



Minister Klimatu i Środowiska

Paulina Hennig-Kloska

BM-WK.055.2.2024.MM
3107297.12276566.9935976
Warszawa, 29-04-2024

Pan
Piotr Ostrowski
Przewodniczący Ogólnopolskiego
Porozumienia Związków Zawodowych

Szanowny Panie Przewodniczący,

w odpowiedzi na pismo o numerach OPZZ/P/860/2024 przekazuję następujące odpowiedzi na stanowiska:

Odpowiedź dotycząca: **Stanowiska Prezydium Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych z dnia 19 marca 2024 r. w sprawie zagrożeń społecznych i gospodarczych związanych z Zielonym Ładem**

Stanowisko OPZZ w największym stopniu dotyczy energetyki węglowej, krajowego wydobycia węgla oraz opartego na węglu ciepłownictwa. Warto w tym kontekście wskazać na poniższe kwestie:

1. Wydobycie i wykorzystanie węgla w energetyce i ciepłownictwie powoduje emisje CO₂ i zanieczyszczenie powietrza, jest coraz droższe oraz coraz bardziej oddala Polskę od reszty UE w zakresie miksu energetycznego. Warto tu wspomnieć, że:
 - Polska ma najwyższy udział węgla (kamiennego i brunatnego) w miksie energetycznym (66% w 2023 r.) spośród wszystkich państw członkowskich Unii Europejskiej. Tak wysoki udział węgla w energetyce przekłada się na wysokość intensywności emisji z tego sektora (700 gramów CO₂ na 1KWh), trzy razy wyższy od średniej UE. Ze względu na system handlu emisjami, ilości produkowanego przez elektrownie dwutlenku węgla przekładają się na ceny energii elektrycznej (ok 60 euro na 1 MWh).
 - Polska, ze względu na swój unikatowy, wciąż oparty na węglu miksu energetyczny, znajduje się w sytuacji pewnego osamotnienia w UE. W 2023 roku ok. 67% energii elektrycznej wygenerowanej w Unii Europejskiej

wytworzyły źródła bezemisyjne, głównie atom (22,9%), turbiny wiatrowe (17,6%), hydroelektrownie (11,8%), fotowoltaika (9,1%) oraz biomasa (5,7%). Inne państwa UE stoją przed dużo mniejszymi problemami w zakresie emisji gazów cieplarnianych w systemie energetycznym i ciepłowniczym.

- Również w zakresie wydobycia węgla pozycja Polski jest szczególna. Obecnie 96% wydobycia węgla w UE odbywa się w polskich kopalniach, a od 2025 r. będzie to 100%. W przypadku produkcji węgla brunatnego, Polska jest na drugim miejscu w UE, po Niemczech. Polska też będzie ostatnim lub jednym z ostatnich państw, które zakończą wydobycie węgla.
2. Polska i inne państwa otrzymają w latach 2026-2030 dodatkowe 30% darmowych uprawnień do emisji CO₂ (łącznie 60% poziomu referencyjnego dla tego okresu). „Zaoszczędzone” w ten sposób środki będą musiały być jednak wykorzystane do transformacji ciepłownictwa, co powinno ułatwić ten proces.
 3. Wdrażanie związanych z Zielonym Ładem zmian w energetyce, ciepłownictwie, górnictwie i innych branżach wspomnianych w stanowisku OPZZ niesie ze sobą niewątpliwe koszty oraz wyzwania, które wymagają przyjęcia adekwatnych, skrojonych na miarę rozwiązań. Dlatego też Ministerstwo Klimatu i Środowiska popiera szeroko prowadzone konsultacje z partnerami społecznymi. Rozmowy te ułatwią znalezienie najbardziej korzystnych społecznie rozwiązań, pozwalając jednocześnie zwiększyć społeczną akceptację dla prowadzonej transformacji energetycznej.

Odpowiedź dotycząca: ***Stanowiska Prezydium Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych z dnia 19 marca 2024 r. w sprawie orzeczenia Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 13 marca 2024 roku wobec kopalni Turów***

Koncesja dla kopalni Turów obowiązuje do 27 kwietnia 2044 r. Decyzja administracyjna w tym zakresie jest ostateczna.

Wskazany w stanowisku OPZZ wyrok WSA w Warszawie dotyczący decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla kontynuacji eksploatacji złoża Turów jest wyrokiem nieprawomocnym, od którego stronom służy prawo wniesienia skargi kasacyjnej do NSA.

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska na dzień 12 kwietnia nie otrzymał z Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie wyroku wraz z uzasadnieniem

dotyczącego przedsięwzięcia pn. „Kontynuacja eksploatacji złoża węgla brunatnego »Turów«, realizowanego w gminie Bogatynia”

Odpowiedź dotycząca: ***Stanowiska Prezydium Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych z dnia 19 marca 2024 r. w sprawie trudnej sytuacji przemysłu hutniczego i metalowego.***

Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie jest właściwe do udzielenia odpowiedzi na to stanowisko. Organem odpowiednim jest Ministerstwo Przemysłu.

Z wyrazami szacunku

Paulina Hennig-Kłoska
Minister Klimatu i Środowiska
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/