



P. P. Fuks

WOO.411.119.2014.KJ

Bydgoszcz, dnia 03 lipca 2014 r.

Urząd Miasta i Gminy
67-320 Jabłonowo Pomorskie
Wpłynęło dnia
2014 -07- 07
Nr 2606 Zał.
Podpis *M. Kowalski*

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
BURMISTRZ
[Handwritten signature]

Pan
Tadeusz Fuks
Burmistrz Miasta i Gminy
Jabłonowo Pomorskie

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 51, art. 53 oraz art. 57 ust. 1 pkt 2 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 czerwca 2014 r. (wpływ: 30.06.2014 r.), znak: GKA6720.1.2.2014, uzgadnia zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Jabłonowo Pomorskie zgodnie z wymogami określonymi w art. 51 ust. 2 cyt. ustawy.

W prognozie oddziaływania na środowisko szczegółowo należy przedstawić analizę i ocenę w zakresie:

- ochrony zdrowia i życia ludzi, przede wszystkim w odniesieniu do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- wymogów zawartych w art. 42 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.).

Ponadto przedmiotowe opracowanie powinno zawierać:

- opis przewidywanych w projekcie zmian w kontekście obowiązujących ustaleń „Studium”;
- analizę wariantową przeprowadzoną w oparciu o zasadę prewencji i przezorności, zawierającą racjonalne rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie lub wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych;
- analizę zmian klimatycznych, w tym omówienie założeń projektu w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu wynikających z nasilającego się efektu cieplarnianego;

- analizę celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd), zawierającą m.in. identyfikację jednolitych części wód dla terenu opracowania, ocenę stanu tych wód oraz ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych w kontekście realizacji ustaleń planu.

Jednocześnie, w przypadku umożliwienia w projekcie lokalizacji elektrowni wiatrowych o mocy powyżej 100 kW, prognoza powinna zawierać ocenę przyrodniczą. Zasadniczym jej celem jest diagnoza wrażliwości danego terenu z punktu widzenia możliwości pojawienia się znaczących negatywnych oddziaływań, głównie na awifaunę i chiropterofaunę. Ocena ta powinna zostać przeprowadzona w oparciu o dostępne informacje na temat charakterystyk występowania ptaków i nietoperzy, położenia geograficznego i fizjografii terenów, istniejących w pobliżu form ochrony przyrody, wizji terenowych, a także zawierać:

- informacje o środowisku przyrodniczym przedmiotowych obszarów, występowaniu siedlisk potencjalnie wykorzystywanych przez ptaki i nietoperze oraz gatunki, które te siedliska wykorzystują;
- dane zebrane w trakcie wizji lokalnej - wstępne rozpoznanie potencjalnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych oraz zimowisk gatunków ptaków i nietoperzy, możliwości występowania szlaków migracji i korytarzy ekologicznych;
- dane ilościowe i jakościowe, pochodzące z przeprowadzonych wizji terenowych;
- analizę fizjografii terenów, uwzględniającą elementy topografii, które sprzyjają koncentracji przelotów lokalnych oraz występowaniu korytarzy przelotów ponadlokalnych (np. tereny podmokłe, zadrzewienia, doliny cieków wodnych);
- wnioski końcowe, w szczególności dotyczące możliwości pojawienia się znaczącego negatywnego wpływu na ptaki i nietoperze.

Informuję również, iż zgodnie z ekspertyzą pt. „Energetyka wiatrowa w kontekście ochrony krajobrazu przyrodniczego i kulturowego w województwie kujawsko-pomorskim”, sporządzoną przez Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk im. Stanisława Leszczyckiego – IGiPZ PAN z siedzibą w Warszawie na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego, biorąc pod uwagę wszystkie przesłanki, wynikające z analizy literatury oraz badań na kilku przykładowo wybranych obiektach można uznać, że strefa znacznej uciążliwości hałasu obejmuje teren w promieniu 500-600 m od wieży siłowni wiatrowych. Dodatkowo opracowanie Kujawsko – Pomorskiego Biura Planowania Przestrzennego i Regionalnego we Włocławku pt. „Województwo kujawsko – pomorskie.

Zasoby i możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii” wskazuje, że przy lokalizacji dużych elektrowni wiatrowych winno uwzględnić się co najmniej 1 000 m strefę buforową od budynków mieszkalnych jednorodzinnych, budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej oraz budynków mieszkalnych wielorodzinnych, użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego.

Powyższe kwestie powinny zostać uwzględnione nie tylko w analizie i ocenie środowiskowej zawartej w prognozie ale także w ustaleniach projektowanego dokumentu, co też umożliwi wydanie przez tut. Organ opinii pozytywnej dla ww. opracowań.

Celem prognozy jest określenie przewidywanych skutków realizacji założeń projektu na środowisko, ewentualnych sposobów ich uniknięcia oraz rozważenie możliwych wariantów. Uznaję, iż uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji dla ww. opracowania pozwoli na sporządzenie dokumentów uwzględniających aspekty środowiskowe, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Kamila Sobis
Naczelnik Wydziału
Oceny Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Kontakt w sprawie z Panem Krzysztofem Jarockim pod numerem telefonu: 052 55 11 350-360 wew. 6046.

