

Kleczew, dnia 21.06.2012

BURMISTRZ GMINY I MIASTA
Kleczew

Znak sprawy: GK.6220.00009.2012

OBWIESZCZENIE

BURMISTRZA GMINY i MIASTA KLECZEW

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), Burmistrz Gminy i Miasta Kleczew zawiadamia poprzez obwieszczenie, o wydaniu postanowienia w sprawie nałożenia na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w brzmieniu:

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 i art. 68 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 ze zm.), a także § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

Postanawiam

1. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie 8 elektrowni wiatrowych o mocy 3,0 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, stacjami transformatorowo-rozdzielczymi, drogami dojazdowymi i placami manewrowymi, na dz. 188, 190/3, 190/5, 191/7, 191/9, 197, 199, obr. Genowefa, gm. Kleczew.
2. określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:
 1. **Z zakresu ochrony przyrody:**
 - 1) opis 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.) wraz z opisem elementów przyrodniczych objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., nr 151 poz. 1220 ze zmianami) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie lęgowym, migracji i zimowania). 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). Ponadto należy opisać metody wykorzystane do zebrania ww. danych,

- 2) ocenę wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie) oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia oraz wykorzystywania zasobów środowiska,
- 3) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę,
- 4) 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. Zgodnie z opracowaniem Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” podstawowym działaniem minimalizującym jest odpowiednia lokalizacja turbin względem struktur atrakcyjnych dla nietoperzy (lasów, cieków i zbiorników wodnych, szpalerów),
- 5) zagadnienia związane z oddziaływaniem inwestycji, działaniami minimalizującymi oraz monitoringiem także w formie graficznej,
- 6) propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu.

2. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) określenie parametrów akustycznych turbin (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej),
- 2) wskazanie lokalizacji każdej z planowanej turbin i wykonanie analizy akustycznej, w jednym z aktualnie obowiązujących układów współrzędnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821). W przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbiny 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 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) analizę ewentualnego skumulowanego oddziaływania hałasu pochodzącego z terenu planowanej inwestycji i inwestycji o podobnym profilu planowanych lub istniejących w jej sąsiedztwie,
- 5) dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanych turbin wiatrowych, 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), w szczególności określenie odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od turbin,
- 6) 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,
- 7) opis przewidzianych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi,
- 8) przedstawienie otrzymanych wyników w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
- 9) 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.

3. 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.

4. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:

- 1) opis sposobu przyłączenia turbin 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.

5. Opis całego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej.

6. Analizę oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia, z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującą, w szczególności oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.

7. Opis analizowanych wariantów wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.
8. Analizę konfliktów społecznych, które mogą być związane z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.
9. 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.

Uzasadnienie

W dniu 17.04.2012 r. Firma Future Energy Sp. z o.o. z siedzibą ul. Ceramiczna 2D, 98 – 220 Zduńska Wola reprezentowana przez Pana Mariusza Rybaka zam. ul. Rysia 2/25, 97 – 300 Piotrków Trybunalski, wystąpiła do tutejszego Urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie 8 elektrowni wiatrowych o mocy 3,0 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, stacjami transformatorowo-rozdzielczymi, drogami dojazdowymi i placami manewrowymi, na dz. 188, 190/3, 190/5, 191/7, 191/9, 197, 199, obr. Genowefa, gm. Kleczew.”

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. Nr 213, poz. 1397).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie 8 elektrowni wiatrowych, o mocy do 3 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, stacjami transformatorowo-rozdzielczymi, drogami dojazdowymi i placami manewrowymi na działkach nr ewid.: 188, 190/3, 190/5, 191/7, 191/9, 197, 199 w obrębie geodezyjnym Genowefa, gm. Kleczew.

Zgodnie z kartą informacyjną projektowane elektrownie usytuowane będą na działkach nr ewid: 188, 190/3, 190/5, 191/7, 197 w odległości min. ok. 50m od granic z działkami sąsiednimi, min. 50 m od granicy z drogą (działka nr ewi.: 128/3) w przypadku elektrowni posadowionej na działce nr ewid.: 197 oraz min. 100m od granicy z drogą (działka nr ewi.: 190/2) w przypadku elektrowni posadowionej na działce nr ewid.: 191/7. Projektowana elektrownia wiatrowa podłączona zostanie do krajowego systemu elektroenergetycznego linią kablową średniego napięcia oraz wpięta do stacji GPZ lub istniejącej linii kablowej 15kV lub 110kV zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci na podstawie odrębnej dokumentacji projektowej.

