

Nasz znak: RiP 7627/12/WJ/08

Zapolice, dn. 16-02-2009 r.

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację**  
**przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mariusza Owczarka, właściciela firmy „ENERGOPROJEKT” z siedzibą w Sieradzu ul. Słowackiego 5, z dnia 18-09-2008 r. (data wpływu wniosku) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie dwóch wolnostojących elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 0,110 MW (każda o mocy nominalnej 0,055 MW, wysokości zawieszenia wirnika ok. 22, 5 m i średnicy wirnika ok. 15 m) wraz z przyłączem kablowym podziemnym 0,4 kV na działce o numerze ewidencyjnym 59 położonej w miejscowości Jelno, gm. Zapolice”

**ustalam**

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację opisanego wyżej przedsięwzięcia:

**I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

1. Rodzaj przedsięwzięcia.

Budowa dwóch wolnostojących elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 0,110 MW (każda o mocy nominalnej 0,055 MW, wysokości zawieszenia wirnika ok. 22,5 m i średnicy wirnika ok. 15 m) wraz z przyłączem kablowym podziemnym 0,4 kV na działce o nr ewid. 59 w miejscowości Jelno gmina Zapolice.

2. Miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w miejscowości Jelno, gm. Zapolice, na terenie działki nr ewidencyjny 59.

**II. Wymagania konieczne do uwzględnienia w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji w zakresie ochrony środowiska i obszarów Natura 2000.**

1. W celu uniknięcia dewastacji terenu w trakcie montażu wiatraka należy przygotować drogę dojazdową i plac manewrowy, warunki wykorzystania istniejącej drogi gminnej do transportu urządzeń i sprzętu należy uzgodnić z właścicielem drogi.
2. Sprzęt wykorzystywany w trakcie prac budowlano – montażowych musi być



- w odpowiednim stanie technicznym aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska produktami ropopochodnymi. Należy przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń oraz zasad BHP.
3. Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji zagospodarować zgodnie z ich klasyfikacją, a odpady nie klasyfikowane jako niebezpieczne mogą być deponowane na składowisku odpadów obojętnych.
  4. Grunt wydobywany z wykopu należy odkładać na hałdę i zagospodarować w najbliższym otoczeniu elektrowni lub wykorzystać rolniczo.
  5. Prace budowlane należy wykonywać w porze dnia.
  6. W przypadku konieczności usunięcia z terenu inwestycji drzew i krzewów należy uzyskać decyzję uzgadniającą warunki wycinki.
  7. Odpady niebezpieczne, które powstaną w czasie eksploatacji w całości należy przekazać do utylizacji.
  8. Nie dopuszcza się możliwości magazynowania jakichkolwiek odpadów na terenie inwestycji. Na odbiór odpadów niebezpiecznych zawrzeć umowy z firmą lub firmami posiadającymi stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w tym zakresie.
  9. Utrzymać w stanie nie pogorszonym nawierzchnię dróg publicznych eksploatowanych w wyniku pracy sprzętu w trakcie wykonywanych robót oraz eksploatacji inwestycji.
  10. Przeprowadzać okresowe przeglądy stanu technicznego konstrukcji elektrowni.
  11. Teren inwestycji zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
  12. Zapewnić dostateczną retencyjność gleby i ograniczenie jej wypukiwania przez obsianie terenu robót mieszanką traw szczególnie w strefie zwiększonego zaleszenia.
  13. Eksploatacja elektrowni wiatrowej nie może powodować przekroczenia standardów emisyjnych oraz jakości środowiska w tym również poza terenem do którego prowadzący ma tytuł prawny.
  14. W ciągu 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji elektrowni wiatrowej i po każdorazowej zmianie parametrów technicznych, należy wykonać i przedstawić analizę po realizacyjną gminie Zapolice, uwzględniającą rzeczywiste pomiary hałasu w otoczeniu wiatraka i najbliższej zabudowy:
    - dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - 50 dB w porze dziennej (od 06<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>) i 40 dB w porze nocnej (od 22<sup>00</sup> do 06<sup>00</sup>);
    - dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i terenów zabudowy zagrodowej – 55 dB w porze dziennej (od 06<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>) i 45 dB w porze nocnej (od 22<sup>00</sup> do 06<sup>00</sup>).Pomiary należy wykonywać w trakcie intensywnej pracy wiatraków. W przypadku przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, należy zastosować urządzenia i rozwiązania technologiczne oraz sterowanie czasem pracy, prędkością obrotów lub wielkością obciążenia siłowni elektrowni wiatrowej. Wyniki pomiarów należy ewidencjonować.
  15. Od rozpoczęcia eksploatacji elektrowni wiatrowej przez okres 5 lat należy prowadzić monitoring kolizji z ptakami i nietoperzami w formie kwartalnych pisemnych sprawozdań, składanych Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi do końca kalendarzowego każdego roku.
  16. Nakaz usunięcia elektrowni wiatrowej nieczynnej przez okres 1 roku lub w przypadku przekroczenia standardów emisyjnych oraz jakości środowiska, a także w przypadku częstych kolizji z ptakami i nietoperzami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

Ponadto określam warunki eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z:

- ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) w zakresie ochrony przyrody;



- z zasadami postępowania z odpadami powstającymi w procesie realizacji i eksploatacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.);
- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826) w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

### **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.**

1. Minimalna odległość elektrowni wiatrowej od najbliższych zabudowań mieszkalnych winna wynosić 200 m.
2. Rozwiązania technologiczne winny nie odbiegać od standardów stosowanych w obiektach związanych z tego typu działalnością w Polsce oraz w krajach Unii Europejskiej i opierać się na nowoczesnej technologii, co z punktu widzenia ochrony środowiska, będzie instalacją bezpieczną i umożliwiającą przestrzeganie wszystkich obowiązujących norm prawnych.
3. Wszystkie konstrukcje turbin wiatrowych, łącznie z wieżami powinny być pomalowane na kolor nie kontrastujący z otoczeniem.
4. Urządzenia mechaniczne elektrowni, które podczas funkcjonowania będą źródłem hałasu (m.in. wirnik, przekładnia) winny być izolowane akustycznie
5. Uciążliwość przedsięwzięcia winna zamknąć się w granicach terenu do którego inwestor ma tytuł prawny.
6. Podczas eksploatacji elektrowni wiatrowej, nie powstają żadne odpady.
7. Podczas eksploatacji elektrowni wiatrowej, nie będą emitowane żadne zanieczyszczenia do powietrza atmosferycznego.
8. Podczas eksploatacji elektrowni wiatrowej, nie powstają żadne ścieki.
9. Podczas eksploatacji elektrowni wiatrowej, nie ma konieczności poboru wody.

### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienie poważnych awarii.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie, nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

### **V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Przy inwestycji polegającej na zainstalowaniu elektrowni wiatrowej nie występuje transgraniczne oddziaływanie na środowisko naturalne.

### **VI. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

### **VII. Termin ważności decyzji.**

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia ważna jest 2. lata.



## UZASADNIENIE

1. Pan Mariusz Owczarek, właściciel firmy „ENERGOPROJET” z siedzibą w Sieradzu ul. Słowackiego 5, zwrócił się do Wójta Gminy Zapolice, z wnioskiem z dnia 18-09-2008 r. (data wpływu wniosku) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie dwóch wolnostojących elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 0,110 MW (każda o mocy nominalnej 0,055 MW, wysokości zawieszenia wirnika ok. 22, 5 m i średnicy wirnika ok. 15 m) wraz z przyłączem kablowym podziemnym 0,4 kV na działce o numerze ewidencyjnym 59 położonej w miejscowości Jelno, gm. Zapolice”.
2. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w miejscu publicznym dostępnym, zwyczajowo przyjętym przez Urząd Gminy w Zapolicach, na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej: [www.zapolice.pl](http://www.zapolice.pl) O złożonym wniosku poinformowano pismem z dnia 25-09-2008 r. sołtysa wsi Jelno.
3. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 51 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska (mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko) – wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 5 rozporządzenia 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 późn. zm.). Do wniosku załączone były informacje o przedsięwzięciu, wymienione w art. 49 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.
4. Zgodnie z art. 51 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby sporządzenia raportu, dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu opracowania ewentualnego raportu do Starosty Zduńskowolskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zduńskiej Woli.
5. Organy te wydały postanowienia:
  - Starosta Zduńskowolski – postanowienie z dnia 13-10-2008 r., sygn. SR.7633-71/08 stwierdzające brak potrzeby wykonania raportu;
  - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli – postanowienie z dnia 10-10-2008 r., sygn. PSSE-NS ZNS-460/68/2008 stwierdzające brak potrzeby wykonania raportu.
6. Na podstawie art. 51 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, kierując się kryteriami, o których mowa w art. 51 ust. 8 pkt. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, określonymi w § 5 rozporządzenia 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 i biorąc pod uwagę wskazane wyżej postanowienia opiniujące – dnia 22-10-2008 r., organ prowadzący postępowanie wydał postanowienie, w którym odstąpił od nałożenia obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (sygn. RiP – 7627/ 6/WJ/08).  
Środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia uzgodnione zostały z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Zduńskiej Woli (postanowienie z dnia 19-01-2009 r. znak: PSSE-NS ZNS-460/88/2008) oraz z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi (postanowienie z dnia 13-01-2009 r. znak: RDOŚ-10- WPN.III-6617-4/09/dz)

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej umowy.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



WOJCIŁ  
GMINY ZAPOLICE

Zenon Kowalski

#### Otrzymują:

1. Mariusz Owczarek „ENERGOPROJEKT”, ul. Słowackiego 5, 98-200 Sieradz;
2. Andrzej Pawelski, Pstrokonie 5, 98-161 Zapolice;
3. Bogdan Krawczyk, ul. Srebrna 3/18, 98-220 Zduńska Wola;
4. Piotr Nowacki, ul. Piotra Skargi 4, 98-220 Zduńska Wola;
5. Anna i Aleksander Andrzejuk, ul. Pileckiego 106/122, 02-781 Warszawa;
6. Regina Pietrzak, Jelno 12, 98-161 Zapolice;
7. Teresa Tomczyk, Jelno 14, 98-161 Zapolice;
8. Jan Zarzycki, Jelno 9, 98-161 Zapolice;
9. Aleksander Glinkowski, Jelno 13, 98-161 Zapolice;
10. Liliana i Jacek Niewiadomscy, Maciejowice 4, 05-600 Grójec;
11. Jarosław Krawczuk, ul. Słoneczna 1/17, 98-161 Zapolice;
12. Regina i Aleksander Pietrzak, Jelno 12, 98-161 Zapolice;
13. Magdalena Piękna, Jelno 16, 98-161 Zapolice;
14. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Sienkiewicza 3, 90-113 Łódź;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli, ul. Łaska 13, 98-220 Zduńska Wola.