



Marzena Czarnecka

BMW I.053.2.2024.TŚ

Katowice, 2024-06-20 r.

Pan

Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

w odpowiedzi **Interpelację nr 1805 poseł Wandy Nowickiej** w sprawie występowania złotej algi w Kanale Gliwickim przekazuję odpowiedzi na pytania pozostające we właściwości Ministra Przemysłu:

8. Jakie śląskie kopalnie i zakłady zanieczyszczają Kanał Gliwicki?

Uprzejmie informuję, że do zlewni Kanału Gliwickiego wody z odwadniania kierują zgodnie z posiadanymi pozwoleniami wodno-prawnymi:

KWK Ruda, KWK Sośnica – Polska Grupa Górnicza S.A.

KWK Bobrek – Węgłokoks Kraj S.A.

Centralny Zakład Odwadniania Kopalń – Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.

Dodatkowo, w ocenie Ministerstwa Przemysłu konieczne jest podejmowanie szeroko zakrojonych działań zaradczych odnoszących się do wszystkich użytkowników – podmiotów korzystających z ciekowych powierzchniowych i odprowadzających do nich wody zasolone i ścieki (również ścieki komunalne), a nie tylko związanych z działalnością spółek z sektora górnictwa. Obecnie konieczna jest wielokierunkowa koordynacja działań, w tym również skuteczna gospodarka wodna (związana np. ze śluzowaniem kanału), która pozwoli sektorowi górnictwa wykorzystywać w pełni swoje możliwości retencyjne. Należy mieć przy tym na uwadze, jak zauważono również w przygotowanym przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska raporcie podsumowującym lata 2022-2023 pt.: „*Konkrety dla Odry – Systemowe działania w ramach ochrony przed zakwitami złotej algi*” – wielokierunkowe analizy naukowe, potwierdziły, że toksycznego zakwitu złotej algi nie spowodował jeden czynnik. Doprowadził do niego splot wielu różnych zjawisk, przy czym decydujące okazały się warunki meteorologiczne: ekstremalne upały i zwiększone nasłonecznienie. Czynniki te doprowadziły do gwałtownej zmiany parametrów wody co przyczyniło się do intensywnego rozwoju glonu i jego toksycznego zakwitu. Jednocześnie w ww. raporcie wskazano również, że zakwity złotej algi pojawiły się w starorzeczach, w wodzie o niskim poziomie zasolenia i parametrach, które mieściły się w normach środowiskowych. Dodatkowo w dalszej części ww. raportu wskazano, że istotnym elementem intensywnego rozwoju złotej algi jest dostępność biogenów w wodzie. Badania wykazały, że występowanie związków azotu i fosforu sprzyja gwałtownemu namnażaniu inwazyjnego glonu, a do znaczących źródeł biogenów należą ścieki komunalne.

Jednocześnie pragnę poinformować, że nadzór nad spółkami, o których mowa w niniejszej odpowiedzi i jednocześnie szczegółowe informacje w sprawie, posiada Minister Aktywów Państwowych.

Z wyrazami szacunku
Marzena Czarnecka
Minister
2024-06-20

Do wiadomości:

1. Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
3. Ministerstwo Aktywów Państwowych