

FORMULARZ INTERPELACJI/ WNIOSKU

Złożona w dniu: **21.06.2021 r.**

przez Radną: **Małgorzatę Paluch- Słowińską**

w sprawie: problematyki, która istnieje na przygranicznych terenach Województwa Lubuskiego, która wynika z funkcjonowania kopalni na terenie przygranicznym zlokalizowanych po stronie Niemiec.

Szanowna Pani Marszałek,

Zwracam się do zarządu z wnioskiem o zdiagnozowanie problematyki istniejącej na terenach przygranicznych Województwa Lubuskiego, a wynikającej z funkcjonowania kopalni i bloków energetycznych na terenie przygranicznym zlokalizowanych po stronie Niemiec.

Wiedzą powszechną jest, że w związku z działającymi po niemieckiej stronie blokami energetycznymi mamy w lubuskim gorsze powietrze. Kopalnie wpływają na zachwianie stosunków wodnych i na samą czystość wód pitnych. Moje miasto Nowa Sól pomimo dość dużej odległości od granicy według alertu smogowego jest jednym z najbardziej zanieczyszczonych miast w kraju, jeśli chodzi o jakość powietrza. Nie wynika to tylko z działalności lokalnych zakładów. Po prostu wdychamy wszystko to co zawieje z zachodu.

Taką wstępną ocenę sytuacji należy przekazać Panu Premierowi Rządu Polskiego, Ministrowi Klimatu celem dokładnych analiz. Jeśli nasze przypuszczenia okażą się trafne to jako Samorząd Województwa Lubuskiego mamy prawo oczekiwać, a jednocześnie wnioskować o działania państwa Polskiego na arenie organów Unii Europejskiej.

Mieszkańcy Lubuskiego, a w szczególności terenów przygranicznych muszą zostać objęte szerokim wsparciem ze strony Państwa Polskiego. Takie wsparcie mają mieszkańcy gmin niemieckich, a nasze nie. Jak się okazuje na wielkie wsparcie ze strony swojego rządu mogą liczyć mieszkańcy gmin czeskich i jak donoszą ważni politycy jest to wsparcie ogromnej wielkości. Myślę, że nadszedł czas o zadbanie o naszych mieszkańców, a rząd Polski powinien się w to mocno zaangażować, tym bardziej, że jak wiemy Niemcy w chwili obecnej nie wycofują się z energetyki opartej o węgiel brunatnym.

*z wyrazami szacunku
Małgorzata Paluch-Słowińska*