

Jeżewo, dnia 09.03.2009 r.

Nr- D-7627 / 5 / 2008/2009

## DECYZJA Nr 01/2009

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r.Nr 98, poz.1071)z późniejszymi zmianami, zgodnie art. 46a ust.1, ust.4 ust.7 pkt 4, art. 48 ust. 1 i art. 48 ust.2 pkt.1 oraz art.51 ust.3 pkt.2 i art. 57 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska ( tekst jednolity Dz. U. Nr 25 poz. 150 z 2008 roku) z późniejszymi zmianami, na podstawie art. 153 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2008 roku nr 199, poz. 1227) w związku z § 3 ust.1 pkt. 73) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573) z późniejszymi zmianami, zgodnie z art. 4 ust.2 oraz pkt. 11 „b” załącznika II Dyrektywy 85/337/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 27 czerwca 1985 roku w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko ( Dz. Urz. WE.L. 175 z 5 lipca 1985 roku ze zmianami) w związku z & 1 i 2 pkt. 89 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 roku zmieniającego rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 ( Dz. U. z 2008 roku nr 189 poz. 1226)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.12.2008 roku, złożonego przez inwestora- wnioskodawcę firmę **AUFWIND SCHMACK Nowa Energia Sp. z o. o. ul. Kancelarska 15, 60-327 Poznań**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko i polegającego na:

**„Budowie rurociągu tłoczego na gnojowicę z Fermy Krąplewice położonej na działce nr 1/14 w Krąplewiczach do Biogazowni Buczek, położonej na terenie działek 55/1 i 55/4 we wsi Buczek wzdłuż drogi powiatowej nr 1227 C przebiegającego przez działki nr 254, 4/9, 1/2a, 22/8, 4/11, 1/10, 1/14 we wsi Krąplewice i działki nr 102, 69/1, 55/1, 55/4, 1/8 i 1/10 we wsi Buczek, Gmina Jeżewo oraz przez działki nr 6 i 10 we wsi Brzeziny, Gmina Osie”.**

**określa się środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia:**

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

Przedsięwzięcie planowane polega na budowie rurociągu tłoczego, na odcinku ok. 2,350 km, który będzie służył do transportu gnojowicy z Fermy Krąplewice do projektowanej Biogazowni w Buczku. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach nr 6 i 10 obręb geodezyjny Brzeziny, Gmina Osie oraz na działce nr 254, 4/9, 1/2a, 4/2, 22/8, 4/11, 1/14 obręb Krąplewice i nr 102, 69/1, 55/1, 55/4, 1/8 1/10 obręb Buczek na terenie Gminy Jeżewo.

Projektowana inwestycja jest położona częściowo na terenie leśnym oraz na terenach upraw rolniczych i zabudowy zagrodowej i przemysłowej w zakresie odcinka rurociągu przy obiektach Fermy Krąplewice i Mieszalni pasz Krąplewice.

Ponadto lokalizacja planowanej inwestycji zawiera się w obszarze podlegającym szczególnej ochronie NATURA 2000 o symbolu PLB 220009 Bory Tucholskie i częściowo w otulinie Wdeckiego Parku Krajobrazowego.

Na teren objęty przedsięwzięciem nie istnieje opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego natomiast została wydana decyzja Wójta Gminy Jeżewo nr 52/2008 z dnia 12.09.2009 roku o warunkach zabudowy.

Planowana inwestycja składać się będzie z następujących zamierzeń:

- zdjęcie sposobem ręcznym warstwy 15 centymetrowej warstwy humusu,
- wykonanie wykopów ziemnych koparkami przedsięwziętymi na odkład, na głębokość poniżej strefy zamarzania ca 1,6 m.p.p.t.
- zamontowanie i ułożenie w wykopie rurociągu z rur PCV DN 160mm, łączonych na uszczelkę gumową wraz ze studzienkami rewizyjnymi ( 7 sztuk) łączonych z rurami również na uszczelkę oraz pozostałej armatury,
- zamontowanie pompy rotacyjnej firmy Borger CL 260 wraz z armaturą w projektowanej pompowni na terenie Fermy Krąplewice,
- zasypanie wykopów i rurociągu spycharkami,
- zagęszczenie gruntu w wykopach i przywrócenie nawierzchni do stanu pierwotnego

**II. 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:**

1. Planowane przedsięwzięcie znajduje się częściowo na terenie otuliny Wdeckiego Parku Krajobrazowego oraz w obszarze specjalnej ochrony NATURA 2000 o symbolu PLB 220009 Bory Tucholskie, a więc na obszarach objętych ochroną przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody( Dz. U. z 2004 roku nr 92 poz. 880 z późniejszymi zmianami). W związku z powyższym na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w zakresie ochrony przyrody uprawnionego obowiązują przepisy rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną( Dz.U. nr 220, poz. 2237 z 2004 roku), dziko występujących grzybów objętych ochroną ( Dz.U. Nr 168,poz.1765 z 2004 roku), dziko występujących roślin objętych ochroną ( Dz.U. Nr 168 poz. 1764 z 2004 roku) i w sprawie dziko występujących siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie ( Dz. U. nr 92 poz. 1029 z 2001 roku)z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 roku zmieniającego rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 ( Dz. U. z 2008 roku, nr 189, poz. 1226).
2. W okresie realizacji przedsięwzięcia nastąpi krótkotrwałe, negatywne oddziaływanie na środowisko związane z pracą sprzętu budowlanego i przemieszczeniem mas ziemnych, jednak wykonanie przewidywanego zakresu prac w krótkim okresie i miejscowo głównie w poboczu drogi nie powinna negatywnie wpływać na elementy środowiska.
3. Nie może również negatywnie wpłynąć na zmniejszenie liczebności populacji gatunków, ich naturalnego zasięgu bądź zmiany struktury lub podstawowych funkcji siedliska potencjalnym obszarze specjalnej ochrony Natura 2000.
4. Inwestycja w fazie realizacji i eksploatacji nie powinna stanowić zagrożeń dla potencjalnego obszaru specjalnej ochrony.
5. Realizacja przedsięwzięcia powinna w fazie eksploatacji spowodować eliminację zagrożeń negatywnego oddziaływania na środowisko, związanego głównie z transportem samochodowym gnojowicy z Fermy Krąplewice do biogazowni.
6. Teren, na którym będzie realizowana przedmiotowa inwestycja, nie jest objęty jakąkolwiek formą ochrony konserwatorskiej w zakresie zabytków.
7. Najbliższe budynki mieszkalne od projektowanej inwestycji znajdują się w odległości ponad 50m.
8. Etap realizacji przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac związanych z budową infrastruktury technicznej- rurociągu wraz z pozostałą armaturą, z zastosowaniem sprzętu budowlanego – koparek, spycharek, samochodów ciężarowych, zagęszczarek itp.
9. W trakcie realizacji w związku z faktem występowania w terenie objętym inwestycją urządzeń melioracji szczegółowych w tym sieci drenarskiej, należy zachować warunki wynikające z uzgodnień branżowych gestorów sieci i uzbrojenia a w przypadku ewentualnego uszkodzenia zabezpieczyć elementy środowiska zgodnie z przepisami w tym zakresie.
10. Etap eksploatacji przedsięwzięcia polegać będzie na użytkowaniu wybudowanej infrastruktury technicznej – rurociągu służącego do transportu gnojowicy z fermy do biogazowni.
11. W zakresie zachowania warunków środowiskowych w fazie realizacji i eksploatacji, należy zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które pozwolą zapewnić jak najmniejszą ingerencję w środowisko.

12. Zapewnić wszelkie wymagane środki zapobiegające negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
13. Na obszarze prowadzonych prac i otoczenia zapewnić właściwą ochronę wszystkich elementów środowiska.
14. Należy stosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych i wyjazdowych z terenu inwestycji w czystości oraz ograniczających emisję spalin i pyłów oraz hałasu.
15. Do budowy należy zastosować technologie sprawdzone i materiały dopuszczone do stosowania i przyjazne środowisku, posiadające właściwe certyfikaty.
16. Powstające w wyniku budowy i eksploatacji odpady, należy przekazać do utylizacji zgodnie z procedurami zawartymi w ustawie o odpadach ( Dz. U. Nr 62, poz.628 z 2001 roku ) z późniejszymi zmianami oraz zgodnie z treścią ustawy o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i depozytowej (Dz. U. Nr 63 poz. 639 z 2001 roku ) z późniejszymi zmianami.
17. Drzewa i krzewy, które nie będą podlegać wycince a znajdujące się w pobliżu planowanej inwestycji, należy zabezpieczyć ich strefę korzeniową, na czas wykonywania wykopów i układania rurociągu a na ewentualne przewidywane do wycinki należy uzyskać odpowiednie zezwolenia na podstawie powyżej cytowanej ustawy o ochronie przyrody.
18. Budowa rurociągu nie powinna wpływać na pogorszenie walorów krajobrazowych otoczenia.
19. Przed rozpoczęciem eksploatacji uprawniony – inwestor jest zobowiązany uzyskać wszystkie wymagane przepisami prawa zezwolenia.
20. Na etapie realizacji inwestycji mogą wystąpić uciążliwości dla środowiska związane z emisją hałasu jaki mogą powodować pracujące maszyny i urządzenia. W związku z powyższym prace należy prowadzić w godzinach od 7<sup>00</sup> do 20<sup>00</sup> z uwzględnieniem wymogów Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu ( Dz. U. nr 120, poz. 826 z 2007 roku ).
21. Wykonywane prace w ramach realizowanego przedsięwzięcia należy wykonać w jak najkrótszym terminie, tak aby nie dopuścić do zmian stosunków wodnych pobliskich terenów wodno-błotnej doliny rzecznej.
22. Dla zachowania naturalnego charakteru ww. obszarów Natura 2000, nie wolno podejmować czynności, prowadzących do dalszych przekształceń przyległego terenu, które mogłyby spowodować jego zanieczyszczenie a po zakończeniu planowanej inwestycji należy przeprowadzić działania rekultywacyjne aby teren doprowadzić do stanu pierwotnego.
23. Prace związane z realizacją planowanej inwestycji, nie mogą powodować w jakikolwiek sposób, niszczenia pobliskich terenów cennych przyrodniczo lub gatunków na nich występujących.
24. Działania w zakresie prac ziemnych, wszelkich prac z użyciem sprzętu ciężkiego na terenie obszaru Natura 2000 pn. Bory Tucholskie powinny być rozpoczęte przed lub po okresie gniazdowania i wylęgu ptactwa aby nie zakłócić tym samym ich corocznego cyklu rozwojowego ( okres lęgowy trwa od drugiej dekady sierpnia do trzeciej dekady lutego).
25. Wszelkie prace ziemne należy wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.
26. Warstwę gleby próchnicznej zdjętą w trakcie budowy należy zabezpieczyć i wykorzystać do rekultywacji terenu po zakończeniu prac.
27. Składowanie materiałów, urobek ziemi oraz odpady powstałe podczas prac należy składować na zapleczu inwestycji, poza terenami cennymi przyrodniczo.
28. Odpady powstałe podczas realizacji inwestycji należy po jej zakończeniu usunąć z tymczasowego miejsca składowania a teren zaplecza doprowadzić do stanu pierwotnego.
29. Zaplecze planowanej inwestycji powinno być utrzymane w należyтым porządku, zabezpieczonym przed wyciekami substancji ropopochodnych, stosując odpowiednią ilość pojemników na odpady, sanitariatów i właściwej gospodarce materiałowej.
30. Dotychczasowe zbiorniki gromadzące gnojowicę lub ich część, powinny zostać zachowane aby w sytuacji awaryjnej ( wyciek gnojowicy na wskutek rozszczelnienia rurociągu ) mogły być wykorzystane jako zbiorniki tymczasowego retencjonowania gnojowicy do czasu usunięcia awarii.
31. Zamontować biofiltry w studzienkach rewizyjnych instalacji przesyłowej gnojowicę.
32. Zgodnie z zapisami umieszczonymi w raporcie o oddziaływaniu na środowisko budowy rurociągu tłoczego na gnojowicę z Fermi Kraplewice do Biogazowni Buczek należy prowadzić regularny monitoring ewentualnych wycieków substancji przesyłowej z instalacji, w studzienkach rewizyjnych.

33. W trakcie realizacji i eksploatacji należy kontrolować zgodność przyjętych założeń w porównaniu z faktycznym wykonaniem zamierzenia inwestycyjnego.
34. Na etapie odbioru należy przeprowadzić próby szczelności na całej długości rurociągu natomiast w trakcie eksploatacji należy prowadzić stały monitoring w zakresie szczelności, w celu zabezpieczenia przed niekontrolowanym wypływem ścieków do wód gruntowych.
35. W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska zostaną podjęte odpowiednie działania w celu wstrzymania takiej działalności, do czasu zainstalowania odpowiednich urządzeń lub innych czynności zabezpieczających środowisko.

### **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

1. W projekcie budowlanym omawianej inwestycji należy uwzględnić charakterystykę ekologiczną przedsięwzięcia, zgodnie z art. 34 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) z późniejszymi zmianami oraz dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz wpływ na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:
  - a) Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości i jakości oraz sposobu odprowadzaniu ścieków,
  - b) Emisji zanieczyszczeń gazowych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania,
  - c) Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,
  - d) Emisji hałasu oraz wibracji i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu rozprzestrzeniania,
  - e) Wpływu budowanego obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

1. Planowana inwestycja nie zalicza się w normalnej eksploatacji do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Należy prowadzić w tym zakresie stały monitoring.

### **V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Według przeprowadzonej oceny oddziaływania nie ustala się w tym zakresie dla tego rodzaju instalacji żadnych wymagań, ponieważ transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie występuje.

### **VI. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

Nie wyznacza się takich obszarów, ponieważ żadna z sytuacji, o których mowa w przepisach w/w ustawy w przedmiotowej sprawie nie występuje.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 01.08.2008 roku firma AUFWIND SCHMACK Nowa Energia Spółka z.o.o. ul. Kancelarska 15, 60-327 Poznań zwróciła się z wnioskiem do tutejszego organu, w sprawie wydania opinii w zakresie konieczności i zakresu opracowania raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „ Budowie rurociągu tłoczego na gnojowicę z Fermy Krąplewice do Biogazowni Buczek”, Gmina Jeżewo.

Do wniosku załączono informację o planowanym przedsięwzięciu.

Zgodnie z art. 61 & 4 KPA zostało wszczęte postępowanie i pismem nr 7625/5 2008 z dnia 20.08.2008 roku tutejszy organ wystąpił do Starosty Świeckiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z prośbą o wyrażenie opinii w kwestii opracowania raportu i zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem nr N.NZ-4204 – 11/231/ 08 z dnia 09.09.2008 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji należy opracować raport o oddziaływaniu na środowisko.

Starosta Powiatu Świeckiego pismem nr OŚ – 7633/93/ 2008 z dnia 01.09.2008 roku uznał również, że dla tego przedsięwzięcia konieczne jest opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko i określił jego wymagany zakres.

W trakcie postępowania, po uwzględnieniu wyżej wymienionych opinii organów opiniujących ustalono, że planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i może wymagać sporządzenia raportu zgodnie z § 3 ust.1, pkt.73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573) z późniejszymi zmianami.

Zgodnie z art. 4 ust. 2, pkt. 11 „ b” załącznika II Dyrektywy 85/337/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 27 czerwca 1985 roku w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko zakwalifikowane inwestycję do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane. Powyżej określona kwalifikacja przedsięwzięcia została tak określona w związku z faktem, że gnojowica której transport będzie się odbywał projektowanym rurociągiem w celu unieszkodliwiania w biogazowni stanowi odpad z produkcji trzody chlewnej, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

W związku z powyższym tutejszy organ postanowieniem nr P- 7627/ 5/ 2008 z dnia 02.10.2008 roku nałożył obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na etapie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i określił jego wymagany zakres.

Zawiadomiono także pisemnie o tym fakcie wnioskodawcę, wszystkie strony postępowania, sołectwo i organy opiniujące. Treść postanowienia również została podana do publicznej wiadomości poprzez zawarcie jej w publicznym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jeżewo.

W dniu 04.12.2008 r. firma AUFWIND SCHAMCK Nowa Energia Sp. z o.o., z siedzibą w Poznaniu ul. Kancelarska 15, 60-327 Poznań, wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Jeżewo, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko i polegającego na „ Budowie rurociągu tłoczego na gnojowicę z Fermi Krąplewice położonej na działce nr 1/14 do Biogazowni Buczek położonej na terenie działek nr 55/1 i 55/4, wzdłuż drogi powiatowej nr 1227 C przez działki 254, 4/9, 1/2a, 4/2, 22/8, 4/11, 1/10, 1/14 we wsi Krąplewice oraz nr 102, 69/1, 55/1, 55/4. 1/8 , 1/10 we wsi Buczek, Gmina Jeżewo oraz działki przez działki nr 6 i 10 w obrębie Brzeziny Gmina Osie”.

Wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy, gdzie powiadomiono publicznie strony poprzez wywieszenie zawiadomienia-obwieszczenia Wójta Gminy Jeżewo nr 7627/5/ 2008 z dnia 17.12.2008 roku.

Do wniosku dołączono wymagany Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz z załącznikami.

Zgodnie z przepisami prawa powołanego w preambule decyzji po dostarczeniu kompletnego wniosku z załącznikami przez inwestora rozpoczęto dalsze postępowanie w sprawie.

W trakcie postępowania zapewniono udział społeczeństwa w sprawie, informując w formie obwieszczenia-zawiadomienia znak Nr-7627/5/2008 z dnia 17.12.2008 roku, o prowadzonym postępowaniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jeżewo, w miejscu planowanej inwestycji i Biuletynie Informacji Publicznej strony internetowej Urzędu Gminy Jeżewo.

Ponadto zawiadomiono pisemnie ( pismo nr 7627/5/2008 z dnia 17.12.2008 roku) o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie wszystkie strony ustalone w toku postępowania. Zapewniono także możliwość zapoznania się z aktami sprawy w całym okresie postępowania.

W okresie 21 dni od momentu ogłoszenia i zawiadomienia o prowadzeniu postępowania w sprawie, mieszkańcy gminy i strony biorące udział w postępowaniu nie wniosły żadnych zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Na podstawie przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko można stwierdzić, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na funkcję i strukturę siedliska i gatunki występujące w potencjalnym obszarze specjalnej ochrony Natura 2000 o symbolu PLB 220009 Bory Tucholskie wyznaczonym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 roku, powołanym w preambule decyzji jak również na istniejące środowisko w otulinie Wdeckiego Parku Krajobrazowego.

Mało znaczące oddziaływanie może wystąpić w trakcie realizacji zamierzenia ale generalnie poprzez wykonanie zadania na etapie eksploatacji nastąpi eliminacja zagrożeń związanych emisją spalin, hałasu i drgań i substancji złotonnych do środowiska, wywołanych przez duże ilości środków transportujących gnojowicę do biogazowii. Można więc uznać, że realizacja zamierzenia korzystnie wpłynie na obecnie istniejący stan zagrożeń dla tego obszaru.

Należy również stwierdzić, że przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne są sprawdzone i powszechnie stosowane, co również pozwala je ocenić pozytywnie.

Można więc uznać, że planowane przedsięwzięcie z punktu widzenia ochrony środowiska powinno zapewnić dotrzymanie obowiązujących norm i przepisów w tym zakresie.

Na podstawie art. 48 ust.1, art. 48 ust.2 pkt. 1 i art. 51 ust.3okt. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) w związku z § 3 ust.1 pkt. 73) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U.z2004r.Nr257,poz.2573z późniejszymi zmianami ) decyzję wydaje się po uzgodnieniu warunków realizacji inwestycji z odpowiednimi organami.

W związku z powyższym tutejszy organ wystąpił do Starosty Powiatu Świeckiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu z wnioskiem ( pismo nr 7627/ 5/2008/2009 z dnia 5 stycznia 2009 roku) w sprawie uzgodnienia warunków realizacji inwestycji przesyłając jednocześnie do uzgodnienia projekt decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem nr NNZ-4204-2/10/09 z dnia 20.01.2009 roku uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia i projekt decyzji bez zastrzeżeń.

Z kolei Starosta Powiatu Świeckiego postanowieniem nr OŚ- 7633/5/2009 z dnia 19.01.2009 roku również uzgodnił pozytywnie warunki realizacji przedsięwzięcia i projekt decyzji środowiskowej jednak zalecił w tej sprawie z uwagi na lokalizację inwestycji w istniejącym obszarze specjalnej ochrony ptaków uzyskanie dodatkowej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

W celu wykonania zalecenia Starosty Powiatu Świeckiego wystąpiono z wnioskiem ( pismo nr 7627/ 5/ 08/2009 z dnia 03.02.2009 roku) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w sprawie wyrażenia dodatkowej opinii-uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w kontekście istniejącego obszaru Natura 2000.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu nr RDOŚ- 04.PN.6636-88/09/SD z dnia 17 lutego 2009 roku uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia w odniesieniu do obszaru Natura 2000 na którym zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja.

Wszystkie określone warunki zostały uwzględnione i zawarte w punkcie II niniejszej decyzji. Następnie organ zawiadomił wnioskodawcę i wszystkie strony postępowania o zebraniu kompletu dokumentów i materiałów przed wydaniem decyzji – przesyłając zawiadomienie nr 7627/5/08/2009 z dnia 27.02.2009 roku i jednocześnie zamieszczając zawiadomienie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie BIP Urzędu Gminy. W okresie podanym w zawiadomieniu żadna ze stron, mieszkańców i wnioskodawca nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Ponadto ustalono w toku postępowania, że rodzaj, skala i lokalizacja oraz zastosowana technologia i dotrzymanie określonych warunków realizacji przedsięwzięcia, nie powinna powodować negatywnego oddziaływania na środowisko oprócz znikomego oddziaływania w trakcie realizacji, szczególnie w odniesieniu do obszarów Natura 2000. Oprócz powyższego uznano, że inwestycja nie będzie powodowała kumulacji i nie będzie wymagała wzrostu zużycia dużej ( ponad 20%) ilości surowców mineralnych, kopalni, paliw i energii jak również, że przedstawione rozwiązania i zabezpieczenia środowiska można uznać za wystarczające.

**Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.**

*Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Jeżewo, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.*

## POUCZENIE

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 46 ust. 4 pkt. 2 – 9. – art. 56 ust. 9 Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 Prawo ochrony środowiska; wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Termin, o którym mowa w art. 46 ust. 4b Prawo ochrony środowiska, może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### Załączniki:

1. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z załącznikami.

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca-Inwestor – Aufwind Schamck Nowa Energia Sp.z.o.o. ul. Kancelarska 15, 60-327 Poznań
2. Strony postępowania w/g rozdzielnika.
3. Organy opiniujące.
4. a/a.

Opłatę skarbową w kwocie 205,00zł za wydanie decyzji, pobrano i skasowano przy oryginale decyzji.



.....  
Pieczęć i podpis osoby upoważnionej do podpisania decyzji