

L.dz. 19/01/2011W

URZĄD GMINY ELBLĄG  
Wpł. 2011-01-21  
L.dz. 529

Gdańsk, 17.01.2011

**Wójt Gminy Elbląg  
ul. Browarna 85  
82-300 Elbląg**

Dotyczy: projektu farmy wiatrowej „Adamowo” w gminie Elbląg

Szanowni Państwo!

Zwracamy się z prośbą o przekazanie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie zawartej w niniejszym piśmie odpowiedzi na pismo RDOŚ z dnia 20.12.2011 r. Prosimy jednocześnie o zawiadomienie stron postępowania o otrzymaniu wyjaśnień do raportu OOŚ.

W odpowiedzi na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 grudnia 2010 r. o sygnaturze RDOŚ-28-WOPN-6632-0003-086-3/09/10/tb/awk, z prośbą o ustosunkowanie się do pisma dr Przemysława Chylareckiego, stanowiącego odpowiedź na „Komentarz do pisma RDOŚ w sprawie farmy wiatrowej Adamowo” autorstwa prof. dr hab. Przemysława Busse, przedstawiamy następujące stanowisko.

1. Dyskusja naukowo-personalna, pomiędzy dr Przemysławem Chylareckim a prof. dr hab. Przemysławem Busse, na temat teoretycznych aspektów prowadzenia monitoringu ornitologicznego i oceny wpływu oddziaływań farm wiatrowych na awifaunę, nie wnosi żadnych nowych elementów do procedury oceny oddziaływania na środowisko farmy wiatrowej Adamowo, dlatego też jej kontynuacja zdaniem wnioskodawcy, przyczynić się może jedynie do nieuzasadnionego i niepotrzebnego przedłużania tej procedury.
2. Wszelkie informacje i materiały, niezbędne do dokonania oceny oddziaływania na środowisko farmy wiatrowej Adamowo zostały przedstawione przez wnioskodawcę w piśmie z dnia 28.10.2010r. stanowiącym odpowiedź na wezwanie RDOŚ w Olsztynie z dnia 24 czerwca 2010 roku o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla farmy wiatrowej Adamowo, a także w 4 załącznikach do tego pisma:
  - „Wyniki monitoringu ornitologicznego w obrębie lokalizacji farmy wiatrowej Adamowo – Wiktorowo na podstawie danych z okresu 20 stycznia 2008 – 27



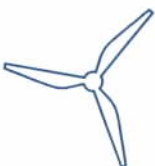
**Eurowind Services sp. z o.o.  
Ul. Abrahama 1 a, 80-307 Gdańsk**

NIP: 584-25-83-648, REGON: 220171725  
Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ w Gdańsku  
VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Numer KRS: 0000257278  
Kapitał zakładowy 190 000,00 pln, opłacony w całości

- grudnia 2009”, opracowane przez prof. Przemysława Busse (badania terenowe wykonane przez Wojciecha Kosmalskiego) – Załącznik nr 1;
- „Chiropterofauna planowanego zespołu elektrowni wiatrowych koło Adamowa i ocena potencjalnego wpływu inwestycji na nietoperze”, Grupa Doradcza SMDI, 2010 r. (autorka: Anna Myślak) – Załącznik nr 2;
  - „Zespół Elektrowni Wiatrowych Adamowo. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej terenu przewidzianego pod realizację przedsięwzięcia”, Grupa Doradcza SMDI, 2010 r. (autor: Maciej Stryjecki) – Załącznik nr 3;
  - „Zespół Elektrowni Wiatrowych Adamowo. Raport o oddziaływaniu na integralność spójność i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000” Grupa Doradcza SMDI, 2010 r. (autorzy: Diana Brzozowska, Maciej Stryjecki) – Załącznik nr 4.
3. Wszystkie powyższe raporty i analizy zostały wykonane przez uznanych ekspertów w dziedzinie ocen oddziaływania na środowisko, zgodnie z obowiązującym prawem oraz powszechnie zalecanymi praktykami wykonywania tego typu ocen, zarówno polecanymi przez Komisję Europejską (Wind energy developments and Natura 2000 z 10.2010), jak i uzgodnionymi z GDOŚ (Wytyczne w zakresie prognozowania oddziaływań farm wiatrowych na środowisko, FNEZ 10.2010). Podważenie ich wyników mogłoby mieć miejsce w następstwie dokonania alternatywnej, równie szeroko uzasadnionej i udokumentowanej oceny, której wyniki różniłyby się od zaprezentowanych, a nie na podstawie wyrażonych wątpliwości o charakterze czysto teoretycznym, do wąskiego elementu całości dokonanej oceny.
4. Ocena oddziaływania na awifaunę, szczególnie istotną z punktu widzenia oceny oddziaływania na środowisko farmy wiatrowej Adamowo, zaprezentowana w wyżej wymienionych opracowaniach została wykonana przede wszystkim na podstawie:
- a. informacji o wykorzystaniu przestrzeni powietrznej lokalizacji przeznaczonej pod realizację przedsięwzięcia, z wykorzystaniem wyników monitoringu ornitologicznego wykonanego przez Wojciecha Kosmalskiego na potrzeby procedury OOS dla tego przedsięwzięcia,
  - b. informacji o występowaniu siedlisk i miejsc lęgowych ptaków na terenie przeznaczonym pod realizację przedsięwzięcia uzyskanych od ornitologa wykonującego monitoring a także obserwacji wykonanych podczas inwentaryzacji siedliskowej terenu farmy,
  - c. analizy istotności siedlisk występujących na terenie przeznaczonym pod realizację przedsięwzięcia dla gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony obszarów Natura 2000 pozostających w strefie potencjalnego wpływu przedsięwzięcia,



5. Analiza potencjalnej kolizyjności awifauny, spowodowanej realizacją farmy wiatrowej Adamowo, wykonana przez prof. Busse była jedynie materiałem pomocniczym i poglądowym, na której nie została oparta ocena oddziaływania farmy wiatrowej Adamowo na ptaki. Dlatego też żadne wątpliwości, co do zastosowanej przez prof. Busse metodyki obliczania kolizyjności nie mogą mieć wiążącego znaczenia dla ostatecznej oceny wpływu farmy wiatrowej Adamowo na ptaki.
6. Odnosząc się do wątpliwości wyrażonych przez dr P. Chylareckiego, pragniemy przedstawić następujące wyjaśnienia:
  - a. Brak informacji o liczebności gatunków rzadkich gniazdujących na obszarze przeznaczonym pod realizację przedsięwzięcia i w strefie jego bezpośredniego wpływu – na badanym obszarze nie stwierdzono miejsc gniazdowania ptaków drapieżnych, ani ptaków szczególnie wrażliwych na zderzenia z elektrowniami wiatrowymi z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, ani też siedlisk istotnych dla biologii życia tych gatunków. Nie stwierdzono także znaczącej intensywności wykorzystania przestrzeni powietrznej tych gatunków na badanym terenie. Wyniki analizy w tym zakresie przedstawiają poza tabelą wyników z monitoringu, także: raport z oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 oraz raport z inwentaryzacji przyrodniczej autorstwa Grupy Doradczej SMDI, przedłożone RDOŚ w Olsztynie w dniu 28.10.2010r. (załączniki nr 3 i 4 do pisma zawierającego uzupełnienia do raportu OOS).
  - b. Pora dnia, w której prowadzono obserwacje wykorzystania przestrzeni powietrznej przez ptaki drapieżne, powoduje znaczące zniżenie liczebności tych ptaków, co wpływa na niezetelność oceny oddziaływania farmy wiatrowej na nie – monitoring ornitologiczny był prowadzony przez doświadczonego obserwatora, i to do niego należało ustalenie godzin obserwacji, zgodnej nie tylko z teoretyczną wiedzą, ale przede wszystkim lokalnymi uwarunkowaniami. Jak wskazują wyniki monitoringu oraz analizy siedliskowej przestrzeni powietrznej na badanym terenie nie była szczególnie intensywnie wykorzystywana przez ptaki drapieżne, gdyż badany teren nie jest dla tych ptaków szczególnie atrakcyjny. Dlatego też, na podstawie danych o godzinach prowadzenia obserwacji, bez uwzględnienia uwarunkowań lokalnych, nie można podważać rzetelności wykonanego monitoringu, a zwłaszcza wieloelementowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
  - c. Brak oceny konsekwencji szacowanej kolizyjności na farmie wiatrowej dla lokalnych populacji – taka ocena, dla ptaków szczególnie istotnych gdyż będących przedmiotem ochrony na obszarach Natura 2000 została przedstawiona w raporcie z oceny oddziaływania farmy wiatrowej Adamowo na obszary Natura 2000.



- d. Uwagi do metodyki szacowania kolizyjności i informacji referencyjnej służącej ocenie walorów ornitologicznych terenu – opracowania prof. Busse dotyczące kolizyjności ptaków i ocenie walorów ornitologicznych terenu z użyciem informacji referencyjnej nie były brane pod uwagę przy dokonywaniu docelowej oceny wpływu Przedsięwzięcia na środowisko (stanowią jedynie materiał pomocniczy) i uwagi do tych metodyk nie mogą mieć wiążącego znaczenia dla weryfikacji wiarygodności tej oceny.
  - e. Brak wiarygodnej informacji wykluczającej użytkowanie terenu projektowanej farmy przez ptaki wykorzystujące również tereny sąsiadujących obszarów Natura 2000 – raport o oddziaływaniu farmy wiatrowej Adamowo na integralność, spójność i przedmiot ochrony, autorstwa Grupy Doradczej SMDI, przedłożony RDOŚ w Olsztynie zawiera bardzo wiarygodną i kompleksową ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na populacje ptaków będących przedmiotem ochrony na obszarach Natura 2000 pozostających w strefie jego potencjalnego wpływu.
7. Dodatkowo w załączeniu przesyłamy najnowszą wersję (grudzień 2010 r.) opisu metodyki oceny zagrożeń dla ptaków na lądowych farmach wiatrowych. Jest to dokument precyzyjnie wyjaśniający wszelkie aspekty tej metodyki a jednocześnie, w naszej ocenie, został napisany w sposób bardziej przystępny od wersji poprzednich.
8. Podsumowując powyższe informacje i wyjaśnienia, należy stwierdzić, iż:
- a. RDOŚ w Olsztynie dysponuje kompletnym materiałem, zgodnym z zakresem wezwania do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu, pozwalającym na dokonanie oceny oddziaływania planowanej farmy wiatrowej na środowisko, w tym na awifaunę.
  - b. Dalsza dyskusja na temat opracowania prof. Busse i opinii dr Chylareckiego na jego temat jest bezpodstawna i nie wnosi żadnej nowej wiedzy, pozwalającej na ocenę wpływu farmy wiatrowej Adamowo na środowisko.

W związku z powyższą argumentacją zwracamy się z prośbą o bezzwłoczne dokonanie uzgodnienia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia farma wiatrowa Adamowo, na podstawie już przedłożonego, kompletnego materiału.

WICEPREZES ZARZĄDU

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Krzysztof Rutte".

Krzysztof Rutte

---

Krzysztof Rutte – Wiceprezes Zarządu

