

## **OBWIESZCZENIE** **Wójta Gminy Chodzież**

Na podstawie art. art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Tekst jednolity Dz.U z 2000 r Nr 98 ,poz.1071 ze zm. w związku z art. 46a ust.5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.Nr 62,poz.627 ze zmianami) zawiadamiam strony postępowania o wydaniu decyzji z dnia 12.11.2008 nr OŚ 7624-6/07/08 , której treść podaję poniżej :

### **Decyzja nr 4/2008** **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art.46a ust. 7, art.48, art. 56 ust. 2, ust. 3 i ust. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeks postępowania administracyjnego. (tekst jedn. Dz.U.nr 98, poz. 1071 z 2000 r. z późn. zm.). po rozpatrzeniu wniosku firmy:

Relax Wind Park I sp. z p.o.  
ul. Piłsudskiego 1  
00-078 Warszawa

### **orzekam**

**określić środowiskowe uwarunkowania dla realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na :**

*budowie dwutorowej napowietrznej linii 110 kV Piła Krzewina- GPZ Margonin w Sypniewie oraz demontaż istniejącej jednotorowej napowietrznej linii 110 kV na obszarze Natura 2000 "Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB 3000001 oraz Natura 2000 "Dolina Noteci PLH 300004 w obrębie gmin Chodzież i Kaczory*

**Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji**

#### **I. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia :**

Planowane przedsięwzięcie obejmuje :

**demontaż** linii napowietrznej na trasie Piła - Krzewina- Chodzież, GPZ Sypniewo na odcinku o łącznej długości 24.028 m ( gmina Chodzież 12 968 m) oraz demontaż 89 szt (gmina Chodzież 50 szt) słupów energetycznych ;

**budowę** nowej linii napowietrznej trasie Piła - Krzewina- Chodzież- GPZ Sypniewo o łącznej długości 24.638 m (gmina Chodzież 13.298 m) i i ustawieniu 85 nowych ( 46 gmina Chodzież)

#### **II. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych obszaru Natura 2000,**

1. Parametry techniczne linii:

- napięcie znamionowe linii 110 kV
- ilość torów - 2
- konstrukcje wsporcze stalowe,
- przewody robocze - 6 przewodów fazowych typ AFL-8 400 o średnicy 27,9 mm,
- przewody odgromowe skojarzone ze światłowodem szt 2,
- długość planowanej linii i ilość słupów

Gmina	Długość linii 110 kV [m]		Ilość słupów
	Tor 1	Tor 2	
Kaczory	2476	2855	12(w tym 2 istniejące)
Chodzież	13298	13298	46
Miasto Chodzież	1134	1134	4
Margonin	7120	7306	23
Budzyń		45	
<b>Razem</b>	<b>24028</b>	<b>24638</b>	<b>85 (w tym 2 istniejące)</b>

2. Trasa przebudowywanej linii prowadzona w obrębie obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura - 2000 - prace z tym związane prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności z uwagi na okresy lęgowe.  
Prace związane z budową nowych fundamentów należy wykonywać ze szczególną starannością bez zbędnej zwłoki w jak najkrótszym możliwym okresie bez naruszania równowagi biocenotycznej otaczających terenów niezdegradowanych z wykluczeniem najbardziej akustycznych prac w okresie od maja do lipca .
3. Prace związane z rozbiórką, wywożeniem starych fundamentów jako najbardziej uciążliwe dla środowiska wodno - gruntowego oraz generowany hałas w trakcie rozbiórki **należy wykonywać w okresie polęgowym (jesień / zima)**
4. W miejscach szczególnego narażenia ptaków na kontakt z przewodami ( miejsca przecięcia doliny rzeki przez linie elektroenergetyczną) należy zainstalować spirale sygnalizacyjne zapobiegające porażeniom prądem elektrycznym.
5. Należy zabezpieczyć zaopatrzenie w wodę dla celów socjalno - bytowych dla pracowników na etapie realizacji inwestycji oraz zorganizowanego odprowadzania ścieków socjalno - bytowych poprzez ustawienia przenośnych toalet typ TOI TOI na ścieki bytowe i ich unieszkodliwiania w poprzez wywożenie do do najbliższej oczyszczalni w tym przypadku Studzieniec Łęg.
6. Na okres realizacji przedsięwzięcia należy przewidzieć wydzielenie stosownego miejsca do czasowego gromadzenia odpadów powstających w trakcie prowadzenia prac budowlano-montażowych i następnie zapewnić ich utylizację z należytą starannością odpowiednią dla poszczególnych grup odpadów.
7. Na etapie realizacji inwestycji należy zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed przedostaniem się do niego substancji ropopochodnych lub innych niebezpiecznych związanych z eksploatacją maszyn budowlanych .
8. Prace prowadzone w pobliżu rzeki Noteć oraz innych cieków biegnących na odcinkach prowadzonych prac ziemnych i budowlanych powinny być prowadzone z zachowaniem rozwiązań chroniących przed zasypaniem lub zanieczyszczeniem rzeki lub cieków wodnych substancjami chemicznymi bądź odpadami powstającymi w trakcie prowadzonych prac.
9. Odwodnienia wykopów prowadzi z intensywnością nie większą niż wskazana do obniżenia lustra wody do poziomu niższego niż poziom dna wykopu.  
Wodę z odwodnienia należy odprowadzić do pobliskich rowów melioracyjnych lub innych cieków po uzyskaniu zgody właściciela cieków, a w przypadku braku takie

możliwości odprowadzić wodę powierzchniowo na przyległe tereny rolnicze lub leśne za uprzednią zgodą właściciela gruntu.

10. Po zakończenia prac ziemnych należy z wykopów usunąć wszelkie materiały i urządzenia używane w trakcie prowadzonych prac budowlanych .
11. Orzekam również obowiązek wykonania analizy porealizacyjnej po upływie jednego roku od oddania linii elektroenergetycznej do użytkowania i przedstawienia wyników w okresie 18 miesięcy od daty oddania do użytkowania , które należy przekazać organom opiniującym jak i organowi wydającemu decyzję tj. Wójtowi Gminy Chodzież .  
W przypadku nie dotrzymania standardów środowiska należy wskazać odpowiednie środki ochrony a w sytuacji ,gdy mimo ich zastosowania standardy nie zostaną nadal zachowane należy podjąć działania mające na celu utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania
12. W zasięgu oddziaływania linii wysokiego napięcia w pasie technologicznym 20 m wzdłuż projektowanego przedsięwzięcia ( po 10 m od osi linii na każdą stronę ) nie mogą znajdować się budynki mieszkalne za wyjątkiem istniejącego budynku nr 68 w miejscowości Milcz w pobliżu przęsła pomiędzy słupami 15 i 16

### **III.. Wymogi dotyczące ochrony środowiska :**

W rozwiązaniach projektowych uwzględnić zastosowanie niezbędnych elementów technicznych i organizacyjnych oraz urządzeń ochrony środowiska ograniczających ponadnormatywny wpływ na środowisko w trakcie normalnej eksploatacji .

### **IV. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Nie wykazano potrzeby postępowania transgranicznego w toku prowadzonej inwestycji (POŚ rozdz. 3 oraz Dyrektywa 85/337/EWG)

### **V. Stwierdzenie konieczności przeprowadzenia analizy porealizacyjnej**

Konieczne jest wykonanie analizy porealizacyjnej po upływie jednego roku od oddania linii elektroenergetycznej do użytkowania i przedstawienia wyników w okresie 18 miesięcy od daty oddania do użytkowania , które należy przekazać **organom opiniującym jak i organowi wydającemu decyzję tj. Wójtowi Gminy Chodzież .**

## **UZASADNIENIE**

Dnia 21 listopada 2007 roku firma Relax Wind Park I Sp. z o.o. wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji polegającego na : *budowie dwutorowej napowietrznej linii 110 kV Piła Krzewina- GPZ Margonin w Sypniewie oraz demontaż istniejącej jednotorowej napowietrznej linii 110 kV na obszarze Natura 2000 "Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB 3000001 oraz Natura 2000 "Dolina Noteci PLH 300004 w obrębie gmin Chodzież i Kaczory w części dotyczącej gmin Chodzież, Margonin i Budzyń oraz miasta Chodzież.*

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 7 rozporządzenia rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U.Nr 257 z późn.zm.), planowaną inwestycję zaliczono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 51 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Pismem z dnia 23 listopada 2007 r., Wójt Gminy wystąpił o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla organów opiniujących w/w przedsięwzięcia tj. do

Państwowego Wojewódzkiego Inspektora sanitarnego w Poznaniu oraz Wojewody Wielkopolskiego w Poznaniu.

W trakcie prowadzonego postępowania Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 12.12.2007; 20.03.2008 i Wojewoda Wielkopolski pismami z dnia 21.01.2007 29.01.2008 wystąpili do inwestora o uzupełnienie złożonego wniosku o dokumenty umożliwiające wydanie stosownych opinii .

W toku postępowania Wojewoda Wielkopolski postanowieniem z dnia 26.02.2008 nr SR VII-7.66190-441/07 przekazał wniosek o uzgodnienie powyższego przedsięwzięcia Staroście Chodzieskiemu uznając powyższe przedsięwzięcie za nie mające negatywnego wpływu na środowisko. w następstwie czego Starosta Chodzieski postanowieniem z dnia 21.02.2008 nr OS.II-7636-4/08 przekazał wniosek ponownie do rozpatrzenia Wojewodzie Wielkopolskiemu .

W wyniku prowadzonego sporu kompetencyjnego Naczelny Sąd Administracyjny wyrokiem z dnia 6.06.2008 znak II OW 22/08 wskazał Wojewodę Wielkopolskiego jako organ właściwy do rozpoznania wniosku Wójta Gminy Chodzież z dnia 23 listopada 2007.

W toku prowadzonego postępowania Wojewoda Wielkopolski wystąpił ponownie pismami z dnia 5.08.2008; 1.09.2008 i 15.09.2008 o uzupełnienie raportu .

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 ze zm. ) zawiadomiono strony postępowania poprzez zamieszczenie w miejscach dostępnych ( tj. tablice ogłoszeń i strona internetowa Urzędu Gminy ) o możliwości wypowiedzenia się w sprawie .

*W terminach tj. 29.08.2008 do 13.09.2008* obwieszczenie, Wojewody w sprawie uzgodnienia powyższego przedsięwzięcia zostało wywieszane do publicznego wglądu we wszystkich gminach, przez które przedmiotowa linia będzie przechodzić, podobnie wywieszono obwieszczenie Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w terminie od 15.09.2008 do 29.09.2008.

*W wyznaczonym terminach nie wniesiono uwag w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko był wyłożony do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy w całym okresie trwania postępowania.

Wojewoda Wielkopolskie postanowieniem z dnia 22.10.2008 nr SR.VII-7.66191-441/07 oraz Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny postanowieniem z dnia 15.09.2008 nr NS-72/29-1(5)/08 uzgodnili pozytywnie przedmiotowe przedsięwzięcie , a uwagi w nich zawarto w powyższej decyzji.

*Na podstawie powyższych uzgodnień należy stwierdzić iż strony postępowania oraz zainteresowana społeczność nie wniosły uwag .*

Planowane przedsięwzięcie obejmuje :

**demontaż** linii napowietrznej na trasie Piła - Krzewina- Chodzież, GPZ Sypniewo na odcinku o łącznej długości 24.317 m ( gmina Chodzież 12 968 m) oraz demontaż 89 szt (gmina Chodzież 50 szt) słupów energetycznych ;

**budowę** nowej linii napowietrznej trasie Piła - Krzewina- Chodzież- GPZ Sypniewo o łącznej długości 24.638 m (gmina Chodzież 13.298 m) i i ustawieniu 85 nowych ( 46 gmina Chodzież).

W zasięgu oddziaływania linii wysokiego napięcia w pasie technologicznym 20 m wzdłuż projektowanego przedsięwzięcia ( po 10 m od osi linii na każdą stronę ) nie mogą znajdować się budynki mieszkalne za wyjątkiem istniejącego budynku nr 68 w miejscowości Milcz w pobliżu przęsła pomiędzy słupami 15 i 16.

W związku z tym , że inwestycja prowadzona będzie częściowo w granicach obszaru Natura 2000 "Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB 3000001

oraz Natura 2000 "Dolina Noteci PLH 300004 w celu specjalnej ochrony ptaków zobowiązano inwestora do zainstalowania spirali sygnalizacyjnych zapobiegających porażeniom prądem elektrycznym w odległościach zabezpieczających przed porażeniem ptactwa.

Trasa przebudowywanej linii prowadzona w obrębie obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura - 2000 - prace z tym związane prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności z uwagi na okresy lęgowe.

Prace związane z usuwaniem starych fundamentów jako najbardziej uciążliwe dla środowiska wodno - gruntowego oraz generowany hałas w trakcie rozbiórki **należy wykonywać w okresie polęgowym (jesień / zima)**

Inwestor przyjął rozwiązania wariantowe- w toku prac planistycznych, wybrany został najlepszy wariant inwestycji. Przedmiotowa dwutorowa linia 110 kV instalowana będzie na nowych słupach w miejscu jednotorowej linii 110 kV, chroniąc w ten sposób obszar Natura 2000, przez który linia będzie przechodzić.

Organ uzgadniający postępowanie(województwo) stwierdził brak wpływu na obszar natura 2000.

Nałożono na inwestora obowiązek wykonania analizy porealizacyjnej po upływie jednego roku od oddania linii elektroenergetycznej do użytkowania i przedstawienia wyników w okresie 18 miesięcy od daty oddania do użytkowania o, które należy przekazać organom opiniującym jak i organowi wydającemu decyzję tj. Wójtowi Gminy Chodzież .

Ponadto inwestor jako prowadzący instalację zobowiązany jest do wykonania pomiarów poziomów elektromagnetycznych w środowisku oraz przedłożenia powyższych pomiarów organom **opiniującym jak i Wójtowi Gminy Chodzież .**

Zgodnie z art. 76 ust. 4 ustawy Prawo Ochrony Środowiska na 30 dni przed terminem oddania obiektu do użytku inwestor jest zobowiązany poinformować Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o planowanym terminie oddania obiektu do użytku i zakończenia rozruchu instalacji .

Nie wykazano potrzeby postępowania transgranicznego w toku prac (POŚ rozdz. 3 oraz Dyrektywa 85/337/EWG)

Liczba stron w postępowaniu przekracza 20 zgodnie z art. 46a ust.5 Prawo ochrony Środowiska i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadamia się strony o niniejszej decyzji poprzez obwieszczenie .

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy w Chodzieży w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.