

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 1, art. 82 ustawy 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r Nr 199, poz. 1227 ze zm.) § 3 ust. 1 pkt 6b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U z 2000 roku Nr 98 poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.06.2011r Państwa Aliny i Wiesława Bednarek zam. Gliny 40, 62-574 Grochowy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch zespołów elektrowni wiatrowej o mocy 800 kW każda w miejscowości Słuszków na działce nr 174, gm. Mycielín i przeprowadzeniu postępowania w sprawie ocen oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

O R Z E K A M

realizację przedsięwzięcia i określám środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch zespołów elektrowni wiatrowej o mocy 800 kW każda w miejscowości Słuszków na działce nr 174, gm. Mycielín, biorąc pod uwagę wyniki uzgodnień, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, warunki realizacji są następujące:

1. Eksploatację przedsięwzięcia prowadzić z użyciem maksymalnie dwóch turbin wiatrowych o nominalnej mocy znamionowej do 800 kW każda, wysokości wieży elektrowni nieprzekraczającej 73 m, średnicy śmigła do 53 m i maksymalnej mocy akustycznej pojedynczej turbiny nieprzekraczającej 102 dB.
2. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytworzonymi odpadami poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach oraz przekazywanie odpadów podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
3. W fundamentach elektrowni zaprojektować lej, połączony ze szczelną misą umożliwiającą w przypadku ewentualnego wycieku oleju transformatorowego, wyłapanie całej jego zawartości.
4. W trakcie realizacji przedsięwzięcia, na czas przerw w budowie zabezpieczyć wykopy oraz prowadzić ich regularne inspekcje, pod kątem obecności drobnych ssaków, płazów lub gadów. W przypadku stwierdzenia ich obecności, należy przenieść je w oddalone, bezpieczne odpowiednie dla danego gatunku miejsce.
5. 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.
6. W terminie nie dłuższym niż 2 miesiące od uruchomienia inwestycji wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, przy warunkach wiatrowych, dla których występuje najbardziej niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska. W przypadku, gdy pomimo obniżenia mocy turbiny będą występowały przekroczenie akustycznych standardów jakości środowiska turbinę należy wyłączać w porze nocnej.
7. Nie stosować oświetlenia turbin światłem białym. Należy stosować światło średniej intensywności o minimalnej wymaganej przepisami mocy oraz liczbie błysków na minutę.

Organ nakłada obowiązek:

Wyniki przeprowadzonych pomiarów poziomów hałasu Inwestor ma przedłożyć właściwemu organowi ochrony środowiska oraz Wojewódzkiemu Inwestorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Organ stwierdza brak konieczności ponownego przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

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

Wnioskiem z dnia 22.06.2011r Państwo Alina i Wiesław Bednarek zam. Gliny 40, 62-574 Grochowy zwrócili się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch zespołów elektrowni wiatrowej o mocy 800 kW każda w miejscowości Słuszków na działce nr 174, gm. Mycielin.

W/w przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do mogących znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie §3 ust. 1 pkt 6b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r Nr 213, poz. 1397), dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Wójt Gminy Mycielin pismem nr RRŚ.6220.6.2011.KŚ z dnia 27.06.2011r wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem nr ON.NS-72/3-48(1)/11 z dnia 13.07.2011r wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4240.374.2011.PS z dnia 18.07.2011r wyraził opinię, iż dla planowanej inwestycji istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę Wójt Gminy Mycielin wydał postanowienie nr RRŚ.6220.6.2011.KŚ dnia 28.07.2011r, w którym nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a tym samym sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie postanowieniem w dniu 01.08.2011r zawieszono postępowanie o wydanie decyzji środowiskowej dla przedmiotowej inwestycji do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 19.10.2011r raport został przedłożony i Wójt Gminy Mycielin wystąpił do RDOŚ w Poznaniu o dokonanie uzgodnienia w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla planowanej inwestycji oraz do PPIS w Kaliszu o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Obwieszczeniem z dnia 30.10.2011r Wójt Gminy Mycielin poinformował zainteresowane strony o możliwości zapoznania się z raportem oraz składania uwag co do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem nr ON.NS-72/4-24(1)/11 z dnia 25.11.2011r uzgodnił warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-

