



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

WOOS.4242.312.2012.TO.11



Łódź, dnia 18 lipca 2013 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2013 r., poz. 267) zwanej dalej w skrócie k.p.a., oraz art. 77 ust.1 pkt 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) zwanej dalej w skrócie ustawą oos, a także § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213 poz 1397), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na *zainstalowaniu jednej elektrowni wiatrowej o wysokości zawieszenia wirnika do 74 m i rozpiętości skrzydeł do 58 m (długość łopaty od osi generatora wynosi do 29 m), jako obiektu wytwarzającego energię elektryczną o mocy do 0,9 MW, dostarczanej do krajowego systemu elektroenergetycznego. Całkowita wysokość obiektu wyniesie wraz ze skrzydłami do 104 m. przedsięwzięcie to będzie realizowane na działkach o przeznaczeniu rolniczym na terenie obrębu Żychlin, gmina Żychlin, powiat kutnowski, na działkach o numerach: 63/1 o powierzchni 2.5985 ha, 64/1 o powierzchni 4.0240, drogi o numerach 63/2 o powierzchni 0.0148 oraz 64/2 o powierzchni 0.0107, należących do Państwa Zdzisława i Aliny małżonków Guzek zamieszkałych w Żychlinie, ul. Pomorska nr 58, 99-320 Żychlin,*

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

I. Zakres, skala oraz miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

1. Planowane przedsięwzięcie należy zrealizować w zakresie obejmującym budowę jednej fabrycznie nowej elektrowni wiatrowej o średnicy wirnika 53 m i wysokości

zawieszenia wirnika na poziomie 73,3 m, jako jednostki wytwórczej energii elektrycznej o mocy do 800 kW, zlokalizowanej na działce nr ewid. 64/1 w obrębie miejscowości Żychlin, gmina Żychlin. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach nr ewid. 63/1, 63/2, 64/1, 64/2 w obrębie miejscowości Żychlin, gmina Żychlin, powiat kutnowski. Całkowita wysokość elektrowni wiatrowej nie przekroczy 99,8 m n.p.t.

Projektowana inwestycja składać się będzie z wieży wraz z jednym zespołem siłowni wiatrowej, generatora, a ponadto z fundamentu o wymiarach nie przekraczających 20 m x 20 m, tymczasowej zatoki postojowej o wymiarach do 4,5 m x 16,5 m, stacja kontenerowa pomiarowa zlokalizowana na stałe na powierzchni fundamentowej elektrowni wiatrowej o wymiarach ok. 3m x 3 m, transformatora (umiejscowionego na powierzchni terenu obok wieży projektowanej turbiny), linii energetycznej SN (15 kV), stałego placu technologicznego o wymiarach nie przekraczających 40 m x 25 m, tymczasowego placu technologicznego o wymiarach 9 m x 20 m i 4 m x 8 m, stałej drogi dojazdowej prowadzącej do turbiny o szerokości użytecznej 4,5 m i długości około 330 m (droga gruntowa pomiędzy działkami 64/1 i 63/1) oraz łuku drogowego tymczasowego o powierzchni ok. 100 m².

Powierzchnia terenu wyłączona na stałe z użytkowania rolniczego wynosić będzie ok. 2885 m² a tymczasowo ok. 3271 m².

2. Podłączenie planowanej inwestycji do krajowej sieci energetycznej nastąpi do linii średniego napięcia biegnącej południkowo, pomiędzy działkami objętymi planowaną inwestycją 63/1 i 64/1. Przewidywana długość trasy kabla (podziemna linia) wynosi około 20-30 m. Wpięcie nastąpi do najbliższego słupa energetycznego. Miejscem dostarczenia energii elektrycznej będą zaciski prądowe odgałęźne w istniejącej linii napowietrznej 15 kV.
3. Najbliżej położone tereny zabudowy zagrodowej znajdują się w odległości ok. 294 m na działce nr ewid. 71.

II. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej, między godz. 6⁰⁰ a 22⁰⁰.
2. Stosowane urządzenia oraz sprzęt budowlany powinny być w dobrym stanie technicznym oraz spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263 poz. 2202).

