

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy „EOL TURBO” Sp. z o.o. z siedzibą w Wierzchucinku, 86-014 Sicienko reprezentowanej przez Mariana Dzwonnika

### Wójt Gminy Sicienko P O S T A N A W I A

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej o mocy nominalnej 600 kW na działce nr ewid. 7/3 w miejscowości Zawada (obręb geodezyjny Strzelewo), gm. Sicienko.
- II. Ustalić następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zawierać:
  - 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
    - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
    - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
    - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
  - 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
  - 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
  - 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
  - 5) opis analizowanych wariantów, w tym:
    - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
    - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
  - 6) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
  - 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
    - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
    - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
    - c) dobra materialne,

- d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
  - e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d;
- 8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
- a) istnienia przedsięwzięcia,
  - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
  - c) emisji;
- 9) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 10) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
- 11) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie drogi krajowej;
- 12) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 13) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 14) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 15) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 16) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- 17) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 18) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
- 19) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

### III. W raporcie szczegółowej analizy wymagać będzie:

- 1) przedstawienie wyników z rocznego monitoringu przedrealizacyjnego, który powinien służyć uzyskaniu podstawowych informacji o:
- a) składzie gatunkowym i liczebności awifauny w cyklu rocznym;
  - b) liczebności gatunków kluczowych;
  - c) zagęszczeniu, tj. liczebności na jednostkę powierzchni (podanej w km transektu lub km<sup>2</sup>) wszystkich gatunków ptaków w głównych okresach roku;
  - d) rozmieszczeniu występowania poszczególnych gatunków ptaków;
  - e) natężeniu i sposobie wykorzystywania przez ptaki przestrzeni powietrznej w rejonie planowanej elektrowni wiatrowej, ze szczególnym uwzględnieniem:
    - drapieżników i innych gatunków o dużych rozmiarach;
    - migrantów dalekodystansowych;
    - ptaków tworzących lokalne koncentracje żerowiskowe i noclegowiskowe;
- 2) zakres oddziaływania inwestycji na gatunki ptaków i ich siedliska, dla ochrony których wyznaczono obszary Natura 2000;
- 3) wpływ drgań generowanych przez wiatrak na florę i faunę w strefie jego oddziaływania, a także na proces wyjąławiania gleb;

- 4) wpływ planowanej elektrowni wiatrowej na nietoperze oraz wykorzystywanie przedmiotowego terenu przez te zwierzęta;
- 5) możliwość wystąpienia interakcji pomiędzy ww. elektrownią wiatrową, a innymi istniejącymi i planowanymi przedsięwzięciami, zlokalizowanymi w pobliżu przedmiotowego obszaru.
- 6) z zakresu ochrony przed hałasem:
  - a) należy określić wszystkie źródła hałasu oraz podać czas ich pracy w porze dziennej i nocnej i na tej podstawie określić przewidywaną emisję hałasu do środowiska powstającego w związku z realizacją przedsięwzięcia. Określając dopuszczalne poziomy hałasu należy powołać się na aktualne przepisy.

**IV.** Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględnić oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

**V.** Raport winien zostać opracowany w trzech egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

### **UZASADNIENIE**

W dniu 14 grudnia 2009 r. wpłynął do tut. Urzędu wniosek firmy „EOL TURBO” Sp. z o.o. z siedzibą w Wierzchucinku, 86-014 Sicienko reprezentowanej przez Mariana Dzwonnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej o mocy nominalnej 600 kW na działce nr ewid. 7/3 w miejscowości Zawada (obręb geodezyjny Strzelewo), gm. Sicienko. Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust. 1 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 dołączył do w/w wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w związku z art. 173 ust. 2 pkt. 2 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 – przedmiotowe przedsięwzięcie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany. Dyrektywa Rady Unii Europejskiej z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko (85/337/EWG) zmieniona 3 marca 1997 r. dyrektywą 97/11/WE w załączniku II w pkt 3 lit. i) określa urządzenia wykorzystujące siłę wiatru do produkcji energii elektrycznej, jako mogące podlegać ocenie oddziaływania na środowisko.

W oparciu o przekazane informacje Wójt Gminy Sicienko w dniu 5 stycznia 2010 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Strony wniosły pisemnie swoje uwagi i wnioski (pisma z dnia 10 stycznia 2010 r. Marcjana Wolnik i z dnia 20 stycznia 2010 r. Wojciecha Fons), o czym Wójt Gminy Sicienko powiadomił strony przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ww. ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji. Stosownie

zaś do art. 64 ust. 1 ww. ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska i powiatowego inspektora sanitarnego. W tym celu wystąpiono do ww. organów o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi otrzymano:

- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. znak:RDOŚ-04.00.6613-53/10/MT stwierdzające konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu z wymogami art. 66 ust. 1 pkt 1-9 i 11-20, a także ust. 6 cyt. 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm./,
- Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 20 stycznia 2010 r. znak: N.NZ-40-Sc-1/10 stwierdzającą brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

