

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zmianami) w związku z 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. z 2008r . Nr 199, poz. 1227 ze zmianami)

Z A W I A D A M I A M

o wydaniu postanowienia o zakresie raportu oddziaływania na środowisko inwestycji pn.: „Farma Wiatrowa Wielkopolska 2” polegającego na budowie zespołu 57 elektrowni wiatrowych (turbiny o łącznej mocy zespołu do 256,5 MW, pojedyncza turbina maksymalna moc do 4,5 MW) wraz z towarzyszącą infrastrukturą drogową, elektroenergetyczną i techniczną zlokalizowanego na terenie gminy Środa Wielkopolska.

W granicach administracyjnych Gminy Środa Wielkopolska inwestycja wraz ze strefą oddziaływania obejmuje grunty obrębów ewidencyjnych: Zmysłowo, Januszewo, Jarosławiec, Zielniki, Romanowo, Pławce, Zdziechowice, Dębicz, Janowo, Tadeuszewo, Mączniki, Chudzice, Pierchno, Winna Góra, Połajejewo, Ulejno, Dębiczek, Szlachcin, Brzezie, Olszewo.

W granicach administracyjnych Gminy Dominowo strefa oddziaływania inwestycji obejmuje grunty obrębów ewidencyjnych: Karolewo, Borzejewo, Gablin, Dominowo, Sabaszczewo, Murzynowo Kościelne.

W granicach administracyjnych Gminy Kleszczewo strefa oddziaływania inwestycji obejmuje grunty obrębów ewidencyjnych: Krerowo.

W granicach administracyjnych Gminy Kórnik strefa oddziaływania inwestycji obejmuje grunty obrębów ewidencyjnych: Kromolice.

Strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy w Referacie Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Środzie Wielkopolskiej, ul. Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wielkopolska, osobiście w godzinach urzędowania tj.; w pon. od 8.00 – 16.00, od wtorku do piątku: 7.00 – 15.00.


Burmistrz Miasta
Wojciech Ziętkowski

Środa Wlkp., dnia 06.03.2013 r.

Wywieszono w dniu.....

Zdjęto w dniu.....

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 69 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), § 2 ust. 1 pkt 5 i § 3 ust 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zmianami);

po zapoznaniu się z wnioskiem Wind Field Wielkopolska Sp. z o.o. ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa w imieniu której działa pełnomocnik Pan Radosław Marcinkiewicz, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz z zajętymi stanowiskami poprzez:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wyrażonym w postanowieniu nr WOO-I.4240.43.2013.KB z dnia 22.02.2013 r.;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wielkopolskiej wyrażonym w opinii sanitarnej nr ON-NS-52-4-1/13 z dnia 19.02.2013 r.
- Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu wyrażonym w opinii sanitarnej nr DN-NS.9012.5.137.2013 z dnia 22.02.2013 r.

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz określenia zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia: „Farma Wiatrowa Wielkopolska 2” polegającego na budowie zespołu 57 elektrowni wiatrowych (turbiny o łącznej mocy zespołu do 256,5 MW, maksymalna moc pojedynczej turbiny do 4,5 MW) wraz z towarzyszącą infrastrukturą drogową, elektroenergetyczną i techniczną zlokalizowanego na terenie gminy Środa Wielkopolska. Przedsięwzięcie obejmuje również wybudowanie stacji transformatorowej. W granicach gminy Środa Wielkopolska farma obejmuje grunty obrębów ewidencyjnych: Zmysłowo, Januszewo, Jarosławiec, Zielniki, Romanowo, Pławce, Zdziechowice, Dębicz, Janowo, Tadeuszewo, Mączniki, Chudzice, Pierchno, Winna Góra, Połażewo, Ulejno, Dębiczek, Szlachcin, Brzezcie.

o k r e ś l a m

zakres raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności charakterystykę całego przedsięwzięcia (elektrownie wiatrowe, kable podziemne, drogi dojazdowe, place montażowe, zaplecze budowy, place manewrowe, wewnętrzna stacja transformatorowa itp.) warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji elektrowni wiatrowych.

Z zakresu ochrony przed hałasem należy:

1. określenie parametrów akustycznych każdej z planowanych turbin (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej);
2. wskazania lokalizacji planowanych turbin, dla których wykonana została analiza akustyczna, w jednym z aktualnie obowiązujących układów określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012, poz. 1247). W przypadku, gdy przewiduje się niewielką zmianę lokalizacji turbin na późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia, wskazanie wielkości przewidywanego przesunięcia w stosunku do skazanych współrzędnych oraz najbardziej niekorzystną przewidywaną lokalizację ze względu na wpływ przedsięwzięcia na akustyczny stan jakości środowiska w ww. układzie odniesienia; dla sytuacji najbardziej niekorzystnej należy wykonać ponowną analizę akustyczną i wykazać ponad wszelką wątpliwość, że zmiana lokalizacji turbiny we wskazanym zakresie nie będzie skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną.
3. podanie odległości od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia turbin wiatrowych,
4. analizę ewentualnego skumulowanego oddziaływania hałasu pochodzącego z terenu planowanej inwestycji i inwestycji o podobnym profilu planowanych lub istniejących w jej sąsiedztwie.
5. dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej inwestycji, 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 zmianami) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.), w szczególności określenie odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od turbin;
6. określenie największej odległości od zespołu elektrowni, dla których 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 przy założeniu najbardziej niekorzystnej sytuacji z punktu widzenia propagacji hałasu (pora zimny, zmarznięty grunt);
7. opis przewidzianych skutecznych środków zmniejszających poziom hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami odrębnymi;
8. przedstawienie otrzymanych wyników w formie opisowej oraz graficznej, za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną;

9. wskazanie na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu lokalizacji każdego ze źródeł hałasu, granic najbliższych położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów;

Z zakresu gospodarki odpadami:

1. informacje dotyczące ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia;
2. informacje dotyczące przewidywanych sposobów ograniczania negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów);
3. informacje dotyczące zapobiegania zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego przez płyny eksploatacyjne, w tym olej transformatorowy;

Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:

1. opis sposobu przyłączenia farmy do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne). W przypadku, gdy planuje się wykorzystanie stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych należy ocenić rozkład pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów;
2. ocenę rozkładu pól elektromagnetycznych wokół obiektów energetycznych, ze szczególnym uwzględnieniem stacji elektroenergetycznych i linii napowietrznych.

Z zakresu ochrony przyrody:

1. opis elementów przyrodniczych środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 ze zmianami) ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie rozrodczym, migracji i zimowania), które są grupą organizmów szczególnie narażoną na negatywne oddziaływanie tego typu inwestycji. Opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę; powyższe informacje należy sporządzić na podstawie szczegółowych, aktualnych i konkretnych danych dotyczących gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie i obejmujących m.in. okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy). Niezbędny jest również opis form ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 ww. ustawy, które znajdują się w zasięgu potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia; oprócz form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy powinno się również opisać korytarze ekologiczne; do raportu należy dołączyć także inwentaryzację siedlisk przyrodniczych występujących na terenie planowanego przedsięwzięcia i w strefie jej bezpośredniego wpływu;

2. opis terenu w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniający ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, terenów podmokłych itp.;

3. szczegółowy opis metod i materiałów wykorzystanych do zebrania ww. danych;
 4. ocenę wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki i nietoperze, a także płazy (mogące gromadzić się w wykopach pod elektrownie) wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji;
 5. opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na ww. elementy, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia; poprzez oddziaływanie skumulowane należy rozumieć nie tylko dodatkowy wpływ innych istniejących lub planowanych elektrowni wiatrowych ale również przedsięwzięć, których oddziaływanie będzie się nakładać na oddziaływanie elektrowni wiatrowych wpływając na poszczególne komponenty środowiska, m.in. drogi, napowietrzne linie energetyczne i maszty telefonii komórkowej wpływające na trasy migracji ptaków i nietoperzy i krajobraz itp.;
 6. opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę;
 7. opis przewidzianych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko – wszelkie proponowane do wykonania minimalizujące bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do miejsca i sposobu ich wykonania. Zgodnie z opracowaniem Porozumienia dla Ochrony Nietoperzy 2009 „ tymczasowe wytyczne dotyczące oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” podstawowym działaniem minimalizującym jest odpowiednia lokalizacja turbin względem struktur atrakcyjnych dla nietoperzy (lasów, cieków, szpalerów itp.);
 8. przedstawienie zagadnień związanych z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej;
 9. propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego farmy wiatrowej z podaniem metod i harmonogramu;
2. Analizę wariantów przedsięwzięcia wraz z uzasadnieniem ich wyboru.
 3. Analizę potencjalnych konfliktów społecznych w związku z realizacją i eksploatacją inwestycji.
 4. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania w zakresie higieny radiacyjnej na środowisko, a w szczególności na ludzi.
 5. Opis przewidywanych znaczących oddziaływań w zakresie higieny radiacyjnej planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności na zdrowie ludzi.
 6. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko (ze szczególnym uwzględnieniem zdrowie ludzi).
 7. Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej, gdzie oznaczone zostanie usytuowanie przedsięwzięcia oraz lokalizacja zabudowy mieszkaniowej.

8. Szczególne uwzględnienie oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie ludzi oraz w zakresie wymagań sanitarno – higienicznych.

UZASADNIENIE

Wind Field Wielkopolska Sp. z o.o. ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa w imieniu której działa pełnomocnik Pan Radosław Marcinkiewicz, wnioskiem z dnia 22.01.2013 r. wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz ustalenie zakresu raportu oddziaływania dla przedsięwzięcia pn.: „Farma Wiatrowa Wielkopolska 2” polegającego na budowie zespołu 57 elektrowni wiatrowych (turbiny o łącznej mocy zespołu do 256,5 MW, maksymalna moc pojedynczej turbiny do 4,5 MW) wraz z towarzyszącą infrastrukturą drogową, elektroenergetyczną i techniczną zlokalizowanego na terenie gminy Środa Wielkopolska. W granicach gminy Środa Wielkopolska. Przedsięwzięcie obejmuje również wybudowanie stacji transformatorowej. W granicach gminy Środa Wielkopolska farma obejmuje grunty obrębów ewidencyjnych: Zmysłowo, Januszewo, Jarosławiec, Zielniki, Romanowo, Pławce, Zdziechowice, Dębicz, Janowo, Tadeuszewo, Mączniki, Chudzice, Pierzchno, Winna Góra, Połazejewo, Ulejno, Dębiczek, Szlachcin i Brzezie.

Burmistrz Miasta Środa Wielkopolska w dniu 06.02.2013 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wielkopolskiej, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu o ustalenie zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska swoją opinię wyraził w postanowieniu nr WOO-I.4240.43.2013.KB z dnia 22.02.2013 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wielkopolskiej w opinii sanitarnej nr ON.NS-52-4-1/13 z dnia 19.02.2013 r. oraz Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu w opinii sanitarnej nr DN-NS.9012.5.137.2013 z dnia 22.02.2013 r. określając zakres raportu. W tym stanie rzeczy, zgodnie z art. 69 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), określam zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, które wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Miasta Środa Wielkopolska w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.


BURMISTRZ
Wojciech Ziętkowski

Otrzymuje:

1. Pan Radosław Marcinkiewicz – pełnomocnik
Wind Field Wielkopolska S p. z o.o.
ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy
ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo
2. Urząd Gminy
ul. Poznańska 4, 63-002 Kleszczewo
3. Urząd Miejski
Plac Zamkowy 1, 62-035 Kórnik
4. Stowarzyszenie Odnowy Wsi Murzynowo Kościelne
Murzynowo Kościelne 12 A, 63-014 Murzynowo Kościelne
5. a/a

Sprawę prowadzi:

Renata Telega inspektor Referatu Rolnictwa
i Ochrony Środowiska U.M
I piętro pok. 209 tel. 061 286 77 26