

URZĄD GMINY LIPKA
WOO-I.4240.133.2013.PS

2013-06-28

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267) w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Lipka z 5.04.2013 r., znak: ADM-GK.6220.4.3.13.PG

postanawiam

wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej o mocy do 2 MW o wysokości całkowitej 150 m, na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako dz. nr 101/1, obręb Osowo, gm. Lipka, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestor:

PRIMROSE ENERGY Sp. z o. o.
ul. Kuropatwy 26a
02-892 Warszawa

UZASADNIENIE

11.04.2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło pismo Wójta Gminy Lipka z 5.04.2013 r., znak: ADM-GK.6220.5.3.13.PG, z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pisma dołączono kopię wniosku 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 lokalizację inwestycji.

Z uwagi na fakt, iż przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia nie zawierała pełnych informacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z 08.05.2013 r., wezwał Inwestora do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnień. Inwestor przedstawił wymagane informacje 10.06.2013 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397). W związku z powyższym, ocena jego 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 uciążliwości wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie jednej siłowni wiatrowej o mocy elektrycznej nie przekraczającej 2 MW. Całkowita wysokość siłowni, przy maksymalnie wzniesionym skrzydle, nie będzie przekraczać 150 m n.p.t., natomiast wysokość zamontowania wirnika wynosić będzie nie mniej niż 93 m n.p.t. i nie więcej niż 120 m n.p.t. Infrastrukturę towarzyszącą będą stanowić: droga dojazdowa, place montażowe, plac manewrowy oraz napowietrzna i kablowa linia przyłączeniowa 15 kV, a także budynek stacyjny wraz ze stacją transformatorową.

Zgodnie z treścią przedstawionej dokumentacji, planowana siłownia zostanie posadowiona w punkcie określonym współrzędnymi geodezyjnymi określonymi w układzie PL-1992 jako: X (North): 622 263; Y (East): 382 756, odległym od istniejących budynków mieszkalnych o około 550 m w kierunku północnym. Zgodnie z pismem Wójta Gminy Lipka z 27.05.2013 r., znak: ADM-GK.6220.4.4.13.PG, są to tereny zabudowy zagrodowej. Inwestor przewiduje możliwość zmiany lokalizacji siłowni o odległość do 100 m w kierunku południowym, a tym samym zmniejszenie dystansu dzielącego siłownię od terenów objętych ochroną akustyczną. Planowana siłownia charakteryzować się będzie poziomem mocy akustycznej nie wyższym niż 106 dBA. W treści przedłożonej dokumentacji przedstawiono analizę oddziaływania akustycznego planowanej siłowni dla obu wariantów lokalizacyjnych, oraz uwzględniając najniższą wysokość zamontowania wirnika. Na podstawie uzyskanych wyników, stwierdzono, iż przewidywane poziomy hałasu na granicach najbliższej położonych obszarów objętych ochroną akustyczną, nie będą przekraczać 42,5 dBA i będą niższe niż poziomy dopuszczalne określone dla terenów zabudowy zagrodowej. Pomimo, iż przewidywane poziomy hałasu są zbliżone do poziomów dopuszczalnych określonych dla ww. terenów w porze nocy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, uwzględniając fakt, iż analizy wykonano dla skrajnie niekorzystnych przypadków, zarówno lokalizacyjnych jak i meteorologicznych, w których oddziaływanie akustyczne siłowni jest największe, uznał iż nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych dla terenów zabudowy zagrodowej, w związku z eksploatacją siłownia.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z wytwarzaniem niewielkiej ilości odpadów, w związku z pracami serwisowymi i konserwacyjnymi. Będą to głównie oleje smarowe oraz części mechaniczne podlegające wymianie. Odpady będą zagospodarowywane przez firmę świadczącą usługi serwisowe, bezpośrednio po ich wytworzeniu.

Ochrona środowiska gruntowo-wodnego realizowana będzie poprzez zapewnienie szczelności połączeń wszystkich elementów wieży, wraz z fundamentami. Ponadto, pod stanowiskiem transformatora zostanie wykonana szczelna misa olejowa, której pojemność zapewni zmagazynowanie całości oleju transformatorowego.

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 realizację inwestycji, znajduje się 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.), a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są obszary mające znaczenie dla Wspólnoty: Uroczyska Kujańskie PLH300052, oddalony o 3,6 km i Dolina Łobzonki PLH300040, oddalony o ok. 4,7 km od przedmiotowej inwestycji. W promieniu około 300 m od planowanego miejsca posadowienia turbiny wiatrowej znajdują się pola uprawne. W odległości około 300 m w kierunku północnym znajduje się kompleks leśny. W dołączonym do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia dokumencie, pt. „Ocena wstępnych walorów ornitologicznych i chiropterologicznych obszaru planowanej inwestycji elektrowni wiatrowych na powierzchni Osowo w gminie Lipka” (Tomasz Samolik 2013, Toruń) przedstawiono dane dotyczące awifauny wykonane podczas dwóch kontroli terenowych w

pierwszej dekadzie czerwca 2013 r. Wyniki kontroli terenowych, nie wskazują na wysokie walory ornitologiczne terenu wokół przedmiotowej inwestycji. Mając na uwadze położenie planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi, na gruntach ornych, minimalną odległość od struktur krajobrazu atrakcyjnych dla ptaków i nietoperzy wynoszącą 300 m oraz brak w okolicy innych elektrowni wiatrowych, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Z uwagi na lokalizację, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Grażyna Sieradzka-Muska
Naczelnik Wydziału
Oceny Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

- I. Wójt Gminy Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka,
- II. Pan Robert Piętał, Centrum Rozwoju Energetyki Sp. z o. o., ul. Dominikańska 9, 87-100 Toruń
(Pełnomocnik Inwestora),
- III. Strony postępowania:
 1. Gmina Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka,
 2. Pani Elżbieta Tomke,
 3. Pan Jacek Mucha,
 4. Pani Anna Tomke,
 5. Pan Tomasz Tomke,
 6. Pani Danuta Betańska,
 7. Pan Marian Betański,
 8. Pan Lukasz Skrentny,
- IV. aa

