



## **Stowarzyszenie Pracownia na rzecz Wszystkich Istot**

Adres: 43-360 Bystra ul. Jasna 17, tel. 501 285 417  
e-mail: [biuro@pracownia.org.pl](mailto:biuro@pracownia.org.pl), <http://www.pracownia.org.pl>  
Konto bankowe: BS Bystra, 15 8133 0003 0001 0429 2000 0001

PNRWI.L.LE.MKiŚ.25.1

Bystra, 21 lutego 2025 r.

**Szanowna Pani**

**Paulina Hennig-Kloska**

**Ministra Klimatu i Środowiska**

Ministerstwo Klimatu i Środowiska

ul. Wawelska 52/54

00-922 Warszawa

**Ze względu na odpowiedzialność za politykę leśną w Polsce jaka ciąży na Ministrze Klimatu i Środowiska zwracamy się z apelem o wstrzymanie projektu „Las Energii” polegającego na budowaniu w polskich lasach elektrowni wiatrowych przez duńską firmę Eurowind Energy.**

Pilotaż programu, który ruszył w 2021 r. i który zakłada budowę do końca 2030 r. farm wiatrowych o znaczącej łącznej mocy 240 MW nie ma podstaw prawnych a jego kontynuowanie grozi wyrządzeniem znacznych szkód w środowisku. Wysoka śmiertelność ptaków i nietoperzy na podobnych instalacjach w innych krajach jest dobrze zbadana – Polska nie powinna powtarzać błędów innych krajów. Mamy wystarczającą ilość terenów pod zrównoważony rozwój OZE i nie musimy wycinać lasów, by stawiać elektrownie. Projekt Lasów Państwowych ze względu na społeczne kontrowersje może zaszkodzić rozwojowi samej energetyki wiatrowej i również z tego powodu powinien zostać wstrzymany. Wątpliwości budzą także wszelkie umowy dotyczące udostępnianiu publicznych gruntów zewnętrznym firmom celem czerpania zysków ze sprzedaży energii, które ze względu na prawo do informacji o zarządzaniu publicznym majątkiem powinny zostać ujawnione.

**Projekt zaszkodzi pilnie potrzebnemu rozwojowi energetyki wiatrowej na lądzie.**

Elektrownie wiatrowe stanowią kluczowe źródło odnawialnej energii, są filarem miksu energetycznego przyszłości, który docelowo ma być wolny od paliw kopalnych powodujących kryzys klimatyczny. Jak każda technologia, elektrownie wiatrowe mają swoje wady, dlatego muszą być wdrażane z szacunkiem dla lokalnych społeczności i dla przyrody. Projekt „Las energii” zdecydowanie pogorszy wizerunek energetyki wiatrowej

**PRACUJEMY DLA OCHRONY DZIKIEJ PRZYRODY**

w społeczeństwie i podważy jej prośrodowiskowy wpływ. Brak jest bowiem uzasadnienia do lokalizowania farm w miejscach, w których będą powodowały straty przyrodnicze. Mamy w Polsce wystarczająco miejsca na potrzebną moc energii odnawialnej na odpowiednich obszarach. Według raportu Europejskiego Biura Ochrony Środowiska (European Environmental Bureau, EEB) Polska będzie potrzebować około 0,8% całkowitej powierzchni kraju do 2030 r., i około 1,8% do 2040 r., aby przyjąć wystarczającą ilość mocy słonecznej i wiatrowej potrzebnej do dekarbonizacji. W Polsce nie ma więc problemu z dostępnością terenów, które mogłyby pomieścić potrzebną moc odnawialnych źródeł energii na odpowiednich obszarach.

### **Dzierżawa lasów pod energetykę wiatrową jest sprzeczna z Ustawą o Lasach.**

Zgodnie z art. 39 ustawy o lasach, lasy pozostające w zarządzie Lasów Państwowych, mogą być wydzierżawione wyłącznie „z zachowaniem celów i zadań gospodarki leśnej”. Inwestycje w energetykę wiatrową nie stanowią gospodarki leśnej, zatem nie mogą wpisywać się w jej cele czy zadania. Obowiązująca Ustawa o lasach nie przewiduje przemysłowej produkcji energii elektrycznej jako funkcji lasu. Umowy dotyczące wydzierżawienia publicznych lasów na okres 30 lat, duńskiej spółce Energy Eurowind a także list intencyjny w sprawie budowy farm wiatrowych powinny zostać ujawnione.

### **Badania naukowe wskazują na szkodliwość dla przyrody wiatraków w lasach.**

Państwowa Rada Ochrony Przyrody w swojej opinii z 21 stycznia 2025 r. w sprawie lokalizowania turbin wiatrowych na obszarach leśnych powołując się na 200 prac badawczych wyraziła się o nich jednoznacznie negatywnie.

W przypadku lokalizowania turbin w lasach możemy się spodziewać kilkakrotnie większej śmiertelności nietoperzy niż w przypadku lokalizacji na polach, oraz śmiertelności występującej z większą pewnością. Wiatraki w lasach są problemem dla licznych gatunków ptaków, które opuszczają z ich powodów swoje terytoria, tym samym kurczy się przestrzeń życiowa, jaką mogą zajmować.

Warto wypunktować, iż ryzyko kolizji ptaków i nietoperzy z turbiną rośnie wraz z wysokością turbiny i jej mocą a w ramach programu „Las Energii” planowana jest budowa dużych siłowni o mocy 6-8 MW każda i wysokości 250 m. Same turbiny w lasach zaburzają naturalne zachowania zwierząt, m.in zwiększają zagęszczenie zwierząt latających w bezpośrednim sąsiedztwie turbiny, co wpływa na aktywność żerową i godową.

Naukowcy podkreślają także, że budowa dróg i wycinka prowadzą do niszczenia siedlisk zwierząt. Z analiz przygotowanych dla Państwowej Rady Ochrony przyrody wynika, że aż 20 ha lasu ma zostać wycięte pod jedną turbinę, a nie 2,8 ha jak mówią leśnicy. Konieczne jest wycięcie drogi dla sprzętu i transportu turbin, wkopanie linii przesyłowej i spełnienie wymogów przeciwpożarowych.

Ponieważ monitoring przedrealizacyjny nie jest w stanie przewidzieć skali negatywnego oddziaływania wiatraka na leśną przyrodę oraz nie ma wypracowanych metod zapobiegania negatywnego oddziaływania wiatraków stawianych w lasach na awifaunę nie zaleca się stawiania wiatraków w lasach i ich pobliżu. Mamy nadzieję, że opinia PROP przyczyni się do wycofania się z projektu „Las Energii” zanim zostaną wyrządzone nieodwracalne szkody.

### **Wiatraki w lasach nie rozwiążą problemu spadku pochłaniania CO2 przez lasy**

Lasy Państwowe podkreślają, że projekt „Las Energii” ma służyć ochronie klimatu. W ostatnich dwóch dekadach, jak pokazuje Krajowy Raport Klimatyczno-Rozwojowy dla Polski Banku Światowego, lasy w zarządzie LP radykalnie zmniejszyły pochłanianie CO2. Postawienie wiatraków nie rozwiąże problemu spadku pochłaniania przez lasy dwutlenku węgla, ponieważ elektrownie wiatrowe go nie magazynują. Skutecznym narzędziem do zmniejszenia tego niepokojącego trendu jest zmniejszenie intensywności działań gospodarczych w lasach. Choć młodsze lasy szybciej pochłaniają CO2, to najwięcej zmagazynowanego węgla jest w starych lasach. Większe drzewa, to po prostu więcej zmagazynowanego w nim drewna. Kluczowe jest więc zmniejszenie wywożenia z lasu przyrastającego drewna.

Warto w tym miejscu wspomnieć inny projekt Lasów Państwowych, którego celem jest ochrona klimatu, mianowicie „Leśne Gospodarstwa Węglowe”. Przyrodnicy krytykowali ten pomysł wskazując brak jego naukowego uzasadnienia, przewidując brak efektów przy wysokich kosztach. Najwyższa Izba Kontroli potwierdziła te obawy komunikując wyniki przeprowadzonej kontroli w listopadzie 2024 r. i rekomendując pilne zamknięcie projektu. Efektem wieloletnich działań, na które wydano 65,5 mln zł była redukcja CO2 w wysokości 0,1 promila rocznej emisji polskiej gospodarki. Inwestując pieniądze Lasów Państwowych, a więc pieniądze pochodzące z wycinek polskich lasów w projekt podobny do leśnych gospodarstw węglowych, czyli w „Las energii” możemy być pewni zmarnowania pieniędzy.

**Projekt „Las Energii” ze względu na swoją szkodliwość społeczną, przyrodniczą i brak podstaw prawnych powinien zostać pilnie wstrzymany o umowy dotyczące jego realizacji odtajnione, by przywrócić zaufanie do procesu zarządzania lasami w Polsce.**

W imieniu Stowarzyszenia Pracownia na rzecz Wszystkich Istot

*Radostaw Ślusarczyk*

Prezes Zarządu