

## BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

GPKR.6220/15/2012-13

Rydzyzna, dnia 23 sierpnia 2013r.

### 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 wydanej w dniu 23 sierpnia 2013r decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak GPKR 6220/15/2012-13, której treść podaję poniżej.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń:

Zdjęto z tablicy ogłoszeń:

### DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 82 i art. 85 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 ze zmianami), a także § 3 ust. 1 pkt 6 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku firmy DOMREL Biuro Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o., ul. Odzieżowa 12c/1, 71-502 Szczecin reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Michała Wiśniewskiego Kierownika Biura Projektów Poznań, Biuro w Poznaniu, 61-625 Poznań, ul. Hawelańska 1 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Farma Wiatrowa Rydzyna 3 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**” polegającego na budowie do czterech elektrowni wiatrowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, tj. drogami dojazdowymi do elektrowni wiatrowych, zjazdami z istniejących dróg, placami montażowymi, Zespołami Linii Kablowych, w skład których wchodzi linie kablowe nn i SN wraz z liniami telesterowniczymi oraz ewentualnymi elektroenergetycznymi stacjami kontenerowymi zlokalizowanymi przy każdej z planowanych elektrowni, zlokalizowanych na działkach nr 3/3, 11/10, 7/13, 25/24 obręb geodezyjny Przybiń, gmina Rydzyna, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie



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

## Orzekam

ustalam środowiskowe uwarunkowania  
dla przedsięwzięcia pn.: „Farma Wiatrowa Rydzyna 3 wraz z niezbędną infrastrukturą  
techniczną” i jednocześnie:

### I. Określam:

#### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcia polega na budowie do trzech elektrowni wiatrowych o mocy nominalnej pojedynczej turbiny do 3 MW, całkowitej wysokości elektrowni nie przekraczającej 220 m, średnicy wirnika do 120 m wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, tj.: drogami dojazdowymi do elektrowni wiatrowych, zjazdami z istniejących dróg, placami montażowymi, Zespołami Linii Kablowych, w skład których wchodzi linie kablowe nn i SN wraz z liniami telesterowniczymi oraz ewentualnymi elektroenergetycznymi stacjami kontenerowymi zlokalizowanymi przy każdej z planowanych elektrowni. Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczej elektrowni wiatrowej wyniesie 107 dB(A). Elektrownie będą zlokalizowane na działkach nr 3/3, 11/10, 7/13 w obrębie geodezyjnym Przybiń.

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

- w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, umieścić pod nim szczelne misy olejowe, które w przypadku ewentualnego wycieku oleju transformatorowego umożliwią wyłapanie całej jego zawartości,
- nie stosować oświetlenia elektrowni światłem białym; stosować światło średniej intensywności o minimalnej wymaganej przepisami mocy oraz liczbie błysków na minutę.

#### 3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18:

- zachować następujące współrzędne posadowienia elektrowni wiatrowych w układzie współrzędnych 1992:
  - EW 1: E: 343267, N: 441806 obręb Przybiń, dz. nr ewid. 3/3,
  - EW 2: E: 343791, N: 441750 obręb Przybiń, dz. nr ewid. 11/10,
  - EW 3: E: 343353, N: 441241 obręb Przybiń, dz. nr ewid. 7/13,
- dopuszcza się możliwość przesunięcia elektrowni wiatrowych o 20 m w dowolnym kierunku.

#### 4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. nr 58, poz. 535) oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2006 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie rodzajów i substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o

zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych (Dz. U. nr 30, poz. 208).

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko nie będzie występowało ze względu na jego lokalizację w dużej odległości od granic państwa.

II. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania ani określenia granic takiego obszaru, ani wprowadzenia ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych obiektów budowlanych i sposobu korzystania z nich dla projektowanego przedsięwzięcia.

III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o którym mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.

