

OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY STARE MIASTO

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 74 ust. 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 213 poz. 1397z późn. zm.) Wójt Gminy Stare Miasto zawiadamia strony poprzez obwieszczenie o wydanym w dniu 20.02.2014 roku postanowieniu, w którym organ **stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie maksymalnie 5 sztuk elektrowni wiatrowych o mocy do 3 MW każda wraz z infrastrukturą towarzyszącą w postaci przyłączy elektromagnetycznych, złączy kablowo – pomiarowych, dróg dojazdowych, placów manewrowo – montażowych oraz zjazdów z dróg, zlokalizowanych w miejscowości Główniew, gmina Stare Miasto, powiat koniński, województwo wielkopolskie na działkach o numerach ewidencyjnych: 64, 65, 351, 352, 499, 513, 514, 517, 518/1, 518/3”**

Stare Miasto, 2014-02-20

RGOS.6220.16.2013

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4 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. z 2013r., poz. 1235 ze 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. 1397z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.12.2013r. (data wpływu uzupełnionego wniosku) Borealis – 14 Sp. z o.o., Ul. Tymienieckiego 20, 90-349 Łódź

POSTANAWIAM

I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie maksymalnie 5 sztuk elektrowni wiatrowych o mocy do 3 MW każda wraz z infrastrukturą towarzyszącą w postaci przyłączy elektromagnetycznych, złączy kablowo – pomiarowych, dróg dojazdowych, placów manewrowo – montażowych oraz zjazdów z dróg, zlokalizowanych w miejscowości Główniew, gmina Stare Miasto, powiat koniński, województwo wielkopolskie na działkach o numerach ewidencyjnych: 64, 65, 351, 352, 499, 513, 514, 517, 518/1, 518/3”

II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – zakres raportu powinien być zgodny z wymaganiami określonymi w art. 66 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.), w szczególności powinien zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

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 planowanych turbin w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 lub PL-2000 (z podaniem południka osiowego), zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 15 października 2012r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. poz. 1247). W przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbin ba późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, należy wskazać wielkości przewidywanego przesunięcia współrzędnych oraz najbardziej niekorzystną 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 przekroczeniem 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 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013r., poz. 1232 ze zm.) i Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. nr 120, poz. 826 ze zm.), w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których ww. aktach prawnych od turbiny.

- 5) Określenie największej odległości od siłowni, dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu w odniesieniu do terenów określonych w Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. 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 z 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 u konkretne dane dotyczące gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie. Ponadto, należy opisać elementy przyrodnicze objęte ochroną na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r., poz. 627 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy, 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 wykorzystania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę. Należy również opisać metody wykorzystywane do zebrania ww. danych.
- 2) Opisanie i ocena wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące Gromadzić się w wykopach pod elektrownie) oraz opisanie przewidywanych działań mających na celu zapobieganie lub ograniczenie negatywnych oddziaływań inwestycji na środowisko. Opis ten powinien uwzględniać również wpływ dróg dojazdowych do inwestycji na szatę roślinną i zwierzęta, np. płazy i gady.
- 3) Opisanie metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opisanie przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko obejmujący bezpośrednie, pośrednie i wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie, wynikające z istnienia przedsięwzięcia oraz wykorzystywania zasobów środowiska.
- 4) 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 wątpliwości co do sposobu ich wykonania. Przy opisie działań minimalizujących należy uwzględnić zalecenia zawarte w opracowaniu Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „tymczasowe wytyczne dotyczące oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” oraz w „Wytycznych w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” (PSWE.2008.Szczecin).
- 5) Przetawienie zagadnień związanych z oddziaływaniem inwestycji, działaniami minimalizującymi w formie graficznej.

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 (minimalizacji 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 elektromagnetycznej z uwzględnieniem własnych stacji elektromagnetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne).
- 2) W przypadku budowy elektromagnetycznych i/lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów odniesieniu do wartości określonych w Rozporządzeniu ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól

elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych pól. Analizę należy wykonać z uwzględnieniem oddziaływania w granicach terenu należącego do inwestora oraz poza nim.

5. Przedstawienie charakterystyki całego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej (turbiny wiatrowe, 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. częstotliwość przejazdów, liczba i rodzaje pojazdów) oraz wielkość terenu zajętego przez poszczególne elementy elektrowni wiatrowych, a także wielkości terenu czasowo zajętego w trakcie jej budowy.
6. Analiza oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmująca oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.
7. Opis analizowanych wariantów, wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na rośliny, zwierzęta, grzyby, siedliska przyrodnicze oraz przedmioty ochrony na obszarach Natura 2000.
8. Analiza możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.
9. Odniesienie do art. 81 ust. 3 Ustawy z dnia 3 października 2008r. o o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr z 2013r., 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 2011r. przez Prezesa rady Ministrów. Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.
10. Opis oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie i warunki życia ludzi, w szczególności przedstawić analizę mogących wystąpić uciążliwości. Ocena potencjalnych uciążliwości związanych z emisją hałasu wynikać winna z analizy akustycznej. Należy przeanalizować odległości i usytuowanie inwestycji w stosunku do istniejących budynków mieszkalnych i szkoły oraz ewentualnych terenów przeznaczonych dla lokalizacji zabudowy mieszkalnej i terenów zabudowy związanej ze stałym i czasowym pobytem dzieci młodzieży. Rozpatrzyć należy orientację elektrowni w stosunku do budynków i ocenić poprawność przyjętej lokalizacji dla wyeliminowania lub minimalizacji potencjalnych uciążliwości związanych z pozostawieniem budynków mieszkalnych i szkoły w zasięgu cieni elektrowni i ewentualnym narażeniem na występowanie tzw. efektu migotania cieni. W analizie należy uwzględnić czynniki mające wpływ na odczuwanie przez mieszkańców okolicznych budynków ewentualnych uciążliwości jak: istniejące ukształtowanie i zagospodarowanie terenu, występowanie zadrzewień, czy też ekspozycję okien w budynkach. Należy ocenić możliwość kumulacji oddziaływań planowanego do realizacji przedsięwzięcia z oddziaływaniami mogącymi wynikać z funkcjonowania innych przedsięwzięć o podobnym charakterze.
11. Opis proponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz wskazanie, iż wraz z przyjętą lokalizacją, będą odpowiednie dla zachowania właściwych warunków higienicznych i zdrowotnych oraz zminimalizują w wystarczający sposób ewentualne uciążliwości wynikające z funkcjonowania przedsięwzięcia.
12. Analiza możliwości wystąpienia konfliktów społecznych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Borealis – 14 Sp. z o.o., Ul. Tymienieckiego 20, 90-349 Łódź, zwróciła się wnioskiem z dnia 20.12.2013r. (data wpływu uzupełnionego wniosku) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie maksymalnie 5 sztuk elektrowni wiatrowych o mocy do 3 MW każda wraz z infrastrukturą towarzyszącą w postaci przyłączy elektromagnetycznych, złączy kablowo – pomiarowych, dróg dojazdowych, placów manewrowo – montażowych oraz zjazdów z dróg, zlokalizowanych w miejscowości Główek, gmina Stare Miasto, powiat koniński, województwo wielkopolskie na działkach o numerach ewidencyjnych: 64, 65, 351, 352, 499, 513, 514, 517, 518/1, 518/3**”.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 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. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) pismem z dnia 02.01.2014r. znak RGOŚ.6220.16.2013 zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego 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-72/2/1-4/14 z dnia 22.01.2014r. (27.01.2014r. data wpływu) stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien zawierać opis oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie i warunki życia ludzi, w szczególności przedstawić analizę mogących wystąpić uciążliwości. Ocena potencjalnych uciążliwości związanych z emisją hałasu wynikać winna z analizy akustycznej. Ponadto analizę odległości i usytuowanie inwestycji w stosunku do istniejących budynków mieszkalnych i szkoły oraz ewentualnych terenów przeznaczonych dla lokalizacji zabudowy mieszkalnej i terenów zabudowy związanej ze stałym i czasowym pobytem dzieci młodzieży. Rozpatrzenie orientacji elektrowni w stosunku do budynków i ocenić poprawność przyjętej lokalizacji dla wyeliminowania lub minimalizacji potencjalnych uciążliwości związanych z pozostawieniem budynków mieszkalnych i szkoły w zasięgu cieni elektrowni i ewentualnym narażeniem na występowanie tzw. efektu migotania cieni. W analizie należy uwzględnić czynniki mające wpływ na odczuwanie przez mieszkańców okolicznych budynków ewentualnych uciążliwości jak: istniejące ukształtowanie i zagospodarowanie terenu, występowanie zadrzewień, czy też ekspozycję okien w budynkach. Należy ocenić możliwość kumulacji oddziaływań planowanego do realizacji przedsięwzięcia z oddziaływaniami mogącymi wynikać z funkcjonowania innych przedsięwzięć o podobnym charakterze. Opis proponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz wskazanie, iż wraz z przyjętą lokalizacją, będą odpowiednie dla zachowania właściwych warunków higienicznych i zdrowotnych oraz zminimalizują w wystarczający sposób ewentualne uciążliwości wynikające z funkcjonowania przedsięwzięcia. Analizę możliwości wystąpienia konfliktów społecznych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie uwzględniono w całości i zobowiązano inwestora do przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który w szczególności zawierać powinien informacje wskazane przez organ opiniujący.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 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. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) pismem znak RGOŚ.6220.16.2013 z dnia 02.01.2014r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem WOO-I.4240.9.2014.ZP.1 z dnia 22.01.2014r. (27.01.2014r. data wpływu) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na **Budowie maksymalnie 5 sztuk elektrowni wiatrowych o mocy do 3 MW każda wraz z infrastrukturą towarzyszącą w postaci przyłączy elektromagnetycznych, złączy kablowo – pomiarowych, dróg dojazdowych, placów manewrowo – montażowych oraz zjazdów z dróg, zlokalizowanych w miejscowości Główniew, gmina Stare Miasto, powiat koniński, województwo wielkopolskie na działkach o numerach ewidencyjnych: 64, 65, 351, 352, 499, 513, 514, 517, 518/1, 518/3** istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

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 planowanych turbin w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 lub PL-2000 (z podaniem południka osiowego), zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 15 października 2012r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. poz. 1247). W przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, należy wskazać wielkości przewidywanego przesunięcia współrzędnych oraz najbardziej niekorzystną 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 przekroczeniem 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 2001r. – Prawo ochrony Środowiska (Dz.U. z 2013r., poz. 1232 ze zm.) i Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. nr 120, poz. 826 ze zm.), w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których ww. aktach prawnych od turbiny.

- 5) Określenie największej odległości od siłowni, dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu w odniesieniu do trenów określonych w Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. 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 u konkretne dane dotyczące gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie. Ponadto, należy opisać elementy przyrodnicze objęte ochroną na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r., poz. 627 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy, 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 wykorzystania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę. Należy również opisać metody wykorzystywane do zebrania ww. danych.
 - 2) Opisanie i ocena wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące Gromadzić się w wykopach pod elektrownie) oraz opisanie przewidywanych działań mających na celu zapobieganie lub ograniczenie negatywnych oddziaływań inwestycji na środowisko. Opis ten powinien uwzględniać również wpływ dróg dojazdowych do inwestycji na szatę roślinną i zwierzęta, np. płazy i gady.
 - 3) Opisanie metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opisanie przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko obejmujący bezpośrednie, pośrednie i wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie, wynikające z istnienia przedsięwzięcia oraz wykorzystywania zasobów środowiska.
 - 4) 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 wątpliwości co do sposobu ich wykonania. Przy opisie działań minimalizujących należy uwzględnić zalecenia zawarte w opracowaniu Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „tymczasowe wytyczne dotyczące oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” oraz w „Wytycznych w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” (PSWE.2008.Szczecin).
 - 5) Przewidywanie zagadnień związanych z oddziaływaniem inwestycji, działaniami minimalizującymi w formie graficznej.
 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 (minimalizacji 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 elektromagnetycznej z uwzględnieniem własnych stacji elektromagnetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne).
 - 2) W przypadku budowy elektromagnetycznych i/lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów odniesieniu do wartości określonych w Rozporządzeniu ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych pól. Analizę należy wykonać z uwzględnieniem oddziaływania w granicach terenu należącego do inwestora oraz poza nim.
 5. Przedstawienie charakterystyki całego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej (turbiny wiatrowe, kable podziemne, drogi dojazdowe, place montażowe, zaplecze budowy,

plac 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. częstotliwość przejazdów, liczba i rodzaje pojazdów) oraz wielkość terenu zajętego przez poszczególne elementy elektrowni wiatrowych, a także wielkości terenu czasowo zajętego w trakcie jej budowy.

6. Analiza oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmująca oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.
7. Opis analizowanych wariantów, wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na rośliny, zwierzęta, grzyby, siedliska przyrodnicze oraz przedmioty ochrony na obszarach Natura 2000.
8. Analiza możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.
9. Odniesienie do art. 81 ust. 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 z 2013r., 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 2011r. przez Prezesa rady Ministrów. Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględniono w całości i zobowiązano inwestora do przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który w szczególności zawierać powinien informacje wskazane przez organ opiniujący.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, biorąc pod uwagę uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 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 z 2013r., poz. 1235 ze zm.) m. in.: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest 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. 1397z późn. zm.) i należy do przedsięwzięć, dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie maksymalnie 5 sztuk elektrowni wiatrowych o mocy do 3 MW każda wraz z infrastrukturą towarzyszącą w postaci przyłączy elektromagnetycznych, złączy kablowo – pomiarowych, dróg dojazdowych, placów manewrowo – montażowych oraz zjazdów z dróg, zlokalizowanych w miejscowości Główniew, gmina Stare Miasto, powiat koniński, województwo wielkopolskie na działkach o numerach ewidencyjnych: 64, 65, 351, 352, 499, 513, 514, 517, 518/1, 518/3. Wysokość siłowni nie będzie przekraczać 181 m n.p.t. ze śmigłem w pozycji górnej. Obecnie tereny pod planowaną farmę wiatrową są użytkowane rolniczo. Na podstawie dostępnych informacji i materiałów, w tym strony internetowej geoportal.gov.pl, określono, że odległość elektrowni od najbliższych zabudowań mieszkalnych wynosi ok. 450m.

Z przedstawionej dokumentacji oraz informacji będących w posiadaniu tutejszego organu wynika, że w pobliżu planowane są oraz istnieją inne turbiny wiatrowe – w promieniu 400 metrów od planowanego przedsięwzięcia znajdują się 2 elektrownie wiatrowe, natomiast w odległości od 400 m do 2 km planowanych do budowy jest 9 siłowni. Biorąc pod uwagę skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia względem terenów wymagających ochrony akustycznej określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120 poz. 826 ze zm.), a także możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych z oddziaływaniami innych elektrowni wiatrowych zdaniem tutejszego organu dla przedmiotowego przedsięwzięcia konieczne jest dokonanie szczegółowej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska. Wykonując pełną analizę oddziaływania akustycznego, należy uwzględnić przyjęte rozwiązania projektowe dotyczące planowanych siłowni oraz warunki, w których grunt będzie pokryty zwartą, zmrożoną warstwą śnieżną lub lodową, a także przedstawić ewentualne rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska. Celem uzyskania szczegółowych i wiarygodnych danych dotyczących lokalizacji turbin wiatrowych należy wskazać współrzędne posadowienia w jednym z aktualnie obowiązujących układzie współrzędnych określonych w Rozporządzeniu rady Ministrów z 15 października 2012r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. poz. 1247).

Odnośząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie przedstawionych materiałów, stwierdzono, że planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009 w odległości ok. 2,7 km. W odległości ok. 7 km od miejsca realizacji inwestycji znajduje się obszar specjalny ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002. Ponadto planowana elektrownia wiatrowa nr 4 znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym Dolina Warty KPnC-8. Elektrownie wiatrowe nr 1 i 2 na dz. o nr ewid. 351 i 352 znajdują się w odległości około 150 m od śródpolnego lasu o powierzchni około 0,5 ha.

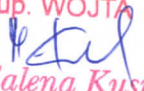
Ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia w odległości poniżej 200 m od struktur krajobrazu atrakcyjnych dla ptaków i nietoperzy (w przypadku części z planowanych turbin wiatrowych) istnieje ryzyko znaczącego negatywnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze. Ponadto uwzględniając możliwość wystąpienia oddziaływania skumulowanego dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono dla dokonania pełnej, wnikliwej analizy i prawidłowej oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko, na życie i zdrowie ludzi, biorąc pod uwagę rodzaj działalności oraz możliwe kumulowanie się oddziaływań i skalę przedsięwzięcia. Zakres raportu powinien być zgodny z wymaganiami określonymi w art. 66 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 213 poz. 1397z późn. zm.) przy czym uwzględnić powinien zagadnienia określone w sentencji niniejszego postanowienia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji postanowienia.

POUCZENIE

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

Z up. WÓJTA

Magdalena Kusiak
inspektor

Na podstawie art. 74 ust. 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 ze zm.) w przypadku, gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Zawiadomienie po upływie 14 dni od wywieszenia uznaje się jako doręczenie pisma, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

Otrzymują:

1. Borealis – 14 Sp. z o.o.
Ul. Tymienieckiego 20, 90-349 Łódź
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenia zgodnie z art. 74 ust. 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.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.)
3. Sołtys wsi Główek (tablica ogłoszeń w sołectwie Główek)
4. Sołtys wsi Kazimierów (tablica ogłoszeń w sołectwie Kazimierów – miejscowość Lisiec Nowy)
5. Sołtys wsi Modła Królewska (tablica ogłoszeń w sołectwie Modła Królewska)
6. Sołtys wsi Trójka (tablica ogłoszeń w sołectwie Trójka)
7. Gmina Rychwał
8. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Stare Miasto
9. www.bip.stare-miasto.pl
10. a/a