

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust.1 i 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 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 ze zm.) w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr. 98 poz. 1071 ze zm.),  
po rozpoznaniu wniosku „Wiatrak Ludwinów 900 kV Sp. z o.o. Nowa Wieś 22, 63-308 Gizatki

**Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej o mocy 900 KW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: fundamentu, sieci uzbrojenia terenu tj. podziemnego połączenia kablowego z GPZ przez nieruchomości o numerach ewidencyjnych: 40/5, 40/3, 40/4 obręb Ludwinów, gmina Żerków**

**I. Określam**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie 1 elektrowni wiatrowej o mocy do 900 KW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną : fundamentu, sieci uzbrojenia terenu tj. podziemnego połączenia kablowego z GPZ (ok. 200 m), drogi dojazdowej i placu montażowego realizowanych na działce nr ewidencyjny 40/5. Rozpiętość rotora wynosi 56 m, będzie powodowała również wykorzystanie innych działek tj. 40/3, 40/4

Turbinę zlokalizować na odcinku łączącym punkty o współrzędnych w układzie 1992:

X: 465214.64; Y:406173.33

X:465264.66; Y: 406227.74

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

Eksploatację przedsięwzięcia prowadzić z użyciem jednej turbiny wiatrowej o mocy do 900 KW, wysokości wieży nie przekraczającej 75,6 m, średnicy wirnika do 56m i maksymalnej mocy akustycznej turbiny nie przekraczającej 105 dB. W trakcie przeprowadzania prac ziemnych zabezpieczyć wykopy oraz prowadzić ich regularne inspekcje, pod kontem obecności drobnych ssaków, płazów, gadów. W przypadku stwierdzenia ich obecności, przenieść je w oddalone, bezpieczne i odpowiednie dla danego gatunku miejsce.

**3. Wymagania do tyżące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia dokumentacji do wydania decyzji o warunkach zabudowy**

- podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i maszyn;
- roboty związane z pracą sprzętu emitującego podwyższony hałas prowadzić wyłącznie w porze dziennej

- odpady wytwarzane w trakcie budowy gromadzić w wyznaczonych miejscach w sposób selektywny, do czasu przekazania uprawnionej jednostce do unieszkodliwienia.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

Nie dotyczy

**5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko :**

Nie dotyczy

**II. Nie nakładam obowiązku**

1. Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę nie nakłada się obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko,
2. Obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

**UZASADNIENIE**

W dniu 13 stycznia 2011 roku został złożony wniosek pana Włodzimierza Lehmana zam. Nowa Wieś 22, 63-308 Gizałki (następca prawny Maria Lehmann zam. Nowa Wieś 22, 63-308 Gizałki) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie 1 elektrowni wiatrowej o mocy do 900 KW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: fundamentu, sieci uzbrojenia terenu tj. podziemnego połączenia kablowego z GPZ przez nieruchomości o numerach ewidencyjnych: 40/5, 40/3, 40/4 obręb Ludwinów, gmina Żerków. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 6b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397) oraz w związku z art. 173 ust 2 pkt. 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. Nr 199 poz. 1227 ze zm.)- wytwarzanie energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji.

Stosownie do art. 64 ust. 1 przedmiotowej ustawy postanowienie o którym mowa wydaje się po zacerpnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie.

W związku z powyższym wystąpiono do organów opiniujących z prośbą o opinię co do sporządzenia i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia polegającego na budowie 1 elektrowni wiatrowej o mocy do 900 kW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: fundamentu, sieci uzbrojenia

terenu tj. podziemnego połączenia kablowego z GPZ przez nieruchomości o numerach ewidencyjnych: 40/5, 40/3, 40/4 obręb Ludwinów, gmina Żerków, pismo Oś.7624/3/11 z dnia 21.02.2012r

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem Nr. WOO-I.4240.113.2011.WS z dnia 19 marca 2011 roku, które wpłynęło do tutejszego urzędu 15 marca 2011 roku wydał opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu

Podobnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie pismem Nr. ON.NS-72/2-03(02)/11 z dnia 1 marca 2011 roku, które wpłynęło do tutejszego urzędu 4 marca 2011 roku wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia jest wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Dlatego też w oparciu o powyższe postanowiono nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia, postanowieniem z dnia 19 kwietnia 2011 roku o nr OS.7624.13.2011 w zakresie ustalonym w art. 63 i 68 ustawy z dnia 3 października 2008 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 ze zm.).

Dnia 7 marca 2011 roku inwestor Włodzimierz Lehmann zam. Nowa Wieś 22, 63-308 Gizałki (następca prawny Maria Lehman zam. Nowa Wieś 22, 63-308 Gizałki), przedłożył raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie 1 elektrowni wiatrowej o mocy do 900 KW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: fundamentu, sieci uzbrojenia terenu tj. podziemnego połączenia kablowego z GPZ przez nieruchomości o numerach ewidencyjnych: 40/5, 40/3, 40/4 obręb Ludwinów, gmina Żerków

Dnia 17 maja 2012r pan Włodzimierz Lehmann zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Żerków o sprostowanie omyłki (błędna klasyfikacja ) Burmistrz Miasta i Gminy Żerków sprostował omyłkę pismem nr Oś. 6220.35.2012 w dniu 25maja 2012r.

Dnia 12 czerwca 2012r inwestor „Wiatrak Ludwinów 900kV” Sp. z o.o. dostarczył raport oddziaływania na środowisko.

Inwestor , pismem z dnia 13 czerwca 2012r poinformował o założeniu w dniu 15.09.2011r spółki celowej dla przedmiotowej inwestycji pn. „Wiatrak Ludwinów 900kV” Sp. z o.o. Nowa Wieś 22, 63-308 Gizałki fundament sieci uzbrojenia terenu tj. podziemnego połączenia kablowego z GPZ ( ok. 200 m)

W dniu 13 czerwca 2012r pismem Oś.6220.40.2012 podano do publicznej wiadomości zawiadomienie o umieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku

Po przedłożeniu dokumentów przez inwestora wznowiono postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia postanowieniem nr OS.6220.39.2012 z dnia 16 czerwca 2012 roku ponownie zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu po zapoznaniu się z raportem stwierdził pismem WOO-I.4242.132.2012.KB z dnia 12 lipca 2012 roku, iż wymaga on uzupełnienia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie pismem ON.NS-72/3-03(02)/12 z dnia 10 lipca 2012 roku, po zapoznaniu

się z raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postanowił pozytywnie uzgodnić raport o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 31 sierpnia 2012r pismem Oś.6220.64.2012 podano do publicznej wiadomości zawiadomienie o umieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem Nr WOO-I.4242.132.2012 z dnia 26 września 2012 roku wystąpił o uzupełnienie raportu oraz poinformował o przekazanych przez mieszkańców uwagi i obawy dotyczące realizacji i eksploatacji przedmiotowego zadania.

Inwestor pismem z dnia 02.10.2012 przesłał uzupełnienie raportu w konsekwencji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4242.132. 2012.KB z dnia 26.09.2012r ponownie wystąpił o uzupełnienie raportu.

Po uzupełnieniu raportu przez inwestora pana Włodzimierza Lehmana zam. Nowa Wieś 22, 63-308 Gizalki (następca prawny Maria Lehmann zam. Nowa Wieś 22, 63-308 Gizalki) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił pismem WOO-I.4242.269.2012. KB z dnia 12 listopada 2012 roku, w toku postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie 1 elektrowni wiatrowej o mocy do 900 KW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (transformator, rozdzielnia), oraz przebieg kabli , droga dojazdowa i plac montażowy realizowanych na działce nr ewidencyjny 40/5.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismami nr WOO-I.4242.269.2012 .KB z dnia 22.11.2012r oraz WOO-I.4242.132.2012. KB z dnia 22.11.2012r udzielił odpowiedzi na protesty mieszkańców.

Tym samym stwierdził brak konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie trans granicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 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 ze zm.). Burmistrz Miasta i Gminy Żerków p o zapoznaniu się z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz z opiniami organów opiniujących stwierdził, iż inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze a w szczególności na chronione gatunki roślin i zwierząt. Analiza akustyczna dla położenia planowanej lokalizacji turbiny wykazała, że na terenach chronionych akustycznie (zamieszkałych) nie wystąpią przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska.

W dniu 9 września 2012 roku inwestor Włodzimierz Lehmann zam. Nowa Wieś 22,63-308 Gizalki zmarł. Zgodnie z art. 30 Kodeksu Postępowania Administracyjnego w przypadku śmierci strony w toku postępowania na miejsce dotychczasowej strony występują jej następcy prawni. W dniu 15 października 2012 roku Pani Maria Lehmann zam. Nowa Wieś 22, 63-308 Gizalki przedstawiła dokumenty, z których wynikało, że jest jedynym spadkobiercą po zmarłym inwestorze.

Burmistrz Miasta i Gminy w Żerkowie pismem nr Oś. 6220.70.2012 z dnia 19 października 2012 roku poinformował o zmianie wnioskodawcy z Włodzimierza Lehmana na spółkę celową „Wiatrak Ludwinów 900 kV” Sp. z o.o.

W związku z powyższym postanowiono orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzje u środowiskowych uwarunkowaniach dołączają się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za Pośrednictwem Burmistrza Miasta i gminy Żerków, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Włodzimierz Lehmann, Nowa Wieś 22, 63-308 Gizałki (następca prawny Maria Lehmann zam. Nowa Wieś 22, 63-308 Gizałki)

2. Inne strony postępowania (tj. Osoby mogące wykazać swój interes prawny regulowany decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach) zawiadamia się o wydanej decyzji obwieszczeniem na 14 dni na tablicy ogłoszeniowej Urzędu Miasta i Gminy Żerków i umieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu. (art. 49 ustawy z 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. w Dz. U. 98 z 2000r., poz. 1071 ze zm.) oraz art. 74 ust.3 ustawy z 3 października 2008r. 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)

3. a/a

### Do wiadomości:



**BURMISTRZ**  
mgr inż. Jacek Jedraszczak

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. 28 czerwca 1956r. 223/229, 61-485 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie, ul. Wąska 2, 63-200 Jarocin

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Budowa elektrowni wiatrowej o mocy do 900 kW w miejscowości Ludwinów, przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie geodezyjnym Kamień – Ludwinów gmina Żerków, powiat jarociński, województwo wielkopolskie, działka nr ewidencyjny 40/5.

### **1. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie infrastruktury elektroenergetycznej budowli wykorzystującej siłę wiatru do produkcji energii elektrycznej (1 elektrownia wiatrowa) o wysokości wieży turbiny wyniesie około 75,6 m i promieniu wirnika do 56 m wraz z niezbędnymi urządzeniami i instalacjami składającymi się z jednej wieży i jednej siłowni wiatrowej o mocy 900kW. Projektowana elektrownia montowana będzie na stalowej wieży rurowej o wysokości do 71 m, zamocowanej na fundamentach żelbetowych, a całkowita wysokość elektrowni wiatrowej (śmigło w pozycji pionowej) wynosić będzie ok. 99 m n.p.t. Przedmiotowa elektrownia wiatrowa będzie posiadać urządzenia odgromowe oraz oznakowanie przeszkodowe dzienne i nocne.

### **2. Miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Lokalizacja zaplanowanej elektrowni wiatrowej położona jest na terenie nieruchomości w miejscowości Ludwinów gmina Żerków, działka o numerze ewidencyjnym 40/5 natomiast śmigła będą pracowały również na działkach 40/3 i 40/4. Teren planowanego przedsięwzięcia i jego otoczenie stanowią głównie grunty rolne, głównie orne. Najbliżej położony kompleks leśny znajduje się w odległości ok. 500 m od planowanej lokalizacji turbiny, a ciek wodny 100 m. Wzdłuż tego cieku nie występuje zadrzewienie. Dodatkowo w odległości ok. 170 m znajduje się młodnik sosnowy, posadzony w 2009r. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 450 m na zachód od planowanej turbiny EW-1. Odległość turbiny od drogi o nr ew. 57 to około 140 m.

### **3. Rodzaj technologii.**

Na terenie planowanej inwestycji będzie produkowana energia elektryczna pozyskiwana z wiatru. W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się budowę jednej wieży wraz z siłownią wiatrową i wykonanie stóp betonowych. W ramach inwestycji planuje się ułożenie linii kablowej podziemnej łączącej elektrownię i GPZ. Wysokość wieży turbiny wyniesie maksymalnie 75,6 m, średnica rotora do 56 m, a moc akustyczna pojedynczej turbiny wyniesie maksymalnie 105 dB.

### **4. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko:**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, w odległości około 8 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 i obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053.

Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdza się aby, występowały zabytki, wartości przyrodnicze oraz zasoby naturalne podlegające ochronie. W okresie zimowym, w okolicach planowanej elektrowni wiatrowej stwierdzono obecność 17 gatunków ptaków. Liczebność obserwowanych ptaków kształtowała się na dość niskim poziomie. Badania prowadzone w okresie wiosennej migracji pozwoliły zaobserwować przelatujące pojedyncze stada kwiczołów, szpaków, czyży oraz zięb liczące kilkadziesiąt osobników. W ocenie wykonawcy raportu przewidywany wpływ planowanego przedsięwzięcia na awifaunę nie będzie znaczący. Wynika to przede wszystkim z faktu, że teren pod względem ornitologicznym nie wyróżnia się szczególnymi walorami, co związane jest z charakterem użytkowania gruntów zajętych tutaj przez pola uprawne. Monitoring chiropterologiczny wykazał obecność na terenie inwestycji jak i jej okolicy 5 gatunków nietoperzy. Najczęściej stwierdzonym gatunkiem był mroczek późny. Aktywność nietoperzy była zróżnicowana. Ponadto realizacja inwestycji wiąże się z wykonaniem głębokich wykopów, istnieje ryzyko wpadania do nich drobnych zwierząt. Mając na uwadze oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko, nałożone warunki realizacji oraz lokalizację turbiny na terenach rolniczych w znacznym oddaleniu od terenów cennych przyrodniczo, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu analizowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, ani na integralność ww. obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.