

**Oświadczenie złożone  
przez senatora Waldemara Ślugockiego  
na 12. posiedzeniu Senatu  
w dniu 10 marca 2016 r.**

Oświadczenie skierowane do ministra energii Krzysztofa Tchórzewskiego

Szanowny Panie Ministrze!

Zapewnienie naszym obywatelom bezpieczeństwa energetycznego to jeden z najważniejszych elementów polskiej racji stanu. Nasze zobowiązania wynikające z członkostwa w Unii Europejskiej dotyczące sektora energetyki potwierdzają konieczność dążenia do zbilansowania oraz optymalizacji wykorzystania zasobów krajowych. W mojej ocenie przejawem realizacji takich założeń było powołanie dnia 7 grudnia 2015 r. Ministerstwa Energii, którego priorytetowym działaniem jest zwiększenie efektywności eksploatacji zasobów tradycyjnych, w tym węgla brunatnego, znajdujących się między innymi na terenie województwa lubuskiego, w gminach Gubin oraz Brody.

Pragnę podkreślić, że w ocenie ekspertów najtańszym źródłem energii jest właśnie węgiel brunatny, a jego wydobycie w naszym kraju sięga obecnie 65 milionów t rocznie. Pamiętać należy również, że wytwarzana w Polsce energia elektryczna pochodzi głównie z przetwarzania węgla brunatnego oraz kamiennego. Zgodnie z prognozami do roku 2030 zapotrzebowanie na węgiel brunatny będzie systematycznie wzrastać. Niestety, eksploatowane dotychczas polskie złoża wystarczą jedynie na maksymalnie 10 kolejnych lat, licząc od roku 2013. Aby utrzymać obecny poziom ogólnopolskiego wydobycia węgla brunatnego, konieczny dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego kraju, niezbędna jest budowa zespołu kopalni na terenie gmin Gubin oraz Brody, wraz z kompleksem elektrowni konwencjonalnych, oraz możliwie szybkie przystosowanie odpowiednich linii przesyłowych. Inwestycja ta ma charakter priorytetowy dla państwa polskiego, ponieważ złoża we wspomnianym rejonie szacowane są na ponad 2 miliardy t, a także stanowią niezbędne zabezpieczenie energetyczne naszego kraju. Równocześnie pełny rozruch kompleksu wydobywczo-energetycznego będzie jednym z najważniejszych czynników dynamizujących rozwój społeczno-gospodarczy województwa lubuskiego oraz regionów ościennych. Ponadto, poprzez rozwój sektora naukowo-badawczego, w tym rozwijającego się Uniwersytetu Zielonogórskiego, powiązanego z przemysłem wydobywczym, umocni konkurencyjną pozycję województw zachodniej Polski, również w wymiarze transgranicznym.

Przypominam, że w mojej ocenie kluczowym elementem budowania bezpieczeństwa energetycznego oraz potencjału gospodarczego każdego państwa jest dążenie do możliwie pełnego wykorzystania strategicznych surowców naturalnych. Dlatego też, jak zostało wskazane w postanowieniach Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030, istnieje potrzeba ochrony obszarów planowanego wydobycia złóż węgla brunatnego Gubin oraz Gubin 1.

Uwzględniając przedstawione tu kwestie, zwracam się do Pana Ministra z prośbą o odpowiedź na następujące pytania.

1. Jakie działania planuje podjąć Ministerstwo Energii na rzecz możliwie szybkiego rozpoczęcia wydobycia węgla brunatnego na terenie gmin Gubin i Brody w kolejnych latach?
2. Jakie działania zostały zrealizowane przez spółkę akcyjną Polskie Sieci Elektroenergetyczne na rzecz przygotowania krajowej sieci przesyłowej do odbioru i przesyłu energii elektrycznej, która będzie wytwarzana w kompleksie Gubin-Brody?
3. Czy w ocenie Ministerstwa Energii krajowa sieć elektroenergetyczna została prawidłowo przygotowana przez PSE S.A. do odbioru energii elektrycznej z kompleksu Gubin-Brody?
4. Czy kierowany przez Pana resort dysponuje aktualnym harmonogramem działań na rzecz realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na rok 2016?
5. Kiedy według Ministerstwa Energii możliwe będzie uruchomienie wydobycia węgla brunatnego na terenie gmin Gubin oraz Brody?
6. Czy Ministerstwo Energii przewiduje realizację innych inwestycji kluczowych dla bezpieczeństwa energetycznego RP na terenie województwa lubuskiego w latach 2016–2020?

Z poważaniem  
Waldemar Ślugocki