

Nasz znak:GKOŚiR.7624/3/10

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody**  
**na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71, art. 75, ust. 1, pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku „BIO-ENERGIA ESP” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Stawki 2 reprezentowanej przez Józefa Bałę (pełnomocnictwo z dnia 23 marca 2010 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni rolniczej o mocy 500 kW i źródła kogeneracyjnego z włączeniem do istniejącej infrastruktury przedsiębiorstwa rolno-spożywczego Ziemiopłody w gospodarstwie rolnym Wojnowo, gm. Sicienko

**OKREŚLAM**

środowiskowe warunki przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na budowie biogazowni rolniczej o mocy 500 kW i źródła kogeneracyjnego z włączeniem do istniejącej infrastruktury przedsiębiorstwa rolno-spożywczego Ziemiopłody w gospodarstwie rolnym Wojnowo, gm. Sicienko

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

Planowane przedsięwzięcie wykorzystywane będzie do produkcji biogazu przez fermentację odnawialnych surowców roślinnych, ciekłego obornika i wywaru pogorzelnianego i dalszej przemiany w gaz do napędu skojarzonej produkcji ciepła i energii elektrycznej. Projekt obejmuje budowę biogazowni o mocy 500 kW. Planowana inwestycja będzie opierała się głównie na odpadach pogorzelnianych (wywar) z gorzelnii w Wojnowie oraz trzech pozostałych gorzelnii przedsiębiorstwa Ziemiopłody. Biogazownia będzie zasilala blok kogeneracyjny włączony do infrastruktury przedsiębiorstwa rolno-spożywczego i jednocześnie do produkcji „zielonej energii”.

Biogaz będzie wytwarzany w procesie mokrej fermentacji beztlenowej mezofilnej, czyli kontrolowanego procesu rozkładu substancji organicznych (substratów) przez bakterie w fermentatorach.

Projektowana biogazownia rolnicza na terenie przedsiębiorstwa rolno-spożywczego „Ziemiopłody” w miejscowości Wojnowo, gm. Sicienko składać się będzie z następujących urządzeń i instalacji:

- 1) Sterownia wraz z pomieszczeniem socjalnym – pow. 29,62 m<sup>2</sup>,
- 2) Stacja pomp wraz z wymiennikiem ciepła – pow. 29,62 m<sup>2</sup>,
- 3) Moduł kogeneracyjny – pow. 38,15 m<sup>2</sup>,
- 4) Zbiornik na substraty – pow. 33,27 m<sup>2</sup>,
- 5) Stacja dozowania substratów – pow. 24,39 m<sup>2</sup>,
- 6) Zbiornik na substraty 2 – pow. 12,62 m<sup>2</sup>,
- 7) Fermentator 1 – pow. 391,04 m<sup>2</sup>,
- 8) Fermentator 2 – pow. 391,04 m<sup>2</sup>,
- 9) Fermentator wtórny – pow. 391,04 m<sup>2</sup>,
- 10) Podjazdy – pow. 1000,00 m<sup>2</sup>,

Generalnie główne elementy biogazowni z racji przyjętej technologii zlokalizowane będą na działce nr ewid. 48/6. Zakłada się, że teren, który będzie wykorzystany pod urządzenia główne biogazowni wynosił będzie ok. 8 000 m<sup>2</sup>. Na działce 44/27, której powierzchnia wynosi 114,9 ha zostanie wykorzystany istniejący zbiornik ziemny na magazyn nawozu organicznego pochodzący z procesu fermentacji z biogazowni. Magazyn nawozu organicznego zostanie przystosowany zgodnie z

Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie. Nie przewiduje się prowadzenia działań inwestycyjnych na działce nr 44/27.

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

Planowane przedsięwzięcie należy realizować i eksploatować z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniem;
2. Wykopy zabezpieczyć przed przenikaniem wód opadowych do gruntu;
3. Prace fundamentowe wykonać w możliwie najkrótszym czasie, najlepiej w okresie półrocza „suchego”;
4. Konserwację maszyn i uzupełnianie paliwa wykonywać w miejscach do tego celu przeznaczonych;
5. Na etapie realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii;
6. Prowadzić stałą kontrolę szczelności zbiorników i ich połączeń;
7. Odcieki zbierane w studniach kontrolnych zwracać do produkcji;
8. Okresowo prowadzić pomiary emisji substancji wprowadzanych do powietrza;
9. Prowadzić systematyczną kontrolę skuteczności oczyszczania biogazu;
10. W rejonie prowadzonych prac wyznaczyć miejsca do tymczasowego gromadzenia odpadów, powstających w trakcie realizacji inwestycji i sukcesywnie przekazywać je do zagospodarowania lub unieszkodliwiania;
11. Wszystkie odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach;
12. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się substancji niebezpiecznych do środowiska i przekazywać je uprawnionym podmiotom, prowadzącym działalność w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania danego rodzaju odpadów;
13. Odpady pofermentacyjne przekazywać do zagospodarowania w celach rolniczych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu /Dz. U. z 2007 r. Nr 147, poz. 1033/;
14. Transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania realizować przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w sposób, który nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących, w tym zakresie przepisów;
15. Rozładunek, przeładunek i magazynowanie substratów nie może powodować zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego (możliwości jego skażenia) oraz trwałych uciążliwości zapachowych;

## **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę:**

1. Ścieki socjalno bytowe, zebrane w szczelny układ sieci kanalizacji sanitarnej, kierować do istniejących systemów kanalizacyjnych odprowadzających ścieki do biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Wojnowie;
2. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, nie narażonych na zanieczyszczenia i z dachów odprowadzać na tereny zielone należące do Inwestora;
3. Wody opadowe z utwardzonych nawierzchni przed odprowadzeniem do odbiornika należy poddać niezbędnym procesom podczyszczania w separatorze ropopochodnych.
4. Miejsce posadowienia zbiorników fermentacyjnych i magazynowych wyposażyć w system drenażu, ze studzienkami rewizyjno-kontrolnymi odcieków; Pod zbiornikiem należy ułożyć matę uszczelniającą;
5. Urządzenia wytwarzające energię dźwiękową montować wewnątrz obiektów zamkniętych;
6. W celu poprawy warunków akustycznych, w otoczeniu parkingów i dróg dojazdowych, wprowadzić zieleń izolacyjną wysoką i średniowysoką, zieloną przez cały rok;
7. Proces technologiczny musi być w pełni hermetyczny;

8. Hałas powodowany pracą instalacji nie może powodować przekroczeń dopuszczalnego poziomu na terenach chronionej zabudowy;
9. Uwzględnić w projekcie budowlanym wszystkie zalecenia wynikające z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

#### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych**

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

#### **V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.**

#### **VI. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko**

W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

#### **VII. Obowiązki w zakresie monitorowania przedsięwzięcia na środowisko:**

Po upływie 6 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania, wykonać badania rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku w rejonie najbliższej zabudowy mieszkaniowej, zarówno w porze dnia i nocy, a wyniki i wnioski niezwłocznie przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

#### **VIII. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania**

#### **IX. W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska zostaną podjęte odpowiednie działania w celu wstrzymania takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.**

### UZASADNIENIE

W dniu 16 lutego 2010 r. wpłynął do tut. Urzędu wniosek firmy BIO-ENERGIA ESP Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Stawki 2 reprezentowanej przez Krzysztofa Kowalskiego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni rolniczej o mocy 500 kW i źródła kogeneracyjnego z włączeniem do istniejącej infrastruktury przedsiębiorstwa rolno-spożywczego Ziemiopłody w gospodarstwie rolnym Wojnowo.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust. 1 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 dołączył do w/w wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 44, 73 i 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w związku z art. 173 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy - przedmiotowe przedsięwzięcie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

Dyrektywa Rady Unii Europejskiej z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko (85/337/EWG) zmieniona 3 marca 1997 r. dyrektywą 97/11/WE w załączniku II w pkt 3 lit. a) określa urządzenia przemysłowe do produkcji energii, pary i gorącej wody (przedsięwzięcia nie wymienione w załączniku nr I), jako mogące podlegać ocenie oddziaływania na środowisko.

Podczas przeprowadzanej analizy przedłożonego wniosku z dnia 15 lutego 2010 r. organ stwierdził braki i zwrócił się pismem z dnia 22 lutego 2010 r. o wyjaśnienie pewnych kwestii, o których poinformował inwestora. W dniu 24 lutego 2010 r. wnioskodawca przedłożył mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:1000 wskazującą przebieg kolektora nawozowego, która stanowiła brak formalny ww. wniosku.

W oparciu o przekazane informacje Wójt Gminy Sicienko w dniu 24 lutego 2010 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Żadna ze stron na tym etapie postępowania nie wniosła swoich uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ww. 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 zaś do art. 64 ust. 1 ww. ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska i powiatowego inspektora sanitarnego. W tym celu pismami znak:GKOŚiR.7624/3/10 z dnia 24 lutego 2010 r. Wójt Gminy Sicienko wystąpił do ww. organów o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 3 marca 2010 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo wnioskodawcy, w którym wyjaśnił kwestie wskazane w piśmie organu z dnia 22 lutego 2010 r. W dniu 5 marca 2010 r. Wójt Gminy Sicienko przesłał powyższe wyjaśnienia do organów opiniujących oraz powiadomił o tym fakcie strony niniejszego postępowania.

W odpowiedzi na pisma znak:GKOŚiR.7624/3/10 z dnia 24 lutego 2010 r. organ otrzymał:

- Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 2 marca 2010 r. znak: N.NZ-40-Sc-2/10 stwierdzającą konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu z wymogami art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. w stopniu niezbędnym dla ustalenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska naturalnego i zdrowie ludzi.
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 8 marca 2010 r. znak:RDOŚ-04.00.6613-298/10/AMP, w którym wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres oddziaływania na środowisko zgodnie z wymogami art. 66 ust. 1 pkt 1-8, 11-15, 17-20, a także ust. 6 cyt. 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm./ wraz ze szczególnym uwzględnieniem:
  - dołączenia mapy w czytelnej skali, z zaznaczonymi miejscami poboru wód podziemnych (studni) w pobliżu planowanej inwestycji i kierunku spływu wód podziemnych;
  - omówienia gospodarki wodno-ściekowej;
  - planowanych zabezpieczeń przed przedostaniem się substancji zanieczyszczających do gruntu i wód podziemnych;
  - rozprzestrzeniania się hałasu i przedstawienie wyników przeprowadzonej analizy akustycznej w rejonie najbliższych obszarów chronionych akustycznie;
  - oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne w tym transportu;
  - przedstawienia propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji;
  - analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem

Biorąc pod uwagę planowany rodzaj, charakter, usytuowanie i zakres inwestycji, oraz szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko określone w § 5 rozporządzenia

Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. /Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm./, przesłanki określone w art. 63 ust. 1 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 oraz powyższe opinie Wójt Gminy Sicienko postanowieniem znak:GKOŚiR.7624/3/10 z dnia 1 kwietnia 2010 r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 21 kwietnia 2010 r. inwestor przedłożył 3 egzemplarze raportu wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych. W dniu 22 kwietnia 2010 r. do tut. Urzędu wpłynęło pełnomocnictwo wystawione przez BIO-ENERGIA ESP Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Stawki 2 dla Józefa Bały – Prezesa Zarządu Spółki „ZiemioPłody” Sp. z o.o. do reprezentowania Spółki „BIO-ENERGIA ESP” w przedmiotowej sprawie. Natomiast w dniu 28 kwietnia 2010 r. inwestor uzupełnił raport o brakujący załącznik tj. mapę w czytelnej skali, z zaznaczonymi miejscami poboru wód podziemnych (studni) w pobliżu planowanej inwestycji i kierunku spływu wód podziemnych.

Następnie Wójt Gminy Sicienko pismem znak:GKOŚiR.7624/3/10 z dnia 29 kwietnia 2010 r. zgodnie z art. 77 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 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy o wyrażenie opinii w sprawie realizacji planowanej inwestycji.

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji objęła weryfikację raportu o oddziaływaniu na środowisko, uzyskanie wymaganych opinii i uzgodnień. Należało także zapewnić udział społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu.

Informację o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zamieszczone zostały w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Sicienku [www.bip.sicienko.pl](http://www.bip.sicienko.pl) odpowiednio pod Nr 2010/A/0031 i 2010/E/0002.

Zgodnie z art. 79 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm./ przed wydaniem niniejszej decyzji organ właściwy do jej wydania zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu, poprzez umożliwienie zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od dnia zamieszczenia obwieszczenia do publicznej wiadomości. Obwieszczenie Wójta Gminy Sicienko z dnia 30 kwietnia 2010 r. – zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń: w siedzibie Urzędu Gminy, w miejscu planowanej inwestycji - sołectwie Wojnowo oraz zamieszczone na stronie internetowej urzędu [www.bip.sicienko.pl](http://www.bip.sicienko.pl) (zakładka: zawiadomienia, obwieszczenia, informacje). Zgodnie z art. 33-38 cyt. ustawy podano wszelkie wymagane informacje m.in. organy właściwe do wydania opinii i dokonania uzgodnień, sposób i miejsce składania uwag i wniosków oraz organ właściwy do ich rozpatrzenia.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski, ani zapytania w niniejszej sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy wydał opinię znak:N.NZ-40-Sc-2/10 z dnia 5 maja 2010 r., w której określił jakie warunki należy uwzględnić przy realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu znak:RDOŚ-04.00.6613-668/10/AMP z dnia 1 czerwca 2010 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji i eksploatacji.

Wszystkie określone przez w/w organy warunki zostały uwzględnione w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały (w tym raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko) oraz uzyskane opinie i uzgodnienia.

Przed wydaniem decyzji organ zgodnie z art. 10 k.p.a. (zawiadomienie z dnia 1 czerwca 2010 r.) powiadomił strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego i wyznaczył

siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag i wniosków.

Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia, określonych w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko. Wskazane w niniejszej decyzji środowiskowej uwarunkowania, a także określenie sposobu monitorowania przedsięwzięcia – powinny zagwarantować, by ewentualne problemy związane z możliwością potencjalnego zanieczyszczenia środowiska zostały rozwiązane w momencie stwierdzenia prawdopodobieństwa ich występowania, a ewentualne szkody powstałe w środowisku zostały natychmiast usunięte „u źródła”.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono, jak w sentencji.

### Pouczenie

*Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.*

*Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 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 z 2008 r. Nr 199, poz.1227 z późn. zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.*

*Termin określony wyżej może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

  
mgr Jan Wach

#### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. „BIO-ENERGIA ESP” Sp. z o.o.  
ul. Stawki 2; 00-193 Warszawa,  
reprezentowana przez pełnomocnika:  
Józefa Bałę (pełnomocnictwo z dnia 23 marca 2010 r.)
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Strony postępowania – wg rozdzielnika
2. BIP Sienko

mk/ok