

Borek Wlkp., dn. 23.09.2016 r.

OŚGG.6220.8.2016.MT

Postanowienie

Na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) oraz art. 123 i art. 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn.zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiskaw Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu

postanawiam

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: **Budowie farmy wiatrowej „Północ I” w gminie Borek Wielkopolski wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 11,5 MW, miejscowość: Jeżewo, Koszkowo, Dąbrówka, Zalesie”**

1. Wymagany zakres raportu oddziaływania na środowisko powinien zawierać:

- 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
- 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, przy czym w przypadku gdy planowane przedsięwzięcie związane jest z działalnością polegającą na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złoża węglowodorów metodą otworów wiertniczych lub wydobywaniu węglowodorów ze złoża tą metodą, opis tych elementów powinien zawierać się w obszarze określonym promieniem 500 m od zewnętrznej granicy przedsięwzięcia;
- 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
 - 3a) opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane;

4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia;

5) opis analizowanych wariantów, w tym:

a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,

b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;

6) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko, a w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej określenie także wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego;

7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:

a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,

b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,

c) dobra materialne,

d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,

da) krajobraz,

e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a–da,

f) bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej;

8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:

a) istnienia przedsięwzięcia,

b) wykorzystywania zasobów środowiska,

c) emisji;

9) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;

10) dla dróg będących przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko:

a) określenie założeń do:

– ratowniczych badań zidentyfikowanych zabytków znajdujących się na obszarze planowanego przedsięwzięcia, odkrywanych w trakcie robót budowlanych,

– programu zabezpieczenia istniejących zabytków przed negatywnym oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia oraz ochrony krajobrazu kulturowego,

b) analizę i ocenę możliwych zagrożeń i szkód dla zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w szczególności zabytków archeologicznych, w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia;

10a) dla instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW ocenę gotowości instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla, określoną na podstawie analizy:

a) dostępności podziemnych złóż dwutlenku węgla,

b) wykonalności technicznej i ekonomicznej sieci transportowych dwutlenku węgla;

11) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska;

12) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie drogi krajowej;

13) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;

14) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

15) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;

16) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;

17) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;

18) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;

19) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

1. Każdy z analizowanych wariantów drogi, w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej, musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa ruchu drogowego.

2. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 4–8, powinny uwzględniać przewidywane oddziaływanie analizowanych wariantów na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

3. W razie stwierdzenia możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko, informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1–16, powinny uwzględniać określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

4. Jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania. Nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie drogi krajowej.

5. Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami.

6. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

2. A w szczególności obejmować zakresem analizę podanych niżej zagadnień:

1. Zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

1) Przedstawić informacje o składzie gatunkowym i liczebności awifauny i chiropterofauny, które są grupą organizmów szczególnie narażoną na tego typu inwestycje. Informacje należy oprzeć na aktualnych danych .

2) Ocenic wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na nietoperze i ptaki w tym w szczególności oddziaływania skumulowanego.

3) Ocenic wpływ planowanego przedsięwzięcia na krajobraz i bioróżnorodność oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze .

2. Z zakresu ochrony przed hałasem:

1) Określić parametry akustyczne i geometryczne elektrowni (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej).

2) Wykonać analizę akustyczną oraz wskazać lokalizację planowanej planowanej turbiny w układzie współrzędnych określonych jako PL – 1992 zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 1247). W przypadku gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbiny na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, należy wskazać wielkości przewidywanego przesunięcia w stosunku do wskazanych współrzędnych oraz najbardziej niekorzystną przewidywaną lokalizację ze względu na wpływ przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska w wyżej wymienionym układzie odniesienia. Dla sytuacji najbardziej niekorzystnej należy wykonać ponowną analizę akustyczną i wykazać ponad wszelką wątpliwość, że zmiana lokalizacji turbiny we wskazanym zakresie nie będzie skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.

3) Podać odległości od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych.

4) Dołączyć informację od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej turbiny wiatrowych, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112); w szczególności należy określić odległości od turbiny do najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych .

5) Określić największe odległości od siłowni, dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu w odniesieniu do terenów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

6) Opisać przewidziane środki zmniejszające poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami odrębnymi.

7) Przedstawić otrzymane wyniki w formie opisowej oraz graficznej za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomem hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.

8) Wskazać na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji źródła hałasu i granic najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

3. Z zakresu ochrony klimatu :

1) Wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące zmiany.

2) Ocenic odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. susza, pożary, fale upałów i mrozów,

powodzie, nawałne deszcze i burze, intensywne opady śniegu oraz opis ewentualnych działań minimalizujących.

4. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:

1) Opisać sposób przyłączenia turbiny do sieci elektromagnetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne).

2) W przypadku budowy stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy dokonać oceny rozkładu pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów w odniesieniu do wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (D.U. Nr 192 poz 1883) w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych pól. Analizę należy wykonać z uwzględnieniem oddziaływania w granicach terenu należącego do Inwestora oraz poza nim .

5. Dokonać analizy oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmująca oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę, hiropterofaunę i krajobraz.

6. Odnieść się do art. 81 ust. 3 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 z późn. zm) oraz wyjaśnienie czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

7. Przeanalizować możliwość wystąpienia konfliktów społecznych związanych z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia

Uzasadnienie

W związku z art.73 ust.1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko firma Eko Energia Wielkopolska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. ul. Poznańska 58A/3, 60-853 Poznań wystąpiła z wnioskiem do Burmistrza Borku Wlkp. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na :**Budowie farmy wiatrowej „Północ I” w gminie Borek Wielkopolski wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 20,4 MW, miejscowość: Jeżewo, Koszkowo, Dąbrówka, Zalesie”** Planowana inwestycja , zgodnie 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. z 2016 r., poz. 71), zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagany obowiązek sporządzenia raportu. W związku z tym Burmistrz Borku Wlkp, w dniu 29.06.2016r. na podstawie przepisu art. 64 ust.1 i 2 ustawy, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji. Następnie poprzez Obwieszczenie zgodnie z art . 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn.zm.)Burmistrz Borku Wlkp.

powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów współdziałających o opinie.

W trakcie postępowania administracyjnego Inwestor tj. Firma Eko Energia Wielkopolska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. ul. Poznańska 58A/3, 60-853 Poznań wystąpił z pismem z dnia 27.06.2016 r. (data wpływu 29.06.2016 r.) o zmianę wniosku z dnia 20.05.2016r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **Budowie farmy wiatrowej „Północ I” w gminie Borek Wielkopolski wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 20,4 MW, miejscowość: Jeżewo, Koszkowo, Dąbrówka, Zalesie”** na przedsięwzięcie o nazwie: **Budowa farmy wiatrowej „Północ I” w gminie Borek Wielkopolski wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 11,5 MW, miejscowość: Jeżewo, Koszkowo, Dąbrówka, Zalesie”**. Inwestor do zmienionego wniosku dołączył nową kartę informacyjną przedsięwzięcia z wymaganymi dokumentami.

W związku z powyższym Burmistrz Borku Wlkp. ponownie zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji po dokonanej zmianie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią z dnia 08.09.2016 r. Nr WOO-IV.4240.1089.2016.MW.4 stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu.

Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu w opinii sanitarnej z dnia 19.07.2016 r. Nr ON.NS-71/2-47(01)/16 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ustalając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko brano pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj. rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów NATURA 2000 tj. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy wiatrowej Północ I w gminie Borek Wlkp. w obrębach ewidencyjnych: Jeżewo, Koszkowo, Dąbrówka, Zalesie.

Farma składać się będzie maksymalnie z 7 turbin o łącznej mocy do 11,5 MW.

Maksymalna wysokość siłowni (wieży z rektorem) wynosić będzie dla turbiny: nr 1-87 m, nr 2 -88 m, nr 3 – 96 m, nr 4 – 80 m, nr 5 i 6 -100 m, nr 7 – 68 m. W związku z realizacją inwestycji przewiduje się także lokalizację infrastruktury towarzyszącej m.in. budowę dróg dojazdowych, placów montażowych, infrastruktury telekomunikacyjnej. Powierzchnia podziemnych fundamentów pojedynczej elektrowni wiatrowej wynosi (w zależności od wymagań jakie stawia producent) od ok. 300 m² do ok. 700 m².

Wszystkie projektowane wieże elektrowni wiatrowych zlokalizowane zostaną na nieogrodzonych wydzielonych działkach.

Planowana inwestycja z uwagi na swój charakter powodować będzie emisję hałasu do środowiska. Mając na uwadze powyższe istnieje konieczność dokonania szczegółowej oceny

oddziaływania planowanej inwestycji na akustyczny stan jakości środowiska oraz wskazanie rozwiązań możliwych do wdrożenia na etapie eksploatacji inwestycji, mających na celu obniżenie presji inwestycji na akustyczny stan jakości środowiska

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Wykonując pełną analizę oddziaływania akustycznego, należy uwzględnić przyjęte rozwiązania projektowe dotyczące planowanej siłowni, w tym maksymalny poziom mocy akustycznej oraz warunki, w których grunt będzie pokryty zwartą, zmrożoną warstwą śnieżną lub lodową ($G=0$), uwzględnić możliwość wystąpienia skumulowanego oddziaływania hałasu z innymi konstrukcjami o podobnym przeznaczeniu, a także przedstawić ewentualne rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska. Celem uzyskania szczegółowych i wiarygodnych danych dotyczących lokalizacji turbiny wiatrowej należy wskazać współrzędne posadowienia w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. z 2012 r. poz. 1247), co pozwoli na sprawną i jednoznaczną weryfikację przedstawionego materiału. Należy także przedstawić rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska, ocenie poddane zostaną działania, które podejmie Inwestor w celu ograniczenia ponadnormatywnego oddziaływania oraz oceniona zostanie ich skuteczność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przedstawiony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH300012 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o około 20 km od przedsięwzięcia.

Ponadto w odległości 100 m od przedsięwzięcia położony jest obszar chronionego krajobrazu o nazwie Krzywińsko – Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra, który nie ma obowiązujących zakazów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym. Najbliżej lasu w odległości 180m, położona jest planowana do budowy turbina wiatrowa na dz. nr ewid. 45/4, obręb Jeżewo. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że lokalizacja planowanego przedsięwzięcia nie spełnia zaleceń zawartych w opracowaniu Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy, pt. „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze(wersja II, grudzień 2009) rekomendowanym do stosowania przez Państwową Radę Ochrony Przyrody, zgodnie z którymi elektrownie wiatrowe powinny być budowane co najmniej 200 m od struktur krajobrazu atrakcyjnego dla nietoperzy .

Najbliższa strefa ochrony ostoi, miejsca rozrodu i regularnego przebywania bielika znajduje się w odległości ok. 8 km od przedsięwzięcia

W związku z powyższym nie można wykluczyć znaczącego wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w szczególności na ptaki i nietoperze.

W świetle powyższego oraz po dokonanej przez organ ocenie rodzaju i skali planowanego przedsięwzięcia, w tym możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze oraz oddziaływanie w zakresie hałasu orzeciono jak w sentencji.

Skala planowanego przedsięwzięcia jest znaczna a przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia nie daje pełnej możliwości oceny oddziaływania na ludzi i środowisko .

W związku z powyższym stwierdza się potrzebę przeprowadzenia oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko oraz sporządzenia raportu w określonym w postanowieniu zakresie.

Pouczenie:

Na postanowienie stronie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Borku Wlkp. w terminie 7 dni, licząc od daty otrzymania postanowienia.



Otrzymują:

1. Eko Energia Wielkopolska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k. ul. Poznańska 58A/3, 60-853 Poznań 9 (adres do korespondencji: Os. Nowe 20, 34-424 Szaflary)
2. Pozostałe strony zostały powiadomione w oparciu o art. 49 KPA
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu

z up. Burmistrza Borku Wlkp.
Mirosław Tyndowski
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska,
Architektury i Gospodarki Gruntami