

BGK.6220.14.2013

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.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 1235), a także § 3 ust. 1 punkt 6 lit. b 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 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.09.2013r.

EkEn Kazimierz Kociński

Ul. Żeleńskiego 129

64-920 Piła

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej Ciężyń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 364/2 w Komorzowie

p o s t a n a w i a m

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie elektrowni wiatrowej Ciężyń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 364/2 w Komorzowie.

UZASADNIENIE

Przedsięwzięcie polegające na budowie elektrowni wiatrowej Ciężyń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 364/2 w Komorzowie zgodnie z § 3 ust. 1 punkt 6 lit.b 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 ze zm.) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren, na którym projektowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty żadnym obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

Liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20.

Na podstawie art. 64 ust. 1 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 wyraził opinię, że odstępuje od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Budowa elektrowni wiatrowej Ciężyń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 364/2 w Komorzowie.

W dniu 05.12.2013r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-I.4240.407.2013.KT wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

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 uciążliwość 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie jednej elektrowni wiatrowej o mocy elektrycznej nie przekraczającej 1 MW. Całkowita wysokość siłowni, przy maksymalnie wzniesionym skrzydle, nie będzie przekraczać 110 m n.p.t., natomiast wysokość zamontowania wirnika wynosić będzie 80 m n.p.t. Infrastrukturę towarzyszącą będą stanowić: zjazd, droga dojazdowa, place montażowe oraz linia kablowa wraz z linią telesterowniczą, która podłączona będzie do istniejącej linii SN przebiegającej przez działkę objętą wnioskiem. Dodatkowo, bezpośrednio przy planowanej elektrowni dopuszcza się lokalizację elektroenergetycznej stacji kontencrowej o powierzchni nie przekraczającej 25 m².

Zgodnie z treścią przedstawionej dokumentacji, planowana siłownia zostanie posadowiona w obszarze ograniczonym punktami o współrzędnych geodezyjnych określonych w układzie PL-2000, z możliwością przesunięcia w granicach 30 m, jako: X=5857129 ; Y=6410060;

Na podstawie przedłożonych dokumentów, a także dostępnych informacji, w tym zdjęć satelitarnych terenu ustalono, że najbliższe położone tereny, dla których w przepisach odrębnych zostały ustalona dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, odległe są od obszaru, na którym planuje się lokalizację przedmiotowej siłowni, o około 760 m. Zarówno realizacja, jak i eksploatacja inwestycji wiązać się będzie z wytwarzaniem hałasu. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Planowana siłownia charakteryzować się będzie poziomem mocy akustycznej nie wyższym niż 106 dBA. W treści przedłożonej dokumentacji przedstawiono analizę oddziaływania akustycznego planowanej siłowni dla wariantów lokalizacyjnych, dla których oddziaływanie akustyczne na najbliższe położonych terenach, dla których ustalone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku będzie największe. Na podstawie uzyskanych wyników, stwierdzono, iż przewidywane poziomy hałasu na granicach najbliższych obszarów objętych ochroną akustyczną, wynikające z eksploatacji przedmiotowej inwestycji, nie będą przekraczać 40 dBA i będą niższe niż poziomy dopuszczalne określone dla terenów zabudowy mieszkaniowej, zarówno w odniesieniu do pory dnia, jak i pory nocy. Inwestor nie wyklucza niewielkiego przesunięcia turbiny w dowolnym kierunku, o nie więcej niż 30 m. Biorąc pod uwagę znaczną odległość od najbliższych terenów chronionych akustycznie nie przewiduje się, by przesunięcie to spowodowało przekroczenie akustycznych standardów ochrony środowiska.

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

Ochrona środowiska gruntowo-wodnego poprzez wykonanie pod stanowiskiem transformatora szczelnej misy olejowej, której pojemność zapewni zmagazynowanie całości oleju transformatorowego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015 oddalony o około 17,5 km od inwestycji. Najbliższe planowane do budowy 3 inne turbiny wiatrowe znajdują się w odległości około 4 km w kierunku zachodnim. Mając na względzie lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi oraz brak w najbliższym sąsiedztwie struktur krajobrazu atrakcyjnych dla ptaków i nietoperzy oraz innych farm wiatrowych, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na gatunki ptaków oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Puszcza Notecka, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwa, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

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 lokalizację, charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, a także brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony 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 nie przysługuje stronie zażalenie.

Otrzymują:

1. „EkEn Kazimierz Kociński
ul. Żeleńskiego 129, 64-920 Piła,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 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.)
3. a/a.
SSz



Z. KR. WOLITA GMINY

[Handwritten signature]
mgr inż. Przemysław Łasany
Sekretarz Gminy