

Jeżewo dnia 30.05.2012 rok

UG.6220.3.2012

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust.1 i ust.4 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. z 2008, Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) w związku z §3 ust. 1 pkt. 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397) oraz zgodnie z art. 123 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 roku – tekst jednolity z późniejszymi zmianami)

WÓJT GMINY JEŻEWO

w celu rozpatrzenia wniosku:

firmy **WEST COAST ENERGY POLSKA Spółka z.o.o.**
ul. Górki 7 ,
60-204 POZNAŃ

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „**Budowa Parku Wiatraków Taszewo w składzie Farmy Wiatrowej Jeżewo na terenie gminy Jeżewo o mocy maksymalnej 14 MW składającej się wstępnie z 4 siłowni wiatrowych REpower 3.2M114 lub innego producenta turbin o podobnych gabarytach i parametrach technicznych (o mocy od 1 do 3,5 MW każda) oraz pozostałej niezbędnej do budowy i eksploatacji FW infrastruktury**” .

Przedsięwzięcie planowane obejmuje budowę:

- wstępnie 4 siłowni wiatrowych REpower 3.2 M 114 lub innego producenta turbin typu o podobnych gabarytach i parametrach technicznych, o mocy od 1,5MW do 3,5MW każda, posadowionych na wieżach o konstrukcji stalowej lub hybrydowych betonowo – stalowych, rurowych wysokości projektowanej konstrukcji od 85 do 125 m.n.p.t. i wyposażonych w rotor pionowy o 3 śmigłach o zmiennej długości od 45 do 60m, wraz z elementami infrastruktury technicznej niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania siłowni wiatrowych;
- Głównego Punktu Zasilania (GPZ) obejmującego budowę stacji transformatorowej SN/WN, układu zabezpieczeń, układów pomiarowo – rozliczeniowych energii elektrycznej, układy sterowania i monitoringu dla całego parku i farmy wiatrowej;
- linii energetycznej abonenckiej- napowietrzna jednotorowa wysokiego napięcia 110kV lub linii kablowej wysokiego napięcia 110kV , służących do połączenia GPZ z istniejącymi urządzeniami sieci Wysokiego Napięcia;
- dróg dojazdowych, eksploatacyjnych (wewnętrznych) do obiektów siłowni wiatrowych i GPZ o szerokości pasa do 6m i łącznej długości ok. 2500m, wykonanie utwardzenia nowych odcinków dróg planuje się w technologii utwardzenia z płyt drogowych lub utwardzenia z pospółki wzmocnionej geokratą, dla całej sieci drogowej na styku podłoże rodzime – nasyp przewiduje się ułożenie geowłókniny separacyjnej;

- place eksploatacyjne w tym place składowe i postojowe, zjazdy, przepusty;

- w ramach inwestycji planuje się także ułożenie kabli energetycznych średniego napięcia (SN) i światłowodowych- teleinformatycznych łączących poszczególne elektrownie wiatrowe oraz Główny Punkt Zasilania (GPZ) w obrębie działek objętych tym przedsięwzięciem, wymienionych poniżej w tabeli.

Linie kablowe będą układane w ziemi na średniej głębokości od 1,1m do 1,3m w pasie o szerokości 50-80 cm w rurach HDPE ;

po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

p o s t a n a w i a:

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zawierać treści wymienione w art. 66 ust.1 pkt.1-9 i pkt. 11-20, ust.6 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 zmianami).

3. Ponadto zakres raportu powinien obejmować:

- 1) Opis analizowanych wariantów tj. wariantu wybranego przez inwestora do realizacji, racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu najlepszego dla środowiska (lokalizacyjnie, technologicznie), w tym analizę wariantu lokalizacyjnego zwiększającego odległość projektowanych siłowni wiatrowych od najbliższej zabudowy mieszkaniowej;
- 2) Analizę oddziaływania planowanej inwestycji na klimat akustyczny (analiza akustyczna) z uwzględnieniem pobliskiej zabudowy mieszkaniowej dla pory dnia i nocy oraz uwzględnieniem tła akustycznego i wszystkich źródeł hałasu, z zestawieniem danych wyjściowych i obliczeń w formie tabelarycznej a także graficznej wraz z podaniem metodyki i rozwiązań chroniących środowisko;
- 3) Opis aktualnego stanu klimatu akustycznego;
- 4) Skumulowane oddziaływanie planowanej inwestycji na klimat akustyczny z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru;
- 5) Informację dotyczącą zagospodarowania terenów sąsiednich ze wskazaniem odległości od najbliższej zabudowy mieszkaniowej i zaznaczeniem na mapie;
- 6) Opis możliwych konfliktów społecznych;
- 7) Szczegółowy opis gospodarki odpadami, w tym opis sposobów gromadzenia i magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych wraz z podaniem szacowanych ilości i rodzajów (wg. katalogu)

- 8) odpadów i opisu dalszego postępowania z nimi z uwzględnieniem ich transportu, odzysku lub unieszkodliwiania, na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji;
- 9) Opis środowiska przyrodniczego terenu inwestycji i obszarów w jej sąsiedztwie;
- 10) Opis i rozmieszczenie (załącznik graficzny – mapa) siedlisk przyrodniczych wykorzystywanych przez ptaki i nietoperze (miejsca lęgowe, żerowiska, noclegowiska itp.) występujących na terenie inwestycji oraz w jej sąsiedztwie;
- 11) Dane pochodzące z rocznego przedrealizacyjnego monitoringu ornitologicznego. W raporcie z monitoringu należy zawrzeć:
 - a) ilościową charakterystykę wykorzystywania obszaru przez ptaki w poszczególnych sezonach fenologicznych oraz prognozę oddziaływania parku – farmy wiatrowej na populację ptaków.
 - b) Podstawowe parametry oceniane w trakcie prowadzonych badań powinny obejmować:
 - skład gatunkowy i liczebny awifauny w cyklu rocznym,
 - liczebność gatunków kluczowych,
 - zagęszczenie na jednostkę powierzchni (km transektu lub km²) wszystkich gatunków ptaków w głównych okresach roku,
 - oszacowanie śmiertelności ptaków w wyniku kolizji z turbinami wiatrowymi funkcjonującymi w promieniu 500m od planowanej inwestycji,
 - ocenę skuteczności zastosowanych metod minimalizacji zagrożenia kolizjami ptaków z w.w. funkcjonującymi elektrowniami wiatrowymi,
 - natężenie i sposób wykorzystywania przestrzeni powietrznej w rejonie planowanych elektrowni wiatrowych przez ptaki drapieżne i inne gatunki o dużych rozmiarach ciała oraz migranty dalekodystansowe i ptaki tworzące lokalne koncentracje żerowiskowe i noclegowiskowe a także gatunki będące celem i przedmiotem ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB 220009;
- 12) Informacje pochodzące z raportu przedrealizacyjnego rocznego monitoringu chiropterologicznego, który powinien zawierać prognozę oddziaływania planowanych elektrowni na nietoperze opartą o dane pochodzące z inwentaryzacji terenowej nietoperzy, w tym:
 - skład gatunkowy i liczebność nietoperzy występujących na terenie inwestycji i w sąsiedztwie, gdzie nasłuchami należy objąć obszar inwestycji i fragmenty wybranych siedlisk w strefie 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,
 - graficzne przedstawienie wyników badań – zilustrowane na mapach zebranych wyników dotyczących występowania nietoperzy,
 - indeksy aktywności nietoperzy dla wyznaczonych punktów i funkcjonalnych odcinków transektów oraz ich analizę,
 - analizę potencjalnego wpływu zamierzenia na nietoperze należy przedstawić w odniesieniu do etapu budowy, funkcjonowania instalacji i likwidacji inwestycji.
- 13) Analizę skumulowanych oddziaływań inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie obszaru objętego inwestycją, biorąc pod uwagę również napowietrzne linie energetyczne. 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);

