

Karta Informacyjna Przedsięwzięcia sporządzona zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 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):

1.a. rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:

Dwie wieże o wysokości 80 m z turbinami wiatrowymi o mocy 2,5 MW każda, usytuowane w północnej i północno wschodniej części terenu użytkowanego przez ABWood sp. z o.o. Sławno

1.b. dane dotyczące działek (nr, obręb, ark., powierzchnia w m², właściciel: imię, nazwisko, adres):

Teren przewidziany pod budowę określony jest jako działka Nr 93/14 obręb 003 miasto Sławno, powierzchnia działki wynosi 295852 m². Właścicielem działki jest Gmina Miejska Sławno a użytkownikiem wieczystym ABWood sp. z o.o. w Sławnie ul. Koszalińska 64

UWAGA: w Urzędzie Miejskim w Sławnie ABWood spółka z o.o. złożyła wniosek o podział działki Nr 93/14 obręb 003. Zgodnie z wstępnym podziałem działek obszar przewidziany pod inwestycję znajdzie się na działce oznaczonej Nr 93/20 obręb 003.

2. powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Powierzchnia całej nieruchomości użytkowanej przez ABWood sp. z o.o. wynosi 335539 m². Pod planowaną inwestycję przewidziano zagospodarowanie terenu o powierzchni ok. 60000 m². Teren przewidziany pod budowę stanowią nieużytki pokryte ubogą roślinnością trawiastą i krzewami.

3. rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Celem inwestycji jest wytworzenia energii elektrycznej poprzez wykorzystanie energii wiatrowej co w konsekwencji prowadzi do poprawienia bilansu energetycznego Spółki.

4. ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Alternatywnym rozwiązaniem do planowanego jest postawienie jednej turbiny o mocy ok. 4,5 MW na wieży o wysokości 120 m.

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

Woda wykorzystywana w trakcie budowy do celów technologicznych pobierana będzie z

własnego ujęcia nie przekraczając ilości określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Nie przewiduje się korzystania z wody w trakcie eksploatacji turbin.

Pozostałe materiały i surowce niezbędne do realizacji inwestycji zostaną zakupione.

Nie przewiduje się wzrostu zużycia energii elektrycznej w trakcie budowy.

w tym: szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

elektryczną.....kW/MW,

cieplną.....kW/MW,

gazową.....m³/h

6. rozwiązania chroniące środowisko:

W trakcie prac budowlanych zachowane zostaną wszelkie zasady wynikające z przepisów ochrony środowiska. Komunikacja na plac budowy realizowana będzie poprzez place i drogi istniejące na terenie zakładu.

Celem inwestycji jest wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych przez co ograniczamy produkcję energii wytwarzanych w konwencjonalnych elektrowniach, w efekcie następuje zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

7. rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

Obsługa w zakresie socjalno bytowym realizowana będzie przez wyspecjalizowaną firmę. Ścieki socjalno bytowe nie wystąpią w trakcie eksploatacji turbin.

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych

Nie przewiduje się wystąpienia ścieków technologicznych. Ewentualne materiały eksploatacyjne maszyn i urządzeń uzupełniane będą poza terenem budowy lub z wykorzystaniem bazy technicznej Spółki ABWood.

c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych

Wody opadowe, mogące wystąpić w nadmiarze w trakcie budowy odprowadzane będą poprzez istniejącą sieć kanalizacji wód opadowych i roztopowych z odstojnikiem i separatorem.

d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami

Ewentualne odpady powstające w trakcie budowy gromadzone będą na placu budowy i następnie zagospodarowane przez wykonawców robót lub odbierane przez

specjalistyczne firmy. Niewielkie zapylenie powstające w trakcie wykonywania wykopów swoim zasięgiem nie powinno wykraczać poza teren wyznaczony pod inwestycję.

e) dane dotyczące emisji hałasu:

W trakcie budowy wystąpi niewielki wzrost emisji hałasu, jednak nie powinien być odczuwalny na terenie spółki i poza jej granicami.

W trakcie funkcjonowania turbin poziom hałasu na wysokości 10 m, turbiny o mocy 2,5 MW wynosi 104 dB, dla turbiny 4,5 MW przy tych samych parametrach wysokości poziom hałasu wynosi 108 dB.

f) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń

Dwie turbiny o mocy 2,5 MW na wieżach 80 m lub jedna turbina o mocy 4,5 MW na wieży 120 m

8. możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Występuje możliwość emisji hałasu na terenach przyległych do działki 93/14, szczególnie w kierunku północnym i północno-wschodnim.

.....

9. obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Nie występuje

10. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania: (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

Z uwagi na emisje hałasu przewiduje się utworzenie obszaru ochronnego o szerokości ok. 400 m od granicy działki 93/14 w kierunku północnym i północno-wschodnim.

W przypadku konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko prosimy o wyznaczenie zakresu raportu.

.....
Podpis wnioskodawcy