##  Wiśniewo, dn. 10.07.2012 r.

**RBGK 6220.14.2012**

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2000r Nr 98, poz 1071 z późn. zm/ oraz art.63 ust.1 i 4 a także 66 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 z późn. zm./ a także § 3 ust.1 pkt. 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397 ze zm. po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.05.2012 r. złożonego przez TENERGO Sp. z o. o ul. Poznańska 62/69 60-853 Poznań- dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia „ Produkcja Energii Odnawialnej Wiśniewo” na działkach nr ew. 435, 436 w miejscowości Stare Kosiny gm. Wiśniewo.

**Postanawiam**

1.Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla palowanego przedsięwzięcia „ Produkcja Energii Odnawialnej Wiśniewo” na działkach nr ew. 435, 436 w miejscowości Stare Kosiny gm. Wiśniewo.

2.Nałożyć obowiązek przedłożenia w trzech egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

3.Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 z późn. zm./ Raport powinien zawierać:

I.

1. opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:

* charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
* główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
* przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;

2. opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochrona na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody;

3.opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;

4.opis analizowanych wariantów, w tym:

* wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
* wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;

5. określanie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;

6.uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:

 a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,

1. powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
2. dobra materialne,
3. zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
4. wzajemne oddziaływanie miedzy elementami, o których mowa w lit. a-d;

7. opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań na planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wynikające z:

1. istnienie przedsięwzięcia,
2. wykorzystywania zasobów środowiska,
3. emisji,

8. opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;

9. jeśli planowane przedsięwzięcia jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art.143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska;

10. wskazanie czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.- Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć dotyczących drogi krajowej;

11. przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzenie analiz oddziaływania na środowisko;

12. przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralności tego obszaru;

13. wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano opracowując raport;

14. streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;

15. nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;

16. źródła informacji stanowiących podstawę do sporządzenia raportu

II.

Informacje, o których mowa w pkt. I podpunkt 4-7, powinny uwzględniać przewidywane oddziaływania analizowanych wariantów na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

III.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

**IV. Szczegółowej analizy wymagają następujące elementy raportu:**

1.w zakresie oddziałania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne- wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, dla których określono poziomy dopuszczalne oraz dla tych, dla których określono wartości odniesienia( uwzględniające wszystkie emitowane substancje oraz wszystkie źródła emisji).Obliczenia należy wykonać zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym. Należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu, dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu oraz dane wejściowe przyjęte do obliczeń i wydruki obliczeń

2.w zakresie gospodarki odpadami- raport powinien zawierać informacje dotyczące rodzajów, kodów oraz przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach realizacji przedsięwzięcia oraz miejsc powstawania odpadów, sposobu ich magazynowania oraz dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz przedstawienie prac przygotowawczych prowadzących do oczyszczania terenu inwestycji z nielegalnie składowanych odpadów.

3.w zakresie gospodarki wodno- ściekowej raport powinien zawierać informacje dotyczące przewidywanych ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami socjalno-bytowymi, technologicznymi oraz wodami opadowymi pochodzącymi z dachów oraz powierzchni utwardzonych( drogi dojazdowe, place manewrowe, parkingi), jak również wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

### UZASADNIENIE

Firma TENERGO Sp. z o. o pismem z dnia 25.05.2012 r. wystąpiła do tutejszego urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia „ Produkcja Energii Odnawialnej Wiśniewo” w miejscowości Stare Kosiny .gm. Wiśniewo. Zgodnie z przepisami art.70 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 Wójt Gminy Wiśniewo pismem z dnia 13.06.2012 r. sygnatura RBGK 6220.14.2012 wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie, Wójt Gminy Wiśniewo postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego „ Produkcja Energii Odnawialnej Wiśniewo” na działkach nr ew. 435, 436 w miejscowości Stare Kosiny gm. Wiśniewo.

Stwierdzenie potrzeby przeprowadzenia oddziaływania na środowisko przez Wójta Gminy Wiśniewo zostało poprzedzone przeprowadzeniem analizy dokumentów i materiałów zebranych w sprawie uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a)skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie instalacji do wytwarzania biogazu w wyniku beztlenowej fermentacji surowców) pochodzenia rolniczego tj.: odchody zwierzęce - gnojowica i obornik, mieszane z kiszonkami roślin energetycznych. Wytworzony biogaz będzie wykorzystywany jako paliwo napędowe silnika do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu.

Inwestycja będzie zajmowała powierzchnię około 3,0 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 500 m.

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

Z informacji zawartych w karcie charakterystyki nie można jednoznacznie stwierdzić kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć( lub jego braku).

c)wykorzystania zasobów naturalnych

Szacunkowe zużycie wody na potrzeby socjalne i technologiczne wyniesie około 100 l/d, a zużycie substratów rocznie szacowane jest na około:

- kiszonka traw-30 tyś. Mg

-wywar gorzelniany- 40 tys. Mg

-kiszonka kukurydzy 30 tyś. Mg

-odpadowa masa roślinna- 20 tyś. Mg

-tłuszcze roślinne-10 tyś. Mg

-wysłodki buraczane 50 tyś. Mg

-odpady owocowo-warzywne-20 tyś. Mg

d) emisji i wystąpienia innych uciążliwości:

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będzie proces fermentacji metanowej, a także proces spalania biogazu w gazogeneratorach i pochodniach. Planowane przedsięwzięcie związane będzie także z emisją substancji odorowych.

Głównym źródłem emisji hałasu będzie praca agregatu oraz pochodni silników pomp, dozowników i podajników, transportu surowców. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić, czy standardy środowiska zostaną dotrzymane.

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

technologii:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w związku z realizacją inwestycji nie występuje ryzyko powstania poważnej awarii. Jednak eksploatacja biogazowi może wiązać się z ryzykiem wydostania się w sytuacji awaryjnej: nadmiernej ilości biogazu utleniającego się do atmosfery i stanowiącego zagrożenie wybuchem, substratów stosowanych w fermentacji, jak i pozostałości pofermentacyjnej.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się 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 brak jest informacji, ze w miejscu lub rejonie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno –błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód
śródlądowych

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu lub w rejonie przedsięwzięcia nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód bądź obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Na terenie planowanej inwestycji nie występują formy objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody( Dz.U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 , ze zm.)najbliższy Obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków, „Dolina Wkry i Mławki” PLB 140008 znajduje się ok. 4,6 km w kierunku zachodnim od planowanej inwestycji.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

W karcie informacyjnej brak jest informacji na temat występowania w miejscu lub rejonie przedsięwzięcia obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia gminy Wiśniewo wynosi: 53 os./km" (wg GUS z 2010 r.).

i) obszary przylegające do jezior

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia 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 i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może
oddziaływać

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi określenie zasięgu przestrzennego oddziaływania inwestycji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy
przyrodnicze

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury
technicznej

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi określenia wielkości i złożoności oddziaływań.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia istotnych oddziaływań przedsięwzięcia w fazie realizacji, oraz eksploatacji przedsięwzięcia . Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie wielkości tych oddziaływań.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie będzie oddziaływało na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń w czasie uzależnionym od czasu funkcjonowania przedsięwzięcia. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność tych oddziaływań.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszego postanowienia służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem Wójta Gminy Wiśniewo w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

**Otrzymują:**

1. TENERGO Sp. z o. o ul. Poznańska 62/69, 60-853 Poznań
2. Marek Nierychlewski Stare Kosiny 28, 06-521 Wiśniewo
3. Jadwiga Nierychlewska Stare Kosiny 28, 06-521 Wiśniewo
4. Starostwo Powiatowe w Mławie ul. Reymonta 6,06-500 Mława
5. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Odział w Warszawie ul. Mińska 25 03-808 Warszawa
6. Agencja Nieruchomości Rolnych O/T w Warszawie ul. Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa
7. Dariusz Stando Dąbek 41, 06-561 Stupsk
8. Zdzisław Bogucki Dąbek 42, 06-561 Stupsk
9. Tablica informacyjna Urzędu Gminy w Wiśniewie
10. Strona internetowa Urzędu Gminy w Wiśniewie
11. a/a

**Do wiadomości:**

 1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie

 ul. H. Sienkiewicza 3

 00-015 Warszawa

 2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie

 ul. 1 Maja 6

 06-500 Mława