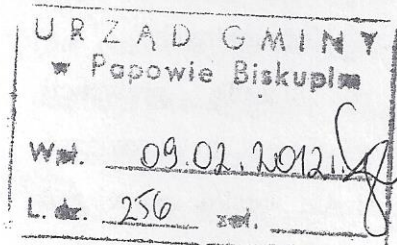




Bydgoszcz, dnia 7 lutego 2012 r.

WOO.411.5.2012.KB



Pan

Andrzej Zieliński

Wójt Gminy Papowo Biskupie

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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 stycznia 2012 r. (wpływ: 23.01.2012 r.), znak: ZP.6220.2.2012.MR, uzgadnia zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Papowo Biskupie.

Prognozę oddziaływania na środowisko do wyżej wymienionego projektu studium należy sporządzić zgodnie z wymogami określonymi w art. 51 ust. 2 cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, szczegółowo przedstawiając następujące zagadnienia w ramach zakresu określonego w tym przepisie:

- istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu;
- przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne;
- analizę problematyki ochrony zdrowia i życia ludzi w kontekście istniejących i planowanych do realizacji przedsięwzięć mogących zawsze i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w tym analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją ustaleń dokumentu;

- uwarunkowania związane z ochroną środowiska wynikające z realizacji infrastruktury ściekowej w kontekście wymogów określonych w art. 42 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.).

Ponadto prognoza powinna zawierać:

- w części dotyczącej powiązań studium z innymi dokumentami, odniesienie do następujących opracowań: Programu ochrony środowiska dotyczącego obszaru opracowania oraz Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych;
- analizę wariantową przeprowadzoną w oparciu o zasadę prewencji i przeczności, zawierającą racjonalne rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie lub wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych.

Informacje zawarte w prognozie powinny być opracowywane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny. Prognoza powinna również zawierać streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym.

Jednocześnie, w przypadku wyznaczenia w projekcie kierunku rozwoju dotyczącego realizacji obiektów energetyki wiatrowej, prognoza oddziaływania na środowisko powinna zawierać ocenę przyrodniczą. Jej zasadniczym celem jest diagnoza wrażliwości danego terenu z punktu widzenia możliwości pojawienia się znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności 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 powierzchniowych 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);

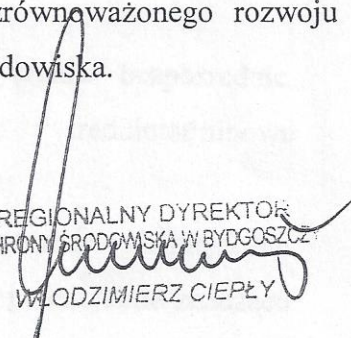
- wnioski końcowe, w szczególności dotyczące możliwości pojawienia się znaczącego negatywnego wpływu na ptaki i nietoperze.

Prognoza powinna także (w przypadku wyznaczenia w projekcie kierunku rozwoju dotyczącego realizacji obiektów energetyki wiatrowej) uwzględnić w swej ocenie występowanie, w zasięgu znaczącego oddziaływania planowanych funkcji, cennych siedlisk przyrodniczych, chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz korytarzy ekologicznych (nie omówionych w ramach ww. zagadnienia), a także możliwość ograniczenia zdolności migracji zwierząt oraz efekt tzw. „odstraszenia”. Jednocześnie należy przeanalizować i ocenić usytuowanie planowanych do realizacji elektrowni wiatrowych w kontekście ich odległości do najbliższych budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi.

Zgodnie z zapisami zawartymi w opracowaniu Kujawsko-Pomorskiego Biura Planowania Przestrzennego i Regionalnego we Włocławku pn. „Województwo Kujawsko-Pomorskie. Zasoby i możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii”, przy lokalizacji dużych elektrowni wiatrowych proponuje się uwzględnianie co najmniej 1000 m strefy buforowej od budynków mieszkalnych jednorodzinnych, budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej oraz budynków mieszkalnych wielorodzinnych, użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego. Powyższe zalecenie wynika przede wszystkim z możliwości powstania uciążliwości dla życia ludzi, wynikających z oddziaływań, dla których nie określono jak dotąd norm prawnych, np. efekt migotania cienia.

Podsumowując, celem opracowania przedmiotowego dokumentu, jest określenie przewidywanych skutków wpływu założeń wyżej wymienionego studium na środowisko wynikających z wprowadzenia nowych funkcji, ewentualnych sposobów uniknięcia negatywnych oddziaływań oraz rozważenie możliwych alternatyw.

Uznano, że przedstawiony zakres prognozy pozwoli na sporządzenie dokumentów uwzględniających aspekty środowiskowe, w celu wspierania zrównoważonego rozwoju oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

WŁODZIMIERZ CIEPLÝ

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

Kontakt w sprawie z Panem Krzysztofem Biernackim pod numerem telefonu 052 55 11 350-360 wew. 6045.