

OBWIESZCZENIE

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 05.09.2014r., znak SP.6220.4.2014.AK postanowieniu, której treść podaje 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

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na posadowieniu jednej turbiny elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce oznaczonej nr ewidencyjnym 42, obręb geodezyjny Pakszyn, gmina Czerniejewo, powiat gnieźnieński.

Investor:

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

I. Ustalam 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. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- a) Określenie parametrów akustycznych i geometrycznych elektrowni (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej, najniższa przewidywana wysokość zawieszania wirnika).
- b) Wykonanie analizy akustycznej oraz wskazanie lokalizacji planowanej turbiny w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 lub PL-2000 (z podaniem południwa osiowego), zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 15 października 2012r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. poz. 1247). W analizie akustycznej należy uwzględnić warunki, w których grunt będzie pokryty zwartą, zmrozoną śnieżną lub lodową ($G=0$), a także w przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbiny na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, należy wskazać wielkość przewidywanego przesunięcia w stosunku do wskazanym 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 pomocną 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 której 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 w ww. aktach prawnych od turbin.
- e) Określenie największej odległości od siłowni, dla której przekrozone 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 izol linii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.
- h) Wskazanie na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji źródła hałasu i granic najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

2. Z zakresu ochrony przyrody:

- a) Opisanie elementów przyrodniczych środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r., poz. 627 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy. Opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania terenu przez awifaunę i chiropterofaunę. Opis terenu w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniający ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpaletów drzew, terenów

podmokłych itp. W razie stwierdzenia przemieszczania przez teren przedmiotowej działki pólzów w okresie godowym należy przeanalizować wpływ drogi dojazdowej do elektrowni jako bariery dla pólzów.

b) Opisanie metod prognozowania zastosowanych przez Wnioskodawcę.

c) Opisanie wpływu inwestycji w tym oddziaływania skumulowanego na środowisko przyrodnicze na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na plaki i nieoperze oraz krajobraz, a także plazy (mogące prowadzić się w wykopach pod elektrownie) wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji.

d) Opisanie przewidzianych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko. Wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do sposobu ich wykonania. Przy opisie działań minimalizujących należy uwzględnić zalecenia zawarte w opracowaniu Porozumienia dla Ochrony Nieoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nieoperze” oraz w „Wytycznych w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na plaki” (PSEW, 2008, Szczecin). Należy jednoznacznie wskazać wysokość turbiny wiatrowej planowanej do budowy przez Inwestora oraz innych istniejących bądź planowanych do budowy w sąsiedztwie farmach wiatrowych.

e) Przedstawienie zagadnień związanych z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz siedliskami tych gatunków w formie graficznej.

3.2. zakresu gospodarki odpadami:

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

b) Przedstawienie informacji dotyczących przewidzianych 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 gruntuowo – wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia).

4. 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.

5. 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 przewidziany 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 wielkość terenu czasowo zajętego w trakcie jej budowy.

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

7. 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

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

9. 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

15.05.2014r. 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 turbiny elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce oznaczonej nr ewidencyjnym 42, obręb godoceżyjny Pakszyń, gmina Czerniejewo, powiat gnieźnieński.**

Następnie pismem z 12.06.2014r. znak SP.6220.4.2014.AK Burmistrz Miasta i Gminy Czerniejewo wszczął postępowanie, które zostało podane do publicznej wiadomości.

O ww. 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 zwykłajowo przyjęty tj. na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Czerniejewo, tablicy ogłoszeń Sołectwa Pakszyń i Kąpiel oraz na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Czerniejewo www.czerniejewo.pl w zakładce BIP.

Powyzsza 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 12.06.2014r 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-72.1.22.2014 z dnia 03.07.2014r. (data wpływu 04.07.2014r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 03.07.2014r. znak WOO-IV.4240.491.2014.ZP.1 skierował zapytania do Burmistrza Miasta i Gminy Czerniewko dotyczące między innymi określenia rodzajów terenów o których mowa w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112), które znajdują się w sąsiedztwie planowanej inwestycji a także podanie informacji o istniejących i planowanych w sąsiedztwie turbinach wiatrowych. Po otrzymaniu dodatkowych informacji przesłanych pismem z dnia 08.07.2014r., znak SP.6220.4.2014AK Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał POSTANOWIENIE nr WOO-IV.4240.491.2014.ZP.2 z dnia 23.07.2014r. (data wpływu 28.07.2014r.), o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie jednej turbiny elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW na działce nr 42 obręb Pakszyn, gmina Czerniewko.

Na przewidywany teren brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Tereny pod planowaną farmę wiatrową użytkowane są do celów rolnych. Przewidywana wysokość wieży do 150 m, średnica rotora do 130 m. Zgodnie z deklaracją inwestora siłownia zlokalizowana zostanie w punkcie o współrzędnych w układzie 1992: E: 399 503, N: 508 224 z dopuszczeniem przesunięcia o 30 m w każdą ze stron.

Przedmiotowej inwestycji towarzyszyć będą prace polegające na realizacji niezbędnej infrastruktury towarzyszącej w tym linii kablowej, drogi dojazdowej oraz placu manewrowego i montażowego. Inwestor zapisał w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, że planuje przyłączyć elektrownię do linii SN.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów objętych ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2013, poz. 627 ze zm.). Najbliższej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy w Czerniewie PLH300049 odległy o ok. 3,1 km od inwestycji. W odległości około 30 m od inwestycji znajduje się niewielkie zadzwienie o pow. ok. 0,3 ha. Z przedstawionego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia krótkoterminowego monitoringu chiropterologicznego i ornitologicznego wykonanego w 2013r. wynika, że podczas przeprowadzonych naskuchów na początku hibernacji nie stwierdzono aktywności nietoperzy, jak również przeprowadzone obserwacje ornitologiczne nie wykazały znaczącego wykorzystania terenu inwestycji przez ptaki w czasie jesiennych migracji.

Według ustaleń najbliższa zabudowa mieszkaniowa o charakterze jednorodzinnym znajduje się w odległości ok. 550 m od przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę położenie przedmiotowego przedsięwzięcia względem terenów zabudowy jednorodzinnej i zakres oddziaływania hałasu pochodzącego od turbiny koniecznym jest dokonanie szczegółowej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia została zawarta analiza hałasu, która wskazuje, że planowana elektrownia może spowodować niedotrzymanie standardów z zakresu emisji hałasu określonych w Rozporządzeniu 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 wskazać dokładną lokalizację posadowienia elektrowni wiatrowej, uwzględnić przyjęte rozwiązania projektowe dotyczące planowanej siłowni oraz warunki w których grunt będzie pokryty warstwą zmniejszoną warstwą szumiącą lub lodową, a także przedstawić ewentualne rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska. Celem uzyskania szczegółowych i wiarygodnych danych dotyczących lokalizacji turbiny wiatrowej należy wskazać współrzędne posadowienia w jednym z aktualnie obowiązującym układzie współrzędnych określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z 15 października 2012r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. poz. 1247).

Niewątpliwie ustawa oś w art. 66 zakreśla ogólne wymagania, jakie ma spełniać raport, jednak przepisy ustawy oś nakładają obowiązek wydatka posadowienia w którym zawarte zostaną wyryczne organu (potwierdza to wyrok Sądu o sygnaturze: IV SA/Wa780/08) co do szczegółowej treści raportu.

Kierując się zasadą przeczności, biorąc pod uwagę skalę obiektu oraz charakter inwestycji stwierdza się, że wymagane jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Należy podkreślić, że w odniesieniu do postępowani w ramach, którego przeprowadzana jest właściwa ocena oddziaływania na środowisko (art. 3 ust. 1 pkt 8 ustawy oos), następuje ona z wykorzystaniem szczególnego środka dowodowego jakim jest raport o oddziaływaniu na środowisko.

Wspomniana wcześniej zasada przeczności w sprawach oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pozwała na stwierdzenie, że w celu przeprowadzenia w sposób prawidłowy oceny oddziaływania na środowisko a w tym kompleksowego raportu, który będzie obejmował m. in.: opis przewidzianych skutków dla środowiska, określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub rekompensatę przyrodniczą negatywnych oddziaływań, niezbędnym jest dokonanie swobodnej inwentaryzacji stanu środowiska przyrodniczego, ponieważ trudno jest chronić jakies dobro nie wiedząc, jaka jest jego wielkość, struktura, rodzaj, komponenty itp.

Realizacja projektu wiatrowego może powodować szmerliwość 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”.

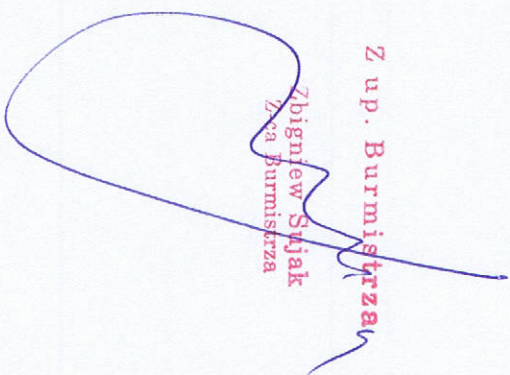
Wydając postanowienie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko kierowano się opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz dokonaną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

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.


Pouczenie

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

Z up. Burmistrza
Zbigniew Sijał
Z-ca Burmistrza



NA TABLICY OGŁOSZEN:

- wywieszono w dniu: 08.09.2014 podpis: 
- zdjęto w dniu: podpis: