



# Minister Aktywów Państwowych

BM.I.053.165.2025

IK: 1099265

Warszawa, 24 kwietnia 2025 r.

**Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej**

**Szanowny Panie Marszałku,**

poniżej udzielam odpowiedzi na interpelację K10INT8929, Pana Grzegorz Macko, Posła na Sejm RP z dnia 4 kwietnia 2025 r.

Kompleks energetyczno-wydobywczy w Turowie (podobnie jak wszystkie inne elektrownie oparte o technologie spalania węgla), podlega silnej presji rynkowej, wynikającej z coraz większej generacji ze źródeł OZE oraz wysokiego kosztu uprawnień do emisji CO<sub>2</sub>. W konsekwencji tych czynników, wytwarzanie energii w bokach JWCD (Jednostka Wytwórcza Centralnie Dysponowana) musi być ograniczane przez Operatora Sieci Przesyłowej, co powoduje, że z każdym kolejnym rokiem wolumen energii generowanej przez JWCD będzie się zmniejszał. Jednocześnie, w odróżnieniu od elektrowni na węgiel kamienny, kompleks energetyczno-wydobywczy w Turowie ponosi wysokie koszty stałe związane z koniecznością utrzymania zdolności wydobywczych i produkcyjnych kopalni.

W obszarze tym prowadzone są m.in. uzgodnienia z administracją rządową mające na celu odzwierciedlenie tego faktu w regułach rozliczania rynku bilansującego, które powinny zapewnić symetryczne podejście do wszystkich podmiotów z tego sektora. Wyłącznie w efekcie powyższych regulacyjnych i rynkowych czynników spada ilość energii wytwarzanej w Elektrowni Turów i w konsekwencji – do niższych wolumenów dostosowywana jest skala wydobycia surowca w Kopalni Turów – zjawisko to dotyczy wszystkich elektrowni zasilanych paliwem węglowym.

Zarząd PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. stara się sprostać wymaganiom rynkowym. Elektrownia Turów bierze aktywny udział w procesach rynkowych, starając się z jednej strony maksymalizować przychody z rynku energii i rynku mocy, a z drugiej starając się minimalizować koszty. Elektrownia Turów dla bloku 7 posiada kontrakt z Rynku Mocy obowiązujący do roku 2035. Ponadto blok nr 7 jest zbudowany w najnowszej technologii spalania węgla o najniższej emisyjności, co stanowi ekonomiczne i techniczne uzasadnienie jego dalszej eksploatacji przez kolejne lata, a Kopalnia Turów posiada jeszcze w złożu ponad 200 mln Mg zasobów węgla do wydobycia o odpowiednich parametrach jakościowych.

Aspekt skutków społeczno-gospodarczych działania kompleksu w Turowie jest dla Grupy Kapitanowej PGE oczywisty i wielokrotnie był przedstawiany przez Grupę w oficjalnej komunikacji. We wniosku o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na kontynuacji eksploatacji złoża węgla brunatnego „Turów” Grupa Kapitałowa PGE wskazywała:

*„Inny istotny aspekt sprawy stanowi konieczność nadania rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na interes społeczny rozumiany jako perspektywa wzrostu bezrobocia w regionie spowodowanego likwidacją kopalni. Jak wskazano we wniosku Kopalnia Węgla Brunatnego „Turów” zatrudnia 2472 pracowników, natomiast Elektrownia „Turów” 1257 osób, co stanowi łącznie zapewnienie miejsc pracy dla ok. 25% mieszkańców gminy w wieku produkcyjnym, a zatem dla co 4 aktywnego zawodowo mieszkańca gminy. W skali powiatu Kopalnia Węgla Brunatnego „Turów” i Elektrownia „Turów” zapewniają zatrudnienie dla ok. 6,6% mieszkańców całego powiatu w wieku produkcyjnym. Brak możliwości kontynuowania wydobywania kopaliny*

*ze złoża „Turów” może doprowadzić do konieczności likwidacji zakładu górniczego, co spowodowałoby jednoczesną utratę zatrudnienia przez ogromną ilość pracowników. Mając na względzie przedstawione dane, należy stwierdzić, że likwidacja tak dużego zakładu pracy niewątpliwie znacząco wpłynęłaby na zwiększenie bezrobocia oraz pogorszenie sytuacji ekonomicznej w regionie. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji w niniejszej sprawie jest zatem również uzasadnione interesem społecznym w postaci zapewnienia zatrudnienia dla znacznej ilości pracowników, a także zagwarantowania stabilnej sytuacji społeczno-ekonomicznej w regionie.”*

W chwili obecnej Grupa Kapitałowa PGE nie prowadzi analiz dotyczących „konsekwencji społeczno-gospodarczych wygaszania wydobycia węgla brunatnego przez kopalnię Turów, zakończenie eksploatacji Elektrowni Turów”, gdyż nie planuje takich działań. PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. posiada koncesję na wydobycie węgla z KWB Turów obowiązującą do 2044 r.

Potwierdzeniem tego były starania Grupy Kapitałowej PGE o objęcie podregionu zgorzeleckiego wsparciem w ramach pierwszej edycji Planu Sprawiedliwej Transformacji. Z końcem 2022 r. Komisja Europejska odmówiła objęcia podregionu zgorzeleckiego wsparciem w ramach Planu, ponieważ warunkiem było wiążące zobowiązanie do wygaszania działalności kompleksu (wyłączenie choćby jednego bloku) w perspektywie 2030, a decyzja taka nie zapadła.

Grupa Kapitałowa PGE powołała zespół, którego zadaniem jest przygotowanie szczegółowej analizy inwestycyjnej dla wszystkich lokalizacji, w których posiada aktywa wytwórcze. W przypadku Turowa analizowane są m.in. budowa bloków gazowych, SMR-ów (małych bloków jądrowych), magazynów energii elektrycznej, farm fotowoltaicznych na łądzie i na zbiorniku wodnym Witka oraz hydrogeneratorów na zaporze Witka. Zespół analizuje także zasadność budowy elektrowni szczytowo-pompowej oraz farm wiatrowych. Należy pamiętać, że wszystkie inwestycje w Grupy Kapitałowej PGE podlegają procesowi oceny pod względem wykonalności technicznej i ekonomicznej.

**Z poważaniem**  
**Z upoważnienia Ministra Aktywów Państwowych**  
**Robert Kropiwnicki**  
sekretarz stanu  
dokument podpisany elektronicznie  
1099265.4025287.3200211

**Do wiadomości:**  
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów