

Borów, dnia 15 lutego 2016r.

IOŚR.6220.0008.2015

POSTANOWIENIE

w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko

Na podstawie art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013r. poz.267) w związku z art. 63 ust.1 i 4, art.64 ust.1, art.65,art.66 i art.68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), oraz stosownie do zapisu § 3 ust. 1 pkt. 6 lit b i § 3 ust.1 pkt.7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz.1397 z późn. zm) biorąc pod uwagę opinie odpowiednich organów:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu – postanowienie z dnia 26.01.2016r. sygn. WOOS.4240.27.2016.PS;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie – postanowienie z dnia 02.02.2016r. sygn. ZNS-612-2/PJ/16

rozpatrując wniosek inwestora West Wind ENERGY Polska Sp. z o.o. ul. Gdańska 4a, 87-100 Toruń z dnia 17 grudnia 2015r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pn: „Budowa 18 turbin wiatrowych o mocy znamieniowej każdej turbiny do 3 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą – podziemnymi liniami elektroenergetycznymi, podziemnymi liniami telekomunikacyjnymi, placami manewrowymi, wewnętrznymi drogami dojazdowymi oraz stacjami pomiarowo-transformatorowymi na działkach ewidencyjnych nr 153/1,153/3,153/5,153/7, 117/8- obręb Brzezica, 402/9, 402/11,402/28, 403/24, 403/13,403/29- obręb Borek Strzeliński, 95,93/2,122,127 – obręb Kojęcín zlokalizowanej w gminie Borów.”

POSTANAWIAM

- I. **Nalożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie 18 turbin wiatrowych o mocy znamieniowej każdej turbiny do 3 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą – podziemnymi liniami elektroenergetycznymi, podziemnymi liniami telekomunikacyjnymi, placami manewrowymi, wewnętrznymi drogami dojazdowymi oraz stacjami pomiarowo-transformatorowymi na działkach ewidencyjnych nr 153/1,153/3,153/5,153/7, 117/8- obręb Brzezica, 402/9, 402/11,402/28, 403/24, 403/13,403/29- obręb Borek Strzeliński, 95,93/2,122,127 – obręb Kojęcín zlokalizowanej w gminie Borów.”**
- II. **Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z art.66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199,poz.1227 z późn. zm) który powinien obejmować w szczególności poniższe elementy:**
 - 1 zawierać załącznik graficzny, prezentujący wpływ planowanej inwestycji na klimat akustyczny (przedstawić jej położenie z względem terenów chronionych akustycznie i pokazać zasięg oddziaływania hałasu na powyższe tereny w postaci izofon). Podczas analizy propagacji hałasu uwzględnić zmienność ukształtowania terenu, przeważające kierunki wiatru. Wyniki symulacji propagacji hałasu przedstawić również w formie wydruków komputerowych z programu obliczeniowego- obliczenia winny być wykonywane w oparciu o najbardziej niekorzystne dla środowiska parametry turbin wiatrowych (minimalna analizowana wysokość zawieszenia źródła hałasu, maksymalna brana pod uwagę moc akustyczna itp.) oraz z zastosowaniem współczynnika tłumienia gruntu o wartości nie większej niż $G=0.5$, którą w opinii tutejszego organu należy uznać za optymalną dla niniejszej inwestycji.

- 2 analizę wpływu infradźwięków na ludzi;
- 3 odnosić się do zapisów 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, poprzez określenie, czy przedmiotowe przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza;
- 4 zawierać analizę efektu rzucania kawałkami lodu;
- 5 zawierać analizę efektu migotania cienia;
- 6 zawierać analizę przyrodniczo – środowiskową, w szczególności pod kątem oddziaływania na ptaki i nietoperze, opartą na przeprowadzonym monitoringu wyżej wymienionych grup zwierząt, uwzględniającym wszystkie okresy fenologiczne, tj. w przypadku ptaków: wiosenna i jesienna migracja, okres lęgowy, dyspersja połęgowa, zimowanie, w przypadku nietoperzy: okres wiosennej i jesiennej migracji, okres rozrodu i wychowu młodych, rojenia, kontrolę letnich i zimowych schronień;
- 7 przedstawiać zidentyfikowane w terenie walory przyrodnicze, w tym występowanie siedlisk przyrodniczych, stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt w obrębie miejsc posadowienia turbin i infrastruktury towarzyszącej (podziemne linie elektroenergetyczne, place manewrowe, drogi dojazdowe, stacje pomiarowo-transformatorowe i in. oraz przeanalizować wpływ ww. elementów na poszczególne składniki przyrody.
- 8 z uwagi na to, iż w rejonie planowanej inwestycji znajdują się typy środowisk, które mogą stanowić miejsca bytowania lub migracji ptaków i nietoperzy (tj. aleje i szpalery drzew, grunty leśne i zadrzewione ciekły wodne) raport winien zawierać analizę wpływu inwestycji na ww. grupy zwierząt w powyższym zakresie.;
- 9 zawierać analizę możliwości oddziaływania farmy na walory krajobrazowe terenu;
- 10 uwzględniać ewentualne skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z przedsięwzięciami wiatrowymi planowanymi w sąsiedztwie, w szczególności z farmą wiatrową zlokalizowaną w gminach Borów i Kondratowice, Domaniów
- 11 w przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na chronione gatunki roślin, zwierząt, siedliska przyrodnicze oraz ciągłość korytarzy ekologicznych, raport winien zawierać opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań, a w przypadku braku możliwości zabezpieczenia siedlisk i stanowisk gatunków chronionych przed zniszczeniem wskazywać warunki adekwatnej kompensacji przyrodniczej oraz rozwiązania alternatywne (włącznie z rezygnacją z realizacji przedsięwzięcia)

UZASADNIENIE

We wniosku z dnia 17 grudnia 2015 (data wpływu do tutejszego Urzędu 23.12.2015r.) wnioskodawca West Wind ENERGY Polska Sp. z o. o ul. Gdańska 4a 87-100 Toruń , zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie 18 turbin wiatrowych o mocy znamieniowej każdej turbiny do 3 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą – podziemnymi liniami elektroenergetycznymi, podziemnymi liniami telekomunikacyjnymi, placami manewrowymi, wewnętrznymi drogami dojazdowymi oraz stacjami pomiarowo-transformatorowymi na działkach ewidencyjnych nr 153/1,153/3,153/5,153/7, 117/8- obręb Brzezica, 402/9, 402/11,402/28, 403/24, 403/13,403/29- obręb Borek Strzeleński, 95,93/2,122,127 – obręb Kojęcín zlokalizowanej w gminie Borów.”

Wójt Gminy Borów w toku prowadzonego postępowania wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia .

W odpowiedzi na pismo Wójta Gminy Borów z dnia 7 stycznia 2016r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem z dnia 26.01.2016., znak: WOOS.4240.27.2016.PS wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art.66 ustawy ooś, w tym szczegółowe wymagania do uwzględnienia w raporcie. W dniu 2 lutego 2016r. otrzymano postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie postanowienie z dnia 02.02.2016r., znak: ZNS-612-2/PJ/16 w którym organ uznał, dla zamierzonego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art.66 ust.1 ustawy ooś określili zakres raportu dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie 18 turbin wiatrowych o mocy znamieniowej każdej turbiny do 3 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą – podziemnymi liniami elektroenergetycznymi, podziemnymi liniami telekomunikacyjnymi, placami manewrowymi, wewnętrznymi drogami dojazdowymi oraz stacjami pomiarowo-transformatorowymi na działkach ewidencyjnych nr 153/1,153/3,153/5,153/7, 117/8- obręb Brzezica, 402/9, 402/11,402/28, 403/24, 403/13,403/29- obręb Borek Strzeliński, 95,93/2,122,127 – obręb Kojęcín zlokalizowanej w gminie Borów.”

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 6 lit.b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Inwestycja polegać będzie na budowie osiemnastu elektrowni wiatrowych o mocy do 3 MW każda wysokości wieży z zakresu 92 m n. p.t.- 149 m n.p. t. oraz średnicy wirnika do 115,7 m wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w postaci dróg dojazdowych do elektrowni, placów montażowych i manewrowych, stacji kontenerowych pomiarowo-transformatorowych, linii kablowych oraz przyłącza kablowego średniego napięcia. Powierzchnia terenu zagospodarowanego pod przedmiotową inwestycję wyniesie około 12,6 ha. Turbiny wiatrowe zlokalizowane będą w obrębach Brzezica, Borek Strzeliński, Kojęcín, w gminie Borów, na nieruchomościach stanowiących użytki rolne. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości 570 m od skrajnej turbiny wiatrowej (TW8).

Raport o oddziaływaniu planowanego do realizacji przedsięwzięcia powinien być sporządzony zgodnie z 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 oraz uwzględniać wymagania szczególne, określone w sentencji, a także ewentualne działania minimalizujące i kompensujące – w przypadku takiej konieczności

Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne i aktualne dane. Poza tym raport powinien opierać się na rzetelnych i aktualnych danych charakteryzujących planowane przedsięwzięcie.

Biorąc pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska postanowiono jak w sentencji

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia przysługuje prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Wójta Gminy Borów w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Otrzymują:

1. adresat
2. ad/a

WÓJT
Waldemar Brochowski