I.4242.376.2011.KB z dnia 22.11.2011r (data wpływu 25.11.2011r) zobowiązał Inwestora do uzupełnienia raportu z zakresu ochrony przyrody i ochrony przed hałasem. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-I.4242.376.2011.KB z dnia 09.01.2012r uzgodnił realizację przedsięwzięcia wraz z warunkami, które zostały zawarte w sentencji decyzji. Obwieszczeniem z dnia 13.01.2012r Wójt Gminy Mycielin poinformował zainteresowane strony o możliwości składania uwag co do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z uwagi na duże zainteresowanie mieszkańców sołectwa Słuszków przedmiotową inwestycją w dniu 13.02.2012r odbyło się zebranie wiejskie, na którym wszyscy obecni jednogłośnie zgodzili się na budowę elektrowni wiatrowej.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch zespołów elektrowni wiatrowej o mocy 800 kW każda w miejscowości Słuszków na działce nr 174, gm. Mycielin wraz z elementami towarzyszącymi. Planowane jest posadowienie elektrowni wiatrowej o maksymalnej wysokości całkowitej do 99,5 m. Wysokość wieży turbiny wyniesie maksymalnie 73 m, długość skrzydła do 53 m. Elektrownia zostanie podłączona do linii średniego napięcia liniami podziemnymi. W pobliżu siłowni zostanie zainstalowana stacja transformatorowa.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na działce nr 174 w m. Słuszków, która nie posiada ustalonego przeznaczenia pod względem zagospodarowania przestrzennego Gminy Mycielin ze względu na utratę ważności z dniem 31.12.2004r planu zagospodarowania przestrzennego. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 490 m od przedmiotowych turbin. Analiza akustyczna wykazała, że przy spełnieniu wymagań wpisanych do niniejszej decyzji dotyczących lokalizacji i parametrów technicznych elektrowni, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826) zarówno w porze dnia jak i w porze nocy. Na Inwestora nałożony został obowiązek przeprowadzenia kontrolnych pomiarów poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, po uruchomieniu inwestycji, w warunkach w których wpływ inwestycji na akustyczny stan jakości środowiska jest największy. W przypadku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, niniejszą decyzją Inwestor został zobowiązany do całkowitego wyłączenia turbiny w porze nocnej.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów chronionych, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r Nr 151, poz. 1220 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest znajdujący się w odl. ok. 11 km obszar PLH300034 Dolina Śwędni, z kolei najbliższym „ptasim” obszarem Natura 2000 jest PLB300002 Dolina Środkowej Warty, znajdujący się ok. 27 km od elektrowni. Przeprowadzone badania monitoringowe wykazały że realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na awifaunę i chiropterofaunę.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w znacznej odległości od obszarów podlegających ochronie, a także mając na uwadze wnioski wynikające z oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko oraz nałożone warunki realizacji inwestycji stwierdzono, że nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu analizowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na gatunki lub siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 PLB300002 Dolina Środkowej Warty, ani pogorszenia integralności ww. obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami. W sąsiedztwie realizowanej inwestycji znajdują się pola uprawne oraz zabudowa mieszkaniowa, w odległości ok 1 km nie występują większe obszary leśne oraz zbiorniki wodne. Przedsięwzięcie znajduje się poza miejscami występowania gatunków chronionych

roślin, grzybów i zwierząt. Ze względu na fakt, że niektóre typy światła przyciągają owady, co z kolei może powodować wzrost aktywności nietoperzy w tych miejscach, nałożono warunek zastosowania odpowiedniego światła o minimalnej mocy i liczbie błysków wymaganych rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25.06.2003r w sprawie sposobu zgłaszania oraz oznakowania przeszkód lotniczych (Dz. U. Z 2003r Nr 130, poz. 1193).

Zobowiązano również Inwestora do właściwego gospodarowania wytworzonymi odpadami poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach oraz przekazywanie odpadów podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Jeśli Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji, nie będzie ono naruszać przepisów prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszeniu uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r Nr 199, poz. 1227 ze zm.) pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie w/w decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P O U C Z E N I E

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Mycielin.

WÓJT GMINY MYCIELIN

/-/ Jerzy Matuszewski

Załącznik: charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Alina i Wiesław Bednarek -Inwestor
Gliny 40, 62-574 Grochowy,
2. Ewelina Suszek,
3. Emila i Andrzej Kucner,
4. Radosław Zawiasa,
5. Mirosław Kujawa,
6. Ryszard i Beata Kołacińscy,
7. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 223/229, 61-485 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz,
3. Referat planowania przestrzennego,
inwestycji zamówień publicznych Urzędu gminy Mycielin
Słuszków 27, 62-831 Korzeniew

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć zł 00/100) zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16.11.2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225, poz. 1635 ze zm.)

Sporządziła: Barbara Ignatowicz

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch zespołów elektrowni wiatrowej o mocy do 800 kW każda firmy Enercon E 53 wraz z elementami towarzyszącymi. Planowane jest posadowienie elektrowni wiatrowej o maksymalnej wysokości całkowitej do 99,5 m. Wysokość wieży turbiny wyniesie maksymalnie 73 m, długość skrzydła do 53 m. Elektrownia zostanie podłączona do linii średniego napięcia liniami podziemnymi. W pobliżu siłowni zostanie zainstalowana stacja transformatorowa.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na działce nr 174 w m. Słuszków, która nie posiada ustalonego przeznaczenia pod względem zagospodarowania przestrzennego Gminy Mycielin ze względu na utratę ważności z dniem 31.12.2004r planu zagospodarowania przestrzennego. Najbliższe zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 380 m od przedmiotowej turbiny. Powierzchnia działki wynosi 2,37 ha z czego powierzchnia utwardzona wynosić będzie ok. 100 m².

Elektrownia wiatrowa przy sprzyjających warunkach atmosferycznych (prędkość wiatru) eksploatowana będzie zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Wyłączenie turbiny następować będzie w przypadku okresów występowania warunków wiatrowych uniemożliwiających jego pracę - wiatry o sile powyżej 25 m/s oraz prac konserwacyjno - technicznych. Wszystkie funkcje turbiny, zgodnie z przyjętymi standardami monitorowane będą zdalnie za pomocą mikroprocesorowych sterowników. W trakcie eksploatacji elektrownia wiatrowa powodować będzie jedynie emisję do środowiska związaną z pracą turbiny elektrowni - głównie z zakresu hałasu.

Ocena akustyczna wykazała, że poziom emitowanego hałasu związany z pracą wiatraka docierający do najbliższej zabudowy zagrodowej budynku mieszkalnego w warunkach najbardziej niekorzystnych, może osiągać wartości maksymalne wynoszące 50 dB w dzień. W związku z przekraczaniem w porze nocnej wartości dopuszczalnych wynoszących 45 dB przy mocy 800 kW, inwestor zmniejszy moc energetyczną elektrowni albo wyłączy ją całkowicie na czas pory nocnej (moc akustyczna obniżona zostanie automatycznie przez sterownik komputerowy).

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów chronionych, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r Nr 151, poz. 1220 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar PLH300034 Dolina Śwędni znajdujący się w odl. ok. 11 km, z kolei najbliższym „ptasim” obszarem Natura 2000 jest PLB300002 Dolina Środkowej Warty, znajdujący się ok. 27 km od elektrowni. Przeprowadzone badania monitoringowe wykazały że realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na awifaunę i chiropterofaunę. W sąsiedztwie realizowanej inwestycji znajdują się pola uprawne oraz zabudowa mieszkaniowa, w odległości ok 1 km nie występują większe obszary leśne oraz zbiorniki wodne. Przedsięwzięcie znajduje się poza miejscami występowania gatunków chronionych roślin, grzybów i zwierząt. Eksploatacja elektrowni wiatrowej nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń powietrza, zrzutów ścieków przemysłowych do wód powierzchniowych lub do ziemi oraz powstawania odpadów produkcyjnych. W czasie eksploatacji wszystkie odpady będą zbierane bezpośrednio po ich wytworzeniu przez firmę mającą uprawnienia do odbioru tego typu odpadów. Elektrownia nie będzie emitować istotnego promieniowania elektromagnetycznego.

Z powyższego wynika że przyjęte rozwiązania techniczne zapewniają minimalizację oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

WÓJTA GMINY MYCIELIN
/-/ Jerzy Matuszewski