

WOO-II.4240.192.2012.KL

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Grzegorzew z 19 marca 2012 r., znak:RDS.6220.1.2012

postanawiam

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 1200 kW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym 348 obręb Grzegorzew, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestor:
Pan Tadeusz Śliwka
WIND ENERGY
ul. 3 Maja 20
62-600 Koło

Uzasadnienie

26 marca 2012 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Grzegorzew z 19 marca 2012 r., znak:RDS.6220.1.2012 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 1200 kW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym 348 obręb Grzegorzew. Pismem z 5 kwietnia 2012 r. tut. organ wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie.

Przedsięwzięcie 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 (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

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, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch elektrowni wiatrowych o mocy 600 kW każda wraz z infrastrukturą towarzyszącą służącą do przesyłu energii elektrycznej

w postaci przyłącza linii energetycznej kablowej SN oraz drogi dojazdowej wraz z placem manewrowym. Droga dojazdowa z placem będzie wykonana z kamienia o różnym uziarnieniu i grubości warstwy zależnej od warunków gruntowych i stosownie zagęszczonej. Generator siłowni wiatrowej składać się będzie z 3 łopat napędzanych przez siłę wiatru i gondoli. Planowane przez Inwestora do realizacji turbiny to turbiny wiatrowe typu ENERCON E-40. Wysokość wieży bez rotora wynosi 78 m. Teren przeznaczony pod inwestycję położony jest na gruntach ornych użytkowanych rolniczo.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza granicami obszarów chronionych, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony około 3 km obszar PLB300002 Dolina Środkowej Warty. Ponadto, inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem obszarów cennych dla ptaków wyznaczonych na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolatę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego. W najbliższym sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji nie występują: jeziora oraz strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania dziko występujących zwierząt. W odległości poniżej 200 m od miejsca realizacji inwestycji znajdują się niewielkie zakrzewienia zajmujące powierzchnię ok. 0,1 ha niestanowiące struktur liniowych mogących stanowić miejsce atrakcyjne dla nietoperzy. Dodatkowo zostaną zachowane minimalne odległości (czyli 200 m zgodnie z opracowaniem Porozumienia dla ochrony nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze”) planowanych turbin od innych liniowych elementów krajobrazu (alei, szpalerów drzew, zadrzewień) będących miejscem bytowania i żerowania nietoperzy.

Uwzględniając powyższe ustalenia oraz fakt, że przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie przekształconym antropogenicznie, poza obszarami cennymi przyrodniczo, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt dla których ochrony został wyznaczony ww. obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności ww. obszaru Natura 2000 lub jego powiązań z innymi obszarami.

Z przedstawionej analizy akustycznej wpływu hałasu związanego z funkcjonowaniem przedsięwzięcia na środowisko wynika, iż działalność planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U Nr 120, poz. 826), na terenach objętych ochroną akustyczną, znajdujących się w odległości około 480 m od przedmiotowej inwestycji.

W związku z eksploatacją inwestycji nie przewiduje się emisji substancji do powietrza, może ona wystąpić jedynie na etapie prac budowlanych i będzie związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Jednakże z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza.

W związku z zapisami art. 63 ust 1 pkt 1 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a-j ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że teren objęty wnioskiem nie jest położony na obszarach wodno-błotnych, leśnych, w obszarze stref ochronnych ujęć wód podziemnych i obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy stwierdzić, iż eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 1200 kW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym 348 obręb Grzegorzew, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Grażyna Smolicka-Hraszko
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Grzegorzew
2. aa

Strony postępowania:

1. p. Tadeusz Śliwka WIND ENERGY
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa