

WOO-I.4240.7.2013.PS

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zawiadamia strony postępowania o wydaniu postanowienia z 23 stycznia 2013 r., znak: WOO-I.4240.7.2013.PS, którego treść podaje się poniżej.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w zw. z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 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 z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Pępowo z 8.01.2013 r., znak WRG.6220.3.2012,

I. Wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie „Farmy Wiatrowej Pępowo” na terenie działek nr 13/3, 90, 100, 94/6, 2 obręb Gębice, działek nr 4, 92/1, 90/2, 114/9, 149/5, 156/5 obręb Krzyżanki, działek nr 225, 199/3, 190/1, 160 obręb Krzekotowice, działek nr 219, 207 obręb Czeluścin, działki nr 107 obręb Babkowice, działek nr 260, 274 obręb Pępowo, gm. Pępowo, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Określam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu ochrony przyrody:

- 1) opis elementów przyrodniczych środowiska 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 (w cyklu rocznym tj. w okresie rozrodczym, migracji i zimowania); opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę; powyższe informacje należy sporządzić na podstawie szczegółowych, aktualnych i konkretnych danych dotyczących gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie i obejmujących m.in. okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt,

- 2) opis terenu w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniający ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych itp.,
- 3) szczegółowy opis metod i materiałów wykorzystanych do zebrania ww. danych,
- 4) ocenę wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie) wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji,
- 5) opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na ww. elementy, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia,
- 6) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę,
- 7) 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 miejsca i sposobu ich wykonania,
- 8) przedstawienie zagadnień związanych z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej,
- 9) propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu.

2. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) określenie parametrów akustycznych pojedynczej turbiny (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 od 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), w szczególności określenie odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od turbin,

- 5) określenie największej odległość 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 najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

3. 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.

4. 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). W przypadku, gdy planuje się wykorzystanie stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów.
5. Opis całego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej.
6. Analizę oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia, z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującą, w szczególności oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.
7. Opis analizowanych wariantów wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.
8. Analizę zgodności przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
9. Szczegółową analizę konfliktów społecznych, mogących wystąpić w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

10. 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.

Inwestor:

DOMREL Biuro Usług Inwestycyjnych Sp. z o. o.
ul. Odzieżowa 12c/1
71-502 Szczecin

UZASADNIENIE

10.01.2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło pismo Wójta Gminy Pępowo z 8.01.2013 r., znak WRG.6220.3.2012, z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pisma dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i kartę informacyjną przedsięwzięcia, a także informację o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, obejmującego teren, na którym planuje się realizację inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć 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 (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zbadał jaki jest rodzaj, skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz jaka emisja i uciążliwość wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie do dwudziestu elektrowni wiatrowych o mocy elektrycznej pojedynczej siłowni nie przekraczającej 3,5 MW i całkowitej wysokości konstrukcji, przy maksymalnie wzniesionym skrzydle, nie większej niż 220 m npt. Przedmiotowej inwestycji towarzyszyć będą prace polegające na realizacji niezbędnej infrastruktury technicznej, w tym linii kablowych średniego napięcia wraz z liniami telesterowniczymi. Linie te będą łączyć planowaną inwestycję z planowaną stacją GPO, skąd energia elektryczna będzie przesyłana do państwowego systemu elektroenergetycznego. Dojazd do siłowni zapewniony zostanie poprzez istniejące i planowane drogi dojazdowe. Realizacja i eksploatacja stacji GPO nie jest objęta przedmiotowym wnioskiem. Inwestor przewiduje również konieczność realizacji

elektroenergetycznych stacji kontenerowych zawierających rozdzielnie, urządzenia pomiarowe i zabezpieczające oraz transformatory.

W treści przedłożonej dokumentacji, nie wskazano współrzędnych posadowienia planowanych siłowni, a jedynie zawarto twierdzenie, że siłownie zostaną zlokalizowane w taki sposób, aby nie powodować przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska. Wskazano również, że wykonane analizy oddziaływania akustycznego potwierdzają, powyższe twierdzenie, załączając mapę, na której przedstawiono orientacyjną lokalizację elektrowni oraz obszar oddziaływania. W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, przedstawione informacje nie są wystarczające. W związku z powyższym, konieczne jest dokonanie szczegółowej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska, w tym precyzyjne wskazanie lokalizacji każdej z siłowni, oraz przedstawienie ewentualnych rozwiązań mających na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska.

Zgodnie z treścią przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, będzie ono wiązać się z realizacją rozbudowanej infrastruktury elektroenergetycznej. Transformatory i stacje elektroenergetyczne są źródłami emisji pól elektromagnetycznych, a w przypadku awarii, źródłami 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 działki, na których planuje się lokalizacje inwestycji położone są poza obszarami chronionymi 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: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowy Krotoszyńskie PLH300002 i obszar specjalnej ochrony Ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o ok. 13,8 km. Mając na względzie skalę przedsięwzięcia, lokalizację elektrowni pomiędzy kompleksami leśnymi oraz występujące w pobliżu ciek, a także istniejącą w odległości ok. 6 km w kierunku północno – wschodnim farmę wiatrową, oraz planowaną farmę w odległości ok. 6 km w kierunku południowo – zachodnim nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania, w tym skumulowanego, na środowisko, zwłaszcza na ptaki i nietoperze. W związku z powyższym, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wraz z opisem planowanych rozwiązań minimalizujących jego oddziaływanie na te zwierzęta. Zgodnie z opracowaniem Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” podstawowym działaniem minimalizującym jest odpowiednia lokalizacja turbin względem struktur atrakcyjnych dla nietoperzy (lasów, cieków, szpalerów itp.).

Mając na uwadze lokalizację i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uznał, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia 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, w niniejszym postanowieniu 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 analizowanych wariantów przedsięwzięcia wraz z analizą ich oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

*Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu
/-/
Jolanta Ratajczak*

Otrzymują:

- I. Wójt Gminy Pępowo, ul. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo.
- II. Strony postępowania:
 1. DOMREL Biuro Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o., ul. Hawelańska 1, 61-625 Poznań (Inwestor),
 2. Pozostałe strony postępowania – zgodnie z art. 49 KPA,
- III. aa