- 14) W ocenach skumulowanych wpływów należy uwzględnić wszystkie inne farmy i elektrownie wiatrowe w promieniu odpowiednio 5 oraz 20 km;
- 15) charakterystykę środowiska przyrodniczego terenów objętych inwestycją i terenów przyległych;
- 16) Rozmieszczenie i opis siedlisk przyrodniczych wykorzystywanych przez ptaki i nietoperze występujących na terenie zamierzenia i w sąsiedztwie wraz z załącznikiem graficznym;
- 17) Opis szaty roślinnej występującej w terenie planowanej inwestycji z uwzględnieniem terenu zajętego pod budowę stopy elektrowni, dróg dojazdowych, placów manewrowych, linii kablowych energetycznych i innych elementów niezbędnej infrastruktury objętej przedsięwzięciem, z wyszczególnieniem gatunków chronionych oraz drzew i krzewów przewidzianych do ewentualnego usunięcia;
- 18) Analizę oddziaływania stacji energetycznej i linii elektroenergetycznej w zakresie emisji pól elektromagnetycznych wraz z oceną konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. W przypadku uznania takiej konieczności należy określić obszar ograniczonego użytkowania graficznie na mapie stanowiącej załącznik do raportu;
- 19) Analizę oddziaływania drgań generowanych przez wiatraki na florę i faunę w strefie oddziaływania, w zakresie emisji drgań i infradźwięków oraz tzw. efektu migotania cienia wraz z uwzględnieniem oddziaływania na proces wyjaławiania gleb;
- 20) Planowane działania minimalizujące i kompensujące negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko na etapie budowy i eksploatacji oraz likwidacji, w szczególności na ludność zamieszkałą, ptaki, nietoperze, inne zwierzęta i siedliska przyrodnicze;
- 21) Analizę oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz;
- 22) Harmonogram prac tj. terminy realizacji poszczególnych elementów inwestycji;
- 23) Propozycję monitoringu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w poszczególnych etapach realizacji i eksploatacji z określeniem metodologii badań;
- 24) Z przeprowadzonej analizy i badań należy sprecyzować wnioski oraz zalecenia w zakresie działań minimalizujących poszczególne oddziaływania oraz określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Wnioskodawca wymieniony w preambule zwrócił się do Wójta Gminy Jeżewo z wnioskiem, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Parku Wiatraków Taszewo w składzie Farmy Wiatrowej Jeżewo na terenie gminy Jeżewo o mocy maksymalnej 14 MW składającej się wstępnie z 4 siłowni wiatrowych REpower 3.2M114 lub innego producenta turbin o

podobnych gabarytach i parametrach technicznych (o mocy od 1 do 3,5 MW każda) oraz pozostałej niezbędnej do budowy i eksploatacji FW infrastruktury”.

Wniosek został złożony w dniu 28 grudnia 2011 roku, który uzupełnił w wymaganym przepisami prawa zakresie w dniach 5 stycznia 2012 roku i 17 lutego 2012 roku.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapy ewidencyjne poszczególnych obrębów i wsi obejmujące lokalizację przedsięwzięcia wraz z określeniem zakresu oddziaływania, wypisy z rejestru gruntów oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowana przestrzennego. Wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) zostało wszczęte postępowanie, pismem znak: UG.6220.3.2012 z dnia 20.02.2012 roku zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy Jeżewo w Biuletynie Informacji Publicznej oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jeżewo a także na tablicach ogłoszeń w sołectwach w których zaplanowano realizację przedsięwzięcia- w miejscu realizacji inwestycji.

Zgodnie z § 3 ust. pkt. 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 64 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. z 2008 roku, Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) Wójt Gminy Jeżewo – pismem znak UG.6220.3.2012 z dnia 11.04.2012 roku, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z prośbą o wyrażenie opinii w kwestii konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Postanowieniem nr N.NZ-4204-8/ 83/12 z dnia 25.04.2012 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a zakres raportu powinien obejmować wszystkie wymagania określone w stosownych przepisach prawa.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu znak WOO.4240.327.2012 J.M. z dnia 27.04 2012 roku wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Farmy Wiatrowej Jeżewo wraz z elementami infrastruktury, niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania” istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt. 1-9 i 11-20 i ust. 6 powyżej cytowanej ustawy z dnia 3 października 2008 roku wraz ze wskazaniem co należy uwzględnić dodatkowo w opracowaniu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w treści postanowienia określił także szczegółowo zakres koniecznych do przeprowadzenia badań w opracowaniu raportu i analizy przedrealizacyjnej oraz analizy akumulowanych oddziaływań inwestycji we wszystkich fazach z istniejącymi, planowanymi przedsięwzięciami do realizacji występującymi w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru.

Wszystkie wskazania i wymogi badawcze, wynikające z postanowień jednostek opiniujących zostały uwzględnione w określonym powyżej zakresie raportu.

Wójt Gminy Jeżewo po przeprowadzeniu dokładnej analizy projektowanego przedsięwzięcia- zgodnie z art. 63 ust. 1 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. z 2008 roku, Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) po uwzględnieniu stanowisk organów opiniujących stwierdził, że zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę:

- wstępnie 4 siłowni wiatrowych o mocy od 1,5MW do 3,5MW każda, posadowionych na wieżach o konstrukcji stalowej lub hybrydowych betonowo – stalowych, rurowych wysokości projektowanej konstrukcji od 85 do 125 m.n.p.t. i wyposażonych w rotor pionowy o 3 śmigłach o zmiennej długości od 45 do 60m, wraz z elementami infrastruktury technicznej niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania siłowni wiatrowych;

- Głównego Punktu Zasilania (GPZ) obejmującego budowę stacji transformatorowej SN/WN, układu zabezpieczeń, układów pomiarowo – rozliczeniowych energii elektrycznej, układy sterowania i monitoringu dla całego parku i fermy wiatrowej;

- linii energetycznej abonenckiej- napowietrzna jednotorowa wysokiego napięcia 110kV lub linii kablowej wysokiego napięcia 110kV , służących do połączenia GPZ z istniejącymi urządzeniami sieci wysokiego napięcia;

- dróg dojazdowych, eksploatacyjnych (wewnętrznych) do obiektów siłowni wiatrowych i GPZ o szerokości pasa do 6m i łącznej długości ok. 2500m, wykonanie utwardzenia nowych odcinków dróg planuje się w technologii utwardzenia z płyt drogowych lub utwardzenia z pospółki wzmocnionej geokratą, dla całej sieci drogowej na styku podłoże rodzime – nasyp przewiduje się ułożenie geowłókniny separacyjnej;

- place eksploatacyjne w tym place składowe i postojowe, zjazdy, przepusty;

- w ramach inwestycji planuje się także ułożenie kabli energetycznych średniego napięcia (SN) i światłowodowych- teleinformatycznych łączących poszczególne elektrownie wiatrowe oraz Główny Punkt Zasilania (GPZ) w obrębie działek objętych tym przedsięwzięciem, Linie kablowe będą układane w ziemi na średniej głębokości od 1,1m do 1,3m w pasie o szerokości 50-80 cm w rurach HDPE ;

Łączna powierzchnia terenów do przekształcenia w związku z realizacją przedsięwzięcia według dokumentacji wnioskodawcy wynosi:

- pod budowę siłowni wiatrowych, fundamentów, placów manewrowych, placów składowych i postojowych wynosi- ok. 4,0ha,

- Głównego Punktu Zasilania – obiektu wraz z towarzyszącą infrastrukturą – 0,50ha,

- drogi dojazdowe do 4 siłowni i GPZ – ok. 0,50 ha

Razem ok. 5,0ha. Oprócz powyżej wymienionej powierzchni nastąpią również przekształcenia związane z budową linii kablowych.

Projektowane siłownie wiatrowe będą posiadały następujące parametry:

typ REpower 3.2 M 114 lub innej firmy o podobnych parametrach,

- średnica śmigieł do 112 m,

- ilość łopat – 3,

- max. moc od 1,5 do 3 MW,

- max. moc akustyczna do 107dB,

- max. wysokość wieży od 85 do 120 m,
- max. wysokość z rotorem do 200 m,
- liczba obrotów wirnika do 16 obrotów / minutę
- fundamenty żelbetonowe o powierzchni od 700m² do 900m² dla każdej siłowni wraz ze strefą ochronną;

Park Wiatrowy Taszewo o mocy maksymalnej do 14 MW według informacji wnioskodawcy załączonych do wniosku ma być I etapem budowy Farmy Wiatrowej Jeżewo jako przedsięwzięcia docelowego o mocy maksymalnej do 35 MW. Eksploatacja przedsięwzięcia jest planowana na okres minimum 25 lat.

