

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 j.t.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 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 zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Grupy PEP-Farma Wiatrowa 13 Sp. z o.o., ul. Wiertnicza 169, 02-952 Warszawa, dotyczącego przedsięwzięcia pn.: „Farma Wiatrowa Olbrachcice” wymienionego w § 3 ust. 1 pkt. 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010r. Nr 213, poz. 1397).

### postanawiam

- 1. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie „Farmy Wiatrowej Olbrachcice”.**

#### **I. Ustalam następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:**

Raport należy sporządzić stosownie do wymogów określonych w art. 66 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień:

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania, z uwzględnieniem lokalizacji i podstawowych parametrów:
  - a) elektrowni wiatrowych,
  - b) głównego punktu zasilania,
  - c) infrastruktury elektroenergetycznej oraz teletechnicznej,
  - d) dróg dojazdowych,
  - e) ewentualnych placów montażowych/manewrowych
2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości:
  - a) zajętość terenu przeznaczonego pod elektrownie wiatrowe i obiekty towarzyszące,
  - b) opis dotychczasowego sposobu użytkowania terenu.
3. Opis analizowanych wariantów, w tym: wariantu proponowanego przez wnioskodawcę i jego uzasadnienie oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i wariantu najkorzystniejszego ze względu m.in. na oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, tereny chronione akustycznie wraz z opisem uwzględniającym lokalizację turbin wiatrowych, ich ilość, wysokość, średnice wirników oraz infrastrukturę towarzyszącą:



4. Opis elementów przyrodniczych środowiska, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody; opis winien dotyczyć wszystkich występujących na terenie inwestycji i w obszarze jej oddziaływania form ochrony przyrody. Analiza uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia winna uwzględniać ograniczenia i zakazy dla nich ustanowione, w szczególności dla obszaru chronionego krajobrazu, na terenie którego inwestycja się znajduje.
5. Wykaz oraz analiza gatunków ptaków i nietoperzy występujących w granicach oddziaływania przedsięwzięcia opracowana na podstawie rocznego przedrealizacyjnego monitoringu fauny (zwłaszcza nietoperzy) i awifauny.
6. Propozycja monitoringu porealizacyjnego jeżeli w raporcie o oddziaływaniu na środowisko zostanie udokumentowana możliwość oddziaływania na chronione gatunki ptaków i nietoperzy.
7. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie negatywnych oddziaływań na przedstawione elementy przyrodnicze środowiska przy uwzględnieniu zaleceń z przeprowadzonych monitoringów przedrealizacyjnych.
8. Przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń:
  - a) na etapie realizacji wynikające z prowadzenia prac budowlanych: tj. odpady ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych, określić sposób zagospodarowania ewentualnego nadmiaru ziemi. Przedstawić sposób prowadzenia prac budowlanych i rozwiązań minimalizujących oddziaływanie związane z organizacją zaplecza budowy, wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, glebę oraz uciążliwości w zakresie hałasu i zanieczyszczeń do powietrza,
  - b) na etapie eksploatacji wynikające z emisji hałasu i generowania pola elektromagnetycznego związanego z funkcjonowaniem urządzeń prądotwórczych. Analiza emisji hałasu winna być przedstawiona m.in. w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości zagadnienia tj. obszary oddziaływania (izofony hałasu) zaznaczone na czytelnym podkładzie z map ewidencyjnych z naniesionymi rodzajami terenów chronionych akustycznie. Ponadto winna uwzględniać dane wprowadzone do obliczeń. W raporcie należy określić również metody mające na celu ograniczenie w/w oddziaływań na środowisko. Wskazać sposób zagospodarowania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych z placów i dróg dojazdowych oraz sposób zagospodarowania odpadów.
9. Analiza możliwości wystąpienia kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć ze szczególnym zwróceniem uwagi na istniejące lub planowane farmy wiatrowe oraz inne przedsięwzięcia będące w toku postępowania, zlokalizowane w obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji.
10. Analiza dotycząca kwestii środowiskowych związanych z zaistnieniem konfliktów społecznych wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Powyższe zagadnienia należy przedstawić w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień. Ponadto na czytelny podkład z map ewidencyjnych z zaznaczoną formą zagospodarowania należy nanieść obszar, na którym realizowana będzie inwestycja z zaznaczeniem obszaru



oddziaływania. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji.

### Uzasadnienie

W dniu 11 lutego 2013r. inwestor Grupa PEP-Farma Wiatrowa 13 Sp. z o.o., ul. Wiertnicza 169, 02-952 Warszawa, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, pn. „Farma Wiatrowa Olbrachcice”.

Organem właściwym do zaopiniowania sprawy wszczętej z ww. wniosku, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 i ust. 2 oraz z art. 69 ust. 1 i ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie.

W związku z powyższym Wójt Gminy Wodzisław wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (RDOŚ) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (PPIS) w Jędrzejowie pismem znak: OŚ.R.6220.2.13 z dnia 18.02.2013r. o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dla przedsięwzięcia pn. „Farma Wiatrowa Olbrachcice”.

Na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Wodzisław podał do publicznej wiadomości ([www.wodzislaw.ic.pl](http://www.wodzislaw.ic.pl)) informację o tym, że inwestor Grupa PEP-Farma Wiatrowa 13 Sp. z o.o., ul. Wiertnicza 169, 02-952 Warszawa, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, pn. „Farma Wiatrowa Olbrachcice”.

O wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów opiniujących, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. z dnia 17 listopada 2000r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) oraz art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 zm.), strony zostały poinformowane obwieszczeniem znak: OŚ.R.6220.2.13 z dnia 18.02.2013r., które zostały wywieszone na tablicach ogłoszeń sołectw: Dębiany, Konary, Niegosławice, Przyłęk, Strzeszkowice, Piskorzowice oraz tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Wodzisław (parter) w dniu 22.02.2013r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie, po zapoznaniu się z przedłożonym wnioskiem, wydał opinię sanitarną znak: SE.V-4470/5/13 z dnia 05.03.2013r. (data wpływu 11.03.2013r.), w której stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wydał postanowienie znak: WOO-II.4240.64.2013.PW.1 z dnia 08.03.2013r. (data wpływu 12.03.2013r.), w którym ustalił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO-II.4240.64.2013.PW.1 z dnia 08.03.2013r. (data wpływu 12.03.2013r.), zwrócił się do Wójta Gminy Wodzisław o wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowościach: Dębiany, Konary, Niegosławice, Przyłęk,



Strzeszkowice, Piskorzowice obwieszczenia na okres 14 dni – dot. wydania przez RDOŚ w Kielcach opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenia w/w sołectwach zostały wywieszone na tablicach ogłoszeń w terminie: od 21.03.2013r. do 04.04.2013r.

W dniu 19 marca 2013r. do Urzędu Gminy wpłynął sprzeciw mieszkańców sołectw gm. Wodzisław zamieszkujących w promieniu 3km od terenów przeznaczonych pod realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie Farmy Wiatrowej Olbrachcie. Sprzeciw dotyczy uniemożliwienia posadowienia elektrowni wiatrowych w odległości mniejszej niż 3km od zabudowy zagrodowej i budynków mieszkalnych.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane tj. o których mowa w art. 59 ust.1 pkt.2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust.1 pkt.6 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010r. Nr 213 poz. 1397) tj.:

→ instalacje wykorzystujące do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 5:

- lokalizowane na obszarach objętych formami ochrony przyrody ,o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m,

→ stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 6.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

## **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

*a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane do zlokalizowania na terenie gm. Wodzisław w obrębach Dębiany, Konary, Niegosławice, Przyłęk i Strzeszkowice polega na budowie:

- maksymalnie 17 szt. elektrowni wiatrowych. Każda elektrownia wyposażona będzie w turbinę wiatrową o mocy do 3,0 MW, umieszczoną na wieży o wysokości do 125m;
- infrastruktury przyłączeniowej: kabli energetyczno – światłowodowych średniego napięcia łączących elektrownie ze stacją transformatorową Głównego Punktu Zasilania (GPZ),
- Głównego Punktu Zasilania - instalacja transformatora SN/WN,
- wewnętrznych dróg dojazdowych do elektrowni.

Zgodnie z Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu lokalizacji instalacji do produkcji energii, wykorzystującej siłę wiatru – Obszar Nr 1, na terenie części obrębów: Dębiany, Konary, Niegosławice, Przyłęk i Strzeszkowice (sołectwo Piskorzowice i Strzeszkowice), gmina Wodzisław uchwalonym Uchwałą Rady Gminy Wodzisław z dnia



27 lipca 2012r. Nr XXIII/183/2012 (Dz. U. Województwa Świętokrzyskiego 2012 poz. 2408)

tereny inwestycyjny i obszar oddziaływania został oznaczony symbolami:

EW – tereny lokalizacji elektrowni wiatrowych,

W – teren urządzeń wodociągowych,

E – teren urządzeń elektroenergetycznych,

R – tereny upraw rolnych i ogrodniczych,

ZL – tereny lasów i gruntów leśnych,

R.ZL – tereny gruntów rolnych zalesionych,

KD – G – teren drogi publicznej klasy głównej,

KD – L – teren drogi publicznej klasy lokalnej,

KDW – tereny istniejących dróg wewnętrznych, oznaczone symbolem;

KDW.p – tereny projektowanych dróg wewnętrznych.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją teren inwestycyjny ma charakter typowo rolniczy, szatę roślinną stanowią głównie rośliny uprawne, wśród których niewielkie powierzchnie stanowią zadrzewienia i zakrzewienia przydrożne i śródpolne, szpalery drzew, roślinność segetalna i ruderalna.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia trwale zmieni się sposób zagospodarowania i użytkowania terenu (miejsca lokalizacji elektrowni i trwałej infrastruktury towarzyszącej) oraz wystąpi oddziaływanie w zakresie emisji hałasu i niejonizującego pola elektromagnetycznego. W związku z powyższym raport winien zawierać informacje o parametrach technicznych elektrowni wiatrowych, głównego punktu zasilania z uwzględnieniem przebiegu trasy linii elektroenergetycznej i teletechnicznej oraz analizę w/w oddziaływań.

*b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładania się oddziaływań;*

Biorąc pod uwagę znaczny zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji, w szczególności na środowisko przyrodnicze, jego złożoność, długi czas trwania i prawdopodobieństwo oddziaływania na komponenty środowiska raport winien uwzględnić skumulowane oddziaływanie w zakresie:

- oddziaływania akustycznego,
- oddziaływania na krajobraz,
- oddziaływania na ptaki i nietoperze

w skali szerszej niż bezpośrednie sąsiedztwo przy uwzględnianiu innych projektowanych elektrowni wiatrowych na tym terenie oraz przedsięwzięć i zamierzeń budowlanych będących w toku postępowania, zlokalizowanych w obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

*c) wykorzystania zasobów naturalnych;*

Na etapie wykonania robót budowlanych przewiduje się głównie wykorzystanie surowców niezbędnych do wykonania fundamentów oraz dróg.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości;*

Do oddziaływań pierwotnych należy zaliczyć uciążliwości związane z prowadzeniem prac budowlanych. Oddziaływanie na środowisko abiotyczne na etapie budowy będzie miało związek z niezbędnymi robotami ziemnymi, jakie należy wykonać przed posadowieniem



elektrowni. Będzie to: wykonanie fundamentów elektrowni, budowa dróg dojazdowych, ewentualnych placów montażowych/manewrowych oraz przyłączy elektroenergetycznych i teletechnicznych. Efektem tego będzie naruszenie bądź trwałe przekształcenie wierzchniej warstwy gruntu na znacznej powierzchni. Do realizacji w/w obiektów niezbędne będzie również wprowadzenie ciężkiego sprzętu budowlanego i transportującego materiały. W związku z czym realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z samochodów, maszyn budowlanych. Należy więc przeanalizować wpływ tego etapu w szczególności prac ziemnych na środowisko w tym, lokalną faunę i florę oraz działania minimalizujące uciążliwości w zakresie hałasu i powietrza. W wyniku prowadzenia prac budowlanych będą powstawać również odpady. Należy oszacować ich ilość, podać rodzaje wraz z kodami oraz przedstawić sposób magazynowania i zagospodarowania, szczególną uwagę należy zwrócić na odpady niebezpieczne oraz zagospodarowanie nadmiaru mas ziemnych w związku z zapisami ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne dotyczącymi zakazu zmian stanu wody na gruntach sąsiednich. Należy również podać informacje dotyczące lokalizacji i organizacji zaplecza budowy, zabezpieczenia technicznego i organizacyjnego.

Etap eksploatacji związany będzie głównie z emisją hałasu oraz niejonizującego promieniowania elektromagnetycznego generowanego przez urządzenia i obiekty prądotwórcze tj., generator, GPZ, linie przesyłowe itp. W raporcie należy przeanalizować wielkość i zasięg oddziaływania w/w emisji w zależności od rzeczywistego sposobu zagospodarowania terenu (biorąc również pod uwagę zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego) i przy uwzględnieniu wszystkich źródeł. Analiza emisji hałasu winna być przedstawiona m.in. w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości zagadnienia tj. obszary oddziaływania (izofony hałasu) zaznaczone na czytelnym podkładzie z map ewidencyjnych z naniesionymi rodzajami terenów chronionych akustycznie. Ponadto w raporcie należy zamieścić dane wprowadzone do obliczeń wraz z uzasadnieniem przyjętych założeń. Ocenic wzrost poziomu hałasu na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej. W przypadku stwierdzenia znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy zaproponować rozwiązania, które pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska.

W raporcie należy również uwzględnić gospodarowanie odpadami powstałymi w wyniku eksploatacji urządzeń np. olejów, zużytych elementów turbin.

Ponadto należy przeanalizować warianty, w tym: wariant proponowany przez wnioskodawcę oraz racjonalny wariant alternatywny (technicznie możliwy do zastosowania i pozwalający na osiągnięcie założonego w ramach przedsięwzięcia efektu końcowego m. in. przy uwzględnieniu warunków wietrznych terenu inwestycji), wariant najkorzystniejszy dla środowiska, wraz z uzasadnieniem ich wyboru. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów. Wariantowanie może dotyczyć:

- kwestii rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych minimalizujących oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska, w szczególności przyrodniczego,
- lokalizacji wraz z oceną ich wpływu na środowisko.

Ocenic, czy wybrany wariant lokalizacji przedsięwzięcia na rozpatrywanym terenie będzie najkorzystniejszym biorąc pod uwagę zarówno produkcję optymalnej/opłacalnej ilości energii, uwarunkowania związane ze środowiskiem przyrodniczym oraz standardy jakości środowiska w tym hałasu.



Powyższe zagadnienia należy przedstawić w formie graficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień.

Ponadto ze względu na skalę, charakter przedsięwzięcia, który może budzić duże zainteresowanie społeczeństwa, w tym organizacji ekologicznych w raporcie należy przeanalizować kwestie środowiskowe mogące stanowić przyczynę konfliktów społecznych np. efekt migotania cienia, emisja infradźwięków.

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

W związku z możliwością wystąpienia awarii elektrowni wiatrowych, GPZ pod wpływem np. przeciążenia sieci bądź uderzenia pioruna, w raporcie należy poddać analizie możliwość zastosowania zabezpieczeń oraz określić wpływ ewentualnej awarii na środowisko.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

*a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wybrzeży,
- obszarach leśnych – biorąc pod uwagę bliskie sąsiedztwo planowanych elektrowni od terenów leśnych (ok.100m) należy przeanalizować czy realizacji inwestycji nie będzie stanowiła bariery migracyjnej pomiędzy poszczególnymi kompleksami leśnymi,
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz.104),
- obszarach wodno – błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarze stref ochronnych ujęć wód,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane elektrownie wiatrowe oraz GPZ zostaną zlokalizowane w odległości min. 500 m od zabudowy mieszkaniowej,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej (najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej na terenie województwa świętokrzyskiego zlokalizowany został w odległości ok. 25km),
- parku narodowym,
- parku krajobrazowym,
- rezerwacie przyrody,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, sieci ekologicznej Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w odległości ok. 700 m od obszaru Natura 2000 Dolina Mierzawy, ok. 4,5 km od obszaru Natura 2000 Ostoja Gaj oraz ok. 6km od obszaru Natura 2000 Doliny Nidy i Ostoja Nidziańska. Mając na uwadze powyższe należy przeanalizować jak realizacja



wpłyne na cele ochrony w/w obszarów, w tym w szczególności na: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunków obszarów Natura 2000, integralność i powiązania między nimi.

b) przedsięwzięcie usytuowane jest natomiast na:

- na terenie Miechowsko – Działoszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują regulacje wprowadzone rozporządzeniem Wojewody Świętokrzyskiego Nr 89/2005 z dnia 14 lipca 2005 roku (Dz. U. Woj. Św. Nr 156, poz. 1950 ze zm.) w sprawie obszarów chronionego krajobrazu. W związku z powyższym raport winien zawierać analizę wpływu realizacji inwestycji na lokalny krajobraz oraz uwzględniać zakazy zawarte w w/w rozporządzeniu w tym m.in.
  - zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, lęgówisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry,
  - likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Zgodnie z informacjami zawartymi na stronie [www.ikar2.pgi.gov.pl](http://www.ikar2.pgi.gov.pl) teren inwestycyjny zlokalizowany jest na Głównym Zbiorniku Wód Podziemnych nr 409 „Niecka Miechowska”. W związku z powyższym raport winien określać konkretne rozwiązania organizacyjne, techniczne prowadzenia robót oraz eksploatacji urządzeń, które pozwolą zminimalizować oddziaływanie na środowisko gruntowo – wodne.

Stwierdzając potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określając zakres raportu, w oparciu o uwarunkowania zawarte w art. 63 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 szczególną uwagę zwrócono na wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Elektrownie wiatrowe są przedsięwzięciami, na których oddziaływanie są szczególnie narażone ptaki i nietoperze. Większość z nich jest objętych ochroną gatunkową obowiązującą na terenie całego kraju. Ponadto inwestycja zlokalizowana w bliskim sąsiedztwie kompleksów leśnych. Teren ten może stanowić miejsce bytowania różnych gatunków zwierząt (w tym ptaków i nietoperzy), które okoliczne pola uprawne mogą wykorzystywać jako tereny żerowiskowe. Dlatego też należy ocenić wpływ inwestycji na w/w gatunki, ze szczególnym uwzględnieniem ewentualnych szlaków migracji tych gatunków. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia w raporcie należy odnieść się do oddziaływania inwestycji na formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody w tym obszary sieci Natura 2000 oraz uwzględnić i ocenić oddziaływanie, o których mowa powyżej. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia może spowodować wystąpienie negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze poprzez:

- możliwość kolizji z trasami migracji ptaków i ssaków,
- możliwość zniszczenia siedlisk gatunków wymienionych w Dyrektywie Ptasiej i Siedliskowej,
- możliwość negatywnego wpływu na populację roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową.

Z uwagi na charakter, skalę przedsięwzięcia i zakres prac niezbędnych do jego realizacji wystąpi znacząca ingerencja w środowisko w tym przyrodnicze. Raport winien zawierać



opis działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań. Jeżeli w raporcie o oddziaływaniu na środowisko zostanie udokumentowana możliwość oddziaływania na chronione gatunki ptaków i nietoperzy, należy odnieść się także do kwestii monitoringu porealizacyjnego na etapie eksploatacji inwestycji.

Innymi oddziaływaniami wynikającymi z realizacji przedsięwzięcia jest emisja hałasu, generowane pole elektromagnetyczne. Należy więc określić zasięg tych oddziaływań i odnieść się do standardów jakości środowiska w tym zakresie.

Wszystkie w/w uwarunkowania i oddziaływania winny zostać poddane szczegółowej analizie w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę skalę, rodzaj przedsięwzięcia, charakter i złożoność oddziaływań szczególnie na środowisko przyrodnicze, emisje hałasu, możliwość wystąpienia konfliktów społecznych, potrzebę zapewnienia udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu, zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Wodzisław w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

#### Otrzymują:

1. Grupa PEP – Farma Wiatrowa 13, Sp. z o.o.,  
ul. Wiertnicza 169, 02-952 Warszawa,
2. strony poprzez obwieszczenie
  - UG Wodzisław
  - tablica ogłoszeń sołectwa Dębiany,
  - tablica ogłoszeń sołectwa Konary
  - tablica ogłoszeń sołectwa Niegosławice
  - tablica ogłoszeń sołectwa Przyłęk
  - tablica ogłoszeń sołectwa Strzeszkowice
  - tablica ogłoszeń sołectwa Piskorzowice
3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach  
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie  
ul. 11 Listopada 33, 28-300 Jędrzejów.

WÓJT GMINY  
WODZISŁAW  
Inż. Józef Syska



RZĄD GMINY

ul. Krakowska 6  
-330 WODZISŁAW  
woj. świętokrzyskie  
fax (041) 380-61-18; 380-61-20



OPLATA POBRANA  
TAXE PERÇUE - POLOGNE  
Umowa nr 838/CF RH5-1/2010  
z Poczta Polska S.A.  
z dnia 18.11.2010 r.  
Nadano w UP Wodzisław



Za zwrotnym  
potwierdzeniem odbioru

Wpłynęła dnia 15 KWI. 2013  
L.dz. 814/4/2013

Grupa PEP- Farma Wiatrowa 13 Sp. z o.o.  
ul. Wiertnicza 169  
02-952 Warszawa

(00)359007731145892275

(00)359007731145892275



(00)359007731145892275



R