



Minister Aktywów Państwowych

dBM.I.053.307.2024

IK: 1035747

Warszawa, 21 listopada 2024 r.

**Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej**

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr K10INT5882, Pana Krzysztofa Gadowskiego, Posła na Sejm RP, z dnia 4 listopada 2024 r., uprzejmie informuję, że Ministerstwo Aktywów Państwowych wystąpiło do Zarządu PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. (dalej: 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, który pismem z dnia 30 grudnia 2020 r. poinformował Prezesa 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).

Spółka PGE przekazała informacje, iż wskaźnik wykorzystania mocy zainstalowanej w Elektrowni Rybnik, składającej się z 4 bloków o łącznej mocy osiągalnej 900 MWe, za 2023 r. 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.

Z poważaniem
Z upoważnienia Ministra Aktywów Państwowych
Robert Kropiwnicki
sekretarz stanu
dokument podpisany elektronicznie
1035747.3731438.2978763

Do wiadomości:
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów