

UG.Boś.6220.02.18.2014

Płoniawy - Bramura, dnia 01.12.2014 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 1 grudnia 2014 r. została wydana decyzja określająca środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie farmy wiatrowej o mocy do 1,8 MW składającej się z pojedynczej jednostki wytwórczej usytuowanej na dz. nr 55 – obręb Chodkowo-Załogi, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie”

Investor: Siłownie Wiatrowe Łowicz Sp. z o.o., ul. Piekalkiewicza 5/39, 00-710 Warszawa

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 8⁰⁰ do 16⁰⁰.

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, w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia - na tablicy ogłoszeń Sołectwa Chodkowo-Załogi oraz na obszarze oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko – na tablicy ogłoszeń Sołectwa Rogowo.

WÓJT
mgr inż. Włodzimierz Załęski

Płoniawy – Bramura, dn. 01.12.2014 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 01.12.2014 r. na wniosek spółki Siłownie Wiatrowe Łowicz Sp. z o.o., ul. Piekalkiewicza 5/39, 00-710 Warszawa wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie farmy wiatrowej o mocy do 1,8 MW składającej się z pojedynczej jednostki wytwórczej usytuowanej na dz. nr 55 – obręb Chodkowo-Załogi, 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 dokonanymi 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 8⁰⁰ – 16⁰⁰.

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

WÓJT
mgr inż. Włodzimierz Załęski

Płoniawy-Bramura, dn. 01.12.2014 r.

UG.Boś.6220.02.16.2014

DECYZJA 3/2014 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 Siłownie Wiatrowe Łowicz Sp. z o.o., ul. Piekalkiewicza 5/39, 00-710 Warszawa reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Grzegorza Romana Bujak z dnia 11 marca 2014 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej o mocy do 1,8 MW składającej się z pojedynczej jednostki wytwórczej usytuowanej na dz. nr 55 – obręb Chodkowo-Załogi, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie, po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 26 sierpnia 2014 roku, znak WOOS-II.4242.171.2014.UW, po wydaniu opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim z dnia 27 maja 2014 roku, znak PPIS.ZNS.471.02.03.2014

określam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej o mocy do 1,8 MW składającej się z pojedynczej jednostki wytwórczej usytuowanej na dz. nr 55 – obręb Chodkowo-Załogi, 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 1,8 MW, wysokości wieży od 90 do 105 m n.p.t. i maksymalnej mocy akustycznej 104 dB.

1.2. Miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w województwie mazowieckim, w powiecie makowskim, w gminie Płoniawy-Bramura, w miejscowości Chodkowo-Załogi. Elektrownia wiatrowa wraz z obiektami niezbędnej infrastruktury zostanie zlokalizowana na działce nr 55, obręb Chodkowo-Załogi.

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 polegające na zdjęciu i sprzymowaniu darni i gleby, budowie fundamentów pod maszty elektrowni oraz wykopach pod kable elektroenergetyczne prowadzić w okresie poza lęgowym ptaków, tj. od 1 września do końca lutego, inne prace budowlane mogą być prowadzone w ciągu całego roku;
 - 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 zgromadzić 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 należytym porządku;
 - 2.7 wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy;
 - 2.8 teren przedsięwzięcia zaopatrzyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich wycieku plamy zanieczyszczeń 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 rozmiarów, 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 1,8 MW i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 104 dB;
 - 3.2 usytuowanie turbiny wiatrowej na wysokości nie mniejszej niż 90 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) z uwagi na występowanie efektów opóźnionych w czasie; 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 wykorzystywanie metodyki opartej o wytyczne Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej (PSEW): 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 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 17 marca 2014 roku wpłynął do Urzędu Gminy w Płoniawach-Bramurze wniosek spółki Siłownie Wiatrowe Łowicz sp. z o.o., ul. Piekałkiewicza 5/39, 00-710 Warszawa, 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 1,8 MW składającej się

z pojedynczej jednostki wytwórczej usytuowanej na dz. Nr 55 - obręb Chodkowo-Załogi, 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 19 marca 2014 r. Wójt Gminy Płoniawy-Bramura zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (zawiadomienie znak UG.Boś.6220.02.2014), 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 Chodkowo-Załogi oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura (www.bip.ploniawy-bramura.pl).

Dnia 21 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 i ust. 2 u.o.o.ś. w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (pismo znak UG.Boś.6220.02.01.2014). Dnia 21 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.6220.02.02.2014).

Dnia 28 marca 2014 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim wydał Opinię Sanitarną (znak PPIS.ZNS.471.01.09.2014), która wpłynęła do tut. urzędu dnia 2 kwietnia 2014 roku. W powyższej opinii Inspektor Sanitarny, stwierdził że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie siłowni wiatrowej o mocy 1,8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie miejscowości Chodkowo-Załogi (dz. 55) niezbędne jest

przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał dnia 7 kwietnia 2014 roku postanowienie znak WOOŚ-II.4240.392.2014.MŚ, 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 14 kwietnia 2014 roku znak UG.Boś.6220.02.03.2014, 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) oraz na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Chodkowo-Załogi – miejscu realizacji inwestycji.

Dnia 28 kwietnia 2014 roku, Wójt Gminy Płoniawy-Bramura wydał postanowienie znak UG.Boś.6220.02.04.2014 zawieszające postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 14 maja 2014 roku wnioskodawca złożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dnia 14 maja 2014 roku, postanowieniem znak UG.Boś.6220.02.05.2014 Wójt Gminy Płoniawy Bramura podjął z urzędu zawieszona postępowanie w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 15 maja 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.6220.02.06.2014 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz pismem znak UG.Boś.6220.02.07.2014 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim wydał dnia 27 maja 2014 r. opinie znak PPIS.ZNS.471.02.03.2014 nakładając na inwestora obowiązek dokonania kontrolnych pomiarów poziomu hałasu na najbliższych terenach zabudowy mieszkaniowej po uruchomieniu turbiny wiatrowej.

Dnia 16 maja 2014 r. obwieszczeniem znak UG.Boś.6220.02.08.2014 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 14.05.2014 r. wydane zostało postanowienie o odwieszeniu przedmiotowego postępowania oraz poinformował, iż 15.05.2014 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 oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura, Sołectwa Chodkowo-Załogi, a także Sołectwa Rogowo.

Dnia 19 maja 2014 r. wpłynął do tutejszego urzędu sprzeciw mieszkańców wsi Rogowo, w którym 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 Rogowo 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 piśmie z dnia 28 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.

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 bezwzględną 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.....”

Dnia 9 czerwca 2014 r. wpłynął do tut. Urzędu wniosek mieszkańców wsi Rogowo z dnia 4 czerwca 2014 r. dotyczący zawieszenia wszystkich postępowań administracyjnych związanych z lokalizowaniem elektrowni wiatrowych w obrębie wsi Rogowo do czasu prawnego uregulowania problematyki bezpiecznej lokalizacji elektrowni wiatrowych przez parlament RP. Wnioskodawcy powołali się na pismo Ministerstwa Zdrowia z dnia 27 lutego 2012 roku w sprawie budowy elektrowni wiatrowych znak MZ-ZP-Ś-078-21233-13/EM/12. Podniesiono kwestie zagrożenia zdrowia i życia mieszkańców gminy ze względu na nierozpoznane skutki oddziaływania tego typu instalacji na środowisko.

Po analizie wniosków mieszkańców wsi Rogowo z dnia 4 czerwca 2014 roku, Wójt Gminy Płoniawy Bramura, postanowieniem znak UG.Boś.6220.02.09.2014 odmówił zawieszenia postępowania w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z uwagi na fakt, iż osoby, które podpisały się pod wnioskiem, nie podały adresów do korespondencji, postanowienie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń sołectwa Rogowo. Po analizie żądania, organ stwierdził, że nie wystąpiła żadna z przesłanek obligatoryjnego zawieszenia postępowania, określona w art. 97 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego. Nie wystąpiła również przesłanka zawieszenia postępowania z art. 98 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego, ponieważ o zawieszenie postępowania nie wniosła strona, na której żądanie wszczęto postępowanie. Nie było więc podstaw do zawieszenia

postępowania zgodnie z żądaniem wnioskodawców.

Pismem z dnia 23 czerwca 2014 roku znak WOOŚ-II.4242.171.2014.UW, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, działając na podstawie art. 50 § 1 i art. 106 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego („k.p.a.”) wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie ochrony przed hałasem o następujące kwestie:

- 1) Jednoznacznego określenia mocy planowanej elektrowni wiatrowej,
- 2) Obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu z uwzględnieniem najbardziej niekorzystnych dla środowiska parametrów planowanej elektrowni wiatrowej, tj. maksymalnej mocy nominalnej, minimalnej wysokości umieszczenia turbiny, maksymalnej średnicy wirnika oraz maksymalnej mocy akustycznej;
- 3) Wyjaśnienia różnic w danych wejściowych do obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu;
- 4) Podania informacji, czy planowana turbina wiatrowa będzie urządzeniem nowym;
- 5) Załączenia kart charakterystyki planowanej do zastosowania turbiny wiatrowej z wyszczególnieniem poziomu mocy akustycznej/poziomu hałasu urządzenia przy danej prędkości wiatru.

Wójt Gminy wezwał następnie wnioskodawcę, pismem z dnia 30 czerwca 2014 roku znak UG.Boś.6220.02.10.2014 do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie zgodnym z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 23 czerwca 2014 roku, znak WOOŚ-II.4242.171.2014.UW. Dnia 4 lipca 2014 roku, wpłynęło uzupełnienie wnioskodawcy do Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Po wykonaniu ponownie obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu dla najbardziej niekorzystnych parametrów planowanej elektrowni wiatrowej, nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu na terenach chronionych akustycznie. Planowana turbina będzie urządzeniem nowym. Inwestor jednoznacznie określił parametry planowanej inwestycji. Dnia 8 lipca 2014 roku pismem znak UG.Boś.6220.02.11.2014 uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Pismem z dnia 28 lipca 2014 r. znak WOOŚ-II.4242.171.2014.UW Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ponownie wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie ujednoczenia maksymalnej mocy projektowanej elektrowni wiatrowej. Dnia 5 sierpnia 2014 r. wpłynęło drugie uzupełnienie wnioskodawcy do Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dnia 6 sierpnia 2014 roku pismem znak UG.Boś.6220.02.12.2014 Wójt Gminy Płoniawy-Bramura przekazał drugie uzupełnienie raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Przedstawione przez inwestora wyjaśnienia zadośćuczyniły żądaniom Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 26 sierpnia 2014 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowieniem znak WOOŚ-II.4242.171.2014.UW uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji. W postanowieniu z dnia 26 sierpnia 2014 roku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie uzgodnił realizację przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji oraz użytkowania. Określił obowiązek zastosowania jednej turbiny wiatrowej o mocy nie większej niż 1,8 MW i poziomie mocy

akustycznej nie większym niż 104 dB, umiejscowienie turbiny wiatrowej na wysokości nie mniejszej niż 90 m n.p.t., zlokalizowanie linii przesyłowych łączących generator z zewnętrzną siecią energetyczną pod ziemią, zastosowanie oświetlenia turbiny o minimalnej mocy wynikającej z przepisów oraz ograniczenie do minimum liczby błysków na minutę. Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska określił działania dotyczące zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nakładając obowiązek przeprowadzania monitoringów porealizacyjnych awifauny i nietoperzy przez okres co najmniej 3 lat od momentu uruchomienia farmy wiatrowej. Monitoring porealizacyjny powinien obejmować cykl roczny, stanowiąc replikę badań przedrealizacyjnych i powinien być trzykrotnie powtarzany w ciągu 5 lat po oddaniu farmy wiatrowej do eksploatacji. Wyniki monitoringu porealizacyjnego każdorazowo należy przedstawiać Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 u.o.o.ś.

Wójt Gminy Płoniawy-Bramura działając na podstawie art. 29, art. 30 oraz art. 33 ust. 1 w zw. art. 79 ust. 1 u.o.o.ś., zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w toku postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 1 września 2014 roku, znak UG.BOŚ.6220.02.13.2014 o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w siedzibie urzędu oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od dnia podania do publicznej wiadomości, tj. od dnia 1 września 2014 roku do dnia 21 września 2014 roku. Niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Płoniawy-Bramura oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura, a także w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia - na tablicy ogłoszeń Sołectwa Chodkowo-Załogi oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Rogowo.

Dnia 17 września 2014 r. wpłynął do tut. Urzędu wniosek Bogusława Krępskiego i Grzegorza Rupińskiego reprezentowanych przez radcę prawnego Iwonę Sysik-Oliwę o uznanie ich za stronę przedmiotowego postępowania, o wydanie w formie elektronicznej raportu oos wraz z załącznikami i uzupełnieniem oraz o wydanie decyzji odmownej. Wnioskodawcy wnoszą o wydanie decyzji odmownej, kwestionując zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Płoniawy-Bramura obowiązującego na terenie objętym zamierzeniem inwestycyjnym.

Odpowiadając na wniosek z dnia 16 września 2014 r. Pana Bogusława Krępskiego i Grzegorza Rupińskiego reprezentowanych przez radcę prawnego Iwonę Sysik-Oliwę przy piśmie z dnia 19 września 2014 r. tut. Organ udostępnił w formie elektronicznej raport oos planowanej inwestycji wraz z uzupełnieniem oraz ustosunkował się do wniosku o uznanie za stronę postępowania. Decydującym dla zaliczenia określonego podmiotu do kręgu stron postępowania w przedmiocie środowiskowych uwarunkowań jest ustalenie zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, przez co należy rozumieć jego wpływ na środowisko przyrodnicze oraz na nieruchomości sąsiednie. Z akt sprawy wynika, iż Pan Bogusław Krępski oraz Pan Grzegorz Rupiński są stronami postępowania w sprawie ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy wiatrowej o mocy do 1,8 MW składającej się z pojedynczej jednostki wytwórczej usytuowanej na dz. nr 55, obręb Chodkowo-Załogi, gmina Płoniawy-Bramura. Pan Bogusław Krępski jest właścicielem działki nr 51, obręb Rogowo, natomiast Pan Grzegorz Rupiński jest