

Żelechlinek, dnia 12.01.2015 r.

ROA.6220.1.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 z późn. zm., zwanej dalej ustawą "ooś"), a także z § 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. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.) i zgodnie z ustaleniami Uchwały Nr XXXIV/181/2013 Rady Gminy Żelechlinek z dnia 09 kwietnia 2013 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Żelechlinek, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Grzegorza Bujaka – pełnomocnika działającego w imieniu Inwestora: Elwiatr Pruszyński Energia Sp. z o.o., ul. Rudzka 43, 95-030 Rzgów i przeprowadzeniu postępowania w sprawie:

określam

środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:

budowa jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 850 kW usytuowanej w obrębie ewidencyjnym Julianów, gmina Żelechlinek, pow. tomaszowski, woj. łódzkie wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Rodzaj przedsięwzięcia - budowa jednej elektrowni wiatrowej o max. mocy do ok. 850 kW, średnicy rotora do 60m, wieży o wysokości od 36,5m n.p.t. do 86m n.p.t., maksymalnej mocy akustycznej turbiny nieprzekraczającej w porze dziennej i porze nocnej 104,6 dB wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, usytuowana w obrębie ewidencyjnym Julianów, gmina Żelechlinek, pow. tomaszowski, woj. łódzkie. Całkowita wysokość elektrowni wiatrowej nie przekroczy 116m n.p.t.

Przedsięwzięcie planowane jest na działkach 81 (posadowienie turbiny) 78, 79, 80, i 82 (oddziaływanie rotora) położonych w obrębie ewidencyjnym Julianów, gm. Żelechlinek zgodnie z zapisami Uchwały Nr XXXIV/181/2013 Rady Gminy Żelechlinek z dnia 09 kwietnia 2013 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Żelechlinek oraz treścią raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko (kwiecień 2014) wraz z uzupełnieniami przedłożonymi w dniach 06.08.2014 r., i 18.09.2014 r.

Projektowana turbina wiatrowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą składać się będzie z wieży wraz z jednym zespołem siłowni wiatrowej, generatora, ponadto z żelbetowego fundamentu (o maksymalnej powierzchni do ok. 500m²), placu montażowo-manewrowego (o maksymalnej pow. do ok 1000m², stacji transformatorowej na utwardzonym placu w bezpośrednim sąsiedztwie wieży turbiny, wewnętrznej drogi dojazdowej (szerokość ok. 4m, długości ok. 643m o nawierzchni utwardzonej podsypką żwirową oraz kruszywem granitowym tworzącym wierzchnią warstwę wraz z tymczasowymi (na okres budowy) ewentualnymi poszerzeniami o szerokości 2,5m i tymczasowymi łukami, planowanej do usytuowania na działce na działce nr 81 i 82 obręb Julianów, podziemnej linii kablowej (dł.

ok. 303m) planowanej do realizacji na działkach nr 81, 82 obręb Julianów, wzdłuż drogi nr działki 144 (Obręb Petrynow) następnie na działkę nr 152 (Obręb Petrynow) na której nastąpi przyłącze do sieci dystrybucyjnej.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich jakie musi spełnić inwestor:

1. Realizację i eksploatację projektowanego przedsięwzięcia prowadzić zgodnie z przepisami prawa, raportem o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko z kwietnia 2014 r. (wraz z uzupełnieniami) oraz z zapisami Uchwały Nr XXXIV/181/2013 Rady Gminy Żelechlinek z dnia 09 kwietnia 2013 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Żelechlinek.
2. 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.
3. Emisja hałasu do środowiska w trakcie prac budowlanych nie może naruszać standardów jakości środowiska w zakresie ochrony przed hałasem.
4. Wylączenie maszyn i urządzeń podczas przerw w pracy (unikanie pracy urządzeń na tzw. biegu jałowym)
5. Do przemieszczania się sprzętu i ludzi na miejsce prac budowlanych wykorzystywać należy przede wszystkim sieć istniejących dróg i dojazdów.
6. 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 zabudowy wsi.
7. Utrzymać w stanie nie pogorszonym nawierzchnie dróg publicznych eksploatowanych w wyniku pracy sprzętu budowlanego przy wykonywaniu robót związanych z realizacją przedsięwzięcia.
8. Bazę materiałowo-sprzętową należy usytuować w taki sposób, aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu i zadbać aby zachowane zostały interesy prawne osób trzecich, a miejsca magazynowanie materiałów montażowych i budowlanych oraz miejsca postojowe maszyn i samochodów winny być zabezpieczone przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.
9. Należy zorganizować plac budowy i jego zaplecze z uwzględnieniem zasad minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkować teren objęty realizacją przedsięwzięcia.
10. 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.
11. Elementy elektrowni wiatrowej i pozostałe materiały budowlane dostarczać na plac budowy środkami transportu posiadającymi dokumenty dopuszczające je do ruchu po drogach publicznych.
12. 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.
13. 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.
14. Ścieki bytowe z zaplecza budowy należy ujmować w szczelny system ich gromadzenia.
15. Należy zadbać o zachowanie stosunków wodnych w granicach terenu objętego realizacją przedsięwzięcia oraz terenu na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie.

16. W trakcie odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie powinien wykraczać poza granice terenu, dla którego inwestor posiada tytuł prawny.
17. Przy realizacji przedsięwzięcia należy ograniczyć przekształcanie elementów przyrodniczych, w tym ukształtowania terenu do niezbędnego minimum.
18. W trakcie prac budowlanych warstwę żyznej gleby zdeponować i wykorzystać do zagospodarowania terenu po zakończeniu prac.
19. Roślinność znajdująca 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.
20. Prace budowlane prowadzić stosując środki minimalizujące oddziaływanie na chronione gatunki zwierząt, poprzez zabezpieczenie wykopów pod fundament oraz regularne kontrolowanie wykopów – należy prowadzić każdego dnia rano, przed przystąpieniem do dalszych prac. Przypadkowo uwięzione w wykopie żywe zwierzęta należy bezpiecznie przenieść, na koszt inwestora, poza strefę prowadzonych prac.
21. Zachować 200 m odległości turbiny wiatrowej od lasów i nie będących lasem skupień drzew o powierzchni 0,1 ha i większej, przy czym odległość ma być liczona od skrajnej/zewnętrznej części łopaty wirnika skierowanej w kierunku lasu/skupień drzew przy położeniu prostopadłym do wieży turbiny do najbliższych zadrzewień będących częścią lasu/skupień drzew.
22. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia polegające na zdjęciu warstwy humusu należy wykonać poza sezonem lęgowym ptaków.
23. 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.
24. 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 klimatu akustycznego wokół przedsięwzięcia – emisji hałasu, którego źródłem jest planowane do realizacji przedsięwzięcie.
25. 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.
26. 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 elektrowni wiatrowych.
27. Należy zachować dotychczasowe rolnicze wykorzystanie terenu, na którym zlokalizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie, za wyjątkiem terenu zajętego pod inwestycję.
28. W przypadku wystąpienia nie eksploataowania elektrowni wiatrowych 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 elektrownie wiatrowe (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.

29. Z terenu działki nr 81, na której posadowiona zostanie turbina wiatrowa oraz dz. 78, 79, 80, 82 (oddziaływanie rotora) usuwać spontanicznie pojawiające się zadrzewienia i zakrzewienia.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy o oś

1. Zaprojektować i zainstalować 1 turbinę wiatrową o następujących parametrach:

- moc elektrowni wiatrowej przewidzianej w ramach planowanej inwestycji nie większa niż 850 kW,

- wysokość wieży turbiny wiatrowej od 36,5 m n.p.t. do 86 m n.p.t.

- turbina wiatrowa wyposażona w wirnik o maksymalnej średnicy 60 m,

- poziom mocy akustycznej turbiny wiatrowej nie większy niż 104,5 dB w porze dnia i w porze nocy,

- maksymalna ilość obrotów wirnika na minutę 35.

2. Zachować następujące współrzędne posadowienia turbiny w układzie 1992: dz. o nr ewid. 81 obręb Julianów, Współrzędna X = 426 468, Y = 575 292. Dopuszcza się przesunięcie turbiny w zakresie do 35 m w kierunku zachodnim w stosunku do ww. współrzędnych, z zachowaniem zgodności z wyznaczonym obszarem lokalizacji turbiny na terenie oznaczonym na rysunku zmienionego mpzp Gminy Żelechlinek symbolem 11.EW.

3. Odległość wieży przedmiotowej turbiny wiatrowej od najbliższej jej położonego istniejącego budynku mieszkalnego (niezależnie od czasu jego wybudowania) nie może być mniejsza niż 304 metrów – dotyczy to budynków dla których dopuszczalny poziom hałasu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dla pory nocy wynosi 45 dB.

4. Odległość wieży przedmiotowej turbiny wiatrowej od najbliższej jej położonego istniejącego budynku mieszkalnego (niezależnie od czasu jego wybudowania) nie może być mniejsza niż 505 metrów – dotyczy budynków dla których dopuszczalny poziom hałasu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dla pory nocy wynosi 40 dB.

5. Pod stanowiskiem transformatora dla ochrony wód gruntowych należy wykonać szczelną wannę/misę ociekową zdolną przyjąć w całości olej transformatorowy w przypadku rozszczelnienia się jego konstrukcji.

6. Zaprojektować dla elektrowni wiatrowej podziemną linię elektroenergetyczną 15 kV prowadzącą do elektrowni wiatrowej wzdłuż granicy działki nr ewid. 81 i 82 obręb Julianów, a następnie wzdłuż drogi gminnej (dz. nr ewid. 144 obręb Petrynow) do miejsca przyłączenia: słupa energetycznego istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej SN relacji Rawa Mazowiecka – Boguszyce, wychodzącej ze stacji 110/15 kV „Rawa Mazowiecka”, zlokalizowanego na działce nr ewid. 152 obręb Petrynow. Długość trasy linii kablowej ok. 303 m.

7. Rozwiązania techniczne projektu budowlanego winny zapewnić pełną stabilność konstrukcji wiatraka.

8. Turbinę wiatrową posadowić na podkładkach wibroizolacyjnych zmniejszających drgania.

9. Zaprojektować odprowadzenie wód opadowych na czas eksploatacji przedsięwzięcia.

10. 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.

11. Nie stosować światła białego do oświetlenia turbiny wiatrowej.
12. Zewnętrzne końce śmigieł pomalować pięcioma pasami o jednakowej szerokości, prostokątnych 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.
13. Łopaty wirnika pomalować farbami matowymi, by zredukować efekt refleksów słonecznych odbijających się od łopat.
14. Konstrukcję elektrowni wiatrowej pomalować farbami nie kontrastującymi z otoczeniem.
15. Na elektrowni wiatrowej nie umieszczać reklam, jedynymi dopuszczalnymi oznaczeniami winny być nazwa i symbol producenta.
16. Linie elektroenergetyczne prowadzić pod ziemią.

IV. Wymagania w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie przeprowadzono transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300MW

Nie dotyczy

VII. Stwierdzam konieczność zrealizowania następujących działań dotyczących zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1. 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:

- okresu lęgowego, dyspersji potęgowej, przelotu jesiennego, zimowania i przelotu wiosennego, ilościowej charakterystyki wykorzystania terenu przez ptaki, w tym dokładny przebieg tras, kierunki i wysokości przemieszczania się, sezonowość występowania, związku 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 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014 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.

2. 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 system automatycznego monitoringu z mikrofonem umieszczonym na wysokości rotora, z możliwością nagrywania na turbinie oraz na prowadzeniu częstych kontroli związanych z przeszukiwaniem terenu pod łopatomy wirnika turbiny i liczeniem/oznaczaniem do gatunku, znalezionych pod nim martwych zwierząt. Zasady przyjętego monitoringu poinwestycyjnego muszą być aktualne i zgodne z obowiązującymi wytycznymi i standardami. Chiropterologiczny monitoring porealizacyjny należy przeprowadzić w celu uzyskania kompleksowych danych dotyczących:

- struktury gatunkowej nietoperzy, frekwencji występowania w strefie oddziaływania planowanej inwestycji, wykorzystania 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.

3. Monitoring ornitologiczny i chiropterologiczny należy przeprowadzić trzykrotnie w ciągu pięciu lat od momentu oddania przedmiotowej inwestycji do eksploatacji.

4. Porealizacyjny monitoring ornitologiczny i chiropterologiczny dostosować do obowiązujących w przyszłości standardów.

5. 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 turbiny wiatrowej, zmiany struktury użytkowania terenu, zmiany systemu nocnego oświetlenia siłowni, muszą zostać określone na podstawie zebranych wyników monitoringów porealizacyjnych.

6. 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.

VIII. W oparciu o art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska, z uwagi na rodzaj inwestycji, nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

VIII. Nie stwierdzam konieczności:

- przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę
- przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji

UZASADNIENIE

Wnioskodawca pismem z dnia 14 stycznia 2014 r. (wpł. do tut. Urzędu 16.01.2014 r.) zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 850 kW usytuowanej w obrębie ewidencyjnym Julianów, gmina Żelechlinek, pow. tomaszowski, woj. łódzkie wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”.

Do wniosku załączono następujące dokumenty:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w trzech egzemplarzach;
- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- oryginał pełnomocnictwa dla osoby upoważnionej do występowania w imieniu podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia;
- dowody zapłaty należnych opłat skarbowych;

Stosownie do treści art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta, a w powyższej sprawie Wójt Gminy Żelechlinek.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym, na podstawie art. 10 i 61 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) w związku z art. 63 ust.1 w zw. z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm) Wójt Gminy Żelechlinek zawiadomieniem o znaku: ROA.6220.1.2014 z dnia 22.01.2014 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Informacje o wniosku Inwestora zostały zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Żelechlinku.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Żelechlinku, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Żelechlinku.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy oś Wójt Gminy Żelechlinek wystąpił w dniu 22 stycznia 2014 r. pismem znak: ROA.6220.1.2014 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim z wnioskiem dotyczącym wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do ww. wniosku dołączono kserokopię wniosku Inwestora, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania.

O wystąpieniu do organów współdziałających, tut. Urząd zawiadomił wszystkie strony postępowania administracyjnego.

W odpowiedzi otrzymano postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 lutego 2014 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Żelechlinku – 19 luty 2014 r.) znak WOOŚ.4240.78.2014.AK, który wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś.

W terminie o którym mowa w art. 64 ust. 4 ustawy ooś do Urzędu Gminy w Żelechlinku nie wpłynęło pismo od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego co zgodnie z dyspozycją art. 78 ust. 4 ustawy ooś traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę otrzymaną opinię oraz po przeprowadzeniu własnej – uwzględniającej uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś – analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, Wójt Gminy Żelechlinek postanowieniami z dnia 21.02.2014 r. znak ROA.6220.1.2014 zawiesił postępowanie i uznał za wymagalny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 850 kW usytuowanej w obrębie ewidencyjnym Julianów, gmina Żelechlinek, pow. tomaszowski, woj. łódzkie wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” i określił jego zakres, z jednoczesnym zawieszeniem postępowania do chwili przedłożenia przez inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomienie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Żelechlinku, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Żelechlinku oraz wysłane do wszystkich stron postępowania.

W dniu 12.03.2014 r. pełnomocnik Inwestora w rozmowie telefonicznej przekazał informację pracownikowi Urzędu Gminy w Żelechlinku prowadzącemu postępowanie o zwiększeniu obszaru realizacji inwestycji o działkę nr ewid. 82 obręb Julianów. Zmiana ta została skonsultowana z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Łodzi i ma zostać uszczegółowiona w raporcie oddziaływania na środowisko.

Pełnomocnik Inwestora w dniu 15.05.2014 r. przedłożył organowi prowadzącemu postępowanie „Raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 850 kW usytuowanej w obrębie ewidencyjnym Julianów, gmina Żelechlinek, pow. tomaszowski, woj. łódzkie wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”. Raport wykonał zespół w składzie: mgr inż. Dorota Rdzanek i mgr. inż. Izabela Żrebiec.

Wójt Gminy Żelechlinek w związku ze złożonym raportem o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia wznowił postępowanie postanowieniem z dnia 28.05.2014 r. znak ROA.6220.1.2014.

Obwieszczenie o wznowieniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Żelechlinku, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Żelechlinku.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Żelechlinek w dniu 03.06.2014 r zwrócił się z wnioskiem (nr ROA.6220.1.2014) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim o uzgodnienie i opinię warunków realizacji przedsięwzięcia. W załączeniu wniosku przekazał raport o oddziaływaniu na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 9.06.2014 r. znak WOOS-I.4242.81.2014.AK wezwał Wójta Gminy Żelechlinek do usunięcia braku formalnego wniosku z dnia 03.06.2014 r. znak ROA.6220.1.2014, poprzez przedłożenie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kopii pełnomocnictwa (zgodnie z art. 33 §3 k.p.a.) udzielonego przez Inwestora panu Grzegorzowi Bujakowi oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Stosowne uzupełnienie odnoszące się do wszystkich wzmiankowanych kwestii zostało złożone Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska. Pismem nr PPIS-ZNS-470/7/2014 z dnia 18.06.2014 r. Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim pozytywnie zaopiniował realizację budowy elektrowni wiatrowej o mocy do 850 kW usytuowanej w obrębie ewidencyjnym Julianów, gmina Żelechlinek, pow. tomaszowski, woj. łódzkie wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 30.06.2014 r., znak WOOS-I.4242.81.2014.AK.2 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełniania raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 31.07.2014 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o przesunięcie terminu uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko do dnia 15.08.2014 r., w związku z czym RDOŚ w Łodzi pismem z dnia 6.08.2014 r. znak WOOS-I.4242.81.2014.AK.3 wyznaczył nowy termin uzupełnienia przez stronę dokumentacji – 18.08.2014 r.

Dnia 06.08.2014 r. pełnomocnik Inwestora złożył do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi uzupełnienie raportu w formie Aneksu Nr 1 do raportu.

Po ponownym przeanalizowaniu złożonych dokumentów RDOŚ w Łodzi w dniu 20.08.2014 r. ponownie wezwał pełnomocnika Inwestora o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Stosowne uzupełnienie raportu w formie Aneksu Nr 2 do raportu wpłynęło pismami w dniach 17.09.2014 r. oraz 18.09.2014 r. do RDOŚ w Łodzi.

Przedłożone uzupełnienia dały ostateczną podstawę do wydania postanowienia znak WOOS-I.4242.81.2014.AK.8 z dnia 22 września 2014 r. zawierającego ocenę wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzgadniające warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 79 ustawy ooś, organ zapewnia możliwość udziału społeczeństwa przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w postępowaniach w ramach których, prowadzona jest ocena oddziaływania na środowisko. Z uwagi na fakt, że w przedmiotowym postępowaniu taka ocena jest prowadzona Wójt Gminy Żelechlinek zawiadomił społeczeństwo o możliwości wzięcia udziału w postępowaniu poprzez informację zamieszczoną na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Żelechlinek, stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Żelechlinku oraz na tablicach ogłoszeń sołectw w obrębie oddziaływania przedsięwzięcia. W przedmiotowym obwieszczeniu wywieszonym w dniu 30.09.2014 r. zawarto pouczenie, iż w terminie 21 dni od daty podania informacji do publicznej wiadomości można zgłaszać uwagi i wnioski. W obwieszczeniu zawarto również informację o możliwości i miejscu składania uwag i wniosków oraz miejscu wyłożenia dokumentacji do wglądu. Udostępniona została pełna dokumentacja wraz ze wszystkimi uzupełnieniami do raportu o oddziaływaniu na środowisko. We wskazanym terminie nie zgłoszono żadnych uwag w sprawie.

W ten sposób zrealizowano dyspozycję zapewnienia udziału społeczeństwa zawartą m.in. w treści art. 85 ust. 2 pkt 1 lit. a ustawy ooś, jednakże wobec nie zgłoszenia żadnych uwag i wniosków na etapie postępowania, wynikający z tego przepisu wymóg opisanie w uzasadnieniu decyzji środowiskowej, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę, i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski złożone w ramach udziału społecznego – jest bezprzedmiotowy.

Wójt Gminy Żelechlinek obwieszczeniem o znaku ROA.6220.1.2014 z dnia 24.10.2014 r. poinformował o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym zebrany w przedmiotowej sprawie, z którym można się zapoznać terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia. Obwieszczenie umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Żelechlinek, stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Żelechlinku oraz na tablicach ogłoszeń sołectw w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a., zapewniono stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz złożenie wniosków i uwag.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach miało na celu analizę oddziaływań środowiskowych oraz zbadanie zgodności z wymogami prawnymi w zakresie ochrony środowiska planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowa jednej elektrowni wiatrowej o max. mocy do ok. 850 kW usytuowanej w obrębie ewidencyjnym Julianów, gmina Żelechlinek, pow. tomaszowski, woj. łódzkie wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Wariant realizacyjny przedsięwzięcia polega na budowie jednej turbiny wiatrowej o następujących parametrach:

- max. moc nominalnej do 0,85 MW;
- max. średnica rotora do 60 m;
- max. wysokość wieży do 86 m;
- min. wysokość wieży do 36,5 m;
- max. całkowita wysokość w stanie wzniesienia śmigła – do 116 m;
- max. ilość obrotów rotora – 35 obrotów/minutę.

W w/w raporcie i jego uzupełnieniach wykonano analizę wpływu elektrowni na elementy środowiska, tj. powierzchnię ziemi, środowisko przyrodnicze i kulturowe, obszary chronione, uwzględniając gospodarkę wodno-ściekową, gospodarkę odpadami, dobra materialne, zdrowie ludzi zarówno na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji. W treści tych opracowań uwzględniono również oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji zanieczyszczeń, hałasu, wibracji, promieniowanie elektromagnetycznego, infradźwięków, drgań oraz wpływu na krajobraz. Określono również działania minimalizujące i łagodzące negatywne oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Działki przeznaczone pod posadowienie projektowanej elektrowni wiatrowej, objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXIV/181/2013 Rady Gminy Żelechlinek z dnia 09 kwietnia 2013 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Żelechlinek i oznaczone są symbolami: 11.EW (teren lokalizacji elektrowni wiatrowych), 11.R2 (teren rolniczy z ograniczeniami zabudowy), 11.RM (teren zabudowy zagrodowej) i 11.KD-D(G) (teren drogi publicznej, klasy dojazdowej).

Fundament turbiny wiatrowej zlokalizowany zostanie w obrębie działki o nr ewid. 81 w obrębie Julianów. Wewnętrzna droga dojazdowa zlokalizowana będzie na działce o nr ewid. 82. Zasięg łopat wirnika poza działką nr 81 obejmował będzie dz. nr 78, 79, 80, 82.

W obszarze planowanej inwestycji nie stwierdzono obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U.2013.627 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowy Świetliste koło Redzenia PLH100019 – odległość ok. 10,13 km w linii prostej, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Spalski PLH100003 – odległość ok. 10,54 km w linii prostej. Ponadto omawiana inwestycja znajduje się będzie w odległości ok. 3,84 km w linii prostej od Obszaru

Chronionego Krajobrazu Górnej Rawki oraz w odległości ok. 4,42 km w linii prostej od rezerwatu przyrody Rawka.

Planowana elektrownia wiatrowa zlokalizowana będzie na terenie gruntów rolnych klasy V. Grunty w miejscu posadowienia wieży oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie wykorzystywane są pod uprawy rolne o różnym charakterze – uprawy zbóż i gatunków pastewnych.

W wyniku przeprowadzonego rocznego monitoringu przedrealizacyjnego ornitofauny stwierdzono łącznie 85 gatunków ptaków, z czego 82 zanotowano na regularnych liczeniach wzdłuż trasy transektu i na punktach sanitarnych. Liczba zaobserwowanych osobników na transepcie w ciągu rocznego okresu badań wyniosła 2953 ptaki (58 gatunków). Liczebność ptaków w poszczególnych okresach fenologicznych była zróżnicowana, miało to związek zarówno z intensywnością pojawów ptaków jak również z nakładem pracy (ilością kontroli) w poszczególnym okresie. Najwięcej ptaków policzono w okresie wędrówek (wiosna-jesień), najmniej podczas zimowania. Dominującymi gatunkami okazał się szpak, zanotowano 897 osobników i skowronek 588 os. W czołówce zgrupowania znalazły się także: makolągwa, trznadel, grzywacz i dymówka.

W wyniku analizy prognozowanej śmiertelności ptaków ustalono, że ich wartość średnia będzie wahać się w przedziale 6,75 – 8,1 ofiar, dla ptaków szponiastych 0,08 – 0,3 osobnika rocznie.

Wyniki rocznego monitoringu przedrealizacyjnego chiropterofauny wskazały, że teren planowanej lokalizacji elektrowni wiatrowej „Julianów” nie jest szczególnie cenny dla nietoperzy w skali kraju lub regionu. Stwierdzono występowanie co najmniej 4 gatunków nietoperzy, wszystkie są pospolite w całym kraju i charakterystyczne dla tego typu krajobrazu. Nie stwierdzono gatunków o najwyższym statusie ochronnym, tj. uwzględnionym w załączniku II Dyrektywy Siedliskowej. W miejscu przyszłej lokalizacji elektrowni wiatrowej w ciągu całego sezonu stwierdzono nieliczne przeloty, świadczące o małej atrakcyjności obszaru dla chiropterofauny. Wykazane poziomy aktywności były najwyższe w przypadku mroczków późnych, które zostały zaliczone do średniej kategorii ryzyka kolizji z turbinami.

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. Pokaże on rzeczywisty wpływ przedsięwzięcia na ptaki i nietoperze oraz ułatwi podjęcie ewentualnych środków łagodzących.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się emisję hałasu związaną z pracą turbiny wiatrowej. W związku z tym przeanalizowano w raporcie kwestie związane z wpływem przedsięwzięcia na klimat akustyczny w otoczeniu inwestycji.

W obliczeniach oddziaływania akustycznego (wykonanych przy współczynniku gruntu wystawionym na poziomie 0,3, wysokość wieży 36,5 m, poziomie mocy akustycznej 104,6 dB – czyli tzw. najniekorzystniejsze warunki) przedmiotowej turbiny wiatrowej uzyskano wyniki nie przekraczające dopuszczalnych poziomów hałasów, uzyskując najwyższy wynik o wartości 39,1 dB (45 dB – dopuszczalna wartość) dla wariantu inwestorskiego. Z raportu i jego uzupełnień wynika, że odległość wieży przedmiotowej turbiny wiatrowej od najbliższej jej położonego budynku mieszkalnego, dla którego dopuszczalny poziom hałasu wynosi 45 dB w porze nocnej nie może być niższa niż 304 m, aby dotrzymane zostały standardy jakości środowiska. Z dokumentacji wynika, że odległość wieży planowanej turbiny wiatrowej od najbliższej jej położonego budynku mieszkalnego, dla którego dopuszczalny poziom hałasu

wynosi 40 dB w porze nocy nie może być mniejsza niż 505 m, aby dotrzymane zostały standardy jakości środowiska.

Podsumowując inwestycja nie spowoduje naruszenia określonych poziomów akustycznych na terenach podlegających ochronie i standardów dotyczących jakości klimatu akustycznego środowiska. Planowane przedsięwzięcie nie będzie emitowało do środowiska hałasu na poziomie wyższym, niż określają obowiązujące normy w tym zakresie.

Gospodarka odpadami została szczegółowo opisana w raporcie i jego uzupełnieniu w odniesieniu do fazy realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia. Stosowane będą technologie bezodpadowe i małodopadowe. Praca planowanej elektrowni jest technologią bezodpadową. W ramach realizacji i likwidacji inwestycji powstaną typowe odpady budowlane, które w miarę możliwości będą ponownie wykorzystywane przez Inwestora we własnym zakresie (w ramach realizacji innych inwestycji) lub przekaze je zainteresowanym osobom fizycznym. Odpady powstające w trakcie budowy elektrowni wiatrowej i prac montażowych zgodnie z niniejszą decyzją należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego szczelnych pojemnikach i sukcesywnie wywozić z placu budowy.

Zgodnie z pismem z dnia 29.01.2014 r. Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Delegatura w Piotrkowie Tryb. (znak:WUOZ-PT.5152.7.2014.WD) w rejonie planowanej inwestycji nie znajdują się żadne obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów o ochronie zabytków. W przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem bądź zabytkiem architektonicznym należy postąpić zgodnie z art. 32 oraz art. 33 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 poz. 1446), zgodnie z którymi każdy kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, jest zobowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Przeprowadzona analiza wpływu lokalizacji inwestycji elektrowni wiatrowej na krajobraz wykazała wpływ inwestycji na walory krajobrazowe. Z uwagi na wysokość elektrowni, będzie ona stanowiła dominantę w otaczającym krajobrazie. Zastosowanie odpowiedniej kolorystyki elementów turbiny wiatrowej ma zniwelować wyróżnianie się konstrukcji z otoczenia. Powierzchnia obiektu powinna być matowa, bez refleksów świetlnych. W celu ochrony krajobrazu na inwestora nałożono również warunek dotyczący zakazu umieszczania reklam na projektowanej elektrowni. Jedynymi dopuszczalnymi oznaczeniami winny być nazwa i symbol producenta.

Dokonana w raporcie analiza wpływu planowanego przedsięwzięcia na rozkład pól elektromagnetycznych wokół terenu inwestycji wykazała, że przedstawiony przebieg przyłączenia nie stanowi znaczącego zagrożenia dla środowiska w połączeniu z oddziaływaniami elektrowni wiatrowej.

Z przedłożonego raportu oraz jego uzupełnień wynika, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie powodowała znaczne oddziaływanie na środowisko, zwłaszcza oddziaływanie elektrowni na środowisko przyrodnicze, na terenach znajdujących się w otoczeniu planowanej elektrowni wiatrowej. Materiał dowodowy w sprawie, w tym informacje merytoryczne zawarte w raporcie, również przyczyniły się do tego, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zobowiązał inwestora do monitorowania przedsięwzięcia pod kątem dotrzymania przez instalację standardów jakości środowiska w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego.

Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniach są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie

przedsięwzięcia na środowisko w chwili obecnej i w momencie jego uruchomienia. Jednak trudno jest przewidzieć jednoznacznie oddziaływanie inwestycji w przyszłości. Dlatego też monitorowanie przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Ze względu na dobrze sporządzony raport oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz ze jego uzupełnieniami nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w niniejszej decyzji oraz w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto ze względu na lokalizację przedsięwzięcia w znacznym oddaleniu od granic państwa oraz niewielki zasięg oddziaływania elektrowni wiatrowej, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

W związku z powyższym należało orzec jak sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji za pośrednictwem Wójta Gminy Żelechlinek

WÓJT
Bacek
mgr inż. Róbert Kaczmarek