

Frombork dnia 15.02.2012 r.

OS.6220.3.2011

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), art. 63 ust.1 i 4, art. 66 i art. 68 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. z 2008 r., nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., nr 213, poz. 1397) po rozpatrzeniu wniosku Media Connection Spółka z o. o. w Elblągu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej o mocy 0,6 MW wraz z niezbędnym zagospodarowaniem i przyłączeniem do krajowej sieci energetycznej. Planowana inwestycja będzie realizowana na działkach oznaczonych według ewidencji gruntów numerami 89 i 90 obręb Wielkie Wierzno, gmina Frombork

p o s t a n a w i a m :

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej o mocy 0,6 MW wraz z niezbędnym zagospodarowaniem i przyłączeniem do krajowej sieci energetycznej. Planowana inwestycja będzie realizowana na działkach oznaczonych według ewidencji gruntów numerami 89 i 90 obręb Wielkie Wierzno, gmina Frombork

2. Ustalić dla przedsięwzięcia opisanego w pkt. 1 postanowienia zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko / Dz.U. Nr 199, poz. 1227/, ze szczególnym uwzględnieniem:

1. Opis planowanego przedsięwzięcia powinien zawierać m.in. :

- a) charakterystykę wszystkich elementów planowanej inwestycji - oprócz elektrowni należy podać podstawowe parametry techniczne podziemnych kabli elektroenergetycznych, kabli telekomunikacyjnych, dróg dojazdowych, placów montażowych, zaplecza budowy, placów manewrowych, stacji transformatorowych (GPZ) itp.;
- b) podanie wielkości terenu zajętego przez poszczególne elementy elektrowni wiatrowej, a także wielkości terenu zajętego czasowo w trakcie jej budowy;
- c) wskazanie dostępności komunikacyjnej analizowanych terenów;
- d) opis sposobu użytkowania terenów przed rozpoczęciem inwestycji oraz zmian jakie w nich nastąpią w trakcie budowy i eksploatacji;
- e) przewidywany okres i czas trwania budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji elektrowni;
- f) wskazanie wszystkich działań składających się na budowę, eksploatację i likwidację inwestycji;
- g) zagadnienia związane z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni (m.in: częstotliwość przejazdów, ilość i rodzaje pojazdów);

- h) informacje odnośnie do rodzajów i ilości materiałów i zasobów (woda, energia, materiały budowlane, paliwo itd.) przewidywanych do zużycia na etapie budowy elektrowni wiatrowej;
 - i) wskazanie terenów objętych ochroną akustyczną wraz z wykonanymi pomiarami tła akustycznego;
 - j) informacje dotyczące zgodności warunków użytkowania terenu inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (lub informacje o braku planu);
 - k) wskazanie przedsięwzięć, których oddziaływania mogą kumulować się z oddziaływaniami planowanej inwestycji;
 - l) opis przewidywanych rodzajów i ilości zanieczyszczeń, jakie powstaną w trakcie budowy eksploatacji i likwidacji farmy wiatrowej (odpady budowlane, odpady z eksploatacji i remontów, zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych, ścieki socjalne i zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi ścieki deszczowe z terenu GPZ, hałas i zanieczyszczenia powietrza wytwarzane przez maszyny, urządzenia budowlane i środki transportu, hałas wytwarzany przez elektrownie, i emisja pola elektromagnetycznego);
 - m) wskazanie skali i miejsca ewentualnej wycinki drzew i krzewów, wraz z określeniem jej skutków środowiskowych.
2. Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać:
- a) charakterystykę obszaru zawierającą opis ukształtowania i sposobu użytkowania terenu, informacje dotyczące krajobrazu, wód powierzchniowych, kompleksów leśnych, terenów podmokłych, terenów o większej gęstości zaludnienia i innych elementów na które może oddziaływać planowane przedsięwzięcie;
 - b) charakterystykę klimatu akustycznego terenu przedsięwzięcia przed realizacją inwestycji, ze wskazaniem podstawowych źródeł hałasu (przemysłowe, komunikacyjne, komunalne); Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, póź. 133, sprostowanie z 2011 r. Nr 67, póź. 358) raz gatunków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej;
 - c) przedstawienie listy oraz liczebności gatunków nietoperzy wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2011 r. Nr 237, póź. 1419);
 - d) charakterystykę wykorzystania terenu planowanej inwestycji przez awifaunę i chiropterofaunę w ciągu całego roku (tj. w okresie migracji wiosennej, okresie lęgowym okresie rozrodu, okresie koczowisk i migracji jesiennej oraz w okresie zimowania), z uwzględnieniem dokładnego przebiegu tras, kierunków i wysokości przemieszczania się ptaków i nietoperzy, sezonowości ich występowania, lokalnego i regionalnego schematu przemieszczania się, związków pomiędzy występowaniem ptaków i nietoperzy a siedliskami - określenie możliwości gniazdowania, odpoczynku i żerowania w poszczególnych okresach;
 - e) analizę wpływu inwestycji na awifaunę gniazdującą na obszarze inwestycji i w jej sąsiedztwie, na szlaki migracyjne ptaków, miejsca ich odpoczynku i żerowania w trakcie sezonowych wędrówek oraz na występowanie i szlaki migracyjne nietoperzy;
 - f) określenie kierunków i zakresu działań ochronnych, które należałoby podjąć dla zminimalizowania efektu oddziaływania elektrowni wiatrowych na faunę;
 - g) wnioski dotyczące funkcjonowania elektrowni jako bariery ekologicznej.
3. Opis metod prognozowania powinien przedstawiać w szczególności metodykę analizy akustycznej, przedinwestycyjnych badań ornitologicznych i chiropterologicznych, oceny ryzyka kolizji, metodykę wykonania inwentaryzacji siedliskowej oraz ewentualnie innych grup zwierząt i roślin.

4. Należy wskazać oraz przeanalizować przewidywane oddziaływanie na środowisko

- 3 -

co najmniej trzech rozpatrywanych przez inwestora wariantów realizacji inwestycji, w tym: wariantu wybranego przez inwestora, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najlepszego dla środowiska (który może być tożsamy z którymś z ww. wariantów).

5. Opis oddziaływania elektrowni na środowisko powinien uwzględniać wpływ skumulowany realizacji przedsięwzięcia w powiązaniu z innymi (istniejącymi lub planowanymi w okolicy) inwestycjami, w zakresie tych oddziaływań, które mogą się kumulować.

6. Ocenę przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na elementy ekologicznej sieci Natura 2000, w tym: potencjalny bezpośredni, pośredni, wtórny, skumulowany, krótko-, średnio- i długoterminowy, stały i chwilowy wpływ na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt dla ochrony których obszary te zostały wyznaczone. W raporcie wskazać należy również przewidywane działania zapobiegawcze, ograniczające lub kompensujące negatywny wpływ inwestycji

- c) opis form ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (w tym również zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową) oraz takich elementów jak korytarze ekologiczne i strefy ochronne gniazd ptaków, które znajdują się w zasięgu potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (określenie ww. oddziaływania musi uwzględniać przedmiot ochrony danego obszaru);
- d) wnioski z inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych, która powinna zostać wykonana na przewidywanych obszarach lokalizacji elektrowni oraz pozostałych jej elementów (trasy dróg i kabli, place manewrowe, montażowe i składowe, zaplecze budowy, GPZ itd.), w terminie umożliwiającym ocenę występowania kluczowych walorów przyrodniczych, przez osobę posiadającą odpowiednią wiedzę;
- e) wnioski z przedinwestycyjnej inwentaryzacji ornitologicznej;
- f) wnioski z przedinwestycyjnej inwentaryzacji chiropterologicznej;

Wymienione przedinwestycyjne inwentaryzacje powinny zostać wykonane przez doświadczonych ornitologów i chiropterologów. Obecnie na terenie Polski stosowane są najczęściej metodyki ich wykonania opisane w opracowaniach *pt.*: „Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” (Chylarecki i Paślawska 2008) i „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze (wersja II, grudzień 2009)” (Kepel i in. 2009).

W związku z powyższym oraz zgodnie z art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. c 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, wskazuje się wykorzystanie metod przedstawionych w ww. opracowaniach. Wyniki ww. inwentaryzacji i monitoringów powinny stanowić załączniki do przedmiotowego raportu.

W ramach powyższego, opis elementów przyrodniczych powinien zawierać:

- a) przedstawienie listy siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wymienionych w załącznikach do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania za lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 77, póź. 510) zlokalizowanych na obszarze planowanej inwestycji oraz w jej sąsiedztwie;
- b) przedstawienie listy oraz liczebności występujących gatunków ptaków na obszarze planowanej inwestycji oraz w jej sąsiedztwie, z uwzględnieniem gatunków lęgowych, prawdopodobnie lęgowych, żerujących oraz wędrownych w okresie migracji wiosennej (od końca lutego do końca maja) i jesiennej (od połowy lipca do końca

listopada); w tym gatunków z załącznika 2 do rozporządzenia na środowisko, w tym

- 4 -

także na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

7. W ramach proponowanego monitoringu poinwestycyjnego wskazać należy jakie elementy będą nim objęte oraz jaka metodyka zostanie zastosowana.

