



MINISTER AKTYWÓW PAŃSTWOWYCH

BM.I.053.454.2021

IK: 633173

Warszawa, 14 października 2021 r.

**Pan
Tomasz Grodzki
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej**

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej udzielam odpowiedzi na oświadczenie nr BPS/043-29-1209/21, złożone przez Senatorów RP Stanisława Gawłowskiego i Joannę Sekułę podczas 29. posiedzenia Senatu RP w dniu 10 września 2021 r.

Problematyka bezpieczeństwa energetycznego jest traktowana w polityce Rządu RP w sposób priorytetowy. Warunkiem koniecznym zapewnienia bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej w horyzoncie najbliższych 5 lat, jest budowa nowych zero i niskoemisyjnych źródeł wytwórczych oraz zakończenie rozpoczętych inwestycji. Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego nie będzie możliwe bez istotnego zaangażowania w transformację polskiego sektora elektroenergetycznego spółek z udziałem Skarbu Państwa.

Decyzja o dokonaniu konwersji paliwowej projektu budowy Elektrowni Ostrołęka C w kierunku paliwa gazowego, o której mowa w oświadczeniu Senatorów RP, została poprzedzona przeprowadzeniem we współpracy ENERGA S.A. z ENEA S.A. analiz dotyczących aspektów techniczno-technologicznych, ekonomicznych, organizacyjno-prawnych oraz dalszego finansowania projektu budowy nowego bloku węglowego. Wnioski z przeprowadzonych analiz wskazały na brak zasadności kontynuowania realizacji projektu w dotychczasowej formie, tj. jako projektu budowy elektrowni wytwarzającej energię elektryczną w procesie spalania węgla kamiennego. Na powyższą ocenę wpływ miały m.in.:

- zmiany regulacyjne na poziomie Unii Europejskiej i polityka kredytowa poszczególnych instytucji finansowych, wskazujące na istotnie większą dostępność finansowania dla projektów energetycznych opartych na spalaniu gazu, niż projektów węglowych;
- przejście kontroli nad ENERGA S.A. przez PKN ORLEN S.A., którego strategia zakłada inwestycje w wytwarzanie energii elektrycznej w oparciu o źródła nisko- i zeroemisyjne.

Dokonanie konwersji paliwowej bloku umożliwiło pozyskanie inwestorów w postaci PKN ORLEN S.A. oraz PGNiG S.A. Ponadto wdrożona w ramach Elektrowni Ostrołęka C zmiana technologii z węglowej na gazową wpisuje się w kontekst stopniowego przechodzenia Polski od wytwarzania energii elektrycznej z paliw węglowych do źródeł nisko- i zeroemisyjnych. tym kontekście gaz ziemny, jako najmniej emisyjne paliwo kopalne uznawany jest w ramach „Polityki energetycznej Polski do 2040 r.” za

„paliwo pomostowe w transformacji energetycznej”, które będzie przyczyniać się do redukcji emisji gazów cieplarnianych oraz ograniczania emisji szkodliwych substancji do środowiska.

Odnosząc się do kwestii bloku energetycznego w Jaworznie należy wskazać, że wszelkie działania podejmowane przez spółkę Nowe Jaworzno Grupa TAURON S.A. w ramach realizacji inwestycji i eksploatacji bloku, w tym związane ze zdarzeniami, które miały miejsce na Bloku 7 stycznia 2021 r. oraz 11 czerwca 2021 r., były i są zgodne z najwyższymi standardami oraz przepisami prawa, w tym regulacjami z zakresu ochrony przeciwpożarowej, a także z dokumentacją eksploatacyjną opracowaną przez wykonawcę bloku w ramach umowy. Obecnie Grupa Kapitałowa TAURON dąży do jak najszybszej synchronizacji bloku, która planowana jest na 25 lutego 2022 r., a nie jak jest to sugerowane w oświadczeniu Senatorów RP na rok 2024.

Odnosząc się natomiast do kwestii wstrzymania w dniu 17 maja 2021 r. pracy 10 bloków energetycznych Elektrowni Bełchatów należy wskazać, że powodem wyłączeń była niezgodna z Instrukcją Stanowiskową Dyżurnego ZES próba kontynuacji przez Dyżurnych Zespołu Eksploatacyjnego w Stacji Elektroenergetycznej Rogowiec, należącej do Operatora Systemu Przesyłowego – spółki Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., czynności łączeniowych, mających na celu przełączenie linii 400kV Ołtarzew do pracy przez szynę obejściową, po wystąpieniu usterki napędu odłącznika Q30, a nie awaria bloków o czym mowa w oświadczeniu.

Niezależnie od przedstawionych powyżej wyjaśnień, uprzejmie informuję, że kwestie bezpieczeństwa energetycznego kraju, w tym bezpieczeństwa dostaw energii, surowców energetycznych i paliw, infrastruktury energetycznej, w tym funkcjonowania systemów energetycznych, z uwzględnieniem zasad racjonalnej gospodarki i potrzeb bezpieczeństwa energetycznego kraju, znajdują się w kompetencjach ministra właściwego do spraw energii tj. Ministra Klimatu i Środowiska.

Z poważaniem

Z upoważnienia Ministra Aktywów Państwowych

Maciej Małecki

sekretarz stanu

dokument podpisany elektronicznie

633173.1968407.1627401

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów