

Katowice, 3 października 2022 r.

Stanowisko Nr 2/2022
II Sesji VIII Kongresu Krajowego Sekretariatu Górnictwa i Energetyki
NSZZ „Solidarność”

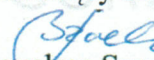
Delegaci II Sesji VIII Kongresu Krajowego Sekretariatu Górnictwa i Energetyki NSZZ „Solidarność” domagają się od Rządu Rzeczypospolitej Polskiej opracowania w trybie pilnym „Strategii zabezpieczenia zasobów węgla kamiennego i węgla brunatnego dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego Polski”. Żądamy również, aby procesowi opracowywania „Strategii...” towarzyszyła szeroka dyskusja środowisk naukowych i społecznych na temat podjęcia niezbędnych środków i decyzji mających w perspektywie wielu lat zabezpieczyć bezpieczeństwo energetyczne i suwerenność energetyczną naszego kraju.

Domagamy się przedstawienia nam sposobu zabezpieczenia narodowych zasobów węgla kamiennego i węgla brunatnego oraz rzetelnej weryfikacji bazy zasobów przemysłowych wszystkich działających kopalń.

Uważamy, że zamierzenia inwestycyjne podmiotów branży energetycznej, zwłaszcza w kontekście toczącej się za naszymi granicami wojny, muszą ulec przededefiniowaniu, również w odniesieniu do budowy nowych elektrowni bądź rozbudowy istniejącej infrastruktury. Muszą być one wsparte rzetelną informacją dotyczącą podaży węgla z polskich kopalń. W tym celu niezbędna jest szczegółowa analiza geologiczna, górnicza i ekonomiczna, uwzględniająca również zagadnienia środowiskowe, która może dać pełny obraz stanu zasobowego i wystarczalności rodzimego surowca.

Posiadane krajowe zasoby węgla kamiennego i węgla brunatnego oraz koszt pozyskania z nich energii elektrycznej i ciepłej powinny determinować decyzje polskiego rządu, iż właśnie te nośniki powinny być podstawowymi rodzajami paliwa dla wytwarzania energii w Polsce jeszcze przez wiele lat. Polskie Państwo musi uruchomić działania w celu racjonalnego i efektywnego gospodarowania posiadanymi złożami węgla.

Za Delegatów
II Sesji VIII Kongresu
Krajowego Sekretariatu Górnictwa i Energetyki
NSZZ „Solidarność”
Przewodniczący Kongresu


Bogusław Szarek