3. Do przemieszczania się sprzętu i ludzi na miejsce prac budowlanych wykorzystywać należy przede wszystkim sieć istniejących dróg i dojazdów.
4. Utrzymać w stanie nie pogorszonym nawierzchnie dróg publicznych eksploatowanych w wyniku pracy sprzętu budowlanego przy wykonywaniu robót związanych z realizacją przedsięwzięcia.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. W trakcie odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie powinien wykraczać poza granice terenu, dla którego inwestor posiada tytuł prawny.
9. W przypadku kolizji dróg z rowami śródpolnymi, należy wykonać przejazdy uwzględniające zachowanie prawidłowego przepływu wody.
10. Wywóz urobku z wykopów pod fundamenty oraz transport materiałów budowlanych i elementów konstrukcyjnych elektrowni należy prowadzić w jak największym stopniu z ominięciem terenów zabudowanych wsi i poza godzinami nocnymi.
11. Przy realizacji przedsięwzięcia należy ograniczyć przekształcanie elementów przyrodniczych, w tym ukształtowania terenu do niezbędnego minimum.
12. W trakcie prac budowlanych warstwę żyznej gleby zdeponować i wykorzystać do zagospodarowania terenu po zakończeniu prac.
13. 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.
14. Prace budowlane prowadzić stosując środki minimalizujące oddziaływanie na chronione gatunki zwierząt, w szczególności poprzez 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.

15. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia polegające na zdjęciu warstwy humusu należy wykonać poza sezonem lęgowym ptaków.
16. Wykonywanie wykopów ziemnych prowadzić ze szczególną ostrożnością, a roboty ziemne ograniczyć do bezwzględного minimum, aby uniemożliwić penetrację zanieczyszczonych wód opadowych do warstwy wodonośnej.
17. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego.

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 wiatrowej, 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. Sprawozdanie z podjętych działań należy przesłać niezwłocznie Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi.
4. W przypadku nie eksploataowania elektrowni wiatrowej przez okres jednego roku – z przyczyn technicznych, organizacyjnych lub innych, bądź w przypadku stwierdzenia przekroczeń standardów jakości środowiska, a jednocześnie nieskuteczne okażą się działania (techniczne, technologiczne, organizacyjne) podjęte w celu doprowadzenia stwierdzonych ponadnormatywnych oddziaływań do poziomów dopuszczalnych, należy usunąć elektrownię wiatrową i przywrócić teren, na którym ją usytuowano, do stanu poprzedniego – przy czym przebieg procesu likwidacji i zakres prac rekultywacyjnych winien być monitorowany i dokumentowany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
5. W przypadku wystąpienia uszkodzeń wiatraka 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.
6. Nie obsadzać drzewami i krzewami oraz usuwać spontanicznie pojawiające się nowe zakrzewienia z liniowych elementów infrastruktury, takich jak np. drogi techniczne.
 7. Teren inwestycji pozostawić w stanie bezdrzewnym.
 8. Należy dokonywać okresowych konserwacji ruchomych elementów turbiny celem ograniczania hałasów mechanicznych oraz należy usuwać ewentualne powstałe nierówności i zanieczyszczenia na śmigłach, by nie powodowały one niepożądanych tonalnych hałasów aerodynamicznych.

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

1. Zaprojektować i zainstalować urządzenie fabrycznie nowe - turbinę wiatrową o następujących parametrach:
 - wysokość zawieszenia turbiny wiatrowej na wieży 73,3 m n.p.t.;
 - turbina wyposażona w wirnik o średnicy 53 m;
 - wysokość całkowita konstrukcji elektrowni nie większa niż 99,8 m n.p.t.;
 - moc elektrowni nie większa niż 800 kW;
 - równoważny poziom dźwięku A turbiny nie większy niż 102,5 dB w porze dnia i w porze nocy;
 - maksymalna ilość obrotów wirnika na minutę 29;
2. Zaprojektować transformator 0,69/15 kV lub 0,40/15 kV umiejscowiony w stacji transformatorowej o wymiarach ok. 3 m x 3 m, na powierzchni terenu obok wieży projektowanej turbiny.
3. W przypadku zastosowania transformatora olejowego należy zaprojektować i zainstalować transformator wyposażony w szczelną misę olejową umożliwiającą zatrzymanie całej objętości oleju (na wypadek pęknięcia kadzi) lub zainstalować transformator z dwuścienną obudową.
4. Zaprojektować i zainstalować turbinę wiatrową na działce nr ewid. 64/1. Odległość wieży turbiny do:
 - granicy działki nr ewid. 57 (na północ) wyniesie ok. 305 m;
 - granicy działki nr ewid 65/5 (na wschód) wyniesie ok. 20 m;

5. 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.
6. Nie stosować światła białego do oświetlenia turbiny.
7. 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.
8. Łopaty wirnika pomalować farbami matowymi, by zredukować efekt refleksów słonecznych odbijających się od łopat.
9. Konstrukcję elektrowni wiatrowej pomalować farbami nie kontrastującymi z otoczeniem.
10. Na elektrowni 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 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 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 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2011 Nr 237, poz. 1419), 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 systemem automatycznego monitoringu Anabat lub BatCorder z mikrofonem umieszczonym na wysokości rotora, z możliwością nagrywania dźwięków na turbinie oraz na prowadzeniu 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 przeprowadzać w celu uzyskania kompleksowych danych dotyczących:
 - 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.
3. Monitoring ornitologiczny i chiropterologiczny należy przeprowadzić trzykrotnie w ciągu pięciu lat od momentu oddania przedmiotowej inwestycji do eksploatacji.
4. 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.

5. 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.
6. W zakresie klimatu akustycznego:
 - monitorowanie na terenach istniejącej zabudowy zagrodowej odnosząc się do całego okresu funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia. Monitoring hałasu zacząć prowadzić dwa lata od momentu zakończenia pomiarów wynikających z zalecanej analizy porealizacyjnej – a zestawienia wyników pomiarów z prowadzonego monitoringu, przedstawiać – formie sprawozdania Burmistrzowi Gminy w Żychlinie, Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi z częstotliwością raz na trzy lata;
 - punkty kontrolne należy zlokalizować od strony realizacji inwestycji na działkach wyszczególnionych w punkcie VII.1.

VI. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać:

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

VII. Przedsięwzięcie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej w przedmiocie oddziaływania elektrowni wiatrowej na środowisko: – w zakresie klimatu akustycznego:

1. W analizie akustycznej wykonanej w ramach analizy porealizacyjnej należy dokonać porównania ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko w trakcie jego eksploatacji.
 - pomiary emisji hałasu mają być prowadzone w granicach oddziaływania inwestycji na środowisko na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie, w czasie faktycznej i pełnej pracy elektrowni wiatrowej w ciągu jednej godziny dla pory nocy, w punktach charakterystycznych dla zabudowy znajdującej się w najbliższej odległości od inwestycji, czyli przy zabudowie zagrodowej na działce o numerze ewidencyjnym 71 oraz 65/5 obręb Żychlin.

2. Analiza porealizacyjna powinna być wykonana w terminie 6 miesięcy po oddaniu obiektu do użytkowania, a wyniki analizy akustycznej należy przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Burmistrzowi Gminy w Żychlinie w terminie 9 miesięcy od dnia oddania obiektu do eksploatacji. Badania powinny być przeprowadzone przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji, wydany przez PCA lub równoprawną jednostkę akredytującą.
Wraz ze sprawozdaniem z pomiarów należy przedstawić dane katalogowe wybranej i zastosowanej turbiny wiatrowej, które potwierdzą, że jej poziom mocy akustycznej nie jest większy niż wartości określone dla niej w Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. W zakresie analizy efektu migotania cienia, wykonanej w ramach analizy porealizacyjnej, należy dokonać porównania ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko (ilość godzin w roku) w trakcie jego eksploatacji.
 - pomiary efektu migotania cienia mają być prowadzone dla oddziaływania turbiny wiatrowej na tereny zabudowy w punkcie analizy migotania cienia, oznaczonego w uzupełnieniu raportu z dnia 1 lutego 2013 r. tabela 3 str. 11 do raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko: dz. nr ewid. 71 obręb Żychlin - punkty pomiaru w miejscu lokalizacji budynku mieszkalnego (od strony wiatraka);
 - analiza porealizacyjna powinna być wykonana niezwłocznie po oddaniu obiektu do użytkowania, w okresie obejmującym pełne 12 miesięcy, a wyniki porealizacyjnej analizy migotania cienia należy przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi w terminie 3 miesięcy od dnia jej zakończenia.

UZASADNIENIE

Burmistrz Gminy Żychlin pismem z dnia 3 grudnia 2012 r. (otrzymane przez RDOŚ w Łodzi dnia 7 grudnia 2012 r.), znak: RGO.6220.5.7.2012, w toku procedury administracyjnej w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i w związku z przeprowadzaną oceną oddziaływania na środowisko wystąpił z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na *zainstalowaniu jednej elektrowni wiatrowej o wysokości zawieszenia wirnika do 74 m i rozpiętości skrzydeł do 58 m (długość łopaty od osi generatora wynosi do 29 m), jako obiektu wytwarzającego energię elektryczną o mocy do 0,9 MW, dostarczanej do krajowego systemu elektroenergetycznego. Całkowita wysokość obiektu wyniesie wraz ze skrzydłami do 104 m. przedsięwzięcie to będzie realizowane na działkach o przeznaczeniu rolniczym na terenie obrębu Żychlin, gmina Żychlin, powiat kutnowski, na działkach o numerach:*

63/1 o powierzchni 2.5985 ha, 64/1 o powierzchni 4.0240, drogi o numerach 63/2 o powierzchni 0.0148 oraz 64/2 o powierzchni 0.0107, należących do Państwa Zdzisława i Aliny małżonków Guzek zamieszkałych w Żychlinie, ul. Pomorska nr 58, 99-320 Żychlin. Do wniosku o uzgodnienie w myśl art. 77 ust. 2 ustawy *ooś* załączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informację o braku aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji. Zatem spełnione zostały wymogi formalne określone w art. 77 ust. 2 ustawy *ooś*.

Zakres przedsięwzięcia ustalono na podstawie zapisów wniosku o wydanie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zapisów raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. 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 r. 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. Organ prowadzący postępowanie administracyjne, tj. Burmistrz Gminy Żychlin, stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 77 ust.1 pkt 1 ustawy *ooś*, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia będącego przedmiotem prowadzonego postępowania administracyjnego jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.

Po przeanalizowaniu otrzymanych dokumentów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi – w trybie art. 50 § 1 ustawy *k.p.a.*, pismem z dnia 4 stycznia 2013 r., znak: WOOŚ.4242.312.2012.TO.1 wezwał Panią Elżbietę Kowalczyk, Prezesa Zarządu Fundacji „Radość Duszy”, do uzupełnienia raportu. W przedstawionym do oceny raporcie nie zostały zawarte informacje niezbędne do dokonania oceny przedsięwzięcia w zakresie jego oddziaływania na środowisko m.in. raport wymagał uzupełnienia: pod kątem analizy oddziaływania akustycznego, oddziaływania na środowisko przyrodnicze oraz charakterystyki przedsięwzięcia. Jednocześnie mając na uwadze art. 35 i 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) poinformował Inwestora oraz Urząd Gminy Żychlin, że wydanie postanowienia dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nastąpi z przekroczeniem terminu określonego w art. 77 ust. 6 ustawy *ooś* i nastąpi w terminie do 14 dni od daty wpływu uzupełnienia zawierającego wszystkie niezbędne informacje dotyczące inwestycji. Wskazany termin rozstrzygnięcia determinowany był wymogiem należytego i wyczerpującego rozpoznawania przedłożonych przez stronę uzupełnień ww. raportu.

Dnia 1 lutego 2013 r. oraz 11 lutego 2013 r. do siedziby RDOŚ w Łodzi wpłynęły uzupełnienia przedmiotowego raportu.