

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U z 2000 roku Nr 98 poz. 1071 ze zmianami) w związku z art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 i art. 65 ust. 2 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.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.06.2011r Pana Zdzisława Wawrzyniaka zam. Niedźwiady 42, 62-800 Kalisz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej o łącznej mocy od 0,8 MW do 1,2 MW zlokalizowanej na terenie działki o nr ewidencyjnym 130 w miejscowości Kuszyn, gm. Mycielín, Wójt Gminy Mycielín

P O S T A N A W I A

- 1. Nakładam obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej o łącznej mocy od 0,8 MW do 1,2 MW zlokalizowanej na terenie działki o nr ewidencyjnym 130 w miejscowości Kuszyn, gm. Mycielín.**
- 2. Określam zakres raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 i 20 i ust. 2, 4 i 6 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.), w szczególności raport powinien zawierać analizę podanych niżej zagadnień:**
 - I. Z zakresu gospodarki odpadami:**
 - przedstawienie informacji dotyczących rodzaju i ilość odpadów powstających na etapie realizacji (budowy), eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia,
 - informacje dotyczące przewidywanych sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów).
 - II. Z zakresu ochrony przed hałasem:**
 - określić parametry akustyczne pracujących turbin określonych w karcie informacyjnej w warunkach, w których emisja hałasu jest największa,
 - określić parametry geometryczne turbin (wysokość wieży, średnica wirnika itp.),
 - podać odległość od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych,
 - dołączyć analizę ewentualnego skumulowanego oddziaływania hałasu pochodzącego z terenu planowanej inwestycji i inwestycji o podobnym profilu planowanych lub istniejących w jej sąsiedztwie,
 - wskazać lokalizację planowanych turbin, dla których wykonana została analiza akustyczna, w jednym z aktualnie obowiązujących układów współrzędnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r w sprawie w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821), w

przypadku gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbiny na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, należy wskazać wielkość przewidywanego przesunięcia w stosunku do wskazanych współrzędnych oraz najbardziej niekorzystną przewidywaną lokalizację ze względu na wpływ przedsięwzięcia na klimat akustyczny w w/w układzie odniesienia; dla sytuacji najbardziej niekorzystnej należy wykonać ponowną analizę akustyczną i wykazać ponad wszelką wątpliwość, że zmiana lokalizacji turbin wiatrowych we wskazanym zakresie nie będzie skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,

- dołączyć informację Urzędu Gminy Mycielin o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół planowanej inwestycji, zgodnie z art. 113 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r Nr 25, poz. 150 ze zm.) i rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 862), w szczególności określić odległość najbliższych terenów, o których mowa w w/w aktach prawnych od turbin,

- określić największą odległość od elektrowni, dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu w odniesieniu do terenów określonych w w/w rozporządzeniu, wyniki przedstawić także w formie graficznej w postaci izolinii reprezentujących dopuszczalne poziomy hałasu w odniesieniu do w/w terenów w porze dnia i nocy,

- opisać przewidziane skuteczne środki zmniejszające poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi,

- przedstawić prezentację otrzymanych wyników w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,

- należy wskazać na załącznikach graficznych rozkład poziomów hałasu lokalizacji każdego za źródeł hałasu, granice najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów

III. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:

- opisać sposób przyłączenia turbiny do sieci elektroenergetycznej. W przypadku gdy planuje się wykorzystanie stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów.

IV. Z zakresu ochrony przyrody:

- opisać elementy przyrodnicze środowiska będące w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (w tym szaty roślinnej z chronionymi gatunkami i siedliskami przyrodniczymi, występujących zwierząt, ukształtowania terenu, występowania wód powierzchniowych, itd.) wraz z opisem elementów przyrodniczych objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r, nr 151, poz. 1220 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie lęgowym, migracji i zimowania),

- ocenić wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie) oraz opisać przewidywane znaczące oddziaływania inwestycji na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na

środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia oraz wykorzystywania zasobów środowiska,

- opisać metody prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę,
- opisać przewidywane działania mające na celu zapobieganie, ograniczania (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko - wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy niebudzący wątpliwości co do sposobu ich wykonania,
- opisać analizowane warianty wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane,

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

Wnioskiem z dnia 27.06.2011r Pan Zdzisław Wawrzyniak zam. Niedźwiady 42, 62-800 Kalisz zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej o łącznej mocy od 0,8 MW do 1,2 MW zlokalizowanej na terenie działki o nr ewidencyjnym 130 w miejscowości Kuszyn, 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 (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 2 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.6220.7.2011.KŚ z dnia 04.07.2011r 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 18.07.2010r wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a co za tym idzie sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4240.383.2011.PS z dnia 22.08.2011r wyraził opinię, iż planowana inwestycja może potencjalnie znacząco wpływać na środowisko i istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, określił również zakres raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 63 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.) przeanalizowano skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jej eksploatacją, oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000.

Projektowana inwestycja, polegająca na budowie jednej lub dwóch zespołów elektrowni wiatrowej o wysokości wieży 76 m lub 65 m lub 78 m i mocy elektrycznej od 0,8 MW do

1,2 MW zlokalizowana będzie miejscowości Kuszyn na działce nr 130, gm. Mycielin. Działka, na której planuje się lokalizację przedsięwzięcia stanowi częściowo grunty orne a częściowo nieużytki. Najbliżej położony kompleks leśny znajduje się w odległości ok. 1,1 km, a ciek wodny (nieвелиki rów) w odległości ponad 300 m. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują tereny podmokłe, łąki ani wody powierzchniowe. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r, nr 151, poz. 1220 ze zm.) a najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest PLH300034 "Dolina Swędrni" znajdujący się w odległości ok. 5 km od inwestycji. Odległość przedmiotowych turbin od najbliższych zabudowań mieszkalnych zlokalizowanych na działce nr 125/1 wynosi 230 m. Przewidywane poziomy hałasu występującego w takiej odległości od pojedynczej siłowni o zakładanych parametrach są bliskie poziomom dopuszczalnym, określonym dla terenów zabudowy zagrodowej w porze nocy. W związku z powyższym nałożono na wnioskodawcę obowiązek przedstawienia szczegółowej analizy oddziaływania turbin wiatrowych na akustyczny stan jakości środowiska.

W związku z powyższym Wójt Gminy Mycielin uznał, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być opracowany zgodnie z art. 66 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.). Z uwagi na możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko w niniejszym postanowieniu wskazano zagadnienia w pkt. 2, które powinny być szczegółowo przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P O U C Z E N I E

Od niniejszego postanowienia służy Stronie wniesienie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

WÓJT GMINY MYCIELIN
/-/ Jerzy Matuszewski

Otrzymują:

1. Zdzisław Wawrzyniak,
2. Artur Szuławy,
3. Kamila Wolniaczyk,
4. Starosta Kaliski,
5. Referat planowania przestrzennego, inwestycji
i zamówień publicznych w miejscu,
6. 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.