

Stolno, dnia 08.07.2011 r.

SRLiOŚ. 7624.1.3.11.FC

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, oraz art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227), a także rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.),
po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.04.2011 firmy „EKOWID” Sp. z o.o z siedzibą w Gdyni ul. Ułańska 3

Postanawiam

stwierdzić obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla inwestycji polegającej na:

**„Budowa Parku Wiatraków CZYSTE w składzie Farmy Wiatrowej KIJWEWO na terenie gmin Kijewo Królewskie, Stolno i Unisław o mocy maksymalnej do 50 MW”,
składającej się z: maksymalnie 20 siłowni wiatrowych REpower 3.2 M114 lub innego producenta turbin typu o podobnych gabarytach i parametrach technicznych, własnego GPZ (20-30/110 kV), linii abonenckiej 110 kV łączącej FW ze wskazanym przez OSD miejscem przyłączenia do istniejących urządzeń i sieci WN oraz pozostałej niezbędnej do budowy i eksploatacji FW infrastruktury.**

Zgodnie z art. 66 ust.1 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 w szczególności uwzględniając informacje zawarte w art.66 ust. 1 pkt 1 -9 pkt.11-20 oraz ust.6 cyt. ustawy z dnia 3 października 2008r.

Zakres raportu powinien obejmować:

- 1) analizę wariantu lokalizacyjnego zwiększającego odległość zamierzenia od najbliższej zabudowy mieszkaniowej;
- 2) analizę akustyczną przeprowadzoną w rejonie pobliskiej zabudowy mieszkaniowej dla pory dnia i nocy z uwzględnieniem tła akustycznego oraz wszystkich źródeł hałasu z

podaniem danych wyjściowych i obliczeń w formie tabelarycznej i graficznej oraz rozwiązań chroniących środowisko;

- 3) oddziaływanie stacji energetycznej w zakresie emisji pól elektromagnetycznych;
- 4) dane na temat oddziaływania wiatraka w zakresie infradźwięków oraz tzw. efektu migotania cienia;
- 5) przedstawienie zagospodarowania terenów sąsiednich oraz odległości od najbliższej zabudowy mieszkaniowej z zaznaczeniem na mapie;
- 6) opis możliwych konfliktów społecznych;
- 7) szczegółowy opis sposobów gromadzenia i magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych oraz podanie szacowanych ilości i rodzajów (wg katalogu) odpadów i opisu dalszego postępowania z nimi z uwzględnieniem ich transportu, odzysku lub unieszkodliwiania, na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji;
- 8) opis środowiska przyrodniczego terenu inwestycji i obszarów w jej sąsiedztwie;
- 9) opis i rozmieszczenie (na załączniku graficznym) siedlisk przyrodniczych wykorzystanych przez ptaki i nietoperze (miejsca lęgowe, żerowiska, noclegowiska itp.), występujących na terenie inwestycji oraz w jej sąsiedztwie;
- 10) dane pochodzące z rocznego ornitologicznego monitoringu przedrealizacyjnego. Raport z monitoringu powinien zawierać ilościową charakterystykę wykorzystania przedmiotowego obszaru przez ptaki w cyklu rocznym. Podstawowe parametry oceniane w trakcie badań obejmować powinny
 - skład gatunkowy i liczebność awifauny w cyklu rocznym;
 - liczebność gatunków kluczowych;
 - zagęszczenie, tj. liczebność na jednostkę powierzchni (km transektu lub km²) wszystkich gatunków ptaków w głównych okresach roku;
 - natężenie i sposób wykorzystania przestrzeni powietrznej w rejonie planowanej elektrowni wiatrowej przez ptaki w szczególności :
 - drapieżniki i inne gatunki o dużych rozmiarach ciała,
 - migranty dalekodystansowe
 - ptaki tworzące lokalne koncentracje żerowiskowe i noclegowiskowe
- 11) informacje dot. wykorzystania przedmiotowego terenu przez nietoperze. Raport z rocznego monitoringu chiropterologicznego powinien zawierać dane pochodzące z inwentaryzacji terenowej nietoperzy;
 - skład gatunkowy i liczebność nietoperzy występujących na analizowanym obszarze oraz w jego sąsiedztwie (nasłuchami należy objąć zarówno obszar planowanej inwestycji jak i fragmenty wybranych siedlisk w strefie do ok. 1km od granic tego obszaru, które w ocenie chiropterologa mogą mieć szczególne znaczenie dla nietoperzy, w tym wpływać na aktywność nietoperzy na obszarze inwestycji np. potencjalne żerowiska czy skupiska schronień);
 - indeksy aktywności nietoperzy dla wyznaczonych punktów i funkcjonalnych odcinków transektów oraz ich analizę;
 - analizę potencjalnego wpływu na nietoperze etapów budowy, funkcjonowania i likwidacji inwestycji.
- 12) skład gatunkowy i liczebność naziemnych zwierząt migrujących w zasięgu znaczącego oddziaływania inwestycji oraz określenie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na tę migrację;
- 13) opis szaty roślinnej terenu inwestycji biorąc pod uwagę obszar zajęty przez stopę elektrowni, drogę dojazdową, plac manewrowy itd. Z wyszczególnieniem gatunków chronionych;

- 14) analizę skumulowanych oddziaływań ww. inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru, biorąc pod uwagę również napowietrzne linie elektroenergetyczne;
- 15) planowane działania minimalizujące i kompensujące negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko w tym na ptaki;
- 16) dokładny harmonogram prac (tj. terminy realizacji poszczególnych elementów inwestycji);
- 17) wpływ zamierzenia inwestycyjnego na krajobraz;
- 18) wpływ drgań generowanych przez wiatrak na florę i faunę w strefie ich oddziaływania, a także na proces wyjaławiania gleb.

UZASADNIENIE

W ramach przedsięwzięcia projektuje się budowę trzech elektrowni wiatrowych o mocy znamionowej wytworzonej energii do 3,17 MW każda, wysokości wiży do 120m i średnicy wirnika 120m (wysokość całkowita ok. 180m) wraz z elementami towarzyszącymi niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z dokumentami – kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono że przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 poz. 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. jest określona jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko ,Może negatywnie oddziaływać na gatunki ptaków i nietoperzy wykorzystujące przedmiotowy obszar oraz jego sąsiedztwo.

Dla przedmiotowego obszaru brak jest publikowanych badań ornitologicznych oraz chropterologicznych, na podstawie których można określić skład gatunkowy ptaków i nietoperzy terenu przeznaczonego pod inwestycje. W związku z powyższym nie jest możliwe wykluczenie wystąpienia potencjalnego negatywnego oddziaływania na gatunki ptaków i nietoperzy. Kierując się zasadą przezorności , biorąc pod uwagę skalę obiektu oraz charakter inwestycji stwierdza się, że wymagane jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko zawierającego roczny przed realizacyjny monitoring ornitologiczny oraz chiropterologiczny i określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie , ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, niezbędnym jest dokonanie swoistej inwentaryzacji stanu środowiska przyrodniczego.

Wskazane jest rozważenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zarówno na etapie jego realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji. Jednocześnie raport powinien zawierać analizę skumulowanych oddziaływań omawianej inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami, występującymi w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru.

Ryzyko znacznego wpływu omawianego zamierzenia inwestycyjnego na rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku, narzuca konieczność uwzględnienia w raporcie wyników z przeprowadzonej analizy akustycznej, wykonanej w obrębie najbliższej zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej w porze dnia i nocy.

W oparciu o postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, które dały wytyczne do wydania postanowienia, Wójt Gminy stwierdził obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Stolno w terminie 7 dni od doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

- 1) EKOWIND Sp.zo.o ul. Ułańska 3
81-518 Gdynia
- 2) A/a

Do wiadomości:

1. BIP Stolno
2. Sołtys wsi Małe Czyste