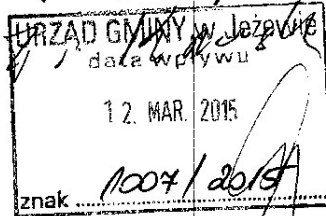




REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

WOO.4242.9.2014.JM.2



Bydgoszcz, dnia 10 marca 2015 r.

~~Pan
Andrzej Wnuk
Pełnomocnik
Farma Wiatrowa Jezewo Sp. z o.o.
ul. Nieszawska 63
87-720 Ciechocinek~~

Wezwanie do uzupełnienia raportu

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), wzywa ponownie do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie (uzupełnionym dnia: 13.02.2015 r.), złożonym wraz z wnioskiem Wójta Gminy Jezewo z dnia 10 stycznia 2014 r., znak: UG.6220.4.3.2011.2013.2014 (wpływ: 16.01.2014 r.), w sprawie uzgodnienia warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej Jezewo wraz z elementami infrastruktury technicznej niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania, w następującym zakresie:

1. Przedłożenie w wersji elektronicznej (płyta CD) pełnych wydruków komputerowych z dokonanych analiz akustycznych, w tym mapy z wyznaczonymi izofonami. Mapy, o których mowa powyżej, powinny obejmować przebieg całej izofony 40 dB (A), a także punkty kontrolne wraz z przedstawieniem sposobu zagospodarowania terenów znajdujących się w otoczeniu (odpowiedni podkład mapowy, np. jak w przypadku rysunków na str. 109-112). Ponadto, na mapach należy wskazać granice funkcji terenów chronionych akustycznie objętych obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennymi oraz wyznaczonych do sporządzenia takich planów, o których mowa w przesłanych pismach właściwych organów. Należy również mieć na względzie ewentualną konieczność dokonania analiz akustycznych na wysokości 1,5 m, zgodnie z metodyką referencyjną.
2. Przedstawienie pisma od właściwego organu – gmina Jezewo oraz gmina Świecie w zakresie identyfikacji terenów podlegających ochronie akustycznej w strefie do 1 km od lokalizacji planowanych turbin wiatrowych. Przekazane pisma, stanowiące załączniki do raportu, nie zawierają ww. identyfikacji na podstawie faktycznego zagospodarowania.

3. Ponowne przeanalizowanie kwestii wyłączania turbin wiatrowych w celu minimalizacji negatywnych oddziaływań na nietoperze: w okresach:
 - a) elektrownia wiatrowa nr 3 w okresie jesiennej migracji – od 13 września do 2 października (łącznie 20 dni),
 - b) elektrownia wiatrowa nr 9 w okresie rozpadu kolonii rozrodczych – od 15 sierpnia do 5 września (łącznie 22 dni),
 - c) elektrownia wiatrowa nr 12 w okresie rozpadu kolonii rozrodczych i w okresie jesiennej migracji – od 15 sierpnia do 2 października (łącznie 49 dni),
 - d) elektrownia wiatrowa nr 13 w okresie rozpadu kolonii rozrodczych – od 15 sierpnia do 5 września (łącznie 22 dni),
 - e) elektrownia wiatrowa nr 14 w okresie rozpadu kolonii rozrodczych – od 1 sierpnia do 5 września (łącznie 36 dni).
4. Wyjaśnienie, czy uwzględniono, że indeksy aktywności w okresie wiosennych migracji i karmienia młodych powinny zostać powiększone o współczynnik 1,25, ponieważ śmierć samicy w tym okresie powoduje także śmierć jej tegorocznego potomstwa. W przypadku gdy ww. uwarunkowań nie uwzględniono, należy skorygować przedstawione wyniki.
5. Z analizy raportu ornitologicznego wynika, że ze względu na zasoby ornitofauny i chiropterofauny, efekt bariery zaburzający krótko- i długodystansowe przemieszczanie się ptaków oraz skumulowane oddziaływanie należy odsunąć turbiny wiatrowe od miejsc legowisk i żerowania oraz terenów wodno-błotnych. Kwestia ta dotyczy turbin:
 - a) nr 13 – ze względu na stanowisko żurawia (*Grus grus*) – odsunięcie na odległość przynajmniej 330 m od terenów wodno-błotnych i ciekę wodnego łączącego Jezioro Bielskie z Jeziorem Laskowickim,
 - b) nr 3 – ze względu na stanowisko żurawia (*Grus grus*), błotniaka stawowego (*Circus aeruginosus*) – odsunięcie na odległość 300 m od terenów wodno-błotnych,
 - c) nr 9 – ze względu na stanowisko bociana białego (*Ciconia ciconia*), skumulowane oddziaływanie – odsunięcie na odległość 100 m od terenów wodno-błotnych,
 - d) nr 12 – ze względu na stanowisko błotniaka stawowego (*Circus aeruginosus*) i efekt skumulowany – odsunięcie na odległość 220 m od terenów wodno-błotnych,
 - e) nr 14 – odsunięcie na odległość 200 m od terenów wodno-błotnych,
 - f) nr 15 – odsunięcie na odległość 200 m od terenów wodno-błotnych.

