

OBWIESZCZENIE BURMISTRZA RYCHWAŁA

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), Burmistrz Rychwała zawiadamia strony poprzez obwieszczenie o wydanej w dniu 17.04.2014 r. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa dwóch siłowni wiatrowych o mocy 800 kW każda w miejscowości Dąbroszyn, gm. Rychwał, działka nr 57”.

Rychwał, dn. 17.04.2014 r.

G.6220.3.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.04.2013 r. (data wpływu uzupełnienia wniosku) Państwa Aliny i Wiesława Bednarek zam. Gliny 40, 62-570 Rychwał

ORZEKAM

I. Uzgodnić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia „Budowa dwóch siłowni wiatrowych o mocy 800 kW każda w miejscowości Dąbroszyn, gmina Rychwał, działka nr 57” i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

II. Integralną częścią niniejszej decyzji jest:

a) załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia „Budowa dwóch siłowni wiatrowych o mocy 800 kW każda w miejscowości Dąbroszyn, gmina Rychwał, działka nr 57”

UZASADNIENIE

Państwo Alina i Wiesław Bednarek zam. 62-570 Rychwał, Gliny 40, zwrócili się wnioskiem z dnia 29.04.2013r. (data wpływu uzupełnienia wniosku z dnia 27.03.2013 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa dwóch siłowni wiatrowych o mocy 800 kW każda w miejscowości Dąbroszyn, gm. Rychwał, działka nr 57”.

Planowana inwestycja 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 których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i w oparciu o art. 64 ust 3 i 4 oraz art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) pismem z dnia 07.05.2013 r. znak G.6220.3.2013 zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie pismem znak ON.NS-72/2/1-36/13 z dnia 23.05.2013 r. (data wpływu 29.05.2013 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i w oparciu o art. 64 ust 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) pismem znak G.6220.3.2013 z dnia 07.05.2013 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 20.05.2013r. (data wpływu 22.05.2013 r.) znak WOO-II.4240.292.2013.MB postanowił:

- I. Wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch siłowni wiatrowych o mocy 800 kW każda w miejscowości Dąbroszyn, gm. Rychwał, działka nr 57 obręb Dąbroszyn, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określam zakres raportu, który powinien być zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko, a dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień.
 1. W zakresie ochrony przed hałasem:
 - a) określić parametry akustyczne turbin (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej);
 - b) wskazać lokalizację planowanych turbin i wykonać analizę akustyczną, 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 turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, wskazać wielkości przewidywanego przesunięcia w stosunku do wskazanych współrzędnych oraz najbardziej niekorzystną przewidywaną lokalizację ze względu na wpływ przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska w ww. układzie odniesienia. Dla sytuacji najbardziej niekorzystnej należy wykonać ponowną analizę akustyczną i wykazać ponad wszelką wątpliwość, że zmiana lokalizacji turbiny we wskazanym zakresie nie będzie skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną;

- c) podać odległość od najbliższych planowanych lub istniejących turbin wiatrowych w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia;
 - d) przeanalizować ewentualne skumulowane oddziaływanie hałasu pochodzącego z terenu planowanej inwestycji i inwestycji o podobnym profilu planowanych lub istniejących w jej sąsiedztwie;
 - e) dołączyć informację od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanych turbin wiatrowych, ze wskazaniem na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.), w szczególności określenie odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od turbin;
 - f) określić największą odległość od siłowni, dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu, w odniesieniu do terenów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku;
 - g) opisać przewidziane skuteczne środki zmniejszające poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi;
 - h) przedstawić otrzymane wyniki w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną;
 - i) wskazać na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizację każdego ze źródeł hałasu, granicę najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.
2. Z zakresu ochrony przyrody:
- a) opisać planowane przedsięwzięcie, a w szczególności charakterystykę całego przedsięwzięcia (elektrownie wiatrowe, infrastruktura towarzysząca) warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji elektrowni wiatrowych;
 - b) opisać elementy przyrodnicze środowiska objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., nr 151 poz. 1220 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie rozrodczym, migracji i zimowania), 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. Powyższe informacje należy sporządzić na podstawie szczegółowych, aktualnych i konkretnych danych dotyczących gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie i obejmujących m.in. okres wegetacyjny roślin, także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy). Niezbędny jest również opis form ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 ww. ustawy, które znajdują się w zasięgu potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Oprócz form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy powinno się również opisać również korytarze ekologiczne. Do raportu należy dołączyć również

- inwentaryzację siedlisk przyrodniczych występujących na terenie planowanego przedsięwzięcia i w strefie jej bezpośredniego wpływu;
- c) opisać teren w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniając ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych, itp.;
 - d) opisać szczegółowo metody i materiały wykorzystane do zebrania ww. danych;
 - e) opisać wpływ inwestycji 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;
 - f) opisać przewidywane znaczące oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na ww. elementy, obejmując bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia. Poprzez oddziaływanie skumulowane należy rozumieć nie tylko dodatkowy wpływ innych istniejących lub planowanych elektrowni wiatrowych, ale również przedsięwzięć, których oddziaływanie będzie się nakładać na oddziaływanie elektrowni wiatrowych wpływając na poszczególne komponenty środowiska, np. drogi wpływające na klimat akustyczny, napowietrzne linie energetyczne i maszty telefonii komórkowej wpływające na trasy migracji ptaków i nietoperzy i krajobraz itp.;
 - g) opisać analizowane warianty, w tym wariant proponowany przez wnioskodawcę oraz racjonalny wariant alternatywny i wariant najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
 - h) opisać metody prognozowania zastosowane przez wnioskodawcę;
 - i) opisać przewidywane działania mające na celu zapobieganie, ograniczenie (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, szpalerów itp.);
 - j) przedstawić zagadnienia związane z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej;
 - k) zaproponować ornitologiczny i chiropterologiczny monitoring porealizacyjny farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu.
3. W zakresie gospodarki odpadami:
- a) podać informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia;
 - b) podać informacje dotyczące przewidywanych sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów);

- c) podać informacje dotyczące zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo – wodnego przez płyny eksploatacyjne, w tym olej transformatorowy.
4. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi
- a) opisać sposób przyłączenia turbin do sieci elektromagnetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne). W przypadku, gdy planuje się wykorzystanie stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów.
5. Opisać całe przedsięwzięcie, z uwzględnieniem wszystkich elementów infrastruktury towarzyszącej.
6. Przeanalizować oddziaływanie skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującą, w szczególności oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.
7. Opisać analizowane warianty wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, obejmujący oddziaływanie skumulowane.
8. Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź proszę szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2012 r. Nr 145 t.j.).

Po przeanalizowaniu informacji przedłożonych przez Inwestora we wniosku i karcie informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę wyżej zacytowane opinie organów, tj. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 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. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) Burmistrz Rychwała postanowieniem G.6220.3.2014 z dnia 10.07.2013 r. postanowił stwierdzić brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Przeanalizowano skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, planowany zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia, przewidywane oddziaływania na środowisko, wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jej eksploatacją, a także położenie względem obszarów przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch siłowni wiatrowych o mocy 800 kW każda na działce nr 57 w miejscowości Dąbroszyn, gm. Rychwał. Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę dwóch siłowni wiatrowych o wysokości 73 m i średnicy śmigła 53 m oraz mocy 800 kW każda, planowane są siłownie Enercon E 53. Przedmiotowe elektrownie wiatrowe, przy sprzyjających warunkach atmosferycznych (odpowiednia prędkość wiatru) eksploatowane będą zarówno w porze dziennej jak i nocnej; wyłączenie turbin następować będzie w przypadku warunków wiatrowych uniemożliwiających ich

pracę, tj. przy wietrze o sile powyżej 25 m/s. Wszystkie funkcje turbin monitorowane będą zdalnie za pośrednictwem łączy telekomunikacyjnych za pomocą mikroprocesorowych sterowników. Układ sterowania pracą turbin wyposażony będzie w szereg czujników gwarantujących ich bezpieczne i optymalne działanie. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce nr 57 obręb Dąbroszyn, powierzchnia działki to 4,39 ha, powierzchnia fundamentów pojedynczej elektrowni wyniesie ok. 200 m². Planowane elektrownie wiatrowe zlokalizowane będą na działce użytkowanej rolniczo, po realizacji przedsięwzięcia w odległości ok. 15 m od podstawy wieży możliwe będzie prowadzenie działalności rolniczej. W trakcie przygotowania do realizacji inwestycji nastąpi modernizacja istniejącej drogi gruntowej z wykorzystaniem kamienia lub płyt betonowych; równoległe do budowy turbin wiatrowych prowadzone będą prace związane z układaniem kabli podziemnych (zasilających) wzdłuż ciągów komunikacyjnych. Przedsięwzięcie spowoduje trwałe wyłączenie z użytkowania rolniczego terenów zajętych pod budowę elektrowni wiatrowych oraz infrastruktury towarzyszącej (pod fundamentami wieży wiatraka i drogami dojazdowymi). W większości obszar bezpośredniego oddziaływania elektrowni wiatrowych stanowią pola uprawne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce nr 57 w miejscowości Dąbroszyn, pierwotnie wnioskodawca wskazał następujące współrzędne posadowienia siłowni wiatrowych: współrzędne turbin : Nr 1 X – 470944,62, Y – 440811,91, Nr 2: X – 471007,85, Y – 440479,99. W trakcie toczącego się postępowania Wnioskodawca pismem z dnia 27.11.2013r. zwrócił się z prośbą o wstrzymanie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z dokonaniem przez niego analizy możliwości nieznacznego przesunięcia planowanych turbin wiatrowych, odsunięcia od najbliższej położonej zabudowy mieszkaniowej w celu zmniejszenia emisji hałasu. Zobowiązał się dostarczyć analizę akustyczną w terminie do dnia 20.01.2014 r. Pismem z dnia 31.01.2014r. (wpłynęło 12.02.2014 r.) Wnioskodawca zwrócił się o zaakceptowanie nowych współrzędnych dla elektrowni wiatrowych tj. Nr 1: X – 470973,08, Y -440540,32 i Nr 2: X – 470942,03, Y – 440750,28, w rzeczywistości wiąże się to z przesunięciem siłowni wiatrowych o ok. 50 m i o ok. 70 m w stosunku do poprzedniej lokalizacji, przy czym przesunięcie to następuje w obrębie tej samej działki, tj. działki nr 57 obręb Dąbroszyn. Do pisma dołączono analizę akustyczną planowanych elektrowni wiatrowych z której wynika, że dokonana niewielka korekta lokalizacji przedsięwzięcia powoduje obniżenie emisji hałasu dla najbliższej zabudowy. Z uwagi na korzystne oddziaływanie, jeśli chodzi o emisję hałasu oraz odsunięcie się najbliższej położonej siłowni wiatrowej od najbliższej zabudowy mieszkaniowej, tutejszy organ zaakceptował zaproponowane przez wnioskodawcę zmiany w ramach tego samego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie pola uprawnego, zabudowa mieszkaniowa znajduje się na wschód od planowanych wiatraków, są to zabudowania wsi Dąbroszyn, najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 300 m od siłowni wiatrowej najbliższej posadowionej. Obecnie w pobliżu planowanego przedsięwzięcia (w obszarze oddziaływania) brak jest przedsięwzięć o podobnym charakterze i oddziaływaniu. Planowane wcześniej siłownie elektrowni wiatrowych o mocy 2,5 MW i wysokości 160 m; (przedsięwzięcie planowane przez firmę Wiatrowiec Energie Sp. z o.o.) w odległości około 220 i 240 na działkach nr 9 i nr 16 obręb Dąbroszyn, na północ od przedmiotowego przedsięwzięcia, nie będą realizowane. Obecnie toczy się

postępowanie administracyjne dla Centralnej Grupy Energetycznej SA, w ramach którego planowane są elektrownie wiatrowe o mocy do 4,5 MW każda, z czego dwie zlokalizowane są w pobliżu planowanego przedsięwzięcia (tj. na działkach 67 i 68 obręb Dąbroszyn oraz 12 i 13 obręb Dąbroszyn), dla w/w elektrowni w odrębnym postępowaniu uwzględniane będzie oddziaływanie skumulowane, przy czym nie może ono przekroczyć dopuszczalnych standardów, w tym emisji hałasu do środowiska. Realizacja planowanych przedsięwzięć nie powinna spowodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną akustyczną. Wnioskodawca przedstawił przewidywane natężenie hałasu zarówno w wersji obliczeń, jak również w postaci załącznika graficznego, przy założeniu dopuszczenia ograniczonej mocy akustycznej planowanych siłowni wiatrowych w porze nocy do 100 dB, poziom emitowanego hałasu docierającego do najbliższej zabudowy mieszkaniowej w warunkach najbardziej niekorzystnych nie powinien przekraczać 35 dB, zaś w porze dnia przy maksymalnej mocy akustycznej planowanych siłowni tj. 102 dB, hałas docierający do najbliższej zabudowy mieszkaniowej nie powinien przekraczać 45 dB. Przyjęte w ten sposób parametry pracy planowanych siłowni wiatrowych w pełni zabezpieczają najbliższą zabudowę mieszkaniową przed przekroczeniem dopuszczalnych standardów hałasu w środowisku dla najbliższej położonych obszarów chronionych akustycznie, tj. zabudowy mieszkaniowej we wsi Dąbroszyn. Dopuszczalne poziomy hałasu dla obszarów chronionych akustycznie (w tym dla zabudowy mieszkaniowej) określa rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Eksploatacja elektrowni wiatrowych nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do powietrza, zrzutu ścieków przemysłowych do wód lub do ziemi oraz powstawania odpadów produkcyjnych. Elektrownia nie będzie emitować również istotnego promieniowania elektromagnetycznego – linie energetyczne kablowe łączące wieże elektrowni z linią energetyczną niskiego napięcia poprowadzone zostaną pod powierzchnią ziemi, co ograniczy do minimum możliwe oddziaływanie elektromagnetyczne.

Oddziaływaniem na środowisko charakterystycznym dla elektrowni wiatrowych jest zjawisko efektu migotania cieni. Realizowane przedsięwzięcie związane jest z posadowieniem dwóch wiatraków o stosunkowo niewielkiej mocy (800 kW każdy). Obracające się łopaty wirnika turbin powodują padanie i przemieszczanie się cieni po otaczającym terenie. Efekt ten zachodzi rano i wieczorem, szczególnie w okresie zimowym, gdy słońce znajduje się nisko nad widnokregiem. Efekt ten maleje ze wzrostem odległości od turbiny i przyjmuje się, że jest dostrzegalny w odległości równej 8-krotnej długości łopaty wirnika. Dla przedmiotowej inwestycji najbliższe zabudowania mieszkaniowe znajdują się w odległości większej niż 8-krotna długość łopaty wirnika, więc efekt ten nie będzie dostrzegalny dla zlokalizowanej w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia inwestor przedłożył informacje dotyczące występowania gatunków ptaków oraz nietoperzy w oparciu o badania przeprowadzone w latach 2009 – 2010, które znalazły odzwierciedlenie w „Raporcie oddziaływania na środowisko dla planowanej budowy Zespołu Elektrowni Wiatrowych Rychwał – 13 siłowni wiatrowych o mocy 2,5 MW każda z infrastrukturą towarzyszącą, Gmina Rychwał, powiat koniński”. Potencjalny wpływ elektrowni wiatrowych na zwierzęta może być powodowany przez emisję hałasu powodującą tzw. strefy płoszenia oraz tworzenie barier dla latającej fauny migrującej. Zwierzęta poruszające się po powierzchni ziemi nie powinny odczuwać

negatywnych oddziaływań powodowanych przez wiatraki. Istnieje potencjalne zagrożenie kolizją dla zwierząt latających przemieszczających się na wysokości pracujących łopat wiatraka (50 – 150 m n.p.t.). W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia dokonano analizy występowania gatunków ptaków w różnych porach roku (przy uwzględnieniu ich migracji), a także analizy aktywności nietoperzy. Stwierdzono łącznie 30 gatunków ptaków, z czego 25 to gatunki lęgowe, pozostałe 5 wykorzystują teren jako żerowisko. Z gatunków, które najbardziej mogą być narażone na kolizję z łopatami turbiny, a występują na tym terenie uważa się należy myszołowa zwyczajnego oraz kruka (związane jest to z dużymi rozmiarami tych ptaków oraz charakterystyką wykorzystywania przez nie przestrzeni powietrznej). Z przeprowadzonych dotychczas badań wynika, że budowa ferm wiatrowych nie musi wiązać się z utratą siedlisk, efekt wizualny i akustyczny występuje w odległości do 200 m dla ptaków lęgowych. Intensywność efektu odstraszającego zależy także od parametrów technicznych farmy wiatrowej. Budowa przedmiotowych elektrowni wiatrowych nie powinna mieć znaczącego wpływu na utratę siedlisk występujących tu gatunków. Zagrożeniem powodowanym przez elektrownie wiatrowe jest ryzyko kolizji z łopatami wirnika dla nietoperzy. Teren lokalizacji planowanych wiatraków jest mało atrakcyjny dla nietoperzy, co potwierdzają niskie indeksy ich aktywności sezonowej, gdyż unikają one rozległych pól uprawnych pozbawionych większych zadrzewień. Wnioskować zatem należy, że wpływ inwestycji na występujące na tym terenie gatunki nietoperzy będzie minimalny.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii. Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, ani na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W bezpośrednim sąsiedztwie elektrowni wiatrowych nie występują obszary cenne z punktu widzenia przyrodniczego lub zabytkowego.

Stwierdzono, że planowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Ostoja Nadwarciańska (PLH 300009), oddalona o ok. 10 km od inwestycji. Teren, na którym planowana jest inwestycja jest terenem pola uprawnego, nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z uwagi na konieczność analizy skumulowanych oddziaływań akustycznych. Inwestor przedkładając kartę informacyjną przedsięwzięcia dokonał na tym etapie analizy oddziaływań akustycznych zarówno skumulowanych (w przypadku realizacji budowy wiatraków przez Wiatrowiec Energie Sp. z o.o., przy czym zauważyć należy, że na dzień wydania niniejszej decyzji wiadomym jest, że przedsięwzięcie to nie będzie realizowane), jak również w przypadku ich braku i realizacji przedsięwzięcia tylko przez inwestora. Analiza ta pokazała, że nie będą przekroczone standardy jakości środowiska (dopuszczalne poziomy hałasu), co znalazło odzwierciedlenie w opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego w Koninie, który nie znalazł podstaw pod względem higienicznym i zdrowotnym do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Rychwała po dokonaniu analizy przedsięwzięcia „Budowa dwóch siłowni wiatrowych o mocy 800 kW każda w miejscowości Dąbroszyn, gm. Rychwał, działka nr 57” w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia (przy uwzględnieniu niewielkiego przesunięcia lokalizacji przedsięwzięcia opisanego wyżej), szczegółowo opisującą poszczególne oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę skalę i zasięg przedsięwzięcia, powiązania z innymi przedsięwzięciami, w tym ewentualne kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenie planowanej inwestycji, usytuowanie przedsięwzięcia, w tym względem zabudowy mieszkaniowej, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania Państwo Iwona i Andrzej Piotrowscy w dniu 27.06.2013 r. złożyli do Burmistrza Gminy i Miasta Rychwał wniosek o:

1) zawieszenie postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia do czasu wejścia w życie uregulowań prawnych w zakresie ustalenia jasnych warunków/norm jakie powinno spełniać przedsięwzięcie – budowa elektrowni wiatrowej, ażeby jej oddziaływanie na środowisko, w tym ludzi nie było szkodliwe ewentualnie

2) o zwrócenie się do Ministerstwa Zdrowia Departament Zdrowia Publicznego w Warszawie o wydanie opinii na temat przedsięwzięcia „Budowa dwóch elektrowni wiatrowych o mocy 800 kW każda w miejscowości Dąbroszyn, gm. Rychwał, działka nr 57” ze wskazaniem czy proponowana przez Inwestora odległość elektrowni wiatrowych od budynków mieszkalnych jest wystarczająca do zapewnienia mieszkańcom bezpieczeństwa ich zdrowia mając na uwadze emitowane przez turbiny wiatrowe pole elektromagnetyczne, hałas, infradźwięki, migotanie cieni oraz refleksy światła.

Burmistrz Rychwała postanowieniem G.6220.3.2013 z dnia 11.07.2013 r. odmówił:

1) zawieszenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa dwóch siłowni wiatrowych o mocy 800 kW każda w miejscowości Dąbroszyn, gm. Rychwał, działka nr 57”

2) zwrócenia się do Ministerstwa Zdrowia Departament Zdrowia Publicznego w Warszawie o wydanie opinii na temat przedsięwzięcia „Budowa dwóch siłowni wiatrowych o mocy 800 kW każda w miejscowości Dąbroszyn, gm. Rychwał, działka nr 57”.

W uzasadnieniu swego wniosku Państwo Iwona i Adam Piotrowscy, będący stroną niniejszego postępowania, stwierdzają, że brak w przepisach krajowych regulacji prawnych w zakresie oddziaływania elektrowni wiatrowych na środowisko i ludzi. W związku z tym w naszym kraju nie powinna powstać ani jedna elektrownia wiatrowa, a decyzje środowiskowe są nieważne z uwagi na brak podstawy prawnej do ich sporządzenia. We wniosku zakwestionowano także wiarygodność przeprowadzanych ocen oddziaływania na środowisko przedsięwzięć dotyczących budowy elektrowni wiatrowych ze względu na brak uregulowań prawnych co do ustalonej bezpiecznej odległości elektrowni wiatrowych od zabudowań mieszkalnych. We wniosku powołano się również na analizę raportów oddziaływania na środowisko przedsięwzięć dotyczących budowy elektrowni wiatrowych

dokonaną przez panią prof. dr inż. Barbarę Lebidowską, która kwestionuje metodę obliczeniową dotyczącą ustalenia poziomu hałasu słyszalnego stosowaną obecnie dla wiatraków. We wniosku przywołano także pismo Ministerstwa Zdrowia Departamentu Zdrowia Publicznego MZ-ZP-Ś-078-25731-3/EM/13 z dnia 05.03.2013 r. skierowane do Pani prof. Barbary Lebidowskiej w sprawie elektrowni wiatrowych, w którym Ministerstwo Zdrowia dostrzega potrzebę:

- ustalenia dopuszczalnych wartości poziomu hałasu powodowanego przez turbiny/farmy wiatrowe i w konsekwencji konieczność nowelizacji rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007r. Nr 120 poz. 826 z późn. zm.)
- opracowania metodyki referencyjnej określającej zasady prognozowania dźwięku pochodzącego od farm wiatrowych i zasady przeprowadzania weryfikacyjnych pomiarów hałasu w miejscu zamieszkania przez ludzi; przedmiotowa metodyka również powinna znaleźć odzwierciedlenie w formie obowiązujących przepisów prawnych, czyli w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007r. Nr 120 poz. 826 z późn. zm.), podobnie jak ma to miejsce w przypadku innych źródeł emisji hałasu do środowiska (np. dróg, linii kolejowych i tramwajowych),
- próby ustalenia minimalnej zalecanej odległości domostw od najbliższej turbiny wiatrowej uzależnionej od jej mocy.

Odnosząc się do wniosku Państwa Iwony i Adama Piotrowskich zauważyć należy następujące kwestie:

- 1) Art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) przewiduje uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, do których zaliczane jest przedsięwzięcie „Budowa dwóch siłowni wiatrowych o mocy 800 kW każda w miejscowości Dąbroszyn, gm. Rychwał, działka nr 57”. Inwestor złożył stosowny wniosek do Burmistrza Rychwała, który spełnia wymogi określone w przepisach prawa. Tutejszy organ nie ma podstaw do odmowy przeprowadzenia postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji. Obecnie w toku jest postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Podstawą odmowy wydania decyzji nie może być niedoskonałość przepisów prawa, czy też ewentualne plany zmiany tych przepisów. Organ rozpatrując wniosek musi stosować obowiązujące przepisy prawa. Ponadto zasadą przy wprowadzaniu nowych przepisów (nowelizowania istniejących) jest stosowanie przepisów przejściowych, gdzie zazwyczaj do wniosków złożonych przed terminem wejścia w życie nowych przepisów stosuje się przepisy dotychczasowe;
- 2) Przepisy ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) w toku wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przewidują zasięgnięcie opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Tutejszy organ w toku prowadzonego postępowania zwrócił się do w/w organów o wymagane prawem opinie. Zasięgnięcie opinii w Ministerstwie Zdrowia dla konkretnego

przedsięwzięcia nie wydaje się zasadne także z uwagi na to, że znane i dostępne są opinie Ministerstwa odnoszące się ogólnie do budowy elektrowni wiatrowych, w tym opinia załączona do wniosku przez Państwa Iwonę i Adama Piotrowskich. Przedłożona opinia Ministerstwa Zdrowia może zostać potraktowana pomocniczo w toczącym się postępowaniu, przy czym zauważyć należy, że nie jest ona przepisem, o ile nie została wprowadzona do stosowania na podstawie delegacji ustawowej. Może być stosowana pomocniczo przy opracowywaniu dokumentów będących podstawą wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (karta informacyjna przedsięwzięcia czy też raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko), nie może być jednak podstawą do żądania uzupełnienia lub poprawienia dokumentacji – przesłanką ku temu może być wyłącznie wykazanie uchybień dokumentacji wymaganiom określonym w przepisach prawa.

3) Art. 97 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) określają sytuacje, w których organ obligatoryjnie zawiesza postępowanie. Obecnie brak przesłanek do zawieszenia postępowania na podstawie przywołanego przepisu. Art. 98 § 1 w/w ustawy przewiduje, że organ administracji publicznej może zawiesić postępowanie, jeżeli wystąpi o to strona, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz nie zagraża to interesowi społecznemu. Biorąc pod uwagę fakt, że o zawieszenie postępowania wystąpili Państwo Iwona i Adam Piotrowscy, którzy są stroną postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa dwóch siłowni wiatrowych o mocy 800 kW każda w miejscowości Dąbroszyn, gm. Rychwał, działka nr 57”, ale nie są stroną, na której żądanie postępowanie to zostało wszczęte, tutejszy organ nie może zawiesić prowadzonego postępowania w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe przesłanki pod uwagę Burmistrz Rychwała odmówił zawieszenia prowadzonego postępowania oraz zwrócenia się o opinię do Ministerstwa Zdrowia Departament Zdrowia Publicznego w Warszawie.

Na powyższe postanowienie Burmistrza Rychwała Państwo Iwona i Adam Piotrowscy w dniu 21.07.2013 r. złożyli zażalenie, które pismem z dnia 23.07.2013 r. Burmistrz Rychwała przekazał do Samorządowego Kolegium Odwoławczego. W dniu 14.08.2013 r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze pismem SKO-ZP-4160/109-110/13 z dnia 14.08.2013 r. przesłało Obwieszczenie Prezes Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie, w którym poinformowało, że zostało wydane postanowienie Nr SKO-ZP-4160/109-110/13 z dnia 14 sierpnia 2013 r. stwierdzające niedopuszczalność zażalenia. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Koninie zwróciło się do Burmistrza Rychwała o podanie załączonego obwieszczenia do publicznej wiadomości. Burmistrz Rychwała podał obwieszczenie do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie go na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy i Miasta w Rychwale w dniu 22.08.2013 r., umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Rychwał oraz przekazanie Sołtysowi sołectwa Dąbroszyn celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie Dąbroszyn. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Koninie w dniu 23.09.2014 r. (data otrzymania) przekazało Burmistrzowi Rychwała postanowienie Nr SKO-ZP-4160/109-110/13 z dnia 14.08.2013 r.

W dniu 25.09.2013 r. Burmistrz Rychwała poinformował o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy z uwagi na złożoność sprawy i analizę dokumentacji. Pismem z dnia

27.11.2013 r. Państwo Alina i Wiesław Bednarek zwrócili się z wnioskiem o wstrzymanie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na analizę lokalizacji planowanych elektrowni wiatrowych i możliwość zmniejszenia oddziaływania związanego z emisją hałasu w stosunku do najbliższej zabudowy. W dniu 20.12.2013 r. ponownie przedłużono termin załatwienia sprawy wyznaczając termin do 28.02.2014 r. W dniu 12.02.2014 r. Pan Wiesław Bednarek przedstawił dokumentację uzupełniającą wniosek wprowadzającą niewielkie przesunięcia elektrowni wiatrowych (od 50 do 70 m) względem poprzedniej lokalizacji, wykazując jednocześnie, że przesunięcie to spowoduje zmniejszenie oddziaływania akustycznego na najbliższą zabudowę mieszkaniową. Przesunięcie to nastąpiło w obrębie tej samej nieruchomości tj. działki nr 57 obręb Dąbroszyn. W dniu 25.02.2014 r. wezwano Wnioskodawcę o uzupełnienie brakującej dokumentacji tj. wypisu z rejestru gruntów obejmującego obszar, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie. Zgodnie z art. 74 ust 1b ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu 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.), jeżeli liczba stron w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wypis z rejestru, o którym mowa w ust. 1 pkt 6, przedkłada się w terminie 14 dni od dnia, w którym postępowanie stało się ostateczne. Do wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji dołączono wypis z rejestru gruntów jedynie dla działki, na której planowana jest inwestycja (działka nr 57 obręb Dąbroszyn), a zatem wnioskodawca po otrzymaniu postanowienia zobowiązany był do przedłożenia w terminie 14 dni wypisu z rejestru gruntów dla obszaru, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Wnioskodawca po otrzymaniu postanowienia znak G.6220.3.2013 z dnia 10.07.2013 r. do dnia wysłania w/w wezwania, nie przedłożył tutemu organowi wypisu z rejestru gruntów obejmującego obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W dniu 13.03.2014 r. Wnioskodawca przedłożył wypis z rejestru gruntów dla działek dla obszaru, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie.

W miejscu planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Rychwał zatwierdzony uchwałą nr XLV/235/13 z dnia 30 grudnia 2013 roku Rady Miejskiej w Rychwale (ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Woj. Wielkopolskiego poz. 665 z 29 stycznia 2014 roku). Na działce nr 57 obręb Dąbroszyn wskazano tereny infrastruktury technicznej – elektroenergetyka – elektrownie wiatrowe (C16.EW i C17.EW), teren drogi wewnętrznej (C02.KDW) oraz tereny rolnicze (C1.R). W świetle powyższego zapisu lokalizacja przedsięwzięcia „Budowa dwóch siłowni wiatrowych o mocy 800 kW każda w miejscowości Dąbroszyn, gmina Rychwał, działka nr 57” wskazana przez Wnioskodawcę jest zgodna z ustaleniami obowiązującego na tym obszarze miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – siłownie wiatrowe zlokalizowane są w polach oznaczonych C16.EW i C17.EW. Na etapie projektowania przedsięwzięcia należy uwzględnić wymogi dotyczące parametrów projektowanych urządzeń czy budowli oraz ograniczenia wynikające z przepisów szczególnych, czy dodatkowych uzgodnień jakie należy poczynić przy realizacji inwestycji.

Obwieszczeniem G.6220.3.2013 z dnia 18.03.2014 r. Burmistrz Rychwała zawiadomił strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa dwóch siłowni wiatrowych o mocy 800 kW każda w miejscowości Dąbroszyn, gmina Rychwał, działka nr 57”. Nie wniesiono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie (termin wniesienia uwag upłynął 10.04.2014r.).

Dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o wniosek i załączone do niego materiały oraz uzyskane opinie. Spełnienie środowiskowych uwarunkowań określonych w niniejszej decyzji powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja nie oddziaływała negatywnie na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejszą decyzję przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie, za pośrednictwem Burmistrza Rychwała, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Obwieszczenie po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia uznaje się za doręczone, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.).



Burmistrz
Gminy i Miasta Rychwał
Stefan Działamara

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia „Budowa dwóch siłowni wiatrowych o mocy 800 kW każda w miejscowości Dąbroszyn, gmina Rychwał, działka nr 57”

Otrzymują:

1. Alina Bednarek
62-570 Rychwał, Gliny 40
2. Wiesław Bednarek
62-570 Rychwał, Gliny 40
3. strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 74 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 2013 poz. 1235 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.).
4. Sołtys wsi Dąbroszyn (tablica ogłoszeń w sołectwie Dąbroszyn)
5. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy i Miasta w Rychwale
6. Strona internetowa www.bip.rychwal.pl
7. a/a

AL

Załącznik nr 1 do decyzji G.6220.3.2013 z dnia 17.04.2014 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia „Budowa dwóch siłowni wiatrowych o mocy 800 kW każda w miejscowości Dąbroszyn, gmina Rychwał, działka nr 57” .

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę dwóch siłowni wiatrowych na działce nr 57 w miejscowości Dąbroszyn, gm. Rychwał, o wysokości 73 m i średnicy śmigła 53 m oraz mocy 800 kW każda, planowane są siłownie Enercon E 53. Współrzędne posadowienia turbin: Nr 1: X – 470973,08, Y – 440540,32 i Nr 2: X – 470942,03, Y – 440750,28.

Elektrownie wiatrowe, przy sprzyjających warunkach atmosferycznych (prędkość wiatru) eksploatowane będą zarówno w porze dziennej, jak i nocnej, przy czym dla pory nocnej maksymalna moc akustyczna turbin ograniczona jest do 100 dB, zaś dla pory dziennej do 102 dB.

Wyłączenie turbin następować będzie w przypadku warunków wiatrowych uniemożliwiających ich pracę, tj. przy wietrze o sile powyżej 25 m/s. Wszystkie funkcje turbin monitorowane będą zdalnie za pośrednictwem łączy telekomunikacyjnych za pomocą mikroprocesorowych sterowników. Układ sterowania pracą turbin wyposażony będzie w szereg czujników gwarantujących ich bezpieczne i optymalne działanie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce nr 57 obręb Dąbroszyn, powierzchnia działki to 4,39 ha, powierzchnia fundamentów pojedynczej elektrowni wyniesie ok. 200 m². Planowane elektrownie wiatrowe zlokalizowane będą na działce użytkowanej rolniczo, po realizacji przedsięwzięcia w odległości ok. 15 m od podstawy wieży możliwe będzie prowadzenie działalności rolniczej. W trakcie przygotowania do realizacji inwestycji nastąpi modernizacja istniejącej drogi gruntowej z wykorzystaniem kamienia lub płyt betonowych; równoległe do budowy turbin wiatrowych prowadzone będą prace związane z układaniem kabli podziemnych (zasilających) wzdłuż ciągów komunikacyjnych. Przedsięwzięcie spowoduje trwałe wyłączenie z użytkowania rolniczego terenów zajętych pod budowę elektrowni wiatrowych oraz infrastruktury towarzyszącej (pod fundamentami wieży wiatraka i drogami dojazdowymi).



Stefan Dziamara
BURMISTRZ
Gminy i Miasta Rychwał
Stefan Dziamara