

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Żurominie**

Żuromin, dnia 26.01.2010r

**Wójt Gminy Kuczbork Osada
Ul. Adama Mickiewicza 7
09-310 Kuczbork**

OPINIA SANITARNA ZNS-712/09/2010

Na podstawie art. 1 pkt. 1 oraz art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. Nr 122 poz. 851 z późn. zm.) oraz art. 64 ust. 1 pkt. 2 i art. 78 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żurominie** po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Kuczbork GKB 7324-6/09/10 z dnia 06.01.2010r., dotyczącym wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcie na środowisko, po analizie przedstawionej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia sporządzonej przez Inwestora, pod nazwą: **budowa farmy elektrowni wiatrowych „Żuromin FW 2” o łącznej mocy 87 MW, którą tworzyć będą następujące podstawowe elementy:**

- 1/ maksymalnie do 29 elektrowni wiatrowych o mocy do 3,0 MW i max wysokości 176m;
 - 2/połączenia podziemnymi kablami energetyczno-światłowodowymi planowany elektrowni wiatrowych ze stacją transformatorową Głównego Punktu Zasilania (GPZ);
 - 3/ wewnętrzne drogi dojazdowe do elektrowni.
- Farma wiatrowa „Żuromin FW 2” zlokalizowana będzie w dwóch gminach: Kuczbork-Osada (Gościszka, Kuczbork, Olszewko, Zielona) i Żuromin (Cierpigorz, Kliczewo Duże, Kosewo, Sadłowo).

stwierdza

potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: **budowa farmy elektrowni wiatrowych „Żuromin FW 2” o łącznej mocy 87 MW, którą tworzyć będą następujące podstawowe elementy:**

- 1/ maksymalnie do 29 elektrowni wiatrowych o mocy do 3,0 MW i max wysokości 176m;
- 2/połączenia podziemnymi kablami energetyczno-światłowodowymi planowany elektrowni wiatrowych ze stacją transformatorową Głównego Punktu Zasilania (GPZ);
- 3/ wewnętrzne drogi dojazdowe do elektrowni.

Farma wiatrowa „Żuromin FW 2” zlokalizowana będzie w dwóch gminach: Kuczbork-Osada (Gościszka, Kuczbork, Olszewko, Zielona) i Żuromin (Cierpigorz, Kliczewo Duże, Kosewo, Sadłowo).

Dla w/w przedsięwzięcia należy opracować raport o oddziaływaniu na środowisko w następującym zakresie:

- 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 bezpośrednie, pośrednie, 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) dla dróg będących przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko:
 - a) określenie założeń do:
 - ratowniczych badań zidentyfikowanych zabytków znajdujących się na obszarze planowanego przedsięwzięcia, odkrywanych w trakcie robót budowlanych,
 - programu zabezpieczenia istniejących zabytków przed negatywnym oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia oraz ochrony krajobrazu kulturowego,
 - b) analizę i ocenę możliwych zagrożeń i szkód dla zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w szczególności zabytków archeologicznych, w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia;
- 11) 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;
- 12) 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;
- 13) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 14) 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;
- 15) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 16) 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;

- 17) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- 18) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 19) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
- 20) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

UZASADNIENIE

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) oraz ustawą z 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227) opiniowane przedsięwzięcie: **budowa farmy elektrowni wiatrowych „Żuromin FW 2” o łącznej mocy 87 MW, którą tworzyć będą następujące podstawowe elementy:**

- 1/ maksymalnie do 29 elektrowni wiatrowych o mocy do 3,0 MW i max wysokości 176m;
- 2/połączenia podziemnymi kablami energetyczno-światłowodowymi planowany elektrowni wiatrowych ze stacją transformatorową Głównego Punktu Zasilania (GPZ);
- 3/ wewnętrzne drogi dojazdowe do elektrowni.

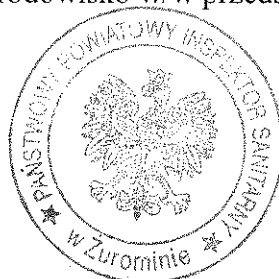
Farma wiatrowa „Żuromin FW 2” zlokalizowana będzie w dwóch gminach: Kuczbork-Osada (Gościszka, Kuczbork, Olszewko, Zielona) i Żuromin (Cierpigorz, Kluczewo Duże, Kosewo, Sadłowo) kwalifikuje się do przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko – przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagany – instalacje wykorzystujące siłę wiatru do produkcji energii o całkowitej wysokości nie niższej niż 30m - § 3 ust. 1 pkt 6 oraz stacje elektroenergetyczne o napięciu znamieniowym nie niższym niż 110kV - § 3 ust. 1 pkt 7.

Celem raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko będzie ocena skutków, jakie mogą występować w wyniku realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: **budowa farmy elektrowni wiatrowych „Żuromin FW 2” o łącznej mocy 87 MW, którą tworzyć będą następujące podstawowe elementy:**

- 1/ maksymalnie do 29 elektrowni wiatrowych o mocy do 3,0 MW i max wysokości 176m;
- 2/połączenia podziemnymi kablami energetyczno-światłowodowymi planowany elektrowni wiatrowych ze stacją transformatorową Głównego Punktu Zasilania (GPZ);
- 3/ wewnętrzne drogi dojazdowe do elektrowni.

Farma wiatrowa „Żuromin FW 2” zlokalizowana będzie w dwóch gminach: Kuczbork-Osada (Gościszka, Kuczbork, Olszewko, Zielona) i Żuromin (Cierpigorz, Kluczewo Duże, Kosewo, Sadłowo) na środowisko w tym potencjalnego występowania hałasu i promieniowania elektroenergetycznego.

Biorąc pod uwagę powyższe **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny** stwierdził potrzebę sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.



Z up. Państwowego Powiatowego
inspektora Sanitarnego
w Żurominie
Krzyszyna Gutowska
mgr Kryszyna Gutowska
KIEROWNIK
Sekcji Epidemiologii

Do wiadomości:

1. GRUPA PEP – FARMA WIATROWA 2, ul. Wiertnicza 169, 02-952 warszawa
2. a/a

