

## 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*

Zielona Góra, 06 lipca 2021 r.

DŚ.II.0003.2.2021

**Pani  
Małgorzata Paluch-Słowińska  
Radna Województwa Lubuskiego  
Biuro Sejmiku  
Województwa Lubuskiego  
w miejscu**

*Szanowna Pani,*

odpowiadając na Pani interpelację złożoną w dniu 21 czerwca 2021 r., w sprawie pogarszającej się jakości powietrza na terenie miasta Nowa Sól, wynikającej z funkcjonowania kopalni i bloków energetycznych zlokalizowanych po stronie Niemiec informuję co następuje:

1. W dniu 7 września 2020 r. uchwałą Nr XXII/323/20 został przyjęty Program ochrony powietrza dla strefy lubuskiej wraz z planem działań krótkoterminowych. Program został opracowany w wyniku stwierdzenia przekroczeń standardów jakości powietrza na terenie strefy lubuskiej (kod PL0803) w 2018 roku. W strefie odnotowano wystąpienie przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu. Ponadto wystąpiło przekroczenie poziomu średniorocznego pyłu zawieszonego PM2,5 dla tzw. fazy II (norma obowiązuje od 1 stycznia 2020r.). Program został opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2019 r. w sprawie programów ochrony powietrza oraz planów działań krótkoterminowych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1159). Celem Programu jest wskazanie przyczyn wystąpienia przekroczeń poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu i określenie działań naprawczych zmierzających do poprawy jakości powietrza. Niezbędne analizy do opracowania Programu zostały oparte na danych dla roku 2018 (rok bazowy), natomiast realizacja zadań zaplanowana jest do roku 2026. Wszystkie planowane zadania

zostały przeanalizowane i wybrane w taki sposób, by angażując dostępne środki finansowe, zapewnić uzyskanie jak największego efektu poprawy jakości powietrza. Przeprowadzone w Programie analizy wskazują, że największy udział w emisji pyłu zawieszonego PM10 na terenie strefy lubuskiej pochodzi z sektora komunalno-bytowego (64,58%). Z pozostałych rodzajów emisji posiadających znaczące ładunki wymienić należy emisję z rolnictwa (9,35%), lasów i gruntów (7,81%), transportu drogowego (6,32%) oraz przemysłu i energetyki (6,31%). Podobnie największe ładunki emisji pyłu zawieszonego PM2,5 pochodzą z sektora komunalno-bytowego (82,06%). Z pozostałych typów emisji posiadających znaczące, choć o wiele niższe ładunki wymienić należy emisję z transportu drogowego (6,46%) oraz przemysłu i energetyki (6,28%). Również największe ładunki emisji benzo(a)pirenu pochodzą z sektora komunalno-bytowego (92,13%), a w drugiej kolejności ze źródeł przemysłowych i energetycznych (7,65%).

Poniżej przedstawiono sumaryczną wielkość emisji pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz benzo(a)pirenu z sektora komunalno-bytowego, dla miasta Nowa Sól i gminy Nowa Sól.

Gmina	PM10 [Mg]	PM2,5 [Mg]	B(a)P [Mg]
Nowa Sól gmina miejska	193,86	190,85	0,1055
Nowa Sól gmina wiejska	71,42	70,32	0,0391
Łączna emisja z obszarów przekroczeń w 2018r. w strefie lubuskiej	5932,36	5840,86	3,2550

Przekroczenie poziomu docelowego benzo(a)pirenu w gminie miejskiej Nowa Sól w roku 2018, wystąpiło na obszarze 23,28 km<sup>2</sup> tj. 0,73% całej powierzchni obszaru przekroczeń w strefie. W odniesieniu do obszaru gminy wiejskiej Nowa Sól, przekroczenie dotyczyło 180,83 km<sup>2</sup> tj. 5,6% całej powierzchni obszaru przekroczeń strefy. Obszar przekroczeń w strefie lubuskiej w roku bazowym 2018, wynosił natomiast 5385 km<sup>2</sup> (powierzchnia całej strefy - 13 625 km<sup>2</sup>), co stanowi około 39,5%.

