

OŚR.6220.1.2014

OBWIESZCZENIE

Wójt Gminy Kazimierz Biskupi

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) w związku 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 z późn. zm.) zawiadamiam strony postępowania w wydanym postanowieniu w dniu 23 maja 2014 r. Nr OŚR.6220.1.2014, którego treść podaję poniżej:

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1, art. 65 ust. 2 i 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 92 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 Pana Zbigniewa Salamon i Pana Andrzeja Kameckiego członków Zarządu firmy Mega Wind Sp. z o.o. ul. Traugutta 1/1, 80 – 221 Gdańsk i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. *„Budowa elektrowni wiatrowej składającej się z jednej turbiny o mocy do 3,5 MW, podziemnych linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych z placem montażowym oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych” na działkach o nr ewidencyjnych : 72/2, 73/2, 74/2, 75/2, 71/1, 71/2 oraz 76/4 w obrębie geodezyjnym Stefanowo gmina Kazimierz Biskupi.*

postanawiam

stwierdzić potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni wiatrowej składającej się z jednej turbiny o mocy do 3,5 MW, podziemnych linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych z placem montażowym oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych” na działkach o nr ewidencyjnych : 72/2, 73/2, 74/2, 75/2, 71/1, 71/2 oraz 76/4 w obrębie geodezyjnym Stefanowo gmina Kazimierz Biskupi i nałożyć 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. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.).

Uzasadnienie

W dniu 23 kwietnia 2014 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne na wniosek złożony przez Pana Zbigniewa Salamon i Pana Andrzeja Kameckiego członków Zarządu firmy Mega Wind Sp. z o.o. ul. Traugutta 1/1, 80 – 221 Gdańsk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni wiatrowej składającej się z jednej turbiny o mocy do 3,5 MW, podziemnych linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych z placem montażowym oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych” na działkach o nr ewidencyjnych 72/2, 73/2, 74/2, 75/2, 71/1, 71/2 oraz 76/4 w obrębie geodezyjnym Stefanowo gmina Kazimierz Biskupi.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych 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. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie 1 turbiny wiatrowej o mocy elektrycznej nie przekraczającej 3,5 MW oraz pozostałej niezbędnej infrastruktury m.in. dróg wewnętrznych z placem montażowym, podziemnych linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi oraz obiektów infrastruktury technicznej. Wysokość piasty będzie mieścić się w zakresie 110-145 m n.p.t., natomiast średnica rotora wyniesie maksymalnie 140 m. Obecnie tereny pod planowaną farmę wiatrową są gruntami rolnymi, Na podstawie dostępnych informacji i materiałów odległość elektrowni od najbliższych terenów mieszkalnych wynosi ok. 600 m. Z informacji będących w dyspozycji tutejszego organu wynika, że dwie najbliższe planowane turbiny wiatrowe, o mocy 4 MW każda, będą znajdować się w odległości ok. 200 m od przedmiotowej elektrowni. Ponadto w promieniu do 1 km planowanych jest kilkanaście siłowni wiatrowych, dla których zostały wydane decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z karty informacyjnej wynika, że infrastrukturę towarzyszącą utworzą plac manewrowy – utworzony w celu umożliwienia dojazdu do turbiny wiatrowej, nawracania oraz postoju pojazdu serwisowego, utrzymywany w czasie eksploatacji elektrowni wiatrowej; plac montażowy – umożliwiający dowóz i montaż wielkogabarytowych elementów konstrukcyjnych elektrowni, usytuowany przy turbinie zgodnie z zaleceniami producenta siłowni wiatrowych. Plac będzie utwardzony tłuczniem lub płytami perforowanymi. Po okresie budowy zostanie zdemontowany i usunięty; obiekt stały w postaci żelbetowego, stalowego lub stalowo – betonowego fundamentu wieży wraz z turbiną; droga dojazdowa – o szerokości do 6 m, utwardzona tłuczniem bądź płytami perforowanymi, doprowadzona do planowanej turbiny od najbliższych dróg istniejących (dz. 75/2, 71/1, 71/2, 74/2); kable energetyczne niskiego oraz średniego napięcia – układane w wykopach o głębokości około 1 m oraz szerokości 1m, które będą służyły do podłączenia turbiny wiatrowej do systemu elektroenergetycznego Operatora Sieci Przesyłowej; linie światłowodowe – ułożone w tych samych wykopach przygotowanych dla kabli energetycznych wraz ze studzienkami rewizyjnymi; infrastruktura telekomunikacyjna umożliwiająca nadzór telekomunikacyjny. Przewiduje się możliwość zastąpienia linii światłowodowej zastosowaniem technologii bezprzewodowej. Dojazd do działek odbywać się będzie po istniejących drogach gminnych, które w razie konieczności zostaną poszerzone i rozbudowane. Z uwagi na lokalizację elektrowni wiatrowej na terenie użytkowanym rolniczo, przedsięwzięcie będzie wymagało wybudowania części nowych

dróg dojazdowych, które, zgodnie z obowiązującym prawem, nie są drogami publicznymi oraz placu manewrowego, a także ułożenia infrastruktury telekomunikacyjnej oraz przyłączeniowej. Lokalizacja elektrowni wiatrowej nie spowoduje zmiany użytkowania przyległych gruntów oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na warunki wodno – gruntowe. W przypadku kolizji z rowami odwadniającymi przewiduje się budowę przejazdów, z zachowaniem dotychczasowych przepływów wody. Nadmiar materiału glebowego zostanie rozplantowany na terenie działki Inwestora. Powierzchnia zajmowanego terenu wynosi ok. 0,4 ha dla pojedynczej turbiny, do którego zalicza się droga dojazdowa, plac montażowy oraz plac zajęty pod fundament. Głównym elementem środowiskowym stanowiącym 95% projektowanego obszaru są agrocenozy i nieużytki z dominującymi polami zbóż, poprzedzielanych licznymi miedzami. Projektowana inwestycja obejmuje obszar, na którym brak jest jezior. Szatę roślinną stanowi w większości roślinność pól i łąk, w szczególności trawy i murawa, brak jest zadrzewień, nieczęste są zakrzewienia. W rejonie znaczącego oddziaływania elektrowni wiatrowej nie znajdują się szkoły, szpitale, kościoły, cmentarze, tereny turystyczno – rekreacyjne, obszary ważne z punktu widzenia wartości kulturowo – historycznych lub naukowych, a także zasoby wód powierzchniowych istotnie dla siedlisk gatunków zwierząt. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę dotychczasowego użytkowania gruntów. Tereny dalej będą mogły być wykorzystywane rolniczo, planowana inwestycja nie wywrze negatywnego oddziaływania na szatę roślinną. Planowana inwestycja realizacji elektrowni wiatrowej zakłada wytwarzanie energii elektrycznej przy użyciu turbiny o maksymalnej mocy granicznej do 3,5 MW i wysokości całkowitej konstrukcji do 200m. Wybudowanie elektrowni wiatrowej w celu wykorzystania elektrowni do produkcji energii, będzie miało zdecydowanie mniej szkodliwy wpływ na środowisko niż wykorzystywanie innych źródeł wytwarzania energii – konwencjonalnych, jądrowych, a nawet niektórych innych odnawialnych źródeł energii. Ponadto prawidłowo zaprojektowana farma wiatrowa nie powoduje strat w środowisku, nie przekracza dopuszczalnych norm w zakresie wytwarzania hałasu, i jest akceptowana przez społeczność lokalną. Podsumowując informacje z karty informacyjnej, budowa elektrowni wiatrowej ma zarówno zalety jak i wady, jednak dla środowiska korzyści z realizacji podobnych projektów wiatrowych są większe, niż ewentualne negatywne skutki. Podejmowanie tego typu przedsięwzięć, zgodnie z Dyrektywą, jest działaniem z zakresu ochrony klimatu, ochrony powietrza i ochrony gleby, które to elementy oddziałują bezpośrednio na populację roślin i zwierząt.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, ze zm.). Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Puszcza Bieniszewska PLH300052, oddalony o ok.4,9 km od inwestycji.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i w oparciu o art. 64 ust. 3 i 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. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) Wójt Gminy Kazimierz Biskupi pismem z dnia 25 kwietnia 2014 r. znak OŚR.6220.1.2014 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o opinię co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia, 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-72/2/1-40/14 z dnia 13 maja 2014 r. (data wpływu do tutejszego organu 19.05.2014 r.) stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia

na środowisko oraz wykonania raportu ze szczególnym uwzględnieniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie i warunki życia ludzi (zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 7 lit. a ww. ustawy). Wskazał także, iż zgodnie z art. 3 ust. 2 ustawy 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 z późn. zm.), należy uwzględnić, że ilekroć w ustawie jest mowa o oddziaływaniu na środowisko to rozumie się przez to oddziaływanie na zdrowie ludzi co winno być zawarte w treści raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dla właściwej oceny wpływu przedsięwzięcia na warunki życia ludzi w raporcie należy przedstawić w szczególności analizę mogących wystąpić uciążliwości. Należy przeanalizować odległość i usytuowanie inwestycji w stosunku do istniejących budynków mieszkalnych oraz ewentualnych terenów przeznaczonych dla lokalizacji mieszkaniowej. Rozpatrzyć należy orientację elektrowni w stosunku do budynków i ocenić poprawność przyjętej lokalizacji dla wyeliminowania akustycznej lub minimalizacji potencjalnych uciążliwości związanych z pozostawieniem budynków mieszkalnych w zasięgu cieni elektrowni i ewentualnym narażeniem na wystąpienie tzw. efektu migotania cieni. Analizy potencjalnych uciążliwości przeprowadzić należy przy założeniu najbardziej niekorzystnych warunków, (np. analiza hałasu przy założeniu maksymalnej dopuszczalności mocy akustycznej i najniższej dopuszczalnej wysokości). Należy ocenić możliwość kumulacji oddziaływań planowanego do realizacji przedsięwzięcia z oddziaływaniami mogącymi wynikać z funkcjonowania innych przedsięwzięć o podobnym charakterze.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i w oparciu o art. 64 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) Wójt Gminy Kazimierz Biskupi pismem znak OŚR.6220.1.2014 r. z dnia 25 kwietnia 2014 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię, co do obowiązku 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-IV.4240.292.2014.ZP.1 z dnia 13 maja 2014 r. (16.05.2014 r. data wpływu) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz że raport o oddziaływaniu na środowisko powinien 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.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ww. ustawy, a w szczególności zawierać wnikliwą analizę niżej wymienionych aspektów związanych:

1. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Określenie parametrów akustycznych i geometrycznych elektrowni (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej).
- 2) Wykonanie analizy akustycznej oraz wskazanie lokalizacji planowanej turbiny 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 2012r., 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 ww. 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) Podanie odległości od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych.
- 4) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej turbiny wiatrowej, 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 najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od turbiny.
- 5) 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.
- 6) Opisanie przewidzianych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 7) Przedstawienie otrzymanych wyników w formie opisowej oraz graficznej za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.
- 8) Wskazanie 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.

2. Z zakresu ochrony przyrody:

- 1) Opisanie elementów przyrodniczych środowiska będących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (w tym szaty roślinnej z chronionymi gatunkami i siedliskami przyrodniczymi, występujących zwierząt, ukształtowania terenu, występowania wód powierzchniowych, itd.). Opis ten należy oprzeć o szczegółowe, aktualne i konkretne dane dotyczące gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie. Ponadto, należy opisać elementy przyrodnicze objęte 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, które są grupą organizmów szczególnie narażoną na negatywne oddziaływania tego typu inwestycji. Oprócz form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy opisać również korytarze ekologiczne. Opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę.

- 2) Przedstawienie szczegółowego opisu metod i materiałów wykorzystanych do zebrania ww. danych.
- 3) Opisanie terenu w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniające ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych itp.
- 4) Oceną 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) Opisanie metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę.
- 6) Opisanie 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 wątpliwość co do 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).
- 7) Przedstawienie zagadnień związanych z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz siedliskami tych gatunków w formie graficznej.
- 8) Przedstawienie propozycji ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej.

3. Z zakresu gospodarki odpadami:

- 1) Przedstawienie informacji dotyczących ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia.
- 2) Przedstawienie informacji dotyczących przewidywanych sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, sposoby magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia).

4. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:

- 1) Opisanie sposobu przyłączenia turbin do sieci elektroenergetycznej, 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 ocenić rozkład 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 (Dz. 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.

- 3) Przedstawienie charakterystyki całego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej (turbina wiatrowa, kable podziemne, drogi dojazdowe, place montażowe, zaplecze budowy, place manewrowe, wewnętrzna stacja transformatorowa itp.), a także warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji elektrowni wiatrowej. Należy wskazać również przewidywany okres i czas trwania budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji elektrowni, zagadnienia związane z transportem materiałów budowlanych i elementów elektrowni (np. częstotliwości przejazdów, liczba i rodzaje pojazdów) oraz wielkości terenu zajętego przez poszczególne elementy elektrowni wiatrowej, a także wielkości terenu czasowo zajętego w trakcie jej budowy.
- 4) Analiza oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmująca oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.
- 5) Szczegółowe opisanie i uzasadnienie wariantów lokalizacyjnych przedsięwzięcia, w tym wariantu najkorzystniejszego dla środowiska oraz wariantu proponowanego przez wnioskodawcę. Należy wskazać wariant wybrany do realizacji z dokładnym wskazaniem miejsca jego realizacji. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu winno wskazać jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na rośliny, zwierzęta grzyby, siedliska przyrodnicze oraz przedmioty ochrony na obszarach Natura 2000.
- 6) Analiza możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.
- 7) 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 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 postępowaniu wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i opinię Państwowego Inspektora Sanitarnego w Koninie w sprawie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z jej eksploatacją, oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000.

Raport o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z 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. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.). W raporcie należy przeanalizować możliwość wystąpienia konfliktów społecznych

Wobec powyższego przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli stwierdzić czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony przed hałasem, gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej, wymagań hydrogeologicznych oraz w zakresie ochrony powietrza i ochrony przyrody.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójta Gminy Kazimierz Biskupi w terminie 7 dni od daty jego doręczenia - (art. 65 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 141 § 1 i 2 k.p.a). Zgodnie z art. 35 § 5 k.p.a. do terminów załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień, spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego
2. OŚR a/a.

Do wiadomości:

1. Pana Zbigniew Salamon
Mega Wind Sp. z o.o.
ul. Traugutta 1/1
80 – 221 Gdańsk
2. Pana Andrzej Kamecki
Mega Wind Sp. z o.o.
ul. Traugutta 1/1
80 – 221 Gdańsk

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie :

- 1) tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Kazimierzu Biskupi,
- 2) tablica ogłoszeń w m. Stefanowo,
- 3) tablica ogłoszeń w m. Komorowo,
- 5) informacja w miejscu przedsięwzięcia,
- 6) www.bip.kazimierz-biskupi.pl

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

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

Z up. Wójta Gminy
/-/ Katarzyna Chojnacka
Kierownik Referatu Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