Przedsięwzięcie planowane zlokalizowane jest w rejonie wsi Taszewo, Białe, Piskarki i Taszewskie Pole w Gminie Jeżewo, gdzie zaprojektowano budowę 4 obiektów siłowni wiatrowych, GPZ – u i pozostałej infrastruktury oraz na terenie wsi Czaple i Czapelki w Gminie Świecie gdzie lokalizuje się część stref ochronnych od projektowanej siłowni SW-4.

Przedsięwzięcie jest położone w terenie upraw rolniczych, łąk i pastwisk oraz zabudowy mieszkaniowej- siedliskowej i występujących gospodarstw rolnych.

Najbliżej położone zabudowania mieszkalne występują w odległości powyżej 500m od projektowanych siłowni wiatrowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i zakres planowanej inwestycji a w szczególności możliwe istotne oddziaływania farmy wiatrowej na środowisko na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska należy kierować się zasadą przezorności.

Przy obecnym stanie wiedzy w tym zakresie, można przewidywać możliwe oddziaływanie farmy wiatrowej na:

- wody powierzchniowe i podziemne poprzez zanieczyszczenie wód,
- powietrze poprzez możliwe zanieczyszczenie powietrza,
- klimat akustyczny poprzez emisję hałasu,
- pola elektromagnetyczne poprzez emisję promieniowania elektromagnetycznego,
- glebę poprzez zanieczyszczenie gleby, wytwarzanie odpadów, drgania,
- warunki życia i zdrowie ludzi poprzez emisję hałasu oraz zakłócenie dotychczasowych warunków życia, infradźwięki,
- florę i faunę poprzez niszczenie siedlisk oraz zakłócenie funkcjonowania populacji, wycinkę drzew i krzewów oraz innej roślinności,
- krajobraz poprzez spowodowanie istotnych zmian w krajobrazie,
- dobra materialne, krajobraz kulturowy poprzez szkody w dobrach materialnych i zmiany w krajobrazie kulturowym,
- istniejące w formy ochrony przyrody.

Mając powyższe na względzie jak również ideę zrównoważonego rozwoju organ stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu według powyżej określonego zakresu.

Po zapoznaniu się w toku postępowania z przedmiotem sprawy i dokumentacją dostarczoną przez wnioskodawcę oraz opiniami organów opiniujących biorąc pod uwagę rodzaj, zakres, lokalizację możliwe oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu na fakt lokalizacji inwestycji w niewielkiej odległości od istniejącego obszaru specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 PLB 220009 Bory Tucholskie(ok. 2 km), obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 PLB 40003 Dolina Dolnej Wisły (ok. 2,5km od otuliny tego obszaru i ok.4,0km od obszaru specjalnej ochrony), Nadwiślański Park Krajobrazowy (ok. 4km), Świecki Obszar Chronionego Krajobrazu(ok. 1,5km), Wschodni Obszar

Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich ok.0,5km), strefy ochrony ostoi, miejsca rozrodu i regularnego przebywania bociana czarnego oraz bielika (w promieniu ok. 3 km), tutejszy organ podjął rozstrzygnięcie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wraz roczną analizą przedrealizacyjną i nałożenia obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Na postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, ul. Konarskiego 1-3, 85-950 Bydgoszcz, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od daty otrzymania.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – inwestor West Coast Energy Polska Sp.z.o.o.
ul. Górki 7
60-204 Poznań
2. Tablica ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Jeżewo i Urzędzie Miasta i Gminy w Świeciu.
3. Strony postępowania poprzez sołtysów, w których przewiduje się realizację inwestycji- sołectwo Białe, Taszewo, Taszewskie Pole, Piskarki, Jeżewo w Gminie Jeżewo oraz we wsiach Czaple i Czapelki w Gminie Świeciu, w celu niezwłocznego wywieszenia na tablicach ogłoszeń w poszczególnych sołectwach.
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – do wiadomości
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu- do wiadomości
6. BIP Urzędu Gminy w Jeżewie
7. a/a



WOJT
Mieczysław Piłkuła