



# Ministerstwo Obrony Narodowej

Sekretarz Stanu  
Paweł BEJDA

BMON-WP.053.405.2026/In-176-26/SW  
Warszawa, 13.05.2026 r.

**Pan Włodzimierz CZARZASTY**  
**Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej**

Do wiadomości: Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM

ePuap

Dotyczy: interpelacji nr 16635 Pani Poseł Katarzyny Czochary w sprawie konieczności utrzymania i uszczelnienia rygorów bezpieczeństwa militarnego w procesie opiniowania inwestycji w farmy wiatrowe

**Szanowny Panie Marszałku,**

odpowiadając, z upoważnienia Ministra Obrony Narodowej, na interpelację nr 16635 Pani Poseł Katarzyny Czochary w sprawie konieczności utrzymania i uszczelnienia rygorów bezpieczeństwa militarnego w procesie opiniowania inwestycji w farmy wiatrowe, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Resort obrony narodowej podtrzymuje swoje stanowisko wobec prób ograniczania stref ochronnych wokół radarów i lotnisk wojskowych ze względu na negatywne oddziaływanie inwestycji w zakresie zdolności radarów do wykrywania obiektów powietrznych. Lokalizacja inwestycji w zakresie energetyki wiatrowej nie może prowadzić do ograniczenia zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP. W szczególności dotyczy to zachowania odpowiednich elementów przestrzeni powierzeni RP (o określonych granicach pionowych i poziomych), przewidzianych do działalności operacyjnej i szkoleniowej lotnictwa Sił Zbrojnych RP, w tym w rejonach dyslokacji sił i środków radiolokacyjnych, tj. radarów wydzielonych do Systemu Obrony Powietrznej kraju (SOP RP) oraz NATINAMDS - NATO Integrated Air and Missile Defence System (Zintegrowanego Systemu Obrony Powietrznej i Przeciwrakietowej NATO) oraz systemów ubezpieczenia lotów lotnisk wojskowych.

Obecność wielkoskalowych turbin wiatrowych zlokalizowanych w pobliżu obiektów wojskowych może wpływać na funkcjonowanie systemów radiolokacyjnych poprzez m.in. powstawanie zjawiska tzw. cienia radiolokacyjnego, generowanie zakłóceń elektromagnetycznych, efektów odbicia i rozpraszania fal radarowych a także powstawanie fałszywych ech. Może to skutkować obniżeniem skuteczności wykrywania i identyfikacji obiektów powietrznych w ramach sił i środków wydzielonych do SOP RP czy NATINAMDS. Dodatkowo, turbiny mogą oddziaływać na systemy łączności radiowej oraz ograniczać swobodę prowadzenia operacji powietrznych. Wpływ ten jest szczególnie widoczny w przypadku poruszających się na niewielkich wysokościach małych obiektów powietrznych typu drony, pociski rakietowe, ale obserwowany jest również w przypadku śmigłowców.

Resort obrony narodowej nie uczestniczy w procesie wyznaczania obszarów przyspieszonego rozwoju OZE. Tam gdzie plany budowy OZE kolidują z interesem obronności i bezpieczeństwa państwa, Szef Centralnego Wojskowego Centrum Rekrutacji (CWCR) lub właściwy miejscowo Szef Ośrodka Zamiejscowego CWCR nie uzgadnia planów miejscowych gminy, która chce posadzić na swoim terenie elektrownie wiatrowe lub



farmy fotowoltaiczne. Jednocześnie informuję, że w latach 2024-2026 wydano ponad 600 pozytywnych decyzji dotyczących budowy elektrowni wiatrowych. Podstawą merytoryczną dla tych decyzji był szeroko rozumiany interes obronności i bezpieczeństwa państwa

**Z wyrazami szacunku**

**Paweł BEJDA**

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/