

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.poz. 267 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 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.2013.poz. 1235 ze zm.)

Burmistrz Miasta i Gminy Czerniejewo zawiadamia strony postępowania,

o wydanym 22.03.2016r. , znak RIŚ.6220.4.2015.AK postanowieniu, którego treść podają niżej:

POSTANOWIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Czerniejewo na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.poz. 267 ze zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, 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 (Dz.U.2013.poz. 1235 ze zm.) oraz w związku z § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.)

postanawia

nalożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na posadowieniu jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce oznaczonej nr ewidencyjnym 50, obręb geodezyjny Pakszyn, gmina Czerniejewo, powiat gnieźnieński.

Investor:

OWL ENERGY Sp. z o.o. ul Krasnobrodzka 19/3, 03-214 Warszawa

I. Ustaląm zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w następujący sposób:

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać i spełniać wszystkie wymagania określone 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.2013.poz. 1235 ze zm.)

II. Zakres raportu powinien w szczególności obejmować analizę poniższych zagadnień:

1. Zakresu ochrony przed hałasem:

a) Określenie parametrów akustycznych i geometrycznych elektrowni (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej, najniższa przewidywana wysokość zawieszenia wirnika).

b) Wykonanie analizy akustycznej oraz wskazanie lokalizacji planowanej turbiny w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 lub PL-2000 (z podaniem południka osiowego), zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 15 października 2012r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U z 2012., poz. 1247). W analizie akustycznej należy uwzględnić warunki w których grunt będzie pokryty zwarłą, zmrożoną śnieżną lub lodową (G=0), a także w przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbiny 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 ponowną 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.

c) Podanie odległości od najbliższych planowanych lub istniejących turbin wiatrowych w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia.

d) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej turbiny wiatrowej ze wskazaniem rodzajów terenów o których mowa w art. 113, ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013r., poz. 1232 ze zm.) i Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., poz. 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów o których mowa na ww. aktach prawnych od turbiny.

e) Określenie największej odległości od siłowni, dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu w odniesieniu do terenów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

f) Opisanie przewidzianych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami odrębnymi.

g) Przedstawienie otrzymanych wyników w formie opisowej oraz graficznej za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.

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

2. Zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności :

a) Przedstawienie informacji o składzie gatunkowym i liczebności awifauny i chiropterofauny, które są grupą organizmów szczególnie narażoną na tego typu inwestycje, w tym wpływu skumulowanego.

b) ocenienie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na krajobraz, w tym oddziaływania skumulowanego,

c) ocenienie wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie 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.

3. Zakresu ochrony klimatu:

a) Wyjaśnienie w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące zmiany.

b) Ocenie odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

4.Z zakresu gospodarki odpadami:

a) Przedstawienie informacji dotyczących ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia.

b) Przedstawienie informacji dotyczących przewidywanych sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, sposoby magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ochrona środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia).

5. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:

a) Opisanie sposobu przyłączenia turbiny do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne).

b) 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 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz. U. nr 192 poz. 1883) w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych pól. Analizę należy wykonać z uwzględnieniem oddziaływania w granicach terenu należącego do inwestora oraz poza nim.

6. Przedstawienie charakterystyki całego przedsięwzięcia z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury (turbina wiatrowa, kable podziemne, drogi dojazdowe, place montażowe, zaplecze budowy, place manewrowe, wewnętrzna stacja transformatorowa itp.), a także warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji elektrowni wiatrowej. Należy wskazać również przewidywany okres i czas trwania budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji elektrowni, zagadnienia związane z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni (np. częstotliwość przejazdów, liczba i rodzaje pojazdów) oraz wielkość terenu zajętego przez poszczególne elementy elektrowni wiatrowej a także wielkości terenu czasowo zajętego w trakcie jej budowy.

7. Analiza oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmująca oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.

8. Szczegółowe opisanie i uzasadnienie wariantów lokalizacyjnych przedsięwzięcia w tym wariantu najkorzystniejszego dla środowiska oraz wariantu proponowanego przez wnioskodawcę. Należy wskazać wariant wybrany do realizacji z dokładnym wskazaniem miejsca jego realizacji. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu winno wskazać jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na rośliny, zwierzęta, grzyby, siedliska przyrodnicze oraz przedmioty ochrony na obszarach Natura 2000.

9. Analiza możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

10. Odniesienie do art. 81 ust. 3 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 2013r. poz. 1235 ze zm.) oraz wyjaśnienie, 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 2011r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

UZASADNIENIE

07.12.2015r. Pan Maciej Mularski Pełnomocnik Inwestora OWL ENERGY Sp. z o. o. ul. Krasnobrodzka 19/3, 03-214 Warszawa złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce oznaczonej nr ewidencyjnym 50, obręb geodezyjny Pakszyn, gmina Czarniejewo, powiat gnieźnieński.

Po wezwaniu do uzupełnienia braków we wniosku i otrzymaniu właściwej dokumentacji, pismem z 18.02.2016r. znak RIŚ.6220.4.2015.AK Burmistrz Miasta i Gminy Czarniejewo wszczął postępowanie, które zostało podane do publicznej wiadomości.

O w/w czynnościach organ zawiadomił na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.poz.267 ze zm.) poprzez obwieszczenie, które zostało podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty tj. na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Czarniejewo, tablicy ogłoszeń Sołectwa Pakszyn i Kapiel oraz na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Czarniejewo www.czarniejewo.pl w zakładce BIP.

Powyższa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1, pkt. 6 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.Nr 213, poz. 1397) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Na podstawie 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 wystąpiono w dniu 18.02.2016r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Opinią Sanitarną nr ON.NS.72.1.7.2016 z dnia 03.03.2016r. (data wpływu 16.03.2016r.) stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał OPINIĘ nr WOO-IV.4240.319.2016.MW.2 z dnia 29.02.2016r. (data wpływu 03.03.2016r.), o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie jednej turbiny elektrowni wiatrowej o mocy do 5 MW o całkowitej wysokości do 225m i średnicy rotora do 150 m. Zgodnie z deklaracją inwestora siłownia zlokalizowana zostanie w punkcie o współrzędnych w układzie 1992: E:400 126, N:508 108 z dopuszczeniem przesunięcia o 30 m w każdą ze stron. W związku z realizacją inwestycji przewiduje się także lokalizację infrastruktury towarzyszącej m.in. budowę drogi dojazdowej, placu manewrowego i montażowego, wykonanie i posadowienie fundamentu pod wieżę turbiny oraz budowę infrastruktury przyłączeniowej do sieci elektroenergetycznej.

Planowana inwestycja z uwagi na swój charakter powodować będzie emisję hałasu do środowiska. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia planowana siłownia wiatrowa pracować będzie przy maksymalnym poziomie mocy akustycznej turbiny wynoszącej 106 dB. Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż w pobliżu przedmiotowej inwestycji planowane są do realizacji inne siłownie wiatrowe. Najbliższa turbina wiatrowa zlokalizowana zostanie w odległości ok. 600 m od planowanej inwestycji. Tereny zlokalizowane wokół przedmiotowej inwestycji to tereny zabudowy zagrodowej oraz jednorodzinnej.

W k.i.p. przedstawiono analizę akustyczną uwzględniającą pracę elektrowni w wariancie wybranym przez inwestora, wariantcie alternatywnym oraz przy uwzględnieniu przesunięcia elektrowni w kierunku najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz przy założeniu najniższej wysokości posadowienia wirnika. W analizie uwzględniono skumulowane oddziaływanie przedmiotowej siłowni z innymi konstrukcjami o tym samym charakterze. Z analizy tej wynika, że przy uwzględnieniu oddziaływania skumulowanego na działkach stanowiących zabudowę mieszkaniową jednorodziną, przekroczony zostanie dopuszczalny poziom hałasu w porze nocnej (t.j. 40 dB) określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r. poz. 112).

Dotrzymanie akustycznych standardów jakości środowiska będzie uzależniona od spełnienia określonych warunków realizacji przedsięwzięcia, wobec powyższego, według opinii tutejszego organu dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia szczegółowej oceny oddziaływania inwestycji, w tym oddziaływania skumulowanego z innymi konstrukcjami w zakresie emisji hałasu do środowiska.

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie, uwzględniając oddziaływanie skumulowane, przedmiotowej siłowni oraz innych istniejących i projektowanych turbin wiatrowych, spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., poz. 112). Wykonując pełną analizę oddziaływania akustycznego, należy uwzględnić przyjęte rozwiązania projektowe dotyczące planowanej siłowni, w tym maksymalny poziom mocy akustycznej oraz warunki w których grunt będzie pokryty zwartą, zmrożoną warstwą śnieżną lub lodową ($G=0$), uwzględnić możliwość wystąpienia skumulowanego oddziaływania hałasu z innymi konstrukcjami o podobnym przeznaczeniu, a także przedstawić ewentualne rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska. Należy także przedstawić rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie poddane zostaną działania, które podejmie inwestor w celu ograniczenia ponadnormatywnego oddziaływania oraz oceniona zostanie ich skuteczność. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia terenów mieszkaniowych przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia na klimat akustyczny.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy oos, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015., poz. 1651 j.t.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Gądy w Czarniejewie PLH300049, odległy o 3,7 km od przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja będzie zlokalizowana na gruncie ornym. W odległości 80 m od przedsięwzięcia znajduje się zadrzewienie o pow. ok. 1 ha. W związku z powyższym lokalizacja planowanej turbiny wiatrowej nie spełnia zaleceń zawartych w opracowaniu Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy, pt. „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze do stosowania przez Państwową Radę Ochrony Przyrody, zgodnie z którymi elektrownie wiatrowe powinny być budowane w odległości co najmniej 200 m od struktur krajobrazu atrakcyjnych dla nietoperzy.

Ponadto w odległości ok. 110 m przepływa niewielki ciek, dopływ rzeki Wrześnianki (Wrześnicy Małej). Brzegi cieku porośnięte są zadrzewieniami i zakrzewieniami.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia w pobliżu struktur krajobrazu atrakcyjnych dla ptaków i nietoperzy, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze w szczególności na ptaki i nietoperze.

Realizacja projektu wiatrowego może powodować śmiertelność ptaków i nietoperzy w wyniku kolizji z pracującą siłownią, zmniejszenie liczebności wskutek utraty i fragmentacji siedlisk, zaburzenia funkcjonowania populacji oraz może negatywnie oddziaływać na życie okolicznych mieszkańców..

Turbiny wiatrowe mają potencjalny wpływ na trzy istotne elementy jakości środowiska: uciążliwość dla mieszkańców, architekturę krajobrazu i zagrożenie dla ptaków.

W związku z powyższym stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z realizacją i eksploatacją inwestycji w raporcie powinna być również zawarta analiza możliwych konfliktów społecznych a także czy planowane przedsięwzięcie może wpłynąć na nieosiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza „Odry”.

Wydając postanowienie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko kierowano się opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz dokonaną analizą dokumentacji w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Czarniejewo w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

BURMISTRZ
[Signature]
Tadeusz Szymanek

Wyczerpano na tablicy ogłoszeń 22.03.2016
Zostało z tablicy ogłoszeń