Wartości stężeń zanieczyszczeń notowane na terenie strefy są składową wielu czynników, które mają wpływ na zanieczyszczenie powietrza, w tym czynników mających swe źródło poza granicami strefy lubuskiej. Jednym z czynników jest

poziom regionalnego tła zanieczyszczeń, które dzieli się na tło transgraniczne, krajowe i naturalne. Wartości tła regionalnego, przedstawione w Programie ochrony powietrza wskazują, iż dla pyłu zawieszonego PM10 stanowią 25% stężenia dopuszczalnego w roku. W przypadku benzo(a)pirenu średnie stężenie tła regionalnego wynosi ponad 50% wartości docelowej.

W tabeli poniżej przedstawiono porównanie emisji powierzchniowej zanieczyszczeń objętych Programem w roku bazowym i w roku prognozy dla obszarów w pasie 30 km od granic strefy lubuskiej.

Obszar pasa 30 km w województwach	Wielkość emisji w roku bazowym 2018 [Mg/rok]		Stopień redukcji	Wielkość emisji w roku prognozy 2026 [Mg/rok]	
	PM10	B(a)P		PM10	B(a)P
woj. zachodniopomorskie	1 872,19	1,02	25%	1 404,14	0,77
woj. wielkopolskie	4 344,98	1,93	25%	3 258,73	1,45
woj. dolnośląskie	4 626,27	2,57	25%	3 469,70	1,92
transgraniczna z pasa 30 km	403,56	0,16	10%	363,20	0,14
strefa miasta Gorzów Wlkp.	156,95	0,04	27%	114,57	0,03
strefa miasta Zielona Góra	2 936,97	0,13	45%	1 615,33	0,07

- Należy też zaznaczyć, że zgodnie z Rocznymi ocenami jakości powietrza za 2019 r. i 2020 r. opracowanymi przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze, nastąpiła znaczna poprawa jakości powietrza w stosunku do 2018 r. Strefa lubuska w odniesieniu do ochrony ludzi w 2019 r. i 2020 r. nadal kwalifikowana jest w klasie C, ze względu na przekroczenie poziomu docelowego benzo(a)pirenu. Obszar przekroczeń w 2019 r. wynosił 888,2 km<sup>2</sup> tj. 6,5 % całej strefy lubuskiej, natomiast w 2020 r. – wynosił już tylko 392,0 km<sup>2</sup> tj. 2,9 % powierzchni). W odniesieniu do pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 strefa lubuska w 2019 r. i 2020 r. uzyskała klasę A.
- Nadmieniam również, że zgodnie z art. 92a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) w przypadku wystąpienia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ryzyka przekroczeń

poziomów dopuszczalnych albo przekroczeń poziomów docelowych lub dopuszczalnych, powiększonych o margines tolerancji, lub poziomów alarmowych oraz celów długoterminowych, spowodowanych przenoszeniem zanieczyszczeń z terytorium innego państwa, właściwy minister, po zasięgnięciu opinii Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem zarządu województwa właściwego dla obszaru, na którym stwierdzono ryzyko tych przekroczeń lub przekroczenia, prowadzi konsultacje z właściwym organem tego państwa w celu analizy możliwości wyeliminowania lub ograniczenia ryzyka przekroczeń oraz skutków i czasu trwania zaistniałych przekroczeń.

4. Odnosząc się natomiast do kwestii funkcjonowania kopalni i bloków energetycznych na terenie przygranicznym po stronie Niemiec i ewentualnego ich oddziaływania na środowisko informuję, że informacje w tym zakresie posiada Minister Klimatu i Środowiska.

*Z poważaniem*

z up. Marszałka Województwa

Artur Malec

Dyrektor Departamentu

Departament Środowiska

[podpisano certyfikowanym podpisem elektronicznym]