



Warszawa, 15 lutego, 2024 r.

Szanowny Pan
Stanisław Gawłowski
Przewodniczący Komisji Klimatu
i Środowiska
Senat Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Przewodniczący,

W nawiązaniu do posiedzenia połączonych komisji senackich: Komisji Gospodarki Narodowej i Innowacyjności oraz Komisji Klimatu i Środowiska, które odbyło się 1 lutego br., **Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej apeluje o podjęcie pilnych działań, które umożliwią dynamiczny rozwój energetyki odnawialnej i pozwolą nadrobić stracony czas dla sektora OZE w Polsce.**

Potrzeba zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii w krajowym systemie elektroenergetycznym jest kwestią bezdyskusyjną. Jednak ten kierunek rozwoju sektora generuje wiele wyzwań przed obecnymi regulacjami, które powinny nie tylko umożliwiać, ale także wspierać działania dynamizujące transformację energetyczną.

Przede wszystkim niezbędna jest pilna weryfikacja strategicznych dokumentów rządowych, w tym Polityki Energetycznej Państwa do 2040 r. (PEP2040) oraz Krajowego planu na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030 (KPEiK), które urealnią przyjęte założenia tak, aby były zgodne zarówno z oczekiwaniami rynku, jak również koniecznością przyspieszenia transformacji energetycznej niezbędnej dla zapewnienia Polsce bezpieczeństwa energetycznego.

By umożliwić dynamiczny wzrost mocy z OZE, w tym energetyki wiatrowej, która jest jedną z kluczowych sił napędowych transformacji energetycznej i dekarbonizacji, należy znacznie przyspieszyć proces wydawania pozwoleń i decyzji administracyjnych niezbędnych dla budowy nowych źródeł energii odnawialnej przez wprowadzenie uproszczonych procedur. Implementacja elementów unijnej dyrektywy RED III w tym zakresie przyczyni się do skrócenia postępowania administracyjnego dla zatwierdzania nowych instalacji OZE, co znacząco wpłynie na tempo polskiej transformacji.

Kolejnym kluczowym elementem w procesie dekarbonizacji jest wsparcie technologii morskich elektrowni wiatrowych przez przeprowadzenie skutecznych aukcji w 2025 roku dla tzw. II fazy projektów. Rynek oczekuje adekwatnego wsparcia wielkoskalowych inwestycji na morzu oraz przeprowadzenia aukcji w sposób konkurencyjny dla branży wiatrowej.

Sektor morskiej energetyki wiatrowej (offshore wind), który może zaspokajać nawet 57% całkowitego zapotrzebowania na energię elektryczną w Polsce do 2040 r., także czeka na usunięcie szeregu barier



infrastrukturalnych i administracyjnych. Długotrwałe i skomplikowane procedury przyznawania decyzji i pozwoleń na wznoszenie instalacji należy uprościć, co skróci czas inwestycji do poziomu umożliwiającego zastąpienie wycofywanych z systemu elektroenergetycznego źródeł węglowych, efektywnymi (o dużym stopniu wykorzystania mocy) źródłami offshore wind. Ponadto, kluczowym dla osiągnięcia zakładanych celów w obszarze transformacji energetycznej oraz poprawy bezpieczeństwa energetycznego jest zmiana Planu Zagospodarowania Przestrzennego Polskich Obszarów Morskich (PZPPOM) w celu wykorzystania pełnego potencjału wiatru na polskiej części Bałtyku. Bez szybkiej decyzji w przedmiotowym niemożliwe stanie się realizowanie unijnych celów w zakresie dekarbonizacji polskiego sektora energetycznego, a tym samym polskiej gospodarki.

Wąskim gardłem polskiej transformacji energetycznej są dziś także sieci elektroenergetyczne. Problem z przyłączaniem nowych jednostek wytwórczych jest szczególnie widoczny w ostatnich latach. Oczywista zdaje się potrzeba modernizacji infrastruktury sieciowej oraz budowa zupełnie nowych połączeń, co powinno być elementem fundamentalnym i wyjściowym do szeroko rozumianej transformacji energetycznej. Jednak wdrożenie niskokosztowych i bezkosztowych rozwiązań tj. uelastycznienie kryteriów przyłączenia do sieci czy zmiana podejścia do technologii cable pooling, zoptymalizuje istniejącą infrastrukturę sieciową, co pozwoli na gwałtowny skok inwestycji w OZE w najbliższych latach i zmniejszy liczbę wydawanych odmów przyłączenia do sieci.

Pozostałe postulaty dla przyspieszenia rozwoju OZE w Polsce:

- Zmiany dotyczące lokalizacji farm wiatrowych na lądzie w pełni wykorzystujące potencjał sektora w Polsce z zachowaniem szerokiego konsensusu i dobrych praktyk (odległość 500 m);
- Rozpoczęcie dyskusji nad dostosowaniem systemu aukcyjnego do nowych wyzwań rynkowych;
- Powołanie Pełnomocnika ds. rozwoju offshore o randze ministra;
- Wypracowywanie rozwiązań prawnych i technicznych w zakresie przyłączeń i pracy sieci przesyłowej dla offshore;
- Stworzenie nowej „Polityki Przemysłowej Polski” uwzględniającej konieczność budowy silnego przemysłu wiatrowego jako szansy dla polskiej gospodarki i jej innowacyjności.

Jesteśmy przekonani, że przeprowadzona w Senacie merytoryczna dyskusja pozytywnie wpłynie na podjęcie niezwłocznych działań w obszarze ułatwień dla branży odnawialnych źródeł energii i przyczyni się do osiągnięcia ambitnych, unijnych celów w zakresie dekarbonizacji.

Z poważaniem,

Janusz Gajowiecki
Prezes Zarządu PSEW