

UG.Boś.6220.05.17.2014

Płoniawy - Bramura, dnia 30.01.2015 r.

**OBWIESZCZENIE**  
**WÓJTA GMINY PŁONIAWY-BRAMURA**

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.267 j.t.) oraz z art. 74 ust. 3 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.) Wójt Gminy Płoniawy-Bramura zawiadamia strony postępowania, iż w dniu 30.01.2015 r. została wydana decyzja określająca środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

**„Budowie farmy wiatrowej o mocy do 0,8 MW składającej się z pojedynczej jednostki wytwórczej usytuowanej na dz. nr 45 – obręb Bobino Wielkie, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie”**

Inwestor: Wind Energy Gdańsk Sp. z o.o., Al. Gen. Hallera 132, 28-416 Gdańsk

Przedmiotowa decyzja została zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Płoniawy-Bramura oraz jest do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy Płoniawy - Bramura, 06 – 210 Płoniawy – Bramura, pokój nr 1 w godzinach od 8<sup>00</sup> do 16<sup>00</sup>.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Płoniawy-Bramura w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zawiadomienie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia obwieszczenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Płoniawy-Bramura, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura, a także w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia - na tablicy ogłoszeń Sołectwa Bobino-Wielkie.

Z up. Wójta  
mgr inż. Kazimierz A. Białobrzęski  
Sekretarz Gminy



UG.Boś.6220.05.16.2014

Płoniawy – Bramura, dn. 30.01.2015 r.

**OBWIESZCZENIE**  
**WÓJTA GMINY PŁONIAWY-BRAMURA**

Na podstawie art. 85 ust. 3 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) Wójt Gminy Płoniawy – Bramura zawiadamia, że w dniu 30.01.2015 r. na wniosek spółki Wind Energy Gdańsk Sp. z o.o., Al. Gen. Hallera 132, 28-416 Gdańsk wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie farmy wiatrowej o mocy do 0,8 MW składającej się z pojedynczej jednostki wytwórczej usytuowanej na dz. nr 45 – obręb Bobino Wielkie, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie**”

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami dokonanyimi z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Makowie Mazowieckim, w siedzibie Urzędu Gminy Płoniawy – Bramura, pokój nr 1 w godzinach od 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Płoniawy-Bramura, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura, a także w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia - na tablicy ogłoszeń Sołectwa Bobino-Wielkie.

Z up. Wójta  
mgr inż. Kazimierz A. Białobrzęski  
Sekretarz Gminy



**DECYZJA 3/2015**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80 ust. 1, art. 82, art. 85 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.), a także w związku z § 3 ust. 1 pkt. 6 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267) – na wniosek Inwestora Wind Energy Gdańsk Sp. z o.o., Al. Gen. Hallera 132, 28-416 Gdańsk reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Grzegorza Romana Bujak z dnia 19 marca 2014 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej o mocy do 0,8 MW składającej się z pojedynczej jednostki wytwórczej usytuowanej na dz. nr 45 – obręb Bobino Wielkie, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie, po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 września 2014 roku, znak WOOS-II.4242.286.2014.PĆ, po wydaniu opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim z dnia 21 sierpnia 2014 roku, znak PPIS.ZNS.471.02.04.2014

**określam**

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej o mocy do 0,8 MW składającej się z pojedynczej jednostki wytwórczej usytuowanej na dz. nr 45 – obręb Bobino Wielkie, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie w następujący sposób:

**I. Określam**

**1. *Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:***

**1.1. Rodzaj przedsięwzięcia:**

Inwestycja obejmuje budowę elektrowni wiatrowej z niezbędną infrastrukturą i obiektami towarzyszącymi o mocy maksymalnej 0,8 MW, wysokości wieży nie mniejszej niż 73 m n.p.t. i maksymalnej mocy akustycznej 102,5 dB.

**1.2. Miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w województwie mazowieckim, w powiecie makowskim, w gminie Płoniawy-Bramura, w miejscowości Bobino Wielkie. Elektrownia wiatrowa wraz z obiektami niezbędnej infrastruktury zostanie zlokalizowana na działce nr 45, obręb Bobino Wielkie.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- 2.1 do realizacji przewidzieć Wariant I opisany w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko;
- 2.2 prace budowlane związane z przemieszczaniem mas ziemnych, tj. budową fundamentów pod maszt elektrowni wiatrowej, wykopami pod kable energetyczne prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 16 sierpnia do końca lutego;
- 2.3 prace budowlane i montażowe prowadzić w godzinach 6-22, z wyłączeniem okresów budowy wymagających ciągłości prowadzenia prac, tj. w szczególności wylewania betonu pod konstrukcję elektrowni oraz transportu wielkogabarytowych elementów elektrowni wiatrowej;
- 2.4 podczas wykopów pod kable, zdjęty humus gromadzić oddzielnie i wkomponować jako warstwę górną zasypanego wykopu;
- 2.5 w trakcie prowadzenia prac realizacyjnych ograniczać możliwość wtórnego pylenia poprzez przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych pojazdów transportujących materiały sypkie;
- 2.6 teren inwestycji utrzymywać w należyтым porządku;
- 2.7 wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy;
- 2.8 teren przedsięwzięcia na etapie realizacji zaopatrzyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zebrany materiał przekazać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy;
- 2.9 miejsce ewentualnego przechowywania materiałów pędnych i smarów, a także stanowiska postojowe pojazdów oraz maszyn roboczych zorganizować w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleb substancjami ropopochodnymi, tj. na szczelnym podłożu;
- 2.10 na etapie realizacji inwestycji zapewnić pracownikom zaplecze socjalne i sanitarne, z odprowadzeniem powstałych ścieków bytowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego – nagromadzone ścieki regularnie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do oczyszczalni ścieków;
- 2.11 plac budowy i zaplecze techniczno-socjalne wyposażyć w pojemniki (kontenery) zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia;
- 2.12 odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji gromadzić selektywnie w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 2.13 nie zalesiać terenu, nie wprowadzać nowych ciągów drzew oraz nie tworzyć nowych zbiorników wodnych w granicach działki inwestycyjnej;

- 2.14 prowadzić systematyczną kontrolę stanu technicznego planowanej turbiny wiatrowej.
3. ***Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:***
- 3.1 zastosowanie 1 elektrowni wiatrowej o mocy nie większej niż 0,8 MW i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 102,5 dB;
- 3.2 usytuowanie turbiny wiatrowej na wysokości nie mniejszej niż 73 m n.p.t.;
- 3.3 zlokalizowanie pod ziemią wszelkich linii przesyłowych łączących generator z zewnętrzną siecią energetyczną;
- 3.4 zastosowanie oświetlenia elektrowni wiatrowej o minimalnej mocy wynikającej z przepisów oraz ograniczenie do minimum liczby błysków na minutę (nie stosować oświetlenia turbiny światłem białym).
4. ***Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:***
- Nie dotyczy.
5. ***Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do tych przedsięwzięć:***
- Ze względu na znaczną odległość od granicy państwa wykluczono możliwość występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## **II. Stwierdzam konieczność:**

### ***1. Wykonania kompensacji przyrodniczej:***

- 1.1. Po realizacji przedsięwzięcia teren wokół wybudowanej elektrowni przywrócić do stanu pierwotnego. Nie zmieniać struktury użytkowania terenu

### ***2. Zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:***

- 2.1. prowadzić monitoring porealizacyjny awifauny i nietoperzy przez okres co najmniej 3 lat od momentu uruchomienia farmy, według wytycznych Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej (PSEW);
- 2.2. monitoring porealizacyjny powinien obejmować cykl roczny, stanowiąc replikę badań przedrealizacyjnych i powinien być trzykrotnie powtarzany w ciągu 5 lat po oddaniu farmy do eksploatacji, w wybranych przed eksperta ornitologa latach (np. w latach 1, 2, 4 lub 1, 3, 5); wskazane jest wykonywanie badań wpływu farmy na wykorzystanie przestrzeni przez ptaki równoległe z badaniami śmiertelności w wyniku kolizji;
- 2.3. w odniesieniu do oceny oddziaływania inwestycji w trakcie eksploatacji na ptaki, jak i zagadnień metodycznych dotyczących badań ptaków (monitoring porealizacyjny) sugeruje się wykorzystanie metodyki opartej o wytyczne

- Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej (PSEW):  
[http://www.otop.org.pl/uploads/media/wiatraki\\_otop\\_psew.pdf](http://www.otop.org.pl/uploads/media/wiatraki_otop_psew.pdf);
- 2.4. w odniesieniu do monitoringu porealizacyjnego nietoperzy sugeruje się uwzględnienie opracowania „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” – z 2011 r., rekomendowanego przez Państwową Radę Ochrony Przyrody oraz Porozumienie dla Ochrony Nietoperzy  
<http://forum.bocian.org.pl/pafiledb/uploads/Wiatraki-wytyczne-2011.pdf>;
  - 2.5. wyniki monitoringu porealizacyjnego w postaci raportów każdorazowo przedstawiać Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Wójtowi Gminy Płoniawy-Bramura, w przypadku ewentualnego negatywnego oddziaływania turbiny na ptaki i nietoperze należy przedstawić propozycję działań naprawczych lub łagodzących;
  - 2.6. po uruchomieniu turbiny wiatrowej należy wykonać kontrolne pomiary poziomu hałasu na najbliższych terenach zabudowy mieszkaniowej objętych ochroną akustyczną;
  - 2.7. wyniki poziomu hałasu emitowanego przez elektrownię wiatrową przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Makowie Mazowieckim oraz Wójtowi Gminy Płoniawy-Bramura; w przypadku przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu na terenach chronionych akustycznie należy przedstawić propozycję działań naprawczych lub łagodzących.

### **III. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

Dla planowanej inwestycji nie przewiduje się w świetle przepisów o ochronie środowiska ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

### **IV. Nie nakładam obowiązku:**

Przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy OoŚ.

### **V. Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 21 marca 2014 roku wpłynął do Urzędu Gminy w Płoniawach-Bramurze wniosek spółki Wind Energy Gdańsk Sp. z o.o., Al. Gen. Hallera 132, 28-416 Gdańsk, reprezentowanej przez pełnomocnika Grzegorza Romana Bujak, Agro Trade Grzegorz Bujak, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej o mocy do 0,8 MW składającej się z pojedynczej jednostki wytwórczej usytuowanej na dz. Nr 45 – obręb Bobino Wielkie, gmina Płoniawy-



Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 roku poz. 1235 ze zm.) („u.o.o.ś.”), postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 u.o.o.ś. do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia w 3 egzemplarzach, wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów. Zgodnie z wnioskiem Inwestora, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest niezbędne w celu uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą nr 143/XXVIII/05 Rady Gminy Płoniawy-Bramura (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 205, poz. 6730 z dnia 8 września 2005 roku), zmienionym uchwałą nr 38/VII/2011 Rady Gminy Płoniawy-Bramura z dnia 18 maja 2011 roku.

Wnioskowane przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określone w § 3 ust. 1 pkt 6 lit b rozporządzenia. Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 u.o.o.ś., dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 26 marca 2014 r. Wójt Gminy Płoniawy-Bramura zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (zawiadomienie znak UG.Boś.6220.05.2014), umożliwiając jednocześnie stronom zapoznanie się z aktami sprawy, możliwością składania wniosków i zastrzeżeń w siedzibie Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura. Zawiadomienie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura, na tablicy ogłoszeń we wsi Bobino Wielkie oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura ([www.bip.ploniawy-bramura.pl](http://www.bip.ploniawy-bramura.pl)).

Dnia 28 marca 2014 roku, Wójt Gminy Płoniawy-Bramura zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o wydanie opinii na podstawie art. 64 ust 1 u.o.o.ś. w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (pismo znak UG.Boś.6220.05.01.2014). Dnia 28 marca 2014 roku, tut. organ zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim o wydanie opinii na podstawie art. 64 ust. 1 u.o.o.ś. w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (pismo znak UG.Boś.6220.05.02.2014).

Dnia 3 kwietnia 2014 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim wydał Opinię Sanitarną (znak PPIS.ZNS.471.01.11.2014), która wpłynęła do tut. urzędu dnia 4 kwietnia 2014 roku. W powyższej opinii Inspektor Sanitarny, stwierdził że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie siłowni wiatrowej o mocy do 0,8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie miejscowości Bobino Wielkie (dz. 45) niezbędne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowanie raportu o

oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 9 kwietnia 2014 r. wezwał Wójta Gminy Płoniawy-Bramura jako organu prowadzącego postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do podania dokładnego przeznaczenia działki o nr ew. 45, obręb Bobino Wielkie, na której realizowana będzie inwestycja zgodnie z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Płoniawy-Bramura w zakresie ochrony środowiska. Odpowiadając na wezwanie Wójta Gminy Płoniawy-Bramura przy piśmie z dnia 16 kwietnia 2014 r., znak UG.Boś.6220.05.03.2014 przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska wyjaśnienia, z których wynika, że obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Płoniawy-Bramura dopuszcza możliwość realizacji masztów elektrowni wiatrowych na terenach oznaczonych symbolem R-1 i R-2 (tereny rolnicze), po spełnieniu uwarunkowań wynikających z przepisów odrębnych i norm.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 u.o.o.ś., organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą nr 143/XXVIII/05 Rady Gminy Płoniawy-Bramura (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 205, poz. 6730 z dnia 8 września 2005 roku) zmienionym uchwałą nr 38/VII/2011 Rady Gminy Płoniawy-Bramura z dnia 18 maja 2011 roku. Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenach oznaczonych w planie symbolem R-1 i R-2, czyli terenach rolniczych – gruntach ornych. Zgodnie z § 108 ust. 1 pkt 1 miejscowego planu na terenach rolniczych zakazuje się lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany na podstawie przepisów odrębnych. Z powyższego zakazu wyłączone są obiekty obsługi technicznej gminy. Obiektem obsługi technicznej gminy jest, zgodnie z § 5 pkt 11, wszelkie zagospodarowanie, zabudowa oraz urządzenia służące do odprowadzania ścieków, dostarczania wody, ciepła, energii elektrycznej, gazu, umożliwiające wymianę informacji oraz inne obiekty techniczne niezbędne dla prawidłowego zaspokajania potrzeb mieszkańców. W zakresie zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z § 108 ust. 1 pkt 2 planu miejscowego, elektrownia wiatrowa nie spowoduje uciążliwości z powodu wytwarzania hałasu. Zgodnie z analizami rozprzestrzeniania się hałasu, przedstawionymi w raporcie, w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się tereny zamieszkałe, chronione akustycznie. Na najbliższych terenach zamieszkałych oraz chronionych akustycznie, przedsięwzięcie nie spowoduje uciążliwości w związku z emisją hałasu. Inwestycja nie będzie emitować zanieczyszczeń do powietrza, gleby czy wód gruntowych, dlatego nie spowoduje zanieczyszczeń w tym zakresie. Zgodnie z § 30 miejscowego planu, dopuszczalna jest lokalizacja masztów elektrowni wiatrowych, spełniających uwarunkowania wynikające z przepisów odrębnych i norm.

Po analizie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, tut. organ stwierdził zgodność przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Płoniawy-Bramura obowiązującym na terenie realizacji inwestycji. Planowana inwestycja elektrowni wiatrowej, jako obiekt infrastruktury i obsługi technicznej gminy, może zostać zlokalizowana na dz. Nr 45 – obręb Bobino Wielkie. Naczelny Sąd

Administracyjny w wyroku z dnia 21 kwietnia 2010 roku, sygn. II OSK 310/10 potwierdził, że w pojęciu „infrastruktura techniczna” mieści się pojęcie „infrastruktury energetycznej”, której obiektem są elektrownie wiatrowe stanowiące funkcjonalną całość z urządzeniami i sieciami przesyłowymi. Pogląd, że elektrownie wiatrowe są urządzeniami infrastruktury technicznej jest już utrwalony w orzecznictwie sądowym (wyrok WSA w Poznaniu, sygn. II SA/Po 1003/08 z dnia 6 maja 2009 roku, wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 17 maja 2012 roku, sygn. II OSK 373/11, wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 3 marca 2011 roku, sygn. II OSK 2251/10).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie otrzymał od Wójty Gminy Płoniawy-Bramura informację o dokładnym przeznaczeniu działki o nr ew. 45, obręb Bobino Wielkie, na której realizowana będzie inwestycja zgodnie z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Płoniawy-Bramura dnia 5 maja 2014 r. wydał postanowienie znak WOOŚ-II.4240.397.2014.IA, w którym wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko niniejszego przedsięwzięcia oraz określił elementy raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Płoniawy-Bramura po analizie dostarczonych materiałów w drodze postanowienia z dnia 9 maja 2014 roku znak UG.Boś.6220.05.04.2014, nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Postanowienie doręczono stronom postępowania oraz podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura, na stronie internetowej Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura ([www.bip.ploniawy-bramura.pl](http://www.bip.ploniawy-bramura.pl)) oraz na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Bobino Wielkie – miejscu realizacji inwestycji.

Dnia 22 kwietnia 2014 r. wpłynął do tutejszego urzędu sprzeciw mieszkańców wsi Bobino Wielkie oraz dnia 16 maja 2014 r. sprzeciw mieszkańców wsi Chodkowo-Biernaty i wsi Bobino-Grzybki. W niniejszych pismach próbowano wykazać negatywny wpływ elektrowni wiatrowych na zdrowie człowieka, zwierzęta oraz na środowisko przyrodnicze. Poruszono kwestię nadmiernego hałasu akustycznego na terenach chronionych akustycznie oraz efektu migotania cienia. Mieszkańcy wsi Bobino Wielkie, Bobino Grzybki i Chodkowo-Biernaty domagali się zachowania odległości wiatraków nie mniejszej niż 3 km od budynków gospodarstw oraz wskazywali na potrzebę przeprowadzenia konsultacji społecznych. Odnosząc się do podniesionych zarzutów Wójt Gminy Płoniawy-Bramura w pismach z dnia 28 kwietnia 2014 r. oraz z dnia 26 maja 2014 r. wyjaśnił, iż konsultacje społeczne odbędą się po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim, zapewniając tym samym społeczeństwu możliwość zapoznania się z kompletnym raportem o oś, który jest niejednokrotnie uzupełniany w fazie uzgadniania warunków realizacji przedsięwzięcia. Wójt Gminy Płoniawy-Bramura odniósł się również do podniesionych przez mieszkańców Bobino Wielkie, Chodkowo-Biernaty i Bobino Grzybki kwestii w zakresie negatywnego oddziaływania elektrowni wiatrowych na ludzi i zwierzęta.

Z dokumentacji sprawy wynika, że emisja hałasu pochodząca od źródeł związanych z funkcjonowaniem planowanej inwestycji, nie osiągnie wartości ponadnormatywnych na terenach chronionych akustycznie, spełniając tym samym wymagania ochrony środowiska w

zakresie spełnienia norm hałasu akustycznego, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 roku, poz. 112). Z raportu oceny oddziaływania na środowisko wynika, iż poziom infradźwięków w przypadku nowoczesnych konstrukcji elektrowni wiatrowych jest poza granicą odczuwania przez człowieka. Ponadto elektrownie wiatrowe, nie wywołują również tzw. efektu stroboskopowego, który powodowany jest migotaniem o częstotliwości powyżej 2,5 Hz (około 50 obrotów wirnika na minutę). Migotanie współczesnych elektrowni wiatrowych nie przekracza, bowiem częstotliwości 1 Hz (1 błysk świetlny na 1 sekundę, 9-15 obrotów wirnika na minutę). Ponadto łopaty malowane są farbami matowymi, nieodbijającymi refleksów świetlnych. Organ administracji podziela w pełni stanowisko wyrażone w tym zakresie w raporcie. Odnosząc się do odległości jaka powinna być zachowana pomiędzy elektrownią wiatrową, a najbliższą zabudową mieszkaniową, w prawie polskim brak jest regulacji w tym zakresie. Dnia 27 czerwca 2012r. Wójt Gminy Płoniawy-Bramura zwrócił się do Departamentu Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z zapytaniem czy prowadzone są prace nad uregulowaniem kwestii dotyczących lokalizacji elektrowni wiatrowych. Ministerstwo Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej odpowiedziało, że nie prowadzi prac legislacyjnych w tym zakresie. Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej Ministerstwa Gospodarki w piśmie z dnia 23 lipca 2012 r. skierowanym do Wójta Gminy Płoniawy-Bramura wskazał stanowisko Ministerstwa Środowiska w przedmiotowej sprawie: „..... Ministerstwo Środowiska podkreśla, że nie jest możliwe wypracowanie uniwersalnych regulacji prawnych określających minimalną odległość turbin wiatrowych od np. terenów zamieszkałych z uwagi na fakt, iż wielkość i natężenie wpływu tych obiektów na otoczenie zależy przede wszystkim od indywidualnych parametrów technicznych planowanych turbin wiatrowych oraz od konkretnych uwarunkowań lokalnych. Na przykład rozpatrując kwestie poziomu hałasu emitowanego przez siłownie wiatrowe, pod uwagę należy wziąć nie tylko parametry techniczne samej turbiny, ale także ukształtowanie i użytkowanie terenu, prędkość i kierunek wiatru, czy rozchodzenie się fal dźwiękowych w powietrzu. Jednocześnie istotna jest kwestia samego modelu elektrowni, wysokość wieży oraz innych szczegółowych uwarunkowań technicznych każdego projektu. Wskutek bardzo dużej ilości zmiennych, które stanowią o ostatecznym kształcie, natężeniu i wielkości rozchodzącego się hałasu oraz innych generowanych przez tego typu przedsięwzięcia oddziaływań, nie jest możliwe wprowadzenie do polskiego prawa regulacji podających bezwzględnie minimalną odległość turbin od zabudowań. Ustawowe określenie choćby przybliżonych wartości parametru oddalenia od miejsca przeznaczonego do pobytu ludzi, ze względu na brak wielu kluczowych i indywidualnych danych technicznych oraz środowiskowych, obarczone byłoby bardzo dużą niepewnością. W związku z powyższym, odległość od zabudowań mieszkalnych, obiektów zabytkowych czy wszelkich elementów środowiska, w jakiej można zlokalizować siłownie wiatrowe, aby nie oddziaływały one negatywnie na ww. tereny, jest każdorazowo określana podczas procedury oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz.1227 z późn. zm.). Tylko podczas rozpatrywania jednostkowego, konkretnego projektu znane są kluczowe parametry

zamierzenia inwestycyjnego, wykonywane są odpowiednie badania i prognozy, po analizie których możliwe jest określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia i wskazanie bezpiecznej lokalizacji względem obszarów zabudowanych oraz cennych przyrodniczo i krajobrazowo. Podczas przedmiotowej procedury powinny zostać zidentyfikowane i zweryfikowane wszystkie uciążliwości oraz poziom i rodzaje zagrożeń wynikające z realizacji farm wiatrowych. Wydana na ich podstawie decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nakłada na inwestora szereg obowiązków gwarantujących spełnienie standardów jakości środowiska oraz zapobiegających wystąpieniu znacznego negatywnego oddziaływania na środowisko. Natomiast w przypadku braku możliwości wyeliminowania negatywnego oddziaływania na ludzi lub środowisko następuje odmowa zgody na realizację przedsięwzięcia, co praktycznie wyklucza możliwość lokalizowania farm wiatrowych w bezpośredniej bliskości zabudowań mieszkalnych.....”

W odpowiedzi na pismo Wójta Gminy Płoniawy-Bramura z dnia 28 kwietnia 2014r. Pan Stanisław Bobiński w imieniu całej wsi Bobino Wielkie złożył dnia 16 maja 2014 r. do tut. Urzędu pismo, w którym ponownie wskazano, iż mieszkańcy wsi Bobino Wielkie są przeciwni budowie elektrowni wiatrowych w okolicy wsi Bobino Wielkie z uwagi na zbyt małą odległość planowanych inwestycji od zabudowań oraz domagano się jednocześnie lokalizowania elektrowni wiatrowych w odległości 3 km od zabudowy mieszkaniowej.

Dnia 22 maja 2014 roku, Wójt Gminy Płoniawy-Bramura wydał postanowienie znak UG.Boś.6220.05.05.2014 zawieszające postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 8 sierpnia 2014 roku wnioskodawca złożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dnia 11 sierpnia 2014 roku, postanowieniem znak UG.Boś.6220.05.06.2014 Wójt Gminy Płoniawy Bramura podjął z urzędu zawieszona postępowanie w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 12 sierpnia 2014 roku, na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 u.o.o.ś. Wójt Gminy Płoniawy Bramura, pismem znak UG.Boś.6220.05.07.2014 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz pismem znak UG.Boś.6220.05.08.2014 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Dnia 12 sierpnia 2014 r. obwieszczeniem znak UG.Boś.6220.05.09.2014 r. Wójt Gminy Płoniawy-Bramura, zapewniając stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, na podstawie art. 49 KPA oraz art. 74 ust. 3 u.o.o.ś. zawiadomił strony postępowania, iż w dniu 11.08.2014 r. wydane zostało postanowienie o odwieszeniu przedmiotowego postępowania oraz poinformował, iż 12.08.2014 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim o uzgodnienie warunków realizacji planowanej inwestycji. Niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Płoniawy-Bramura na stronie internetowej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Bobino Wielkie.

Dnia 21 sierpnia 2014 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim wydał opinię znak PPIS.ZNS.471.02.04.2014 nakładając na inwestora obowiązek dokonania kontrolnych pomiarów poziomu hałasu na najbliższych terenach