



MINISTER AKTYWÓW PAŃSTWOWYCH

**BM.II.053.414.2022**

**IK: 730150**

Warszawa, 10 sierpnia 2022 r.

**Pan**  
**Tomasz Grodzki**  
**Marszałek Senatu**  
**Rzeczypospolitej Polskiej**

**Szanowny Panie Marszałku,**

z upoważnienia Prezesa Rady Ministrów, poniżej udzielam odpowiedzi na oświadczenie numer BPS/043-45-1742/22, Pana Stanisława Lamczyka, Senatora RP, złożone podczas 45. posiedzenia Senatu RP w dniu 30 czerwca 2022 r.

Na wstępie należy zaznaczyć, że zgodnie z art. 9b ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej, do właściwości Ministra Aktywów Państwowych należą sprawy dotyczące gospodarowania mieniem państwowym, w tym wykonywania praw majątkowych i osobistych przysługujących Skarbowi Państwa. Na podstawie ww. przepisu Minister Aktywów Państwowych wykonuje prawa z należących do Skarbu Państwa akcji w spółkach energetycznych (ENEA S.A., TAURON Polska Energia S.A., PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.) oraz paliwowych (PKN ORLEN S.A. oraz Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.). Realizując obowiązki ustawowe Minister dysponuje uprawnieniami akcjonariusza określonymi w Kodeksie Spółek Handlowych (dalej: KSH) oraz statutach ww. Spółek. Stosownie do regulacji art. 368 KSH prowadzenie spraw spółki należy do kompetencji zarządu, a zgodnie z art. 375<sup>1</sup> KSH Walne Zgromadzenie i Rada Nadzorcza nie mogą wydawać zarządowi wiążących poleceń dotyczących prowadzenia spraw spółki. Jak wynika z powyższego, Minister Aktywów Państwowych nie ma uprawnień do ingerowania w działania Spółek.

Niezależnie od powyższego informuję, że spółki z udziałem Skarbu Państwa realizują Politykę energetyczną Polski zakładającą wzrost produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii (dalej: OZE). Obowiązujące strategie wskazują na znaczący przyrost mocy w OZE oraz rozwój sieci dystrybucyjnych w celu dostosowania systemu elektroenergetycznego do uwarunkowań związanych z transformacją energetyczną, w tym związanych z przyłączeniem prosumentów. Należy również wskazać, że Polityka energetyczna Polski zakłada, oprócz wzrostu produkcji energii elektrycznej z OZE, większe wykorzystanie paliwa gazowego jako paliwa przejściowego, pozwalającego na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń i stabilizację uzależnionych od warunków pogodowych OZE.

Nie będzie to możliwe bez włączenia się w ten proces koncernów energetycznych z udziałem Skarbu Państwa. Ich rola jest kluczowa w szczególności przy realizacji inwestycji w stabilne jednostki gazowe, które w pierwszej kolejności mogą stanowić elastyczne źródło wytwórcze w systemie

elektroenergetycznym przy rosnącym udziale niesterowalnych OZE, takich jak energetyka wiatrowa i fotowoltaika, a następnie zostać konwertowane do jednostek zeroemisyjnych.

Odnosząc się do wystąpienia Pana Senatora chciałbym podkreślić, że mamy obecnie do czynienia z najostrzejszym od dziesięcioleci kryzysem energetycznym, który dotyka w szczególności szeroko rozumianego sektora energetycznego, w tym rynku wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej, gazu ziemnego oraz paliw. Od roku obserwujemy falę wzrostu cen energii elektrycznej i gazu na rynkach światowych i europejskich, w tym w Polsce. Jesienią 2021 r., kiedy odbudowująca swoją gospodarkę po okresie pandemii Europa, potrzebowała zwiększonej ilości gazu ziemnego, rosyjski Gazprom zdecydował ograniczyć swoje dostawy i przestał dostarczać gaz ponad swoje zobowiązania, czym ograniczył podaż surowca i wywołał znaczący wzrost jego cen. Ponadto, ze względu na chłodną wiosnę 2021 r., zapotrzebowanie na gaz w Europie było w tym okresie większe niż zazwyczaj. Państwa zmuszone były wówczas wykorzystywać gaz z magazynów, zamiast zwyczajowo je napełniać, przygotowując się do sezonu grzewczego. Równocześnie, w celu destabilizacji sytuacji na rynku gazu, Rosjanie zdecydowali się nie napełniać magazynów Gazpromu w Niemczech, Holandii oraz Austrii, co w konsekwencji jeszcze bardziej zwiększyło zapotrzebowanie na gaz w Europie Zachodniej, doprowadzając do kolejnych wzrostów cen na giełdach. W konsekwencji w grudniu 2021 r. ceny gazu osiągnęły rekordowe poziomy. W połowie grudnia 2021 r. cena gazu ziemnego wynosiła już blisko 140 euro/MWh, podczas gdy jeszcze w styczniu 2021 r. było to zaledwie około 20 euro/MWh.

