

BGK.6220.7.2013

Za dowodem doręczenia

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2013 roku poz. 267) i art. 63 ust.1 i ust. 4, art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 6 lit.b oraz pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.03.2013r.

**Windpower Poland Sp. z o.o.****ul. Dąbrowskiego 7, 60-838 Poznań,**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 5 elektrowni wiatrowych ENERCON E101 o mocy 3MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 507/8 i 507/10 obręb Gębice w gminie Czarnków.

**postanawiam**

**nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie 5 elektrowni wiatrowych ENERCON E101 o mocy 3MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 507/8 i 507/10 obręb Gębice w gminie Czarnków.**

Raport należy opracować w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem poniższych zagadnień:

**I Z zakresu ochrony przyrody:**

- 1) opis elementów przyrodniczych środowiska będących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (w tym szaty roślinnej z chronionymi gatunkami i siedliskami przyrodniczymi, występujących zwierząt, ukształtowania terenu, występowania wód powierzchniowych, itd.); opis ten należy oprzeć o szczegółowe, aktualne i konkretne dane dotyczące gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie; ponadto opis 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 zmianami) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy; opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę; ponadto, należy opisać metody wykorzystywane do zebrania ww. danych,
- 2) ocenę wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie) oraz opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie lub ograniczenie negatywnych oddziaływań inwestycji na środowisko,
- 3) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia oraz wykorzystywania zasobów środowiska,
- 4) opis przewidywanych 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; należy uwzględnić zalecenia opracowane przez Porozumienie dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze”, zgodnie z którymi podstawowym działaniem minimalizującym niekorzystny wpływ turbin wiatrowych na nietoperze jest odpowiednia ich lokalizacja względem struktur atrakcyjnych dla nietoperzy (lasów, cieków, szpalerów itp.),
- 5) opis analizowanych wariantów wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane. Przy opisie oddziaływań skumulowanych należy szczególnie uwzględnić obecność istniejących i planowanych elektrowni wiatrowych,
- 6) zagadnienia związane z oddziaływaniem inwestycji, działaniami minimalizującymi oraz monitoringiem przedstawić także w formie graficznej,
- 7) propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej.

**II Z zakresu ochrony przed hałasem:**

- 1) określenie parametrów akustycznych turbin (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej),
- 2) wskazanie lokalizacji planowanych turbin i wykonanie analizy akustycznej, w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 lub PL-2000 (z podaniem południka osiowego), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 1247); w przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, wskazanie 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,
- 3) podanie odległości najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych,
  - 4) dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanych turbin wiatrowych, ze wskazaniem na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.), w szczególności określenie odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od turbin,
  - 5) 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 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,
  - 6) opis przewidzianych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi,
  - 7) przedstawienie otrzymanych wyników w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
  - 8) wskazanie na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji każdego ze źródeł hałasu, granic najbliższych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

### **III Z zakresu gospodarki odpadami:**

- 1) informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia,
- 2) informacje dotyczące przewidywanych sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów),
- 3) informacje dotyczące zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego przez płyny eksploatacyjne, w tym olej transformatorowy.

### **IV Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:**

- 1) opis sposobu przyłączenia turbin do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne),
- 2) rozkład pól elektrycznych i magnetycznych wokół stacji GPO i napowietrznych elementów infrastruktury energetycznej.

V Opis całego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej.

VI. Analizę oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia, z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującą, w szczególności oddziaływanie akustyczne oraz oddziaływanie na awifaunę i krajobraz.

VII Opis analizowanych wariantów wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.

VIII Szczegółową analizę konfliktów społecznych, mogących wystąpić w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

IX Odniesienie do 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 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 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

## **UZASADNIENIE**

Przedsięwzięcie polegające na budowie 5 elektrowni wiatrowych ENERCON E101 o mocy 3MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr 507/8 i 507/10 obręb Gębice w gminie Czarnków zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b i pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.



Na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Czarnków zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie czy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w dniu 13 maja 2013r. wydał opinię nr ON.NS-72/2/1-17/13 - stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu.

W dniu 17.05.2013r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-I.4240.148.2013.PS wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu.

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 przeanalizowano rodzaj, charakterystykę i usytuowania przedsięwzięcia oraz rodzaj i skalę jego możliwego oddziaływania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nie więcej niż pięciu elektrowni wiatrowych o nominalnej mocy elektrycznej pojedynczego urządzenia nie przekraczającej 3 MW. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia, całkowita wysokość konstrukcji nie będzie większa niż 149 m n.p.t. Infrastrukturę towarzyszącą stanowić będą drogi dojazdowe oraz infrastruktura służąca do przesyłu wytworzonej energii do sieci elektroenergetycznej. Planowane siłownie zostaną połączone z krajowym systemem elektroenergetycznym, poprzez planowaną stację kontrolno-pomiarową.

Planowane siłownie charakteryzować się będą poziomem mocy akustycznej nie większym niż 104,5 dBA. W treści przedłożonej dokumentacji, nie wskazano współrzędnych posadowienia planowanych siłowni, a jedynie wskazano orientacyjną lokalizację siłowni na mapie ewidencyjnej, stwierdzając jednocześnie, że przyjęta lokalizacja, w odległości powyżej 500 m od zabudowy mieszkaniowej stanowi skuteczny środek zapewniający dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Twierdzenia tego nie poparto żadnymi analizami. Przedstawione informacje nie są wystarczające. W związku z powyższym, konieczne jest dokonanie szczegółowej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska, dla ostatecznie wybranych i precyzyjnie określonych rozwiązań projektowych, w tym miejsc posadowienia siłowni, a także dla warunków, w których oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia będzie największe, w tym uwzględnienie sytuacji, w której grunt będzie pokryty zwartą, zmrożoną warstwą śnieżną lub lodową, oraz przedstawienie ewentualnych rozwiązań mających na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska.

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia, konieczna będzie realizacja rozbudowanej infrastruktury elektroenergetycznej, która może być źródłem emisji pól elektromagnetycznych, a w przypadku awarii, źródłem zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego. Mając na uwadze powyższe ustalenia, wskazano na konieczność szczegółowego przedstawienia zagadnień związanych z przesyłem energii elektrycznej oraz ochroną środowiska gruntowo-wodnego.

Odnosząc się do 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, na podstawie przedstawionych materiałów, stwierdzono, że teren, na którym planuje się lokalizację inwestycji położony jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są obszary specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 i Puszcza Notecka PLB300015, oddalony o około 15,5 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004, oddalony o około 6,7 km. Działki na których ma zostać zrealizowane przedmiotowe przedsięwzięcie stanowią grunty orne sąsiadujące od wschodu z kompleksem leśnym. Najbliżej planowane do budowy inne 4 turbiny wiatrowe znajdują się w odległości około 2 km od przedmiotowej inwestycji. Do karty informacyjnej przedsięwzięcia załączono dokument pod nazwą „Screening oddziaływania siłowni wiatrowej „Czarnków” na ptaki i nietoperze (pow. czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie)” wykonany przez Samuela Odrzykowskiego, Parus Pracownia ekspertów środowiskowych (12.12.2012 r.), który jest wstępną oceną potencjalnego oddziaływania planowanej inwestycji na ptaki i nietoperze. Ocenę tę przeprowadzono po wykonaniu 6 kontroli terenowych przeprowadzonych we wrześniu i październiku 2012. w celu rozpoznania obszaru pod kątem siedlisk ptaków oraz potencjalnych żerowisk oraz każdorazowo około godzinnej obserwacji ptaków prowadzonych z punktu obserwacyjnego. Stwierdzono łącznie obecność 718 ptaków z 19 gatunków. Z ptaków tzw. wysokiego ryzyka kolizji z turbinami wiatrowymi, dwukrotnie zaobserwowano myszołowa zwyczajnego. W okresie od września do października przeprowadzono również 6 kontroli aktywności nietoperzy przy użyciu detektora wraz z cyfrowym rejestratorem. Kontrole prowadzono wzdłuż transeptu po zachodzie słońca. Podczas trzech kontroli stwierdzono obecność borowca wielkiego. Mając na uwadze fakt, że wzdłuż południowej granicy Doliny Noteci istnieje już ponad 100 elektrowni wiatrowych, kolejne ponad 30, które mają powstać w pobliżu przedmiotowej inwestycji, położenie terenu planowanej elektrowni między dwoma kompleksami leśnymi, pomiędzy którymi płynie ciek, wzdłuż którego rosną drzewa, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania planowanej farmy wiatrowej na środowisko przyrodnicze, szczególnie na ptaki i nietoperze.

Mając na uwadze skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia uznano, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko. Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być



wykonany zgodnie 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 (Dz. U. nr 199, poz. 1227 ze zm.). Z uwagi na możliwość negatywnego wpływu realizowanego przedsięwzięcia na środowisko, wskazano zagadnienia z zakresu ochrony przyrody, ochrony przed hałasem i polami elektromagnetycznymi, a także z zakresu gospodarki odpadami, które powinny być szczegółowo przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto, zobowiązano Inwestora do przedstawienia w raporcie rozpatrywanych wariantów przedsięwzięcia wraz z analizą ich oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, oraz opinie wyrażone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie postanowiono orzec jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Czarnków, w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

#### Otrzymują:

1. Windpower Poland Sp. z o.o.  
ul. Dąbrowskiego 7, 60-838 Poznań,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KP,  
3 a/a.

SSz



**WÓJT**  
*mgr inż. Bolesław Chwaścianek*