



Minister Aktywów Państwowych

BM.I.053.268.2024

IK: 1026747

Warszawa, 21 listopada 2024 r.

**Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej**

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej udzielam odpowiedzi na interpelację, nr K10INT5470, Pana Pawła Jabłońskiego, Posła na Sejm RP, z dnia 18 października 2024 r.

Mając na uwadze podniesione ww. interpelacji kwestie, Ministerstwo Aktywów Państwowych wystąpiło do Zarządu spółki PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. (dalej również: PGE lub Spółka) z prośbą o przedstawienie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Z wyjaśnień otrzymanych z PGE wynika, iż prowadzone obecnie przez PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. (dalej: PGE GiEK S.A.) działania są kontynuacją formalnego procesu zapoczątkowanego przez poprzedni Zarząd tej spółki, który pismem z dnia 30 grudnia 2020 r. poinformował Prezesa Zarządu Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. (dalej: PSE S.A. lub OSP) o zamiarze wyłączenia w przyszłości z eksploatacji bloków energetycznych Elektrowni Rybnik (w piśmie wskazywano na datę 31 grudnia 2023 r.).

W konsekwencji powyższych działań, spółka PGE GiEK S.A. zgłosiła do Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki zamiar zaprzestania prowadzenia z dniem 31 grudnia 2025 r. działalności w zakresie wytwarzania energii elektrycznej. Pismem z dnia 6 sierpnia 2024 r. termin zaprzestania działalności koncesjonowanej w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła określono na dzień 31 sierpnia 2026 r. PGE GiEK S.A. biorąc jednak pod uwagę obowiązujące umowy na dostawy ciepła, te obowiązują do końca czerwca 2027 r., zadeklarowała, że do momentu ich wygaśnięcia Elektrownia Rybnik będzie dostarczać ciepło za pomocą wytwornic pary i alternatywnie kotłów wodnych (mobilnych).

PGE przekazała Ministerstwu Aktywów Państwowych również informacje, iż wskaźnik wykorzystania mocy zainstalowanej w Elektrowni Rybnik, składającej się z 4 bloków o łącznej mocy osiągalnej 900 MWe, za 2023 wynosił niecałe 25%, co świadczy o szczytowym charakterze pracy na potrzeby Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. W ostatnich latach zauważalny jest trend spadkowy, z uwagi m.in. na przyrost mocy z odnawialnych źródeł energii, a także uruchamianie elektrownie gazowe, tym samym spodziewane wykorzystanie bloków węglowych w Elektrowni Rybnik będzie na jeszcze niższym, niż dotychczas poziomie. Ponadto Elektrownia Rybnik przy obecnych cenach energii elektrycznej oraz kosztach związanych z zakupem paliwa i uprawnień do emisji CO₂ nie pokrywa kosztów zmiennych swojej działalności, nie wspominając o kosztach stałych i nakładach inwestycyjnych związanych z jej funkcjonowaniem.

Spółka podkreśliła, iż w Rybniku w trakcie budowy jest nowy blok gazowo-parowy o mocy prawie 900 MWe. Rozpoczęcie produkcji energii elektrycznej z nowego bloku w ramach prac rozruchowych przewidziane jest na II połowę 2026 r., a komercyjna praca od stycznia 2027 r. Budowa bloku w Rybniku to nie tylko wzmocnienie stabilności systemu elektroenergetycznego, ale również zapewnienie nowych miejsc pracy i pozytywny wpływ na lokalną gospodarkę zarówno w trakcie budowy jak i później w trakcie eksploatacji.

Nowy blok gazowy to również pozytywny wpływ na środowisko i poprawa jakości powietrza dla mieszkańców Rybnika. W trakcie procesu spalania gazu powstaje mniej szkodliwych związków chemicznych niż w przypadku innych paliw kopalnych, a ich emisja jest bardzo mocno ograniczona. W wyniku procesu wytwarzania energii w elektrowniach gazowych nie powstają szkodliwe związki, takie jak tlenki siarki, a ilość dwutlenku węgla oraz tlenków azotu, jest zmniejszona o ponad 50%. Jednocześnie zastosowanie paliwa gazowego nie wymaga stosowania instalacji oczyszczania spalin - odsiarczania i odpylania oraz rozbudowanych oczyszczalni ścieków etc., które są niezbędne w jednostkach węglowych, a co za tym idzie - jednostki gazowe charakteryzują się mniejszą ilością odpadów.

Jednocześnie informuję, iż dnia 7 listopada 2024 r., w Urzędzie Miasta w Rybniku, odbyło się spotkanie przedstawicieli Grupy PGE, miasta Rybnika i spółki PGNiG TERMIKA (Grupa ORLEN) w ramach zespołu pracującego nad zapewnieniem ciągłości dostaw energii i ciepła dla odbiorców zasilanych obecnie z rybnickiej elektrowni. Głównym wnioskiem płynącym z prac zespołu jest brak ryzyka przerwania dostaw energii i ciepła dla mieszkańców.

Biorąc pod uwagę fakt, że Grupa Kapitałowa PGE jest odpowiedzialnym pracodawcą i zależy jej na wspieraniu lokalnych społeczności, aktualnie są prowadzone prace koncepcyjne w zakresie wykorzystania mocy przyłączeniowej do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego wyłączonych już z eksploatacji oraz istniejących bloków Elektrowni Rybnik celem przyszłej zabudowy jednostek magazynowania energii lub odnawialnych źródeł wytwórczych.

Dodatkowo Spółka poinformowała, że w ramach segmentu PGE GiEK S.A. prowadzone są rozmowy z reprezentującą pracowników Stroną Społeczną, tak by wypracować jak najlepsze rozwiązania. Pracownicy Elektrowni Rybnik zostali objęci przepisami ustawy z dnia 17 sierpnia 2023 roku o ośłonach socjalnych dla pracowników sektora elektroenergetycznego i branży górnictwa węgla brunatnego, która gwarantuje dodatkowe zabezpieczenia na okoliczność transformacji energetycznej. Ponadto w ramach Grupy Kapitałowej PGE planowane jest zatrudnienie obecnych pracowników Elektrowni do pracy w innych segmentach działalności, w tym: wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła, dystrybucja energii elektrycznej czy też segment budowlany dot. sieci trakcyjnych. PGE chce by wyłączenie z eksploatacji Elektrowni Rybnik w jak najmniejszym stopniu dotknęło pracowników, a cały proces był prowadzony przy zapewnieniu otwartego i transparentnego dialogu wszystkich zainteresowanych stron.

Z poważaniem
Z upoważnienia Ministra Aktywów Państwowych
Robert Kropiwnicki
sekretarz stanu
dokument podpisany elektronicznie
1026747.3733431.2978698

Do wiadomości:
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów