

Nasz znak: 7624 - 3/21/06

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 104, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z póź. zm./, art. 46 ust. 1, art. 46a ust. 7 pkt 4, art. 48 ust. 2 pkt 1, art. 56 ust. 2,3,4,7 i art. 57 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /Dz. U. z 2001 r. Nr 62 poz. 627 z póź. zm./, w związku 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 przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z póź. zm./

1. Po rozpatrzeniu wniosku Pana Jerzego Kozioł z dnia 5 września 2006 r.
2. Po uzgodnieniu wniosku z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bydgoszczy – postanowienie znak: N.NZ-40-Sc-14/06 z dnia 23 października 2006 r.
3. Po uzgodnieniu wniosku ze Starostą Bydgoskim – postanowienie znak: OŚ. VII.7633-1/199/06 z dnia 18 października 2006 r.
4. Stwierdzając brak aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie objętym inwestycją

ustalam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej o mocy 300 kW na działce nr ewid. 208 położonej w miejscowości Trzemiętowo, gm. Sicienka

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane zadanie inwestycyjne będzie polegało na budowie elektrowni wiatrowej składającej się z siłowni wiatrowej o mocy prognozowanej 300 kW, o konstrukcji stalowej, usytuowanej na fundamencie żelbetonowym. Inwestycja będzie usytuowana na działce o nr ewidencyjnym 208 w Trzemiętowie.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczania uciążliwości dla terenów sąsiednich

Uznano, że planowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji brak jest obiektów zabytkowych wymagających ochrony.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

Bez uwag

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

Z uwagi na położenie planowanego przedsięwzięcia i strefę jego oddziaływania nie zachodzi obawa transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, dla których tworzy się obszar ograniczonego oddziaływania. Przyjęte rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zapewniają wyeliminowanie szkodliwego oddziaływania na środowisko poza teren przedmiotowych działek.

7. Wnioskodawca jest zobowiązany do:

- a) po uruchomieniu instalacji należy przeprowadzić pomiary natężenia emitowanego z niej hałasu, celem ustalenia jego faktycznego poziomu na granicy nieruchomości, do której inwestor posiada tytuł prawny. Jednocześnie w przypadku przekroczenia wartości dopuszczalnych należy wykonać odpowiednie zabezpieczenia, bądź ograniczyć działalności uciążliwych urządzeń.

Uzasadnienie

W dniu 05.09.2006 r. (dokumentację uzupełniono w dniu 11.09.2006 r.) do Wójta Gminy Sicienko wpłynął wniosek Pana Jerzego Kozioł o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie siłowni wiatrowej o mocy 300 kW na działce o nr ewid. 208 położonej w miejscowości Trzemiętowo.

Po dokonaniu analizy wniosku, informacji o planowanym przedsięwzięciu, uzupełnieniu danych do wniosku, a także mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1 : 1000 oraz ustaleniu stron postępowania, zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, Wójt Gminy Sicienko w dniu 15 września 2006 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Następnie zwrócono się do Starosty Bydgoskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy o wyrażenie opinii w sprawie sporządzenia oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowej inwestycji na środowisko. Starosta Bydgoski postanowieniem z dnia 22 września 2006 r. znak: OŚ. VII.7633-1/178/06 i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 25 września 2006 r., znak: N.NZ-40-Sc-14/06, uznali, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest konieczne. W związku z powyższym Wójt Gminy Sicienko, na podstawie art. 51 ust. 1 i 3 pkt 1 oraz art. 57 ust. 1 ustawy prawo ochrony środowiska wydał postanowienie z dnia 10 października 2006 r. znak: 7624 – 3/21/06, w którym stwierdził brak potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanej inwestycji. Następnie wniosek, wraz z informacją o planowanym przedsięwzięciu, został uzgodniony w zakresie uwarunkowań środowiskowych ze Starostą Bydgoskim (postanowienie z dnia 18.10.2006 r., znak: OŚ.VII.7633-1/199/06) oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bydgoszczy (postanowienie z dnia

23.10.2006 r., znak: N.NZ-40-Sc-14/06), w myśl art. 48 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska /Dz. U. Nr 62, poz., 627 ze zm./.

