

ORWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r. poz. 23 t.j.) w związku 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2013.poz. 1235 ze zm.)

Burmistrz Miasta i Gminy Czerniejewo zawiadamia strony postępowania,
o wydanym 14.04.2016r., znak RIŚ.6220.5.2015.AK postanowieniu, której treść podaje
niżej:

POSTANOWIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Czerniejewo na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r. poz. 23 t.j.) w związku z art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 66 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.2013.poz. 1235 ze zm.) oraz w związku z § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71)

postanawia

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na posadowieniu elektrowni wiatrowych o mocy do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach oznaczonych nr ewidencyjnym 37, 92/1 – obręb Gębarzewo, 99-obręb Goraniec, 86, 135 – obręb Nidom Gorania, 48, 54 – obręb Kąpiel, 51, 89 – obręb Kosowo, 26, 197, 207, 212, 220 – obręb Szczytniki Czerniejewskie, gmina Czerniejewo, powiat gnieźnieński.

Inwestor:
MORTAL Sp. z o.o.
ul. Kąty Grodzkie 115K
03-289 Warszawa.

Ustalam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w następujący sposób:

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać i spełniać wszystkie wymagania określone w art. 66 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.2013.poz. 1235 ze zm.)

1.Z zakresu ochrony przed hałasem:

a) Określenie parametrów akustycznych i geometrycznych elektrowni (najwyższy możliwy

poziom mocy akustycznej, najniższa przewidywana wysokość zawieszania wirnika).

b) Wykonanie analizy akustycznej oraz wskazanie lokalizacji planowanej turbiny w układzie współrzędnych określonym jako PL-1992 lub PL-2000 (z podaniem południka ostrowego), zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 15 października 2012r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U z 2012., poz. 1247). W przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbiny na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, należy wskazać wielkość przewidywanego przesunięcia w stosunku do wskazanych współrzędnych oraz najbardziej niekorzystną przewidywaną lokalizację ze względu na wpływ przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska w wyżej wymienionym układzie odniesienia. Dla sytuacji najbardziej niekorzystnej należy wykonać ponowną analizę akustyczną i wskazać ponad wszelką wątpliwość, że zmiana lokalizacji turbiny we wskazanym zakresie nie będzie skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.

c) Podanie odległości od najbliższych planowanych lub istniejących turbin wiatrowych w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia.

d) Dołączenie informacji 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 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013r., poz. 1232 ze zm.) i Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., poz. 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów o których mowa na ww. aktach prawnych od turbiny.

e) Określenie największej odległości od siłowni, dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu w odniesieniu do terenów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

f) Opisanie przewidzianych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami odrębnymi.

g) Przedstawienie otrzymanych wyników w formie opisowej oraz graficznej za pomocą izol linii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.

i) Wskazanie 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 :

a) Przedstawienie informacji 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 (hibernacji) chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy).

b) ocenienie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na krajobraz, w tym oddziaływania skumulowanego.

c) ocenienie wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie 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 klimatu:

a) Wyjaśnienie w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy

przewidziano rozwiązania łagodzące zmiany.

b) Ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z kłeskami żywiołowymi np. susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

4. Zakresu gospodarki odpadami:

- a) Przedstawienie informacji dotyczących ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia.
- b) Przedstawienie informacji dotyczących przewidywanych sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, sposoby magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ochrona środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia).

5. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:

- a) Opisanie sposobu przyłączenia turbiny do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przekazywania energii (linie kablowe, napowietrzne).
- b) 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 2003r. 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.

6. Przedstawienie charakterystyki całego przedsięwzięcia z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury (turbina wiatrowa, kable podziemne, drogi dojazdowe, place montażowe, zaplecze budowy, place manewrowe, wewnętrzna stacja transformatorowa itp.), a także warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji elektrowni wiatrowej. Należy wskazać również przewidywany okres i czas trwania budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji elektrowni, zagadnienia związane z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni (np. częstotliwość przejazdów, liczba i rodzaj pojazdów) oraz wielkość terenu zajętego przez poszczególne elementy elektrowni wiatrowej a także wielkość terenu czasowo zajętego w trakcie jej budowy.

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

8. Szczegółowe opisanie i uzasadnienie wariantów lokalizacyjnych przedsięwzięcia w tym wariantu najkorzystniejszego dla środowiska oraz wariantu proponowanego przez wnioskodawcę. Należy wskazać wariant wybrany do realizacji z dokładnym wskazaniem miejsca jego realizacji. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu winno wskazać jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na rośliny, zwierzęta, grzyby, siedliska przyrodnicze oraz przedmioty ochrony na obszarach Natura 2000.

9. Analiza możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją i eksploatacją

przedmiotowego przedsięwzięcia.

10. Odniesienie do art. 81 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. z 2013r. 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 2011r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

UZASADNIENIE

07.12.2015r. Pan Maciej Mularski Pełnomocnik Inwestora MORTAL Sp. z o.o. ul. Kąty Grodzkie 115K, 03-289 Warszawa, złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **posadowieniu elektrowni wiatrowych o mocy do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach oznaczonych nr ewidencyjnym 37, 92/1 – obręb Gębzarzewo, 99-obręb Goraniec, 86, 135 – obręb Nidom Goranin, 48, 54 – obręb Kąpiel, 51, 89 – obręb Kowiat Kosowo, 26, 197, 207, 212, 220 – obręb Szczytniki Czerniejewskie, gmina Czerniejewo, powiat gnieźnieński.**

Na podstawie art. 64 § 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, (Dz. U. 2016, poz. 23 t.j.) Burmistrz Miasta i Gminy Czerniejewo, wezwał do usunięcia braków we wniosku i dołączenia wymaganych art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008r. udostępnienia informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013, poz. 1235 t.j. z późn. zm.) załączników.

Inwestor przedstawił stosowne dokumenty.

Następnie pismem z 24.02.2016. znak RLS.6220.5.2015.AK. Burmistrz Miasta i Gminy Czerniejewo wszczął postępowanie, które zostało podane do publicznej wiadomości.

O ww. czynnościach organ administracyjny (Dz. U. z 2016r. poz. 23 t.j.) poprzez obwieszczenie, które zostało podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty tj. na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Czerniejewo, tablicy ogłoszeń Sołectwa Nidom, Kąpiel, Pakszyn, Szczytniki Czerniejewskie, Pakszynek, Gębzarzewo, Kosowo, Goraniec, Żydów, Kosowo, Marzenn – Kawęczyn oraz na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Czerniejewo www.czerniejewo.pl w zakładce BIP.

Powyższa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1, pkt. 6 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 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 wystąpiło w dniu 24.02.2016r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu OPINIA nr WOO-TV/4240.343.2016.BZ.2 z dnia 14.03.2016r. (data wpływu 16.03.2016r.) natoczył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Państwowy Powiatowy