8. W formie kartograficznej przedstawić należy:

a) lokalizację elektrowni, dróg dojazdowych, sieci elektroenergetycznej, GPZ itp.,

b) analizowane warianty alternatywne (lokalizacyjne),

c) wyniki analizy oddziaływania akustycznego, wraz z zaznaczeniem na niej terenów podlegających ochronie akustycznej,

d) analizowaną inwestycję wraz z przedsięwzięciami, których oddziaływania na środowisko mogą się kumulować,

e) transekty i punkty obserwacyjne ptaków i nietoperzy,

f) lokalizację inwestycji względem obszarów cennych przyrodniczo,

g) stanowiska lęgowe gatunków ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej,

h) główne kierunki przelotu ptaków i nietoperzy w czasie migracji wiosennej i jesiennej,

i) miejsca występowania i zimowania poszczególnych gatunków nietoperzy w rejonie planowanej inwestycji,

j) siedliska przyrodnicze podlegające ochronie na analizowanym terenie oraz w bezpośrednim sąsiedztwie, na które elektrownia może oddziaływać.

UZASADNIENIE

Media Connection Spółka z o.o., 82-300 Elbląg, ul. Staffa 14 wnioskiem z dnia 21.10.2011 roku wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej o mocy 0,6 MW położonej na nieruchomościach oznaczonych według ewidencji gruntów jako działki nr 89,90 obręb Wielkie Wierzno, gmina Frombork wraz z niezbędnym zagospodarowaniem i przyłączeniem do krajowej sieci energetycznej.

Do wniosku załączono informację o planowanym przedsięwzięciu, kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000, wypisy z rejestru gruntów oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Na podstawie otrzymanych dokumentów stwierdzono, że planowana inwestycja położona jest :

- w odległości około 8 km na południe od Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków "Zalew Wiślany" PLB280010 oraz Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk "Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana" PLH280007;
- w odległości około 6 km na wschód od SOO "Rzeka Pasłęka" PLH280006 oraz OSO "Dolina Pasłęki" PLB280002.

Stwierdzono również, że inwestycja nie jest bezpośrednio związana z ochroną obszarów Natura 2000, ani nie wynika z tej ochrony.

Burmistrz Miasta i Gminy Frombork wnioskami nr OŚ.6220.3.2011 z dnia 17 listopada 2011 roku wystąpił zgodnie z art. 64 ust.1 pkt.1 i art. 64 ust.1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko o wydanie opinii do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie co do potrzeby stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla

przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby również o wydanie opinii co do zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem nr WSTE.4240.5.30.2011.BW z dnia 19 stycznia 2012 r. wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalił zakres raportu.

Całość ustaleń wynikających z postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie dotycząca zakresu raportu została ujęta w niniejszym postanowieniu.

Ponadto zgodnie z art. 53 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego sporządzany jest raport.

W tej sytuacji biorąc pod uwagę usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz fakt, że obszary Natura 2000 są obok cennych siedlisk przyrodniczych miejscem bytowania wielu gatunków ptaków występujących w Załączniku 1 Dyrektywy Rady 79/409/EWG EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r w sprawie ochrony dzikich ptaków oraz miejscem regularnie występujących ptaków migrujących nie wymienionych w w/w Załączniku Dyrektywy Rady oraz, że zgodnie z zapisami art. 4 tej Dyrektywy gatunki te objęte są szczególnymi środkami ochronnymi obejmującymi także ich siedliska mającymi na celu zapewnienie przetrwania i rozrodu tych gatunków w obszarach ich występowania postanowiono o konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko określając jednocześnie jego zakres zgodnie z obowiązującymi przepisami wynikającymi z art.66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy we Fromborku w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

BURMISTRZ
Krzysztof Lewanowski
Krzysztof Lewanowski

Otrzymują:

1. Media Connection Sp. z o.o., ul. Leopolda Staffa 14, 82-300
2. Agencja Nieruchomości Rolnych OT/Olsztyn, ul. Głowackiego 6, 10-448 Olsztyn
3. Pan Marek Gutkowski, ul. Perseusza 13, 80-299 Gdańsk
4. Pan Władysław Traskowski, Wielkie Wierzno 47, 14-530 Frombork
5. Pan Józef Kuciak, Wielkie Wierzno, 14-530 Frombork
6. Pani Małgorzata Joanna Ratajczak-Dobrowolska, ul. Saturna 84, 05-500 Józefostaw,
7. Pan Paweł Dobrowolski, ul. Migdałowa 27, 02-796 Warszawa
8. Pan Daniel Krzysztof Sadzewicz, Wielkie Wierzno 15, 14-530 Frombork
9. Pani Aldona Gawron, Glinka 35, 14-500 Braniewo
10. Pan Andrzej Krzysztof Gawron, Glinka 35, 14-500 Braniewo

11. a/a

12. Wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Frombork

13. Umieszczono na stronie internetowej www.frombork.szczecin.pl

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn;

2. Sołtys Henryk Szyrwiński, Wielkie Wierzno 14, 14-530 Frombork, z prośbą o wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń

3. Sołtys Joanna Markun, Nowe Sadłuki 4/1, 14-530 Frombork, z prośbą o wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń