogu.

Proszę także o rozważenie zaostżenia norm zawartych w uchwale „antysmogowej” przyjętej w poprzedniej kadencji przez Sejmik Województwa Śląskiego oraz wprowadzenie, jak najszybciej, doraźnych programów skierowanych do dzieci z Rybnika, których celem będzie niwelowanie szkodliwego działania „czarnego węgla”.

Łączę wyrazy szacunku

