

**Przesłanie Pana Ministra Grzegorza Witkowskiego
Bałtyckie Forum Przemysłu Energetyki Morskiej
Warszawa, 28 lutego 2018 r.**

*Panie i Panowie,
Szanowni Państwo,*

jako wiceministrowi Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej jest mi szczególnie miło powitać wszystkich uczestników Bałtyckiego Forum Przemysłu Energetyki Morskiej – wydarzenia, które wpisało się już wyraźnie w mapę najważniejszych konferencji dotyczących spraw morskich. Czwarta edycja Forum stanowi zaś potwierdzenie ugruntowania mocnej pozycji na tej mapie, czego serdecznie gratuluję pomysłodawcom i organizatorom Forum.

Jestem rad, że wydarzenie stanowi okazję do spotkania i przedstawienia myśli przez uznane grono specjalistów w dziedzinie wykorzystania morza w tak innowacyjnej i w istocie złożonej materii jaką jest morska energetyka wiatrowa. Kompleksowe podejście do gospodarki morskiej z uwzględnieniem optymalnego wykorzystania obszarów morskich i możliwości polskiego przemysłu było i jest fundamentem działań podejmowanych przez Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz przez inne ministerstwa i agendy rządowe.

Rząd popiera rozwój morskiej energetyki wiatrowej ze względu na fakt, że branża ta będzie jednym z kół zamachowych odbudowy polskiej gospodarki morskiej w oparciu o solidne, uczciwe podstawy i umocnienia jej pozycji na wiele lat. Jej rozwój jest immanentnie związany z realizowanym przez nas master-planem stoczniowym, który ma stworzyć optymalne środowisko dla wykorzystania potencjału polskich stocznii – również w dziedzinie produkcji na rzecz morskiej energetyki wiatrowej.

Szanowni Państwo,

w tym kontekście warto przytoczyć konkrety. Zadbaliśmy bowiem o mocną pozycję odbudowy przemysłu stoczniowego z uwzględnieniem potrzeb morskiej energetyki wiatrowej w ramach nowego systemu rozwoju Polski. W Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju - „Planie Pana Premiera Mateusza Morawieckiego”, w części dotyczącej reindustrializacji sprawy te znalazły oparcie w projekcie strategicznym „Nowoczesne produkty przemysłu okrętowego” oraz w ramach projektu flagowego „Batory” – przede wszystkim w ramach filaru i-offshore.

Tytułem przykładu, kluczowe znaczenie w ramach projektu offshorowego będzie miała nowatorska, modułowa, wielofunkcyjna platforma dla urządzeń oraz systemów do eksploatacji surowcowych i energetycznych zasobów morza. Projekt, którego złożenie do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju planowane jest w bieżącym roku, dotyczy opracowania i wdrożenia rodziny wielofunkcyjnych platform morskich. Celem projektu jest uzyskanie przez polskich przedsiębiorców przewagi konkurencyjnej na rynku globalnym offshore na kilku polach działalności gospodarczej, takich jak: projektowanie i produkcja nowatorskich wielofunkcyjnych, modułowych platform dla urządzeń i systemów offshore; eksploatacja podmorskich zasobów gazu ziemnego i ropy naftowej przy wykorzystaniu platform; a wreszcie wykorzystanie tych platform w budowie morskich elektrowni wiatrowych.

Należy również podkreślić, że opracowywany obecnie przez administrację morską projekt planu zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich w skali 1:200000 uwzględnia m.in. akwenty o funkcji podstawowej „pozyskiwanie energii odnawialnej”, które przeznaczone będą pod rozwój morskiej energetyki wiatrowej. Należy zaznaczyć, że plan zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich również stanowi element Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju w obszarze „Instytucje prorozwojowe i strategiczne zarządzanie rozwojem”. Pierwsza wersja projektu tego planu powinna zostać przedstawiona już późną wiosną tego roku.

Szanowni Państwo,

mówiąc o tworzeniu środowiska sprzyjającego odbudowie gospodarki morskiej w oparciu o silne podstawy nie można nie wspomnieć o podmiotach, które są ich adresatem. Polskie stocznie i inne podmioty, w tym szczecińska ST3 oraz Gdański GSG Towers, bo o nich jest tu mowa, wraz ze swoim zapleczem badawczo-rozwojowym i przemysłami powiązаныmi, posiadają doświadczenie, jak również możliwości realizacji kontraktów związanych z niemal wszystkimi rodzajami zleceń – w tym z obszaru offshore, oil & gas. Z punktu widzenia zapewnienia rozwoju morskiej energetyki wiatrowej możliwości dotyczą zarówno budowy jednostek obsługujących, ale też przede wszystkim odpowiednich konstrukcji. Tym bardziej cieszy, że polskie podmioty z Trójmiasta i ze Szczecina mają możliwość przyjmowania i realizacji zleceń, posiadając jednocześnie pełną zdolność w zakresie produkcji wież wiatrowych.

Warto przy tym wspomnieć, że w ciągu ostatnich dwóch lat konieczne było przeprowadzenie działań zmierzających do usunięcia licznych, nie znajdujących uzasadnienia ekonomicznego uwarunkowań ograniczających możliwości rozwoju dla produkcji m.in. na rzecz morskiej energetyki wiatrowej.

Panie i Panowie,

na zakończenie jeszcze raz pragnę wyraźnie podkreślić, że Rząd popiera rozwój morskiej energetyki wiatrowej. Za niedługi czas będzie to najpewniej jedna z głównych gałęzi polskiej gospodarki morskiej, generująca rozwój technologiczny i miejsca pracy. Urzeczywistnienie tej idei zależy od wspólnego zaangażowania, z jednej strony strony rządowej tworzącej środowisko prawne i strategiczne, z drugiej strony branży i jej zaplecza. Jestem przekonany że wysiłek ten da pozytywne rezultaty.

Wszystkim uczestnikom Bałtyckie Forum Przemysłu Energetyki Morskiej życzę owocnych obrad!

2 pozostawien

Podsekretarz stanu
Grzegorz Witkowski