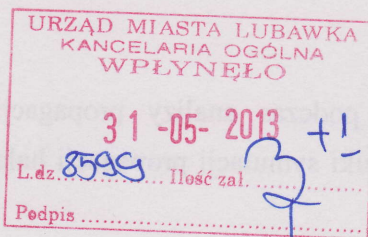




Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
we Wrocławiu
WOOS.4240.361.2013.AMK



Wrocław, dnia 27 maja 2013 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 oraz art. 66 i 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.), w związku z § 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 2013 r. Nr 267), nawiązując do pisma Burmistrza Lubawki z dnia 9 maja 2013 r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonego przez Pana Karola Senkowskiego, reprezentującego Agro & Ekoplan,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu 3 elektrowni wiatrowych w obrębie ewidencyjnym Szczepanów, 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 winien:

- 1) 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 ze zm.), od planowanego przedsięwzięcia;
- 2) zawierać załącznik graficzny w skali nie mniejszej niż 1: 25 000, prezentujący wpływ planowanej inwestycji na klimat akustyczny (przedstawić jej położenie względem 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, a wyniki symulacji propagacji hałasu przedstawić również w formie wydruków komputerowych;

- 3) zawierać opis oddziaływania na środowisko planowanej infrastruktury technicznej, w tym elektroenergetycznej linii kablowej oraz drogi dojazdowej;
- 4) zawierać opis gospodarki odpadami, w szczególności dotyczący etapu realizacji i likwidacji przedsięwzięcia;
- 5) przedstawiać sposób transportu materiałów budowlanych i elementów farmy wiatrowej na etapie budowy (wskazać na załączniku graficznym przebieg dróg dojazdowych oraz określić rodzaj wykorzystywanych w tym celu pojazdów wraz z częstotliwością przejazdów);
- 6) zawierać analizę wariantów realizacji przedsięwzięcia, obejmującą wariant odstąpienia od realizacji przedsięwzięcia, wariant najkorzystniejszy dla środowiska, realizację przedsięwzięcia w wariantcie proponowanym przez inwestora oraz realizację przedsięwzięcia w racjonalnym wariantcie alternatywnym;
- 7) określać sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed negatywnym wpływem wykonywania wykopów pod fundamenty, bądź ewentualnej awarii urządzeń na etapie eksploatacji inwestycji (wycieki płynów roboczych);
- 8) odnosić się do zapisów art. 81 ust. 3 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*, poprzez określenie, czy przedmiotowe przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza;
- 9) zawierać analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem, w tym informację o ewentualnie przeprowadzonych konsultacjach społecznych z mieszkańcami miejscowości położonych w najbliższej odległości od planowanego posadowienia turbiny wiatrowej, a także o uwagach i wnioskach zgromadzonych w ramach tych konsultacji;
- 10) zawierać ocenę oddziaływania przedsięwzięcia w odniesieniu do gatunków, dla których ochrony zostały wyznaczone położone w pobliżu Obszary Specjalnej Ochrony siedlisk Natura 2000: Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie PLB020010 (ok. 2,5 km) i Karkonosze PLB020007 (ok. 2,4 km) oraz obszary mające znaczenie dla Wspólnoty – projektowane

Specjalne Obszary Ochrony siedlisk Natura 2000: Góry Kamienne PLH020038 (ok. 2,7 km), Karkonosze PLH020006 (ok. 3,4 km) i Rudawy Janowickie PLH020011 (ok. 9,1 km);

- 11) zawierać analizę przyrodniczo – środowiskową, w szczególności pod kątem oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki ptaków i nietoperzy, opracowaną na podstawie przeprowadzonego przez specjalistów monitoringu, uwzględniającego 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;
- 12) zawierać analizę oddziaływania elektrowni na walory krajobrazowe terenu;
- 13) z uwagi na to, iż w rejonie planowanej inwestycji znajdują typy środowisk, które mogą stanowić miejsca bytowania lub migracji ptaków i nietoperzy, tj. tereny zadrzewione i zalesione, zbiorniki i ciek wodne, raport powinien zawierać analizę wpływu inwestycji w powyższym zakresie;
- 14) zawierać analizę wpływu inwestycji na stwierdzone w „*Inwentaryzacji ornitologicznej proponowanych obszarów ochrony ptaków Natura 2000: Góry Izerskie i Sudety Wałbrzysko –Kamiennogórskie*” w rejonie planowanego przedsięwzięcia stanowiska występowania chronionych gatunków ptaków (m.in. gąsiorek, jarzębatka) i miejsce gniazdowania bociana czarnego;
- 15) należy zidentyfikować w terenie walory przyrodnicze, w tym występowanie siedlisk przyrodniczych, stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt w obrębie miejsca posadowienia turbiny i infrastruktury towarzyszącej (stacje kontenerowe, drogi dojazdowe, przyłącze do sieci elektroenergetycznej) oraz przeanalizować wpływ ww. elementów na poszczególne składniki przyrody, z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego z turbinami;
- 16) zawierać analizę zaburzeń w funkcjonowaniu korytarza ekologicznego otaczającego Bramę Lubawską, łączącego obszar Karkonosko-Izerski oraz obszar Gór i Pogórza Kaczawskiego z obszarem Gór Stołowych;
- 17) należy dokonać analizy skumulowanego oddziaływania na klimat akustyczny oraz środowisko przyrodnicze (w tym ptaki, nietoperze, krajobraz) wraz z innymi planowanymi lub istniejącymi elektrowniami wiatrowymi, w tym z planowaną budową elektrowni wiatrowej na terenie gminy Lubawka oraz w rejonie miejscowości Przedwojów w gminie Kamienna Góra;

Ponadto, przedmiotowa inwestycja znajduje się w niewielkiej odległości od granicy państwa i może oddziaływać na środowisko przyrodnicze, krajobraz lub klimat akustyczny, po stronie Republiki Czeskiej, w tym na obszar ochrony ptaków Natura 2000 „Krkonoše” (CZ0521009) i obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Krkonoše” (CZ0524044), zatem może wymagać postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Należy także zaznaczyć, iż planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenach w przeważającej części zadrzewionych, mogących stanowić miejsca koncentracji ptaków i nietoperzy. Zgodnie z zaleceniami dotyczącymi prognozowania oddziaływania farmy wiatrowej na środowisko przyrodnicze tereny takie jak: wnętrza lasów i innych, niebędących lasami, skupień drzew, tereny położone w odległości mniejszej niż 200 m od granic lasów i niebędących lasami skupień drzew o powierzchni większej niż 0,1 ha oraz tereny położone w odległości mniejszej niż 150 m od alei i szpalerów drzew, należy obligatoryjnie wykluczyć z lokalizacji turbin wiatrowych. Pominięcie powyższych zasad dotyczących właściwej lokalizacji turbin skutkować może zwiększoną śmiertelnością ww. grup zwierząt. Planowana lokalizacja jest zatem wybitnie niekorzystna z punktu widzenia ochrony ptaków i nietoperzy. W związku z powyższym, aby zapobiec stratom w środowisku przyrodniczym należy rozważyć zmianę miejsc posadowienia turbin.

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

Burmistrza Lubawki pismem z dnia 9 maja 2013 r. (data wpływu: 13 maja 2013 r.), znak: GG.6260.1.2013, w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia **polegającego na budowie zespołu 3 elektrowni wiatrowych w obrębie ewidencyjnym Szczepanów.**

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, planowane przedsięwzięcie należy zakwalifikować do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane. Tutejszy organ przeanalizował przedłożoną dokumentację w sprawie, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Lubawka i ustalił określone poniżej fakty.

Inwestycja polega na budowie farmy wiatrowej składającej się z drogi dojazdowej, placów manewrowych i montażowych, podziemnych linii elektroenergetycznych średniego

napięcia (SN) wraz z trzema stacjami kontenerowymi, kabli telekomunikacyjnych oraz trzech elektrowni wiatrowych o mocy do 3,6 MW każda, na działce nr 150/1, obręb 0013 Szczepanów. Najbliższe zabudowania mieszkalne po stronie polskiej oddalone są o ok. 450 m od miejsca posadowienia pierwszej elektrowni.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszar objęty zakresem inwestycji oznaczony jest symbolem TO6-1 RLd – jest to teren projektowanych doleśń z dopuszczeniem lokalizacji m.in. elektrowni wiatrowych w postaci wolnostojących urządzeń gospodarki komunalnej na działkach o powierzchni do 500 m.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje budowę elektrowni wiatrowych oraz infrastruktury technicznej o następujących parametrach:

- wysokość wieży do osi piasty do 140,0 m
- średnica wirnika do 120,0 m
- drogi dojazdowe o szerokości do 5,0 m

Powierzchnia całkowita działki wynosi 40,20 ha i obecnie używana jest rolniczo. Znaczną część działki zajmują grunty o strukturze gleb R-IVb - 31,83 ha oraz R-V – 6,31 ha. Pozostała część działki ok. 2 ha stanowią grunty o strukturze Lz, ŁIV, RIVa. Trzy wieże o konstrukcji stalowej, rurowej o przekroju stożka zostaną posadowione na żelbetowych fundamentach. Każdy fundament zostanie obsypany warstwą rodzimej gleby uzyskanej podczas robót ziemnych. Elektrownie pracować będą bezobsługowo, a jej pracą sterować będzie komputer kontrolujący i monitorujący. Produkowana energia elektryczna będzie zasilala krajową sieć elektroenergetyczną, poprzez wpięcie do istniejącej linii SN. Kable elektroenergetyczne będą ułożone w wykopie o głębokości ok. 1,2 m, zgodnie z obowiązującymi normami. Do miejsc posadowienia elektrowni wiatrowych zostaną doprowadzone utwardzone trwałe drogi wewnętrzne, które razem z placami manewrowymi zostaną wykonane z kamienia o różnym uziarnieniu, a poszczególne warstwy zostaną zagęszczone.

Podczas realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na stan powietrza związane będzie głównie z eksploatacją maszyn roboczych i pyleniem z terenu budowy, a wykorzystywany w trakcie prac sprzęt budowlany oraz środki transportu będą stanowić źródło uciążliwości akustycznej. Powyższe uciążliwości będą miały prawdopodobnie charakter krótkotrwały i odwracalny. Wszystkie prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej. Istnieje jednak możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje ropopochodne pochodzące z pracujących maszyn i pojazdów, a z uwagi na konieczność transportu dużej ilości betonu, elementów konstrukcyjnych oraz materiałów niezbędnych do budowy dróg dojazdowych

do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, uwzględniając łącznie uwarunkowania o których mowa 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 stwierdzono, iż z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, w tym w odniesieniu do gatunków, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. 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 winien uwzględniać wymagania szczególnie, określone w sentencji.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w niewielkiej odległości od granicy państwa i może oddziaływać na środowisko przyrodnicze, krajobraz lub klimat akustyczny, po stronie Republiki Czeskiej.

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
Edward Biały

Otrzymują:

1. Burmistrz Lubawki, Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka
2. Karol Senkowski Agro&Ekoplan – Biuro Dolnośląskie, ul. Piłsudskiego 9, 58-500 Jelenia Góra
3. Strony postępowania na zasadzie art. 49 Kpa
4. a/a