

OŚ.7627.S-KI.04.2011

## POSTANOWIENIE

### w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227; Nr 227, poz. 1505; Dz. U. z 2009r., Nr 42 poz. 340; Nr 84, poz. 700; Nr 157, poz. 1241; z 2010r. Nr 28, poz. 145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz. 804, Nr 143, poz. 963, Nr 182, poz. 1228; z 2011r. Nr 32, poz. 159), (zwanej dalej również w skrócie ustawą oos), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, zm.: Dz. U. z 2001r. Nr 49, poz. 509; z 2002r. Nr 113, poz. 984; Nr 169, poz. 1387; Nr 153, poz. 1271; z 2003r. Nr 130, poz. 1188; Nr 170, poz. 1660; z 2004r. Nr 162, poz. 1692; z 2005r. Nr 64, poz. 565; Nr 78, poz. 682; Nr 181, poz. 1523; z 2008r. Nr 229, poz. 1539; z 2009r. Nr 195, poz. 1501; Nr 216, poz. 1676, z 2010r. Nr 40, poz. 230, Nr 167, poz. 1131, Nr 182, poz. 1228, Nr 254, poz. 1700; z 2011r. Nr 6, poz. 18, Nr 34, poz. 173, Nr 106, poz. 622 ), (zwanej dalej również w skrócie k.p.a.), w związku z wnioskiem inwestora Pana Jana Suchodolskiego prowadzącego Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe pod firmą „DAANPOL”, Poniatów, ul. Piotrkowska 32A, 97-330 Sulejów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: budowie jednej wolno stojącej elektrowni wiatrowej zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 87 w obrębie geodezyjnym Wierzyki, w gminie Krzyżanów, w powiecie kutnowskim, woj. łódzkie - Wójt Gminy Krzyżanów jako organ prowadzący postępowanie,

### *postanawiam*

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: budowie jednej wolno stojącej elektrowni wiatrowej zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 87 w obrębie geodezyjnym Wierzyki, w gminie Krzyżanów, w powiecie kutnowskim, woj. łódzkie i jednocześnie określam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie zgodnym z art. 66 wymienionej w komparcji niniejszego postanowienia ustawy, ze szczególnym uwzględnieniem takich elementów jak:

1. podanie danych technicznych dotyczących urządzenia jakie ma stanowić jednostkę wytwórczą w planowanej do realizacji elektrowni wiatrowej, w tym należy podać wysokość wieży oraz poziom mocy akustycznej dla turbiny przewidzianej do realizacji
2. określenie jaką turbinę planuje się zainstalować przy realizacji przedsięwzięcia objętego wnioskiem - czy będzie to urządzenie nowe, posiadające certyfikaty, czy

- urządzenie używane; w przypadku używanego urządzenia należy podać jego charakterystykę oraz rok produkcji wraz z określeniem poziomu mocy akustycznej uwzględniającym stopień zużycia;
3. z zakresu oddziaływania akustycznego:
    - a) oddziaływanie akustyczne wraz ze wskazaniem jego zasięgu oraz potencjalnym wpływem na tereny podlegające ochronie akustycznej; oddziaływanie akustyczne winno zostać przedstawione w oparciu o symulację wykonaną na wysokości 1,5 m na terenie niezabudowanym oraz na wysokości 4 m przy elewacji zabudowy mieszkaniowej; obliczenia należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu komputerowego do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy zgodny jest z normą PN-ISO9613-2:2002;
    - b) ze względu na możliwość wystąpienia oddziaływania skumulowanego, analiza akustyczna przeprowadzona winna zostać również w odniesieniu do łącznego wpływu elektrowni wiatrowej określonej wnioskiem z innymi, zlokalizowanymi w pobliżu, elektrowniami wiatrowymi, dla których uszczęto lub zakończono postępowanie administracyjne;
  4. z zakresu ochrony przed polem elektrycznym i polem magnetycznym należy określić sposób przyłączenia elektrowni do krajowego systemu elektroenergetycznego wraz ze wskazaniem miejsca przyłączenia elektrowni wiatrowej do sieci, lokalizację transformatora, jego 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 kablowe napowietrzne, podziemne, a także wpływ ww. urządzeń i sieci na rozkład pól elektromagnetycznych wokół planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem przepisów prawa w tym zakresie - 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) - w przypadku braku możliwości jednoznacznego określenia miejsca przyłączenia do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego oraz lokalizacji/miejsca przebiegu przewodów przyłączeniowych (linie napowietrzne, kablowe), należy dokonać wariantowania przyłączenia do KSE i przebiegu przewodów przyłączeniowych oraz przeprowadzić analizę oddziaływania poszczególnych wariantów na pole i promieniowanie elektromagnetyczne;
  5. w zakresie gospodarki odpadami:
    - 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);
  6. 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 w promieniu 10 km od planowanej inwestycji (elektrownie wiatrowe, dla których wszczęto lub zakończono postępowanie administracyjne, maszty telefonii komórkowych, itp.);
- 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) w celu oceny ryzyka utraty korzystnego stanu ochrony gatunków ptaków należy przedstawić ekspertyzę ornitologiczną z co najmniej rocznego monitoringu przedrealizacyjnego sporządzonego w okresie lęgowym, dyspersji połęgowej, 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;
  - e) 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;
  - f) opis przewidywanych przez inwestora działań w przypadku wystąpienia w trakcie eksploatacji farmy wiatrowej kolizji z ptakami i nietoperzami;
  - g) należy podać środki zapobiegające i minimalizujące szkodliwe oddziaływanie planowanej inwestycji na ptaki i nietoperze oraz gatunki roślin, zwierząt oraz siedlisk, które mogą ulec zniszczeniu w efekcie prac budowlanych i późniejszej eksploatacji elektrowni wiatrowej;
  - h) na działce objętej wnioskiem należy wykonać inwentaryzację gatunków roślin, zwierząt oraz siedlisk, które mogą ulec zniszczeniu w efekcie prac budowlanych i późniejszej eksploatacji elektrowni;
7. analiza możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia w postaci efektu stroboskopowego i migotania cieni dla sąsiadujących z planowaną inwestycją zabudowań, w tym celu należy przeanalizować współrzędne geograficzne, kąt padania promieni słonecznych w zenicie, w okresie letnim i zimowym, ukształtowanie terenu oraz prawdopodobną długość padania cieni;
8. opis przewidywanych przez inwestora działań 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), 7) ustawy o oś).

## UZASADNIENIE

Inwestor wnioskiem z dnia 21 września 2011 roku (data wpływu do organu: 21.09.2011r.; uzupełniany w dniu 05.10.2011r.) - wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: budowie jednej wolno stojącej elektrowni wiatrowej zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 87 w obrębie geodezyjnym Wierzyki, w gminie Krzyżanów, w powiecie kutnowskim, woj. łódzkie.

Zgodnie z załączoną do wniosku kartą informacyjną przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest wybudowanie jednej wolno stojącej elektrowni wiatrowej o mocy do 2,6 MW zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 87 w obrębie geodezyjnym Wierzyki, wraz z infrastrukturą towarzyszącą w postaci linii kablowej podziemnej (SN 15 kV, stacji pomiarowej, drogi dojazdowej oraz placu manewrowego - w gminie Krzyżanów, w powiecie kutnowskim, woj. łódzkie.

Teren planowanej inwestycji obejmujący działkę nr 87 w obrębie geodezyjnym Wierzyki oznaczony jest w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Krzyżanów - uchwałą Rady Gminy Krzyżanów Nr IX/53/03 z dnia 28 sierpnia 2003 roku (Dz. Urz. Województwa Łódzkiego z dnia 08.10.2003 roku Nr 27, poz. 2445) oznaczony jest na rysunku planu symbolem „1.RP.13”- jako teren o podstawowym przeznaczeniu do upraw rolnych, lecz zgodnie z zapisem § 99 powyższego planu na terenach upraw rolnych mogą być realizowane przedsięwzięcia w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną.

W związku z powyższym lokalizacja przedsięwzięcia zgodnie z wnioskiem inwestora jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - wymienionych w § 3 ust.1 pkt 6 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się emisję hałasu w związku z ciągłą lub okresową pracą turbiny wiatrowej dlatego w raporcie należy szczegółowo przeanalizować kwestie związane z wpływem przedsięwzięcia na klimat akustyczny - w tym określenie parametrów akustycznych pracującej elektrowni (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej dla turbiny), ocenie podlegać będą wyniki symulacji dotyczące pory dnia i nocy (przedstawione również w formie graficznej w postaci izolinii reprezentujących dopuszczalne poziomy hałasu) w odniesieniu do terenów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120 poz. 826). Ocenie podlegać będzie także wpływ planowanego do realizacji przedsięwzięcia na rozkład pól elektromagnetycznych wokół planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych



poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883).

W przypadku, gdy dla farmy wiatrowej nie zostały wydane warunki przyłączenia do Krajowego Systemu Elektroenergetycznej (nie znane jest miejsce przyłącza i przebieg przewodów przyłączeniowych) w raporcie należy opisać możliwe przewidywane warianty przebiegu infrastruktury przyłączeniowej i wskazanie potencjalnych miejsc przyłączenia oraz dokonać oceny wpływu skumulowanego z uwzględnieniem poszczególnych wariantów.

Wybudowanie turbiny wiatrowej może kolidować z trasami przelotów ptaków i nietoperzy, płoszyć je oraz powodować zmiany w ich rozmieszczeniu - w związku z powyższym wskazano na konieczność oceny tego zagadnienia jak również oceny oddziaływania na gatunki roślin, grzybów, zwierząt i siedliska przyrodnicze w obrębie terenu na który może oddziaływać przedsięwzięcie; w monitoringu przedrealizacyjnym należy odnieść się do gatunków ptaków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG oraz gatunków ptaków chronionych polskim prawem wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237), w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt (Głowaciński 2001), gatunki SPEC (*Species of European Conservation Concern*) w kategorii 1-3 (BirdLife International 2004), gatunki objęte strefową ochroną miejsc występowania, gatunki o rozpowszechnieniu lęgowym <10% (ocenanym w siatce kwadratów 10 x 10 km; Sikora i in. 2007), gatunki o liczebności krajowej populacji poniżej 1000 par lęgowych; szczegóły dotyczące metodyki przeprowadzenia badań ornitologicznych znajdują się na stronie internetowej Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej pn. "Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki" ([www.psew.pl](http://www.psew.pl)) oraz na stronie Polskiej Izby Gospodarczej Energii Odnawialnej pn. "Ocena ryzyka środowiskowego przy realizacji inwestycji w energetyce wiatrowej" ([www.pigeo.pl](http://www.pigeo.pl)) - można skorzystać z tych opracowań i posiłkować się informacjami zawartymi w tych opracowaniach z racji tego, że ustawodawca do chwili obecnej nie przewidział i nie określił przepisami prawa stosownych wytycznych dotyczących wymagań w zakresie przeprowadzania badań i monitoringu dla ptaków i nietoperzy; w przypadku nietoperzy analiza na podstawie wykonanych badań ma pokazać, czy teren inwestycji wykorzystywany jest przez nietoperze w czasie nocnych żerowisk, wiosennych i jesiennych migracji, tworzenia i rozpadu kolonii rozrodczych, rojenia, rozrodu, szczytu aktywności lokalnych populacji; ponadto należy wskazać odnalezione kryjówki i miejsca hibernacji; listę gatunków chronionych zawiera Załącznik II Dyrektywy Rady 92/43/EWG oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237); w inwentaryzacji gatunków roślin, grzybów i zwierząt należy uwzględnić gatunki roślin chronione na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1764), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 roku w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1765) i rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. nr 220 poz.2237) a także siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin, grzybów i zwierząt wymienione w Załączniku I i II Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś - organ prowadzący postępowanie wystąpił o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie.

Organy te wydały postanowienia:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi – postanowienie z dnia 31.10.2011 roku (data wpływu: 04.11.2011r.), sygnatura akt: WOOŚ.4240.873.2011.MP2,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie – postanowienie z dnia 26.10.2011 roku (data wpływu: 28.10.2011r.), sygnatura akt: PSSE-ZNS/MS/481/105/11,

Cechy przedsięwzięcia takie jak:

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

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

W ramach niniejszej inwestycji przewidziano do instalacji 1 turbinę wiatrową o mocy wytwórczej do 2,6 MW, wysokości wieży od 80 do 138 m npt, średnicy rotora do 105 m i mocy akustycznej do 105,5dB, na działce o nr ew. 87 w obrębie miejscowości Wierzyki, gm. Krzyżanów.

Turbina wiatrowa wyposażona zostanie w transformator, który będzie znajdował się wewnątrz lub na zewnątrz turbiny (w zależności od rozwiązań technicznych producenta, którego turbiny zostaną zamontowane). Transformator będzie podwyższał napięcie z niskiego na średnie. Przedsięwzięcie będzie wymagało przeprowadzenia kablowej linii energetycznej, ułożonej w ziemi na głębokości ok. 1,2m. Planowane jest przyłącze do linii 15kV, która położona jest na północ, od miejsca posadowienia elektrowni, w odległości ok. 400m na działce o nr ew. 80.

Dojazd do turbiny odbywać się będzie po utwardzonej drodze wewnętrznej o szerokości ok 4m, która łączyć się będzie z drogą istniejącą.

Na obszarze projektowanej inwestycji występują gleby niskiej klasy użytkowej. Dotychczasowy sposób użytkowania terenu - rolniczy. W obrębie projektowanych elektrowni nie występują żadne obiekty kubaturowe. Najbliższe zabudowania mieszkaniowe i inwentarskie znajdują się w znacznej odległości od planowanej elektrowni wiatrowej.

Powierzchnia działki przeznaczonej pod planowaną inwestycję wynosi 3,81 ha.

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

Dokumentacja złożona przez inwestora nie pozwala na tym etapie procedury administracyjnej na stwierdzenie możliwości - bądź braku takiej 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 wykorzystywane będą surowce do wykonywania fundamentu do posadowienia konstrukcji wieży - w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie opisano szczegółowo tego zagadnienia.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W karcie informacyjnej nie określono wprowadzanych do środowiska substancji lub energii. 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  
Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie występuje ryzyko poważnej awarii.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i 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 określających 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

W karcie informacyjnej nie odniesiono się do terenu przedmiotowej inwestycji w zakresie występowania bądź nie występowania zbiorników wodnych objętych ochroną śródlądową, a także stref ochronnych ujęć wodnych.

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

Najbliżej planowanej inwestycji znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko - Berlińskiej - ok. 2,9 km,
- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Pradolina Bzury - Nem - ok. 3 km,
- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Pradolina Warszawsko - Berlińska - ok. 3 km.

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

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie podano informacji czy planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarach na których standardy jakości



środowiska są zachowane czy na obszarach na których zostały przekroczone.

- 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 lub archeologiczne.
- h) gęstość zaludnienia  
W karcie informacyjnej nie podaje się informacji odnoszących się do gęstości zaludnienia w gminie.
- i) obszary przylegające do jezior  
Miejsce przewidzianej do realizacji inwestycji nie przylega do jezior.
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej  
W rejonie przewidzianej do realizacji inwestycji brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

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

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego liczbą ludności, na która przedsięwzięcie może oddziaływać  
W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest merytorycznych danych dotyczących zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary geograficzne i liczbę ludności.
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze  
Brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze *względu* na położenie planowanego przedsięwzięcia.
- c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej  
Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności.
- 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.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych dokumentów w sprawie oraz biorąc pod uwagę opinię odpowiednich wymienionych organów i określone powyżej uwarunkowania – wskazują jednoznacznie, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Określony w sentencji niniejszego postanowienia zakres raportu winien uwzględniać stan współczesnej wiedzy i metod badawczych, istniejących możliwości technicznych i dostępności danych niezbędnych do prawidłowego wykonania raportu. Raport oddziaływania powyższego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko powinien być sporządzony zgodnie z wymogami art. 66 cytowanej ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w



ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Ponadto proszę o przesłanie oświadczenia w sprawie ubiegania się o dofinansowanie ze środków unijnych na realizację przedsięwzięcia.

## POUCZENIE

Na podstawie art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach, ul. Trzcńska 18, 96-100 Skierniewice za pośrednictwem Wójta Gminy Krzyżanów w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca - w trybie art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w drodze publicznego ogłoszenia poprzez zamieszczenie na: tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Krzyżanowie oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Wierzyki, Kuchary i Strzegocin.
2. Strony postępowania - zgodnie z wykazem poprzez obwieszczenie w trybie art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w drodze publicznego ogłoszenia poprzez zamieszczenie na: tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Krzyżanowie oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Wierzyki, Kuchary i Strzegocin.
3. a/a

**WÓJT**  
mgr inż. Tomasz Jakubowski