

Kazimierz Biskupi dnia, 20.09.2013 r.

OŚR.6220.11.2013

**OBWIESZCZENIE**  
Wójta Gminy Kazimierz Biskupi

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) oraz 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. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) Wójt Gminy Kazimierz Biskupi, zawiadamia strony postępowania o wydaniu postanowienia z dnia 20 września 2013 r. znak OŚR.6220.11.2013, którego treść podaje się poniżej:

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. 267), w związku z art. 63 ust. 1, art. 65 ust 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), a także § 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) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę Farma Wiatrowa Kazimierz Biskupi Sp. z o.o. ul. Modlińska 61, 03-199 Warszawa

**POSTANAWIAM**

**stwierdzić potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy wiatrowej Kazimierz Biskupi o łącznej maksymalnej mocy przyłączeniowej 23,1 MW, składających się z siedmiu siłowni wiatrowych o maksymalnej wysokości 200 m npt. wraz ze stacją transformatorową i siecią kablową zasilającą niskiego i średniego napięcia na działkach o nr geodezyjnych: 233 – obręb Anielewo, 426 - obręb Komorowo 417, 100, 8/4, 9/4, 10/4, 11/4, 12/4, 13/4, 14/4, 15/4, 16/4, 17/4, 86, 97, 98, 96, 99, 101/3, 92/4, 112, 85/3, 138, 137/3, 136/3, 114, 118, 115, 113 – obręb Bochlewo”** oraz nakładam obowiązek wykonania raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie określonym w art. 66 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. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.).

**UZASADNIENIE**

Pełnomocnik Pan Leszek Długokęcki firmy Farma Wiatrowa Kazimierz Biskupi Sp. z o.o. ul. Modlińska 61, 03- 199 Warszawa zwrócił się do tut. organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie farmy wiatrowej Kazimierz Biskupi o łącznej maksymalnej mocy przyłączeniowej 23,1 MW, składających się z siedmiu siłowni wiatrowych o maksymalnej wysokości 200 m npt. wraz ze stacją transformatorową i siecią kablową zasilającą niskiego i średniego napięcia na działkach o nr geodezyjnych: 233 – obręb Anielewo, 426 - obręb Komorowo 417, 100, 8/4, 9/4, 10/4, 11/4, 12/4, 13/4, 14/4, 15/4, 16/4, 17/4, 86, 97, 98, 96, 99, 101/3, 92/4, 112, 85/3, 138, 137/3, 136/3, 114, 118, 115, 113 – obręb Bochlewo.*

Planowane przedsięwzięcie wymienione zostało w § 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 2013 r. Nr 213, póź. 1397), zatem zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano: 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, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia poza obszarami wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich

siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy wiatrowej składającej się z siedmiu siłowni wiatrowych o znamionowej mocy elektrycznej pojedynczego urządzenia nie przekraczającej 3,3 MW (całkowita moc farmy nie będzie przekraczać 23,1 MW) i maksymalnej wysokości 200 m n.p.t.. Infrastrukturę towarzyszącą będą stanowić: stałe drogi serwisowe do siłowni, stacja transformatorowa i sieć kablowa zasilająca niskiego i średniego napięcia. Lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia jest w bezpośrednim sąsiedztwie innych, planowanych siłowni i farm wiatrowych, w tym na terenie tej samej gminy. W treści przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, nie dokonano analizy możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych. Jest to zrekultywowany teren dawnego zwałowiska wewnętrznego Odkrywki Kazimierz Południe, której eksploatację zakończono w latach 1980. Użytkowany obecnie jako grunt orny. Jak napisano w karcie informacyjnej wpływ przedsięwzięcia na awifaunę zostanie określony w rocznym monitoringu ptaków i nietoperzy. W okolicy planowanej inwestycji przewidziana jest budowa innych farm wiatrowych, np. farmy w Komorowie w odległości o około 500 m, w Stefanowie oddalonej o około 850 m, czy parku elektrowni wiatrowych Nieświastów, Komorowo, Stefanowo, Słaboludź w odległości około 750 m od inwestycji.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i w oparciu o art. 64 ust. 3, 4 oraz art. 78 ust. 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. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) Wójt Gminy Kazimierz Biskupi pismem znak OŚR.6220.11.2011 z dnia 07.08.2013 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie pismem znak ON.NS-72/2/1-69/13 z dnia 22 sierpnia 2013 r. (26.08.2013 r. data wpływu) stwierdza potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdzając, że zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisku 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. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) ze szczególnym uwzględnieniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie i warunki życia ludzi (zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 7 lit. a w/w ustawy). Dla właściwej oceny wpływu inwestycji na warunki życia ludzi w raporcie należy przedstawić analizę mogących wystąpić uciążliwości. Należy przeanalizować odległość i usytuowanie inwestycji w stosunku do istniejących budynków mieszkalnych oraz ewentualnych terenów przeznaczonych dla lokalizacji zabudowy mieszkaniowej. Rozpatrzyć należy orientację elektrowni w stosunku do budynków i ocenić poprawność przyjętej lokalizacji dla wyeliminowania w zasięgu cieni elektrowni i ewentualnym narażeniem na wystąpienie tzw. efektu migotania cieni. Ocenic należy także możliwość kumulacji oddziaływań planowanego do realizacji przedsięwzięcia z oddziaływaniami mogącymi wynikać z funkcjonowania innych przedsięwzięć o podobnym charakterze. W raporcie należy wskazać, iż proponowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne oraz przyjęta lokalizacja będą odpowiednie dla zachowania właściwych warunków higienicznych i zdrowotnych oraz zminimalizują w wystarczający sposób ewentualne uciążliwości wynikające z funkcjonowania przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i w oparciu o art. 64 ust. 3, 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. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) pismem znak OŚR.6220.11.2013 z dnia 07 sierpnia 2013 r. tutejszy organ zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak WOO-I.4240.309.2013.KT dnia 23 sierpnia 2013 r. (28.08.2013 r. data wpływu) wyraził opinię, że dla na przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie farmy wiatrowej Kazimierz Biskupi o łącznej maksymalnej mocy przyłączeniowej 23,1 MW, składających się z siedmiu siłowni wiatrowych o maksymalnej wysokości 200 m npt. wraz ze stacją transformatorową i siecią kablową zasilającą niskiego i średniego napięcia na działkach o nr geodezyjnych: 233 – obręb Anielewo, 426 - obręb Komorowo 417, 100, 8/4, 9/4, 10/4, 11/4, 12/4, 13/4, 14/4, 15/4, 16/4, 17/4, 86, 97, 98, 96, 99, 101/3, 92/4, 112, 85/3, 138, 137/3, 136/3, 114, 118, 115, 113 – obręb Bochlewo”** istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto w niniejszym postanowieniu określił zakres raport o oddziaływaniu na środowisko, który winien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wójt Gminy Kazimierz Biskupi uwzględnił w całości określony zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,

przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, który w szczególności powinien zawierać analizę zagadnień:

**1. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności charakterystykę całego przedsięwzięcia (elektrownie wiatrowe, kable podziemne, drogi dojazdowe, place montażowe, zaplecze budowy, place manewrowe, wewnętrzna stacja transformatorowa itp.) warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji elektrowni wiatrowych. Należy wskazać:**

- przewidywany okres i czas trwania budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji farmy,
- zagadnienia związane z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni (np. częstotliwość przejazdów, ilość i rodzaje pojazdów)
- wielkość terenu zajętego przez poszczególne elementy farmy wiatrowej, a także wielkości terenu czasowo zajętego w trakcie jej budowy.

## **2. Z zakresu ochrony przyrody:**

1) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie rozrodczym, migracji i zimowania), które są grupą organizmów szczególnie narażoną na negatywne oddziaływania tego typu inwestycji. Opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę. Powyższe informacje należy sporządzić na podstawie szczegółowych, aktualnych i konkretnych danych dotyczących gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie i obejmujących m.in. okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy). Do raportu należy dołączyć również inwentaryzację siedlisk przyrodniczych występujących na terenie planowanego przedsięwzięcia i w strefie jej bezpośredniego wpływu,

2) opis terenu w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniający ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych itp.,

3) szczegółowy opis metod i materiałów wykorzystanych do zebrania ww. danych,

4) ocenę wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie) wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji,

5) opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na ww. elementy, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia. Poprzez oddziaływanie skumulowane należy rozumieć nie tylko dodatkowy wpływ innych istniejących lub planowanych elektrowni wiatrowych, ale również przedsięwzięć, których oddziaływanie będzie się nakładać na oddziaływanie elektrowni wiatrowych wpływając na poszczególne komponenty środowiska,

6) opis metod prognozowania zastosowanych przez Wnioskodawcę,

7) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko - wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące, bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do miejsca i sposobu ich wykonania. Przy opisie działań minimalizujących należy uwzględnić zalecenia zawarte w opracowaniu Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” oraz w „Wytycznych w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” (PSEW. 2008. Szczecin),

8) przedstawienie zagadnień związanych z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej.

9) propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu.

## **3. Z zakresu ochrony przed hałasem:**

1) określenie parametrów akustycznych turbin (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej),

2) wskazanie lokalizacji planowanych turbin i wykonanie analizy akustycznej, w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 lub PL-2000 (z podaniem południka osiowego), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247); w przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, wskazanie wielkości przewidywanego przesunięcia w stosunku do wskazanych współrzędnych oraz najbardziej niekorzystną przewidywaną lokalizację ze względu na wpływ przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska w ww. układzie odniesienia; dla sytuacji najbardziej niekorzystnej należy wykonać ponowną analizę akustyczną i wykazać ponad wszelką wątpliwość, że zmiana lokalizacji turbin we wskazanym zakresie nie będzie skutkowałą wystąpieniem przekroczeń

- dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
- 3) podanie odległości od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych,
  - 4) określenie skumulowanego oddziaływania na środowisko projektowanego przedsięwzięcia z innymi siłowniami wiatrowymi istniejącymi lub planowanymi do realizacji w pobliżu przedsięwzięcia, w postaci izolinii poziomu dźwięku odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 862 ze zm.).
  - 5) dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej turbiny wiatrowej, ze wskazaniem na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.), w szczególności określenie odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od turbin,
  - 6) szczegółowe przedstawienie wszystkich istotnych parametrów użytego modelu akustycznego, w tym wskazanie najniższych przewidywanych wysokości zawieszenia wirników i najwyższych przewidywanych wartości poziomów akustycznych siłowni, oraz przedstawienie przyjętej wartości współczynnika określającego oddziaływanie z gruntem, wraz z uzasadnieniem,
  - 7) określenie największej 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,
  - 8) opis przewidzianych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi,
  - 9) przedstawienie otrzymanych wyników w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
  - 10) wskazanie na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji każdego ze źródeł hałasu, granic najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów,
  - 11) określenie skutecznych metod zabezpieczenia terenów wymagających ochrony przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia na istniejący klimat akustyczny.

#### **4. Z zakresu gospodarki odpadami:**

- 1) informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia,
- 2) informacje dotyczące przewidywanych sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów),
- 3) informacje dotyczące zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego przez płyny eksploatacyjne, w tym olej transformatorowy.

#### **5. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:**

opis sposobu przyłączenia turbiny do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne). W przypadku, gdy planuje się wykorzystanie stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów.

**6.** Opis analizowanych wariantów wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.

**7.** Szczegółową analizę konfliktów społecznych, mogących wystąpić w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

**8.** Odniesienie do art. 81 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze 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.

W treści przedłożonej dokumentacji nie wskazano precyzyjnie planowanych punktów posadowienia siłowni, a jedynie przedstawiono planowane rozmieszczenie turbin w sposób schematyczny, w skali i formie nie pozwalającej na oszacowanie odległości siłowni od terenów, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku. Nie przedstawiono również analizy oddziaływania

akustycznego przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku z powyższym oraz mając na uwadze lokalizację i skalę przedsięwzięcia, a także możliwość kumulacji oddziaływań, w tym oddziaływań akustycznych z innymi siłowniami i farmami wiatrowymi, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, w tym dokonania szczegółowej oceny jej oddziaływania na akustyczny stan jakości środowiska. Wykonując ocenę wielkości presji przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania akustycznego, należy uwzględnić ostatecznie wybrane i precyzyjnie określone rozwiązania projektowe, w tym miejsca posadowienia siłowni, ich parametry geometryczne i akustyczne, a także warunki, w których oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia będzie największe, w tym sytuację, w której grunt będzie pokryty zwartą, zmrożoną warstwą śnieżną lub lodową. Szczególną uwagę należy zwrócić na możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych, a w przypadku stwierdzenia możliwości wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, przedstawić rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska.

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia, konieczna będzie realizacja rozbudowanej infrastruktury elektroenergetycznej, w tym głównego punktu zasilania. Elementy infrastruktury energetycznej mogą być źródłem emisji pól elektromagnetycznych, a w przypadku awarii, źródłem zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego. Mając na uwadze powyższe ustalenia, wskazano na konieczność szczegółowego przedstawienia zagadnień związanych z przesyłem energii elektrycznej oraz ochroną środowiska gruntowo-wodnego.

Z uwagi na możliwość oddziaływania planowanej inwestycji na ptaki i nietoperze wskazano, że w raporcie należy przedstawić szczegółowe informacje z zakresu ochrony przyrody. W celu uzyskania informacji o składzie gatunkowym i liczebności awifauny w cyklu rocznym oraz natężeniu i sposobie wykorzystania przestrzeni przez ptaki (w szczególności drapieżniki i gatunki o dużych rozmiarach ciała, migranci dalekodystansowi, ptaki tworzące lokalne koncentracje żerowiskowe i noclegowiskowe) i nietoperze, zgodnie z informacjami zawartymi w opracowaniach: Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej 2008 „Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” oraz Porozumienia dla ochrony nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” zaleca się by raport zawierał wyniki rocznego monitoringu przedrealizacyjnego ptaków i nietoperzy obejmującego swym zakresem okres lęgowy, migracje oraz zimowanie ptaków.

Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Puszcza Bieniszewska PLH300011, oddalony o ok. 4,5 km od inwestycji i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina środkowej Warty PLB300002, oddalony o około 9 km od inwestycji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji postanowienia.

#### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójta Gminy Kazimierz Biskupi w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Z up. Wójta Gminy  
/-/ Zbigniew Kimnes  
Kierownik Referatu Ochrony  
Środowiska i Rolnictwa

#### **Otrzymują:**

1. Pełnomocnik Pan Leszek Długokęcki  
Zakład Inżynierii Środowiska  
„AGREN”  
Komorowo 19a  
62-530 Kazimierz Biskupi
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267)
3. OŚR a/a

**Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie :**

- 1) tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Kazimierzu Biskupi,
- 2) tablica ogłoszeń w m. Komorowo,
- 3) tablica ogłoszeń w m. Bochlewo,
- 4) tablica ogłoszeń w Anielewo,
- 5) informacja w miejscu przedsięwzięcia,
- 6) [www.bip.kazimierz-biskupi.pl](http://www.bip.kazimierz-biskupi.pl)

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu postanowienia.

Sprawę prowadzi Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Gminy Kazimierz Biskupi, Plac Wolności 1, 62-530 Kazimierz Biskupi, pokój nr 2, godz. urzędowania 7.30 – 15.30, telefon 63-2447748.