- a) **jego rodzaj i charakterystykę** – planowana budowa elektrowni wiatrowej zlokalizowana będzie na działce o nr ewid. 7/3 w miejscowości Zawada (obręb geodezyjny Strzelewo). W ramach realizacji inwestycji planuje się wybudować jeden wiatrak o wysokości wieży 48.3 m, z turbiną wiatrową o średnicy łopat 47 m. Projektowany wiatrak o mocy 600 kW będzie wytwarzać energię elektryczną odbieraną przez firmę ENEA – Oddział Bydgoszcz. Wyprodukowana energia elektryczna będzie przesyłana do stacji transformatorowej, a następnie linią kablowo-napowietrzną do sieci elektroenergetycznej 15 kV – Enea Oddział Bydgoszcz.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości wynosi 10 000m<sup>2</sup>, z tego pod zabudowę zostanie wykorzystane łącznie 133,5 m<sup>2</sup> tj. 1,34 % powierzchni działki o nr ewid. 7/3. Na etapie budowy (realizacji) inwestycji wystąpią zagrożenia związane z prowadzonymi procesami budowlanymi: m. in. naruszenie powierzchni warstw gleby w związku z realizacją stopy fundamentowej wieży 121 m<sup>2</sup> na głębokość 2 m i stacji transformatorowej 12,5 m<sup>2</sup> na głębokość 0,9 m. Pozostała powierzchnia działki 98,66 % będzie wykorzystywana rolniczo w sposób dotychczasowy. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują zadrzewienia, a istniejąca szata roślinna nie będzie naruszona.

- b) **usytuowanie przedsięwzięcia** - teren wskazany pod realizację ww. inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowana inwestycja będzie realizowana w pobliżu obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm./. Najbliższymi obszarami prawnej ochrony przyrody w myśl ww. ustawy są:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego – znajdujący się w odległości ok. 3,5 km od planowanej inwestycji;
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci – znajdujący się w odległości ok. 2,5 km od planowanej inwestycji;
- rezerwat przyrody Hedera, Las Minikowski, Kruszyn – znajdujący się w odległości ok. 3 km od planowanej inwestycji.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia względem przytoczonych terenów, przewiduje się możliwość wystąpienia negatywnego oddziaływania elektrowni wiatrowej na awifaunę obszarów występujących w sąsiedztwie omawianego zamierzenia.

W związku z powyższym stwierdzono, iż dla omawianej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Opracowanie powinno zawierać wyniki z rocznego monitoringu przedrealizacyjnego, którego celem jest sformułowanie prognozy oddziaływania wiatraka na populację ptaków.

Raport wymaga przedstawienia informacji dotyczących analizy oddziaływania projektowanego zadania na siedliska oraz gatunki i ich siedliska, dla ochrony których wyznaczono przytoczone obszary Natura 2000.

Lokalizacja inwestycji w pobliżu obszarów leśnych, warunkuje również uwzględnienie danych dotyczących wpływu planowanych elektrowni wiatrowych na nietoperze.

Wskazane jest także rozważenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zarówno na etapie jego realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji. Jednocześnie raport powinien zawierać analizę skumulowanych oddziaływań omawianej inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami, występującymi w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru. Planowana budowa inwestycji może mieć w przyszłości wpływ na ograniczenie możliwości budowy zabudowań zagrodowych w tym terenie.

W związku z powyższym, mając na względzie zasięg oddziaływania zamierzenia oraz charakter planowanej inwestycji, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalono zakres raportu zgodnie z przytoczonymi w sentencji wymogami.

- c) **rodzaj i skala możliwego oddziaływania** – planuje się lokalizację przedsięwzięcia na terenach rolniczych, wśród gruntów ornych, nieużytków i pastwisk. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości 320 m. Istotne jest więc określenie zasięgu uciążliwości hałasowej projektowanej instalacji.

Przedsięwzięcie charakteryzuje długi czas trwania i prawdopodobieństwo oddziaływania na tereny sąsiednie oraz jego nieodwracalność. Dodatkowym argumentem przemawiającym za przeprowadzeniem oceny i sporządzeniem raportu jest wpływ wiatraków na świat zwierzęcy zwłaszcza na ornitofaunę. Na terenie sołectwa Zawada-Ugoda, dotychczas nie była realizowana inwestycja polegająca na budowie elektrowni wiatrowych, dlatego nie jest znany wpływ danego przedsięwzięcia na świat zwierzęcy i roślinny, czy krajobraz, a nawet warunki glebowe w tym rejonie.

W przypadku analizowanego przedsięwzięcia istotne jest przedstawienie analizy możliwych konfliktów społecznych, które mogą wystąpić oraz przedstawienie propozycji monitoringu na świat zwierzęcy, roślinny oraz warunki glebowe.

Biorąc pod uwagę planowany rodzaj, charakter, usytuowanie i zakres inwestycji, oraz szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko określone w § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. /Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm./, a także ww. przesłanki określone w art. 63 ust. 1 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, Wójt Gminy Sicienko nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Sicienko w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

  
mgr Jan Wach

#### Otrzymują:

1. strony postępowania – wg rozdzielnika
2. a/a

DK/DK