



Warszawa, dnia 03-06-2022 r.

Minister Klimatu i Środowiska

DSP-WPE.050.10.2022.AD
2075333.7635077.6150777

**Pan
Tomasz Grodzki
Marszałek Senatu RP**

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na oświadczenie Pana Senatora Stanisława Gawłowskiego, złożone podczas 40. posiedzenia Senatu RP, w sprawie *problemów związanych z przyszłością i bezpieczeństwem energetycznym Polski*, znak BPS/043/40-1615/22, Ministerstwo Klimatu i Środowiska przekazuje stanowisko do przedmiotowego oświadczenia.

Należy zaznaczyć, że Rząd podejmuje wszelkie możliwe działania mające na celu zabezpieczenie nieprzerwanych dostaw energii do wszystkich sektorów zarówno w perspektywie krótko- i średnioterminowej jak i długoterminowej.

Ze względu na aktualną sytuację międzynarodową spowodowaną rosyjską agresją na Ukrainę, w wymiarze strategicznym podjęto decyzję o modyfikacji zapisów *Polityki energetycznej Polski do 2040 r.* (PEP2040) w sposób, który pozwoli zneutralizować lub ograniczyć ryzyka związane z potencjalnymi sytuacjami kryzysowymi, a jednocześnie umożliwi realizację głównego celu polityki energetycznej, tj. zagwarantowania bezpieczeństwa energetycznego, przy zapewnieniu konkurencyjności gospodarki i zmniejszeniu oddziaływania sektora energii na środowisko.

W tym kontekście Rada Ministrów 29 marca br. przyjęła założenia do aktualizacji PEP2040, przedłożone przez Ministra Klimatu i Środowiska. W ramach przyjętych założeń istniejące filary PEP2040 (tj. sprawiedliwa transformacja, budowa zeroemisyjnego systemu oraz poprawa jakości powietrza) uzupełniono o nowy filar – suwerenność energetyczną, której szczególnym elementem jest zapewnienie szybkiego uniezależnienia krajowej gospodarki od importowanych paliw kopalnych oraz ich pochodnych z Federacji Rosyjskiej.

Mając na względzie nowe uwarunkowania silnie oddziaływujące na sektor energii, założenia do aktualizacji *Polityki energetycznej Polski do 2040 r.* przewidują implementację następujących działań kierunkowych:

- 1) Zwiększenie dywersyfikacji technologicznej i rozbudowa mocy opartych o źródła krajowe. Inwestycje w sektorze energetycznym będą ukierunkowane na zapewnienie stabilności pracy systemów.
- 2) Dalszy rozwój odnawialnych źródeł energii powinien pozwolić na budowanie niezależności i suwerenności energetycznej, a jednocześnie wpłynie na poprawę jakości życia wynikającej z lepszej jakości środowiska naturalnego.

- 3) Poprawa efektywności energetycznej, która obejmować będzie w sposób szczególnie zintensyfikowane działania termomodernizacji i renowacji budynków oraz wykorzystanie niskotemperaturowych źródeł ciepła, ale także działania proefektywnościowe w przemyśle.
- 4) Dalsza dywersyfikacja dostaw i zapewnienie alternatyw dla węglowodorów polegać będzie w szczególności na przyspieszeniu budowy gazowego pływającego terminalu FSRU w Zatoce Gdańskiej wraz z rozbudową sieci krajowej oraz rozbudową podziemnych magazynów gazu ziemnego. Długookresowo dążyć się będzie do zastępowania popytu na gaz ziemny i ropę naftową alternatywnymi, nowoczesnymi źródłami tj. wodorem, biometanem, biokomponentami, niskoemisyjnymi paliwami syntetycznymi czy energią elektryczną.
- 5) Decyzje inwestycyjne w gazowe moce wytwórcze będą dostosowane do dostępności paliwa. Brak przewidywalności na rynku gazu w ujęciu średniookresowym może wpłynąć na zwiększenie poziomu wykorzystania istniejących jednostek węglowych. Natomiast plany inwestycyjne dotyczące nowych mocy gazowych będą podlegać weryfikacji pod kątem ekonomiki produkcji.
- 6) Dążyć się będzie do utrzymania w gotowości do pracy jednostek węglowych zgodnie z ich technicznym czasem życia (dłuższym niż wynika to z przesłanek ekonomicznych, wrażliwych na ceny uprawnień do emisji CO₂), co zagwarantuje dostawy energii i umożliwi lepszą integrację OZE w systemie energetycznym. Zintensyfikowane będą również działania mające na celu rozwój czystych technologii węglowych (CTW).
- 7) Konsekwentnie wdrażana będzie energetyka jądrowa oparta przede wszystkim o duże reaktory tj. powyżej 1000 MW. Równolegle do prowadzonych prac w zakresie budowy pierwszej polskiej elektrowni jądrowej kontynuowane będą wysiłki mające na celu perspektywiczne wdrożenie mikro/małych reaktorów modułowych (ang. *mikro/small modular reactor, MMR/SMR*).
- 8) Rozwój sieci i magazynowania energii ma kluczowe znaczenie dla integracji rozproszonych, a w szczególności odnawialnych źródeł energii. W związku z powyższym konsekwentnie prowadzona będzie budowa nowoczesnej i zautomatyzowanej infrastruktury sieciowej, a także intensyfikowane będą prace związane z rozwojem magazynów energii, w tym elektrowni wodnych szczytowo-pompowych oraz magazynów prosumenckich.
- 9) Polska będzie podejmować również wysiłki negocjacyjne w celu reformy mechanizmów polityki klimatycznej Unii Europejskiej, tak aby możliwe było przeprowadzanie niskoemisyjnej i ambitnej transformacji, kontrybuując do realizacji celów UE, przy uwzględnieniu czasowego zwiększonego wykorzystania konwencjonalnych mocy wytwórczych, bez ponoszenia nadmiernych kosztów wynikających z polityki klimatycznej.

Działania te, poza wzmocnieniem bezpieczeństwa energetycznego, będą również pozytywnie oddziaływać na krajową gospodarkę i zapewnią wykorzystanie krajowego potencjału kadrowego, technicznego i gospodarczego.

W kontekście powyższych informacji należy zwrócić szczególną uwagę na fakt, że dzięki podejmowanym konsekwentnie od 2015 r. przez Rząd działaniom w zakresie dywersyfikacji dostaw gazu ziemnego i uniezależnienia się od rosyjskiego surowca, polski sektor energetyczny był w istotnie mniejszym stopniu narażony na konsekwencje wywołanych przez działania spółki Gazprom zawirowań na rynkach europejskich. Projekty oraz działania dywersyfikacyjne realizowane konsekwentnie na przestrzeni lat umożliwiły zachowanie bezpieczeństwa energetycznego kraju nawet w przypadku takich diametralnie zmieniających sytuację międzynarodową zdarzeń, jak agresja Rosji na Ukrainę czy zaprzestanie dostaw gazu ziemnego przez Gazprom – mimo obowiązujących kontraktów handlowych – do Polski.

Efekty działań realizowanych na rzecz dywersyfikacji dostaw i uniezależniania się od importu surowców energetycznych z Rosji potwierdzają słuszność prowadzonej krótko- i średnioterminowej polityki energetycznej państwa. Bieżące wydarzenia jasno wskazują, że Rosja nie może być traktowana jako wiarygodny partner handlowy, zwłaszcza w kontekście tak delikatnej i kluczowej dla bezpieczeństwa kraju kwestii, jaką jest zapewnienie nieprzerwanych dostaw energii do odbiorców.

Odpowiedzialna strategia dywersyfikacji i uniezależnienia się od dostaw gazu rosyjskiego podjęta przez Rząd Prawa i Sprawiedliwości jest zdecydowanie odmienna od realizowanej przez lata polityki PO-PSL zacieśniania współpracy i długoterminowego uzależniania się od dostaw surowców energetycznych z terytorium Federacji Rosyjskiej. Należy podkreślić, że w przypadku zrealizowania planowanego przez Rząd Koalicji PO-PSL przedłużenia tzw. kontraktu jamalskiego do roku 2037 r., na warunkach korzystnych dla strony rosyjskiej, w obliczu obecnej sytuacji geopolitycznej Polska zostałaby postawiona przed wyborem pomiędzy brakiem możliwości udzielania pomocy Ukrainie w jej walce o zachowanie niepodległości a wstrzymaniem dostaw gaz ziemnego do odbiorców.

Bezpieczeństwo energetyczne Polski jest priorytetem realizowanej przez Rząd polityki energetycznej. Rząd dostrzega pojawiające się zarówno w perspektywie krótkoterminowej, jak i długoterminowej zagrożenia i wyzwania, które są na bieżąco monitorowane i odpowiednio adresowane w krajowych politykach i dokumentach strategicznych, ale przede wszystkim w bieżących decyzjach i działaniach. Przyjęte założenia do aktualizacji *Polityki energetycznej Polski do 2040 r.* wskazują kierunek zmian, który pozwoli odpowiedzieć nie tylko na bieżące potrzeby, lecz również zapewnić korzystne warunki funkcjonowania gospodarki w przyszłości.

Z poważaniem

wz.

Małgorzata Golińska

Sekretarz Stanu

Ministerstwo Klimatu i Środowiska

/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM