

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 199 poz. 1227 z późn. zm.), Wójt Gminy Stare Miasto zawiadamia strony poprzez obwieszczenie o wydanym w dniu 06.08.2012 roku postanowieniu, w którym organ **stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko** dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch elektrowni wiatrowych o max mocy 500 kW każda wraz z urządzeniami przesyłu energii elektrycznej zlokalizowanych na działkach 68 i 69 w m.Bicz – Ostatki, obręb Bicz, gmina Stare Miasto

Stare Miasto, 2012-08-06

RGOŚ.6220.18.2012

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. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 6 lit. B rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.07.2012r. (data wpływu uzupełnionego wniosku) FW KĘPA s.c., A.Gryciuk, M.Jasiński, ul. Gajowa 14, 62-510 Konin

POSTANAWIAM

I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch elektrowni wiatrowych o max mocy 500 kW każda wraz z urządzeniami przesyłu energii elektrycznej zlokalizowanych na działkach 68 i 69 w m.Bicz – Ostatki, obręb Bicz, gmina Stare Miasto

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 przyrody:
- 1) opisać elementy przyrodnicze środowiska objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r., nr 151 poz. 1220 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie rozrodczym, migracji i zimowania). Opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystania 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 zimowania chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy),
- 2) opisać teren w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniający ukształtowane i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych itp.,
- 3) szczegółowo opisać metody i materiały wykorzystane do zebrania w/w danych,
- 4) ocenić wpływ 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) opisać przewidywane znaczące oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na w/w elementy, obejmujące bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średni- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia,
- 6) opisać metody prognozowania zastosowane przez wnioskodawcę,

- 7) opisać przewidywane działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazać działania minimalizujące) 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 oddziaływań elektrowni wiatrowych na nietoperze” podstawowym działaniem minimalizującym jest odpowiednia lokalizacja turbin względem struktur atrakcyjnych dla nietoperzy (lasów, cieków i zbiorników wodnych, szpalerów),
 - 8) przedstawić zagadnienia związane z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej,
 - 9) przedstawić propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu.
2. W zakresie ochrony przed hałasem:
 - 1) określić parametry akustyczne turbin (największy możliwy poziom mocy akustycznej),
 - 2) wskazać lokalizacje planowanych turbin i wykonać analizę akustyczną, w jednym z aktualnie obowiązujących układów współrzędnych określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. Nr 70, poz. 821). W przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, 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 w/w 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) określić parametry środowiska mające wpływ na rozkład poziomów hałasu wokół inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem parametru określającego oddziaływanie z gruntem, wraz z uzasadnieniem przyjętej wartości,
 - 4) podać odległość od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych,
 - 5) dołączyć informację właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku 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 określić odległość najbliższych terenów, o których mowa w w/w aktach prawnych, od turbiny,
 - 6) określić największą odległość od siłowni, dla której będą przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu, w odniesieniu do terenów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,
 - 7) opisać przewidziane skuteczne środki zmniejszające poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - 8) przedstawić otrzymane wyniki w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
 - 9) wskazać na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji źródła hałasu, granic najbliższych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.
 3. Z zakresu gospodarki odpadami:
 - 1) podać informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia,
 - 2) podać informacje dotyczące przewidywanych sposobów ograniczania negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów),
 - 3) podać informacje dotyczące zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo – wodnego przez płyny eksploatacyjne, w tym olej transformatorowy.
 4. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:
 - 1) opisać sposób przyłączenia turbin do sieci elektromagnetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne). W przypadku, gdy planuje się wykorzystywanie stacji

elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól elektrycznego, magnetycznego wokół tych obiektów.

5. Opisać całe przedsięwzięcie, z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej.
6. Przedstawić analizę oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia, z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującą w szczególności oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.
7. Opisać analizowane warianty z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.
8. Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz wyjaśnić, 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 proszę szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów w/w dokumentu oraz przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. 2012 r. Nr 145 tj.).

UZASADNIENIE

FW KĘPA s.c., A.Gryciuk, M.Jasiński, ul. Gajowa 14, 62-510 Konin, zwróciła się wnioskiem z dnia 10.07.2012 roku (data wpływu uzupełnionego wniosku) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch elektrowni wiatrowych o max mocy 500 kW każda wraz z urządzeniami przesyłu energii elektrycznej zlokalizowanych na działkach 68 i 69 w m.Bicz – Ostatki, obręb Bicz, gmina Stare Miasto.

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. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) pismem z dnia 12.07.2012 r. znak RGOŚ.6220.18.2012 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-72/2/1-70/12 z dnia 30.07.2012 r. (31.07.2012 r. data wpływu) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

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. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) pismem znak RGOŚ.6220.18.2012 z dnia 12.07.2012 r. 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.4240.305.2012.PS z dnia 30.07.2012 r. (02.08.2012 r. data wpływu) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch elektrowni wiatrowych o max mocy 500 kW każda wraz z urządzeniami przesyłu energii elektrycznej zlokalizowanych na działkach 68 i 69 w m.Bicz – Ostatki, obręb Bicz, gmina Stare Miasto 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 przyrody:
 - 1) opisać elementy przyrodnicze środowiska objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r., nr 151 poz. 1220 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie rozrodczym, migracji i zimowania). Opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystania 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 zimowania chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy),
 - 2) opisać teren w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniający ukształtowane i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych itp.,
 - 3) szczegółowo opisać metody i materiały wykorzystane do zebrania w/w danych,

- 4) ocenić wpływ 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) opisać przewidywane znaczące oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na w/w elementy, obejmujące bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średni- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia,
 - 6) opisać metody prognozowania zastosowane przez wnioskodawcę,
 - 7) opisać przewidywane działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazać działania minimalizujące) 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 oddziaływań elektrowni wiatrowych na nietoperze” podstawowym działaniem minimalizującym jest odpowiednia lokalizacja turbin względem struktur atrakcyjnych dla nietoperzy (lasów, cieków i zbiorników wodnych, szpalerów),
 - 8) przedstawić zagadnienia związane z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej,
 - 9) przestawić propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu.
2. W zakresie ochrony przed hałasem:
 - 1) określić parametry akustyczne turbin (największy możliwy poziom mocy akustycznej),
 - 2) wskazać lokalizacje planowanych turbin i wykonać analizę akustyczną, w jednym z aktualnie obowiązujących układów współrzędnych określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. Nr 70, poz. 821). W przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, 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 w/w 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) określić parametry środowiska mające wpływ na rozkład poziomów hałasu wokół inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem parametru określającego oddziaływanie z gruntem, wraz z uzasadnieniem przyjętej wartości,
 - 4) podać odległość od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych,
 - 5) dołączyć informację właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku 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 określić odległość najbliższych terenów, o których mowa w w/w aktach prawnych, od turbiny,
 - 6) określić największą odległość od siłowni, dla której będą przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu, w odniesieniu do terenów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,
 - 7) opisać przewidziane skuteczne środki zmniejszające poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - 8) przedstawić otrzymane wyniki w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
 - 9) wskazać na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji źródła hałasu, granic najbliższych położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.
 3. Z zakresu gospodarki odpadami:
 - 1) podać informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia,
 - 2) podać informacje dotyczące przewidywanych sposobów ograniczania negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów),

3) podać informacje dotyczące zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo – wodnego przez płyny eksploatacyjne, w tym olej transformatorowy.

4. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:

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

5. Opisać całe przedsięwzięcie, z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej.

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

7. Opisać analizowane warianty z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.

8. Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz wyjaśnić, 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 proszę szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów w/w dokumentu oraz przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. 2012 r. Nr 145 tj.). 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 199 poz. 1227 z późn. zm.), m. in.: rodzaj i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch siłowni wiatrowych o mocy elektrycznej pojedynczej turbiny nie przekraczającej 0,5 MW. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia, średnica każdego wirnika nie będzie przekraczać 40 m, natomiast całkowita wysokość konstrukcji nie będzie przekraczać 85 m npt. W ramach przedsięwzięcia planuje się także wykonanie niezbędnej infrastruktury technicznej, w tym połączenia kablowego z siecią elektroenergetyczną, transformatora 15/04 kV, a także drogi dojazdowej do siłowni. Wytwarzana energia elektryczna przesyłana będzie do sieci elektroenergetycznej poprzez planowaną infrastrukturę elektroenergetyczną.

W treści przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie przedstawiono precyzyjnie miejsc posadowień siłowni, ograniczając się jedynie do wskazania działek, na których będą zlokalizowane. Każda z planowanych siłowni charakteryzować się będzie poziomem mocy akustycznej do 100,8 dB. Na podstawie dostępnych informacji, w tym przedłożonej mapy ewidencyjnej ustalono, że tereny, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, odległe są od granic działek, na których planuje się lokalizację inwestycji o około 350 m w kierunku wschodnim. W związku z powyższym konieczne jest przedstawienie szczegółowej analizy oddziaływania akustycznego siłowni, dla ostatecznie przyjętych szczegółowych rozwiązań projektowych, z uwzględnieniem najbardziej niekorzystnych warunków, w których zachodzić będzie emisja dźwięku. Z uwagi na fakt, iż wokół siłowni rozciągają się pola uprawne, przy dokonywaniu analizy akustycznej, inwestor winien uwzględnić zamrożenie gruntu w porze zimowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 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, o których mowa w art. 6, ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009 (w odległości 5,6 km), obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 (w odległości 8 km). Obszar w obrębie planowanej farmy wiatrowej i jej sąsiedztwie stanowi zróżnicowany krajobraz rolniczy. W odległości ok. 2 km w kierunku zachodnim znajduje się dolina rzeki Powy, do której dopływa ciek Pokrzywka znajdujący się w odległości 300 m od przedmiotowych działek. Wzdłuż Pokrzywki o jej dopływów oraz wzdłuż rzeki Powy znajdują się użytki zielone oraz zadrzewienia i zakrzewienia. Tego typu krajobraz może stanowić atrakcyjne miejsce m.in. dla ptaków i nietoperzy w okresie rozrodczym, migracji i zimowania. W odległości ok. 3 km. Od miejsca realizacji inwestycji znajdują się dwa stanowiska bociana czarnego, dla którego otoczenie

miejsca realizacji przedsięwzięcia może stanowić atrakcyjne żerowisko. Uwzględniając powyższe uznano, iż istnieje możliwość znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na populacje gatunków chronionych, w związku z czym należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko z zakresu ochrony przyrody.

Zgodnie z informacjami zawartymi w opracowaniach Polskiego Stowarzyszenia Energetyki wiatrowej 2008 „Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” oraz Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” zaleca się by raport zawierał wyniki rocznego monitoringu przedrealizacyjnego ptaków i nietoperzy w celu uzyskania informacji o składzie gatunkowym i liczebności awifauny w cyklu rocznym, natężeniu i sposobie wykorzystania przestrzeni przez ptaki (w szczególności drapieżniki i gatunki o dużych rozmiarach ciała, migranci dalekodystansowi, ptaki tworzące lokalne koncentracje żerowiskowe i neclegowiskowe) i nietoperze.

Potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono dla dokonania pełnej, wnikliwej analizy i prawidłowej oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko, 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 199 poz. 1227 z 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.

Niniejszym zawiadamia się o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania, wynikających z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), do czynnego w nim udziału na każdym jego stadium. Z materiałami zgromadzonymi w sprawie można zapoznawać się w u Urzędzie Gminy Stare Miasto, ul. Główna 165b, pokój nr 11.

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.)

Z up. WÓJTA

Magdalena Kusiak
inspektor

Rozdzielnik:

1. FW KĘPA s.c., A.Gryciuk, M.Jasiński
Ul. Gajowa 14, 62-510 Konin
2. Sołtys wsi Bicz
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA (poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w sołectwie Bicz)
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Miasto
5. Strona internetowa: www.bip.stare-miasto.pl
6. a/a