

**OBWIESZCZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 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. Nr 199, poz. 1227), zawiadamiam strony postępowania o wydaniu postanowienia z dnia 20.11.2009 r. znak: RDOŚ-30-OO.I-66191-23/09/ps, ustalającego konieczność przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji zespołu elektrowni wiatrowych wraz z towarzyszącą infrastrukturą drogową, telekomunikacyjną i elektroenergetyczną w gminie Dąbie, Województwo Wielkopolskie oraz w gminie Uniejów, Województwo Łódzkie, składającej się z 19 turbin wiatrowych o mocy pojedynczej turbiny nie większej niż 2,5 MW (całkowita moc farmy nie będzie większa niż 47,5 MW) oraz stacji transformatorowej 110/40 kV (GPZ), zlokalizowanych m.in. na działce nr 190, obręb Kupinin, gmina Dąbie, posiadającej status terenu zamkniętego.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 75 ust. 1 pkt. 1 lit. b i ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki INSTATECH Polska Sp. z o.o., z siedzibą w miejscowości Grodziec przy ul. Tartak 11 A, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji zespołu elektrowni wiatrowych wraz z towarzyszącą infrastrukturą drogową, telekomunikacyjną i elektroenergetyczną w gminie Dąbie, Województwo Wielkopolskie oraz w gminie Uniejów, Województwo Łódzkie, składającej się z 19 turbin wiatrowych o mocy pojedynczej turbiny nie większej niż 2,5 MW (całkowita moc farmy nie będzie większa niż 47,5 MW) oraz stacji transformatorowej 110/40 kV (GPZ), zlokalizowanych m.in. na działce nr 190, obręb Kupinin, gmina Dąbie, posiadającej status terenu zamkniętego.

**postanawiam**

nałożyć na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i określić jego zakres dla ww. przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy opracować zgodnie z wymaganiami przepisu 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 (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.).

Odnosząc się do załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach karty informacyjnej przedsięwzięcia w szczególności należy uwzględnić poniższe punkty.

#### I. Z zakresu ochrony przed hałasem.

1. określić parametry akustyczne pracującej pojedynczej elektrowni (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej),
2. dołączyć informację z właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia 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). Należy określić odległość najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od elektrowni.
3. określić największą odległość od zespołu elektrowni, dla której przekroczone będą dopuszczalne poziomy hałasu, w odniesieniu do terenów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Wyniki przedstawić także w formie graficznej w postaci izolinii reprezentujących dopuszczalne poziomy hałasu w odniesieniu do ww. terenów w porze dnia i nocy.
4. opisać przewidziane skuteczne środki zmniejszające poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi.

#### II. Z zakresu ochrony przed polem elektrycznym i polem magnetycznym:

1. sposób przyłączenia elektrowni do krajowego systemu elektroenergetycznego, w tym lokalizację transformatora, jego napięcia robocze na uzwojeniu pierwotnym oraz wtórnym, napięcie robocze linii elektroenergetycznej do której będzie dostarczana wytwarzana w elektrowni energia elektryczna oraz sposób realizacji przewodów przyłączeniowych (linie napowietrzne, kablowe),
2. wpływ ww. urządzeń i sieci na rozkład pól elektromagnetycznych wokół planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr.192, poz. 1883).

#### III. Z zakresu ochrony przyrody:

1. określić wpływ planowanych turbin wiatrowych na trasy przelotów ptaków z uwzględnieniem integralności korytarzy ekologicznych dla przemieszczania się i migracji ptaków,
2. określić oddziaływanie przedsięwzięcia na gatunki roślin i zwierząt oraz siedliska przyrodnicze, dla ochrony których zostały wyznaczone obszary Natura 2000 PLB 300002 „Dolina Środkowej Warty” oraz PLB 100001 „Pradolina Warszawsko-Berlińska”.

3. Przedstawić wyniki rocznego monitoringu przedrealizacyjnego uwzględniającego wiosenne i jesienne trasy przelotowe ptaków lęgowych i migrujących.

#### IV. Z zakresu gospodarki odpadami:

1. ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia,
2. przewidywane sposoby ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów).

IV. Dokonując oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i jego komponenty należy uwzględnić przewidywane oddziaływania skumulowane w powiązaniu z istniejącymi lub proponowanymi przedsięwzięciami a także planami, które mogą spowodować znaczące oddziaływania na środowisko, w tym na obszary Natura 2000 i określić czy potencjalne oddziaływania skumulowane będą istotnie negatywnie wpływać na integralność ww. obszarów Natura 2000. W szczególności należy uwzględnić lokalizację pobliskiego zespołu 13 elektrowni wiatrowych w obrębie miejscowości Rzuchów, Rośle, Dąbie, Kraszew i Cichamina w gminie Dąbie i w gminie Uniejów (inwestor WINCESS Polska Sp. z o.o., Gliwice).

#### Uzasadnienie

Dnia 26.08.2009 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynął wniosek spółki INSTATECH Polska Sp. z o.o., z siedzibą w miejscowości Grodziec przy ul. Tartak 11 A, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji zespołu elektrowni wiatrowych wraz z towarzyszącą infrastrukturą drogową, telekomunikacyjną i elektroenergetyczną w gminie Dąbie, Województwo Wielkopolskie oraz w gminie Uniejów, Województwo Łódzkie, składającej się z 19 turbin wiatrowych o mocy pojedynczej turbiny nie większej niż 2,5 MW (całkowita moc farmy nie będzie większa niż 47,5 MW) oraz stacji transformatorowej 110/40 kV (GPZ), zlokalizowanych m.in. na działce nr 190, obręb Kupinin, gmina Dąbie, posiadającej status terenu zamkniętego.

Przedsięwzięcie to jest wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 6 i pkt. 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. nr 257, poz. 2573 ze zm.), a więc przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo na terenie zamkniętym (działka o numerze ewidencyjnym 190, obręb Kupinin, gmina Dąbie), zgodnie z art.75 ust. 1 pkt1 lit. b oraz art. 75 ust. 5 ustawy dnia 3 października 2008 r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. nr 199, poz. 1227), właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się lokalizację nie więcej niż 19 elektrowni wiatrowych o mocy do 2,5 MW każda, wraz z towarzyszącą infrastrukturą drogową, telekomunikacyjną i elektroenergetyczną.

Pismem z dnia 15.09.2009 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku o niezbędne informacje i dokumenty wymagane zgodnie z art. 74 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. Wymagane dokumenty zostały przekazane tut. organowi przy piśmie inwestora z dnia 23.09.2009 r.

Organy opiniujące oraz współpracujące pismem z dnia 21.10.2009 r., znak: RDOŚ-30-OO.I-66191-23/09/ps, zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Strony w postępowaniu zostały zawiadomione jego wszczęciu, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, poprzez obwieszczenie, w dniach 27.10.2009 r. do 4.11.2009 r.

Dnia 21.10.2009 r. na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2, art. 64 ust. 3 i 4 oraz art. 68 i 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ wystąpił z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Kole oraz Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Poddębicach z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, i w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 5.11.2009r. do tut. urzędu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole z dnia 2.11.2009 r., znak: ON-NS-72/3-65/09, w której stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu w zakresie określonym w 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 ze szczególnym uwzględnieniem lokalizacji pobliskiego zespołu 13 elektrowni wiatrowych w obrębie miejscowości Rzuchów, Rośle, Dąbie, Kraszew i Cichamina w gminie Dąbie i w gminie Uniejów (inwestor WINCESS Polska Sp. z o.o., Gliwice).

W dniu 13.11.2009 r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poddębicach z dnia 6.11.2009 r., znak: PSSE-ZNS-444/33/09, w której stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko oraz określono zakres raportu, który powinien być opracowany 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.

Biorąc pod uwagę powyższe opinie oraz uwzględniając możliwy negatywny wpływ przedsięwzięcia na przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, klimat akustyczny rozkład pól elektromagnetycznych, organ postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się emisję hałasu w związku z ciągłą lub okresową pracą turbin wiatrowych. W raporcie należy szczegółowo przeanalizować kwestie związane z wpływem przedsięwzięcia na klimat akustyczny, z uwagi na fakt, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia wiąże się z wykorzystaniem urządzeń o wysokim poziomie mocy akustycznej, co może powodować istotne zmiany istniejącego klimatu akustycznego. Przedłożona dokumentacja pozwoli na zajęcie stanowiska, czy

planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony środowiska przed hałasem, tj. czy zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120 poz. 826).

W związku z planowanym wykorzystaniem stacji transformatorowej o napięciu 110 kV, należy spodziewać się, że eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie ze zmianami rozkładu pól elektromagnetycznych w środowisku. Z tego względu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uznał, że konieczne jest wykonanie analizy zmiany rozkładu tych pól w oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192 poz. 1883).

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicy obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 PLB300002 „Dolina Środkowej Warty” (2 szt.) oraz w granicy obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 PLB100001 „Pradolina Warszawsko-Berlińska” (2 szt.). Pozostałe turbiny znajdują się poza ww. obszarami Natura 2000, jednakże w odległości nie większej niż 3 km.

„Dolina Środkowej Warty” jest bardzo ważną ostoją dla ptaków wodno-błotnych, przede wszystkim w okresie lęgowym. Obszar ten zasiedla w okresie lęgowym powyżej 10% krajowej populacji rybitwy białowąsej, powyżej 2% krajowych populacji następujących gatunków ptaków: cyranka, gęgawa, krwawodziób, płaskonos, rybitwa białoczelna, rybitwa białoskrzydła, rybitwa czarna, rycyk i co najmniej 1% populacji krajowej następujących gatunków ptaków: batalion, bąk, błotniak łąkowy, błotniak stawowy, dzięcioł średni, kropiatka, podróżniczek, brodziec piskliwy, cyraneczka, czajka, czapla siwa, dudek, dziwonia, krakwa, kulik wielki, sieweczka obrożna i zausznik; stosunkowo wysoką liczebność osiągają: błotniak zbożowy, derkacz, kszczyk, ortolan, ślepowron, zimorodek i świergotek polny; prawdopodobnie gnieździ się bardzo rzadki rożeniec.

„Pradolina Warszawsko-Berlińska” jest to obszar, który stanowi bardzo ważną ostoję ptaków wodno-błotnych. Występuje tu co najmniej 28 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG, 7 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt. Największym zagrożeniem dla tego obszaru jest działalność człowieka polegającej na osuszaniu terenu.

Wybudowanie turbin wiatrowych w granicach ww. obszarów chronionych może kolidować z trasami przelotów ptaków, płoszyć je oraz powodować zmiany w ich rozmieszczeniu. Biorąc pod uwagę znaczenie obszarów Natura 2000 jako korytarza ekologicznego dla przemieszczania się i migracji ptaków, obecność elektrowni wiatrowych może zakłócić integralność tych korytarzy.

W związku z powyższym w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, należy wskazać oraz ocenić oddziaływania na gatunki roślin i zwierząt oraz siedliska przyrodnicze, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary Natura 2000 „Dolina Środkowej Warty” oraz „Pradolina Warszawsko-Berlińska”. Należy także przeanalizować przewidywane oddziaływania skumulowane inwestycji w powiązaniu z istniejącymi lub proponowanymi przedsięwzięciami lub planami, które mogą spowodować znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000 i określić, czy potencjalne oddziaływania skumulowane będą istotnie negatywnie wpływać na integralność ww. obszarów Natura 2000.

Ze względu na lokalizację planowanych inwestycji na obszarach Natura 2000 należy przedstawić wyniki rocznego monitoringu przedrealizacyjnego, uwzględniającego wiosenne i jesienne trasy przelotowe ptaków lęgowych i migrujących. Wobec powyższych zagrożeń związanych z budową i eksploatacją przedsięwzięcia uznano za konieczne przeprowadzenie

procedury oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności w zakresie ochrony przed hałasem i ochrony obszarów Natura 2000.

Organ wydając niniejsze postanowienie wziął pod uwagę uwarunkowania wymienione w § 4 i 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, jak również zapisy art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. rodzaj, skalę, charakter, usytuowanie przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, gęstość zaludnienia wokół inwestycji, emisję substancji i energii do środowiska, prawdopodobieństwo oddziaływania.

Po analizie wniosku inwestora oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia oraz skalę jego oddziaływania na środowisko, w szczególności możliwy wpływ eksploatacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny, rozkład pól elektromagnetycznych w środowisku oraz na obszary Natura2000, stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z powyższym, raport powinien być sporządzony zgodnie z art. 66 cytowanej ustawy oraz uwzględnić wymagania szczególne dotyczące ochrony przed hałasem, ochrony przed polami elektromagnetycznymi, ochrony obszarów Natura 2000 oraz gospodarki odpadami określone w niniejszym postanowieniu.

W związku z powyższym postanowiono jak w osnowie.

#### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska wniesione za pośrednictwem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu w terminie 7 dni od daty doręczenia.

*Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Poznaniu*

*/.../*

*Jolanta Ratajczak*

#### Otrzymują:

1. *INSTATECH POLSKA Sp z o.o., Tartak 11A, 62-580 Grodziec,*
2. *Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź,*
3. *Burmistrz Miasta i Gminy Dąbie, Plac Mickiewicza 1, 62-660 Dąbie,*
4. *Burmistrz Gminy Uniejów, ul. Bł. Bogumiła 13, 99-210 Uniejów,*
5. *Polskie Koleje Państwowe, Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu,  
ul. Niepodległości 8, 61-675 Poznań,*
6. *Pozostałe strony zgodnie z art. 49 KPA,*
7. *aa*

#### Do wiadomości:

1. *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole, ul. Toruńska 72, 62-600 Kolo,*
2. *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poddębicach, ul. Mickiewicza 16, 99-200 Poddębice.*