

## OBWIESZCZENIE

Wójt Gminy Wadowice Górne, działając na podstawie art. 33 ust.1 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. z 2008r. Nr 199, poz. 1227) w związku z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. Nr 98 z dnia 17 listopada 2000r., poz. 1071 z póź.zmianami)

### **zawiadamia,**

że w dniu 09.03.2009r. wpłynął wniosek pana **Janusza Graniczka, zam. ul. Spółdzielcza 4/3, 39-300 Mielec** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn:

### **BUDOWA ELEKTROWNI WIATROWEJ SKŁADAJĄCEJ SIĘ Z CZTERECH TURBIN WIATROWYCH Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ**

W/w inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr ewid.: 498, 490, 489, 488/2, 488/1, 485/2, 485/1, 477, 442, 117 położonych w miejscowości Jamy – Gmina Wadowice Górne

Organem administracji właściwym do wydania decyzji w tej sprawie jest **Wójt Gminy Wadowice Górne**, zaś organami biorącymi udział w ocenie oddziaływania na środowisko, właściwymi do wydania opinii i dokonania uzgodnienia są **Starosta Powiatu Mieleckiego oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu**.

Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym informuje się o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej lub ustnej w Urzędzie Gminy Wadowice Górne, pokój nr 4, w godz. 7.45 - 15.45, tel. /014/ 666 - 98 - 83 lub pocztą elektroniczną na adres [budownictwo@wadowicegorne.pl](mailto:budownictwo@wadowicegorne.pl) w terminie 14 dni licząc od dnia ogłoszenia niniejszego obwieszczenia

Informacja została zamieszczona na stronie internetowej Urzędu Gminy Wadowice Górne dnia 31.03.2009r.

**Wójt Gminy Wadowice Górne  
Stefan Rysak**

# Karta informacyjna przedsięwzięcia

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

## 1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest budowa elektrowni wiatrowej składającej się z czterech turbin wiatrowych z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Jamy na działkach o nr ew. 498, 488/2,485/2. Przewidywana najmniejsza odległość turbiny od zabudowań wynosić będzie około 370m.

Charakterystyka zabudowy 1 turbiny

- Wieża rurowa o wysokości 28m , średnica wieży: podstawa/szczyt 2,40/1,40m
- Średnica wirnika 28m
- liczba łopat 3
- Moc znamionowa 250KW
- Wiatr startowy 3,5m/s
- Wiatr zatrzymania 24m/s

## 2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie działek rolnych w miejscowości Jamy .Inwestycja ma obejmować następujące działki nr 498,442,490,489,488/2,488/1,477,485/1, 485/2,117. Powierzchnia działek nr498,488/2,485/2 na których ma powstać elektrownia wiatrowa wynosi 1,87ha, tak więc zabudowa zajmie około 2,2% Turbina wiatrowa ma wysokość 28m a średnica u podstawy to 2,40m. Fundament potrzebny do postawienia turbiny wynosi około 100m<sup>2</sup>. Ponieważ fundament umieszczony jest poniżej 1 metr pod ziemią powierzchnia zabudowy jest znacznie mniejsza.

Dotychczasowy i przewidywany sposób zagospodarowania terenu wolnego od zabudowy to uprawy rolne. W trakcie budowy nie nastąpi wycinka zieleni z terenu działek z uwagi na jej brak .Dojazd do terenu inwestycji zapewniają drogi publiczne, w tym o nawierzchni utwardzonej. Projektowane obiekty elektrowni wiatrowych oraz towarzysząca infrastruktura elektroenergetycznej nie będą znacząco ingerować w dotychczasowy sposób wykorzystania terenu, pozostawiając go w użytkowaniu rolniczym. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się wyłącznie tereny gruntów rolnych.

## 3. Rodzaj technologii

Projektowana inwestycja będzie polegała na budowie i eksploatacji farmy wiatrowej składającej

się j liczby 4 elektrowni wiatrowych o mocy jednostkowej 250KW. Projektowane elektrownie wiatrowe będą wytwarzać energię elektryczną odbieraną przez Zakład Energetyczny ENION S.A.

W ramach realizacji farmy wiatrowej przewiduje się budowę fundamentów i konstrukcji elektrowni

Wiatrowych a także przyłączenie do istniejącej linii ŚN 15kV

Na konstrukcję elektrowni wiatrowej składają się trzy zasadnicze elementy:

- wieża posadowiona na żelbetowym fundamencie, w której umieszczona jest sterownia elektrowni,
- gondola, w której umieszczona jest maszynownia elektrowni z generatorem i przekładnią (w przypadku generatora asynchronicznego),
- wirnik zbudowany z trzech łopat wykonanych z tworzywa sztucznego.

Projektowane elektrownie wiatrowe zostaną posadowione na wieżach o konstrukcji stalowej. Elektrownie wiatrowe pracują bezobsługowo, a ich pracą sterować będzie komputer kontrolujący i

monitorujący, wszystkie operacje dokonywane są automatycznie: zatrzymanie instalacji przy spadku prędkości wiatru poniżej prędkości rozruchowej, wyłączenie instalacji przy prędkości wiatru powyżej prędkości krytycznej, monitorowanie stanu oleju i jego temperatury, ciśnienia hamulca hydraulicznego, itp.

#### **4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia**

Na etapie budowy ( realizacji ) inwestycji nastąpią zagrożenia związane z prowadzonymi procesami budowlanymi: naruszenie powierzchni warstw gleby w związku z realizacją fundamentów oraz emisja hałasu i pyłów w związku z dojazdem samochodów dostarczających materiały i elementy konstrukcji. Są to uciążliwości krótko trwałe odwracalne i nie pozostawiające trwałych śladów w środowisku. Zasięg ich jest ograniczony i nie decyduje trwale o stanie środowiska w rejonie lokalizacji inwestycji. Budowa nie stwarza też zagrożenia dla obiektów sąsiadujących i ludzi. Po zakończeniu wykonywania inwestycji teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu poprzedniego.

#### **5. Przewidywana ilość wykorzystanej wody, surowców, materiałów paliw oraz energii**

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: 40KW
- ciepłą: Nie dotyczy – Brak zapotrzebowania
- gazową: Nie dotyczy – Brak zapotrzebowania

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi: Brak zapotrzebowania

Turbiny wiatrowe nie wymagają zasilania w wodę

#### **6. Rozwiązania chroniące środowisko**

Po wykonaniu inwestycji jedynym czynnikiem fizycznym pochodzącym od pracujących turbin wiatrowych jest hałas, lecz ze względu na dużą odległość od zabudowań mieszkalnych wynoszącą 370m emisja hałasu nie będzie osiągać wartości ponadnormatywnych.

#### **7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.**

- ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych:  
turbiny wiatrowe nie wytwarzają ścieków bytowych.
- ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:  
turbiny wiatrowe nie wytwarzają ścieków technologicznych.
- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych  
uprawy rolne , meriolizacja
- rodzaj, przewidywanie ilości i sposób postępowania z opadami  
turbiny wiatrowe nie są źródłem powstawania odpadów.
- ilość, rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, opady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwości (np. odory):  
cztery turbiny wiatrowe emitujące hałas.

#### **8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

Ze względu na planowaną skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, a przede wszystkim jego

lokalizację w znacznej odległości od granic państwa nie prognozuje się wystąpienia oddziaływania na środowisko o transgranicznym charakterze.

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

Działki na których jest planowana inwestycja nie znajdują się na obszarach cennych krajobrazowo, rezerwatów ani obszarów Natura 2000, w okolicy też nie znajdują się pomniki przyrody.