



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KIELCACH**

Kielce, 2013-03-08

WOO-II.4240.64.2013.PW.1

**P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w zw. z art. 64 ust. 1 pkt. 1, a także ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art. 68 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), oraz § 3 ust 1 pkt. 6 i 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), nawiązując do pisma Wójta Gminy Wodzisław z dnia 18.02.2013r znak: OŚ.R.6220.2.13 w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

**postanawiam**

I. wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Farma Wiatrowa Olbrachcice**” realizowanego na terenie obrębów Dębiany, Konary, Niegosławice, Przyłęk i Strzeszkowice (sołectwo Piskorzowice i Strzeszkowice) gm. Wodzisław, powiat jędrzejowski, województwo świętokrzyskie, realizowanego przez Grupę PEP – Farma Wiatrowa 13 Sp. z o.o. ul. Wiertnicza 169; 02-952 Warszawa, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Ustalam następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:

Raport należy sporządzić stosownie do wymogów określonych w art. 66 ustawy o udostępnianiu 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, ograniczanie 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 ograniczanie 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 możliwością zaistnienia 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

Wójt Gminy Wodzisław wystąpił pismem z dnia 18.02.2013r znak: OŚ.R.6220.2.13 o opinię co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Farma Wiatrowa Olbrachcice”.

Do wystąpienia załączono zgodnie z art. 64 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:

- wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycyjnego i obszaru oddziaływania.

Ponadto do wystąpienia załączono:

- mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- kopie skróconych wypisów ze skorowidza działek,



- wykaz stron postępowania.

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 z 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 energetycznych – 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 uwzględnieniu 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 wykonywania 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 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. Ocenić 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.

Oceń, 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 hałas.

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. 100 m) 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. 25 km),
- 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. 6 km od obszaru Natura 2000 Dolina Nidy i Ostoja Nidziańska. Mając na uwadze powyższe należy przeanalizować jak realizacja wpłynie 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 2005r. (Dz.U.Woj.Święt. 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 uwzględnić 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 2004 r. 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 populacje 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, emisję hałasu, możliwość wystąpienia konfliktów społecznych, potrzebę zapewnienia udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu, zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie



REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Kielcach

dr inż. Waldemar Pietrasik

### **Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Wodzisław  
ul. Krakowska 6; 28-330 Wodzisław
2. Grupa PEP – Farma Wiatrowa 13 Sp. z o.o.  
ul. Wiertnicza 169; 02-952 Warszawa
3. Strony postępowania przez obwieszczenie na tablicach ogłoszeń:
  - UG Wodzisław
  - w miejscowości Dębiany
  - w miejscowości Konary
  - w miejscowości Niegostawice
  - w miejscowości Przyłęk
  - w miejscowości Strzeszkowice
  - RDOŚ Kielce
4. a/a

### **Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie