

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 2 września 2011 r. nr WOO-III.4240.194.2011.NB, oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie z dnia 2 grudnia 2011 r. nr ON.NS-72/2/1-25(5)/11

postanawiam

- I. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. "Budowa trzech elektrowni wiatrowych wraz z niezbędną infrastrukturą elektromagnetyczną w obrębie wsi Sławno" (działki nr 126, 51/9 i 51/12 obręb Sławno),**
- II. określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:**

1. Z zakresu ochrony przyrody należy:

- a) opisać elementy przyrodnicze środowiska będące w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (w tym ukształtowanie terenu i występowanie wód powierzchniowych) ze szczególnym uwzględnieniem 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 zm.) oraz ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie lęgowym, migracji i zimowania), które są grupą organizmów szczególnie narażoną na negatywne oddziaływania tego typu inwestycji; 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 m.in. okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy); należy również 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* zaleca się by raport zawierał wyniki rocznego monitoringu przedrealizacyjnego ptaków i nietoperzy w celu uzyskania informacji o składzie gatunkowym i liczebności awifauny w cyklu rocznym, natężeniu i sposobie wykorzystywania przestrzeni przez ptaki (w szczególności: drapieżniki i gatunki o dużych rozmiarach ciała, migrantów dalekodystansowych, ptaki tworzące lokalne koncentracje żerowiskowe i noclegowiskowe) i nietoperze,
- b) ocenić wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie) wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji z uwzględnieniem oddziaływania bezpośredniego, pośredniego, wtórnego skumulowanego, krótko-, średnio- i długoterminowego, stałego i chwilowego związanego z eksploatacją przedsięwzięcia oraz

wykorzystaniem zasobów środowiska,

- c) przedstawić metody prognozowania zastosowanie przez Inwestora,
- d) opisać przewidywane działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazać działania minimalizujące) ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko – wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do sposobu ich wykonania,
- e) opisać analizowane warianty wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływań na środowisko (w tym oddziaływanie skumulowane),
- f) przedstawić w formie graficznej zagadnienia związane z oddziaływaniem inwestycji, działaniami minimalizującymi oraz monitoringiem,
- g) przedstawić propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego z podaniem metod i harmonogramu.

2. Z zakresu ochrony przed hałasem należy:

- a) podać współrzędne posadowienia turbin w układzie 1992,
- b) określić parametry akustyczne pracujących elektrowni (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej)
- c) opisać sposób zagospodarowania terenów wokół przedsięwzięcia z uwzględnieniem terenów podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826),
- d) w części graficznej raportu wyznaczyć zasięg ponadnormatywnego oddziaływania elektrowni w zakresie emisji hałasu (na rysunku należy wskazać izoliny reprezentujące dopuszczalne poziomy hałasu w porze dnia i nocy w odniesieniu do terenów podlegających ochronie akustycznej),
- e) określić ewentualne skumulowane oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia i innych elektrowni wiatrowych zlokalizowanych w rejonie inwestycji, w postaci izoliny poziomu dźwięku odpowiadającym dopuszczalnym poziomom hałasu, określonym w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.
- f) zaproponować skuteczne środki zmniejszające poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych w przypadku przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami odrębnymi.

3. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi należy

- a) określić sposób przyłączenia elektrowni do krajowego systemu elektroenergetycznego, w tym lokalizację transformatora, jego napięcia robocze na uzwojeniu pierwotnym oraz wtórnym, napięcie robocze linii elektroenergetycznej, do której będzie dostarczana wytwarzana w elektrowni energia elektryczna oraz sposób realizacji przewodów przyłączeniowych (linie napowietrzne, kablowe).
- b) określić wpływ ww. urządzeń i sieci na rozkład pól elektroenergetycznych wokół planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem zapisów rozporządzenia 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).

4. Z zakresu gospodarki odpadami należy określić rodzaj i ilość odpadów powstających na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz opisać sposób gospodarowania odpadami na ww. etapach i sposoby minimalizacji ich powstawania.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22 czerwca 2011 r. (wpłynęło 27 czerwca 2011 r.) firma Steico-Windpark Sp. z o. o. , ul. Przemysłowa 2, 64-700 Czarnków, wystąpiła do Wójta Gminy Lubasz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. "Budowa trzech elektrowni wiatrowych wraz z niezbędną infrastrukturą elektromagnetyczną w obrębie wsi Sławno" (działki nr

126, 51/9 i 51/12 obręb Sławno). Pismem z dnia 12 lipca nr. OSI.6220.5-1.2011 Wójt Gminy Lubasz powiadomił wnioskodawcę o konieczności uzupełnienia wniosku. Wniosek został uzupełniony w dniu 14 lipca 2011 r.

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 10 sierpnia 2011r. Nr OSI.6220.5-4.2011 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie oraz pismem z dnia 10 sierpnia 2011r. Nr OSI.6220.1-5.2011 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 2 września 2011 r. nr WOO-III.4240.194.2011.NB Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu 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 2 grudnia 2011 r. Nr ON.NS-72/2/1-25(5)/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.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie trzech elektrowni wiatrowych. Elektrownie będą składały się z wieży hybrydowej, betonowo-stalowej, gondoli oraz trójłopatowego rotora. Wysokość całkowita pojedynczej elektrowni wynosić będzie 201 m, w tym wysokość wieży – 140 m, a średnica rotora 117 m. Moc znamionowa każdej z elektrowni wynosić będzie 2 MW. Elektrownie posadzone będą na płycie fundamentowej o powierzchni około 900 m² wykonanej z betonu zbrojonego.

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.

Otrzymuje:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy – P. Tomasz Düring
Steico-Windpark Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 2, 64-700 Czarnków

2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. 28 czerwca 1956 r. 223/229, 61-485 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków
3. strony wg. art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego