



Minister Aktywów Państwowych

BM.I.053.309.2024

IK: 1036578

Warszawa, 21 listopada 2024 r.

**Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej**

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelacje nr K10INT5950 oraz K10INT5951, Panów Kamila Wnuka, Piotra Pawła Stracha oraz Łukasza Osmalaka, Posłów na Sejm RP z dnia 7 listopada 2024 r. uprzejmie informuję, że 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).

Spółka PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. (dalej: Spółka lub PGE) przekazała 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.

Odnosząc się do kwestii porozumienia pomiędzy Rządem, a Stroną Społeczną, na podstawie którego została podpisana umowa społeczna dotycząca transformacji sektora górnictwa

węgla kamiennego oraz wybranych procesów transformacji województwa śląskiego stroną cytowanego porozumienia, zawartego we wrześniu 2020 r., nie była Grupa PGE oraz spółka PGE GiEK S.A., do której należy obecnie Elektrownia Rybnik. Dotyczy to również wynikającej z tego porozumienia umowy społecznej zawartej w maju 2021 roku. Umowę społeczną podpisali przedstawiciele strony rządowej, związków zawodowych oraz zarządy spółek górniczych.

Warto podkreślić, o czym wspomniano powyżej, że kilka miesięcy po zawarciu porozumienia, w grudniu 2020 roku ówczesny Zarząd PGE GiEK S.A. poinformował prezesa Polskich Sieci Elektroenergetycznych o zamiarze wyłączenia z eksploatacji bloków energetycznych Elektrowni Rybnik z końcem roku 2023, ze względu na warunki techniczno-ekonomiczne.

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 Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna 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.

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
1036578.3731487.2978491

Do wiadomości:
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów