

Czarnków, dnia 26.02.2016r.

BGK.6220.16.2015

Za dowodem doręczenia

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2016 roku poz. 23) i art. 63 ust.1 i ust. 4 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 2013r. poz. 1235 ze zm.), a także § 3 ust. 1 punkt 6 lit. b oraz pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. z 2016 roku, poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.11.2015r.

STEICO-WINDPARK Sp. z o.o.

Ul. Przemysłowa 2, 64-700 Czarnków,

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie Parku Wiatrowego „Czarnków” na terenie gminy Czarnków.**

postanawiam

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Parku Wiatrowego „Czarnków” na terenie gminy Czarnków:

- w Śmieszkowie na działkach nr 359, 365,
- w Białężynie na działkach nr 113, 129/4, 129/5,
- w Gębicach na działkach nr 67/1, 592/8, 592/9, 592/10,
- w Hucie na działkach nr 256, 272,
- w Sarbi na działkach nr 246/4, 246/5, 246/6, 246/8, 246/9, 224/5, 124/9,
- w Marunowie na działkach nr 145, 161/3:

Raport należy opracować w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.), dalej ustawa ooś.

W szczególności raport powinien zawierać:

1. Z zakresu ochrony przed hałasem:

1) Określić parametry akustyczne i geometryczne elektrowni (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej).

2) Wykonać analizę akustyczną oraz wskazać lokalizację planowanych turbin w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 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, należy wskazać 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 turbin we wskazanym zakresie nie będzie skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.

3) Podać odległości od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych.

4) Dołączyć informację od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanych turbin wiatrowych, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232, ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112); w szczególności należy określić odległości od turbiny do najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych.

- 5) Określić największą 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) Opisać przewidywane skuteczne środki zmniejszające poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 7) Przedstawić otrzymane wyniki w formie opisowej oraz graficznej za pomocą izol linii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.
- 8) Wskazać na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji źródła hałasu i granic najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

2. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

- 1) Przedstawić informacje o składzie gatunkowym i liczebności awifauny i chiropterofauny, które są grupą organizmów szczególnie narażoną na tego typu inwestycje, w tym wpływu skumulowanego. Badania powinny obejmować m.in. okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy).
- 2) Ocenić wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na krajobraz, w tym oddziaływania skumulowanego.
- 3) Ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

3. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:

- 1) Opisać sposób przyłączenia turbin do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne).
- 2) W przypadku budowy stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy dokonać oceny rozkładu pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów w odniesieniu do wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz.U. Nr 192 poz. 1883) w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych pól. Analizę należy wykonać z uwzględnieniem oddziaływania w granicach terenu należącego do inwestora oraz poza nim.

4. Z zakresu ochrony klimatu:

- 1) Wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące zmiany.
- 2) Ocenić odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i prosię opisać ewentualne działania minimalizujące.

5. Dokonać analizy oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmująca oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.

6. Odniesć 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 2013 r., poz. 1235, 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.

UZASADNIENIE

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b oraz pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397, ze zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Zbadano rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie Parku Wiatrowego „Czarnków”, który składać się będzie z 15 turbin wiatrowych o mocy do 3 MW każda, stacji elektroenergetycznej 30/110 kV oraz infrastruktury towarzyszącej drogowej i przyłączeniowej. Inwestycja realizowana będzie w granicach gminy Czarnków. Łączna moc instalacji wynosić będzie do 45 MW. Całkowita maksymalna wysokość turbiny wyniesie do 180 m, a średnica rotora turbiny do 126 m. Wytworzony w elektrowniach prąd przesyłany będzie podziemną linią kablową 30 kV do stacji elektroenergetycznej, gdzie za pomocą transformatorów podnoszone będzie jego napięcie do 110 kV. Prąd o takim napięciu przesyłany będzie za pomocą podziemnej linii kablowej 110 kV do sieci elektroenergetycznej.

Planowana inwestycja z uwagi na swój charakter powodować będzie emisję hałasu do środowiska. Jak wynika z k.i.p. zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości 370 m od turbiny EW24. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia planowane siłownie wiatrowe pracować będą przy maksymalnym poziomie mocy akustycznej turbiny wynoszącej 106 dB.

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie, spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112). Wykonując pełną analizę oddziaływania akustycznego, należy uwzględnić przyjęte rozwiązania projektowe dotyczące planowanych siłowni, w tym maksymalny poziom mocy akustycznej, oraz warunki, w których grunt będzie pokryty zwartą, zmrożoną warstwą śnieżną lub lodową ($G=0$), uwzględnić możliwość wystąpienia skumulowanego oddziaływania hałasu z innymi konstrukcjami o podobnym przeznaczeniu, a także przedstawić ewentualne rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska. Celem uzyskania szczegółowych i wiarygodnych danych dotyczących lokalizacji turbin wiatrowych należy wskazać współrzędne posadowienia w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. z 2012 r., poz. 1247), co pozwoli na sprawną i jednoznaczną weryfikację przedstawionego materiału. Należy także przedstawić rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie poddane zostaną działania, które podejmie inwestor w celu ograniczenia ponadnormatywnego oddziaływania oraz oceniona zostanie ich skuteczność. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia terenów mieszkaniowych przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia na klimat akustyczny.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r., poz. 651 j.t.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003, oddalony o ok. 5 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH3 00004, oddalony również o ok. 5 km od przedsięwzięcia. Najbliższa strefa ochrony ostoi, miejsca rozrodu i regularnego przebywania bielika znajduje się w odległości ok. 4 km od przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie jest planowane na znacznym obszarze: odległość między skrajnymi turbinami na osi północny - wschód a południowy - zachód wynosi ok. 10 km. Pomiędzy poszczególnymi turbinami znajdują się lasy, zadrzewienia śródpolne i szpalery drzew. Część z turbin planowana jest do budowy w odległości poniżej 200 m od struktur krajobrazu atrakcyjnych dla

ptaków i nietoperzy, np. EW24 w pobliżu zadrzewienia śródpolnego, a EW25 w pobliżu Kanału Morzysławskiego.

Mając na uwadze, że wzdłuż południowej granicy Doliny Noteci istnieje już ponad 100 elektrowni wiatrowych, kolejne ponad 30, które mają powstać w pobliżu przedmiotowego przedsięwzięcia, położenie terenu planowanej elektrowni pomiędzy dwoma kompleksami leśnymi, skalę przedsięwzięcia oraz lokalizację części turbin w pobliżu struktur krajobrazu atrakcyjnych dla ptaków i nietoperzy, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania planowanej farmy wiatrowej na środowisko przyrodnicze, szczególnie na ptaki i nietoperze.

Ustalając zakres raportu wskazano, aby zawierał on wyniki rocznego monitoringu przedrealizacyjnego ptaków i nietoperzy w cyklu rocznym, wraz z określeniem natężenia i sposobu wykorzystywania przestrzeni przez ptaki i nietoperze.

W celu uzyskania informacji o składzie gatunkowym i liczebności awifauny i chiropterofauny w cyklu rocznym, natężeniu i sposobie wykorzystywania przestrzeni przez ptaki i nietoperze, przy określeniu metodyki oceny wpływu przedsięwzięcia na krajobraz pomocne mogą być wskazówki zawarte 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” gdzie zaleca się by raport zawierał wyniki rocznego monitoringu przedrealizacyjnego ptaków i nietoperzy, przeprowadzony zgodnie z określoną tani metodyką.

Biorąc pod uwagę lokalizację i charakter planowanego przedsięwzięcia, możliwość jego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze oraz oddziaływanie w zakresie hałasu, w tym możliwość wystąpienia efektu skumulowanego z innymi konstrukcjami o tym samym charakterze stwierdzono, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Z uwagi na możliwość negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w niniejszym postanowieniu wskazano na przedstawienie zagadnień z zakresu ochrony przed hałasem, oddziaływania pól magnetycznych, ochrony przyrody i bioróżnorodności oraz klimatu, które to zagadnienia powinny być szczegółowo przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Wskazano również na odniesienie się do art. 81 ust. 3 ustawy ooś i wyjaśnienie czy planowane przedsięwzięcie może wpłynąć na nieosiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

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 charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, 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 przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Czarnków, w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

Otrzymuj:

1. STEICO-WINDPARK Sp. z o.o.
Ul. Przemysłowa 2, 64-700 Czarnków,
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 2013r. poz. 1235 ze zm.)

③ a/a.
SSz



Z upoważnienia WÓJTA GMINY
/mgr inż. Jolanta Kaszka/
Sekretarz Gminy