

OSI.7624/5-11/10

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000r. – Dz.U. Nr 98 poz. 1071) oraz art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 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 (Dz. U. z 2008r. nr 199, poz.1227) po zapoznaniu się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 7 kwietnia 2011 r. nr WOO-I.4240.169.2011.PS, oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie z dnia 5 kwietnia 2011 r. nr ON.NS-72/2/1-8(4)/11

postanawiam

1. **stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. Budowa farmy elektrowni wiatrowych *Jędrzejewo* o mocy łącznej do 32 MW (16 turbin x 2 MW/turbinę) w obrębie *Jędrzejewo, Sławno i Miłkowo***
2. **określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:**

1. Z zakresu ochrony przyrody:

- opis elementów przyrodniczych środowiska będących 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 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Z 2009 r. nr 151 poz. 1220 ze zmianami) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie lęgowym, migracji i zimowania). Opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę. Powyższe informacje należy sporządzić na podstawie szczegółowych aktualnych i konkretnych danych dotyczących gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie i obejmujących min. okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy). Ponadto należy opisać metody wykorzystane do zebrania ww. danych.
Zgodnie z informacjami zawartymi w opracowaniach: Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej 2008 "Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki" oraz Porozumienia dla ochrony nietoperzy 2009 "Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze" raport powinien zawierać wyniki rocznego monitoringu przedrealizacyjnego ptaków i nietoperzy w celu uzyskania informacji o składzie gatunkowym i liczebności awifauny w cyklu rocznym, natężeniu i sposobie wykorzystania przestrzeni przez ptaki (w szczególności: drapieżniki i gatunki o dużych rozmiarach ciała, migranci delekodystansowi, ptaki tworzące lokalne koncentracje żerowoskowe i noclegowiskowe) i nietoperze.
- Ocenę wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie) oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane,

- krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia oraz wykorzystywania zasobów środowiska.
- opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę.
 - opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, (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.
 - opis analizowanych wariantów wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.
 - zagadnienia związane z oddziaływaniem inwestycji, działaniami minimalizującymi oraz monitoringiem także w formie graficznej.
 - Propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu.

2. Z Zakresu ochrony przed hałasem:

- określenie parametrów akustycznych pracującej pojedynczej turbiny (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej),
- wskazanie lokalizacji 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 państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821). W przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę turbiny na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, wskazanie wielkości przewidywanego przesunięcia w stosunku do wskazanych współrzędnych oraz najbardziej niekorzystną przewidywaną lokalizację ze względu na wpływ przedsięwzięcia w ww. 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.
- podanie odległości od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych,
- analizę ewentualnego skumulowanego oddziaływania hałasu pochodzącego z terenu planowanej inwestycji i inwestycji o podobnym profilu planowanych lub istniejących w jej sąsiedztwie,
- dołączenie informacji z właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanych turbin wiatrowych, ze wskazaniem na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Z 2008 r. Nr 120, poz. 826), w szczególności określenie odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od turbin.
- określenie największej odległości od zespołu elektrowni, dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu, w odniesieniu do terenów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, wyniki przedstawić także w formie graficznej w postaci izolinii reprezentujących dopuszczalne poziomy hałasu w odniesieniu do ww. terenów w porze dnia i nocy.
- opis przewidzianych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi.
- otrzymane wyniki należy przedstawić w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów

objętych ochroną akustyczną.

- na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu należy nanieść lokalizację każdego ze źródeł hałasu. Jednocześnie na załącznikach należy nanieść granice najbliższych położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

3. Z zakresu gospodarki odpadami:

- informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia,
- informacje dotyczące przewidywanych sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów).

4. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:

- należy opisać sposób przyłączenia farmy do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne). W przypadku, gdy planuje się wykorzystanie stacji elektroenergetycznych i/ lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16.03.2009r. uzupełnionym w dniu 23.03.2009 r. „WIDMARK” Spółka z o.o. ul. Wiejska 6, 70-621 Szczecin wystąpiła do Wójta Gminy Lubasz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. Budowa farmy elektrowni wiatrowych w Lubasz o mocy łącznej do 48 MW (24 turbin x 2 MW/turbinę).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do grupy przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 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 (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz.1227) Wójt Gminy Lubasz pismem z dnia 21 marca 2011r. Nr OSI.7624/5-8/10 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie oraz pismem z dnia 21 marca 2011r. Nr OSI.7624/5-9/10 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 7 kwietnia 2011 r. Nr WOO-I.4240.169.2011.PS Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię, że w przypadku ww. przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie przewidzianym w art. 66 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 (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz.1227), jak również określił zakres jaki powinien ww. raport zawierać.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 6 kwietnia 2011 r. Nr ON.NS-72/2/1-8(4)/11 wyraził opinię, że należy przeprowadzić postępowanie w zakresie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie zostały w całości uwzględnione w niniejszym postanowieniu.

Przy stwierdzaniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględnił uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ww. ustawy biorąc pod uwagę m.in. informacje opisane poniżej.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę 16 turbin, które zostaną zlokalizowane w obrębie wsi Jędrzejewo na działkach o nr ewidencyjnych: 89, 131/2, 246/2, 248/2, 252/1, 252/2, 253, 274, 275, 276, 277, 279, 293/1, 295, 296, 299, 300, 302, 304, 306, 312, 317, 318, 319, 320, 321/1, 322/1, 322/2, 340, 341, w obrębie wsi Sławno na działkach o numerach ewidencyjnych 102/3, 105/1, 129, 130/1, 130/2, 119, 44, 40, 51/10, 81, 23/3, 46/1 oraz w obrębie wsi Miłkowo na działkach o numerach ewidencyjnych 381 i 383.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne, polegać będzie na budowie 16 turbin wiatrowych o łącznej mocy do 32 MW. Wysokość posadowienia turbin na wieży wyniesie 130 m npt, promień łopaty (śmigł) wirnika wynosi 50,5 m, wysokość całej elektrowni wyniesie ok 180,5 m npt. Powierzchnia dróg dojazdowych do wież wyniesie ogólnie 5000 m².

Zakres inwestycji obejmuje: wydzielenie tymczasowego placu montazowego, dowóz elementów wież, śmigieł, turbin oraz elementów prefabrykowanych, przygotowanie i montaż wstępny elementów prefabrykowanych, wykonanie wykopów pod fundamenty, montaż podstaw żelbetowych pod wieże, montaż wież i turbin za pomocą specjalistycznego sprzętu dźwigowego, rozruch wstępny oraz synchronizację z siecią przesyłową.

Wójt Gminy Lubasz wnikliwie rozpatrując całość sprawy oraz po zapoznaniu się z powyższymi opiniami orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 65 ust. 2 cytowanej wyżej ustawy na postanowienie w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Lubasz w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

Wójt Gminy Lubasz

Zbigniew Jahns

Otrzymują:

1. WIDMARK” Sp. z o.o. ul. Wiejska 6, 70-621 Szczecin
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. 28 czerwca 1956 r. 223/229, 61-485 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków