

Krzyżanów, dnia 12 grudnia 2014 roku

OŚ.7627/EW-S/20/2014

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2), art. 72 ust. 1 pkt 1), art. 75 ust. 1 pkt 4), art. 85 ust. 2 pkt 1) ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235, zmiana: poz.1238), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz. 267) - po rozpatrzeniu wniosku inwestora: Pana Jana Suchodolskiego prowadzącego Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe pod firmą „DAANPOL”, Poniatów, ul. Piotrkowska 32A, 97-330 Sulejów, w sprawie określenia środowiskowych uwarunkowaniach, realizacji przedsięwzięcia polegającego na: budowie jednej wolno stojącej elektrowni wiatrowej zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 87, 80 oraz 131 i 136 (zjazd z drogi) w obrębie geodezyjnym Wierzyki, w gminie Krzyżanów, w powiecie kutnowskim, woj. łódzkie - Wójt Gminy Krzyżanów jako organ prowadzący postępowanie,

określam

następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia

I. Zakres, skala oraz miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

1. Planowane przedsięwzięcie należy zrealizować w zakresie obejmującym budowę jednej, fabrycznie nowej turbiny wiatrowej o mocy do 2,050 MW, średnicy wirnika do 92,5 m i wysokości wieży od 80 m n.p.t. do 138 m n.p.t. (całkowita wysokość turbiny wiatrowej w stanie największego wzniesienia łopaty wirnika wieży wraz ze śmigłem w pionie nad nią nie większa niż 185 m n.p.t.) i maksymalnym poziomie mocy akustycznej turbiny wiatrowej nieprzekraczającym w porze dziennej i porze nocnej 103,2 dB. Projektowana turbina wiatrowa wraz z fundamentem zlokalizowana zostanie na działce o numerze ewidencyjnym: 87 obręb Wierzyki gmina Krzyżanów na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr XXVI/219/2014 Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 czerwca 2014 r. w sprawie uchwalenie zmiany miejscowego planu zagospodarowania

przestrzennego gminy Krzyżanów - zwanej dalej w skrócie Uchwałą Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 czerwca 2014 roku) symbolem 7.EW i składać się będzie z: wieży turbiny wraz z jednym zespołem siłowni wiatrowej, w tym generatora, transformatora umieszczonego w gondoli (lub opcjonalnie w stacji kontenerowej obok wieży turbiny wiatrowej) podnoszącego napięcie do poziomu średniego 15 kV, a ponadto z żelbetonowego fundamentu. W skład planowanego do realizacji przedsięwzięcia wchodzi również:

- plac manewrowy (na etapie budowy plac montażowy i plac składowy) oraz stacja kontenerowo-pomiarowa zlokalizowane na działce o numerze ewidencyjnym: 87 obręb Wierzyki gm. Krzyżanów na terenie oznaczonym w uchwale Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 czerwca 2014 r. symbolem 7.EW;
- podziemna linia kablowa 15 kV zlokalizowana na działkach o numerze ewidencyjnym: 87 (na terenie oznaczonym Uchwałą Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 czerwca 2014 r. symbolem 7.EW), 131 (na terenie oznaczonym w uchwale Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 czerwca 2014 r. symbolem KDWe) i 80 (na terenie oznaczonym w uchwale Rady Gminy Krzyżanów nr IX/53/03 z dnia 28 sierpnia 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Krzyżanów - zwanej dalej w skrócie Uchwałą Rady Gminy Krzyżanów z dnia 28 sierpnia 2003 r. - symbolem 1 .RP. 13) obręb Wierzyki gm. Krzyżanów;
- droga dojazdowa zlokalizowana na działkach o numerze ewidencyjnym: 87 (na terenie oznaczonym w uchwale Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 czerwca 2014 r. symbolem 7.EW) i 131 (na terenie oznaczonym w Uchwale Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 czerwca 2014 r. symbolem KDWe) obręb Wierzyki gm. Krzyżanów;
- zjazd na drogę wewnętrzną zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 136 obręb Wierzyki gm. Krzyżanów na terenie oznaczonym w uchwale Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 sierpnia 2003 r. symbolem KD.

2. Nie dopuszczam do usytuowania w planowanym miejscu przedsięwzięcia turbiny o maksymalnym poziomie mocy akustycznej powyżej 103,2 dB w porze dnia i w porze nocy. Wyposażenie turbiny w środek techniczny powodujący obniżenie mocy akustycznej turbin jest możliwe jedynie od 103,2 dB w dół.

3. Energia w postaci prądu elektrycznego na wyjściu z generatora przesyłana będzie do transformatora podnoszącego napięcie do poziomu średniego do miejsca przyłączenia, tj. do napowietrznej linii elektroenergetycznej 15 kV przebiegającej przez działkę o nr ewidencyjnym 80 obręb Wierzyki gm. Krzyżanów.

II. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej, między godz. 6⁰⁰ a 22⁰⁰ z wyjątkiem okresu fundamentowania z racji technologii wymagającego pracy ciągłej przez 24 godziny/dobę.
2. Emisja hałasu do środowiska w trakcie prac budowlanych nie może naruszać standardów jakości środowiska w zakresie ochrony przed hałasem.
3. Wyłączanie maszyn i urządzeń podczas przerw w pracy (unikanie pracy urządzeń na tzw. biegu jałowym).
4. Do przemieszczania się sprzętu i ludzi na miejsce prac budowlanych wykorzystywać należy przede wszystkim sieć istniejących dróg i dojazdów.
5. Wywożenie urobku z wykopów pod fundamenty oraz transport materiałów budowlanych należy prowadzić w porze dziennej, między godz. 6⁰⁰ a 22⁰⁰ i w jak największym stopniu z ominięciem terenów zabudowanych wsi.
6. Utrzymać w stanie nie pogorszonym nawierzchnie dróg publicznych eksploatowanych w wyniku pracy sprzętu budowlanego przy wykonywaniu robót związanych z realizacją przedsięwzięcia.
7. Bazę materiałowo-sprzętową należy usytuować w taki sposób aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu i zadbać aby zachowane zostały interesy prawne osób trzecich, a miejsce magazynowania materiałów montażowych i budowlanych oraz miejsca postojowe maszyn i samochodów winny być zabezpieczone przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.
8. Należy zorganizować plac budowy i jego zaplecze z uwzględnieniem zasad minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkować i zrehabilitować teren objęty realizacją przedsięwzięcia.
9. W trakcie prac budowlanych należy stosować urządzenia o niskim poziomie emitowanego hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz w pełni zapewniające ochronę wód gruntowych jak również ochronę gruntów przed zanieczyszczeniami.

10. Elementy elektrowni wiatrowej i pozostałe materiały budowlane dostarczać na plac budowy środkami transportu posiadającymi dokumenty dopuszczające je do ruchu po drogach publicznych.
11. Odpady powstające w trakcie budowy elektrowni wiatrowej i prac montażowych należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego szczelnych pojemnikach i sukcesywnie wywozić z placu budowy.
12. W celu zminimalizowania strat w uprawach rolnych należy zapewnić taką organizację robót i prac montażowych, która zapewni prowadzenie najbardziej uciążliwych prac po zbiorach lub przed zasiewami.
13. Ścieki bytowe z zaplecza budowy należy ujmować w szczelny system ich gromadzenia.
14. Należy zadbać o zachowanie stosunków wodnych w granicach terenu objętego realizacją przedsięwzięcia oraz terenu na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie.
15. W trakcie odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie powinien wykraczać poza granice terenu, dla którego inwestor posiada tytuł prawny.
16. Przy realizacji przedsięwzięcia należy ograniczyć przekształcanie elementów przyrodniczych, w tym ukształtowania terenu do niezbędnego minimum.
17. W trakcie prac budowlanych warstwę żyznej gleby zdeponować i wykorzystać do zagospodarowania terenu po zakończeniu prac.
18. Roślinność znajdującą się w bezpośrednim sąsiedztwie pasa robót należy zabezpieczyć przed zniszczeniem bądź uszkodzeniem w wyniku prowadzonych prac. Drzewa rosnące przy placu budowy i drogach dojazdowych należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.
19. Prace budowlane prowadzić stosując środki minimalizujące oddziaływanie na chronione gatunki zwierząt poprzez zabezpieczenie wykopów oraz regularne kontrolowanie wykopów. Kontrole należy prowadzić każdego dnia rano, przed przystąpieniem do dalszych prac. Przypadkowo uwięzione w wykopie żywe zwierzęta należy bezpiecznie przenosić, na koszt inwestora, poza strefę prowadzonych prac.
20. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia polegające na zdjęciu warstwy humusu należy wykonać poza sezonem lęgowym ptaków.
21. W czasie budowy elektrowni wiatrowej i infrastruktury z nią związanej nie usuwać szpalerów i kęp krzewów.

III. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Emisja hałasu do środowiska w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie może naruszać standardów jakości środowiska i winna być zgodna z dopuszczalnymi wartościami określonymi przepisami prawa, charakterystycznymi dla terenu objętego realizacją przedsięwzięcia.
2. Inwestor jest zobowiązany do wykonania analizy akustycznej każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji, w tym zmian w wyposażeniu instalacji elektrowni wiatrowych, o ile zmiany te mogłyby mieć wpływ na zmianę wartości klimatu akustycznego wokół przedsięwzięcia - emisji hałasu, którego źródłem jest planowane do realizacji przedsięwzięcie.
3. Jeżeli zostaną stwierdzone przekroczenia dopuszczalnych wartości poziomu hałasu na terenach objętych oddziaływaniem przedsięwzięcia należy podjąć działania w celu ograniczenia hałasu do wartości dopuszczalnych wskazanych w aktualnych przepisach prawa. Sprawozdanie z podjętych działań należy przesłać niezwłocznie Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi.
4. W przypadku wystąpienia uszkodzeń turbiny wiatrowej inwestor - właściciel instalacji, przywróci do stanu początkowego wszelkie straty powstałe w środowisku w odniesieniu do wszystkich elementów przyrodniczych, zarówno w miejscu naprawy jak i na trasie dojazdu do uszkodzenia. Takie postępowanie obowiązywać winno również przy planowanych konserwacjach czy remontach turbiny wiatrowej.
5. Należy zachować dotychczasowe rolnicze wykorzystanie terenu, na którym zlokalizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie, za wyjątkiem terenu wyłączanego pod inwestycję.
6. W przypadku nieeksploatowania turbiny wiatrowej przez okres jednego roku - z przyczyn technicznych, organizacyjnych lub innych, bądź w przypadku stwierdzenia przekroczeń standardów jakości środowiska wykazanych w analizie akustycznej, a jednocześnie gdy nieskuteczne okażą się działania (techniczne, technologiczne, organizacyjne) podjęte w celu doprowadzenia stwierdzonych ponadnormatywnych oddziaływań do poziomów dopuszczalnych, należy usunąć turbinę wiatrową (na koszt inwestora) i przywrócić teren, na którym została ona usytuowana do stanu poprzedniego, przy czym przebieg procesu likwidacji i zakres prac rekultywacyjnych winien

być monitorowany i dokumentowany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

7. Nie obsadzać drzewami i krzewami oraz usuwać spontanicznie pojawiające się nowe zadrzewienia i zakrzewienia z elementów infrastruktury, takich jak np. drogi techniczne.
8. Z terenu działki nr ewidencyjnym 87 obręb Wierzyki gm. Krzyżanów, na której posadowiona zostanie turbina wiatrowa, należy usuwać spontanicznie pojawiające się zadrzewienia i zakrzewienia.

IV. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji pozwolenia na budowę, wydawanej na podstawie Prawa budowlanego, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Wysokość wieży turbiny wiatrowej od 80 m n.p.t. do 138 m n.p.t.
2. Wirnik turbiny wiatrowej o średnicy do 92,5 m.
3. Moc turbiny wiatrowej do 2,050 MW.
4. Maksymalny poziom mocy akustycznej wybranej do zastosowania turbiny wiatrowej nie większy niż 103,2 dB w porze dnia i w porze nocy.
5. Nie dopuszczam do usytuowania w planowanym miejscu przedsięwzięcia turbiny wiatrowej o maksymalnym poziomie mocy akustycznej powyżej 103,2 dB w porze dnia i w porze nocy. Wyposażenie turbiny w środek techniczny powodujący obniżenie mocy akustycznej turbin jest możliwe jedynie od 103,2 dB w dół.
6. Wraz z wnioskiem o pozwolenie na budowę należy przedstawić dane katalogowe wybranej do zastosowania turbiny wiatrowej, które potwierdzą, że jej maksymalny poziom mocy akustycznej nie jest większy niż 103,2 dB.
7. Odległość wieży turbiny wiatrowej od najbliższego położonego istniejącego budynku mieszkalnego nie może być mniejsza niż 427 m - dotyczy budynków, dla których dopuszczalny poziom hałasu dla pory nocy wynosi 40 dB.
8. Odległość wieży turbiny wiatrowej od najbliższego położonego istniejącego budynku mieszkalnego (np. zabudowy zagrodowej) nie może być mniejsza niż 253 m - dotyczy budynków, dla których dopuszczalny poziom hałasu dla pory nocy wynosi 45 dB.
9. Pod stanowiskiem transformatora (w przypadku zastosowania transformatora olejowego), dla ochrony środowiska wodno-gruntowego należy wykonać szczelną wannę/misę ociekową zdolną przyjąć w całości olej transformatorowy

w przypadku rozszczelnienia się jego konstrukcji bądź zastosować dwuścienną obudowę transformatora.

10. Rozwiązania techniczne projektu budowlanego winny zapewnić pełną stabilność konstrukcji turbiny wiatrowej.
11. Turbinę wiatrową posadzić na podkładkach wibroizolacyjnych zmniejszających drgania.
12. Zaprojektować odprowadzanie wód opadowych na czas eksploatacji przedsięwzięcia.
13. Zaprojektować odpowiednie oświetlenie obiektu, z ograniczoną do minimum ilością błysków na minutę, które będzie zgodne z wymogami bezpieczeństwa ruchu lotniczego i nie będzie wabić i dezorientować awifauny.
14. Nie stosować światła białego do oświetlenia turbiny wiatrowej.
15. Zewnętrzne końce śmigieł pomalować pięcioma pasami o jednakowej szerokości, prostopadłych do dłuższego wymiaru łopaty śmigła, pokrywających 1/3 długości łopaty śmigła (3 pasy koloru czerwonego lub pomarańczowego i 2 białego), by zwiększyć ich widoczność dla awifauny w ciągu dnia, przy czym pasy skrajne nie mogą być koloru białego.
16. Łopaty wirnika pomalować farbami matowymi, by zredukować efekt refleksów słonecznych odbijających się od łopat.
17. Konstrukcja elektrowni wiatrowej pomalować farbami nie kontrastującymi z otoczeniem.
18. Na turbinie wiatrowej nie umieszczać reklam, jedynymi dopuszczalnymi oznaczeniami winny być nazwa i symbol producenta oraz ewentualnie inne dodatkowe informacje producenta.

V. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. W zakresie klimatu akustycznego:
 - 1.1. Monitorowanie (w postaci pomiarów wykonywanych dwa razy na rok, raz w porze zimowej a raz w porze letniej) na terenach istniejącej zabudowy, odnosząc się do całego okresu funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia.
 - 1.2. Pomiary przeprowadzać w sposób analogiczny do opisanego w punkcie VII ppkt 1 niniejszego postanowienia.

- 1.3. Monitoring hałasu zacząć prowadzić po upływie dwóch lat od momentu zakończenia pomiarów wynikających z zaleconej analizy porealizacyjnej - a sprawozdania z pomiarów z prowadzonego monitoringu, przedstawiać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi z częstotliwością dwa razy na rok.
 - 1.4. Badania powinny być przeprowadzone przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji, wydany przez PC A lub równoprawną jednostkę akredytującą.
 - 1.5. W sprawozdaniu z pomiarów należy załączyć również szczegółową informację o warunkach pogodowych panujących podczas pomiarów.
2. W celu dokonania faktycznej oceny wpływu planowanej inwestycji na ptaki należy wykonać porealizacyjny monitoring ornitologiczny, który obejmować ma cykl roczny stanowiący replikę badań przedrealizacyjnych, w celu uzyskania kompleksowych danych dotyczących:
- 2.1. Okresu lęgowego, dyspersji polęgowej, przelotu jesiennego, zimowania i przelotu wiosennego, ilościowej charakterystyki wykorzystania terenu przez ptaki, w tym dokładny przebieg tras, kierunki i wysokości przemieszczania się, sezonowość występowania, związki pomiędzy występowaniem ptaków a siedliskami odnoszące się do możliwości odpoczynku i żerowania, a w odniesieniu do ptaków obserwowanych w locie również wysokość przelotu w rozbiciu na 3 pułapy, kierunki przelotów oraz monitoring śmiertelności w wyniku kolizji. W monitoringu należy odnieść się do gatunków ptaków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE oraz gatunków ptaków chronionych polskim prawem wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2014 r., poz. 1348), w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt (Głowaciński, 2001), gatunki SPEC w kategorii 1-3 (BirdLife International 2004), gatunki objęte strefową ochroną miejsc występowania, gatunki o rozpowszechnieniu lęgowym <10% (ocenianym w siatce kwadratów 10x10 km; Sikora i in., 2007), gatunki o liczebności krajowej populacji poniżej 1000 par lęgowych. Zgromadzone wyniki należy zinterpretować, oceniając skalę zmian

jakie nastąpiły oraz zaproponować adekwatne działania łagodzące w stosunku do zidentyfikowanych oddziaływań.

