



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Sekretarz Stanu
Urszula Sara Zielińska

DOZE-II.0500.3.2026.EM
4319762.17887589.14499234
Warszawa, 27-05-2026

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Posła Kacpra Płażyńskiego, K10INT16372
Temat: w sprawie zagrożeń wynikających ze stosowania chińskich turbin wiatrowych w ramach inwestycji offshore

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w związku z interpelacją nr K10INT16372 Posła Kacpra Płażyńskiego przekazuję poniżej odpowiedź Ministra Klimatu i Środowiska w porozumieniu z Ministrem Obrony Narodowej oraz Ministrem-członkiem Rady Ministrów, Koordynatorem Służb Specjalnych.

1. *Czy rząd planuje wprowadzenie zakazu lub ograniczeń w stosowaniu turbin wiatrowych produkowanych przez chińskie podmioty (m.in. Ming Yang, Goldwind, Envision) w realizowanych i planowanych projektach offshore wind na Bałtyku?*

Bazując na informacjach posiadanych przez resort, wszyscy inwestorzy morskich farm wiatrowych realizujący projekty w ramach I fazy systemu wsparcia podpisane mają umowy z europejskimi dostawcami turbin.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska na chwilę obecną nie planuje wprowadzania zakazu lub ograniczeń w stosowaniu turbin wiatrowych produkowanych przez chińskie podmioty w realizowanych i planowanych projektach offshore wind na Bałtyku.

2. *Czy prowadzone są analizy ryzyka bezpieczeństwa narodowego związanego z potencjalnym użyciem chińskich turbin w polskiej infrastrukturze energetycznej (w tym we współpracy z Ministerstwem Obrony Narodowej i Agencją Bezpieczeństwa Wewnętrznego)?*

Polskie służby specjalne od wielu lat odnotowują zagrożenia i ryzyka związane z działalnością chińskich koncernów wynikające m.in. z ich podporządkowania prawodawstwu ChRL, które nakazuje chińskim przedsiębiorcom współpracę z władzami oraz służbami bezpieczeństwa tego państwa. Niezależnie od profilu działalności realizują one założenia globalnej polityki władz w Pekinie, zmierzając do rozpoznania możliwości

ekspansji, a następnie utrwalenia obecności w polskiej i europejskiej przestrzeni gospodarczej i cyfrowej. Przedsięwzięcia chińskich firm mogą być potencjalnie wykorzystywane jako narzędzie aktywności wywiadowczej, szpiegostwa przemysłowego oraz działań o charakterze hakerskim lub sabotażowym. Z tego względu współdziałanie polskich podmiotów z chińskimi partnerami i dostawcami komponentów każdorazowo wymaga szczególnej ostrożności. Dokonanie oceny ryzyka związanego z wykorzystaniem konkretnych technologii powinno opierać się na uprzednim sformułowaniu możliwie precyzyjnych wymogów w zakresie wyznaczenia poziomu poufności, integralności oraz dostępności danych przetwarzanych w systemach poszczególnych instytucji lub przedsiębiorstw.

Niedawno znowelizowana ustawa o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz.U. 2026 poz. 252) nakłada na wybrane podmioty, w tym działające w sektorze wytwarzania energii elektrycznej, dodatkowe zobowiązania i restrykcje, które mogą ograniczyć stosowanie w instalacjach o strategicznym znaczeniu komponentów od poszczególnych dostawców, jeśli nie gwarantują one odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa. Przyjęte w nowelizacji rozwiązania mają służyć wyeliminowaniu ewentualnych zagrożeń związanych z działaniami obcych wywiadów lub nieuprawnionym pozyskiwaniem informacji ze sfery cyfrowej.

3. *Jakie stanowisko zajmuje polski rząd wobec unijnych inicjatyw mających na celu ochronę europejskiego rynku OZE przed nieuczciwą konkurencją i zagrożeniami hybrydowymi ze strony Chin?*

Stanowisko Rządu RP wobec unijnych inicjatyw mających na celu ochronę europejskiego rynku OZE przed nieuczciwą konkurencją i zagrożeniami hybrydowymi ze strony Chin można opisać jako popierające co do zasady wzmocnienie odporności rynku UE.

Należy zaznaczyć, że wiodącą rolę w tym obszarze odgrywa Ministerstwo Rozwoju i Technologii (MRiT), które z perspektywy polityki przemysłowej, handlowej i bezpieczeństwa gospodarczego, akcentuje potrzebę przeciwdziałania zjawisku dumpingu, nadmiernym subsydiom oraz zależnościom technologiczno-dostawczym w kluczowych segmentach gospodarki.

Działania Ministerstwa Klimatu i Środowiska koncentrują się na instrumentach dostępnych w ramach polityki klimatycznej i na systemach wsparcia odnawialnych źródeł energii (OZE), w sposób niewpływający negatywnie na koszty energii. Aktualnie w MKiŚ analizowana jest m.in. możliwość wykorzystania art. 26 *rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1735 z dnia 13 czerwca 2024 r. w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji technologii neutralnych emisyjnie i zmieniające rozporządzenie (UE) 2018/1724* (dalej: rozporządzenie NZIA) w aukcjach OZE, jako istotnego elementu ochrony rynku i wzmocnienia bezpieczeństwa technologicznego.

Przy wdrażaniu *dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2413 z dnia 18 października 2023 r. zmieniająca dyrektywę (UE) 2018/2001, rozporządzenie (UE) 2018/1999 i dyrektywę 98/70/WE w odniesieniu do promowania energii ze źródeł odnawialnych oraz uchylająca dyrektywę Rady (UE) 2015/652* (tzw. dyrektywa RED III) w celu ochrony europejskiego rynku OZE przed nieuczciwą konkurencją i zagrożeniami hybrydowymi ze strony Chin, preferowane są w MKiŚ rozwiązania normatywne, czego przykładem jest *projekt ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw (UC118)*, który poprzez doprecyzowanie hierarchii stosowania norm dla urządzeń OZE i możliwość uzasadnionego niestosowania norm wyższego rzędu w określonych sytuacjach wzmocnia pozycję norm europejskich i zharmonizowanych, zwiększa bezpieczeństwo

prawne zamawiających i pośrednio wspiera europejskich producentów, bez wprowadzania formalnych barier protekcjonistycznych.

Z wyrazami szacunku

Urszula Zielińska
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

1. Pan Władysław Kosiniak-Kamysz – Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Obrony Narodowej;
2. Pan Tomasz Siemoniak – Minister-członek Rady Ministrów, Koordynator Służb Specjalnych.