

DECYZJA Nr 07/2016

Na podstawie art. 4 ust.1, art. 15 ust. 3, art.16 ust.2 w zawiązku z art. 6 pkt. 7 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (Dz. U. z 2016 r., poz. 961), art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 2016 r., poz. 353), art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), po przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

Wójt Gminy Jeżewo

orzeka:

odmówić wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji planowanego przedsięwzięcia, polegającego na: „ **Budowie Farmy Wiatrowej Jeżewo wraz z elementami infrastruktury technicznej niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania**”, składającej się łącznie z: **10 sztuk siłowni wiatrowych**, w tym **8 sztuk siłowni o projektowanej mocy ok. 3 MW** to jest: (**EW3**-zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 7/1 obręb Taszewo, **EW6**-zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 15 obręb Taszewo, **EW7**-zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 19 obręb Taszewo, **EW9**-zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 9/1 obręb Piskarki, **EW12**- zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 9 mp.4 obręb Taszewo, **EW13**- zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 2 mp.1 w obrębie Taszewo, **EW14**- zlokalizowana na działce ewidencyjnej na 132/1 obręb Belno, **EW15**- zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 9/1 mp.1 obręb Taszewo) posadowionych na wieżach o wysokości 123m i średnicy śmigieł 114m oraz wysokości całkowitej 180m.n.p.t. o równoważnym maksymalnym poziomie mocy akustycznej do 104,2 (A) i **2 sztuk siłowni o projektowanej mocy ok. 0,8MW (EW 10**- zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 3/5 obręb Piskarki, **EW11**-zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 1 mp.3), posadowionych na wieżach o konstrukcji stalowej, rurowej i wysokości wież 75m i średnicy śmigieł 52,9m oraz wysokości całkowitej 101,5 m.n.p.t. o równoważnym maksymalnym poziomie mocy akustycznej do 100,3 (A) wraz z elementami infrastruktury technicznej wewnętrznej niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia, **ze względu na bliską odległość, w której mogą być lokalizowane i budowane elektrownie wiatrowe, od budynków mieszkalnych albo budynków o funkcji mieszanej, w skład której wchodzi funkcja mieszkaniowa.**

Uzasadnienie

Wnioskodawca - Farma Wiatrowa Jeżewo Spółka z.o.o. ul. Nieszawska 63, 87-720 Ciechocinek, reprezentowaną przez prezesa zarządu Pana Przemysław Krzykwa oraz na podstawie pełnomocnictwa przez Pana Andrzej Wnuk wystąpił do Wójta Gminy Jeżewo z wnioskiem dnia 17 czerwca 2011 roku, uzupełnianym w zakresie

wymaganych załączników w dniach 28 czerwca 2011 roku, 15 lipca 2011 roku i 2 sierpnia 2011 roku, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Farmy Wiatrowej Jeżewo wraz z elementami infrastruktury technicznej niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania”,

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z treścią dokumentów przedstawionych przez wnioskodawcę obejmowało budowę łącznie 15 siłowni wiatrowych, w tym 13 siłowni o projektowanej mocy ok. 3 MW i 2 siłowni o projektowanej mocy ok. 0,8MW, posadowionych na wieżach o konstrukcji stalowej, rurowej i wysokości do 110 m.n.p.t. wraz z elementami infrastruktury technicznej wewnętrznej niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia,

Siłownie o projektowanej mocy ok. 3MW miały charakteryzować się następującymi parametrami: typ Vestas V112 lub innej firmy o podobnych parametrach, średnica śmigieł do 112 m, ilość łopat – 3, max. moc do 3 MW, max. moc akustyczna do 107dB, max. wysokość wieży do 110 m, max. wysokość ze śmigłem do 166m;

Siłownie o projektowanej mocy ok. 0,8 MW miały posiadać następujące parametry: typ Enercon E – 53 lub innej firmy o podobnych parametrach, średnica śmigieł do 60m, ilość łopat – 3, max. moc- do 0,8MW, max. moc akustyczna – do 105 dB, max. wysokość wieży do 75 m, max. wysokość ze śmigłem – do 135 m;

- Główny Punkt Zasilania (GPZ);

- dróg dojazdowych, eksploatacyjnych (wewnętrznych) do obiektów siłowni i GPZ o szerokości do 5m wykonane w technologii utwardzenia z płyt drogowych lub utwardzenia z pospółki wzmocnionej teokratą, dla całej sieci drogowej na styku podłoże rodzime – nasyp przewiduje się ułożenie geowłókniny separacyjnej;

- place eksploatacyjne, zjazdy, przepusty;

Projektowane obiekty siłowni wiatrowych zlokalizowano w poniżej podanych miejscowościach i na poniżej podanych działkach ewidencyjnych:

EW1	Taszewo	działka46
EW 2	Taszewo	2
EW 3	Taszewo	7/1
EW 4	Lipienki	19
EW 5	Lipienki	37
EW 6	Taszewo	15
EW 7	Taszewo	19
EW 8	Piskarki	10/3
EW 9	Piskarki	9/1
EW 10	Piskarki	3/8
EW 11	Biała	1
EW 12	Taszewo	18/2
EW 13	Piskarki	7/4
EW14	Belno	132/1
EW 15	Taszewo	9/1
GPZ	Taszewo	9/1

W toku postępowania w sprawie, zgodnie z art. 61 § 4 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267) oraz zgodnie z art. 73 ust. 1 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 nr 199r., poz. 1227) Wójt Gminy Jezewo zawiadomieniem z dnia 8 sierpnia 2011 r. (pismo znak: UG.6220.4.2011 r.) poinformował strony postępowania podając do publicznej wiadomości, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w powyższej sprawie i wszystkie zainteresowane strony mają możliwość zapoznania się z dokumentacją dotyczącą projektowanego przedsięwzięcia.

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

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r., nr 213, poz. 1397) zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 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, zbadano rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz wielkość wszystkich przewidywanych rodzajów emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Działki, na których zaplanowano posadowienie turbin wiatrowych, a także grunty okoliczne są użytkowane jako pola uprawne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 350 m od projektowanej turbiny E1, E11, E12. W miejscowości Belno, w odległości około 800 m, na południe od projektowanej elektrowni wiatrowej E14 posadowiona jest istniejąca turbina wiatrowa o mocy 0,7 MW zlokalizowana na działce o nr ewid. 147/4 we wsi Belno.

Uwzględniając powyższy fakt oraz koncentracje projektowanych turbin w parku wiatrowym w obrębie wsi Taszewo, Białe i Piskarki stwierdzono, iż w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia możliwe jest wystąpienie oddziaływań skumulowanych.

Odnosząc się do art. 63 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, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod

przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r., poz. 627 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: PLB 220009 Bory Tucholskie – granica obszaru oddalona od najbliższej planowanej lokalizacji siłowni wiatrowej ok. 0,5 km, PLB 400003 Dolina Dolnej Wisły- granica obszaru od najbliższej planowanej lokalizacji siłowni wiatrowej ok. 7,5km.

Realizując zapis art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ww. ustawy w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, Wójt Gminy Jeżewo pismem znak UG.6220.4.2011 z dnia 10.06.2011 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu znak WOO.4240.705.2011.ADS. z dnia 19.08.2011 roku wyraził opinię, że dla projektowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu, który powinien zawierać między innymi oddziaływanie zamierzenia na przyrodę, a w tym dane pochodzące z rocznego przedrealizacyjnego monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w postanowieniu – znak N.NZ-4204 - 10/168/11 z dnia 23.08.2011 roku, również wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a zakres raportu powinien obejmować wszystkie wymagania określone w stosownych przepisach prawa.

Biorąc pod uwagę rodzaj oraz zakres planowanej inwestycji, a w szczególności możliwe istotne oddziaływanie projektowanego parku wiatrowego w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska, Wójt Gminy Jeżewo postanowieniem znak – UG. 6220.4.2012 z dnia 12.09.2011 roku nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Określił jednocześnie szczegółowo zakres raportu uwzględniając w nim stanowiska organów opiniujących.

W treści postanowienia organ stwierdził, że zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z wymogami art. 66 ust. 1 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.) ze szczególnym uwzględnieniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie i warunki życia ludzi (zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt. 7 lit. a ww. ustawy).

Ponadto organ w postanowieniu szczegółowo określił, że zakres raportu powinien obejmować:

- 1) Pełną analizę wariantu lokalizacyjnego zwiększającego odległość projektowanych siłowni wiatrowych od najbliższej zabudowy mieszkaniowej;
- 2) Opis możliwych konfliktów społecznych;

- 3) 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;
- 4) Analizę oddziaływania stacji energetycznej w zakresie emisji pól elektromagnetycznych;
- 5) Analizę oddziaływania wiatraków na florę i faunę w strefie oddziaływania, w zakresie emisji drgań i infradźwięków oraz tzw. efektu migotania cienia wraz z uwzględnieniem oddziaływania na proces wyjąławiania gleb;
- 6) Informację dotyczącą zagospodarowania terenów sąsiednich ze wskazaniem odległości od najbliższej zabudowy mieszkaniowej zaznaczeniem na mapie;
- 7) Oddziaływanie zamierzenia inwestycyjnego na przyrodę rozpatrywanego obszaru, w tym:
 - a. dane pochodzące z rocznego przedrealizacyjnego monitoringu ornitologicznego, w którym należy przedstawić ilościową charakterystykę wykorzystywania obszaru przez ptaki w cyklu rocznym a parametry oceniane w trakcie prowadzonym 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, 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;
 - b. dane pochodzące z przedrealizacyjnego rocznego monitoringu chiropterologicznego które powinny zawierać informacje z inwentaryzacji nietoperzy, w tym: skład gatunkowy i liczebność nietoperzy występujących na terenie inwestycji i w sąsiedztwie, gdzie nastuchami 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, indeksy aktywność nietoperzy dla wyznaczonych punktów i funkcjonujących odcinków transektów oraz ich analizę, Wpływ zamierzenia na nietoperze należy przedstawić w odniesieniu do etapu budowy, funkcjonowania instalacji i likwidacji inwestycji.
 - c. analizę skumulowanych oddziaływań inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie obszaru objętego inwestycją, biorąc pod uwagę również napowietrzne linie energetyczne;
 - d. charakterystykę środowiska przyrodniczego terenów objętych inwestycją i terenów przyległych;
 - e. Rozmieszenie i opis siedlisk przyrodniczych wykorzystywanych przez ptaki i nietoperze występujących na terenie zamierzenia i w sąsiedztwie wraz z załącznikiem graficznym;
- 8) Szczegółowy opis gospodarki odpadami;
- 9) 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;

- 10) Planowane działania minimalizujące i kompensujące negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko na etapie budowy i eksploatacji, w szczególności na ptaki, nietoperze, inne zwierzęta i siedliska przyrodnicze;
- 11) Analizę oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz;
- 12) Propozycję monitoringu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w poszczególnych etapach realizacji z określeniem metodologii badań;
- 13) Z przeprowadzony analiz i badań należy sprecyzować wnioski oraz zalecenia w zakresie działań minimalizujących poszczególne oddziaływania oraz określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

W okresie podania do publicznej wiadomości wpłynęły do organu protesty i wnioski przeciwko realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, które zostały wniesione przez strony postępowania, Sołtysów i Rady Sołeckie oraz mieszkańców wsi Taszewo, Taszewko, Białe, Taszewskie Pole, Piskarki i Belno. Wszystkie strony postępowania oraz mieszkańcy zostali powiadomieni, że protesty będą rozpatrzone zgodnie z procedurą w terminie późniejszym, po opracowaniu raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz rocznego monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego.

Następnie zgodnie z art. 69 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 roku, Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) organ prowadzący postępowanie wydał postanowienie (znak UG. 6220.4.1.2011 z dnia 21.09.2011 roku) o zawieszeniu postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 2 października 2013 roku, wnioskodawca – Farma Wiatrowa Jeżewo Spółka z.o.o. ul. Nieszawska 63, 87-720 Ciechocinek, przedłożył „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko” dla przedsięwzięcia pn. „Farma Wiatrowa Jeżewo wraz z elementami infrastruktury technicznej niezbędnej do prawidłowego funkcjonowania” wraz z wnioskiem o podjęcia zawieszono postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Jeżewo na podstawie art. 97 § 2 i art. 123 §1 i art.103 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku Nr 98 poz. 1071 ze zmianami) wydał postanowienie w dniu 29 listopada 2013 roku, o podjęciu zawieszono postępowania w tej sprawie - sygnatura: UG. 6220.4.1.2013.

Następnie po przeprowadzeniu analizy załączonej dokumentacji do wniosku organ wezwał pismem z dnia 4 grudnia 2013 roku (sygnatura UG, 6220.4.2.2011.2013) wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 17 czerwca 2011 roku oraz wniosku z dnia 3 października 2013 roku w sprawie podjęcia dalszego postępowania w powyższej sprawie.

W dniu 19 grudnia 2013 roku wnioskodawca złożył w siedzibie organu uzupełnienie do wniosku i wymagane obligatoryjnie załączniki do wniosku wraz z wyjaśnieniami.

W uzupełnieniu wniosku, zgodnie z treścią wezwania organu, składający wniosek określił aktualny zakres projektowanego przedsięwzięcia oraz podał aktualne lokalizacje projektowanych elektrowni wiatrowych i pozostałych elementów Farmy Wiatrowej Jeżewo, które jak ustalono na podstawie uzupełnienia do wniosku i w „Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko” a także pozostałej dokumentacji, uległy zmianie w wyniku przeprowadzonych badań akustycznych, rocznego monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego oraz rocznej analizy przedrealizacyjnej i pozostałych badań poszczególnych elementów środowiska. Raport wraz z uzupełnieniem został podany do publicznej wiadomości.

W dniu 10 marca 2014 roku do organu wpłynął wniosek z dnia 27.02.2014 roku Stowarzyszenia Ekologicznego „Żuraw” z siedzibą miejscowości Taszewko 26, 86-131 Jeżewo, w sprawie dopuszczenia na prawach strony w przedmiotowym postępowaniu.

Wójt Gminy Jeżewo postanowieniem znak: UG. 6220.4.5.2014 dnia 9 kwietnia 2014 roku, na podstawie art. 31 § 2 i 3 oraz art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 ze zmianami) dopuścił stowarzyszenie na prawach strony, w postępowaniu administracyjnym toczącym się w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej Jeżewo.

Po podaniu do publicznej wiadomości raportu, wpłynęły do organu protesty przeciwko realizacji budowy farmy wiatrowej Jeżewo, które zostały wniesione przez strony postępowania oraz przez sołtysów i Rady Sołeckie, mieszkańców poszczególnych wsi i Stowarzyszenie Ekologiczne „Żuraw” z siedzibą w miejscowości Taszewko 26, gmina Jeżewo.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami organ prowadzący postępowanie zawiadomił (zawiadomienie- sygnalizacja znak:UG.6220.4.3.2011.2013.2014 z dnia 28.04.2014 r.) wszystkie strony postępowania oraz mieszkańców, że protesty i wnioski wniesione w tej sprawie zostaną rozpatrzone zgodnie z procedurą, po uzyskaniu dodatkowych opinii i określeniu środowiskowych uwarunkowań przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Na podstawie przedłożonego przez wnioskodawcę-inwestora raportu i uzupełnienia wniosku, planowane przedsięwzięcie objęło swoim zakresem budowę projektowanej farmy wiatrowej składającej się z 10 elektrowni wiatrowych o następujących parametrach:

2 siłownie: EW 10 i EW 11 – projektowana moc znamionowa wytworzonej energii wyniesie 0,8MW, a wysokość wież do 75 m i średnica wirnika do 60m, ilość łopat- 3 szt, max. moc akustyczna do 102,5 dB, max. wysokość ze śmigłem do 135m, posadowione na fundamencie żelbetonowym – kołowym o średnicy od 19 do 25 m, poziom posadowienia do 2,5 poniżej poziomu terenu, praca automatyczna;

8 siłowni: EW3, EW6, EW7, EW9, EW 12, EW13, EW14, EW15 – projektowana moc znamionowa wytworzonej energii wyniesie 3,2 MW, a wysokość wież do 120-123 m i średnica wirnika do 114 m. ilość łopat- 3 szt, max. moc akustyczna do 105,2 dB, max. wysokość ze śmigłem do 180m, posadowione na fundamencie żelbetonowym –

kołowym o średnicy od 19 do 25 m, poziom posadowienia do 2,5 poniżej poziomu terenu, praca automatyczna;

Lokalizacje siłowni wiatrowych po przeprowadzeniu badań i zmian, wchodzących w skład farmy wiatrowej, przedstawiały się następująco:

Lp.	Nr wieży – elektrowni wiatrowej	Lokalizacja elektrowni wiatrowej- nr działki ewidencyjnej i obrębu
1.	EW / 3	Działka nr 7/1, obręb Taszewo arkusz mapy nr 4;
2.	EW / 11	Działka nr 1, obręb Biała arkusz mapy nr 3;
3.	EW / 9	Działka nr 9/1 obręb Piskarki, arkusz mapy 3; dz. nr 10/3 obręb Piskarki omiatanie śmigieł;
4.	EW / 7	Działka nr 19 obręb Taszewo, arkusz mapy 1;
5.	EW / 6	Działka nr 15 obręb Taszewo, arkusz mapy 1; dz. nr 16 obręb Taszewo- arkusz mapy 1-omiatanie śmigieł;
6.	EW / 15 GPZ	Działka nr 9/1 obręb Taszewo, arkusz mapy1; dz. nr 8/1 obręb Taszewo, arkusz mapy 1-omiatanie śmigieł;
7.	EW / 12	Działka nr 9, arkusz mapy 4;
8.	EW / 13	Działka nr 2, arkusz mapy 1;
9.	EW /14	Działka nr 132/1 obręb Belno, arkusz mapy 1; dz.nr 133/4 obręb Belno, arkusz mapy 1- omiatanie śmigieł;
10.	EW /10	Działka nr 3/5 obręb Piskarki, arkusz mapy 2; dz. nr 3/3 obręb Piskarki, arkusz mapy 2- omiatanie śmigieł;

Następnie Wójt Gminy Jezewo na podstawie art. 77 ust. 1 i 2 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) oraz zgodnie z §3 ust. 1 pkt. 6 w związku z pkt. 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397 ze zmianami) zwrócił się z wnioskiem (pismo znak: UG. 6220.4.3.11.13.2014 z dnia 10.01.2014r.) do Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu w piśmie, znak: NNZ-4206-1/18/14 z dnia 07.02.2014 roku, po zapoznaniu się z materiałami i aktualnym pełnym raportem o oddziaływaniu na środowisko, wyraził opinię cyt. "nie zgłaszam warunków do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach" k.cyt.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał (pismo z dnia 17 lutego 2014 roku znak: WOO.4242.9.2014 JM) inwestora do złożenia wyjaśnień dotyczących badań i treści danych zamieszczonych w raporcie oraz przedłożenia stosownych uzupełnień do rzeczowego raportu.

Wnioskodawca dostarczył wyjaśnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska pismem z dnia 11.02.2015 roku wraz z analizą akustyczną.

W dalszej części postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po przeprowadzeniu sprawdzenia przedstawionego uzupełnienia i pozostałej dokumentacji uznał, że wnioskodawca nie uczynił zadość wezwaniu i wezwał ponownie wnioskodawcę, pismo znak:WOO.4242.9.2014.JM.2 z dnia 10 marca 2015 roku, do uzupełnienia raportu i przedstawienia wyjaśnień oraz przeprowadzenia dodatkowej analizy proponowanych rozwiązań dotyczących minimalizacji ewentualnych szkodliwych oddziaływań i określenia w sposób jednoznaczny warunków realizacji inwestycji.

Wnioskodawca udzielił odpowiedzi na ponowne wezwanie pismem z dnia 05.10.2015 roku załączając do niego wymagane opinie i wyjaśnienia oraz uzupełnioną analizę akustyczną.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: WOO.4242.9.2014.JM.3 z dnia 6 listopada 2015 roku uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił szczegółowo warunki realizacji, w następujący sposób: cyt.

„I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia, a w tym terminie w przypadku potwierdzenia przez eksperta ornitologa braku lęgów (gniazd) chronionych gatunków ptaków na terenie inwestycji;
2. wszelkie wykopy (zarówno w fazie realizacji, jak i likwidacji) kontrolować codziennie i wypuszczać uwiecznione w nich zwierzęta w miejscach, w których będą mogły kontynuować bezpieczną wędrówkę. Kontrole te powinien przeprowadzać specjalista z zakresu zoologii (np. herpetolog, teriolog) lub osoba przez niego przeszkolona i nadzorowana. Wymieniony specjalista zaplanuje dokładną ilość kontroli, sposoby wydostawania zwierząt z wykopów oraz wskaże miejsce, w które będą one przemieszczane;
3. przy rozplantowaniu ziemi z wykopów nie zasypywać łąk, pastwisk, zbiorników wodnych i zadrzewień śródpolnych;
4. po realizacji przedsięwzięcia, teren do którego Inwestor posiada tytuł prawny, przywrócić do stanu pierwotnego. Nie zmieniać jego struktury użytkowania, a w szczególności :
 - a) w strefie 200m od elektrowni wiatrowych nie wprowadzać zadrzewień i zakrzewień,
 - b) nie obsadzać zielenią wysoką dróg dojazdowych do elektrowni ani terenów znajdujących się w zasięgu oddziaływania siłowni;
 - c) nie tworzyć oczek wodnych i stawów na przedmiotowym terenie otaczającym elektrownie (w odległości 200m),

- d) nie siał zbóż ozimych na gruntach rolnych wokół elektrowni wiatrowych, w celu wyeliminowania koncentrowania się ptaków w pobliżu siłowni, w trakcie migracji jesiennej i wiosennej;
- e) w celu uniknięcia znacznych koncentracji ptaków pod elektrowniami wiatrowymi, w strefie podwyższonego ryzyka kolizji, zabiegi agrotechniczne rozpoczynać możliwie jak najdalej od wież (co najmniej w obrębie tej samej działki ewidencyjnej) i prowadzić w kierunku siłowni;
- Powyższe wymagania dotyczą działek wskazanych we wniosku, do których Inwestor ma tytuł prawny;
5. przez cały okres funkcjonowania elektrowni, od maja do września, wykaszać roślinność (w tym siewki drzew i krzewów) rosnącą wzdłuż dróg technologicznych, na placach manewrowych oraz bezpośrednio pod elektrowniami wiatrowymi, z częstotliwością umożliwiającą zakwitnięcie roślin, w celu zminimalizowania przyciągania przez analizowany teren owadów, które stanowią bazę pokarmową ptaków i nietoperzy;
 6. zastosować systemy: DTBird z modułami detekcji, odstraszenia, kontroli stopu i kontroli kolizji BTBat z modułami detekcji oraz kontroli stopu;
 7. wszelkie potrzeby sanitarne ekipy prowadzącej budowę zabezpieczyć w przenośnych urządzeniach sanitarnych lub na terenie bazy ekipy budowlanej, opróżnianie ścieków sanitarnych powstających w trakcie budowy zlecić firmie specjalistycznej;
 8. na etapie budowy i eksploatacji, wszelkie prace organizować w sposób taki aby powodować jak najmniejszą uciążliwość akustyczną tj.:
 - a) zaplanować odpowiedni dobór maszyn budowlanych (emitujących możliwie niski poziom hałasu),
 - b) stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym, zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 roku Nr 263, poz. 2202 ze zm.),
 - c) przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy,
 - d) maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych etapów, poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego,
 - e) ograniczyć liczbę przejazdów ciężkiego sprzętu w rejonach szczególnie wrażliwych,
 - f) prace realizacyjne prowadzić w porze dnia (od 6 do 22).
- II. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska;
1. zaprojektować turbiny wyposażone w system uszczelnień oleju, zabezpieczający wody powierzchniowe i podziemne przed ewentualnym wyciekami tych substancji do gruntu;
 2. elektrownie pomalować matowymi farbami, w celu eliminacji powstawania refleksów świetlnych;
 3. nie stosować światła białego i migającego do oświetlenia turbin;
 4. zastosować dzienne oznaczenia przeszkodowe, tj. pomalować końcówki łopat śmigła na kolor czerwony;
 5. posadzić:

- a) dwie turbiny wiatrowe (EW 10 EW 11) o wysokości wież 75 m , średnicy śmigieł 52,9m (wysokość całkowita 101,5m) i równoważnym maksymalnym poziomie mocy akustycznej do 100,3 (A),
- b) osiem turbin wiatrowych (EW 10, EW 6, EW 7, EW 9, EW 12, EW 13, EW 14, EW 15) o wysokości wież 123 m, średnicy śmigieł 114 m (wysokość całkowita 180m) i równoważnym maksymalnym poziomie mocy akustycznej do 104,2 (A).
- III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać: oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
- IV. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania i monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:
1. wykonać analizę porealizacyjną w zakresie ochrony terenów zabudowy chronionej przed hałasem w porze dnia i nocy. Analizę należy wykonać po upływie miesiąca od momentu rozpoczęcia eksploatacji siłowni. Przed wykonaniem pomiarów, należy dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem , w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych. Badania należy dokonać według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 roku , poz. 1232 ze zm.).
Uzyskane wyniki należy przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po wykonaniu pomiarów kontrolnych, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej;
 2. wykonać porealizacyjny monitoring chiropterologiczny, który powinien być prowadzony przez co najmniej 3 lata, w trakcie pierwszych 5 lat funkcjonowania elektrowni wiatrowych, a wyniki dostarczyć w wersji drukowanej i elektronicznej Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w ciągu 2 miesięcy od ich zakończenia. Cenną publikacją przy jego wykonywaniu jest opracowanie A. Kepel, M. Ciechanowski, R. Jaros „Wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” – projekt GDOŚ. Warszawa2011. Monitoring powinien obejmować:
 - a) badanie śmiertelności nietoperzy,
 - b) badanie aktywności nietoperzy na terenie przedmiotowych elektrowni wiatrowych,
 - c) ocenę skuteczności zastosowanych zasad minimalizacji zagrożenia kolizjami nietoperzy z elektrowniami;
 3. wykonać i przedstawić porealizacyjny monitoring ornitologiczny, który powinien obejmować cykl roczny i stanowić replikę badań przedrealizacyjnych. Cenną publikacją przy jego sporządzaniu jest opracowanie P. Chylarecki, K. Kajzer, M. Polakowski, D. Wysocki, P. Tryjanowski, A. Wuczyński, „Wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” – projekt GDOŚ, Warszawa 2011. Realizację monitoringu wykonać w ciągu 5 lat po oddaniu siłowni do eksploatacji, wybranych przez eksperta – ornitologa 3 latach, jego wyniki i wnioski dostarczyć w wersji drukowanej i elektronicznej

Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w ciągu 2 miesięcy od ich zakończenia. Monitoring powinien obejmować:

- a) obserwację przebiegu przelotu i reakcje ptaków na obecność farmy wiatrowej (szczególnie w okresie wędrówki wiosennej i jesiennej),
- b) ocenę wpływu budowy i eksploatacji elektrowni na warunki bytowania ptaków terenu inwestycji i sąsiadujących,
- c) oszacowanie śmiertelności ptaków w wyniku kolizji z turbinami wiatrowymi,
- d) ocenę skuteczności zastosowanych metod minimalizacji prawdopodobieństwa kolizji ptaków z elektrowniami wiatrowymi.

Następnie Wójt Gminy Jeżewo, zgodnie z procedurą i wcześniejszą sygnalizacją powiadomił strony postępowania i mieszkańców obwieszczeniem znak: UG.6220.4.7.11.13.14.2015 z dnia 21.12.2015 roku o ponownym udziale społeczeństwa w postępowaniu i przeprowadzeniu rozpraw administracyjnych.

Terminy i miejsca przeprowadzenia rozpraw administracyjnych zostały ustalone w uzgodnieniu z sołtysami wsi, na których terenie zlokalizowano projektowane przedsięwzięcie.

Rozprawy administracyjne z udziałem stron postępowania, przedstawicieli wnioskodawcy- inwestora, społeczeństwa, radnych Rady Gminy Jeżewo, przedstawicieli stowarzyszenia ekologicznego „Żuraw” oraz Wójta Gminy Jeżewo i pracowników Urzędu Gminy odbyły dnia 12 stycznia 2016 roku, w świetlicy wiejskiej w Taszewie i 13 stycznia 2016 roku w Wiejskim Domu Kultury w Jeżewie.

W trakcie przeprowadzonych rozpraw administracyjnych omówiony został cały tok postępowania w tej sprawie, strony postępowania, przedstawiciele stowarzyszenia ekologicznego oraz mieszkańcy przedstawili argumenty przeciwne i aprobujące realizację planowanego przedsięwzięcia, przedstawiciele wnioskodawcy-inwestora udzielali wyjaśnień i odpowiedzi na pytania.

Jednak jak wynika z treści protokołów z przeprowadzonych rozpraw stanowiących dowód, jednoznaczne stanowisko nie zostało ustalone.

Strony postępowania i przedstawiciele stowarzyszenia ekologicznego „Żuraw” zgłaszały problem niedostatku wiedzy i danych zawartych w raporcie wraz z uzupełnieniem, szczególnie w kwestii realizacji tej inwestycji i jej szkodliwego oddziaływania.

W okresie terminów przeprowadzania rozpraw administracyjnych kilka stron postępowania oraz mieszkańców wystąpiły do Wójta Gminy Jeżewo i Rady Gminy Jeżewo z żądaniem zawieszenia wszystkich postępowań administracyjnych związanych w jakikolwiek sposób z umożliwieniem lokalizowania elektrowni wiatrowych na terenie Gminy Jeżewo do czasu prawnego uregulowania problematyki bezpiecznej lokalizacji elektrowni wiatrowych przez Parlament RP wraz ze zgłoszeniem roszczeń odszkodowawczych.

Wójt Gminy Jeżewo udzielił pisemnej odpowiedzi wszystkim, którzy wnieśli przedmiotowe żądania, w której wyjaśniono, iż zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami prawa, z żądaniem w sprawie zawieszenia może wystąpić strona, która wniosła podanie i zgodnie z przepisami prawa każde postępowanie administracyjne musi być zakończone określoną decyzją.

Zbieżne stanowisko przeciwników i zwolenników określone jedynie zostało w kwestii braku odpowiednich przepisów prawa szczególnie w kwestii odległości projektowanych siłowni wiatrowych w szczególności od zabudowań mieszkalnych.

Ponadto w trakcie przeprowadzania analizy stanowisk organów opiniujących i określających środowiskowe uwarunkowania zwrócono uwagę na brak jednoznacznego stanowiska w określeniu środowiskowych uwarunkowań.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie zajęcia jednoznacznego stanowiska, głównie w zakresie oddziaływania projektowanej farmy wiatrowej, a w szczególności odległości siłowni wiatrowych od zabudowy mieszkaniowej, pismo znak: UG.6220.4.3.11.13.14.15.2016 z dnia 18.01.2016 roku.

Z podobnym w treści wnioskiem w sprawie wyjaśnienia wątpliwości zwrócił się wnioskodawca – inwestor do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska(pismo PMP Legal Kancelaria Prawna z dnia 21lutego 2016 roku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie, znak: WOO.070.11.2016 JM z dnia 12.02.2016 roku ugruntował swoje stanowisko i wyjaśnił, że określił warunki środowiskowe realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującym prawem materialnym zawartym w ustawach i przepisach wykonawczych na podstawie przedstawionego raportu wraz z uzupełnieniem i złożonych wyjaśnień wnioskodawcy-inwestora.

Wszystkie powyższe dokumenty zostały podane do publicznej wiadomości.

W związku z protestami i uwagami do treści raportu wraz z uzupełnieniem wniesionymi w treści protestów, w trakcie rozpraw administracyjnych oraz na komisjach Rady Gminy Jeżewo organ prowadzący postępowanie podjął decyzję w sprawie zlecenia opracowania ekspertyzy dotyczącej raportu wraz z uzupełnieniem przez Instytut Ochrony Środowiska Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Akustyki Środowiska w Warszawie.

Jednocześnie organ prowadzący postępowanie zawiadomił postanowieniem wnioskodawcę, strony postępowania i mieszkańców o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy.

W kwietniu 2016 roku ekspertyza, „Opinia akustyczna do Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. Farma Wiatrowa Jeżewo wraz z elementami infrastruktury technicznej niezbędnymi do jej prawidłowego funkcjonowania” wraz z jego uzupełnieniami została dostarczona przez jednostkę opracowującą.

W sprecyzowanych wnioskach w przedmiotowej opinii Instytut Ochrony Środowiska-Zakład Akustyki Środowiska wskazał na brak dokładnych danych wyjściowych do analiz akustycznych w rzeczonym raporcie, rozbieżności w podanych danych z badań przeprowadzonych przez firmę Lemitor i przekroczenie dopuszczalnych poziomów dźwięku (działka 7/3 obręb Taszewo) w odniesieniu lokalizacji projektowanych siłowni na potrzeby raportu oraz wskazał na fakt, że analiza akustyczna Farmy wiatrowej Jeżewo zawarta w raporcie nie spełnia wymogów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na tak sprecyzowane wnioski w opinii Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie w odniesieniu do treści zawartych w raporcie wraz z uzupełnieniem, Wójt Gminy Jeżewo przekazał przedmiotową opinię do wnioskodawcy oraz zobowiązał do przedstawienia stosownych wyjaśnień i ewentualnych dodatkowych badań.

Wnioskodawca pismem znak FWJ.WO1/05/2016 z dnia 17 maja 2016 roku (wpływ 18.05.2016 r.) przekazał wyjaśnienia oraz informacje uzupełniające i dodatkowe badania przeprowadzone przez firmę Emitter na potrzeby tego raportu.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie przekazał dostarczone przez wnioskodawcę dodatkowe badania, wyjaśnienia i informację uzupełniające do Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie, w celu sprawdzenia i weryfikacji oraz sprecyzowania ostatecznego stanowiska i wniosków w tej sprawie.

Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy pismem z dnia 18.07.2016 roku przekazał do tutejszego organu stanowisko i wnioski po weryfikacji dostarczonych materiałów.

W podsumowaniu swojego stanowiska jednostka opiniująca stwierdziła, że aktualnie przedstawiona analiza akustyczna wykonana na potrzeby raportu w dalszym ciągu nie spełnia wymogów ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, że realizacja inwestycji może być rozpoczęta po zmianie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (szczególnie w odniesieniu do działki nr 7/3 obręb Taszewo) gdzie występuje istniejąca zabudowa mieszkalna.

Poza tym stwierdziła, że przedstawione wyniki badań przez firmę Lemitor, nie są w kompletne i nie można potwierdzić wiarygodności obliczeń, brakuje wariantowości w raporcie oraz ponownie zwróciła uwagę na fakt zmiany lokalizacji niektórych siłowni w odniesieniu do badań akustycznych.

W związku z wskazanymi wnioskami i wciąż występującymi rozbieżnościami w stanowiskach wnioskodawcy i jednostki opiniującej, organ raz jeszcze wystąpił do wnioskodawcy w sprawie ustosunkowania się do opinii Instytutu Ochrony Środowiska (pismo znak:UG.6220.4.9.11.13.14.15. 2016 z dnia 29.08.2016 roku).

Wszystkie powyżej wymienione dokumenty i opinie w twojej sprawie zostały podane do publicznej wiadomości.

W związku z nie uzyskaniem pisemnej odpowiedzi do dnia 30.09.2016 roku, na przesłane drogą mailową i pocztową powyżej wymienione pismo, w rozmowie telefonicznej przedstawiciel wnioskodawcy-inwestora oświadczył, że w obecnym stanie prawnym, po wejściu w życie ustawy z dnia 20 maja 2016 roku o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych, nie ma to już znaczenia dla sprawy i uzyskania odpowiedniej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Następnie Wójt Gminy Jeżewo na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), obwieszczeniem znak: UG. 6220. 4. 10. 11. 13. 14. 15.2016 z dnia 30.09.2016 roku zawiadomił strony postępowania o zabranii materiału dowodowego i o możliwości zapoznania się z całym materiałem zgromadzonym, w sprawie odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa farmy wiatrowej Jeżewo wraz z elementami infrastruktury technicznej niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania” planowanych do budowy na terenie wsi Taszewo, Białe, Piskarki i Belno, Gmina Jeżewo.

W terminie określonym w obwieszeniu nie wpłynęły żadne wnioski ani uwagi od stron postępowania ani od mieszkańców.

W dniu 16 lipca br. weszła w życie ustawa z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (Dz. U. 2016 poz. 961).

Zgodnie z art. 15 ust. 3 ww. ustawy, jeżeli w planie miejscowym, o którym mowa w ust. 2 lub w ust. 7 pkt. 1, przewiduje się lokalizację elektrowni wiatrowej, organ administracji architektoniczno – budowlanej odmawia wydania pozwolenia na budowę, a organ prowadzący postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgodny na realizację przedsięwzięcia, jeżeli ta inwestycja nie spełnia wymogów, o których mowa w art. 4 ww. ustawy.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych art. 4 stanowi, iż odległość, w której mogą być lokalizowane i budowane: elektrownia wiatrowa – od budynku mieszkalnego albo budynku o funkcji mieszanej, w skład której wchodzi funkcja mieszkaniowa – powinna być równa lub większa od dziesięciokrotności wysokości elektrowni wiatrowej mierzonej od poziomu gruntu do najwyższego punktu budowli, wliczając elementy techniczne, w szczególności wirnik wraz z łopatami (całkowita wysokość elektrowni wiatrowej).

Z uwagi na zbyt bliską odległość do najbliższych zabudowań, która jak wynika z karty Informacyjnej przedsięwzięcia oraz z raportu wraz z uzupełnieniem złożonymi przez wnioskodawcę do akt sprawy, która wynosi odpowiednio 300m i 400m, a całkowita wysokość elektrowni wiatrowej w stanie wzniesionego śmigła ponad poziom terenu dla projektowanych 2 szt. siłowni wiatrowych o mocy 0,8MW stanowi do 135 m, a dla projektowanych 8szt. siłowni wiatrowych o mocy 3,2MW stanowi do 180m, tym samym projektowane elektrownie wiatrowe wchodzące w skład projektowanej farmy wiatrowej Jeżewo wykraczają znacznie poza normy odległościowe wskazane w ustawie o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 2016 r., poz. 353), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest: regionalny dyrektor ochrony środowiska, dla przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływującymi na środowisko, a dla pozostałych przedsięwzięć właściwym organem jest wójt, burmistrz i prezydent miasta. W związku z faktem, że planowane przedsięwzięcie objęte tym postępowaniem, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r., nr 213, poz. 1397ze zmianami) zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy Jeżewo.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Wójta Gminy Jeżewo, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Wszyscy zainteresowani mogą zapoznać się z aktami sprawy, w Urzędzie Gminy Jeżewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo (pok. Nr 8 w godzinach urzędowania).

Otrzymują:

1. Farma Wiatrowa Jeżewo Spółka z.o.o. ul. Nieszawska 63, 87-720 Ciechocinek- wnioskodawca reprezentowany przez właściciela, zobowiązany do wywieszenia w miejscu realizacji przedsięwzięcia.
2. Strony postępowania i mieszkańcy wsi Taszewo, Białe, Taszewko, Piskarki, Taszewskie Pole, Belno, Jeżewo, Laskowice, Lipno, poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez sołtysów z poszczególnych wsi sołeckich.
3. Stowarzyszenie Ekologiczne „ŻURAW” Taszewko 26, 86-131 Jeżewo.
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Jeżewo i Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jeżewo.
5. a/a




Mirosław Piłkuta