Organy te uzgodniły przedmiotowe przedsięwzięcie wnosząc uwagi, które naniesiono w pkt 7 niniejszej decyzji. Uznano, iż planowana inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie miała negatywnego wpływu na stan środowiska przyrodniczego i nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia posiada ważność 2 lata od dnia, w którym stała się ostateczna. Termin powyższy może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1 : 1000.

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Kozioł, zam. Zieloczyn
2. a/a

Do wiadomości:

1. Pani Elżbieta Sobczak, zam. Trzemiętowo,
2. Pan Marian Rzepecki, zam. Trzemiętowo,
3. Tablica ogłoszeń
w Urzędzie Gminy w Sicienku,
4. BIP Sicienko.



WÓJT
mgr Jan Wach

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedmiotem inwestycji jest budowa elektrowni wiatrowej składającej się z siłowni wiatrowej o mocy prognozowanej 300 kW. Planowane zadanie inwestycyjne będzie zlokalizowane na działce o nr ewidencyjnym 208 w miejscowości Trzemiętowo, gm. Sicienko.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną.

Powierzchnia zajmowana przez w/w siłownię to fundament o wymiarach ok. 8x8 m z górną powierzchnią na poziomie gruntu, z usytuowanym na nim maszcie oraz stacja transformatorowa na słupie energetycznym.

Siłownia wiatrowa o wysokości wieży 40,5 m, średnicy trzyplátowego wirnika 39 m, średnicy podstawy wieży około 3 m.

3. Rodzaj technologii.

Inwestor przewiduje wybudowanie siłowni wiatrowej o konstrukcji stalowej usytuowanej na fundamencie żelbetonowym. Pozostałymi materiałami użytymi do wykonania inwestycji będą: słupy energetyczne żelbetonowe, transformator, kable zasilające. Na wykonanym fundamencie żelbetonowym przy użyciu dźwigu zostanie posadowiona wieża stanowiąca konstrukcję główną siłowni, na niej z kolei zostanie zamontowany zespół napędowy turbiny.

Siłownia wiatrowa zostanie podłączona do odbiorcy energii elektrycznej (ENEA S.A.) poprzez kable elektryczne i transformator usytuowany na słupie żelbetonowym i transformator usytuowany na słupie żelbetonowym.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Zaproponowana technologia jest najkorzystniejsza technicznie i ekonomicznie. Projekt nie przewiduje innych wariantów przedsięwzięcia.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Inwestycja nie wymaga wykorzystywania wody, ani innych surowców, a jedynie energii elektrycznej, gdzie przewidywalne zapotrzebowanie na nią to około 5 kW/h na obsługę urządzeń nawigacyjnych przy niekorzystnych warunkach. (Zbyt słaba energia wiatru do wytwarzania energii elektrycznej przez samą siłownię wiatrową).

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Proces produkcji energii elektrycznej poprzez siłownie wiatrowe w zasadzie nie ma skutków ubocznych, które mogłyby negatywnie wpływać na otaczające środowisko. Zastosowane urządzenie w opisanej inwestycji jest urządzeniem fabrycznym, gdzie producent zadbał o zabezpieczenie poszczególnych elementów, takich jak: rura stalowa stanowiąca maszt siłowni zabezpieczona przed przenikaniem korozji do otaczającej gleby poprzez kilkuwarstwową

farbę antykorozyjną. Podobnie jest z pozostałymi elementami takimi jak skrzydła oraz gondola stanowiąca miejsce generatora.

7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

W myśl przepisów o ochronie środowiska turbiny wiatrowe przyczyniają się do zmniejszenia emisji substancji szkodliwych do środowiska. Podtrzymując zatem myśl o odnawialnych źródłach energii elektrycznej, wykorzystywane turbiny wiatrowe znacząco przyczyniają się do pozytywnego wpływu na środowisko naturalne.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Na terenie realizacji inwestycji nie występują obszary podlegające ochronie.

W OJT
mgr Jan Wach

