

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust.1, art. 64 ust.1 pkt 1 i 2, art. 65 ust. 1- 3, art. 66, art. 68 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 oraz 173 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 z późn. zm.), § 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 przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004 r. Nr 257 , poz. 2573 z późn.zm.) oraz art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku WF ENERGY I Sp. z o.o. w organizacji z siedzibą w 00-140 Warszawa, Al. Solidarności 117 lok. 501, w imieniu której działa z upoważnienia Pan Miguel Perez o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego **na budowie 12 elektrowni wiatrowych (turbiny Nordex N 100 lub odpowiedniki o zbliżonych parametrach technicznych lub mniejszym wpływie na środowisko) o łącznej mocy zespołu 30 MW (pojedyncza turbina maksymalna moc 2,5 MW) na działkach o nr ewid.:**

1. **nr ew. 526, 531, 532, 533, 511, 564, 504, 510, 509, 522, 505, 506, 507, 508, 563, 515, 513, 148, 149, 150, 151, 566, 568, 567, 569, 570/1, 529, 530, 524, 525, 152, 565, 564 w obrębie Wola Jedlińska (gmina Ładzice),**
2. **nr ew. 586, 587, 838, 384, 534, 690, 691, 749/2, 127, 189, 542, 541, 126, 188, 751, 750, 749/1, 193/1, 124, 186, 539, 540, 537, 693, 190, 128, 543, 949, 752, 195, 196, 197, 200, 762, 768, 760, 535, 533, 531, 191, 544, 199, 254, 253, 536, 984, 369, 371, 998, 1000, 530, 300, 470, 646, 529, 381, 471, 198, 538, 689, 1426, 464, 379, 988, 990, 840, 462, 202, 820, 824, 579, 375, 581, 986, 992, 994, 828, 458, 292, 638, 584, 834, 472, 201, 461, 514, 532, 192, 826, 830, 832, 836, 246, 249, 1428, 258, 976, 978, 980, 982, 995, 1002, 459, 460, 465, 467, 469, 692 w obrębie Ładzice (gmina Ładzice),**

wraz z wewnętrznymi połączeniami między turbinami i stacją transformatorową, linią kablową 30 kV oraz podłączeniem do stacji GPZ Radomsko linią kablową 110 kV, a także technicznymi drogami dojazdowymi do wież i budynkiem socjalnym, oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi - Postanowienie RDOŚ-10-WOOS-/6614/o/2469/115/10/es z dnia 15.11.2010 r. (data wpływu 18.11.2010 r.)
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku – pismo znak: PPIS – ZNS/450/111/10 z dnia 16.11.2010 r. (data wpływu 18.11.2010 r.)

p o s t a n a w i a m

I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 12 elektrowni wiatrowych o mocy 2,5 MW każda wraz z wewnętrznymi połączeniami między turbinami i stacją transformatorową, linią kablową 30 kV oraz podłączeniem do stacji GPZ Radomsko linią kablową 110 kV, a także technicznymi drogami dojazdowymi do wież i budynkiem socjalnym, na działkach o nr ewid.:

- 1. nr ew. 526, 531, 532, 533, 511, 564, 504, 510, 509, 522, 505, 506, 507, 508, 563, 515, 513, 148, 149, 150, 151, 566, 568, 567, 569, 570/1, 529, 530, 524, 525, 152, 565, 564 w obrębie Wola Jedlińska (gmina Ładzice),**
- 2. nr ew. 586, 587, 838, 384, 534, 690, 691, 749/2, 127, 189, 542, 541, 126, 188, 751, 750, 749/1, 193/1, 124, 186, 539, 540, 537, 693, 190, 128, 543, 949, 752, 195, 196, 197, 200, 762, 768, 760, 535, 533, 531, 191, 544, 199, 254, 253, 536, 984, 369, 371, 998, 1000, 530, 300, 470, 646, 529, 381, 471, 198, 538, 689, 1426, 464, 379, 988, 990, 840, 462, 202, 820, 824, 579, 375, 581, 986, 992, 994, 828, 458, 292, 638, 584, 834, 472, 201, 461, 514, 532, 192, 826, 830, 832, 836, 246, 249, 1428, 258, 976, 978, 980, 982, 995, 1002, 459, 460, 465, 467, 469, 692 w obrębie Ładzice (gmina Ładzice)**

II. Ustalić pełen zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1 ww. ustawy, ze szczególnym uwzględnieniem takich elementów jak:

- 1. podanie danych technicznych dotyczących urządzeń jakie mają stanowić jednostki wytwórcze w planowanej do realizacji elektrowni wiatrowej składającej się z 12 turbin wiatrowych, w tym należy podać poziom mocy akustycznej dla każdej turbiny przewidzianej do realizacji – L A_Weq;**
- 2. przedstawienie w raporcie informacji wskazujących jednocześnie na zasadność traktowania planowanej do realizacji inwestycji jako jedno przedsięwzięcie, w oparciu m.in. o kryteria określone w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie tj. definicję „przedsięwzięcia” zapisaną w art. 3 ust. 1 ustawy ooś oraz definicję farmy wiatrowej określoną w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 14 maja 2007 roku – w § 2.1), (Dz.U. Z 2007 r. Nr 93, poz. 623);**
- 3. wobec faktu, że planowana budowa linii 110 kV została objęta wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i w przedmiotowej sprawie prowadzona jest jedna- wspólna procedura administracyjna a w ostatecznym efekcie budowa linii 110 kV objęta zostanie decyzją administracyjną dla przedsięwzięcia określonego we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, budowa linii 110 kV podlega takim samym rygorom wymogów prawa (w rozumieniu zapisów art. 66 ustawy ooś) jak budowa zespołu elektrowni wiatrowych; mając powyższe na uwadze raport o oddziaływaniu na środowisko , w odniesieniu do budowy przedmiotowej linii 110 kV winien odnosić się do wszystkich elementów**

określonych w art. 66 ustawy, w tym szczególną uwagę należy zwrócić na opisanie:

- linii 110 kV, z wytyczeniem trasy (opisowo wraz z określeniem powierzchni terenu objętego przedsięwzięciem) i planowanej długości linii,
- określenie technologii dla przewidywanej do realizacji linii 110 kV, dla wariantu inwestycyjnego i wariantu alternatywnego (możliwego do realizacji), z uwzględnieniem skupisk zabudowy, z określeniem odległości od zabudowy liczonej od osi linii,
- określenie miejsca i sposobu przyłączenia planowanej do budowy linii 110 kV do krajowej sieci elektroenergetycznej;

4. z zakresu oddziaływania akustycznego

a) oddziaływanie akustyczne wraz ze wskazaniem jego zasięgu oraz potencjalnym wpływem na tereny podlegające ochronie akustycznej, z uwzględnieniem możliwości kumulowania się oddziaływań; oddziaływanie akustyczne winno zostać przedstawione w oparciu o symulację wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu komputerowego do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO9613-2:2002;

b) wobec faktu, że teren działek na których planowana jest realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest objęty aktualnie obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego gminy, należy dołączyć opinię organu gminy dotyczącą faktycznego zagospodarowania terenów objętych realizacją przedsięwzięcia oraz terenów, na które może ono oddziaływać, wykonaną zgodnie z zapisami art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), z określeniem odpowiadających mu standardów jakości środowiska akustycznego dla najbliższych położonych terenów usytuowanych w potencjalnym zasięgu oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia objętego wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

5. z zakresu ochrony przed polem elektrycznym i polem magnetycznym:

a) sposób przyłączenia elektrowni do krajowego systemu elektroenergetycznego wraz ze wskazaniem wspólnego miejsca przyłączenia farmy wiatrowej do sieci, lokalizację transformatorów, ich 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 – w tym podać trasy linii i miejsce usytuowania stacji zasilania GPZ), a także wpływ ww. urządzeń i sieci na rozkład pól elektromagnetycznych wokół planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem przepisów prawa w tym zakresie;

b) opisanie kompleksowo wpływu planowanych do realizacji urządzeń i sieci na rozkład pól elektromagnetycznych wokół planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem ich oddziaływania skumulowanego w oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów utrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192, poz. 1883),

6. w zakresie gospodarki odpadowej:

a) opisanie ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów na etapie realizacji

(budowy), eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia;

b) przewidywane sposoby ograniczania negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami związanymi z gospodarowaniem odpadami, powstającymi w związku z planowanym przedsięwzięciem);

7. oddziaływanie na środowisko przyrodnicze uwzględniające:

a) ze względu na możliwość wystąpienia oddziaływania skumulowanego raport winien odnosić się do łącznego wpływu elektrowni wiatrowej określonej wnioskiem z innymi inwestycjami stanowiącymi bariery na trasach przelotów ptaków (elektrownie wiatrowe, dla których wszczęto lub zakończono postępowanie administracyjne w miejscowości Wola Jedlińska dz. 87, 554, 555, Jedlno Pierwsze dz. nr 547/14, 450, 451, Jedlno Drugie dz. nr 1017, Wola Blakowa dz. nr 391, 392, 394, 376, 395, 393, 375, 372, 396, 378, 380, 1209, 1211, 1210, 1200, 1199, 1212, 1214, Lgota Wielka dz. nr 229, 221, 230, 231, 227, 387, 393/1, 228, 180, 182/2, 183, 184, 391, Woźniki dz. nr 287, 285, 286, 284/1, 282/1, 291, 987, 988, 986, 218/1, 985, 983, 981, 980, 984, 982, 1000, 1001/2, 1002/2, 1004, 1005, 1006/1, 1006/2, Kruplin Radomszczański dz. nr 489/1, 491/1, Wólka Prusicka dz. nr 770/1, maszty telefonii komórkowych, itp.) w gminie Ładzice i sąsiadujących miejscowościach w gminie Nowa Brzeźnica i Lgota Wielka.

b) należy ustosunkować się do możliwości negatywnego oddziaływania przedmiotowych inwestycji na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

c) ocenę ryzyka utraty korzystnego stanu ochrony gatunków ptaków poprzez przedstawienie ekspertyzy ornitologicznej z co najmniej rocznego monitoringu przedrealizacyjnego w okresie lęgowym, dyspersji polęgowej, przelotu jesiennego, zimowania i przelotu wiosennego. Zobrazować ilościową charakterystykę wykorzystania terenu przez ptaki, w tym dokładny przebieg tras, kierunki i wysokości przemieszczania się, sezonowość występowania, związki pomiędzy występowaniem ptaków a siedliskami odnoszące się do możliwości odpoczynku i żerowania.

d) przedstawić analizę chiropterologiczną, w której należy określić wpływ inwestycji na gatunki nietoperzy poprzez wykonanie rocznych badań nasłuchowych w ilości minimum 30 kontroli.

e) na działkach objętych wnioskiem należy wykonać inwentaryzację gatunków roślin, zwierząt oraz siedlisk, które mogą ulec zniszczeniu w efekcie prac budowlanych i późniejszej eksploatacji farmy.

f) należy określić wpływ przedsięwzięcia na krajobraz w miejscu lokalizacji inwestycji i terenów bezpośrednio do nich przyległych; w analizie krajobrazowej musi znaleźć się określenie charakteru i typów krajobrazu. Ponadto należy wyodrębnić i przedstawić charakterystyczne cechy krajobrazu, na które inwestycja może wpłynąć, pokazać punkty widokowe i potencjalnych obserwatorów krajobrazu; analiza krajobrazowa musi się również składać z wizualizacji w dowolnej technice, obrazującej planowaną inwestycję wkomponowaną w panoramy krajobrazowe z dostępnych punktów widokowych oraz ciągów widokowych.

g) opis przewidywanych przez inwestora działań w przypadku wystąpienia w

- trakcie eksploatacji farmy wiatrowej kolizji z ptakami i nietoperzami.
8. Przewidziane przez inwestora działania w przypadku wystąpienia szkód w środowisku w trakcie budowy i eksploatacji elektrowni wiatrowej (w odniesieniu do ustawy z dnia 13.04.2007 roku o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie – Dz.U. z 2007 r.Nr 75 poz. 493 ze zm.), przez które ustawodawca nakazuje rozumieć negatywną, mierzalną, zmianę stanu lub funkcji elementów przyrodniczych, ocenianą w stosunku do stanu początkowego, która została spowodowana bezpośrednio lub pośrednio przez działalność prowadzoną przez podmiot korzystający ze środowiska.
 9. Opisanie możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym do realizacji przedsięwzięciem;
 10. Opisanie możliwych do realizacji wariantów przedsięwzięcia (zgodnie z zapisami art. 66 ust. 1 pkt 5, 6 i 7 ustawy ooś)

UZASADNIENIE

WF ENERGY I Sp. z o.o. w organizacji z siedzibą w 00-140 Warszawa, Al. Solidarności 117 lok. 501, w imieniu której działa z upoważnienia Pana Miguel Perez wystąpiła z wnioskiem z dnia 22.10.2010 r. (data doręczenia pełnomocnictwa oraz opłat skarbowych 28.10.2010 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie 12 elektrowni wiatrowych o mocy 2,5 MW każda wraz z wewnętrznymi połączeniami między turbinami i stacją transformatorową, linią kablową 30 kV oraz podłączeniem do stacji GPZ Radomsko linią kablową 110 kV, a także technicznymi drogami dojazdowymi do wież i budynkiem socjalnym, na działkach szczegółowo wymienionych w sentencji niniejszego postanowienia, w obrębach geodezyjnym Ładzice i Wola Jedlinska.

Zgodnie z § 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 przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004 r. Nr 257 , poz. 2573 z późn.zm.) rozpatrywane przedsięwzięcie zaliczono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Stanowisko Wójta w kwestii stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zależne jest od opinii właściwych organów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku jako organy opiniujące, wraziły opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu.

Przy wydawaniu niniejszego postanowienia uwzględniono również i przeanalizowano uwarunkowania , o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, tj.:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Farma wiatrowa składająca się z 12 turbin o mocy 2,5 MW każda wraz z budową odcinka linii 110 kV, z niezbędną infrastrukturą techniczną, abonencką stacją elektroenergetyczną GPZ i budynkiem socjalno-gospodarczym realizowana będzie

na działkach o nr ewid.:

1. nr ew. 526, 531, 532, 533, 511, 564, 504, 510, 509, 522, 505, 506, 507, 508, 563, 515, 513, 148, 149, 150, 151, 566, 568, 567, 569, 570/1, 529, 530, 524, 525, 152, 565, 564 w obrębie Wola Jedlińska (gmina Ładzice),
2. nr ew. 586, 587, 838, 384, 534, 690, 691, 749/2, 127, 189, 542, 541, 126, 188, 751, 750, 749/1, 193/1, 124, 186, 539, 540, 537, 693, 190, 128, 543, 949, 752, 195, 196, 197, 200, 762, 768, 760, 535, 533, 531, 191, 544, 199, 254, 253, 536, 984, 369, 371, 998, 1000, 530, 300, 470, 646, 529, 381, 471, 198, 538, 689, 1426, 464, 379, 988, 990, 840, 462, 202, 820, 824, 579, 375, 581, 986, 992, 994, 828, 458, 292, 638, 584, 834, 472, 201, 461, 514, 532, 192, 826, 830, 832, 836, 246, 249, 1428, 258, 976, 978, 980, 982, 995, 1002, 459, 460, 465, 467, 469, 692 w obrębie Ładzice (gmina Ładzice).

Łączna powierzchnia zajęta pod planowane do realizacji przedsięwzięcie wynosić ma około 19 ha. Przedsięwzięcie spowoduje trwałe wyłączenie z użytkowania rolniczego gruntów o powierzchni około 1, 2 ha, co stanowi około 6% powierzchni działek, w granicach których realizowane będzie przedsięwzięcie; w karcie informacyjnej nie podano odległości od miejsca posadowienia turbin do najbliższej zabudowy;

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Dokumentacja złożona przez Inwestora pozwala na stwierdzenie możliwości wystąpienia kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który oddziaływać będzie planowana do realizacji inwestycja.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

Podczas realizacji planowanej inwestycji wykorzystane będą surowce do wykonywania fundamentów do posadowienia konstrukcji wież, wykorzystane zostaną surowce naturalne, energia i woda - w karcie informacyjnej przedsięwzięcia opisano w sposób ogólny to zagadnienie.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W karcie informacyjnej nie opisano wszystkich rodzajów i ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii. W sposób ogólny określono przewidywane rozwiązania chroniące środowisko. Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, pochodząca ze środków transportu i pracujących na terenie budowy maszyn. Faza budowy obejmować będzie także zmiany w przypowierzchniowych warstwach geologicznych. Etap realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z wytwarzaniem odpadów. Etap eksploatacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu ze źródeł o dużej mocy akustycznej (ruch przekładni mechanicznych i przepływ aerodynamiczny wokół łopat wirników) przez co nastąpią zmiany klimatu akustycznego na obszarze o znacznej powierzchni. W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie emisji pól elektromagnetycznych w rejonie inwestycji. Planowane przedsięwzięcie spowoduje również lokalne ograniczenia infiltracji wody opadowej do gruntu (spływ powierzchniowy z fundamentów elektrowni). Funkcjonowanie elektrowni wiatrowej wiąże się także z potencjalnym oddziaływaniem na ptaki i nietoperze oraz zmianami krajobrazowymi wynikającymi z usytuowania kolejnych wysokich budowli energetycznych w sąsiedztwie obszarów

użytkowanych rolniczo. W związku z realizacją przedsięwzięcia wystąpić mogą oddziaływania skumulowane zwłaszcza w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny i oddziaływanie pól elektromagnetycznych w otoczeniu realizowanej inwestycji.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Ze względu na charakter inwestycji ryzyko wystąpienia poważnych awarii nie występuje.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych, krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

W karcie informacyjnej nie podano informacji określającej teren na którym planuje się realizację przedsięwzięcia w odniesieniu do wód powierzchniowych, nie podano również informacji dotyczących możliwości wpływu przedsięwzięcia na wody podziemne, nie podano także informacji dotyczących budowy geologicznej terenu bezpośrednio objętego realizacją przedsięwzięcia

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza tymi obszarami

d) obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z karty informacyjnej nie wynika by w rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Nie podano również danych czy w rejonie planowanej do realizacji inwestycji występują ujęcia wód podziemnych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren przeznaczony pod wyżej wymienioną inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. Z 2004 r. Nr 92, poz. 880 ze zm.); w raporcie winny znaleźć się odniesienia do form ochrony przyrody objętych ochroną prawną znajdujących się w otoczeniu planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie podano informacji odnoszących się do planowanej inwestycji w kontekście jej realizowania na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone bądź takiego przekroczenia nie odnotowano.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie zawarto odniesienia do obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe albo archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

W karcie informacyjnej nie podaje się informacji odnoszących się do gęstości zaludnienia w gminie.

i) obszary przylegające do jezior:

Zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się w sąsiedztwie jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania- obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest danych dotyczących zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary geograficzne i liczbę ludności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności oraz możliwości oddziaływania skumulowanego.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Informacje zawarte we wniosku i karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają pewność wystąpienia znacznych oddziaływań zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

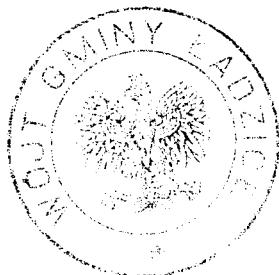
W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie będzie oddziaływało na środowisko w sposób ciągły, w zakresie emisji hałasu oraz pól elektromagnetycznych, oddziaływanie to będzie odwracalne – trwające do czasu zakończenia eksploatacji obiektu.

Sporządzenie raportu pozwoli na ocenę stopnia uciążliwości projektowanej inwestycji w stosunku do poszczególnych elementów środowiska i zdrowia ludzi.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych dokumentów oraz biorąc pod uwagę: powyższe uwarunkowania, w szczególności usytuowanie, rodzaj, skalę i możliwość wystąpienia konfliktów społecznych oraz wpływ przedsięwzięcia na środowisko postanowiono, że raport powinien być sporządzony zgodnie z art. 66 ust. 1 cyt. wyżej ustawy oraz uwzględniać uwarunkowania szczegółowe wymienione w sentencji niniejszego postanowienia..

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.



W O S T
Wioletta Pichit

Otrzymują:

1. WF ENERGY I Sp. z o.o.
w organizacji
Al. Solidarności 117 lok. 501
00 – 140 Warszawa,
2. Pan Miguel Peres - pełnomocnik
WF ENERGY I Sp. z o.o.
w organizacji
Al. Solidarności 117 lok. 501
00 – 140 Warszawa,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90 – 113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Radomsku
ul. Komuny Paryskiej 5, 97-500 Radomsko.
3. Sołtys wsi Ewa Leśniczuk zam. Wola Jedlińska , 97- 561 Ładzice,
4. Sołtys wsi Alicja Mruklik zam. Ładzice, 97- 561 Ładzice,
5. Sołtys wsi Krzysztof Sowala zam. Adamów , 97- 561 Ładzice,
6. Sołtys wsi Marian Piechowicz zam. Radziechowice Drugie, 97- 561 Ładzice,
7. Sołtys Krzysztof Kowalik wsi zam. Radziechowice Pierwsze, 97- 561 Ładzice.