Zgodnie z zaleceniami pokontrolnymi Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 04.08.2014 r. wyłączanie turbin wiatrowych jako środek zapobiegawczy można stosować w odniesieniu do chiropterofauny i to wyłącznie w przypadkach wyjątkowych, gdy występuje jedynie niewielki (np. 2-3 tygodniowy) wysoki poziom aktywności nietoperzy, np. związany z migracją, a przez pozostały okres ww. poziom jest zerowy lub bardzo niski.

W związku z powyższym należy ponownie przeanalizować zasadność wyłączania turbin z uwzględnieniem wytycznych GDOŚ. W celu całkowitego wyeliminowania negatywnego oddziaływania ww. elektrowni wiatrowych na chiropterofaunę należy rozważyć konieczność zmiany lokalizacji ww. turbin poza obszarami ważnymi dla nietoperzy lub wyeliminowanie ich z realizacji w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia. Proponowane rozwiązania, w tym w zakresie okresowego wyłączania turbin, nie pozwalają z całą pewnością wykluczyć znacząco negatywnego oddziaływania.

Proszę również o szczegółowe wyjaśnienie i dostarczenie merytorycznych argumentów na jakiej podstawie określono odległości (wskazane w punkcie 5 przedmiotowego wezwania) i skąd wynika fakt, że są one optymalne dla poszczególnych gatunków awifauny. Skąd wynika stwierdzenie, że taka lokalizacja turbin nie będzie miała negatywnego wpływu na wyszczególnione gatunki i zostanie zlikwidowany efekt skumulowanego oddziaływania na ptaki.

Stwierdzenie, że pełna ocena wpływu turbin na poszczególne gatunki będzie możliwa po wykonaniu monitoringu porealizacyjnego jest niedopuszczalna i nie powinna mieć miejsca.

Zgodnie z zasadą przezorności tut. Organ przed wydaniem pozytywnego uzgodnienia powinien posiadać pewność na temat braku znacząco negatywnego oddziaływania na elementy środowiska przyrodniczego, w tym gatunki ptaków i nietoperzy. Proponowane rozwiązania nie pozwalają z całą pewnością wykluczyć znacząco negatywnego oddziaływania.

W związku z powyższym z uwagi na aktywność nietoperzy i ptaków na omawianym terenie, a także ilość i czas planowanych wyłączeń, skuteczne rozwiązanie w przedmiotowym przypadku stanowić może jedynie zmiana lokalizacji lub rezygnacja z budowy ww. elektrowni.

Należy podkreślić, że to na inwestorze spoczywa obowiązek minimalizacji oddziaływań na środowisko generowanych przez realizowane przedsięwzięcie, a warunki realizacji inwestycji winny być sformułowane w decyzji w sposób jednoznaczny i niepozostawiający żadnych wątpliwości interpretacyjnych.

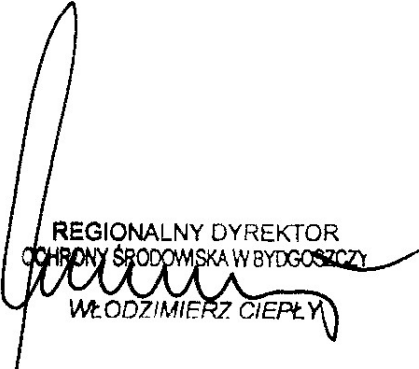
Jednocześnie informuję, że w przypadku zmiany lokalizacji elektorowi wiatrowych, należy przedłożyć analizę akustyczną uwzględniającą ten fakt

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora pismem z dnia 17 lutego 2014 r., znak: WOO.4242.9.2014.IIM, do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji. Raport nie został uzupełniony w stopniu wystarczającym i nie czyni zadość wezwaniu.

Nieusunięcie braków wstrzymuje termin postępowania.

Wyjaśnienie powyższych informacji należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz organowi prowadzącemu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ponadto tut. organ administracji, działając w oparciu o art. 36 § 1 cyt. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadamia, że uzgodnienie warunków realizacji i eksploatacji omawianego przedsięwzięcia nastąpi w ciągu trzydziestu dni od daty otrzymania uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko o wymagane informacje, gdyż tylko analiza kompletnej dokumentacji pozwoli na określenie właściwych uwarunkowań środowiskowych dla analizowanej inwestycji.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
WŁODZIMIERZ CIEPLÝ

Otrzymują:

1. Adresat
2. RDOŚ, a/a

Do wiadomości:

- ① Wójt Gminy Jezewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jezewo

Sprawę prowadzi: p. Jakub Malczyk, tel. 52 50-65-666, wew. 6043, e-mail: jmalczyk@rdos-bydgoszcz.pl.