Wysokie ceny gazu ziemnego wzrosły jeszcze bardziej po bezprawnej agresji Rosji na Ukrainę. Rosja swoimi decyzjami dotyczącymi napaści na sąsiedni kraj wywołała kolejne, ostre wzrosty cen tego surowca na światowych rynkach. Po rekordach z grudnia 2021 r., przed wojną, w lutym 2022 r. ceny gazu ziemnego powoli zaczęły spadać i oscylowały wokół 70 euro/MWh. Po wybuchu wojny, 8 marca 2022 r. cena błękitnego paliwa skoczyła do blisko 190 euro/MWh i do tej pory utrzymuje wysokie poziomy, oscylując aktualnie wokół 200 euro/MWh.

Pochodną uwarunkowań, o których mowa powyżej jest wzrost cen gazu i energii elektrycznej na polskiej Towarowej Giełdzie Energii.

Odnosząc się do kwestii dostaw gazu należy wskazać, że Polska dzięki prowadzonym w ostatnich latach działaniom polegającym na dywersyfikacji źródeł dostaw gazu ziemnego, jest znacznie lepiej przygotowana do zaburzeń w dostawach gazu ziemnego niż pozostałe państwa europejskie. W wyniku prowadzonych w ostatnich latach inwestycjach infrastrukturalnych (rozbudowie terminala LNG w Świnoujściu; budowie interkonektorów z Litwą i Słowacją, powstaniu korytarza gazowego Baltic Pipe) możliwe jest zapewnienie odpowiedniego poziomu dostaw gazu ziemnego do polskiego systemu gazowego, niezależnie od dostaw gazu ziemnego do innych europejskich państw. Stabilność polskiego systemu gazowego oparta jest o krajowe wydobycie gazu ziemnego. Dopasowane do charakterystyki krajowego zużycia podziemne magazyny gazu oraz zdolności importowe, umożliwiają zabezpieczenie odpowiedniego poziomu dostaw, zgodnie z rynkowym zapotrzebowaniem.

Odnosząc się do podniesionej przez Pana Senatora kwestii transformacji energetycznej należy wspomnieć, że Grupa ORLEN prowadzi działania w tym zakresie i ponosi koszty związane z inwestycjami w zrównoważoną energetykę. W długoterminowej strategii rozwoju Orlenu do 2030 r. założono, że na inwestycje w rozwój przeznaczone zostanie 140 mld złotych, z czego 30 mld złotych

na zrównoważone inwestycje, ograniczające emisyjność polskiej gospodarki, w tym na dekarbonizację i poprawę efektywności energetycznej, rozwój energetyki odnawialnej oraz rozbudowę mocy w biopaliwach.

Należy także podkreślić, że połączenie PKN ORLEN S.A. z Grupą LOTOS S.A., a także planowane połączenie z PGNiG S.A. będzie sprzyjać transformacji energetycznej. PKN ORLEN S.A. zapowiada, że na przełomie roku ogłoszona zostanie nowa, zaktualizowana strategia połączonego koncernu. Jednym z filarów zaktualizowanej strategii będą m.in. transformacja energetyczna oraz inwestycje w nowoczesne technologie.

W odniesieniu do mechanizmu konkurencyjności warto zwrócić uwagę, że na krajowym rynku paliw funkcjonują podmioty prowadzące działalność konkurencyjną wobec PKN ORLEN S.A., szczególnie w obszarze detalicznym. Dodatkowo, realizacja środków zaradczych w ramach procesu konsolidacji PKN Orlen S.A. i Grupy LOTOS S.A. powoduje pojawienie się nowych podmiotów w każdym sektorze polskiego rynku paliw, tj. produkcji i hurtowej sprzedaży paliw, sprzedaży detalicznej, biopaliw i logistyki naftowej. Sytuacja ta nie tylko przyczynia się do utrzymania konkurencyjności, ale także ją wzmacnia.

Będąc świadomym trudnej sytuacji, z którą przyszło się nam mierzyć, chciałbym jeszcze raz podkreślić, że rząd dokłada wszelkich starań, by zapewnić bezpieczeństwo energetyczne kraju oraz ograniczyć negatywne skutki kryzysu energetycznego dla społeczeństwa, a także na ile to możliwe w świetle obowiązujących regulacji UE dla podmiotów gospodarczych.

**Z poważaniem**

**Z upoważnienia Ministra Aktywów Państwowych**

**Karol Rabenda**

podsekretarz stanu

*dokument podpisany elektronicznie*

730150.2418618.1965200

**Do wiadomości:**

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów