

Darłowo, dnia 14.04.2009 r.

OŚ 7624/07/09

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach 5/2009

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 77 oraz art. 82 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*, po rozpatrzeniu wniosku Wind Invest Sp. z o.o. z dnia 13 lutego 2009 r. w sprawie wydania wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji farmy wiatrowej „Wiekowice”

ustalam

następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji opisanego wyżej przedsięwzięcia:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

1. Rodzaj przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na budowie farmy wiatrowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Darłowo. Farma składa się z 8 elektrowni wiatrowych o łącznej mocy zespołu 20 MW (każda elektrownia ma moc 2,5 MW).

2. Miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie będzie realizowane w gminie Darłowo, województwo zachodniopomorskie, w obrębach:

- Wiekowice – działki o numerach: 189/1;189/2, 182,176/1, 176/2, 169, 601, 143,138/1;138/2,142;163; 170;171;173/1;174/1; 80, 123, 126/3;126/4, 99, 97/1;97/2,100;101/3; 101/4,106;107;124; 2;1;23;24;
- Dobiesław - działki o numerach: 128, 6, 95;101;154;3/2;3/3,12,127, 43/1, 126, 51/1, 265, 60, 496/1, 498/1;
- Porzecze – działki o numerach: 128,99, 94/2;
- Jeżyczki – działki o numerach: 156; 217, 216, 158/2, 210, 218, 162,165/1; 185/1; 186/2;165/2,60,197,196/1;196/2, 197;199;200/3;200/4;218;236;

Fragment linii kablowej będzie przebiegał na terenie gminy Malechowo, w obrębie

- Przystawy – działki o numerach: 7,4.

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

1. Przedsięwzięcie będzie obejmowało:

- a) budowę fundamentów o rzucie kołowym oraz posadowienie na nich 8 elektrowni wiatrowych, na wieżach rurowych, na których zostaną zamocowane obrotowe gondole z trójłopatkowymi wirnikami,
- b) budowę linii elektroenergetycznych kablowych i światłowodowych,
- c) budowę i remonty dróg dojazdowych,
- d) budowę tymczasowych placów montażowych
- e) budowę stacji transformatorowej (GPZ) 30/110 kV.

2. Nominalna moc każdej elektrowni wiatrowej będzie wynosić 2,5 MW, a całego zespołu – 20 MW.

3. Inwestor zobligowany jest do odtworzenia strat w roślinności powstałych w trakcie prac budowlano – montażowych.

4. Pomalowanie konstrukcji farbami w kolorach jasnych, pastelowych o matowej powierzchni, w celu zwiększenia widoczności i prawdopodobieństwa dostrzeżenia pracującej turbiny przez przelatujące ptaki w warunkach dziennych i nocnych oraz jako czynnik odstraszający ptaki drapieżne.

5. Łopaty wirnika będą posiadały ten sam kierunek obrotów łopat oraz zostaną pomalowane kolorem identycznym, jak wieże elektrowni, co zredukuje efekt refleksów słonecznych na obracających się łopatach wirnika elektrowni.

6. Stosowanie oznakowania przeszkodowego, tj. turbina wiatrowa musi mieć oznakowanie dzienne w postaci zewnętrznych końcówek śmigieł pomalowanych w 5 pasów jednakowej szerokości, prostopadłych do dłuższego wymiaru łopaty śmigła, pokrywających 1/3 długości śmigła łopaty (3 koloru czerwonego lub pomarańczowego i 2 białego), a pasy skrajne nie mogą być koloru białego oraz oznakowanie nocne, które stanowią lampy emitujące światło średniej intensywności, umieszczone na najwyższym miejscu gondoli.

7. W celu zachowania walorów krajobrazowych obowiązuje zakaz umieszczania reklam komercyjnych na całych konstrukcjach wież.

8. Wszelkie prace związane z posadowieniem elektrowni wiatrowych wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków i okresem rozrodczym płazów i gadów, tj. poza okresem między 1 marca a 31 lipca, przy czym prace mogą być kontynuowane, jeżeli rozpoczną się poza tym okresem.

9. Zakazuje się lokalizowania zaplecza budowy, jak i materiałów wytwarzanych w trakcie prac rozbiórkowych na obszarach cennych przyrodniczo, w tym na obszarach Natura 2000.

10. Wszelką wycinkę drzew i krzewów związaną z realizacją inwestycji należy wykonać poza okresem wegetacyjnym roślin tj. poza okresem od 1 marca do 31 lipca.

11. Należy wykonać nowe nasadzenia drzew i krzewów, rekompensujące ich wycinkę.

12. Podczas realizacji inwestycji zakazuje się zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor i legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu.

13. W trakcie prowadzenia prac ziemnych i wykopów należy zastosować metody ograniczające możliwość dostania się tam zwierząt.
14. Nie zabijać zwierząt, które dostały się do wykopów, lecz umożliwić im opuszczenie wykopu.
15. Należy uzyskać zezwolenie Generalnego lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w przypadku stwierdzenia siedliska lub gatunku chronionego, które w trakcie prac mogą zostać zniszczone.
16. Ograniczać do niezbędnego minimum wielkości wykopów i nasypów, które prowadzą do zmian naturalnego ukształtowania terenu.
17. Podjąć wszelkie działania zapobiegające sytuacjom awaryjnym polegającym na przenikaniu jakichkolwiek substancji szkodliwych do środowiska gruntowo – wodnego oraz przedostawaniu się jakichkolwiek zanieczyszczeń do cieków i rowów melioracyjnych, a w szczególności na tereny cenne przyrodniczo.
18. W trakcie prac budowlano – montażowych należy odpowiednio składować zdartą warstwę gleby do jej ponownego wykorzystania w celu przywrócenia do stanu początkowego po ukończeniu budowy.
19. Należy wywozić powstałe odpady budowlane na wyznaczone miejsca składowania np. na działające składowisko odpadów, znajdujące się poza obszarami cennymi przyrodniczo lub poza obszarami Natura 2000.
20. Po zakończeniu prac budowlano – montażowych należy przywrócić teren wokół wież do stanu pierwotnego.
21. Należy zachować lokalizację poszczególnych wież zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jednak nie mniej niż w odległości 200 m od zabudowań, 100 m od brzegu lasu oraz 100 m od dróg ze szpalerami drzew.
22. Nowe drogi techniczne prowadzące w bezpośrednie sąsiedztwo wież nie będą obsadzone trwałą roślinnością.
23. W konstrukcji wież zastosować konstrukcję rurową, która w mniejszym stopniu wpływa na ptaki, niż konstrukcja kratowa.
24. W farmie wiatrowej zostaną wykorzystane elektrownie jednego typu.
25. Rozmieścić poszczególne elektrownie w taki sposób, aby pomiędzy nimi zostały utworzone korytarze powietrzne dające możliwość swobodnego przelotu stad ptaków z północy w kierunku południowym. Szczegółowy zakres rozmieszczenia należy określić na etapie ponownej oceny.
26. Po zakończeniu prac budowlanych lub likwidacji inwestycji należy przywrócić początkowy charakter terenu w kierunku rolniczego wykorzystania, przeprowadzić rekultywację miejsc, w których znajdowały się drogi dojazdowe oraz fundamenty elektrowni wiatrowych.

27. Zlokalizować elektrownie wiatrowe w takiej odległości od zabudowy mieszkalnej, które nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu w środowisku.

28. Zabezpieczyć środowisko gruntowo – wodne w miejscach lokalizacji transformatorów.

29. Zastosować takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które z punktu widzenia ochrony środowiska nie będą wywierały negatywnego wpływu na środowisko oraz zdrowie ludzi i nie spowodują przekroczeń pól elektromagnetycznych wytworzonych przez zastosowanie urządzenia ocenianych obiektów o wartościach wyższych, niż dopuszczalne wartości parametrów fizycznych określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192, poz. 1883).

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

1. Na terenie GPZ znajdować się będą duże ilości oleju transformatorowego, co w wypadku awarii i wycieku mogłoby spowodować zanieczyszczenie gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych substancjami ropopochodnymi. W związku z powyższym należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia terenu stacji transformatorowej:

a) pod stanowiskami transformatorów oraz stanowiskami dławików do kompensacji mocy biernej zostaną zainstalowane szczelne misy olejowe, o pojemności umożliwiającej zebranie 100% oleju zawartego w transformatorze lub dławiku;

b) dodatkowym zabezpieczeniem będzie układ odwodnienia, umożliwiający zebranie zaolejonych wód opadowych i odprowadzenie ich do separatora substancji ropopochodnych.

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

1. Projekt budowlany winien realizować zalecenia i nie może naruszać ustaleń wymienionych w punktach II, III i V, VI i VII niniejszej decyzji.

V. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

1. Inwestor zobligowany jest do przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, ze względu na ewentualną możliwość negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 a wyniki monitoringu przedinwestycyjnego zostaną wykorzystane przy ponownej ocenie.

2. Nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.

VI. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

1. Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla stacji elektroenergetycznej (GPZ) planowanej do realizacji w ramach przedsięwzięcia.

VII. Dodatkowe obowiązki nakładane na wnioskodawcę

1. Inwestor zobligowany jest do przeprowadzenia pełnego monitoringu przedrealizacyjnego obejmującego pełne okresy fenologiczne. Monitoring przedinwestycyjny został rozpoczęty 01.06.2008 r., dlatego powinien obejmować sezon lęgowy (kwiecień – maj 2009 r.).

2. Po oddaniu do użytkowania inwestycji inwestor zobowiązany jest do przeprowadzenia działań oceniających wpływ przedmiotowej elektrowni wiatrowej na awifaunę i nietoperze wg poniższych zaleceń:

- a) należy przeprowadzić monitoring porealizacyjny, który powinien obejmować cykl roczny i powinien być powtarzany trzykrotnie w ciągu 5 lat po oddaniu farmy do eksploatacji, w wybrane przez eksperta – przyrodnika lata (np. w latach 1, 2, 3 lub 1, 3, 5);
- b) monitoring prowadzony będzie przez eksperta – przyrodnika z udokumentowanym doświadczeniem przyrodniczym, w szczególności w zakresie ptaków i nietoperzy;
- c) wyniki monitoringu porealizacyjnego należy przedkładać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie po zakończeniu każdego okresu obserwacyjnego;
- d) badania monitoringowe oraz wyniki będą obejmowały w szczególności:
 - rozpoznanie poziomu śmiertelności, okaleczenia gatunków zwierząt – w tym szczególnie ptaków i nietoperzy i ewidencjonowanie tych przypadków,
 - określenie zagrożeń dla funkcjonowania poszczególnych populacji,
 - określenie zmian w charakterystyce koczowiska lub migracji (przebieg tras, kierunku i wysokości przemieszczania się zwierząt) i określenia zagrożenia dla funkcjonowania poszczególnych populacji,
 - określenie zmian w składzie gatunkowym, liczebności i dynamice zmian rozmieszczenia poszczególnych gatunków w wybranych okresach fenologicznych,
 - określenie zmienności sposobu wykorzystania obszaru inwestycji przez zwierzęta.
- e) zakres monitoringu, jego częstotliwość i sposób prowadzenia zostanie opracowany przez eksperta – przyrodnika, dostosowany do ekofizjografii terenu i przedłożony do uzgodnienia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie;
- f) zakres monitoringu może podlegać weryfikacji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i w razie potrzeby, po uwzględnieniu wyników tego monitoringu, może zostać zmieniony lub uzupełniony;
- g) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie dostarczonych wyników monitoringu może nakazać zastosowanie przez inwestora działań minimalizujących funkcjonowanie farmy na poszczególne elementy przyrodnicze;
- h) inwestor zobligowany jest do prowadzenia monitoringu terenu inwestycji pod kątem występowania przypadków rannych ptaków i w razie znalezienia okaleczonych ptaków przywiezienia na własny koszt do odpowiednich ośrodków i służb

weterynaryjnych - o tym fakcie należy powiadomić Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie;

- i) inwestor zobligowany jest do finansowania leczenia i rekonwalescencji ptaków zranionych poprzez funkcjonowanie farmy elektrowni wiatrowych.

3. W przypadku, gdy wyniki prowadzonego monitoringu przyrodniczego wykażą, iż inwestycja znacząco negatywnie oddziałuje na otaczające środowisko przyrodnicze, a w szczególności na gatunki ptaków i nietoperzy, dla ochrony których wyznacza się obszary Natura 2000, to w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie, inwestor bez zbędnej zwłoki i na własny koszt podejmie działania minimalizujące.

Uzasadnienie

1. Wnioskiem z dnia 13 lutego 2009 r. firma Wind Invest sp. z o.o. zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla projektowanej farmy wiatrowej Wickowice.

2. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Wójta Gminy Darłowo.

3. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 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* i wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 6 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 ze zm.). Do wniosku dołączono załączniki, zgodnie z art. 74 powołanej wyżej ustawy.

4. Zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie.

5. Organy te wydały postanowienia:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie – postanowienie z dnia 2 marca 2009 r., sygn. RDOŚ-32-WST.I.K-6650-46/09/mc, stwierdzające konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz na obszary Natura 2000;
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – postanowienie z dnia 26 lutego 2009 r., sygn. PS-N.NZ-4011/12/2009, stwierdzające konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

6. Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* Wójt Gminy Darłowo wydał w dniu 3 marca 2009 r. postanowienie nakładające

obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określające zakres raportu.

7. W dniu 3 marca 2009 r. inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

8. Dane o raporcie zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Wójta Gminy Darłowo.

9. Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa:

- podano do publicznej wiadomości informację o umieszczeniu danych o wniosku i raporcie w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach poprzez umieszczenie ogłoszeń:
 - na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Darłowo,
 - w miejscu planowanej realizacji przedsięwzięcia,
 - w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Gminy Darłowo;
- w ogłoszeniach poinformowano o możliwości zapoznania się z dokumentacją przedsięwzięcia w siedzibie Urzędu Gminy Darłowo, a także o możliwości składania uwag i wniosków, ich formie oraz organie właściwym do ich rozpatrzenia;
- termin składania uwag i wniosków określono na 21 dni od dnia 5 marca 2009 r. do dnia 25 marca 2009 r.;
- w terminie tym wpłynęło jedno pismo zawierające uwagi spółki Projekt Ekovest Polska Sp. z o.o.; uwagi dotyczyły konieczności dołączenia do raportu całorocznego monitoringu ptaków oraz tego, iż niekompletny raport nie może być podstawą do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- uwaga zgłoszona w postępowaniu z udziałem społeczeństwa została w całości uwzględniona przez Wójta Gminy Darłowo; decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach została wydana po przesłaniu przez inwestora w dniu 9.04.2009 r. sprawozdania z monitoringu ornitologicznego; ponadto wyniki monitoringu wpłynęły na decyzję Wójta Gminy Darłowo o wyrażeniu zgody na realizację przedsięwzięcia w wariantcie bez 3 proponowanych pierwotnie elektrowni, ze względu na konieczność ochrony gniazdującej w pobliżu kani rudej.

10. Dla terenu gmin Darłowo i Malechowo, na których ma być zlokalizowane przedsięwzięcie istnieją miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z zapisami miejscowych planów.

11. Jak wynika z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, ze względu na lokalny charakter powodowanych emisji nie będzie transgranicznie oddziaływało na środowisko.

12. Jak wynika z raportu o oddziaływaniu na środowisko, przedsięwzięcie nie będzie wywierało znaczącego negatywnego wpływu na środowisko, w tym na obszary Natura 2000 a także na zdrowie i życie ludzi.

13. W dniu 9.04.2009 r. Wójt Gminy Darłowo otrzymał sprawozdanie z monitoringu ornitologicznego przeprowadzonego dla terenu inwestycji. W podsumowaniu wyników

monitoringu znalazła się informacja o tym, iż organy administracji mogą na obecnym etapie wyrazić zgodę na realizację ww. inwestycji. Opierając się na opinii ornitologicznej Wójt Gminy Darłowo podjął decyzję o wyrażeniu zgody na realizację przedsięwzięcia w innym wariantcie, niż proponowany przez inwestora we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. bez 3 elektrowni (oznaczonych W9, W10, W11), planowanych pierwotnie na działkach nr 200/4, 196/2, 165/2 obręb Jeżyczki, ze względu na konieczność ochrony gniazdującej w pobliżu kani rudej. Inwestor wyraził zgodę na realizację przedsięwzięcia w wariantcie zaproponowanym przez Wójta Gminy Darłowo.

14. Z raportu o oddziaływaniu na środowisko wynika, że będą dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem stacji transformatorowej (GPZ). W związku z tym nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

15. Ze względu na to, iż na etapie projektowania inwestycji nie można całkowicie wykluczyć jej negatywnego wpływu na ptaki i nietoperze, zalecono wykonanie przez inwestora monitoringu ptaków i nietoperzy na etapie eksploatacji farmy wiatrowej.

16. Ze względu na ewentualną możliwość negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000, inwestor zobligowany został do przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.

17. Uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia zostały uzgodnione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (postanowienie z dnia 14.04.2009 r. o sygnaturze RDOŚ-32-WST.I.K-6650-71-2/09/mc.

18. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie wyraził pozytywną opinię dotyczącą realizacji przedsięwzięcia (opinia z dnia 20.03.2009 r. o sygnaturze PS-N.NZ-4012/3/09).

19. Zgodnie z przepisem z art. 75 ust. 4 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, w przypadku przedsięwzięcia wykraczającego poza obszar jednej gminy decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze własności znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, w porozumieniu z zainteresowanymi wójtami, burmistrzami, prezydentami miast. W związku z tym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zostaje wydana przez Wójta Gminy Darłowo w porozumieniu z Wójtem Gminy Malechowo.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Darłowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 49 KPA, w wypadku zawiadomienia przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia

Otrzymują:

Strony postępowania, poprzez ogłoszenie, zgodnie z art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego.



WÓJT GMINY DARŁOWO
mgr inż. *[Signature]* Knapczak

Załącznik nr 1

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na budowie farmy wiatrowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gminy Darłowo. Farma składa się z 8 elektrowni wiatrowych o łącznej mocy zespołu 20 MW (każda elektrownia ma moc 2,5 MW).

Oprócz wież i turbin elektrowni wiatrowych utworzona zostanie infrastruktura towarzysząca: stacja transformatorowa (GPZ) 30/110 kV, podziemne kable energetyczne, sieć łączności światłowodowej, drogi dojazdowe, place montażowe.

Elektrownie zostaną usytuowane w obrębach Wiekowice, Dobiesław i Jeżyczki na terenie gminy Darłowo, powiat Sławno, woj. zachodniopomorskie.

Celem inwestycji jest produkcja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych (energii wiatrowej).

05 7624/06/09

WIND INVEST Sp. z o. o.

ul. Gotarda 9
02-683 Warszawa
tel. 022 548 48 06
faks: 022 548 48 40

Warszawa, dnia 13.02.2009 r.



Pan Franciszek Kupracz
Wójt Gminy Darłowo
ul. Dąbrowskiego 4
76-150 Darłowo

WNIOSEK
o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 73 ust.1 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) **wnoszę o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji farmy wiatrowej „Wiekowice”**

Ponadto informuję, że firma Wind Invest Sp. z o.o., jako inwestor projektu zamierza ubiegać się o środki UE na jego realizację, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. W związku z tym zwracamy się z uprzejmą prośbą, aby organy administracji uczestniczące w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla projektu postępowały zgodnie z zaleceniami zawartymi w aktualnej wersji wytycznych Ministra Rozwoju Regionalnego *w zakresie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć współfinansowanych z krajowych lub regionalnych programów operacyjnych*. Aktualna wersja wytycznych jest dostępna na stronie internetowej MRR.

Z poważaniem

Robert Hadło
PREZES ZARZĄDU

Robert Hadło

Załączniki, zgodnie z wymaganiami art. 74 ust.1 ustawy:

- 1) karta informacyjna przedsięwzięcia – 3 egz. + CD
 - 2) poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca obszar, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie – 1 egz.
 - 3) wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie – 1 egz.
- oraz
- 4) dowód wniesienia opłaty skarbowej – 1 egz.
 - 5) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek objętych przedsięwzięciem (na potrzeby opinii RDOŚ i PPIS, o których mowa w art. 64 ustawy oraz na potrzeby uzgodnienia przez RDOŚ i opinii PPIS, o których mowa w art. 77 ustawy) – 3 egz.