



Minister Klimatu i Środowiska

DLŁ-WNO.050.8.2025.MS
3577273.14525162.11702304
Warszawa, 03-03-2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację Posła Dariusza Mateckiego i grupy Posłów w sprawie planowanej budowy elektrowni wiatrowych na terenach Lasów Państwowych, K10INT7232, przedstawiam poniższe informacje.

Na wstępie chciałbym wyjaśnić, że realizacja pilotażu budowy farm wiatrowych na terenach leśnych odbywa się w ramach projektu rozwojowego Lasów Państwowych „Las Energii”. Projekt ten jest realizowany od 2021 r. oraz był poprzedzony analizami prowadzonymi w latach 2014-2015 oraz 2017-2020. Wpisuje się w cele polityki energetyczno-klimatycznej Polski oraz Unii Europejskiej. Umożliwi uzyskanie samowystarczalności energetycznej przez Lasy Państwowe w perspektywie do 2030 roku. Może wnieść również istotny wkład w dywersyfikację źródeł energii, zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w krajowym miksie energetycznym, jak również zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego kraju.

Aktualnie trwają działania przygotowawcze dla budowy pilotażowych farm wiatrowych w trzech lokalizacjach. W początkowej fazie współpracy potencjalnych lokalizacji było pięć, jednakże z uwagi na różne uwarunkowania zaistniała potrzeba rezygnacji z niektórych z nich. Na chwilę obecną wyznaczone lokalizacje to tereny:

- RDLP Szczecin, Nadleśnictwo Skwierzyna, leśnictwa Pniewo i Jeleniec (rodzaj użytku - Ls);
- RDLP Zielona Góra, Nadleśnictwo Nowa Sól, leśnictwa Przyborów i Stany, (rodzaj użytku - Ls) oraz Nadleśnictwo Sława Śląska, leśnictwa Dąbrówno i Strzeszków, (rodzaj użytku - Ls, 1 działka stanowi zrab) – lokalizacja obejmuje granicę dwóch nadleśnictw;
- RDLP Zielona Góra, Nadleśnictwo Krzystkowice, leśnictwa Tuchola, Mokrzyce, Krzywianiec (rodzaj użytku - Ls).

Należy mieć na uwadze, że pierwotnie wyznaczono więcej lokalizacji turbin wiatrowych (ok. 20-24 na jedną farmę) niż w efekcie zostanie wybudowanych (maksymalnie 10), co pozwala na rezygnację w przypadku pojawienia się przeszkód natury prawnej lub środowiskowej.

Przewidywane parametry farm wiatrowych to :

- wysokość – 250 m (najwyższy punkt omiatania),
- średnica rotora – 166- 172 m,
- moc – 6-8 MW,
- najniższy punkt omiatania śmigła – ok. 70-80 m,
- maksymalna liczba turbin na farmie – 10 sztuk,
- powierzchnia placu serwisowego – ok. 2800 m².

Dotychczas w Polsce nie zostały wybudowane farmy wiatrowe na terenach leśnych, ale w innych krajach europejskich, np. Szwecja, Finlandia, Dania, Niemcy, takie inwestycje nie stanowią rzadkości. Wiatraki nad lasami są sytuowane na gruntach, zarówno prywatnych, jak i państwowych. W ramach pilotażu Lasy Państwowe chcą skorzystać z doświadczeń leśników z innych krajów.

Kluczowym elementem pilotażu jest rozbudowany komponent badawczy. Podczas pilotażu zostanie zbadany wszechstronnie wpływ budowy/funkcjonowania wiatraków zarówno na środowisko leśne, jak również na gospodarkę leśną. Z uwagi na brak jakichkolwiek badań naukowych prowadzonych w Polsce w obszarze wpływu budowy farm wiatrowych, w szczególności na populacje ptaków i nietoperzy w lasach nizinnych Polski, Lasy Państwowe zleciły, poza projektem, szczegółowe badania w tym zakresie. Wyniki mają pozwolić na podejmowanie racjonalnych decyzji administracji środowiskowej opartych na badaniach naukowych wykonanych w warunkach krajowych. Dzięki pracy badawczej powstanie katalog rozwiązań organizacyjnych, technologicznych i administracyjnych dla zminimalizowania lub całkowitego uniknięcia relacji konfliktowych najbardziej wrażliwych gatunków. Lasy Państwowe poszukiwały źródła informacji odnośnie wpływu farm wiatrowych na populacje ptaków i nietoperzy w lasach nizinnych Polski, w tym w środowiskach naukowych. W 2023 r. Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu bazując na swoim doświadczeniu oraz wykwalifikowanej kadrze przedłożył propozycję tematu badawczego. W 2024 r. Komisja ds. Usług Badawczych w Dyrekcji Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych zatwierdziła temat do realizacji.

Wszystkie wybrane lokalizacje są zgodne z obowiązującym prawem, zarówno pod względem wymaganych odległości od zabudowań mieszkalnych, jak i ograniczeń nakładanych przez formy ochrony przyrody. Proces inwestycyjny prowadzony jest w sposób otwarty i transparentny, a w jego trakcie dokładnie analizuje się wszystkie istotne aspekty inwestycji: środowiskowe, społeczne i ekonomiczne. W trakcie budowy, a następnie w okresie eksploatacji, planuje się wyłącznie punktowe i niezbędne działania, wynikające z konieczności przygotowania terenu pod budowę. W celu transportu elementów wiatraków maksymalnie wykorzystane zostaną już istniejące lub planowane drogi leśne i przeciwpożarowe. Być może niektóre z nich będą musiały ulec poszerzeniu, aby zapewnić możliwość skrętu pojazdów. Drogi te posłużą później jako drogi serwisowe i uzyskają status dróg przeciwpożarowych. Po zakończeniu inwestycji (okres dzierżawy dla inwestycji pilotażowych wynosi 30 lat) teren będzie mógł zostać zalesiony.

Zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o *ochronie gruntów rolnych i leśnych* (Dz.U. z 2024 r. poz. 82) przeznaczenia gruntów leśnych na cele nierolnicze i nieleśne dokonuje się

w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, sporządzonym w trybie określonym w przepisach o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Z przywołanej ustawy o *ochronie gruntów rolnych i leśnych* wynika, że przeznaczenie na cele nierolnicze i nieleśne gruntów leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa wymaga uzyskania wcześniejszej zgody ministra właściwego do spraw środowiska, po uzyskaniu opinii Marszałka Województwa.

Lasy Państwowe w ramach pilotażu nie będą inwestorem, a jedynie partnerem. Inwestorem będzie firma Eurowind Energy Sp. z o. o. (spółka zależna EUROWIND Energy A/S z Danii), która jest doświadczonym podmiotem branży wiatrakowej na rynku europejskim, w tym również na gruntach leśnych. Współpraca polega na dzierżawie gruntów leśnych pod elektrownie wiatrowe. Stronami umowy są nadleśnictwa oraz firma Eurowind Energy.

Współpraca merytoryczna w ramach pilotażu jest oparta o partnerstwo z inwestorem firmą Eurowind Energy Sp. z o. o. i polega przede wszystkim na dzierżawie gruntów leśnych pod elektrownie wiatrowe. Współpraca obejmuje również spotkania z innymi podmiotami budującymi farmy wiatrowe na terenach leśnych za granicą, jak również z przedstawicielami zarządców lasów z innych krajów, np. Niemiec i Finlandii. Inicjowano również spotkania z organizacjami pozarządowymi wspierającymi energetykę wiatrową, tj. Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej, ClientEarth Prawnicy dla Ziemi, Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Stowarzyszenia Wspierania Inwestycji Przyjaznych Pta.com.

Współpraca z firmą Eurowind Energy Sp. z o.o. została zainicjowana w roku 2021. Lasy Państwowe informowały pana Edwarda Siarkę, Sekretarza Stanu, Pełnomocnika Rządu ds. Leśnictwa i Łowiectwa w Ministerstwie Klimatu i Środowiska o możliwościach nawiązania współpracy w obszarze rozwoju elektrowni wiatrowych na terenach należących do Lasów Państwowych (pismo DGLP znak ER.011.5.1.2021 z dn. 03.02.2021 r.), polegającej na budowie 5 farm wiatrowych, każda o mocy ok. 50 MW. Jedną elektrownię miał stanowić zespół 8 do 10 wiatraków. Zaangażowanie finansowe, jak również uzyskanie wszelkich zgód i pozwoleń miało być po stronie inwestora – firmy Eurowind Energy. Minister Klimatu i Środowiska wyraził zgodę na podjęcie działań mających na celu wypracowanie szczegółów przedmiotowej inwestycji. W treści zgody wskazano potrzebę opracowania całościowej koncepcji współdziałania, a w szczególności określenia formy organizacyjno-prawnej, przedstawienia studium wykonalności i oszacowania kosztów. Zaproponowano rozważenie podjęcia kompleksowych działań zmierzających do opracowania strategii w przedmiotowej sprawie, a także zaproponowano zaangażowanie finansowe Lasów Państwowych w produkcję energii elektrycznej z wykorzystaniem OZE. Nawiązanie współpracy zainicjowane było zawarciem listu intencyjnego oraz opracowaniem wzoru umowy dzierżawy z przyjęciem zasady czynszu dzierżawnego.

Z racji umów dzierżawy nadleśnictwa, które zawarły umowy z firmą Eurowind Energy Sp. z o.o. będą uzyskiwały korzyści majątkowe. Umowy sporządzono w oparciu o czynsz dzierżawny na okres 30 lat.

Wszystkie koszty związane z przeprowadzeniem działań pilotażowych, jak również procedury planistyczne oraz środowiskowe są po stronie Inwestora. Jedyne koszty

ponoszone przez Lasy Państwowe w ramach realizowanego projektu wynikają z kosztów pracowników (np. na delegacje, koszty narad, spotkań i konferencji – krajowych i międzynarodowych).

Lasy Państwowe będą czerpać korzyści finansowe z umów z dzierżawy.

W ramach przeprowadzonych analiz przez Lasy Państwowe interes Skarbu Państwa został zabezpieczony w prowadzonym pilotażu. Wynegocjowane stawki czynszu dzierżawnego w ramach zawartych umów z nadleśnictwami są wyższe od obecnie obserwowanych na rynku podobnych inwestycji, zarówno w Polsce, jak i poza granicami (Niemcy, Finlandia, Szwecja). Formuła wynegocjowanej umowy (% udział w całkowitych przychodach oraz zabezpieczenia związane z realizacją umowy) są bezpieczną opcją dla Lasów Państwowych. pozostała część analizy ekonomicznej jest po stronie inwestora.

Należy zaznaczyć, że nie jest to inicjatywa podjęta przez aktualne kierownictwo Lasów Państwowych. Projekt „Las Energii” został uruchomiony w 2021 r. Decyzją Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 141 z dnia 28 października 2021 r., kiedy Lasami Państwowymi kierował Pan Józef Kubica. Koncepcja realizacji działań wynikała z analiz, które były przeprowadzone w ramach wcześniejszego projektu rozwojowego Lasów Państwowych pn. „Odnawialne źródła energii podstawą zaopatrzenia w energię elektryczną budynków i środków transportu PGL LP”, uruchomionego do realizacji Decyzją Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 52 z dnia 22 lutego 2017r. kiedy Lasami Państwowymi kierował Pan Konrad Tomaszewski.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Mikołaj Dorożala
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów