

Lubraniec, dnia 07 stycznia 2013 roku

RG.6220.34.5.2012.AS

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 ustawy z dnia 03 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) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 roku Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami)

**po rozpatrzeniu wniosku** z dnia 05 czerwca 2012 (data wpływu do tutejszego urzędu 28 sierpnia 2012 roku), złożonego przez West Coast Energy Polska Sp z o.o. ul. Górki 7; 60-204 Poznań o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na ***budowie Farmy Wiatrowej LUBRANIEC na terenie gmin Lubraniec, Brześć Kujawski i Włocławek o mocy maksymalnej 80,5 MW.***

### postanawiam

**1. Stwierdzić** obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej *budowie Farmy Wiatrowej LUBRANIEC na terenie gmin Lubraniec, Brześć Kujawski i Włocławek o mocy maksymalnej 80,5 MW,*

**2. Określić** zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zgodny z art. 66 ust. 1 pkt. 1-9 i 11-20 oraz ust. 6 ustawy z dnia 03 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 z późn. zm.), który winien obejmować:

- a) opis analizowanych wariantów w tym analizę wariantu lokalizacyjnego zwiększającego odległość zamierzenia od najbliższej zabudowy mieszkaniowej;
- b) analizę akustyczną przeprowadzoną w rejonie pobliskiej zabudowy chronionej akustycznie, dla pory dnia i nocy z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu z podaniem danych wyjściowych i obliczeń w formie tabelarycznej i graficznej oraz rozwiązań chroniących środowisko;
- c) informacje czy planowane turbiny będą stanowić nowe obiekty czy też używane. W przypadku używanych, należy odnieść się do przewidywanego stanu technicznego oraz problematyki związanej z potencjalnym zwiększeniem mocy akustycznej elektrowni w porównaniu z wartościami podanymi w kartach katalogowych;
- d) szczegółowe przedstawienie przewidywanych uciążliwości dla zdrowia i życia ludzi w zakresie emisji hałasu i efektu migotania cienia, uwzględniając odległości turbin od terenów chronionych akustycznie, różę wiatrów, sąsiedztwo tras komunikacyjnych, lotniska, ukształtowanie terenu itp.
- e) opis aktualnego stanu klimatu akustycznego;
- f) skumulowanie oddziaływania planowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem istniejących, projektowanych i planowanych przedsięwzięć w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru;
- g) informację od właściwego miejscowo organu odnośnie najbliższych zlokalizowanych turbin wiatrowych, zarówno istniejących jak i planowanych;
- h) przedstawienie zagospodarowania terenów sąsiednich oraz odległości od najbliższej zabudowy mieszkaniowej z zaznaczeniem na mapie;
- i) opinię właściwego miejscowo organu w sprawie identyfikacji obszarów chronionych przed hałasem. Na podstawie art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 25, poz. 150 z późn. zm.), ze względu na brak miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, należy dokonać oceny, czy tereny położone w strefie oddziaływania należą do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt. 1 tejże ustawy;
- j) opis możliwych konfliktów społecznych;
- k) szczegółowy opis sposobu gromadzenia i magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych oraz podanie szacowanych ilości i rodzajów (wg katalogu) odpadów i opisu dalszego postępowania z nimi z uwzględnieniem ich transportu, odzysku lub unieszkodliwiania, na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji;

- l) opis środowiska przyrodniczego terenu inwestycji i obszarów w jej sąsiedztwie;
- ł) opis i rozmieszczenie (na załączniku graficznym - mapa) siedlisk przyrodniczych wykorzystywanych przez ptaki i nietoperze (miejsca lęgowe, żerowiska, noclegowiska itp.) występujących na terenie inwestycji oraz w jej sąsiedztwie;
- m) dane pochodzące z rocznego ornitologicznego monitoringu przedrealizacyjnego, który powinien zawierać ilościową charakterystykę wykorzystywania przedmiotowego obszaru przez ptaki w cyklu rocznym oraz prognozę oddziaływania elektrowni wiatrowych na populacje ptaków, w tym szczególnie oszacowanie prawdopodobieństwa wystąpienia i rozmiarów ewentualnych kolizji ptaków z turbinami oraz przewidywany spadek zagęszczeń dowolnego gatunku w wyniku odstrasżającego działania całej farmy.

Podstawowe parametry oceniane w trakcie badań obejmować powinny:

- skład gatunkowy i liczebność awifauny w cyklu rocznym;
- liczebność gatunków kluczowych,
- zagęszczenie tj. liczebność na jednostkę powierzchni (km transeptu lub km<sup>2</sup>) wszystkich gatunków ptaków w głównych okresach roku;
- oszacowanie śmiertelności ptaków w wyniku kolizji z turbiną;
- ocenę skuteczności zastosowanych metod minimalizacji zagrożenia kolizjami ptaków z ww. funkcjonującą elektrownią;
- natężenie i sposób wykorzystywania przestrzeni powietrznej w rejonie planowanej elektrowni wiatrowej przez ptaki, w szczególności:
  - \* drapieżniki i inne gatunki o dużych rozmiarach ciała,
  - \* migranty dalekodystansowe,
  - \* ptaki tworzące lokalne koncentracje żerowiskowe i noclegowiskowe.

n) informacje dotyczące wykorzystywania przedmiotowego terenu przez nietoperze. Raport z rocznego monitoringu chiropterologicznego powinien zawierać prognozę oddziaływania planowanej elektrowni na nietoperze opartą o dane pochodzące z inwentaryzacji terenowej nietoperzy:

- skład gatunkowy i liczebność nietoperzy występujących na analizowanym obszarze oraz w jego sąsiedztwie (nasłuchami należy objąć zarówno obszar planowanej inwestycji jak i fragmenty siedlisk w strefie do ok. 1 km od granic tego obszaru, które w ocenie chiropterologa mogą mieć szczególne znaczenie dla nietoperzy, w tym wpływać na aktywność nietoperzy na obszarze inwestycji np. potencjalne żerowiska czy skupiska schronień);
- indeksy aktywności nietoperzy dla wyznaczonych punktów i funkcjonalnych odcinków transeptów oraz ich analizę,
- analizę potencjalnego wpływu na nietoperze etapów budowy, funkcjonowania i likwidacji inwestycji,

o) opis szaty roślinnej terenu inwestycji, biorąc pod uwagę obszar zajęty przez stopy elektrowni, drogi dojazdowe, place manewrowe itd.;

p) analizę skumulowanych oddziaływań ww. inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru, biorąc pod uwagę również napowietrzne linie elektroenergetyczne. Zakres przestrzenny lokalizacji, których oddziaływania należy uwzględnić w ocenie wpływów skumulowanych, powinien być dostosowany do ekologii lokalnie występujących gatunków zwierząt, np. w przypadku dużych ptaków lęgowych oraz koncentracji żerowiskowych ptaków wędrownych (gęsi, żurawie), w ocenach skumulowanych należy uwzględnić wszystkie inne farmy promieniu odpowiednio 5 oraz 20 km;

r) planowane działanie minimalizujące i kompensujące negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko, w tym na ptaki i nietoperze,

s) dokładny harmonogram prac (tj. daty prowadzenia badań oraz terminy realizacji poszczególnych elementów inwestycji);

t) wpływ drgań generowanych przez wiatrak na florę i faunę w strefie jej oddziaływania, a także na proces wyjaławiania gleb;

u) informacje dotyczące potrzeby wycinki drzew ze wskazaniem ich rozmieszczenia i analizę występowania gatunków chronionych.

## Uzasadnienie

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na *budowie Farmy Wiatrowej LUBRANIEC na terenie gmin Lubraniec, Brześć Kujawski i Włocławek o mocy maksymalnej 80,5 MW*, po przeanalizowaniu przedłożonej do wniosku karty informacyjnej, z której wynika, że przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania może być wymagany w myśl § 3 ust. 1 pkt 6 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397) przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę administracyjną, dotyczącą oceny oddziaływania na środowisko, w tym konieczności sporządzenia, jak i zakresu raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

W wyniku powyższego, właściwe organy tj. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku opinią nr N.NZ-42-12-27/12 z dnia 11 grudnia 2012 roku (wpłynęła: 13 grudnia 2012 roku) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem WOO.4240.794.2012.JM z dnia 10 grudnia 2012 roku (wpłynęło: dnia 12 grudnia 2012 roku) wyrazili opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a zakres raportu powinien być zgodny z art. 66 ust. 1 pkt. 1-9 i 11-20 oraz ust. 6 cyt. ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu 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.)

### Cechy przedsięwzięcia, takie jak:

- jego rodzaj i charakterystyka

~ dwadzieścia trzy elektrownie wiatrowe o mocy maksymalnej 80,5 MW, wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania inwestycji.

- jego usytuowanie -

~ w odległości od zabudowy mieszkalnej wynoszącej około 600 mb oraz w sąsiedztwie lotniska oraz uzgodnionych lub planowanych do budowy elektrowni wiatrowych,

~ w odległości około 2 km od zadrzewień, zbiorników i cieków wodnych, stanowiących potencjalne siedlisko oraz element korytarza migracji ptaków i nietoperzy,

- rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko

~ potencjalna możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze (w tym śmiertelność ptaków i nietoperzy w wyniku kolizji z pracującymi siłowniami, zmniejszenie ich liczebności wskutek utraty i fragmentacji siedlisk, zaburzenia funkcjonowania populacji),

~ potencjalna możliwość wystąpienia przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w rejonie najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej,

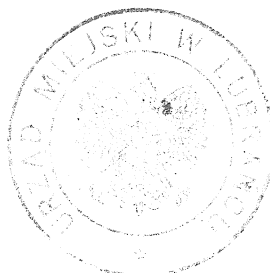
~ potencjalna możliwość negatywnego oddziaływania na życie okolicznych mieszkańców, wskazują, że dla przedsięwzięcia, którego dotyczy postępowanie należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zakres raportu ustalono kierując się zasadą przezorności, biorąc pod uwagę skalę obiektu, charakter przedsięwzięcia oraz bliskość obszarów chronionych, zwłaszcza w kwestii sporządzenia rocznego przedrealizacyjnego monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego.

*Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.*

## Pouczenie

Na podstawie art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnieniu 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.) na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem w terminie 7 dni licząc od daty jego doręczenia.



w.z. BURMISTRZA

*mgr Marcin Czarniak*  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

**Otrzymują:**

1. West Coast Energy Polska sp. z o.o. ul. Górki 7; 60-204 Poznań
2. strony zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o dostępie informacji o środowisku
3. IRG a/a

**Niniejsze postanowienie zamieszczono:**

1. na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Lubrańcu
2. na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy we Włocławku
3. na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim
4. na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Lubrańcu
5. na stronie BIP Urzędu Gminy we Włocławku
6. na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim

*Sprawę prowadzi:*

*Alicja Skrzypczyńska*

*inspektor ds ochrony środowiska*

*tel. 54 286 24 98; 507223301*