

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 25.05.2012 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 farmy wiatrowej w postaci jednej turbiny Enercon E-82 o mocy 2,3 MW na działkach nr 54 stanowiącej własność inwestorów, obręb Modła Królewska”**

Stare Miasto, 2012-05-25

RGOS.6220.9.2012

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 19.04.2012r. (data wpływu uzupełnionego wniosku) Pana Jerzego Pawlaka, zam. ul. Jana III Sobieskiego 9, 62-510 Konin

POSTANAWIAM

I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy wiatrowej w postaci jednej turbiny Enercon E-82 o mocy 2,3 MW na działkach nr 54 stanowiącej własność inwestorów, obręb Modła Królewska”

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 będące 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 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 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 zebrania w/w danych,
- 2) ocenić wpływ inwestycji na środowisku przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także ptazy (mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie) oraz opisać przewidywane znaczące oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujące bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia oraz wykorzystywania zasobów środowiska,
- 3) opisać metody prognozowania zastosowane przez wnioskodawcę,

- 4) opisać przewidywane działania mające 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 przedstawić także w formie graficznej,
 - 6) przedstawić propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu.
2. W zakresie ochrony przed hałasem:
- 1) określić parametry akustyczne turbiny (największy możliwy poziom mocy akustycznej),
 - 2) wskazać lokalizację planowanej turbiny 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 turbiny na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, wskazane 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. Do sytuacji najbardziej niekorzystnej należy wykonać ponowną analizę akustyczną 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) podać odległość 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) 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,
 - 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. Przedstawić analizę oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia, a innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującą w szczególności oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.
6. Opisać analizowane warianty z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.
7. Przedstawić analizę zgodności planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
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

Pan Jerzy Pawlak, zam. ul. Jana III Sobieskiego 9, 62-510 Konin, zwrócił się wnioskiem z dnia 19.04.2012r. (data wpływu uzupełnionego wniosku) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego „Budowie farmy wiatrowej w postaci jednej turbiny Enercon E-82 o mocy 2,3 MW na działkach nr 54 stanowiącej własność inwestorów, obręb Modła Królewska”.

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 27.04.2012 r. znak RGOŚ.6220.9.2012 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-72/2/1-44/12 z dnia 11.05.2012 r. (15.05.2012 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.6220.9.2012 z dnia 27.04.2012 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.4240.215.2012.PS z dnia 16.05.2012 r. (21.05.2012 r. data wpływu) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy wiatrowej w postaci jednej turbiny Enercon E-82 o mocy 2,3 MW na działkach nr 54 stanowiącej własność inwestorów, obręb Modła Królewska” 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 będące 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 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 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 zebrania w/w danych,

- 2) ocenić wpływ inwestycji na środowisku przyrodnicze ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie) oraz opisać przewidywane znaczące oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujące bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia oraz wykorzystywania zasobów środowiska,
 - 3) opisać metody prognozowania zastosowane przez wnioskodawcę,
 - 4) opisać przewidywane działania mające 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 przedstawić także w formie graficznej,
 - 6) przedstawić propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu.
2. W zakresie ochrony przed hałasem:
- 1) określić parametry akustyczne turbiny (największy możliwy poziom mocy akustycznej),
 - 2) wskazać lokalizację planowanej turbiny 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 turbiny na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, wskazane 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. Do sytuacji najbardziej niekorzystnej należy wykonać ponowną analizę akustyczną 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) podać odległość 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) 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,
 - 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. Przedstawić analizę oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia, a innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującą w szczególności oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.
6. Opisać analizowane warianty z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.
7. Przedstawić analizę zgodności planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
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 jeden siłowni wiatrowej o mocy elektrycznej wynoszącej 2,3 MW. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia przewiduje się umieszczenie wirnika o długości śmigieł do 41 m na wieży o wysokości 98 lub 108 m. Planuje się także wykonanie niezbędnej infrastruktury technicznej, w tym linii kablowej 15 kV łączącej planowaną elektrownię z siecią energetyczną.

Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji, najbliższe położone tereny, dla których w przepisach określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu dla środowiska, odległe są od granicy działki, na której planuje się lokalizację inwestycji o ok. 400 m.

Najbliższe tereny zabudowy zagrodowej znajdują się w odległości 500 m, a następna zabudowa oddalona jest o 650 m od przedmiotowej inwestycji. Obydwie zagrody usytuowane są od strony południowej. Przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia symulacja wykazała, że docierający do tych terenów hałas jest na poziomie 38,5 dB i jest niższy od wartości dopuszczalnych w przypadku zabudowy zagrodowej.

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. W odległości ok. 1 km od miejsca realizacji inwestycji znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej najbliższym sąsiedztwie znajdują się łąki, natomiast na zachód od przedmiotowego terenu występują pola uprawne. Ponadto, w pobliżu terenu, na którym ma być zrealizowana inwestycja przebiega rów melioracyjny. W odległości ok. 100 m na północny – wschód od miejsca realizacji inwestycji znajduje się podmokły teren oznaczony na mapach jako nieużytek.

Tereny łąkowe znajdujące się w miejscu oraz sąsiedztwie lokalizacji przedmiotowej inwestycji mogą stanowić miejsca przebywania ptaków, natomiast obszar zlokalizowany w kierunku północno – wschodnim od działki o nr ewid. 54 może stanowić miejsca przebywania ptaków i nietoperzy. Wyżej wymienione grupy zwierząt są najbardziej narażone na kolizje z turbinami wiatrowymi. Z uwagi na powyższe, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem jego oddziaływania na w/w grupy zwierząt. 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. Jerzy Pawlak, ul. Jana III Sobieskiego 9, 62-510 Konin
2. Sołtys wsi Modła Królewska
3. Sołtys wsi Barczygłów
4. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA (poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w sołectwach Barczygłów i Modła Królewska)
5. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Miasto
6. Strona internetowa: www.bip.stare-miasto.pl
7. a/a