3. W celu dokonania faktycznej oceny wpływu planowanej inwestycji na nietoperze należy wykonać porealizacyjny monitoring chiropterologiczny, który obejmować ma cykl roczny, polegający na automatycznej rejestracji aktywności nietoperzy systemem automatycznego monitoringu z mikrofonem umieszczonym na wysokości rotora, z możliwością nagrywania dźwięków na turbinie oraz na prowadzeniu kontroli związanych z przeszukiwaniem terenu pod łopatomy wirników turbin i liczeniem/oznaczaniem do gatunku znalezionych pod nim martwych zwierząt. Chiropterologiczny monitoring porealizacyjny należy przeprowadzić w celu uzyskania kompleksowych danych dotyczących:
 - 3.1. Struktury gatunkowej nietoperzy, frekwencji występowania w strefie oddziaływania planowanej inwestycji, wykorzystywania terenu w czasie nocnych żerowisk, wiosennych i jesiennych migracji, tworzenia i rozpadu kolonii rozrodczych, rojenia, rozrodu, szczytu aktywności lokalnych populacji oraz monitoring śmiertelności w wyniku kolizji. Ponadto należy wskazać odnalezione kryjówki i miejsca hibernacji. Zgromadzone wyniki należy zinterpretować, oceniając skalę zmian jakie nastąpiły oraz zaproponować adekwatne działania łagodzące w stosunku do zidentyfikowanych oddziaływań.
4. Monitoring ornitologiczny i chiropterologiczny należy przeprowadzić trzykrotnie w ciągu pięciu lat od momentu oddania przedmiotowej inwestycji do eksploatacji.
5. Porealizacyjne monitoringi: ornitologiczny i chiropterologiczny muszą być aktualne i zgodne z obowiązującymi wytycznymi i standardami.
6. Jeżeli podczas prowadzenia monitoringu zostanie stwierdzone negatywne oddziaływanie na chronione gatunki zwierząt (w tym ptaki i nietoperze), przekraczające rozmiary podane w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Inwestor podejmie na własny koszt, stosowne działania minimalizujące, ukierunkowane na ograniczenie i/lub całkowite wykluczenie negatywnego wpływu na ww. gatunki zwierząt wynikające z funkcjonowania elektrowni wiatrowej. Niezbędne działania zapobiegawcze w formie m.in. okresowego lub trwałego wyłączenia turbin wiatrowych, zmiany struktury użytkowania terenu, zmiany systemu nocnego

oświetlenia siłowni, muszą zostać określone na podstawie zebranych wyników monitoringów porealizacyjnych.

7. Szczegółowe sprawozdanie z przeprowadzonych monitoringów, wraz z wynikami badań oraz wnioskami i wskazaniem przez Inwestora działań zapobiegawczych należy przekładać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi w terminie 2 miesięcy od dnia zakończenia każdego z cykli rocznych badań.

VI. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzić:

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgenicznego oddziaływania na środowisko.

VII. Przedsięwzięcie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej w przedmiocie oddziaływania elektrowni wiatrowych w zakresie klimatu akustycznego:

1. W analizie akustycznej wykonanej w ramach analizy porealizacyjnej należy wykonać w terenie pomiary hałasu, rzeczywistego oddziaływania akustycznego przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w trakcie jego eksploatacji. Przedmiotowe pomiary wykonywać podczas pracy turbiny wiatrowej przy prędkości wiatru (mierzonej na wysokości w zakresie „plus/minus” metr od gondoli przedmiotowej turbiny) minimum 8 m/s. Przedmiotowe pomiary mają być prowadzone w postaci pomiarów ciągłych trwających jedną godzinę w porze nocy, w punktach charakterystycznych dla, dwóch różnych, najbliższej położonych względem wieży przedmiotowej turbiny wiatrowej budynków chronionych akustycznie.
2. Wraz ze sprawozdaniem z ww. pomiarów należy dołączyć tzw. klasyfikację akustyczną uzyskaną od Wójta Gminy Krzyżanów oraz od Wójta Gminy Kutno w której będą wskazane informacje na temat lokalizacji najbliższych względem wieży przedmiotowej turbiny wiatrowej istniejących budynków chronionych akustycznie.
3. Należy wybrać taki czas na przeprowadzenie pomiarów w terenie aby przerwy w rejestracji pomiarów ciągłych nie trwały sumarycznie dłużej niż 30 minut.

4. Analiza porealizacyjna powinna być wykonana w terminie 9 miesięcy po oddaniu obiektu do użytkowania, a wyniki analizy akustycznej należy niezwłocznie przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi w terminie miesiąca od dnia ich wykonania. Badania powinny być przeprowadzone przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji, wydany przez PCA lub równoprawną jednostkę akredytującą.
5. Do sprawozdania z pomiarów należy załączyć również szczegółową informację o warunkach pogodowych panujących podczas pomiarów.
6. Wraz ze sprawozdaniem z pomiarów należy przedstawić dane katalogowe wybranej i zastosowanej turbiny wiatrowej, które potwierdzą że jej maksymalny poziom mocy akustycznej nie jest większy niż wartości oła-eślone dla niej w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Inwestor wnioskiem z dnia 21 września 2011 roku (data wpływu do organu: 21.09.2011r. – uzupełniany w dniu 05.10.2011r.) - wystąpił o określenie środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: budowie jednej wolno stojącej elektrowni wiatrowej zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym: 87, 80 oraz 131 i 136 (zjazd z drogi) w obrębie geodezyjnym Wierzyki, w gminie Krzyżanów, w powiecie kutnowskim, woj. łódzkie. Zgodnie z załączoną do wniosku kartą informacyjną przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest wybudowanie jednej wolno stojącej elektrowni wiatrowej o mocy do 2,6 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w postaci linii kablowej podziemnej (SN 15 kV, stacji pomiarowej, drogi dojazdowej oraz placu manewrowego.

Planowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - wymienionych w § 3 ust.1 pkt 6 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Teren planowanej inwestycji obejmujący działkę nr 87 w obrębie geodezyjnym Wierzyki, na chwilę złożenia wniosku był oznaczony w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Krzyżanów – uchwała Rady Gminy Krzyżanów Nr IX/53/03 z dnia 28 sierpnia 2003 roku (Dz. Urz. Województwa Łódzkiego z dnia 08.10.2003 roku Nr 27, poz. 2445) na rysunku planu symbolem „1.RP.13”- jako

teren o podstawowym przeznaczeniu do upraw rolnych, z możliwością instalacji na tym terenie elementów systemu energetycznego wynikającą z zapisów § 99 planu.

Organ prowadzący postępowanie na podstawie powyższych zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Krzyżanów, analogicznie do wcześniej prowadzonych postępowań w takiej samej sprawie, zakwalifikował przedsięwzięcie będące przedmiotem wniosku inwestora jako zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i tym samym nie odmówił w drodze decyzji administracyjnej określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia tylko kontynuował postępowanie.

W wyniku powyższego organ - zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wystąpił o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie.

Organy te wydały postanowienia:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi – postanowienie z dnia 31.10.2011 roku (data wpływu: 04.11.2011r.), sygnatura akt: WOOŚ.4240.873.2011.MP2, którym organ wyraził opinię, iż istnieje konieczność przeprowadzenia procedury oddziaływania na środowisko,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie – postanowienie z dnia 26.10.2011 roku (data wpływu: 28.10.2011r.), sygnatura akt: PSSE-ZNS/MS/481/105/11, którym organ uznał za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie wydał postanowienia: z dnia 24.11.2011 roku - sygnatura akt: OŚ.7627.S-KI.04.2011 – w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, oraz z dnia 23.11.2011 roku, - sygnatura akt: OŚ.7627.S-KI.05.2011, którym to postanowieniem organ zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Obowiązek zawieszenia postępowania wynika z mocy prawa i jest konsekwencją wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestor zgodnie z pismem przewodnim z dnia 07.03.2012r. (data wpływu: 07.03.2012r.) - przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w związku z powyższym ustały przyczyny uzasadniające zawieszenie postępowania i może być kontynuowane.

Także organ prowadzący postępowanie w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - na podstawie art. 79 ust. 1, w związku z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* – pismem nr: OŚ.7627.S-KI.08.2011/2012 z dnia 09 marca 2012 roku, poinformował lokalną społeczność w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 11) cytowanej ustawy, o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu w ramach którego przeprowadzana jest ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Stosowne zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Krzyżanowie oraz tablicach ogłoszeń sołectw: Kuchary, Wierzyki, Strzegocin. Społeczeństwo (szeroko rozumiane) miało zapewniony udział w postępowaniu w ramach którego przeprowadzana jest ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdzie wszyscy zainteresowani otrzymali możliwość składania uwag i wniosków w ustawowym terminie, zgodnie z pouczeniem zawartym w zamieszczonej informacji. W związku z udziałem społeczeństwa w postępowaniu w ustawowym terminie - do organu nie wpłynęły żadne wnioski.

Następnie organ na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 3 października 2008 roku – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, pismem znak: OŚ.7627.S-KI.07.2011/20122 z dnia 08 marca 2012 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, który to organ (organ uzgadniający) po przeprowadzeniu wnikliwego postępowania wyjaśniającego – postanowieniem nr: WOOŚ.4242.66.2012.MŁ z dnia 12 czerwca 2012 roku, odmówił uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia. W tym miejscu podkreślenia wymaga fakt, iż brak uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez odpowiedni organ (w tym przypadku: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska) skutkuje odmową określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia.

W takim stanie rzeczy w związku z wątpliwościami interpretacyjnymi co do możliwości lokalizowania elektrowni wiatrowych przy takim zapisie planu, oraz odmową uzgadniania warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi dla lokalizacji elektrowni wiatrowych przy takim zapisie w

miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, (co jest kluczowym elementem postępowania środowiskowego) a także biorąc pod uwagę fakt, iż gmina Krzyżanów przystąpiła do zmiany planu miejscowego pod kątem możliwości lokalizacji odnawialnych źródeł energii – organ prowadzący postępowanie, uwzględniając wniosek inwestora - postanowieniem nr: OŚ.7627.S-KI.05.2013 z dnia 17 lipca 2012 roku, zawiesił powyższe postępowanie administracyjne do czasu zamiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Krzyżanów.

Dalsze prowadzenie postępowania, które i tak w konsekwencji przy braku uzgodnienia organu uzgadniającego spowodowałoby wydanie przez organ główny decyzji odmawiającej określenia warunków środowiskowych realizacji przedsięwzięcia - nie miało żadnego uzasadnienia merytorycznego ani formalnego.

Także organ prowadzący postępowanie zgodnie z cytowanym w komparycji postanowienia art. 98 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego - pismem nr: OŚ.7627.SK-I.01.2012 z dnia 25 czerwca 2012 roku, zwrócił się do wszystkich stron postępowania o wypowiedzenie się - czy nie sprzeciwiają się zawieszeniu postępowania. Żadna ze stron nie sprzeciwiła się zawieszeniu postępowania jak również zawieszenie postępowania nie zagrażało w niczym interesowi społecznemu.

Zgodnie z przedstawioną powyżej argumentacją należało uwzględnić wniosek (żądanie) inwestora i zawiesić prowadzone postępowanie administracyjne.

Uchwałą Rady Gminy Krzyżanów nr: XXVI/219/2014 z dnia 27 czerwca 2014 roku (Dz. Urz. Województwa Łódzkiego z dnia 05.08.2014 roku, poz. 3002) Rady Gminy dokonała zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego w zakresie wyznaczenia terenu pod lokalizację elektrowni wiatrowej na działce zgodnie z wnioskiem inwestora. W ślad za powyższym - w związku, iż ustały przyczyny uzasadniające zawieszenie postępowania - organ prowadzący postępowanie postanowieniem nr: OŚ.7627/EW-S/02/2014 z dnia 06 sierpnia 2014 roku podjął zawieszone postępowanie – lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami co do przeznaczenia terenu w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego gminy Krzyżanów.

Inwestor w dniu 08 sierpnia 2014 roku, przedłożył zaktualizowany raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w związku z czym organ pismem, znak: OŚ.7627/EW-S/04/2014 oraz pismem znak: OŚ.7627/EW-S/05/2014 z dnia 08 sierpnia 2014 roku (uzupełnienie: OŚ.7627/EW-S/11/2014 z dnia 24.10.2014 roku) wystąpił odpowiednio do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi

i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie - o uzgodnienie i zaopiniowanie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Organy te wydały postanowienia:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi – postanowienie z dnia 15 października 2014 roku (data wpływu: 20.10.2014r.), sygnatura akt: WOOS-I.4242.I.50.2014.MŁ.3 – uzgadniający realizację przedsięwzięcia,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie – postanowienie z dnia 08 września 2014 roku (data wpływu: 15.09.2014r.), sygnatura akt: PSSE-ZNS/MS/482/27/14 oraz postanowienie z dnia 07 listopada 2014 roku (data wpływu: 14.11.14r.), sygnatura akt: PSSE-ZNS/MS/482/32/14 – gdzie organ pozytywnie zaopiniował (uzgodnił) realizację przedsięwzięcia.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, po szczegółowym przeanalizowaniu raportu o oddziaływaniu na środowisko wraz z jego uzupełnieniami ustalono, że potencjalne oddziaływanie planowanego do realizacji przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska opisane zostało w raporcie o oddziaływaniu na środowisko w sposób pozwalający na ocenę planowanego do realizacji przedsięwzięcia pod kątem jego oddziaływania na środowisko.

Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko potwierdziły pewność wystąpienia oddziaływania na środowisko na etapie realizacji, a zwłaszcza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Na podstawie informacji zawartych w raporcie można stwierdzić możliwość wystąpienia oddziaływania na środowisko o znacznej wielkości i złożoności, co potwierdzają informacje zawarte w przedstawionych do oceny dokumentach. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie będzie oddziaływało na środowisko w sposób ciągły w zakresie emisji hałasu, oddziaływania pól elektromagnetycznych, oddziaływania w postaci efektu migotania cienia, oddziaływania na krajobraz, oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Oddziaływanie to będzie trwać do czasu zakończenia eksploatacji obiektu.

Na podstawie wyników analiz, obliczeń i pomiarów wykonywanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko organ ustalił, że podczas funkcjonowania planowanej do realizacji turbiny wiatrowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w warunkach normalnych (po dotrzymaniu warunków określonych w sentencji niniejszego decyzji), nie powinny wystąpić zanieczyszczenia gleby, wód gruntowych i wód powierzchniowych. Nie ma także podstaw do domniemania, że wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów stężeń gazów i pyłów do powietrza - dlatego też nie ma potrzeby określania dodatkowych warunków realizacji przedsięwzięcia w tym zakresie.

Gospodarka odpadami została szczegółowo opisana w raporcie w odniesieniu do fazy realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia, wobec czego nie stwierdza się potrzeby nakładania dodatkowych warunków w tym zakresie.

Na etapie eksploatacji planowanego do realizacji przedsięwzięcia przewiduje się emisję hałasu związaną z pracą turbin wiatrowych. W związku z tym przeanalizowano w raporcie kwestie związane z wpływem przedsięwzięcia na klimat akustyczny w otoczeniu inwestycji. W obliczeniach oddziaływania akustycznego przedmiotowej turbiny wiatrowej uzyskano wyniki nie przekraczające dopuszczalnych poziomów hałasu.

Zgodnie z zapisem ze strony 7 uzupełnienia do raportu, odległość zasięgu izolinii 40 dB od wieży turbiny wiatrowej w wariantcie inwestorskim wynosi 427 m. dlatego też, aby zachowane zostały standardy jakości środowiska odległość wieży przedmiotowej turbiny wiatrowej od najbliższej jej położonego budynku mieszkalnego (np. jednorodzinny), dla którego dopuszczalny poziom hałasu dla pory nocy wynosi 40 dB nie może być mniejsza niż 427 metry. Z dokumentacji wynika również, iż odległość wieży przedmiotowej turbiny wiatrowej od najbliższej jej położonego budynku mieszkalnego, dla którego dopuszczalny poziom hałasu dla pory nocy wynosi 45 dB, nie może być mniejsza niż 253 metry aby dotrzymane zostały standardy jakości środowiska. Dodatkowo aby zweryfikować czy zostaną zachowane standardy jakości środowiska zobowiązano inwestora do przeprowadzenia pomiarów hałasu w terenie w ramach analizy porealizacyjnej oraz do prowadzenia monitoringu oddziaływania akustycznego.

Mając na uwadze okres eksploatacji przedmiotowej instalacji do wytwarzania energii z siły wiatru oraz w szczególności zużywanie się niektórych elementów instalacji, organ zawarł w punkcie III niniejszej decyzji stosowne warunki mające na celu kontrolę i zapewnienie dotrzymania standardów jakości środowiska na etapie eksploatacji. W odniesieniu do punktu III.2 należy dostrzec, że chodzi o zmiany uwarunkowań pracy rzeczonyj instalacji (np. zmiana w wyposażeniu turbiny, zmiany spowodowane eksploatacją urządzenia), a nie zmiany uwarunkowań zewnętrznych np. uwarunkowań atmosferycznych.

W raporcie dokonano także oceny wpływu planowanego do realizacji przedsięwzięcia na rozkład pól elektromagnetycznych wokół terenu przedsięwzięcia. Rozpatrując zjawisko pól elektrycznych i elektromagnetycznych nie stwierdzono negatywnego wpływu elektrowni wiatrowej oraz towarzyszącej jej infrastruktury technicznej.

Pracujące łopaty wirnika turbiny wiatrowej będą powodować tzw. efekt migotania cienia. Analiza padania ruchomego cienia planowanej do realizacji turbiny wiatrowej wykazała oddziaływanie na poziomie do 86 godzin 37 minut w roku, przyjmując najdalej idący efekt oddziaływania tzn. przy założeniu, iż elektrownia pracuje cały rok przy bezchmurnym niebie. Należy zaznaczyć, że zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 1 lit a ustawy ooś w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określa się, analizuje i ocenia bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia, m.in. na zdrowie i życie ludzi. Należy stwierdzić, że w polskim prawodawstwie brak jest określonych dopuszczalnych norm administracyjno-prawnych (standardów jakości środowiska) oddziaływania w postaci efektu migotania cienia. Jednakże ocena oddziaływania na środowisko jest czymś szerszym niż tylko kontrolą dotrzymania standardów jakości środowiska. Przedmiotem sprawy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest nie tyle dotrzymanie standardów, lecz identyfikacja, analiza i ocena oddziaływań w kontekście ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Uciążliwość w postaci efektu migotania cienia była zatem przedmiotem oceny oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia. Należy wskazać na brak jednoznacznych norm administracyjno-prawnych w zakresie kształtowania warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w kontekście ww. uciążliwości.

Planowana do realizacji turbina wiatrowa stanowić będzie obcy element techniczny w krajobrazie typowo rolniczym i będzie miała wpływ na przeobrażenie krajobrazu poprzez spowodowanie w nim widocznych zmian. Z uwagi na jej wysokość (maszt turbiny będzie widoczny ze znacznej odległości), stanowić będzie niewątpliwą dominantę w otaczającym ją krajobrazie. Zastosowanie odpowiedniej kolorystyki elementów turbiny wiatrowej ma zniwelować wyróżnianie się konstrukcji z otoczenia.

Dla planowanego przedsięwzięcia najbliższymi obszarami ochrony należącymi do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 - odległość ok. 3 km w linii prostej oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury-Neru PLH100006 - odległość ok. 3 km w linii prostej. Ponadto omawiana inwestycja znajdować się będzie w odległości ok. 2,8 km w linii prostej od Obszaru Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej. Z analizy przeprowadzonej w raporcie wynika, że planowana inwestycja sąsiaduje z obszarami Natura 2000, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę inwestycji nie będzie miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci

Ekologicznej Natura 2000. Pomimo bliskości planowanej inwestycji z obszarem specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PŁB100001, z analizy ornitologicznej wynika, iż nie powinna ona wyrzeć negatywnego wpływu. Odległość między miejscami koncentracji przelotnych ptaków wodno-błotnych na obszarze specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PŁB 100001, a ewentualnymi żerowiskami na terenach rolniczych zlokalizowanych wokół planowanej lokalizacji turbiny wiatrowej mieści się w możliwościach lotu, szczególnie w przypadku gęsi i żurawi, to roczne, regularne obserwacje w ramach monitoringu przedrealizacyjnego nie potwierdziły takiej możliwości. Szlak przemieszczeń tych stad nie prowadził w okolice inwestycji.

Raport oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko w sposób wyczerpujący analizuje rodzaje możliwych oddziaływań na środowisko i przyrodę. Badania ornitologiczne i chiropterologiczne wykonane dla planowanej inwestycji, a także załączona do raportu analiza wyników badań terenowych wykazały brak przeciwwskazań do budowy elektrowni wiatrowej w miejscowości Wierzyki dz. 87, gm. Krzyżanów. Ze względu na charakter inwestycji oraz możliwość wystąpienia efektów opóźnionych w czasie w postaci np. kolizji z przelatującymi ptakami i nietoperzami stwierdzono konieczność wykonania porealizacyjnego monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego, który obejmować ma cykl roczny badań, powtarzanych trzykrotnie w ciągu pięciu lat od momentu oddania przedmiotowej inwestycji do eksploatacji, który pokaże rzeczywisty wpływ przedsięwzięcia na ptaki i nietoperze oraz ułatwi podjęcie ewentualnych środków łagodzących.

Z informacji analizowanych w raporcie wynika, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie powodowała znaczące oddziaływanie na środowisko, zwłaszcza oddziaływanie elektrowni na środowisko przyrodnicze oraz na klimat akustyczny, na terenach znajdujących się w otoczeniu planowanej do realizacji elektrowni wiatrowej. Materiał dowodowy w sprawie, w tym informacje merytoryczne zawarte w raporcie, również przyczyniły się do tego, że organ określający warunki realizacji przedsięwzięcia zobowiązał inwestora do monitorowania przedsięwzięcia pod kątem dotrzymania przez instalację standardów jakości środowiska w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego oraz klimatu akustycznego.

Reasumując stwierdzam, że jakiegokolwiek informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe aby w pełni ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko na etapie planowania to jednocześnie trudno jest przewidzieć jednoznacznie oddziaływanie przedsięwzięcia w

rzeczywistości (zwłaszcza przy tak przyjętych założeniach metodycznych propagacji hałasu). Dlatego też monitorowanie przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Jednocześnie nie wskazuje konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszej decyzji.

W końcowej fazie postępowania w dniu 29 sierpnia 2014 roku wpłynęło zgłoszenie Stowarzyszenia Czysta Okolica z siedzibą Psurze 8, 99-300 Kutno, o chęci uczestnictwa na prawach strony w toczącym się postępowaniu administracyjnym, w sprawie określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji powyższego przedsięwzięcia. Po przeanalizowaniu wniosku wraz z załącznikami złożonego przez Stowarzyszenie, Wójt Gminy Krzyżanów jako organ prowadzący postępowanie, zgodnie z art. 44 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 i 1238), stwierdził uczestnictwo Stowarzyszenia na prawach strony, w przedmiotowym postępowaniu, jednocześnie informując, iż w niniejszym postępowaniu strony postępowania o decyzjach i innych czynnościach organu, zawiadamiane są w trybie art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w drodze publicznego ogłoszenia poprzez zamieszczenie na: tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Krzyżanowie oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Wierzyki, Kuchary i Strzegocin.

Także, organ ustosunkował się do pism złożonych przez Stowarzyszenie w sprawie rozprawy administracyjnej i żądania zawieszenia wszystkich środowiskowych postępowań administracyjnych - odpowiadając pismem znak: OŚ.7627/EW-S/10/2014 z dnia 17 listopada 2014 roku wyjaśniając w szczególności iż: planowana inwestycja w stosunku, do której toczy się opisywane postępowania jest zgodna z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Krzyżanów, gdzie na etapie procedury zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Krzyżanów, Stowarzyszenie nie wykazało żadnej aktywności w zakresie podjęcia jakichkolwiek działań, propozycji rozwiązań co do kierunku zagospodarowania przestrzennego gminy, w zakresie lokalizacji siłowni wiatrowych.

Jednocześnie organ poinformował, iż ze względu, że został w całości zgromadzony materiał dowodowy, stanowiący podstawę do zakończenia sprawy decyzją administracyjną wraz z uzgodnieniem warunków realizacji przedsięwzięcia –

postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 15 października 2014 roku - nie występują przesłanki określone w art. 89 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz. 267), do przeprowadzenia rozprawy administracyjnej. Ponadto organ podkreślił, że pismo (wniosek) Stowarzyszenia w sprawie przeprowadzenia rozprawy administracyjnej z dnia 27 października 2014 roku, wpłynęło do organu prowadzącego postępowanie w dniu 29 października 2014 roku – czyli po dokonaniu uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, co jest kluczowym zagadnieniem w administracyjnym postępowaniu środowiskowym. Także, organ uwzględnił wnioski osób posiadających nieruchomości w stosunku, do których zapisy raportu wskazywały oddziaływanie cienia - o przyznaniu przymiotu stron postępowania.

Organ prowadzący zapewnił także stroną postępowania – zawiadomienie z dnia 12 listopada 2014 roku, znak: OŚ.7627/EW-S/16/2014 - możliwość zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów stanowiących podstawę do zakończenia sprawy decyzją administracyjną. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego uprawnienia.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę wszystkie okoliczności faktyczne i prawne w zakresie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a także uwzględniając zastosowane rozwiązania określone w sentencji decyzji, zostanie zapewniona ochrona środowiskowa terenów przylegających do rejonu budowy oraz ochrona środowiska przyrodniczego przed zanieczyszczeniem – w związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi Załącznik Nr 1 do decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie postępowania przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach ul. Trzcńska 18; 96-100 Skierniewice, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji za pośrednictwem Wójta Gminy Krzyżanów. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - z tym, że wniosek

ten powinien być złożony nie później, niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Pan Jan Suchodolski - prowadzący Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe pod firmą „DAANPOL”, Poniatów, ul. Piotrkowska 32A, 97-330 Sulejów.
2. Strony postępowania - zgodnie z wykazem poprzez obwieszczenie w trybie art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w drodze publicznego ogłoszenia poprzez zamieszczenie na: tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Krzyżanowie oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Wierzyki, Kuchary i Strzegocin.
3. a/a

WOJT
mgr inż. *Jakubowski*

ZAŁACZNIK Nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

znak: OŚ.7627/EW-S/20/2014 z dnia 12 grudnia 2014 roku

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa jednej, fabrycznie nowej turbiny wiatrowej o mocy do 2,050 MW, średnicy wirnika do 92,5 m i wysokości wieży od 80 m n.p.t. do 138 m n.p.t. (całkowita wysokość turbiny wiatrowej w stanie największego wzniesienia łopaty wirnika wieży wraz ze śmigłem w pionie nad nią nie większa niż 185 m n.p.t.) i maksymalnym poziomie mocy akustycznej turbiny wiatrowej nieprzekraczającym w porze dziennej i porze nocnej 103,2 dB. Projektowana turbina wiatrowa wraz z fundamentem zlokalizowana zostanie na działce o numerze ewidencyjnym: 87 obręb Wierzyki gmina Krzyżanów na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr XXVI/219/2014 Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 czerwca 2014 r. w sprawie uchwalenie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Krzyżanów - zwanej dalej w skrócie Uchwałą Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 czerwca 2014 roku) symbolem 7.EW i składać się będzie z: wieży turbiny wraz z jednym zespołem siłowni wiatrowej, w tym generatora, transformatora umieszczonego w gondoli (lub opcjonalnie w stacji kontenerowej obok wieży turbiny wiatrowej) podnoszącego napięcie do poziomu średniego 15 kV, a ponadto z żelbetonowego fundamentu. W skład planowanego do realizacji przedsięwzięcia wchodzi również:

- plac manewrowy (na etapie budowy plac montażowy i plac składowy) oraz stacja kontenerowo-pomiarowa zlokalizowane na działce o numerze ewidencyjnym: 87 obręb Wierzyki gm. Krzyżanów na terenie oznaczonym w uchwale Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 czerwca 2014 r. symbolem 7.EW;
- podziemna linia kablowa 15 kV zlokalizowana na działkach o numerze ewidencyjnym: 87 (na terenie oznaczonym w Uchwałą Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 czerwca 2014 r. symbolem 7.EW), 131 (na terenie oznaczonym w uchwale Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 czerwca 2014 r. symbolem KDWe) i 80 (na terenie oznaczonym w uchwale Rady

Gminy Krzyżanów nr IX/53/03 z dnia 28 sierpnia 2014 r. w sprawie uchwalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Krzyżanów - zwanej dalej w skrócie Uchwałą Rady Gminy Krzyżanów z dnia 28 sierpnia 2003 r. - symbolem 1 .RP. 13) obręb Wierzyki gm. Krzyżanów;

- droga dojazdowa zlokalizowana na działkach o numerze ewidencyjnym: 87 (na terenie oznaczonym w uchwale Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 czerwca 2014 r. symbolem 7.EW) i 131 (na terenie oznaczonym w Uchwale Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 czerwca 2014 r. symbolem KDWe) obręb Wierzyki gm. Krzyżanów;
- zjazdu na drogą wewnętrzną zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 136 obręb Wierzyki gm. Krzyżanów na terenie oznaczonym w uchwale Rady Gminy Krzyżanów z dnia 27 sierpnia 2003 r. symbolem KD.

Maksymalny poziom mocy akustycznej nie przekracza wartości 103,2 dB w porze dnia i w porze nocy. Wyposażenie turbiny w środek techniczny powodujący obniżenie mocy akustycznej turbin jest możliwe jedynie od 103,2 dB w dół. Energia w postaci prądu elektrycznego na wyjściu z generatora przesyłana będzie do transformatora podnoszącego napięcie do poziomu średniego do miejsca przyłączenia, tj. do napowietrznej linii elektroenergetycznej 15 kV przebiegającej przez o nr ewidencyjnym 80 obręb Wierzyki gm. Krzyżanów.



WÓJT

.....mgr inż. Tomasz Jakubowski.....
/ podpis /