

**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU**

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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), zawiadamiam strony postępowania o wydanym postanowieniu z 11.05.2011 r., znak: WOO-II.4240.195.2011.JS, którego treść podaję poniżej.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Kazimierz Biskupi z 19.04.2011 r., znak: INŚ.6220.2.2011

I. Wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej Komorowo o maksymalnej mocy przyłączeniowej 3000 kW składającej się z jednej siłowni wiatrowej o maksymalnej wysokości 200,00 m n.p.t. wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w gm. Kazimierz Biskupi, dz. nr. 421/6 obręb Komorowo, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Określam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień.

1. W zakresie ochrony przyrody należy przedstawić:

- a. 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.) wraz z opisem 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 zm.) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie lęgowym, migracji i zimowania), które są grupą organizmów szczególnie narażoną na negatywne oddziaływania tego typu inwestycji. 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 (w szczególności ptaków i nietoperzy). Ponadto należy opisać metody wykorzystane do zebrania ww. danych.
Zgodnie z informacjami zawartymi w opracowaniach: Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej 2008 „Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania

- elektrowni wiatrowych na ptaki” oraz Porozumienia dla ochrony nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” raport powinien zawierać wyniki rocznego monitoringu przedrealizacyjnego ptaków i nietoperzy w celu uzyskania informacji o składzie gatunkowym i liczebności awifauny w cyklu rocznym, natężeniu i sposobie wykorzystywania przestrzeni przez ptaki (w szczególności: drapieżniki i gatunki o dużych rozmiarach ciała, migranci dalekodystansowi, ptaki tworzące lokalne koncentracje żerowiskowe i noclegowiskowe) i nietoperze.
 - b. Opis oceny 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 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.
 - c. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę.
 - d. 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.
 - e. Opis analizowanych wariantów wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.
 - f. Zagadnienia związane z oddziaływaniem inwestycji i działaniami minimalizującymi oraz monitoringiem należy przedstawić także w formie graficznej.
 - g. Przedstawić propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu.
2. W zakresie ochrony przed hałasem należy:
- a. Określić faktyczne zagospodarowanie terenu wraz z podaniem dokładnych odległości terenów wymagających ochrony akustycznej od miejsca inwestycji, określając rodzaj terenu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 862).
 - b. Podać dokładne współrzędne geograficzne przedmiotowych turbin wiatrowych.
 - c. Ocenić uwarunkowania akustyczne na terenach położonych wokół elektrowni, w szczególności na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej, w porze dziennej (od 6:00 do 22:00) i nocnej (od 22:00 do 6:00).
 - d. Ocenić skumulowany efekt oddziaływania przedsięwzięcia z instalacją o podobnym profilu działania.
3. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi należy określić:
- a. Sposób przyłączenia elektrowni do krajowego systemu elektroenergetycznego, w tym lokalizację transformatora, jego napięcia robocze na uzwojeniu pierwotnym oraz wtórnym, napięcie robocze linii elektroenergetycznej do której będzie dostarczana wytwarzana w elektrowni energia elektryczna oraz sposób realizacji przewodów przyłączeniowych (linie napowietrzne, kablowe).
 - b. Wpływ ww. urządzeń i sieci na rozkład pól elektromagnetycznych wokół planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów

pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr.192, poz. 1883).

4. W zakresie gospodarki odpadami:
 - a. Przedstawić rodzaje odpadów oraz szacunkowe ilości poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstać na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania.
 - b. Podać sposoby minimalizacji odpadów na ww. etapach i sposoby ograniczenia ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Inwestor: Leszek Długokęcki Zakład Inżynierii Środowiska AGREN Komorowo 19a, 62-530 Kazimierz Biskupi.

UZASADNIENIE

W dniu 21.04.2011 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Kazimierz Biskupi z 19.04.2011 r., znak: INŚ.6220.2.2011 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej Komorowo o maksymalnej mocy przyłączeniowej 3000 kW składającej się z jednej siłowni wiatrowej o maksymalnej wysokości 200,00 m n.p.t. wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w gm. Kazimierz Biskupi, dz. nr. 421/6 obręb Komorowo.

Do podania został dołączony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia i załącznikami. Dla ww. terenu nie ma obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja należy 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).

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: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na terenie, które może być potencjalnym miejscem występowania ptaków i nietoperzy z uwagi na występowanie zadrzewień śródpolnych i cieków.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy wiatrowej Komorowo o maksymalnej mocy przyłączeniowej 3000 kW składającej się z jednej siłowni wiatrowej o maksymalnej wysokości 200,00 m n.p.t. wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym przyłączem energetycznym, placem manewrowym, drogą dojazdową w obrębie terenu inwestycji. Elektrownia wiatrowa zlokalizowana będzie na terenie upraw rolnych. Inwestycja zajmie teren o powierzchni ok. 1000 m². Część terenu, na których zostanie przeprowadzona inwestycja na okres budowy zostanie utwardzona. Elektrownia wiatrowa zlokalizowana będzie na terenie wiejskim, na gruntach zrehabilitowanych po eksploatacji węgla brunatnego Odkrywki Kazimierz KWB Konin S.A.

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 inwestycja realizowana będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., nr 151 poz. 1220 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 4,4 km obszar PLH300011 Puszcza Bieniszewska. Elektrownia

wiatrowa posadowiona będzie na gruntach ornych, jednak biorąc pod uwagę sąsiedztwo zadrzewień śródpolnych, zbiorników wodnych i cieków, obszar lokalizacji elektrowni może być potencjalnym miejscem występowania ptaków i nietoperzy. Ponadto, w odległości ok. 200 m od inwestycji planowana jest kolejna elektrownia wiatrowa, dlatego może wystąpić efekt skumulowany oddziaływania przedsięwzięcia. W związku z powyższym, istnieje ryzyko negatywnego wpływu inwestycji na ww. zwierzęta.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przyrody, ochroną przed hałasem i promieniowaniem elektromagnetycznym, gospodarką odpadami oraz gospodarką wodno-ściekową.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu postanowienia.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
/-/
Grażyna Smolibowska-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko