



Minister Aktywów Państwowych

Wojciech Balczun

BM.I.053.382.2025

IK: 1164030

Warszawa, 22 października 2025 r.

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej udzielam odpowiedzi na interpelację nr K10INT12441, Panów Artura Szałabawki, Marka Gróbarczyka, Dariusza Mateckiego, Posłów na Sejm RP, z dnia 26 września 2025 r. w sprawie decyzji o likwidacji czterech ostatnich bloków węglowych w Elektrowni Dolna Odra.

W ciągu ostatnich lat obserwowane są zmiany zachodzące na rynku energii elektrycznej, związane z postępującą transformacją w kierunku zwiększania udziału odnawialnych źródeł energii w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym (KSE). Dynamiczny przyrost mocy jednostek OZE w ostatnich latach sprawia, że produkcja energii elektrycznej ze źródeł konwencjonalnych jest zastępowana produkcją ze źródeł odnawialnych, wpływając jednocześnie na obniżenie cen energii elektrycznej na rynku hurtowym. W najtrudniejszej sytuacji finansowej, przy aktualnej sytuacji rynkowej, są oddziały Spółki PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. produkujące energię z węgla kamiennego, w szczególności stare jednostki na węgiel kamienny, charakteryzujące się niską sprawnością wytwarzania oraz wysoką emisyjnością CO₂. Do tej grupy zalicza się jednostki wytwórcze w Elektrowni Dolna Odra (dalej: ELD). ELD, przy aktualnych cenach energii na rynku terminowym, nie jest w stanie uzyskać dodatniej marży handlowej. Cena sprzedaży energii elektrycznej w ELD nie pokrywa kosztów zmiennych jej wytworzenia. Z pozostałych elementów przychodowych, takich jak mechanizm Rynku Mocy, Moce Bilansujące itd. Oddział ELD musi jeszcze pokryć całość swoich kosztów stałych (m.in. remonty oraz koszty osobowe), a także konieczne nakłady inwestycyjne.

Zgodnie z informacjami przekazanymi Ministerstwu Aktywów Państwowych przez PGE Polską Grupę Energetyczną S.A. (dalej: PGE lub Spółka) wynika, iż skumulowane wyniki finansowe w latach 2020-2024 dla Oddziału ELD były ujemne. W lipcu 2025 r. sporządzone zostały kolejne projekcje finansowe, których celem było ponowne sprawdzenie prognozowanych wyników generowanych przez ELD w latach 2025 - 2029. Dodatkowo w ramach prowadzonych prac rozważano również warianty konwersji bloków z ewentualną modernizacją bloków nr 5-8 w kierunku ich przystosowania do spalania innych paliw tj.: gazu ziemnego i/lub biomasy. Na podstawie przeprowadzonych analiz efektywności ekonomicznej, wariantem najbardziej uzasadnionym ekonomicznie, czyli w tym przypadku przynoszącym najmniejszą stratę finansową dla Grupy Kapitałowej PGE S.A. jest wariant polegający na wycofaniu z eksploatacji bloków nr 5 i 8 z dniem 31 grudnia 2025 r. oraz bloków nr 6 i 7 z dniem 31 sierpnia 2026 r.

Mając na uwadze szczególne umiejscowienie Oddziału ELD w szeroko pojętym systemie bezpieczeństwa Państwa, Zarząd PGE GiEK S.A. podjął wszelkie działania niezbędne z punktu widzenia przepisów prawa, szczególnie w aspekcie informowania o zamiarze trwałego wyłączenia jednostek wytwórczych. Operator Systemu Przesyłowego w dniu 30

grudnia 2020 r. został powiadomiony przez poprzedni Zarząd PGE GiEK S.A. o zamiarze wyłączenia bloków ELD, a następnie w roku 2024 został ponownie zapytany, czy zgłoszenie z roku 2020 jest nadal w mocy, co zostało przez tegoż operatora potwierdzone.

Ponadto należy zwrócić uwagę na fakt, iż decyzja korporacyjna o wyłączeniu jednostek wytwórczych ELD nie podlega zatwierdzeniu przez URE bądź PSE. To, czy jednostki po ich wycofaniu z eksploatacji będą mogły być przywrócone do pracy, zależy wyłącznie od tego, czy znajdzie się inwestor, który zapewniłby dalsze prowadzenie na tym majątku działalności koncesjonowanej.

Mając powyższe na uwadze należy podkreślić, iż Polska energetyka stoi przed jednym z kluczowych wyzwań, jakim jest konieczność sprawiedliwej i odpowiedzialnej transformacji w kierunku źródeł niskoemisyjnych. Węgiel wciąż stanowi i jeszcze przez wiele lat stanowić będzie istotny element krajowego mixu energetycznego, zapewniając stabilność dostaw energii elektrycznej, zwłaszcza w okresach niskiej generacji z OZE, zanim do eksploatacji oddana zostanie elektrownia jądrowa.

Co do zasady, węgiel będzie obecny w strukturze bilansu energetycznego do czasu, w którym realizacja inwestycji w zeroemisyjne źródła pozwoli na pokrywanie zapotrzebowania na energię. Kluczowe jest bowiem zagwarantowanie pewności dostaw energii do gospodarki. Docelowo model rozproszonej produkcji energii ma także tę przewagę, że skala ewentualnych awarii małych mocy nie ma tak dużych skutków jak problemy dużych bloków wytwórczych, powodujące duże ubytki mocy. Atutem źródeł opartych na tym paliwie jest ich dyspozycyjność, pozwalająca na produkcję energii powiązaną z czasem występowania popytu. Z tego względu zmniejszanie wykorzystania węgla musi być skorelowane w czasie z budową nowych, pewnych i stabilnych źródeł oraz osiągnięciem dojrzałości technologicznej innych ekonomicznych rozwiązań takich jak magazynowanie energii. To stanowi główną determinantę popytu na krajowy surowiec.

Zgodnie z postanowieniami Umowy Społecznej dotyczącej transformacji sektora górnictwa węgla kamiennego oraz wybranych procesów transformacji województwa śląskiego, ostatnie kopalnie produkujące węgiel kamienny energetyczny zakończą eksploatację w 2049 r.

Jednocześnie informuję, iż Ministerstwo Aktywów Państwowych nie posiada informacji dotyczących podmiotów z USA zainteresowanych ulokowaniem na terenie starych elektrowni na centrów danych, a polskie spółki z sektora obronnego nadzorowane przez Skarb Państwa nie prowadzą czynności analitycznych dotyczących wykorzystania infrastruktury Elektrowni Dolna Odra w Nowym Czarnowie na potrzeby przemysłu obronnego.

Jednakże należy podkreślić, iż w ramach Strategii Grupy PGE do 2035 r., spółki z Grupy Kapitałowej PGE, planują realizację strategicznych inwestycji w lokalizacji Gryfino Dolna Odra, w takich obszarach jak:

- elastyczne moce gazowe (nakłady w wysokości ponad 6 mld PLN),
- magazynowanie energii (nakłady ponad 1 mld PLN),
- nowoczesne ciepłownictwo,
- inne, w tym potencjalnie z obszaru data center.

Z poważaniem

Wojciech Balczun

Minister

dokument podpisany elektronicznie

1164030.4328442.3460973

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów