



**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
we Wrocławiu**

URZĄD MIASTA LUBAWKA
KANCELARIA OGÓLNA
WPLYNEŁO

12 -01- 2012

L.dz. -342- Ilość zał.
Podpis RB

66
2012

Wrocław, dnia 9 stycznia 2012 r.

WOOS.4240.4.2012.PS.1

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), nawiązując do pisma Burmistrza Lubawki z dnia 30 grudnia 2011 r. (data wpływu: 3 stycznia 2012 r.), znak: GG.6220.41-5.2011,

wyrażam opinię, że dla inwestycji polegającej na budowie farmy wiatrowej w lokalizacji „Lubawka” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i GPO 110/20 kV, planowanej do realizacji na działkach ewidencyjnych nr: 55 obręb Lubawka 1 oraz 3, 48, 50 obręb Lubawka 4, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, a w szczególności:

- określać minimalną odległość terenów, o których mowa w § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. *w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. Nr 120, poz. 826) od planowanego przedsięwzięcia;
- zawierać załącznik graficzny, prezentujący wpływ planowanej inwestycji na klimat akustyczny (przedstawić jej położenie z uwzględnieniem terenów, o których mowa w ww. akcie prawnym i pokazać zasięg oddziaływania hałasu na powyższe tereny w postaci izofon). Podczas analizy propagacji hałasu uwzględnić zmienność ukształtowania terenu oraz przeważające kierunki wiatru. Wyniki symulacji propagacji hałasu przedstawić również w formie wydruków komputerowych;

- zawierać analizę oddziaływania inwestycji pod względem emisji promieniowania elektromagnetycznego, o którym mowa w rozporządzeniu 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);
- zawierać analizę aspektu odrzutu odłamków śmieci, czy też kawałków lodu, osadzającego się na łopatach wirnika;
- określać sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed negatywnym wpływem zanieczyszczeń powstałych na etapie realizacji przedsięwzięcia (głębokie wykopy), prac konserwacyjnych, czy też ewentualnej awarii urządzeń na etapie eksploatacji (wycieki płynów roboczych);
- określać sposób przyłączenia elektrowni do krajowego systemu elektroenergetycznego, w tym lokalizację planowanego oraz istniejącego Głównego Punktu Zasilania, napięcie robocze transformatorów oraz linii elektroenergetycznej, do której będzie dostarczana wytwarzana w elektrowni energia elektryczna, a także sposób realizacji przewodów przyłączeniowych SN/WN (linie napowietrzne, kablowe) oraz ich przebieg (załącznik graficzny);
- określać przebieg, lokalizację i oddziaływanie na środowisko placów manewrowych oraz dróg dojazdowych do planowanej inwestycji;
- zawierać analizę oddziaływań skumulowanych, która będzie obejmować wszystkie oddziaływania generowane przez przedsięwzięcie, w połączeniu z oddziaływaniami tego samego typu, pochodzącymi od wszystkich sąsiadujących z nim przedsięwzięć będących w fazie eksploatacji czy budowy, jak również tymi, które są planowane, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na klimat akustyczny, walory krajobrazowe oraz ptaki i nietoperze;
- zawierać analizę oddziaływania transgranicznego na środowisko przyrodnicze po stronie czeskiej;
- zawierać analizę przyrodniczo – środowiskową, niezależnie od położenia względem obszarów prawnie chronionych, w szczególności pod kątem oddziaływania na ptaki i nietoperze. Wykonana przez specjalistów analiza powinna opierać się na przeprowadzonym monitoringu ptaków i nietoperzy, uwzględniającym wszystkie okresy fenologiczne, tj. okres lęgowy ptaków, dyspersję polęgową, zimowanie, okres rojenia nietoperzy, rozrodu i wychowu młodych, okres wiosennej i jesiennej migracji obu grup zwierząt, kontrolę letnich i zimowych schronień nietoperzy;
- w rejonie planowanej inwestycji znajdują się typy środowisk, które mogą stanowić miejsca bytowania lub migracji ptaków i nietoperzy, tj. doliny cieków wodnych, zadrzewienia śródpolne i przydrożne. Ponadto farma zlokalizowana jest w sąsiedztwie

korytarza ekologicznego otaczającego Bramę Lubawską, łączącego obszar Karkonosko – Izerski oraz obszar Gór i Pogórza Kaczawskiego z obszarem Gór Stołowych. Zatem raport winien zawierać analizę wpływu w powyższym zakresie;

- identyfikować w terenie walory przyrodnicze, w tym występowanie siedlisk przyrodniczych, stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt (w tym wykazanych w inwentaryzacji przyrodniczej gminy Lubawka) w obrębie miejsc posadowienia turbin i infrastruktury towarzyszącej (dróg dojazdowych, placów serwisowych, linii energetycznych i in.). Należy przeanalizować wpływ ww. elementów na poszczególne składniki przyrody.

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

Burmistrz Lubawki pismem (znak: GG.6220.41-5.2011) z dnia 30 grudnia 2011 r. (data wpływu: 3 stycznia 2012 r.), wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. zamierzenia.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust.1 pkt 6 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Lubawka zmienionym Uchwałą Nr II/23/11 Rady Miejskiej w Lubawce z dnia 25 lutego 2011 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 136, poz. 2221 z dnia 28 czerwca 2011 r.), na obszarze objętym wnioskiem dopuszcza się lokalizację elektrowni wiatrowych oraz Głównego Punktu Zasilania z uwzględnieniem szczegółowych ustaleń i wymogów ww. planu.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, stwierdzono co następuje.

Inwestycja polega na budowie do 4 turbin wiatrowych o mocy do 4,5 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, tj. drogami dojazdowymi do elektrowni, zjazdami z istniejących dróg, placami montażowymi, liniami elektroenergetycznymi i telesterowniczymi oraz stacją GPZ 110/20 kV. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o następujących numerach ewidencyjnych: 55 obręb Lubawka 1 (GPZ 110/20 kV) oraz 3, 48, 50 obręb Lubawka

4 (turbiny wiatrowe) stanowiących teren o funkcji rolniczej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona jest o ok. 500 m na wschód od jednej z turbin.

Podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska będzie raczej krótkotrwałe. Zanieczyszczenie powietrza na tym etapie związane będzie głównie z eksploatacją maszyn roboczych, jak również pyleniem z terenu budowy. Wykorzystywany w trakcie prac sprzęt budowlany oraz środki transportu będą również źródłem uciążliwości akustycznej. Istnieje również możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje ropopochodne z potencjalnych wycieków z silników spalinowych maszyn. Ponadto, w trakcie realizacji inwestycji będą powstawały odpady związane z pracami ziemnymi, budowlanymi i instalacyjnymi. Jednakże, mimo przemijającego charakteru oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, etap jej eksploatacji będzie charakteryzował się znacznym oddziaływaniem na środowisko, głównie pod względem akustycznym.

Przedstawiony w przedłożonej dokumentacji teren inwestycyjny położony jest w sąsiedztwie Obszarów Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000: „Sudety Wałbrzysko - Kamiennogórskie” (ok. 1,4 km) i „Karkonosze” (ok. 3,5 km), wyznaczonych w celu ochrony ptaków oraz w sąsiedztwie obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty - projektowanych Specjalnych Obszarów Ochrony siedlisk Natura 2000: „Góry Kamienne” (ok. 1,5 km), „Karkonosze” (ok. 5,2 km) i „Rudawy Janowickie” (ok. 8,5 km), wyznaczonych m.in. dla ochrony nietoperzy (podkowiec mały, mopek, nocek duży, nocek orzęsiony, nocek łydkowłosy, nocek Bechsteina).

Ze względu na swój charakter, lokalizację oraz skalę możliwego oddziaływania na środowisko, farma wiatrowa na przedmiotowym terenie może stanowić barierę na trasie przelotów ptaków i nietoperzy, w tym chronionych w ramach ww. obszarów Natura 2000. Zatem inwestycja ta może negatywnie oddziaływać na wspomniane obszary Natura 2000. W związku z powyższym przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania w odniesieniu do gatunków, dla ochrony których zostały wyznaczone powyższe obszary Natura 2000.

Jak wynika z dokumentacji będącej w zasobach tut. dyrekcji, w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia planowane są elektrownie wiatrowe na terenie gminy Kamienna Góra (w rejonie miejscowości Przedwojów). Zatem należy dokonać analizy skumulowanego oddziaływania tych przedsięwzięć (a także ewentualnych innych projektów wiatrowych położonych w sąsiedztwie po stronie czeskiej) z przedmiotową inwestycją w zakresie oddziaływania na środowisko przyrodnicze (w tym ptaki, nietoperze, krajobraz) oraz klimat akustyczny.

Ponadto, z uwagi na położenie elektrowni w rejonie przygranicznym - zdaniem tut. organu - może ona oddziaływać na środowisko przyrodnicze po stronie czeskiej, w tym obszar ochrony ptaków Natura 2000 „Krkonoše” (CZ0521009) i obszar ochrony siedlisk Natura 2000

„Krkonosze” (CZ0524044). Zatem inwestycja może wymagać przeprowadzenia postępowania w sprawie oddziaływania transgranicznego.

Na podstawie dostarczonych przez Wnioskodawcę danych, w tym karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu, biorąc pod uwagę wynik analizy szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o ich oddziaływaniu na środowisko, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uważa za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, a raport winien być zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* oraz uwzględniać wymagania szczególnie, określone w sentencji.

Analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie pozwoli na prawidłową i zgodną z rzeczywistością ocenę wpływu inwestycji na środowisko i na zastosowanie skutecznych rozwiązań chroniących środowisko.

Mając na uwadze powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowił jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



*Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu*

Edward Biały

Otrzymują:

- ① Burmistrz Lubawki, Plac Wolności 1, 58 – 420 Lubawka
2. Izabela Tymrakiewicz – Gamesa Energia Polska Sp. z o.o., ul. Krucza 16/24; 00 – 956 Warszawa
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa
4. a/a