

POSTANOWIENIE

o stwierdzeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), art. 63 i 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 2013 r. poz. 1235 ze zm.), a także § 3 ust.1 pkt 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r Nr 213 , poz. 1397 ze zm.) w związku z prowadzonym postępowaniem na wniosek spółki "Stajnia" ul. Wiejska 36, 64-720 Lubasz w sprawie ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **"Budowa i eksploatacja 3 turbin wiatrowych o mocy 2 MW każda na działkach nr 53 obręb Sławno, 222/1 i 225/3 obręb Kamionka gm. Lubasz"**, po otrzymaniu opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie znak ON.NS-72/2/1-43/14 z dnia 22 grudnia 2014 oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak WOO-IV.4240.1107.2014.ZP.1 z dnia 5 grudnia 2014 r.

postanawiam

I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia pn. "Budowa i eksploatacja 3 turbin wiatrowych o mocy 2 MW każda na działkach nr 53 obręb Sławno, 222/1 i 225/3 obręb Kamionka gm. Lubasz".

II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:

1. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) określić parametry akustyczne i geometryczne elektrowni wiatrowych (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej),
- 2) Wykonać analizę akustyczną oraz wskazać lokalizację planowanych turbin w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 lub PL-2000 (z podaniem południka osiowego), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. , poz. 1247) w przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, należy wskazać wielkości przewidywanego przesunięcia w stosunku do wskazanych współrzędnych oraz najbardziej niekorzystną przewidywaną lokalizację ze względu na wpływ przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska w ww. układzie odniesienia. Dla sytuacji najbardziej niekorzystnej należy wykonać analizę akustyczną i wykazać ponad wszelką wątpliwość, że zmiana lokalizacji turbiny we wskazanym zakresie nie będzie skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.
- 3) Podać odległości od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych.
- 4) Dołączyć informację od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanych turbin wiatrowych, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (dz. U. z 2013 r. poz 1232 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112); w szczególności należy określić odległości turbin od najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych.
- 5) Określić największą odległość od siłowni, 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.

6) Opisać przewidziane skuteczne środki zmniejszające poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami odrębnymi.

7) Wskazać na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji źródła hałasu i granic najbliższych położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

2. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:

1) opisać sposób przyłączenia turbin do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonych energii (linie kablowe, napowietrzne).

2) W przypadku budowy stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól: elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów w odniesieniu do wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektrycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. nr 192 poz. 1883). Analizę należy wykonać z uwzględnieniem oddziaływania w granicach terenu należącego do inwestora oraz poza nim.

3. Z zakresu ochrony przyrody:

1) Przedstawić informację o składzie gatunkowym i liczebności awifauny i chiropterofauny, a także natężeniu i sposobie wykorzystywania przestrzeni wokół planowanej inwestycji przez ptaki i nietoperze (w oparciu o opracowanie Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 "Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze).

4. Z zakresu ochrony bioróżnorodności:

1) Ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

5. Z zakresu ochrony klimatu:

1) wyjaśnić w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmianę klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące zmiany. Ocena odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu tj. opisanie ewentualnych działań minimalizujących.

6. Przedstawić analizę oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującą oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.

7. Odnieść się do art. 81 ust. 3 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 2013 r. poz. 1235 ze zm.) oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry", zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź należy szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo Wodne.

Ponadto raport środowiskowy powinien uwzględniać odpowiednio wszystkie założenia wymienione w 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.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21 października 2014 r. Spółka z o. o. "Stajnia" ul. Wiejska 36, 64-720

Lubasz zwróciła się do Wójta Gminy Lubasz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **"Budowa i eksploatacja trzech turbin wiatrowych o mocy 2MW każda na działkach nr 53 obręb Sławno, 222/1 i 225/3 obręb Kamionka gm. Lubasz"**. Przedsięwzięcie to zgodnie z § 3 ust.1 pkt 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r Nr 213, poz. 1397 ze zm.), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wójt Gminy Lubasz po wszczęciu postępowania, zgodnie z art. 64 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwanej dalej "ustawą", pismami z dnia 17 listopada 2014 roku zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie o wydanie opinii, czy dla ww. przedsięwzięcia zachodzi obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (kolejno pisma znak OSI.6220.24-3.2014 i OSI.6220.24-2.2014).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie opinią sanitarną znak ON.NS-72/2/1-43/14 z dnia 22 grudnia 2014 r. po zapoznaniu się z przesłanymi dokumentami, **stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

W dniu 5 grudnia 2014 r. postanowieniem znak WOO-IV.4240.1107.2014.ZP.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, **wyraził opinię, że w przypadku przedmiotowej inwestycji istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Wójt gminy Lubasz zapoznając się z treścią ww. opinii postanowił orzec o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko min. ze względu na niemożność jednoznacznego stwierdzenia braku oddziaływania planowanej inwestycji w zakresie dźwięków o niskich częstotliwościach i infradźwięków oraz innych uciążliwości związanych z eksploatacją turbin wiatrowych na zdrowie ludzi. Dodatkowo w zasięgu łopat turbiny oznaczonej jako Z1 przepływa ciek wodny, natomiast turbiny Z2 i Z3 znajdują się w odległości odpowiednio 180 i 100 m od tego cieku. Inwestor wprawdzie przedstawił wyniki rocznego raportu chiropterologicznego oraz ornitologicznego jednak najbliższy położony punkt nasłuchowy znajdował się w odległości ponad 2 km w kierunku północno-zachodnim od przedmiotowego przedsięwzięcia. Biorąc powyższe pod uwagę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia w pobliżu struktur krajobrazu atrakcyjnych dla ptaków i nietoperzy, nie można całkowicie wykluczyć jego znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Wobec tego uznano, że przedstawienie poszczególnych aspektów inwestycji w szerszym zakresie ujętym w raporcie środowiskowym pozwoli na dogłębne rozpoznanie sprawy i jednoznaczne ustalenie wpływu planowanej inwestycji na środowisko oraz zdrowie ludzi.

Wobec powyższego postanowiono stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji oraz określić wymagany zakres raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko zgodny z założeniami wymienionymi w art. 66 ustawy.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie 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

Marcin Filoda