

Warszawa, 22 maja 2019 r.

Piotr Naimski

List do uczestników „Bałtyckiego Forum Przemysłu Energetyki Morskiej”

Szanowni Państwo,

serdecznie pozdrawiam uczestników „Bałtyckiego Forum Przemysłu Energetyki Morskiej”.

Znaczenie Morza Bałtyckiego dla współpracy energetycznej pomiędzy położonymi nad nim państwami istotnie wzrosło w ostatnich latach. Polska zaangażowana jest m.in. w realizację Bramy Północnej, na którą składają się projekt Baltic Pipe oraz rozbudowa Terminala LNG w Świnoujściu. Ponadto trwają już prace przygotowawcze do realizacji projektu Harmony Link – połączenia elektroenergetycznego pomiędzy Polską i Litwą pod Morzem Bałtyckim, projektów morskich farm wiatrowych, czy projektu budowy Terminala pływającego FSRU w Gdańsku.

Nasze inwestycje energetyczne na Bałtyku mają wymiar międzynarodowy. Po pierwsze, wzmocnią one bezpieczeństwo energetyczne nie tylko Polski, lecz także całego regionu Europy Środkowo-Wschodniej i Państw Bałtyckich. Po drugie, realizowane są w bezpośredniej współpracy z innymi państwami, takimi jak Dania, Norwegia, Szwecja czy Litwa. Wreszcie w ich realizację zaangażowana jest Komisja Europejska, która niedawno zdecydowała o znaczącym wsparciu finansowym projektu Baltic Pipe. Realizacja tych projektów sprzyja kształtowaniu dobrych relacji politycznych i gospodarczych z naszymi partnerami.

Inwestycje energetyczne na Morzu Bałtyckim stanowią istotny element polskiej polityki energetycznej. Jestem również przekonany, że istnieje w Polsce ponadpartyjny konsensus co do potrzeby ich realizacji.

Warto również zaznaczyć, że projekty te są ze sobą spójne, bez realizacji niektórych z nich utrudniona byłaby realizacja pozostałych. W szczególności mam na myśli projekt Bramy Północnej, który pozwoli nam w 2023 r. na pełne uniezależnienie od dostaw gazu ziemnego od monopolistycznego dostawcy. To zaś otworzy drogę do wzrostu znaczenia energetyki gazowej w naszym kraju, która stanowić będzie doskonałe zabezpieczenie dla planowanych na Bałtyku morskich farm wiatrowych.

Budowa morskich farm wiatrowych jest istotnym elementem polskiej polityki energetycznej w perspektywie 2040 roku. Energia wiatrowa na morzu stanowi, w porównaniu do niektórych innych odnawialnych źródeł energii, technicznie stabilny element miksu energetycznego. Jednocześnie jako źródło bezemisyjne pozwoli na ewolucyjną transformację polskiej energetyki. W kontekście tematu dzisiejszej konferencji, tj. polskiego przemysłu energetyki morskiej, istotne jest, by wypracowywane obecnie rozwiązania prawne zapewniły w łańcuchu dostaw tych inwestycji jak największy udział polskich przedsiębiorstw.

Życzę Państwu owocnej i ciekawej dyskusji.

*Z poważaniem,
Piotr Naimski*