

GG.6220.8.2016.KK

**OBWIESZCZENIE BURMISTRZA RAKONIEWIC**

W trybie art. 49 ustawy z 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z 3.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (2016 poz. 353 z późn. zm.), **zawiadamiam strony postępowania** o wydaniu postanowienia o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określeniu zakresu raportu z dnia 20.05.2016 r. znak: GG.6220.8.2016.KK, którego treść podaję poniżej:

Rakoniewice dnia 20.05.2016r.

GG.6220.8.2016.KK

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst : Dz. U. z 2016 r. poz. 23), art. 63 ust. 1 i 4, 66 i art. 68 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 2016 poz. 353 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 6b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz po rozpatrzeniu wniosku inwestora: NORDA spółka cywilna Adam Schmidt, Krzysztof Czerski, ul. Jaśminowa 34, 84-120 Chłapowo z dnia 17.03.2016 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

**„budowie elektrowni wiatrowej, składającej się z jednej turbiny wiatrowej o mocy do 850 kW na działce o nr ewid. gr. 425, obręb Drzymałowo, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”** po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. stosownie do art. 64 ww. ustawy

**postanawiam**

**I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na.:**

**„budowie elektrowni wiatrowej, składającej się z jednej turbiny wiatrowej o mocy do 850 kW na działce o nr ewid. gr. 425, obręb Drzymałowo, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”.**

Inwestorem jest: NORDA spółka cywilna Adam Schmidt, Krzysztof Czerski, ul. Jaśminowa 34, 84-120 Chłapowo.

**II. w ramach oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia określić zakres raportu** o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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, który w szczególności zawierać powinien analizę podanych niżej zagadnień:

## 1. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:

- 1) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
- 2) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
- 3) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;

## 2. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Określić parametry akustyczne i geometryczne elektrowni (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej).
- 2) Wykonać analizę akustyczną oraz wskazać lokalizację planowanej turbiny w układzie współrzędnych określonych jako PL-1992 zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 1247). W przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbiny na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, należy 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 wyżej wymienionym 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.
- 3) Podać odległości od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych.
- 4) Dołączyć informację od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej turbiny wiatrowej, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112); w szczególności należy określić odległości od turbiny do najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych.
- 5) Określić największą odległości od siłowni, 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.
- 6) Opisać przewidziane środki zmniejszające poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami odrębnymi.

- 7) Przedstawić otrzymane wyniki w formie opisowej oraz graficznej za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.
- 8) Wskazać na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizację źródła hałasu i granice najbliższych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.

### **3. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:**

- 1) Przedstawić informacje o składzie gatunkowym i liczebności awifauny i chiropterofauny, które są grupą organizmów szczególnie narażoną na tego typu inwestycje. Przy sporządzaniu raportu można wykorzystać dostępną literaturę ornitologiczną i chiropterologiczną oraz wyniki wcześniej przeprowadzonych obserwacji z tego terenu, jeśli były prowadzone.
- 2) Ocenić wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na krajobraz.
- 3) Ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

### **4. Z zakresu ochrony klimatu:**

- 1) Wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące zmiany.
- 2) Ocenić odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu oraz opis ewentualnych działań minimalizujących.

### **5. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:**

- 1) Opisać sposób przyłączenia turbiny do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne).
- 2) W przypadku budowy stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy dokonać oceny rozkładu pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów w odniesieniu do wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz. U. Nr 192 poz. 1883) w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych pól. Analizę należy wykonać z uwzględnieniem oddziaływania w granicach terenu należącego do Inwestora oraz poza nim.

6. Dokonać analizy oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi konstrukcjami o takim samym przeznaczeniu, obejmującej oddziaływania akustyczne oraz oddziaływania na awifaunę i krajobraz.

7. Odnieść się do art. 81 ust. 3 *ustawy o oś* 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 szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 17.03.2016 r. NORDA spółka cywilna Adam Schmidt, Krzysztof Czerski, ul. Jaśminowa 34, 84-120 Chłapowo wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„budowie elektrowni wiatrowej, składającej się z jednej turbiny wiatrowej o mocy do 850 kW na działce o nr ewid. gr. 425, obręb Drzymalowo, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”**

Inwestor wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedłożył Burmistrzowi Rakoniewic kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko Burmistrz Rakoniewic swoim pismem z dnia 01.04.2016 r. nr GG.6220.08.2016.KK zawiadomił strony o wszczęciu postępowania informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. Jednocześnie z uwagi na to, że przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 6b, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) kwalifikowane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i opracowanie raportu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, Burmistrz Rakoniewic wystąpił dnia 01.04.2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

W dniu 06.04.2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. opinią sanitarną nr ON.NS-72/1-11/16 stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 04.05.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią nr WOO-IV.4240.550.2016.BZ.2 stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniach 18.04.2016r oraz 09.05.2016r. do tut. Urzędu wpłynęły pisma wyrażające sprzeciwy wobec planowanej instalacji.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, protestów i pytań zrodzonych na etapie postępowania nie można stwierdzić braku możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli precyzyjnie określić zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływania przedsięwzięcia.

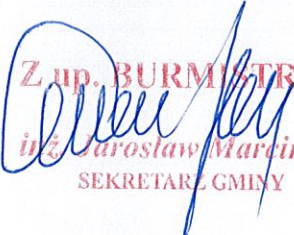
Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

## Pouczenie

Na powyższe postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty doręczenia.

### Otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79,  
60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
Ul. Rakoniewicka 42  
62-065 Grodzisk Wlkp.
3. Inwestor
4. Pełnomocnik Inwestora
5. Gmina Wielichowo Rynek 10, 64-050 Wielichowo
6. strony w ilości powyżej 20 – obwieszczenie w myśl art. 49 Kpa
7. A/a

  
Z up. BURMISTRZA  
iż *Jarostaw Marciniak*  
SEKRETARZ GMINY

### Do wiadomości:

1. Komisja Rolnictwa i Środowiska Naturalnego Rady Miejskiej w Rakoniewicach
2. Pan Tadeusz Drzymała, Drzymałowo 5, 62-067 Rakoniewice sołtys wsi.

Wywieszono dnia 20.05.2016r.  
Zdjęto dnia.....