
DECYZJA

Na podstawie:

- art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 i ust. 3 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. Nr 199, poz. 1227 z 2008r.),
- § 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. z 2004r. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000r. z późn. zmian.),

po rozpatrzeniu wniosku AB Wood Sp. z o.o. z siedzibą w Sławnie przy ul. Koszalińskiej 64 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu turbiny o mocy 3,0 MW lub dwóch turbin o mocy 2,0 MW każda na działce gruntu nr 93/20 w obrębie 003 Miasta Sławno.

USTALAM ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA

dla przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu turbiny wiatrowej o mocy 3,0 MW lub dwóch turbin wiatrowych o mocy 2,0 MW każda.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

- a) Przedmiotowe przedsięwzięcie: posadowienie turbiny wiatrowej o mocy 3 MW lub dwóch turbin wiatrowych o mocy 2,0 MW każda.
- b) Miejsce realizacji: Sławno, teren działki nr 93/20 obręb 003 ul. Koszalińska.

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

1. Faza realizacji przedsięwzięcia

- a) Zagospodarowanie, w granicach przedsięwzięcia lub w miejscu uzgodnionym z lokalnymi władzami, mas ziemnych niezbędnych do przemieszczenia.
- b) W przypadku powstania strat przyrodniczych w trakcie prac budowlano-montażowych i transportowych, inwestor jest obowiązany do kompensacji przyrodniczej.

- c) Turbinę należy usytuować w terenie w taki sposób aby zminimalizować kolizję ptaków w czasie wiosennych i jesiennych przelotów.
- d) Realizacja inwestycji winna być przeprowadzona z zastosowaniem rozwiązań technicznych i technologicznych wynikających z raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

2. Faza eksploatacji przedsięwzięcia

- a) Wykonanie pomiarów rzeczywistego poziomu hałasu, na obszarach chronionych akustycznie, po wybudowaniu i uruchomieniu inwestycji, a wyniki pomiarów należy przedłożyć Burmistrzowi Miasta Sławno oraz Staroście Sławieńskiemu w terminie 14 dni od dnia ich wykonania.
- b) Po uruchomieniu inwestycji należy prowadzić dwuletni monitoring oddziaływania inwestycji na stan środowiska w zakresie:
 - oceny liczebności i tras przelotów ptaków przez teren inwestycji,
 - monitoringu szlaków i tras przelotów migracji wiosennej i jesiennej,
 - monitoringu ewentualnej kolizji ptaków i nietoperzy z konstrukcją wieży elektrowni.
- c) Wyniki monitoringu porealizacyjnego należy przedkładać Burmistrzowi Miasta Sławno oraz Staroście Sławieńskiemu raz w roku w terminie do końca stycznia za rok poprzedni.
- d) W czasie eksploatacji należy organizować prace w sposób powodujący najmniejszą uciążliwość dla klimatu akustycznego.
- e) Uciążliwość winna zamknąć się w granicach terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- a) W granicach objętych inwestycją należy zainstalować siłownię o jednakowej kolorystyce oraz posiadających ten sam kierunek obrotu łopat wirnika,
- b) Umieszczenie na elektrowniach wiatrowych oświetlenia ostrzegawczego dla wszystkich obiektów latających,
- c) Zaprojektować miejsce magazynowania ziemi z wykopów oraz sposób jej wykorzystania.
- d) Wprowadzić optymalne rozwiązania ekologiczne i technologiczne łagodzące niekorzystne efekty pracy elektrowni (np. hałas, krajobraz).
- e) W projekcie należy przyjąć technologie i urządzenia techniczne przyjazne środowisku tj. eliminujące lub ograniczające wpływ obiektów budowlanych na środowisko przyrodnicze oraz zdrowie ludzi.
- f) Należy zastosować rozwiązania techniczne i technologiczne, nie powodujące przekroczeń dopuszczalnych norm w środowisku w zakresie hałasu.



- IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii: Nie dotyczy.
- V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące trans granicznego oddziaływania na środowisko: Nie dotyczy.
- VI. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania: Nie dotyczy.



Z up. BURMISTRZA
mgr Mieczysław Jan Grabowski

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 24 marca 2009r. AB Wood Sp z o.o. z siedzibą w Sławnie przy ul. Koszalińskiej – inwestor, złożył wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch wież z turbinami wiatrowymi o mocy 2,5 MW każda lub jednej o mocy 4,5 MW na działce gruntu nr 93/14 w obrębie 003 Miasta Sławno przy ul. Koszalińskiej.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 60 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Przedłożony wniosek odpowiadał wymogom art. 74 ust. 1 pkt. 2 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.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ww ustawy - właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

W toku postępowania ustalono, że działka nr 93/14 w obrębie 003 leży na obszarze gdzie nie ma uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w związku z czym inwestor wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o warunkach zabudowy dla przedmiotowej inwestycji.

W dniu 09.04.2009r. Burmistrz Miasta Sławno na wniosek AB Wood Sp. z o.o. wydał decyzję Nr GP 7430/4/2009 zatwierdzającą podział działki 93/14 na działki: 93/17, 93/18, 93/19, 93/20, 1096/4, 1096/5, 1096/6. W wyniku powyższego podziału teren, na którym planowana jest budowa turbin wiatrowych zmienił nr działki geodezyjny na 93/20.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 2, zasięgnięto opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i określenia jego zakresu. Organ w swojej opinii sanitarnej znak PS-N-NZ-4011/21/09 z dnia 07.04.2009r., stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu. Jednocześnie, przeprowadzona przez organ ochrony środowiska analiza w zakresie konieczności spełnienia procedury OOS wykazała, że w przedmiotowym przypadku zachodzi potrzeba sporządzenia raportu. Postanowieniem B.S. I 7633-18/2009 z dnia 8 kwietnia 2009r. Starosta Sławieński stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia jednocześnie określił zakres raportu.

Stosownie do § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z 2004r. z późn. zmian.) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w analizie uwzględniono następujące uwarunkowania:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,
 - powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich,
 - emisji i występowania innych uciążliwości,
 - ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska - zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
 - obszary górskie i leśne,
 - obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody,
 - obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
 - obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - gęstość zaludnienia,
- 3) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:
- zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,
 - prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ww ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza się, w drodze postanowienia.

Postanowieniem z dnia 13 maja 2009r. nałożono na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Stosownie do art. 77 ust. 1 pkt. 2 i ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku... Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną nr PS-N.NZ-4012/20/09 z dnia 12.11.2009r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia w zakresie wpływu na zdrowie i życie ludzi. Postanowieniem nr B.S. I 7633-18/09 z dnia 12.11.2009r. Starosta Sławieński uzgodnił warunki realizacji powyższego przedsięwzięcia w zakresie ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 33 ww ustawy, w terminie od dnia 24.11.2009r. do dnia 16.12.2009r. podano do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Sławnie i w miejscu planowanej inwestycji informacji o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego stronom zapewniono możliwość zapoznania się oraz wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Do sprawy nie wniesiono żadnych uwag.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Sławno w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 46 ust. 4b ustawy Prawo ochrony środowiska, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 4, oraz do zgłoszenia, o którym mowa w ust. 4a. Złożenie wniosku albo dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Integralną część niniejszej decyzji stanowią załączniki nr 1.

Otrzymują:

1. AB Wood Sp. z o.o.
ul. Koszalińska 64
76-100 Sławno,
2. a.a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
Wydział Spraw Terenowych i
Oddział do spraw ocen oddziaływania na środowisko w Koszalinie
ul. Generała Andersa 34, 75 – 950 Koszalin,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. St. Sempołowskiej 2a,
76-100 Sławno.



ZAŁĄCZNIK NR 1
Charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje posadowienie dwóch turbin wiatrowych o mocy 2,0 MW każda lub jednej o mocy 3,0 MW na terenie działki nr 93/20 o 25,3619 ha powierzchni położonej w obrębie 003 Miasta Sławno. Inwestor planuje posadowienie turbiny firmy Vestas typu V 90 – 2,0 MW lub V 90 – 3,0 MW VSC 50 Hz.

| Specyfikacja | | Typ turbiny | |
|-------------------|------------------------------|---|----------------------|
| | | V90-2.0MW | V90-3.0 MW VCS 50 HZ |
| Wirnik | Średnica | 90 m | |
| | Powierzchnia omiatania | 6,362 m ² | |
| | Obroty nominalne | 14,90 obrotów/min | |
| | Zakres obrotów | 9,0-14,9 obrotów/min | |
| | Liczba łopat | 3 | |
| | Regulacja mocy | Toczenie/OptiSpeed® | |
| | Hamulec aerodynamiczny | Pełne przekręcenie łopat przez trzy oddzielne hydrauliczne walce tłoczne | |
| Wieża | Wysokość piasty: | 80m, 95m, 105m | 80, 105m |
| Parametry robocze | Startowa prędkość wiatru: | 2,5m/s | 4 m/s |
| | Nominalna prędkość wiatru: | 13 m/s | 15 m/s |
| | Wyłączeniowa prędkość wiatru | 25 m/s | |
| Generator | Rodzaj | Asynchroniczny z OptiSpeed® | |
| | Nominalna moc wyjściowa | 2 000 KW | 3 000 KW |
| | Parametry robocze | 50 Hz, 690V | 50 Hz, 1000 V |
| Przekładnia | Rodzaj | Dwie pozycje planetarne | |
| Regulacja | Rodzaj: | Regulacja wszystkich funkcji turbiny z wykorzystaniem mikroprocesora z zdalne monitorowanie oraz regulacja. Regulacja mocy wyjściowej i optymalizacja przez OptiSpeed® oraz regulacja ustawienia łopat OptiTip® | |
| Ciężar | Gondola | 68t | 70t |
| | Wirnik | 38t | 41t |
| | Wieża | 150t | 285t/235t |

Turbiny posiadają specjalny system ograniczający emisję hałasu - OptiSped® umożliwiający programowanie hałasu turbiny przed ostatecznym zainstalowaniem, w wyniku czego praca turbiny jest dostosowana do konkretnych wymogów otoczenia. Hałas słyszalny ok. 10 m nad gruntem wyniesie około 100 dB(A) przy prędkości wiatru równej około 5 m/s.