Dojazd do nieruchomości, na których planowana jest inwestycja, zapewniony będzie z istniejącej drogi publicznej poprzez projektowaną drogę dojazdową szerokości ok. 4-6m oraz plac manewrowy o wymiarach ok. 30x70m. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia zajmuje teren ok. 4000 m² dla każdej elektrowni, łącznie ok. 36000 m² dla całej inwestycji (nadziemne części fundamentów, wewnętrzne drogi dojazdowe, zatoki postojowe i place manewrowe). Najbliższa

zabudowa znajduje się w odległości ok. 500m na południe od posadowienia planowanej turbiny na działce nr ewid.: 188.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie ośmiu elektrowni wiatrowych o mocy elektrycznej pojedynczej siłowni nie wyższej niż 3 MW. W ramach infrastruktury towarzyszącej przewiduje się realizację stacji transformatorowo – rozdzielczych, dróg dojazdowych i placów manewrowych. Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji, całkowita wysokość każdej z siłowni wynosić będzie około 160 m. Energia elektryczna będąca podstawowym produktem odprowadzana będzie, z wykorzystaniem infrastruktury elektroenergetycznej do krajowego systemu elektroenergetycznego, linią kablową średniego napięcia oraz wpiętą do stacji GPZ lub istniejącej linii 15 kV lub 110 kV.

Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji, przewidywany poziom mocy akustycznej każdej z planowanych siłowni wynosić będzie około 105 dB. W treści przedstawionej karty informacyjnej wskazano, że najbliższe położone tereny, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku należą do terenów zabudowy zagrodowej. Napisano również, że nie przewiduje się możliwości wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska w związku z eksploatacją inwestycji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 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 ze zm.), na podstawie zgromadzonych materiałów, stwierdzono, że planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów chronionych, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. W odległości ok. 5 km od miejsca realizacji inwestycji znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Puszcza Bieniaszewska PLH 300011. w odległości ok. 1 km na północ od analizowanego terenu planowana jest budowa farmy wiatrowej Ślesin/ Kleczew o mocy 45 MW. Biorąc pod uwagę skalę inwestycji (8 elektrowni) oraz ryzyko skumulowanego wpływu przedmiotowej inwestycji z planowaną elektrownią zlokalizowaną na północ od przedmiotowego terenu stwierdza się, że istnieje możliwość negatywnego wpływu inwestycji na chronione gatunki zwierząt w szczególności ptaki i nietoperze. Raport powinien zawierać wyniki rocznego monitoringu przedrealizacyjnego ptaków i nietoperzy w celu uzyskania informacji o składzie gatunkowym i liczebności awifauny w cyklu rocznym, natężeniu i sposobie wykorzystywania przestrzeni przez ptaki (w szczególności: drapieżniki i gatunki o dużych rozmiarach ciała, migranci dalekodystansowi, ptaki tworzące lokalne koncentracje żerowiskowe i noclegowiskowe) i nietoperze.

Realizacja analizowanego zamierzenia nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazu w okolicy planowanej inwestycji, umożliwi zaś zagospodarowanie części terenu przeznaczonego na realizację inwestycji. Stwierdza się, że planowany zakres działalności polegający na produkcji energii elektrycznej przy wykorzystaniu siły wiatru nie wyklucza jego realizacji w wybranej lokalizacji. Funkcjonowanie przedmiotowej inwestycji przy zastosowaniu projektowanych rozwiązań techniczno – technologicznych nie będzie naruszać stanu środowiska, jego poszczególnych elementów oraz interesów osób trzecich.

Realizując zapis art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ww. ustawy w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, Burmistrz Gminy i Miasta Kleczew pismem z dnia 23.04.2012 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o

oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Burmistrz Gminy i Miasta Kleczew pismem z dnia 23.04.2012 r. powiadomił Urząd Miasta i Gminy Ślesin oraz Urząd Gminy w Kazimierzu Biskupim o wszczęciu postępowania w ww. sprawie z uwagi na sąsiedztwo działek z ww. inwestycją.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 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 ze zm.) obwieszczeniem powiadomiono strony postępowania o wszczęciu procedury wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie w opinii z dnia 10.05.2012 r. znak ON-NS-72/2/1-43/12 (data wpływu do urzędu 14.05.2012 r.) stwierdził, potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie stwierdził, iż uczynił przedmiotem rozpoznania sprawę będącą przedmiotem wniosku z wyłączeniem oceny pod kątem higieny radiacyjnej. Zgodnie z art. 12 ust. 1 a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 ze zm.) organem właściwym w zakresie higieny radiacyjnej jest państwowy wojewódzki inspektor sanitarny.

Po przeanalizowaniu przedłożonych przy wniosku informacji, wynika, iż planowana jest budowa elektrowni o całkowitych wysokościach do ok. 160 m. Wieża każdej planowanej elektrowni wiatrowej będzie konstrukcji słupowej o wysokości piasty do ok. 100 m. n.p.t. oraz średnicy wirnika do ok. 130 m. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 500 m na południe od posadowienia turbiny na działce o numerze ewidencyjnym 188.

Po przeanalizowaniu akt sprawy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie stwierdził, że zachodzą przesłanki określone 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), do stwierdzenia konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względów sanitarnych i zdrowotnych.

Potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono dla dokonania pełnej i wnikliwej analizy oraz prawidłowej oceny wpływu inwestycji na środowisko, w tym na warunki życia i zdrowie ludzi, biorąc pod uwagę skalę i charakter przedsięwzięcia.

Zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko 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 ze zm.), ze szczególnym uwzględnieniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie i warunki życia ludzi (zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 7 lit. a ww. ustawy).

Dla właściwej oceny wpływu inwestycji na warunki życia ludzi w raporcie należy przedstawić w szczególności analizę mogących wystąpić uciążliwości, z uwzględnieniem oceny lokalizacji inwestycji w aspekcie zasięgu występowania potencjalnych związanych z efektem migotania cienie – przecinania światła słonecznego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 09.05.2012 r. znak: WOO-I.4240.204.2012.PS (data wpływu do urzędu: 15.05.2012 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 8 elektrowni wiatrowych o mocy 3,0 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, stacjami transformatorowo-rozdzielczymi, drogami dojazdowymi i placami manewrowymi, na dz. 188, 190/3, 190/5, 191/7, 191/9, 197, 199, obr. Genowefa, gm. Kleczew, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien w szczególności zawierać analizę podanych zagadnień.

1. Z zakresu ochrony przyrody:

- 1) opis 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.) wraz z opisem elementów przyrodniczych objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., nr 151 poz. 1220 ze zmianami) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie lęgowym, migracji i zimowania). 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). Ponadto należy opisać metody wykorzystane do zebrania ww. danych,
- 2) ocenę wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie) oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia oraz wykorzystywania zasobów środowiska,
- 3) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę,
- 4) 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. Zgodnie z opracowaniem Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” podstawowym działaniem minimalizującym jest odpowiednia lokalizacja turbin względem struktur atrakcyjnych dla nietoperzy (lasów, cieków i zbiorników wodnych, szpalerów),
- 5) zagadnienia związane z oddziaływaniem inwestycji, działaniami minimalizującymi oraz monitoringiem także w formie graficznej,
- 6) propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu.

2. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) określenie parametrów akustycznych turbin (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej),
- 2) wskazanie lokalizacji każdej z planowanej turbin i wykonanie analizy akustycznej, w jednym z aktualnie obowiązujących układów współrzędnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821). W przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbiny 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 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) analizę ewentualnego skumulowanego oddziaływania hałasu pochodzącego z terenu planowanej inwestycji i inwestycji o podobnym profilu planowanych lub istniejących w jej sąsiedztwie,
- 5) dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanych turbin wiatrowych, 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), w szczególności określenie odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od turbin,
- 6) 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,
- 7) opis przewidzianych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi,
- 8) przedstawienie otrzymanych wyników w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
- 9) 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.

3. 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.

4. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:

- 1) opis sposobu przyłączenia turbin 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.

- 2) Opis całego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej.
- 3) Analizę oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia, z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującą, w szczególności oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.
- 4) Opis analizowanych wariantów wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.
- 5) Analizę konfliktów społecznych, które mogą być związane z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.
- 6) 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.

Organ nakładając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia stwierdził, iż teren, na którym planuje się lokalizację inwestycji, przeznaczony jest pod obiekty produkcyjne, składy, magazyny, zabudowę usługową i elektrownie wiatrowe wraz z drogami serwisowymi, oraz pod infrastrukturę techniczną celu publicznego. Przez część analizowanego terenu przebiegają napowietrzne linie elektroenergetyczne, a na części z nich znajduje się teren wód powierzchniowych oraz droga wewnętrzna.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 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 ze zm.). Mając na uwadze lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, organ uznał, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stwierdził, że raport 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.). Z uwagi na możliwość negatywnego wpływu realizowanego przedsięwzięcia. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przyrody, ochroną przed hałasem, gospodarką odpadami i ochroną przed polami elektromagnetycznymi. Ponadto, zobowiązano Inwestora do przedstawienia w raporcie analizowanych wariantów przedsięwzięcia wraz z analizą ich oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Gminy i Miasta w Kleczewie pismem z dnia 17.05.2012 r. wystąpił do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie oceny pod kątem higieny radiacyjnej. Organ pismem z dnia 24.05.2012 r. (data wpływu: 28.05.2012 r.)

zobowiązał do przedstawienia odpowiednich wyjaśnień w kwestii kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Po uzyskaniu niezbędnych informacji pismem z dnia 13.06.2012 r. odstąpił od zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Niniejsze postanowienie zostało umieszczone w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach dostępnym na stronie internetowej oraz tablicy ogłoszeń tut. Urzędu.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 65 ust. 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zażalenie przysługuje na postanowienie, w którym stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Strony postępowania poprzez ogłoszenie (art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)).
3. aa.

Wszyscy zainteresowani w terminie 14 dni od daty podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości mogą zapoznać się z aktami sprawy wyłożonymi do wglądu w Urzędzie Gminy i Miasta Kleczew, przy Pl. Kościuszki 5, 62-540 Kleczew (pok. 205 w godzinach urzędowania).

Z up. BURMISTRZA
GMINY I MIASTA KLECZEW

inż. Stanisław Maciejewski
Z-ca Burmistrza