

Rakoniewice dnia 27.01.2016r.

GG.6220.3.2015.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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), **zawiadamiam strony postępowania** o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 27.01.2016 r. znak: GG.6220.3.2015.KK, której treść podaję poniżej:

Rakoniewice, dnia 27.01.2016

GG.6220.3.2015.KK

Decyzja Nr 1/2016 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013r. poz. 1235) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późniejszymi zmianami), §3 ust 1 pkt 6 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Polska Energia Odnawialna Marcin Szlaps, Koroszczyn, ul. Szeroka 8, 62-080 Tarnowo Podgórne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „**Budowa jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 1,75 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach nr 374/1, 375, 376, 377 obręb Rataje gmina Rakoniewice**”

ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 1,75 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach nr 374/1, 375, 376, 377 obręb Rataje gmina Rakoniewice” i jednocześnie:

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni wiatrowej o mocy do 1,75 MW, o maksymalnej wysokości masztu 100 m n.p.t. i średnicy rotora do 82 m. W ramach infrastruktury towarzyszącej przewiduje się realizację fundamentu, drogi dojazdowej, placu manewrowego, stacji transformatorowej oraz podziemnej sieci

elektroenergetycznej SN. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej należą do zabudowy zagrodowej i znajdują się w odległości ok. 550 m od planowanej inwestycji. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 t.j.) dopuszczalne poziomy hałasu na granicy tego terenu wynoszą 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocy. W raporcie i uzupełnieniach przeanalizowano wpływ planowanej inwestycji na stan akustyczny środowiska przy uwzględnieniu najbardziej niekorzystnej sytuacji z punktu widzenia propagacji hałasu. W raporcie i jego uzupełnieniu przeanalizowano wpływ eksploatacji przedmiotowej elektrowni wiatrowej, przy założeniu współczynnika $G=0$ i współrzędnych posadowienia w układzie 1992, wskazanych w niniejszej decyzji. Obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w otoczeniu elektrowni wykonano przyjmując poziom mocy akustycznej turbiny wynoszący do 105,2 dB oraz wysokość zawieszenia wirnika 100 m n.p.t. Z przedstawionych informacji wynika, że najbliższa inwestycja o podobnym profilu zlokalizowana jest na terenie Gminy Rakoniewice i znajduje się w miejscowości Drzymałowo na dz. 425, tj. ok. 5 km od planowanej inwestycji. Ponadto, najbliższe inwestycje o podobnym profilu zlokalizowane są na terenie sąsiedniej Gminy Wielichowo i znajdują się w miejscowościach Łubnica, Dębsko oraz Zielęcín w odległości ok. 2,9 km od planowanej inwestycji. W związku ze znaczną odległością planowanej elektrowni wiatrowej od ww. inwestycji, stwierdzono, że nie wystąpi ich skumulowane oddziaływanie na klimat akustyczny. Na podstawie analizy akustycznej i jej graficznej interpretacji stwierdzono, że przy spełnieniu warunków wpisanych do niniejszej decyzji, dotyczących lokalizacji i parametrów technicznych elektrowni, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1. W rejonie projektowanych prac Inwestor winien zastosować urządzenia i technologie zgodne z najlepszą dostępną techniką pozwalające na dotrzymanie standardów jakości środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem wód podziemnych oraz ochrony akustycznej.
2. Inwestor winien zastosować technologie i urządzenia pozwalające ograniczyć oddziaływanie eksploatowanej instalacji do obszaru nieruchomości.
3. Eksploatacja instalacji nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalacje ma tytuł prawny.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

1. Eksploatację przedsięwzięcia prowadzić z użyciem 1 elektrowni wiatrowej, o mocy nominalnej do 1,75 MW, maksymalnej wysokości zawieszenia wirnika do 100 m n.p.t., średnicy wirnika do 82 m i maksymalnym poziomie mocy akustycznej elektrowni nieprzekraczającym 105,2 dB.

2. Zachować następujące współrzędne posadowienia turbiny w układzie współrzędnych 1992:

turbina wiatrowa	nr działki	obręb	współrzędna X	współrzędna Y
1	376	Rataje	481 244	319 286

3. Wykonać zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, które w przypadku awarii, umożliwią przejęcie całej objętości zastosowanego w elektrowni wiatrowej oleju transformatorowego.
4. Nie stosować oświetlenia turbin światłem białym. Stosować światło średniej intensywności o minimalnej wymaganej przepisami mocy oraz liczbie błysków na minutę.
5. W trakcie prowadzenia prac ziemnych zabezpieczyć wykopy oraz prowadzić ich regularne inspekcje, pod kątem obecności drobnych ssaków, płazów lub gadów. W przypadku stwierdzenia ich obecności, przenieść je w oddalone, bezpieczne, odpowiednie dla danego gatunku miejsce.
6. Przeprowadzić szczegółowy monitoring porealizacyjny, obejmujący cykl roczny, który powinien być trzykrotnie powtarzany w ciągu 5 lat po oddaniu elektrowni wiatrowej do eksploatacji. Monitoring powinien obejmować:
- ptaki występujące na obszarze objętym potencjalnym oddziaływaniem w okresie lęgowym - przedmiotem obserwacji powinny być przede wszystkim gatunki ujęte w załączniku I - Dyrektywy Rady 2009/147/WE oraz na wykazach Czerwonej Listy Zwierząt Ginących i Zagrożonych Wyginięciem w Polsce i Europie, a także ujęte w wykazie Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt, gatunki średnioliczne, nieliczne, bardzo nieliczne i skrajnie nieliczne (wg zobiektywizowanej skali zawartej w opracowaniu Tomiałojć L., Stawarczyk T. 2003 *Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany*. Wrocław: PTPP „pro Natura”);
 - ptaki migrujące w okresie ich wiosennych i jesiennych wędrówek oraz ptaki zimujące;
 - nietoperze występujące na obszarze objętym potencjalnym oddziaływaniem w okresie rozrodu i migracji;
 - badania śmiertelności ptaków i nietoperzy wraz z oceną skuteczności odnajdywania ofiar oraz szybkości ich znikania z powierzchni.
4. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczonych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.** - Nie dotyczy
5. **Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.** - Nie dotyczy

II. stwierdzam konieczność:

1. wykonania kompensacji przyrodniczej – Nie dotyczy
2. zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko: - Nie dotyczy

III. stwierdzam konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania – Nie dotyczy

IV. nakładam obowiązek:

1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę. - *Nie dotyczy*
2. obowiązek przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko *Nie dotyczy*

V. nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie: zgodnie z punktem I.3.6 niniejszej decyzji.

VI. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach traci ważność po upływie czterech lat, od dnia w którym stała się ostateczna. Termin ważności decyzji może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 08.04.2015 roku Polska Energia Odnawialna Marcin Szlaps, Koroszczyn, ul. Szeroka 8, 62-080 Tarnowo Podgórne wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „**Budowa jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 1,75 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach nr 374/1, 375, 376, 377 obręb Rataje gmina Rakoniewice**”.

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 05.05.2015 r. nr GG.6220.03.2015.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 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 05.05.2015r. 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. po analizie zgromadzonego materiału w dniu 12.05.2015r. opinią nr ON.NS-72/1-19/15 zasugerował

Burmistrzowi potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko. W dniu 25.05.2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do Burmistrza Rakoniewic o określenie rodzaju terenu pod względem dopuszczalnego poziomu hałasu.

Burmistrz Rakoniewic w dniu 28.05.2015 r. przedstawił Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu charakterystykę terenów sąsiadujących z planowaną inwestycją pod względem ochrony przed hałasem. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 12.06.2015r. stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 25.05.2015 r. do Burmistrza Rakoniewic wpłynął wniosek mieszkańców sołectwa Rataje w sprawie zorganizowania spotkania z inwestorami w sprawie przybliżenia warunków i charakterystyki planowanej inwestycji elektrowni wiatrowej.

Na dzień 16.07.2015r. Burmistrz Rakoniewic zaplanował zebranie wiejskie, na które zaproszono Inwestora, autora raportu, strony postępowania oraz wszystkie zainteresowane osoby. Pana sołtys rozpowszechnił informacji o spotkaniu w sposób zwyczajowo przyjęty. Celem zebrania było wyjaśnienie ewentualnych niejasności i wątpliwości, które rodziły się wśród mieszkańców. Odzwierciedleniem stanowiska społeczności lokalnej jest protokół z zebrania wiejskiego.

Na podstawie zgromadzonego materiału tj. opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp., zebrania wiejskiego w sołectwie Rataje Burmistrz Rakoniewic zdecydował o nałożeniu na Inwestora obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 27.08.2015 r. Burmistrz Rakoniewic zobowiązał inwestora do sporządzenia raportu oddziaływania inwestycji na środowisko i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 21.09.2015 r. inwestor przedłożył Burmistrzowi Rakoniewic 3 egzemplarze raportu oddziaływania inwestycji na środowisko. Przedłożony przez Inwestora raport oddziaływania na środowisko został wysłany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp., celem uzgodnienia i zaopiniowania.

Postanowieniem nr 17/15 znak ON-NS-72/2-17/15 z dnia 08.10.2015r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

W dniu 15.10.2015 r. Inwestor przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu oraz Burmistrzowi Rakoniewic aneks do raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

Dnia 27.10.2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do Burmistrza Rakoniewic o określenie rodzaju terenu pod względem dopuszczalnego poziomu hałasu.

Burmistrz Rakoniewic w dniu 03.11.2015 r. przedstawił Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu charakterystykę terenów sąsiadujących z planowaną inwestycją pod względem ochrony przed hałasem.

W dniu 30.10.2015r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4242.262.2015.BR.1 zobligował inwestora do uzupełnienia raportu załączonego do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestor w dniu 13.11.2015r. dostarczył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska wymagane uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko.

Dnia 05.12.2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-I.4242.262.2015.BR.4 uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dnia 22.12.2015 r. Burmistrz Rakoniewic przesłał uzupełnienie do raportu oddziaływania na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. celem uzgodnienia. Dnia 04.01.2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. podtrzymał swoje stanowisko ujęte w postanowieniu nr ON.NS-72/2-17/15 z dnia 08.10.2015 r.

Zgodnie z art. 33 ust 1, w związku z art. 79 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) w dniu 22.12.2015 r. podano do publicznej wiadomości informacje o złożonym wniosku, raporcie oddziaływania na środowisko wraz z uzupełnieniami, aneksem, postanowieniu PPIS w Grodzisku Wlkp., postanowieniu RDOŚ w Poznaniu, protokole z zebrania wiejskiego z dnia 16.07.2015r., trybie załatwienia sprawy oraz możliwościach składania uwag i wniosków (tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice) w terminie 21 dni. Jednocześnie taka sama informacja została umieszczona na stronie internetowej Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice.

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 03.10.2008 r. 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 ze zm.), strony postępowania były powiadamiane o toczącym się postępowaniu na podstawie obwieszczeń. Obwieszczenie – informacje o poszczególnych etapach postępowania były umieszczane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice oraz stronie internetowej gminy Rakoniewice (BIP). Ponadto taką samą informację otrzymywał w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołtys wsi Rataje. Tożsame obwieszczenia zostały wysłane do Burmistrza Wielichowa i sołtysa wsi Łubnica z uwagi na bliskość i sąsiedztwo planowanej inwestycji. Podczas informowania społeczeństwa żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag i wniosków do sprawy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni wiatrowej o mocy do 1,75 MW, o maksymalnej wysokości masztu 100 m n.p.t. i średnicy rotora do 82 m. W ramach infrastruktury towarzyszącej przewiduje się realizację fundamentu, drogi dojazdowej, placu manewrowego, stacji transformatorowej oraz podziemnej sieci elektroenergetycznej SN. Burmistrz Rakoniewic określił, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej należą do zabudowy zagrodowej i znajdują się w odległości ok. 550 m od planowanej inwestycji. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 t.j.) dopuszczalne poziomy hałasu na granicy tego terenu wynoszą 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocy. W raporcie i uzupełnieniach przeanalizowano wpływ planowanej inwestycji na stan akustyczny środowiska przy uwzględnieniu najbardziej niekorzystnej sytuacji z punktu widzenia propagacji hałasu. W raporcie i jego uzupełnieniu przeanalizowano wpływ eksploatacji przedmiotowej elektrowni wiatrowej, przy założeniu współczynnika $G=0$ i współrzędnych posadowienia w układzie 1992, wskazanych w niniejszej decyzji. Obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w otoczeniu elektrowni wykonano przyjmując poziom mocy akustycznej turbiny wynoszący do 105,2 dB oraz wysokość zawieszenia wirnika 100 m n.p.t. Z przedstawionych informacji wynika, że najbliższa inwestycja o podobnym profilu zlokalizowana jest na terenie Gminy Rakoniewice i znajduje się w miejscowości Drzymałowo na dz. 425, tj. ok. 5 km od planowanej inwestycji.

Ponadto, najbliższe inwestycje o podobnym profilu zlokalizowane są na terenie sąsiedniej Gminy Wielichowo i znajdują się w miejscowościach Łubnica, Dębsko oraz Zielęcín w odległości ok. 2,9 km od planowanej inwestycji. W związku ze znaczną odległością planowanej elektrowni wiatrowej od ww. inwestycji, stwierdzono, że nie wystąpi i ich skumulowane oddziaływanie na klimat akustyczny. Na podstawie analizy akustycznej i jej graficznej interpretacji stwierdzono, że przy spełnieniu warunków wpisanych do niniejszej decyzji, dotyczących lokalizacji i parametrów technicznych elektrowni, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy.

W raporcie wskazano rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach realizacji i likwidacji inwestycji oraz sposób gospodarowania nimi. Ponadto, Inwestor wyjaśnił, że na etapie eksploatacji będą powstawać niewielkie ilości odpadów związanych z czynnościami konserwacyjnymi. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Odpady wymienione w raporcie mogą być wytwarzane przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.). Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji, nie będzie ono naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami związanymi z ewentualnym wyciekami oleju z transformatora, zobowiązano Inwestora do wykonania zabezpieczeń środowiska gruntowo – wodnego, które w przypadku awarii, umożliwią przejście całej objętości zastosowanego w nim oleju transformatorowego.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy o oś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o nr 61 — region wodny Warty oraz na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Kanał Grabarski” o kodzie PLRW6000161 878129. Z uwagi na cele określone w ww. planie i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie to nie niesie za sobą możliwości wystąpienia zagrożeń dla wód powierzchniowych i podziemnych, a tym samym nie będzie wpływać na osiągnięcie celów określonych dla poszczególnych jednolitych części wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 t.j .). Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalny ochrony ptaków Wielki Łęg Obrzański PLH300004, oddalony o ok. 4,2 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia stanowią grunty orne. W zasięgu potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia nie występują większe zbiorniki wodne, liniowe zadrzewienia oraz kompleksy leśne. Najbliższy większy kompleks leśny położony jest w odległości ok. 1 km. Najbliższa strefa ochrony ostoi, miejsca rozrodu i regularnego przebywania (utworzona wokół gniazda bociana czarnego *Ciconia nigra*) położona jest w odległości ok. 3,5 km. W miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz w najbliższym sąsiedztwie nie występują miejsca mogące stanowić atrakcyjne żerowiska tego gatunku. Ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na najbardziej narażone grupy zwierząt, tj. ptaki i nietoperze została dokonana na podstawie przeglądu danych literaturowych oraz wizji terenowej, których wyniki przedstawiono w opinii ornitologicznej (Stępniewski J. 2015) i opinii

chiropterologicznej (Stępniewska M. 2015) załączonych do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Z powyższych danych wynika, że teren przewidziany pod realizację inwestycji nie stanowi miejsca szczególnie atrakcyjnego dla występowania cennych gatunków w okresie rozrodczym oraz w okresie migracji. Mając powyższe na uwadze, realizacja przedsięwzięcia z uwzględnieniem działań minimalizujących nie będzie stanowiła istotnego zagrożenia dla populacji ptaków i nietoperzy.

Ze względu na fakt, że niektóre typy światła przyciągają owady, co z kolei może powodować wzrost aktywności nietoperzy w tych miejscach, nałożono warunek zastosowania odpowiedniego światła o minimalnej mocy i liczbie błysków wymaganych rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie sposobu zgłaszania oraz oznakowania przeszkód lotniczych (Dz. U. z 2003 r. Nr 130 poz. 1193 t.j. z późn. zm.). W trakcie wędrówek lub polowania w obrębie miejsca prowadzonych robót może dochodzić do wpadania do głębokich wykopów zwierząt, z których nie będą mogły się wydostać. Z tego powodu nałożono warunek zabezpieczenia wykopów przed możliwością dostania się do nich drobnych zwierząt oraz prowadzenia regularnych kontroli, pod kątem obecności drobnych zwierząt w wykopie. W przypadku stwierdzenia ich obecności, Inwestor zobowiązany będzie do przeniesienia ich w oddalone, bezpieczne, odpowiednie dla danego gatunku miejsce. W celu przeanalizowania rzeczywistego zagrożenia, jakie może powodować przedmiotowa inwestycja dla ptaków i nietoperzy na etapie funkcjonowania i podjęcia w razie potrzeby działań zapobiegawczych nałożono warunek przeprowadzenia monitoringu porealizacyjnego w odniesieniu do ptaków i nietoperzy, które są grupą szczególnie narażoną na niekorzystny wpływ tego typu konstrukcji.

Pomocne przy określeniu metodyki prowadzenia monitoringu mogą być opracowania Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej 2008 „Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki” oraz Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „Tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” (wersja II grudzień 2009), które określają minimalne standardy w prowadzeniu tego typu badań. W przypadku ukazania się nowych wytycznych zaleca się dostosowanie metodyki do wymagań obowiązujących w przyszłości. Należy mieć na uwadze, że większość występujących w Polsce gatunków ptaków objętych jest ochroną gatunkową na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 1348). W przypadku konieczności naruszenia w trakcie realizacji przedsięwzięcia zakazów odnoszących się do tych gatunków zobowiązano Inwestora do zwrócenia się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora o zezwolenie na odstępstwa od tych zakazów.

Organy te, na podstawie art. 56 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy o ochronie przyrody, w sytuacji braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla dziko występujących populacji chronionych gatunków oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 ustawy o ochronie przyrody, mogą wydać zgodę na odstępstwo od zakazów.

Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruntach użytkowanych rolniczo, a także mając na uwadze wyniki uzyskane w trakcie monitoringu przedrealizacyjnego i wnioski z oceny wpływu przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze przedstawione w raporcie oraz nałożone warunki realizacji inwestycji stwierdzono, iż nie przewiduje się znacząco negatywnego wpływu realizacji inwestycji na etapie budowy i eksploatacji na obszary chronione oraz wpływu na gatunki chronione. Nie przewiduje się również wpływu na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na

zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Nie stwierdzono również istotnego oddziaływania na krajobraz.

Uwzględniając pozyskanie energii ze źródła odnawialnego, elektrownie wiatrowe nie wpływają na zmiany klimatu. Nie wymagają zaopatrzenia w energię, wodę, paliwa. Nie są źródłem powstawania ścieków oraz emisji gazów i pyłów, a ponadto przyczyniają się do obniżenia emisji wskutek ograniczenia spalania paliw w elektrowniach konwencjonalnych. Instalacja będzie przystosowana do zmieniających się warunków klimatycznych, w tym zdarzeń ekstremalnych, gdyż wyposażona będzie w system antyprzeciążeniowy wyłączający ją w przypadku nadmiernych wiatrów, deszczów, czy oblodzenia. Ze względu na skalę inwestycji należy stwierdzić, iż nie wpłynie ona na zmianę sposobu użytkowania lokalnych gruntów, czy ekosystemów.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooŚ.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Ponadto należy stwierdzić, że teren działki Inwestora nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Decyzje wydano przy udziale społeczeństwa.

Wobec powyższego i przepisów prawnych postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Rakoniewic w terminie 14 dni od daty otrzymania powyższej decyzji.

Załączniki:

1. Opis przedsięwzięcia

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. Gmina Wielichowo Rynek 10, 64-050 Wielichowo
5. strony w ilości powyżej 20 – obwieszczenie w myśl art. 49 Kpa
6. A/a

Do wiadomości:


1. Komisja Rolnictwa i Środowiska Naturalnego Rady Miejskiej w Rakoniewicach
2. Pan Andrzej Szakoła Rataje 3, 62-073 Ruchocice – sołtys wsi.

Burmistrz
dr Gerard Tomiak

Załącznik do decyzji nr decyzji Nr 01/2016 z dnia 27.01.2016

Charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni wiatrowej o mocy do 1,75 MW, o maksymalnej wysokości masztu 100 m n.p.t. i średnicy rotora do 82 m. W ramach infrastruktury towarzyszącej przewiduje się realizację fundamentu, drogi dojazdowej, placu manewrowego, stacji transformatorowej oraz podziemnej sieci elektroenergetycznej SN. Burmistrz Rakoniewic określił, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej należą do zabudowy zagrodowej i znajdują się w odległości ok. 550 m od planowanej inwestycji. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 t.j.) dopuszczalne poziomy hałasu na granicy tego terenu wynoszą 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocy. W raporcie i uzupełnieniach przeanalizowano wpływ planowanej inwestycji na stan akustyczny środowiska przy uwzględnieniu najbardziej niekorzystnej sytuacji z punktu widzenia propagacji hałasu. W raporcie i jego uzupełnieniu przeanalizowano wpływ eksploatacji przedmiotowej elektrowni wiatrowej, przy założeniu współczynnika $G=0$ i współrzędnych posadowienia w układzie 1992, wskazanych w niniejszej decyzji. Obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w otoczeniu elektrowni wykonano przyjmując poziom mocy akustycznej turbiny wynoszący do 105,2 dB oraz wysokość zawieszenia wirnika 100 m n.p.t.

Burmistrz

dr Gerard Tomiak

Wywieszono dnia 28.01.2016.
Zdjęto dnia.....