**IV. Nakładam obowiązki:**

1. Przeprowadzenia szczegółowego monitoringu porealizacyjnego, obejmującego cykl roczny, który powinien być trzykrotnie powtarzany w ciągu 5 lat po oddaniu farmy wiatrowej do eksploatacji, w następującym zakresie:
  - 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 liczne (wg zobiektywizowanej skali zawartej w opracowaniu Tomjałoić 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;
  - śmiertelność ptaków i nietoperzy wraz z oceną skuteczności odnajdywania ofiar oraz szybkości ich znikania z powierzchni.
2. Zgromadzone wyniki monitoringu porealizacyjnego ptaków i nietoperzy zinterpretować, oceniając wpływ inwestycji na populacje ptaków i nietoperzy i ewentualnie zaproponować stosowne działania ratunkowe lub minimalizujące. Wyniki monitoringu ornitologicznego i chiropterologicznego wraz z interpretacją i oceną wpływu, a także propozycją działań minimalizujących przedstawić w formie pisemnej wraz z kopią na nośniku elektronicznym Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu. Raporty częściowe z zakończenia rocznych etapów prowadzonego monitoringu porealizacyjnego przedstawić w ciągu dwóch miesięcy od zakończenia każdego z rocznych cykli monitoringowych.
3. W terminie nie dłuższym niż dwa miesiące, od oddania do użytkowania farmy wiatrowej wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, przy warunkach, dla których występuje najbardziej niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Na podstawie uzyskanych wyników niezwłocznie wykonać niezbędną korektę nastaw turbin w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych w przepisach szczegółowych. Po dokonaniu ostatecznych korekt prowadzić okresowy monitoring hałasu na najbliższych



terenach objętych ochroną akustyczną w okresie pięciu lat. Monitoring ten powinien obejmować pomiary hałasu wykonane nie mniej niż cztery razy do roku, po jednym pomiarze w każdej z pór roku, przy warunkach, przy których wpływ turbin na akustyczny stan jakości będzie największy, ze szczególnym uwzględnieniem sytuacji, w której grunt będzie zmrożony zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić właściwemu organowi ochrony środowiska, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 05.12.2012 r. (data wpływu do Urzędu 07.12.2012 r.) , znak P/109/OS/DN/992/12 inwestor DOMREL Biuro Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o., ul. Odzieżowa 12c/1, 71-502 Szczecin reprezentowanym przez pełnomocnika Pana Michała Wiśniewskiego Kierownika Biura Projektów Poznań, Biura w Poznaniu, 61-625 Poznań, ul. Hawelańska 1 działającego z upoważnienia Prezesa Zarządu DOMREL Biura Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o. wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Farma Wiatrowa Rydzyna 3 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” polegającego na budowie do czterech elektrowni wiatrowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, tj. drogami dojazdowymi do elektrowni wiatrowych, zjazdami z istniejących dróg, placami montażowymi, Zespołami Linii Kablowych, w skład których wchodzi linie kablowe nn i SN wraz z liniami telesterowniczymi oraz ewentualnymi elektroenergetycznymi stacjami kontenerowymi zlokalizowanymi przy każdej z planowanych elektrowni, zlokalizowanych na działkach nr 3/3, 11/10, 7/13, 25/24 obręb geodezyjny Przybiń, gmina Rydzyna, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna.

W dniu 13.12.2012 r. Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna wydał zawiadomienie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, o czym zostały poinformowane strony postępowania. Ze względu na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 ze zmianami) został zastosowany przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., poz. 1071 ze zmianami) umożliwiający zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłaszania.

Niniejsze zawiadomienie zostało również udostępnione w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna, Rynek 1 oraz na tablicy ogłoszeń w: Gminie Krzemieniewo, Sołectwie Przybiń, Sołectwie Tworzanicze, Sołectwie Robczyso, Sołectwie Maruszewo. Na tym etapie postępowania nie zostały złożone żadne wnioski ani też zastrzeżenia.

Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 6 lit. b cytowanego na wstępie rozporządzenia Rady Ministrów w/w inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko przedmiotowy wniosek z dnia 05.12.2012 r., znak P/109/OS/DN/992/12 został przedłożony do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego



Inspektora Sanitarnego w Lesznie, celem wyrażenia opinii przez w/w organy co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez inwestora przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na wniosek Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 28.12.2012 r., znak WOO-I.4240.466.2012.AR1 biorąc pod uwagę uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu, który powinien być wykonany w oparciu o art. 66 cytowanej wyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, przy szczególnym uwzględnieniu zagadnień z zakresu ochrony przed hałasem i polami elektromagnetycznymi, z zakresu ochrony przyrody oraz z zakresu gospodarki odpadami.

Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie wydał opinię sanitarną w dniu 24.12.2012 r., znak ON.NS-72/5/47-423/12 i wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu, który powinien być wykonany w oparciu o art. 66 cytowanej wyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.

Ustalając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie załączonej do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej, karty informacyjnej przedsięwzięcia, brano pod uwagę uwarunkowania, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, tj. lokalizację, rodzaj, skalę, charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych oraz emisję hałasu, pól elektromagnetycznych i uciążliwości związanych z eksploatacją oraz usytuowaniem przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000. Obszar na którym planuje się zlokalizować farmę wiatrową znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627). Teren na którym planuje się umiejscowić elektrownie to obszar rolniczy. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia 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 zmianami). Z uwagi na możliwość oddziaływania planowanej inwestycji na ptaki i nietoperze w raporcie należy przedstawić szczegółowe informacje z zakresu ochrony przyrody, tj. opis 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 wraz z propozycją środków minimalizujących ewentualny negatywny wpływ.

Określono również, że dla przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia niezbędne są informacje związane z ochroną przed hałasem oraz ochroną przed polami elektromagnetycznymi. Celem uzyskania szczegółowych i wiarygodnych danych dotyczących lokalizacji elektrowni wiatrowych należy wskazać współrzędne posadowienia elektrowni 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 pod uwagę zakres inwestycji, a także możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i ludzi oraz fakt, iż inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna postanowieniem z dnia 08.01.2013 r., znak GPKR.6220/15/2012 nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia wraz z obowiązkiem sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Postanowienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez udostępnienie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna oraz zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna oraz Urzędzie Gminy Krzemieniewo. Na tym etapie postępowania nie zostały złożone żadne uwagi.

Postanowieniem z dnia 09.01.2013 r., znak GPKR.6220/15/2012 Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Postanowienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez udostępnienie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna oraz zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna oraz na tablicy ogłoszeń w: Gminie Krzemieniewo, Sołectwie Przybiń, Sołectwie Tworzanice, Sołectwie Robczysko, Sołectwie Maruszewo.

Jednocześnie postanowieniem z dnia 14.01.2013 r., znak GPKR.6220/15/2012 Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna stwierdził nieważność postanowienia z dnia 09.01.2013 r. znak GPKR.6220/15/2012 w sprawie zawieszenia postępowania związanego z wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ze względu na fakt, iż nie został uwzględniony termin na wniesienie zażalenia na postanowienie z dnia 08.01.2013 r., znak GPKR.6220/15/2012 zgodnie z art. 65 ust. 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). Postanowienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez udostępnienie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna oraz zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna. Kolejno postanowieniem z dnia 19.02.2013 r., znak GPKR.6220/15/2012/2013 Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Postanowienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez udostępnienie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna oraz zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna oraz na tablicy ogłoszeń w: Gminie Krzemieniewo, Sołectwie Przybiń, Sołectwie Tworzanice, Sołectwie Robczysko, Sołectwie Maruszewo.

Po przedłożeniu przez inwestora w dniu 27.02.2013 r. (pismo z dnia 25.02.2013 r., znak P/109/OS/DN/199/13) 3 egzemplarzy raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 101 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna postanowieniem z dnia 28.02.2013 r., znak 6220.15.2012.2013 podjął zawieszony postępowanie.

Zgodnie z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa, obwieszczeniem z dnia 28.02.2013 r., znak GPKR.6220/15/2012/2013 podano do publicznej wiadomości o możliwości składania uwag i wniosków. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez udostępnienie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna oraz zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna oraz na tablicy ogłoszeń w: Gminie Krzemieniewo, Sołectwie Przybiń, Sołectwie Tworzanice, Sołectwie Robczysko, Sołectwie Maruszewo. Termin składania uwag i wniosków określono od dnia 11.03.2013 r. do dnia 02.04.2013 r. W wyznaczonym terminie wpłynęła



jedna uwaga, grupy mieszkańców wsi Przybiń. Był to wniosek o zmianę lokalizacji turbiny wiatrowej o symbolu 4EW.

Stosowanie do art. 77 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie o uzgodnienie przedmiotowego raportu oraz wyrażenia opinii dotyczącej warunków środowiskowych dla realizowanego przedsięwzięcia.

W przedmiotowym postępowaniu w całości wzięto pod uwagę ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z uwzględnieniem fazy realizacji, eksploatacji oraz likwidacji inwestycji, a także opinie: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie pismem z dnia 27.03.2013 r., znak ON.NS-72/7/3-77/13 wezwał inwestora do uzupełnienia złożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia na środowisko i na ludzi. Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 03.04.2013 r., znak WOO-I.4242.46.2013.KB również wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie ochrony przed hałasem.

Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna pismem z dnia 04.04.2013 r., znak 6220/15/2012 wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisku zgodnie z pismem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie z dnia 27.03.2013 r., znak ON.NS-72/7/3-77/13. Dodatkowo w w/w piśmie przekazano inwestorowi informację o fakcie, iż do Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna wpłynęło pismo podpisane przez część mieszkańców wsi Przybiń dotyczące rozważenia zmiany lokalizacji elektrowni EW4.

Inwestor pismem z dnia 11.04.2013 r., (data wpływu do Urzędu 17.04.2013 r.) znak P/109/OS/DN/322/13 przedłożył uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do w/w organów opiniujących. W celu minimalizacji oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny oraz biorąc pod uwagę obawy części mieszkańców, inwestor zrezygnował z realizacji elektrowni wiatrowej oznaczonej symbolem EW4.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie opinią sanitarną z dnia 30.04.2013 r., znak ON.NS-72/7/3-77/13 wyraził pozytywną opinię w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań sanitarno-higienicznych z zastrzeżeniami dotyczącymi zastosowania odpowiednich rozwiązań technicznych w projekcie budowlanym oraz zapewnienia odpowiednich odległości projektowanych elektrowni wiatrowych względem okolicznej zabudowy mieszkaniowej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 02.05.2013 r., znak WOO-I.4242.46.2013.KB ponownie wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień z zakresu ochrony przed hałasem, co też zostało przez wnioskodawcę uczynione pismem z dnia 15.05.2013 r., znak P/109/OS/DN/372/13. Inwestor wykonał nową analizę rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku dla trzech elektrowni wiatrowych, z uwzględnieniem możliwych przesunięć elektrowni w zakresie 20 m. Postanowieniem z dnia 29.05.2013 r., znak WOO-I.4242.46.2013.KB Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił środowiskowe uwarunkowania realizacji inwestycji.

W związku ze złożonym uzupełnieniem do raportu w dniu 15.05.2013 r., znak P/109/OS/DN/372/13 dotyczącym oddziaływania planowego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie emisji hałasu, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna pismem z dnia 29.05.2013 r., znak GPKR.6220/15/2012/2013 przekazał w/w uzupełnienie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie z prośbą o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie postanowieniem z dnia 17.06.2013 r., znak ON.NS-72/7/3(1)-77/13 na podstawie art. 149 Kodeksu postępowania administracyjnego wznowił postępowanie dotyczące wydania opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia,



a następnie wydał opinię sanitarną w dniu 19.06.2013 r., znak ON.NS-72/7/3(2)-77/13 opiniująca pozytywnie warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań sanitarno-higienicznych z zastrzeżeniami dotyczącymi zastosowania odpowiednich rozwiązań technicznych w projekcie budowlanym oraz zapewnienia odpowiednich odległości projektowanych elektrowni wiatrowych względem okolicznej zabudowy mieszkaniowej.

Ustalenia przyjęte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko obejmują m.in. przeprowadzenie analizy i dokonanie obliczeń emisji hałasu, które wykażą, czy budowa i eksploatacja trzech elektrowni wiatrowych w miejscowości Przybiń, gmina Rydzyna, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie w technologii przyjętej w przedmiotowym opracowaniu, nie spowoduje przekroczeń wartości normatywnych dla pory dnia i pory nocy przewidzianych dla terenów chronionych akustycznie. Z zakresu generowania infradźwięków przez pracujące elektrownie wiatrowe dane literaturowe wskazują, że poziom infradźwięków emitowanych przez elektrownie wiatrowe znajduje się dużo poniżej progu odczuwalności człowieka, wobec czego praca elektrowni wiatrowych nie stanowi źródła infradźwięków w poziomach mogących zagrozić zdrowiu ludzi. Szczególnie, że elektrownie wiatrowe są lokalizowane w bezpiecznych odległościach od terenów chronionych akustycznie.

Uwzględniono uzgodnienia regionalnego dyrektora ochrony środowiska w pełnym zakresie wskazując, że w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę maksymalnie trzech elektrowni wiatrowych o mocy nominalnej pojedynczej turbiny do 3 MW, całkowitej wysokości elektrowni wiatrowej nieprzekraczającej 220 m, średnicy wirnika do 120 m i maksymalnym poziomie mocy akustycznej pojedynczej elektrowni wiatrowej nie przekraczającej 107,0 dB(A).

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położony obszar chroniony, Obszar Chronionego Krajobrazu Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna Góra oddalony jest o ok. 3,4 km, natomiast odległość od najbliższego obszaru Natura 2000, obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014 wynosi ok. 7,3 km. Obszar planowanej inwestycji położony jest na terenie użytków rolnych, pomiędzy płynącymi w sąsiedztwie dwoma ciekami: Rowem Polskim, oddalonym o ok. 2 km oraz Robczyskim Rowem, oddalonym o ok. 0,7 km od planowanej inwestycji. Na omawianym terenie brak jest dużych zbiorników wodnych i cieków, jak również większych skupisk zadrzewień śródpolnych oraz kompleksów leśnych. Zebrane w wyniku badań dane wskazują, że teren inwestycji przeznaczony pod projektowane elektrownie wiatrowe jest wykorzystywany przez ptaki w stopniu przeciętnym i nie posiada szczególnie wysokich walorów dla awifauny. Realizacja inwestycji nie spowoduje istotnego zagrożenia dla populacji lokalnych i regionalnych ptaków, w tym gatunków kluczowych (bocian biały, błotniak stawowy oraz żuraw). Obserwacje wykazały, że większość obserwowanych gatunków przemieszczała się na wysokości poniżej 100 m, a więc poza zasięgiem łopat wirnika. Wyjątkiem są gatunki szponiaste, których przedstawiciele obserwowano również na wysokości powyżej 100 m. Ponadto zebrane dane wskazują na sporadyczne wykorzystanie obszaru monitoringu przez nietoperze. Wynika to z braku w tym obszarze terenów cennych dla nietoperzy, gdyż stanowi on monokulturowe uprawy rolne, praktycznie pozbawione zadrzewień śródpolnych. Nietoperze przemieszczały się na obszarze monitoringu sporadycznie, głównie wzdłuż szpalerów zadrzewień i zakrzewień, przy drogach. Wysokość przelotów była zazwyczaj niska, do 20 m, a więc znacznie poniżej dolnej granicy łopaty wirnika.

Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruntach użytkowanych rolniczo, a także mając na uwadze wyniki uzyskane w trakcie monitoringu przedrealizacyjnego, niewielką skalę przedsięwzięcia oraz nałożone warunki realizacji inwestycji, nie przewiduje się znacząco negatywnego wpływu realizacji inwestycji na etapie budowy i eksploatacji na obszary chronione oraz wpływu na gatunki chronione.

Z dokumentów przedłożonych przez inwestora wynika, iż najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną znajdują się w odległości przynajmniej 482 m od przedmiotowej inwestycji. W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko inwestor w trakcie prowadzenia postępowania





administracyjnego zrezygnował z posadowienia elektrowni wiatrowej oznaczonej jako EW4. W raporcie przeanalizowano emisję hałasu do środowiska przy założeniu najbardziej niekorzystnego położenia elektrowni względem terenów chronionych akustycznie, z uwzględnieniem przesunięcia wszystkim elektrowni o 20 m, od wskazanych w niniejszej decyzji współrzędnych lokalizacji, w kierunku zabudowy. Analiza akustyczna przy powyższym założeniu wykazała, iż na granicy najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie zachowane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska. W związku z powyższym, przy spełnieniu warunków wpisanych do niniejszej decyzji dotyczących lokalizacji i parametrów technicznych elektrowni, nie przewiduje się, aby eksploatacja przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. nr 120, poz. 826 ze zmianami), zarówno w porze dnia jak i w porze nocy.

W celu weryfikacji poprawności przyjętych założeń do analizy akustycznej oraz w związku z faktem, iż przewidywane poziomy hałasu na granicy części terenów chronionych akustycznie są zbliżone do wartości dopuszczalnych, nałożono na inwestora obowiązek przeprowadzania pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, po uruchomieniu inwestycji, w warunkach, w których wpływ inwestycji na akustyczny stan jakości środowiska jest największy, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Zalecono, aby monitoring obejmował pomiary hałasu wykonane nie mniej niż cztery razy w roku, po jednym pomiarze w każdej z pór roku, w warunkach, przy których wpływ elektrowni na akustyczny stan jakości środowiska będzie największy, ze szczególnym uwzględnieniem sytuacji, w której grunt będzie zmrożony. Ze względu na duży wpływ warunków atmosferycznych zalecono, by monitoring ten był prowadzony przez pięć lat po uruchomieniu farmy. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska w rejonie lokalizacji inwestycji. Inwestor został zobowiązany do dokonania właściwych korekt parametrów pracy elektrowni, w przypadku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz do udokumentowania poprawności zmian nastaw w postaci wyników pomiarów poziomów hałasu przedkładanych właściwemu organowi ochrony środowiska, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W związku z przedmiotowym przedsięwzięciem, na każdym jego etapie będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. W przedstawionym raporcie inwestor wykazał, w jaki sposób zostanie zabezpieczone środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia lub składowania. Inwestor, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, w przypadku ewentualnego zastosowania transformatora olejowego, umieści szczelne misy olejowe, które umożliwią wylapanie całej zawartości oleju.

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 oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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, pod warunkiem, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Inwestor pismem z dnia 15.05.2013 r. (data wpływu do Urzędu 17.05.2013 r.) znak: P/109/OS/DN/378/13 w związku z toczącym się postępowaniem dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i w nawiązaniu do przedłożonych uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedłożył pełnomocnictwo Krzysztofa Tomkiewicza

do reprezentowania DOMREL Biura Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o. w przedmiotowym postępowaniu.

Po zebraniu pełnej dokumentacji sprawy, zgodnie z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna obwieszczeniem z dnia 11.06.2013 r., znak 6220/15/2012/2013 podał do publicznej wiadomości informację o możliwości składania uwag i wniosków. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez udostępnienie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna oraz zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna oraz na tablicy ogłoszeń w: Gminie Krzemieniewo, Sołectwie Przybiń, Sołectwie Tworzance, Sołectwie Robczysko, Sołectwie Maruszewo. Termin składania uwag i wniosków określono od dnia 01.07.2013 r. do dnia 22.07.2013 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W przedmiotowym postępowaniu zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono im wypowiedzenie się co do zebranych materiałów oraz zgłoszonych żądań. Również na tym etapie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu zapisów przedłożonych przez wnioskodawcę w dokumentach oraz postanowień organów uzgadniających Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna określił środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia ustalając warunki wykorzystania terenu w taki sposób, aby zabezpieczyć przed ewentualnym negatywnym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko.

Przy zachowaniu warunków określonych w decyzji oraz wytycznych zawartych w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko. W związku z powyższym nie widzi się przeciwwskazań do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie „Farmy Wiatrowej Rydzyna 3 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, tj. drogami dojazdowymi do elektrowni wiatrowych, zjazdami z istniejących dróg, placami montażowymi, Zespołami Linii Kablowych, w skład których wchodzi linie kablowe nn i SN wraz z liniami telesterowniczymi oraz ewentualnymi elektroenergetycznymi stacjami kontenerowymi zlokalizowanymi przy każdej z planowanych elektrowni, zlokalizowanych na działkach nr 3/3, 11/10, 7/13 obręb geodezyjny Przybiń, gmina Rydzyna, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie.

Wobec powyższych faktów orzeczono jak w sentencji

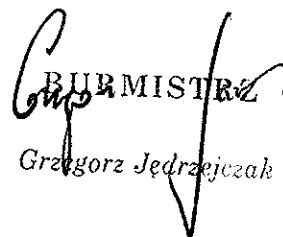
## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54 za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jego otrzymania.

### Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

**Sprawę prowadzi:** Kornel Klefas, UMiG Rydzyna

  
BURMISTRZ  
Grzegorz Jędrzejczak

## BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

### ZAŁĄCZNIK NR 1

do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna o środowiskowych uwarunkowaniach GPKR.6220/15/2012-13 z dnia 23 sierpnia 2013r.

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

#### „Farma Wiatrowa Rydzyna 3 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”

Zgodnie z art. 82 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. nr 199, poz. 1227 ze zmianami) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie „Farmy Wiatrowej Rydzyna 3 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” składające się z do trzech elektrowni wiatrowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, tj.: drogami dojazdowymi do elektrowni wiatrowych, zjazdami z istniejących dróg, placami montażowymi, Zespołami Linii Kablowych, w skład których wchodzi linie kablowe nn i SN wraz z liniami telesterowniczymi oraz ewentualnymi elektroenergetycznymi stacjami kontenerowymi zlokalizowanymi przy każdej z planowanych elektrowni. Elektrownie będą zlokalizowane na działkach nr 3/3, 11/10, 7/13 w obrębie geodezyjnym Przybiń.

Parametry techniczne projektowanych elektrowni wiatrowych:

- moc instalowanej pojedynczej turbiny do 3 MW,
- całkowita wysokość elektrowni wiatrowej do 220 m,
- średnica wirnika elektrowni wiatrowej do 120 m,
- maksymalna moc akustyczna pojedynczej elektrowni wiatrowej 107,0 dB(A),
- drogi dojazdowe do elektrowni wiatrowych
- Zespół Linii Kablowych: linie kablowe nn i SN wraz z liniami telesterowniczymi,
- potencjalne elektroenergetyczne stacje kontenerowe.

Projektowane elektrownie wiatrowe wykorzystywać będą ruch powietrza do obrotu wirnika i w ten sposób wytwarzana będzie energia elektryczna, która poprzez projektowany Zespół Linii Kablowych zostanie przesłana do istniejącej stacji elektroenergetycznej – GPZ. Wirnik generatora obracać się będzie z prędkością zależną od prędkości wiatru. Minimalna prędkość wiatru potrzebna do wprowadzenia w ruch wirnika wynosi ok. 3,0 m/s, natomiast optymalny wiatr, przy którym elektrownia uzyskuje swoją maksymalną moc wynosi ok. 12,5 m/s. W przypadku pojawienia się wiatru większego z prędkością powyżej 25 m/s, ze względów bezpieczeństwa wirnik elektrowni zostaje automatycznie zatrzymany. Elektrownie posiadać będą



urządzenia odgromowe oraz oznakowanie przeszkodowe informujące o lokalizacji obiektu ostrzegające statki powietrzne.

Formę obiektu stanowi monumentalna, przestrzenna konstrukcja masztu rurowego usytuowana na terenie użytków rolnych poza obszarami zabudowanymi. Wszystkie elementy nadziemne elektrowni pomalowane będą na kolor jasny, końce łopat wirnika na odcinku 1/3 długości śmigła zostaną pomalowane (wg wymogów rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 13 stycznia 2006 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu zgłaszania oraz oznakowania przeszkód lotniczych (Dz. U. nr 9, poz. 53) w 5 pasów o jednakowej szerokości, prostopadle do dłuższego wymiaru łopaty śmigła, 3 na kolor czerwony (lub pomarańczowy) i 2 na biało, na gondoli namalowane zostanie logo firmowe producenta i/lub inwestora.

Dla prawidłowo funkcjonującego przedsięwzięcia nie przewiduje się zużycia wody, powstania ścieków technologicznych, zorganizowanych i niezorganizowanych emisji gazów i pyłów do powietrza, w tym również emisji gazów cieplarnianych (zero emisyjne). Eksploatacja elektrowni wiatrowych nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem do którego prowadzący eksploatację ma tytuł prawny, procesy produkcyjne realizowane na terenie elektrowni, ze względu na ich rodzaj i skalę, nie spowodują znaczącego zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, charakter procesu wytwarzania energii elektrycznej nie spowoduje zaliczenia elektrowni wiatrowych do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Użytkowanie przedsięwzięcia związane będzie z oddziaływaniem akustycznym oraz promieniowaniem elektromagnetycznym wytwarzanym przez planowane urządzenie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627). Najbliżej położony obszar chroniony, Obszar Chronionego Krajobrazu Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna Góra oddalony jest o ok. 3,4 km, natomiast odległość od najbliższego obszaru Natura 2000, obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014 wynosi ok. 7,3 km. Obszar planowanej inwestycji położony jest na terenie użytków rolnych, pomiędzy płynącymi w sąsiedztwie dwoma ciekami: Rowem Polskim, oddalonym o ok. 2 km oraz Robczyskim Rowem, oddalonym o ok. 0,7 km od planowanej inwestycji. Na omawianym terenie brak jest dużych zbiorników wodnych i cieków, jak również większych skupisk zadrzewień śródpolnych oraz kompleksów leśnych.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w znacznej odległości od obszarów podlegających ochronie, a także mając na uwadze wnioski wynikające z oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz nałożone warunki realizacji inwestycji nie przewiduje się znacząco negatywnego wpływu analizowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, ani na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony najbliższych obszarów Natura 2000, ani pogorszenia integralności ww. obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

Przy spełnieniu uzgodnionych warunków 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 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. nr 120, poz. 826 ze zmianami) zarówno w porze dnia jak i w porze nocy. Z uwagi na układ technologiczny i lokalizację przedsięwzięcia wpływ na kształt klimatu elektromagnetycznego środowiska jest znikomy.

W związku z przedmiotowym przedsięwzięciem, na każdym jego etapie będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Wytwarzane odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane



będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia lub składowania. W raporcie inwestor wykazał, w jaki sposób zostanie zabezpieczone środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Inwestor, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, w przypadku ewentualnego zastosowania transformatora olejowego, umieści szczelne misy olejowe, które umożliwią wyłapanie całej zawartości oleju.

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 oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 ze zmianami), pod warunkiem, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

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.

Do prawidłowej eksploatacji niezbędny będzie dostęp do infrastruktury technicznej typu drogi dojazdowe do elektrowni wiatrowych, zjazdy z istniejących dróg, place montażowe, Zespoły Linii Kablowych, w skład których wchodzi linie kablowe nn i SN wraz z liniami telesterowniczymi oraz ewentualne elektroenergetyczne stacje kontenerowe zlokalizowane przy każdej z planowanych elektrowni. Pozostały teren nie wykorzystany na potrzeby budowy, montażu i eksploatacji urządzeń będzie wykorzystywany w dotychczasowy sposób.

Przy zachowaniu warunków określonych w decyzji oraz wytycznych zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko.

BURMISTRZ  
*Gregorz*  
Gregorz Jędrzejczak

