

BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

GPKR.6220.15.2012


Rydzyzna, dnia 08 stycznia 2013.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna

zawiadamia strony postępowania

o wydanym w dniu 08.01.2013 postanowieniu znak GPKR 6220/15/2012, którego treść podaje poniżej.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń: 10.01.2013 

Zdjęto z tablicy ogłoszeń:

POSTANOWIENIE w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 66 i 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zmianami) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: **DOMREL Biuro Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o. 71-502 Szczecin, ul. Odzieżowa 12C/1** w imieniu którego działa pełnomocnik Michał Wiśniewski, ul. Hawelańska 1, 61-625 POZNAŃ, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Farma Wiatrowa Rydzyna 3 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie

POSTANAWIAM

nałożyć na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, pn. „Farma Wiatrowa Rydzyna 3 wraz z niezbędną infrastrukturą



techniczną” i ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z wymogami art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zmianami.) powinien zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

- 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
- 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
- 3) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia
- 4) opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- 5) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;
- 6) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-c;
- 7) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
- 8) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko;

- 9) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
- 10) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia -terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie drogi krajowej;
- 11) przedstawienie zagadnień w formie graficznej,
- 12) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 13) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 14) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania;
- 15) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- 16) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 17) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
- 18) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Raport zawierający wyżej wymienione zagadnienia powinien szczegółowo i wnikliwie analizować aspekty:

1. Z zakresu ochrony przed hałasem
 - 1) określenie parametrów akustycznych turbin (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej),
 - 2) wskazanie lokalizacji planowanych turbin i wykonanie analizy akustycznej w jednym z aktualnie obowiązujących układów współrzędnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821). W przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbiny na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, wskazanie wielkości przewidywanego przesunięcia w stosunku do wskazanych współrzędnych oraz najbardziej niekorzystną przewidywaną lokalizację ze względu na wpływ przedsięwzięcia na klimat akustyczny w ww. układzie odniesienia; dla sytuacji najbardziej niekorzystnej należy wykonać ponowną analizę akustyczną i wykazać ponad wszelką wątpliwość, że zmiana lokalizacji turbin wiatrowych we wskazanym zakresie nie będzie skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
 - 3) określenie parametrów środowiska mających wpływ na rozkład poziomów hałasu wokół inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem parametru określającego oddziaływanie z gruntem oraz uzasadnienie przyjętej jego wielkości,
 - 4) podanie odległości od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych,
 - 5) określenie największej odległości od zespołu elektrowni, dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu, w odniesieniu do terenów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.)



- 6) analizę ewentualnego skumulowanego oddziaływania hałasu pochodzącego z terenu planowanej inwestycji i inwestycji o podobnym profilu planowanych lub istniejących w jej sąsiedztwie,
 - 7) opis przewidzianych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - 8) przedstawienie otrzymanych wyników analizy akustycznej w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną,
 - 9) wskazanie na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji każdego ze źródeł hałasu, granic najbliższych położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.
2. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi
Przedstawienie sposobu przyłączenia farmy do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne); w przypadku, gdy planuje się wykorzystanie stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól elektrycznego i magnetycznego.
3. Z zakresu ochrony przyrody
- 1) przedstawienie opisu elementów przyrodniczych objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., nr 151 poz. 1220 ze zmianami) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy, które są grupą organizmów szczególnie narażoną na negatywne oddziaływania tego typu inwestycji; opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę oraz wskazywanie metod wykorzystanych do zebrania ww. danych,
 - 2) przedstawienie opisu terenu w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniającego ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych itp.,
 - 3) przedstawienie oceny wpływu inwestycji, w tym oddziaływania skumulowanego na środowisko przyrodnicze na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie) wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji; w razie stwierdzenia przemieszczania przez teren inwestycji płazów w okresie godowym należy przeanalizować wpływ drogi dojazdowej do elektrowni jako bariery dla płazów,
 - 4) przedstawienie opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko - wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do miejsca i sposobu ich wykonania; zgodnie z opracowaniem Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze”. Podstawowym działaniem minimalizującym jest odpowiednia lokalizacja turbin względem struktur atrakcyjnych dla nietoperzy (lasów, cieków i zbiorników wodnych, szpalerów itp.); w związku z tym, że ilość niektórych gatunków ptaków zarówno w okresie lęgowym jak i podczas migracji uzależniona jest od warunków środowiska w dolinie Rowu Polskiego należy uwzględnić możliwość okresowego wyłączania pracy turbin w razie stwierdzenia znaczących ilości ptaków w czasie wędrówek, odpoczynku lub żerowania, w pobliżu miejsca realizacji inwestycji,

- 5) przedstawienie zagadnień związanych z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej.
4. Z zakresu gospodarki odpadami
- 1) określenie rodzajów i szacunkowych ilości (w Mg/rok) wszystkich wytwarzanych odpadów na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, ,
 - 2) szczegółowe przedstawienie sposobu magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów na poszczególnych etapach przedsięwzięcia,
 - 3) wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
5. Odniesienie się do art. 81 ust. 3 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), w tym wyjaśnienie wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy Prawo wodne, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów.
6. Szczegółowe opisanie i uzasadnienie wariantów lokalizacyjnych przedsięwzięcia, w tym wariantu najkorzystniejszy dla środowiska oraz wariant „0” polegającego na niepodejmowaniu przedsięwzięcia. W tym należy wskazać wybrany do realizacji wariant przedsięwzięcia z dokładnym wskazaniem miejsca jego realizacji. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu winno wskazywać jego oddziaływanie na środowisko, w szczególności na rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze oraz przedmioty ochrony na obszarach Natura 2000, z uwzględnieniem ewentualnego skumulowanego oddziaływania z innymi turbinami zlokalizowanymi w okolicach przedsięwzięcia, a także oddziaływanie planowanej inwestycji na ludzi.
7. Analizę możliwych konfliktów społecznych, w związku z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Inwestor DOMREL Biuro Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o. 71-502 Szczecin, ul. Odzieżowa 12C/1 w imieniu którego działa pełnomocnik Michał Wiśniewski, ul. Hawelańska 1, 61-625 POZNAŃ wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna z wnioskiem z dnia 7 grudnia 2012 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Farma Wiatrowa Rydzyna 3 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”**

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach niezbędne jest do otrzymania decyzji o pozwoleniu na budowę i decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna zgodnie 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 ocenach oddziaływania na środowisko, wszczął w dniu 13 grudnia 2012. postępowanie administracyjne, dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Objęta wnioskiem inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213 poz. 1397), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt. 1 - 3 ustawy z dnia 3 października



2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zmianami).

Biorąc pod uwagę wyżej powołane rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz art. 71 ust.2 pkt. 2, a także art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zmianami), organ prowadzący postępowanie pismem GPKR 6220/15/2012 z dnia 13 grudnia 2012 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 28 grudnia 2012r, znak sprawy WOO-I.4240.466.2012.AR1 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie opinią znak sprawy OS.NS-72/5/47-423/12 z dnia 24 grudnia 2012 r. stwierdzili obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz określili zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano m.in.: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy wiatrowej składającej się z do 4 elektrowni wiatrowych o mocy pojedynczej turbiny wiatrowej wynoszącej do 3 MW. Turbiny zainstalowane zostaną na wieżach rurowych posadowionych na żelbetonowych płytach fundamentowych. Całkowita wysokość elektrowni wiatrowej wyniesie 220 m. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że tereny, na których planuje się lokalizację inwestycji użytkowane były dotychczas rolniczo.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane (będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o około 7,1 km i obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Wonieść PLB300005, oddalony o 10,3 km. W odległości około 1 km w kierunku zachodnim od planowanej inwestycji, znajduje się kilka stawów wzdłuż Rowu Robczyńskiego. Ponadto w odległości około 0,5 km w kierunku południowym jest obszar cenny dla ptaków o nazwie „Rów Polski koło Robczyska”, wyznaczony na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolałę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego. Najbliżej położona farma wiatrowa (4 turbiny) znajduje się w okolicach miejscowości Nowa Wieś. Z informacji zawartych w „Ekspertyzie ornitologicznej dotyczącej regulacji i obwałowania Rowu Polskiego na odcinku w km 8+100 - 21+100” (M. Tobołka, P. Szymański, St. Kuźniak, J Ratajczak, G. Lorek. Poznań, Leszno, sierpień 2010) wiadomo, że na części tego obszaru znajdującego się najbliżej przedmiotowej inwestycji z rzadkich ptaków młęgowych są m. in.: kulik wielki - łącznie 2-4 pary pod Poniecem, Robczyskiem i Rydzyną, czajka - kilka do kilkunastu par pod Robczyskiem i Tworzankami, kobuz - 1-2 pary pod Robczyskiem i Rydzyną, a w przeszłości pod Robczyskiem łęgowy był rycyk. Podczas ostatniej powodzi w 2010 r. stwierdzono łęgowe ptaki, w tym gatunki

kolonijne: śmieszki, rybitwy i zauszniki. Tereny te są miejscem znacznych ilości ptaków szponiastych, blaszkodziobych i wróblowych podczas ich migracji.

Mając powyższe na uwadze, uwzględniając położenie dwóch turbin w pobliżu rowów melioracyjnych stwierdzono, że istnieje możliwość znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na ptaki i nietoperze.

Biorąc powyższe pod uwagę, ze względu na charakterystykę terenu inwestycji oraz skalę przedsięwzięcia, możliwość negatywnego wpływu planowanej elektrowni wiatrowej na środowisko przyrodnicze, w szczególności na ptaki i nietoperze oraz możliwość oddziaływania na ludzi w zakresie emisji hałasu do środowiska, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.). Z uwagi na możliwość oddziaływania planowanej inwestycji na ptaki i nietoperze wskazano, że w raporcie należy przedstawić szczegółowe informacje z zakresu ochrony przyrody. W postanowieniu wskazano na konieczność przedstawienia opisu elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia wraz z oceną wpływu na środowisko przyrodnicze, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu planowanego przedsięwzięcia na ptaki i nietoperze i propozycją środków minimalizujących ewentualny negatywny wpływ. W związku z planowaną lokalizacją w bliskim sąsiedztwie kolejnej farmy wiatrowej w postanowieniu wskazano na konieczność przedstawienia skumulowanego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko przyrodnicze oraz oddziaływania w zakresie emisji hałasu.

W postanowieniu wskazano, że dla przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia niezbędne są informacje związane z ochroną przed hałasem oraz z ochroną przed polami elektromagnetycznymi. Analiza akustyczna powinna zawierać precyzyjne określenie podstawowych parametrów akustycznych i geometrycznych źródeł hałasu, jakimi są turbiny wiatrowe oraz analizę rozkładu poziomów hałasu w środowisku, ze szczególnym uwzględnieniem punktów zlokalizowanych na granicach najbliższej położonych terenów wymagających ochrony akustycznej. Celem uzyskania szczegółowych i wiarygodnych danych dotyczących lokalizacji turbin wiatrowych należy wskazać ich współrzędne posadowienia w jednym z aktualnie obowiązujących układów współrzędnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821). W raporcie należy określić również sposób gospodarowania odpadami powstającymi na wszystkich etapach realizacji przedsięwzięcia. Ponadto, zobowiązano Inwestora do przedstawienia w raporcie rozpatrywanych wariantów przedsięwzięcia wraz z analizą ich oddziaływania na środowisko oraz wskazaniem planowanego do realizacji wariantu wraz z uzasadnieniem jego wyboru. W raporcie powinna być również zawarta analiza możliwych konfliktów społecznych w związku z realizacją i eksploatacją inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

Ze względu na to, że liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 20 na podstawie art. 74 ust 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadamia się strony o niniejszym postanowieniu poprzez obwieszczenie.



Urząd Miasta i Gminy Rydzyna
Rynek 1, 64-130 Rydzyna
tel. +48 65 53 88 434, fax +48 65 53 88 513
e-mail: rydzyna@rydzyna.pl • www.rydzyna.pl

Informację o postanowieniu wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Rydzynie, Gminy Krzemieniewo, Sołectwa: Przybiń, Robczysko, Maruszewo i Tworzanice oraz BIP

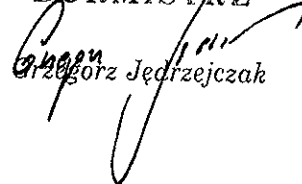
POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jego otrzymania.

Sprawę prowadzi:

Kornel Klefas
UMiG Rydzyna

BURMISTRZ


Grzegorz Jędrzejczak