



Suwałki, dnia 26 listopada 2012 r.

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Białymstoku**

WSTI.4240.121.2012.AN

**P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust 1 pkt 6 lit. a i b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), nawiązując do pisma Wójta Gminy Jeleniewo z dnia 21 listopada 2012r., znak: OŚK.6220.8.2012, po przeanalizowaniu wniosku **EKO ENERGH Józef Pawlikowski-Bulcyk i Wspólnicy Sp. k.** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia

**p o s t a n a w i a m**

**I. wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej „Malesowizna” na gruntach miejscowości Malesowizna, gmina Jeleniewo istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**

**II. Ustaląm zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie wg art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).**

W przygotowywanym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko szczegółowej analizy będą wymagać:

1. Charakterystyka wykorzystywania przestrzeni powietrznej przez migrującą, lęgową i zimującą awifaunę w ciągu całego roku, w tym dokładny przebieg tras przelotów,

kierunki i wysokości przemieszczenia się ptaków, lokalny i regionalny schemat przemieszczania się, analiza w cyklu rocznym, związki pomiędzy występowaniem ptaków a siedliskami odnoszące się do możliwości odpoczynku i żerowania w okresie dyspersji polegowej, a następnie migracji wiosennych (od końca lutego do końca maja), jesiennych (od połowy lipca do końca listopada), możliwości odpoczynku i żerowania w okresie zimowania,

2. Przedstawienie opisu metodyki prowadzenia inwentaryzacji przyrodniczej dla lokalizacji farmy wiatrowej w ramach monitoringu przedinwestycyjnego,
3. Wykonanie inwentaryzacji gatunków ptaków lęgowych (od początku marca do połowy lipca) i ich siedlisk ze szczególnym uwzględnieniem gatunków średniolicznych, strefowych, szponiastych, o dużych rozmiarach ciała oraz gatunków z I załącznika Dyrektywy Ptasiej zlokalizowanych w strefie oddziaływania inwestycji,
4. Wpływ inwestycji na szlaki migracyjne ptaków, miejsca ich odpoczynku i żerowania w trakcie sezonowych wędrówek oraz awifaunę lęgową,
5. Charakterystyka wykorzystania terenu planowanej inwestycji przez chiropterofaunę w ciągu całego roku, tj. w okresie migracji wiosennych, rozrodu, migracji jesiennych oraz w hibernacji, z uwzględnieniem dokładnego rozpoznania przebiegu tras, kierunków i wysokości przemieszczania się nietoperzy, sezonowości ich występowania, lokalnego i regionalnego schematu przemieszczania się, związków pomiędzy występowaniem nietoperzy a siedliskami oraz możliwościami żerowania,
6. Wpływ inwestycji na występowanie i szlaki migracyjne nietoperzy,
7. Oddziaływanie farmy wiatrowej jako bariery ekologicznej,
8. Ocena wpływu planowanej inwestycji na elementy ekologicznej sieci Natura 2000, w tym: potencjalny bezpośredni, pośredni, wtórny, skumulowany, krótko-, średnio-, i długoterminowy, stały i chwilowy wpływ planowanej inwestycji na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których zostały wyznaczone lub zaproponowane do wyznaczenia obszary Natura 2000; także ocena skutków lokalizacji farmy elektrowni wiatrowych dla ciągłości istnienia obszarów Natura 2000, możliwość istotnego oddziaływania elektrowni wiatrowych na gatunki, dla których wyznaczono lub zaplanowano wyznaczanie ostoi Natura 2000, oddziaływanie innych czynników lub elementów związanych z pracą elektrowni wiatrowej na sieć Natura 2000,
9. Ocena wpływu skumulowanego realizacji przedsięwzięcia w powiązaniu z innymi farmami wiatrowymi oraz liniami elektroenergetycznymi na integralność obszarów sieci Natura 2000, analiza graficzna zagadnień określonych w punktach 1-9 w formie map przedstawiających planowaną lokalizację inwestycji w odniesieniu do obszarów Natura 2000, siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków awifauny i chiropterofauny oraz innych cennych gatunków zwierząt,
10. Analiza alternatywnych wariantów realizacji przedsięwzięcia polegających na zmianie lokalizacji przedsięwzięcia, zmianie liczby oraz zmianie rozmieszczenia siłowni wiatrowych, opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;

11. Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania (monitoring porealizacyjny), w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
12. Przedstawienie propozycji działań minimalizujących negatywne oddziaływanie inwestycji wynikających z przeprowadzonego monitoringu porealizacyjnego.

### U z a s a d n i e n i e

W dniu 21 października 2012r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydziału Spraw Terenowych w Suwałkach wpłynął wniosek Wójta Gminy Jeleniewo z dnia 21 listopada 2012r, znak: OŚK.6220.8.2012, o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej „Malesowizna” na działkach o numerach geodezyjnych 15/1, 17/1, 11/8, 14/8, 20/15, 24/1, 20/4 w miejscowości Malesowizna, gmina Jeleniewo.

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne należy do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 6 lit. a i b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Teren planowanego przedsięwzięcia nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa 7 turbin wiatrowych o łącznej maksymalnej mocy znamionowej wszystkich turbin do 31,5 MW (31500 kW).

Dane techniczne planowanych do zainstalowania turbin:

- liczba elektrowni – 7 szt.,
- moc znamionowa – do 4,5 MW,
- wysokość piasty – do 120 m,
- średnica wirnika – do 136 m,
- liczba łopat – 3,
- startowa prędkość wiatru – 3 m/s,
- nominalna prędkość wiatru – 12 m/s,
- wyłączeniowa prędkość wiatru – 25 m/s.

W związku z przedsięwzięciem, oprócz posadowienia poszczególnych elektrowni, wystąpi również konieczność realizacji:

- stacji transformatorowo-rozdzielczej GPZ, z którą poszczególne elektrownie wiatrowe będą połączone siecią elektroenergetyczną,
- wykonanie dróg dojazdowych do poszczególnych turbin i placów wewnętrznych dla celów serwisowych,
- ewentualne przystosowanie części istniejących dróg na potrzeby transportowe w trakcie realizacji inwestycji.

Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości jedynie około 230 m – 250 m od planowanych turbin i może być narażona

na ponadnormatywne oddziaływanie hałasu. Ponadto, z posiadanych przez tut. organ informacji wynika, iż w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest realizacja farm elektrowni wiatrowych, na działkach zlokalizowanych na terenie gminy Jeleniewo, w obrębach geodezyjnych Zarzecze Jeleniewskie, Morgi, Kruszki, Stara Pawłówka, zatem zachodzi możliwość kumulowania się oddziaływań.

Planowana farma wiatrowa „Malesowizna” lokalizowana będzie na obszarze chronionego krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny” (Dz. Urz. Województwa Podlaskiego z 2005r. Nr 54, poz. 733). Ponadto teren farmy wiatrowej przylega do projektowanego obszaru specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000 „Jeleniewo”, zatwierdzonego Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10.01.2011r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny.

W bliskim sąsiedztwie planowanej inwestycji (1,5 km – 3,5 km) znajdują się:

- specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Suwalska” (kod obszaru PLH200003),
- Suwalski Park Krajobrazowy,
- rezerwat przyrody: „Rutka”, „Głazowisko Bachanowo”, „Jezioro Hańcza”,
- obszary chronionego krajobrazu: „Dolina Błędzianki”, „Dolina Rospudy”.

Planowana do realizacji inwestycja, mimo iż oddalona od form ochrony przyrody powołanych w celu ochrony rzadkich i cennych gatunków zwierząt, roślin oraz siedlisk przyrodniczych, z uwagi na swój charakter nie wyklucza wystąpienia negatywnego oddziaływania na gatunki zwłaszcza ptaków i nietoperzy chronionych prawem polskim jak i europejskim, w tym siecią Natura 2000. W odniesieniu do obszarów Natura 2000, negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony nie ogranicza się jedynie do działań podjętych w granicach tych obszarów. Integralność obszaru rozumiana jako zachowanie właściwego stanu ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych dla których ochrony powołany został dany obszar, może zostać zachwiana także poprzez inwestycje realizowane poza granicami tych obszarów. Posadowienie jednej lub kilku turbin wiatrowych na szlaku przemieszczania się awifauny może pociągać za sobą negatywne oddziaływania na występującą w rejonie inwestycji awifaunę poprzez zwiększenie śmiertelności ptaków na skutek kolizji ptaków z pracującymi turbinami oraz zmniejszenie liczebności ptaków wskutek utraty i fragmentacji siedlisk spowodowane odstraszeniem.

Kierując się usytuowaniem, charakterem i skalą oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w odniesieniu do integralności i spójności obszarów Natura 2000 oraz ze względu na możliwość wpływu inwestycji na szlaki migracyjne zwierząt – głównie awifauny i chiropterofauny, a także uwzględniając łącznie uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym niezbędne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Terenowe badania inwentaryzacyjne ptaków i nietoperzy prowadzone na potrzeby raportu powinny wykorzystywać metody stosowane w tego typu badaniach ornitologicznych i chiropterologicznych uwzględniając:

- Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki, PSEW, Szczecin 2008 r. [www.psew.pl],
- „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze, wersja II, grudzień 2009”, Porozumienie dla Ochrony Nietoperzy, 2009 r. [www.nietoperze.pl](http://www.nietoperze.pl) oraz powinny być prowadzone przez okres co najmniej jednego pełnego roku kalendarzowego, obejmując wszystkie okresy fenologiczne.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie stwierdzono, iż obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i przeprowadzenie procedury oddziaływania na środowisko w tym przypadku jest uzasadniony.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

*Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.*



Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Białymstoku  
*Dorota Kżykwa – Vaszon*  
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych I

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Jeleniewo
2. EKO ENERGIA Józef Pawlikowski-Bulczyk i Wspólnicy Sp. k.
3. Ryszard Kowalczyk-pełnomocnik
4. pozostałe strony w trybie art. 49 Kpa
5. a/a