

Dąbrowa Białostocka, dnia 04.12.2012

BGK. 6220.6.2012

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust 1 i ust.2, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 82 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008r. Nr 199 poz. 1227) , oraz § 3 ust. 1 pkt. 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 2573 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 sierpnia 2012 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez inwestora: **Biogazownia Dąbrowa Białostocka Sp. z o.o. ul. Generała N. Sulika 4, 16-200 Dąbrowa Białostocka.**
- na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **budowie biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW. Lokalizacja przedsięwzięcia: na działce nr 13/2 w Dąbrowie Białostockiej obręb 1.**

określam
środowiskowe uwarunkowania

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

- budowa biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW. Lokalizacja przedsięwzięcia: na działce nr: 13/2 w Dąbrowie Białostockiej obręb 1.
- Dla planowanej inwestycji została opracowana karta informacyjna, a następnie po postanowieniu Burmistrza Dąbrowy Białostockiej opracowany został raport o oddziaływaniu na środowisko planowanej budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW na działce nr 13/2 w Dąbrowie Białostockiej obręb 1.

Raport został opracowany przez zespół autorski: mgr inż. Kornel Rosiak, mgr inż. Monika Ratyńska, mgr inż. Jarosław Piotr Zgiet.

Miejsce i data opracowania w/w Raportu - Białystok, wrzesień 2012 r.

- **Charakterystyka całego przedsięwzięcia i warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji.**

Przedsięwzięcie polega na budowie biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW. Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne planowane jest na działce o numerze geodezyjnym 13/2 w Dąbrowie Białostockiej obręb 1, powiat Sokółka woj. podlaskie. Wskazany teren położony jest w odległości ok. 3 km w kierunku zachodnim od zabudowanej części miasta Dąbrowa Białostocka przy drodze Wojewódzkiej nr 670 łączącej miasto Dąbrowa Białostocka z Suchowolą.

Planowana inwestycja polegać będzie na produkcji biogazu w procesie beztlenowej fermentacji surowców odpadowych wymieszanych w odpowiednich proporcjach z odnawialnymi

surowcami roślinnymi oraz ciekłymi nawozami naturalnymi i dalszej przemiany w biogaz, który zastosowany zostanie do napędu układu kogeneracyjnego do skojarzonej produkcji energii cieplnej oraz energii elektrycznej.

Proces biogazowania (beztlenowej fermentacji) będzie przebiegać w **hermetycznych zbiornikach komorach fermentacyjnych**. **Autorzy opracowanego raportu szeroko opisali, że dzięki temu rozwiązaniu nowoczesna instalacja nie będzie w żadnym stopniu uciążliwa dla otoczenia pod względem zapachowym.** W trakcie procesu fermentacji wsad organiczny będzie poddawany działaniu bakterii metanowych, które wytwarzają biogaz. W kolejnej fazie oczyszczony biogaz jest kierowany do urządzeń prądotwórczych. Następnie jest tam spalany w efekcie czego powstaje prąd elektryczny oraz energia cieplna.

„Produkcja energii elektrycznej i cieplnej w pełni pokryje zapotrzebowanie wewnętrznej instalacji w ciepło oraz w prąd elektryczny. Pozostała część energii elektrycznej będzie sprzedawana do zakładu energetycznego co pozwoli wygenerować przychody z tytułu sprzedaży energii elektrycznej. Aby móc wykorzystać cały potencjał instalacji na terenie zakładu produkowany będzie pellet opałowy z biomasy rolniczej (np. słomy) oraz wysuszonego pofermentu. Natomiast nadwyżka biogazu sprzedawana będzie do odbiorców zewnętrznych. Potencjalnymi odbiorcami wyrażającymi zainteresowanie odbiorem biogazu są Wytwórnia Mas Bitumicznych do celów technologicznych związanych z podgrzewaniem mas bitumicznych (w zastępstwie obecnie wykorzystywanego oleju opałowego) oraz Spółdzielnia Mieszkaniowa do celów wykorzystania w układzie kogeneracyjnym z użytkowaniem ciepła w zastępstwie obecnie wykorzystywanego oleju opałowego.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje obiekty nowoprojektowane:

- Zbiornik - komora fermentacyjna o średnicy 20,00 m i wysokości 6,0 m.
- Zbiornik - wtórna komora fermentacyjna (defermentor) o śred. 20,00 m i wysokości 6,0 m.
- Zbiornik substancji przefermentowanej o średnicy 24,00 m i wysokości 8,0 m.
- Zbiornik buforowy na gnojowicę o pojemności 50,00 m³.
- Silos na kiszonkę.
- Stacja transformatorowa 04/15kV.
- Budynek technologiczny o wymiarach szerokość 18,00 m długość 34,00 m z możliwością rozbudowy do 62,00 m wysokość w okapie do 5,00 m.
- Kontenery systemu kontroli pracy biogazowi.
- Kontener z kogeneratorem.

Teren planowanej inwestycji - budowa biogazowni na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym gruntów 13/2 położonej w Dąbrowie Białostockiej obręb 1 posiada aktualny plan zagospodarowania przestrzennego dla miasta Dąbrowa Białostocka **z zapisem dla jednostki terenowej IO:**

Sentencja zapisu z Uchwały Rady Miejskiej w Dąbrowie Białostockiej z dnia 2 czerwca 2006r. o uchwaleniu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Dąbrowa Białostocka ogłoszonej w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego z dnia 18 lipca 2006r. Nr 187 poz.17863

brzmi :

- § 96. Dla jednostki terenowej IO:

1. Ustala się, zgodnie z § 9 pkt. 14, że przeznaczenie podstawowe jednostki terenowej – obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej – oznacza wydzielone tereny obiektów i urządzeń technicznych lub usługowych związanych z funkcjonowaniem miejskiej i gminnej infrastruktury technicznej (wodociągów, kanalizacji, elektroenergetyki, gazownictwa, usuwania odpadów), wraz z zielenią związaną funkcjonalnie z tymi obiektami i urządzeniami.

2. Ustala się, że konkretnym przeznaczeniem jednostki terenowej jest miejskie wysypisko śmieci wraz z terenem przeznaczonym pod jego powiększenie.
3. Nie dopuszcza się wprowadzania przeznaczenia towarzyszącego.

Na etapie planowania biogazowni w stosunku do zgodności planowanej inwestycji z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego dla miasta Dąbrowa Białostocka z zapisem dla jednostki terenowej IO:

W stosunku do w/w pkt. 2 przytoczonej uchwały z sentencją zapisu: „Ustala się, że konkretnym przeznaczeniem jednostki terenowej jest miejskie wysypisko śmieci wraz z terenem przeznaczonym pod jego powiększenie”, oraz pkt. 3 przytoczonej uchwały z sentencją zapisu: „Nie dopuszcza się wprowadzania przeznaczenia towarzyszącego”.

Burmistrz Dąbrowy Białostockiej w dniu 16.06.2011r. zwrócił się z pismem do autora planu - Biura Planowania Rozwoju Warszawy S.A. ul. Batorego 16, 02-591 Warszawa w sprawie interpretacji przepisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Białostocka dotyczących jednostki terenowej IO”.

W piśmie Nr SO-28/2011 z dnia 21.06.2011 r. autor w/w opracowanego planu dla miasta Dąbrowa Białostocka przesłał następujące wyjaśnienie z sentencją zapisu:

„Należy rozumieć, że ponieważ podstawowym przeznaczeniem jednostki terenowej IO plan ustala obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej, w zakresie usuwania odpadów, to inwestycja polegająca na: „rozbudowie infrastruktury składowiska odpadów o biogazownię oraz urządzenia do zagospodarowania i utylizacji organicznej frakcji odpadów komunalnych, rolnych oraz odpadów z miejskiej oczyszczalni ścieków na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym gruntów 13/2 położonej w Dąbrowie Białostockiej spełnia warunki określające w/w przeznaczenie podstawowej jednostki a więc **nie jest sprzeczna z ustaleniami planu.**”

W dniu 22.09.2012r. Burmistrz Dąbrowy Białostockiej ponownie zwrócił się z pismem do autora planu Biura Planowania Rozwoju Warszawy S.A. ul. Batorego 16, 02-591 Warszawa w sprawie interpretacji przepisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Białostocka dotyczących jednostki terenowej IO”. W stosunku do planowanej budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW na działce o numerze geodezyjnym 13/2 w obrębie Dąbrowa Białostocka obręb 1.

W dniu 08.10.2012 r. Biuro Planowania Rozwoju Warszawy S.A. ul. Batorego 16, 02-591 Warszawa w piśmie Nr SO-26/2012 ponownie przesłało wyjaśnienie z sentencją zapisu:

„W związku z pismem z dnia 22.09.2012r. w sprawie interpretacji przepisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Białostocka dotyczących jednostki terenowej IO w odniesieniu do wniosku firmy Biogazownia Dąbrowa Białostocka Spółka z o.o. przekazuję następujące wyjaśnienia:

Należy rozumieć, że ponieważ podstawowe przeznaczenie jednostki terenowej IO plan ustala obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej w zakresie usuwania odpadów, to jeżeli planowana inwestycja będzie polegała na: rozbudowie infrastruktury składowiska odpadów o biogazownię z blokiem kogeneracyjnym będzie ona odpowiadać warunkom określającym w/w przeznaczenie podstawowej jednostki – jako zamierzenie z dziedziny infrastruktury technicznej integralnie związane i uzależnione w swym działaniu od istnienia wysypiska śmieci, **a więc sprzeczność z ustaleniami planu nie wystąpi”.**

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.

- w fazie realizacji inwestycji należy zapewnić prowadzenie robót w sposób zabezpieczający przed powstaniem szkód,

- wszystkie urządzenia należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować,
- przestrzegać terminów przeglądów i konserwacji posiadanych urządzeń,
- stosować urządzenia i technologie zapewniające minimalizację ilości wytwarzanych odpadów,
- prowadzić racjonalną gospodarkę wykorzystywania materiałów i surowców, a używane materiały, których stosowanie powoduje powstawanie odpadów niebezpiecznych, w miarę możliwości, zastępować substytutami mniej niebezpiecznymi dla środowiska,
- odpady magazynować w wyznaczonych oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,
- wytworzone odpady należy przekazywać specjalistycznym firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, posiadających wymagane prawem zezwolenie w celu odzysku lub unieszkodliwiania,
- uciążliwość przedsięwzięcia winna zamknąć się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny,
- na terenie planowanej inwestycji nie stwierdza się, aby występowały zabytki, wartości przyrodnicze oraz zasoby naturalne podlegające ochronie,
- teren pokryty jest roślinnością typową dla terenów rolnych

a) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji o której mowa w art. 72 ust.1 pkt. 1-13 w/cyt. ustawy, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji których mowa w art.72 ust.1 pkt. 1 i 10 w/cyt. Ustawy.

- projekt budowlany nie może naruszać ustaleń wyszczególnionych w dziale III niniejszej decyzji.
- w projekcie budowlanym należy określić warunki i sposób zagospodarowania mas ziemnych usuwanych lub przemieszczanych w związku z realizacją przedsięwzięcia.
- w przypadku konieczności usuwania drzew lub krzewów, projekt budowlany należy rozszerzyć o nasadzenia rekompensujące – o składzie gatunkowym z gatunków rodzimych dostosowanym do możliwości siedliskowych.
- nie dopuszcza się zanieczyszczania ziemi i powietrza w ilościach powodujących przekroczenie obowiązujących standardów.

b) Wymagania w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie występowania powyższych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska. Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do inwestycji o podwyższonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowych.

c) Wymagania w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie występują

d) Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, na podstawie art.135 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska. Nie występują

e) Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, której mowa w art.72 ust.1 pkt. 1 i 10 w/cyt. Ustawy. Wymagane

f) Wymogi w zakresie obowiązków dotyczących zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wykonania kompensacji przyrodniczej. Nie występują.

III. Warunki do zastosowania, określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku na etapie uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia po zapoznaniu się z opracowanym raportem o oddziaływaniu na środowisko planowanej budowy biogazowni:

1. Dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu 55 dB (A) w porze dziennej oraz 45 (A) w porze nocnej w stosunku do najbliższej zabudowy mieszkaniowej.
2. Nie dopuścić do przekroczenia standardów jakości środowiska poza granicami nieruchomości do których inwestor posiada tytuł prawny.
3. Prowadzić działania mające na celu maksymalne ograniczenie emisji niezorganizowanej.
4. Stosować wyłącznie maszyny i urządzenia spełniające normy emisji, dbać o prawidłową ich eksploatację oraz poddawać je określonym kontrolom.
5. Ścieki socjalno bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków z wykorzystaniem wozu asenizacyjnego.
6. Ścieki przemysłowe zagospodarować w ciągu technologicznym.
7. Nie doprowadzać do zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych z odciekami kiszonki.
8. Wody opadowe wymagające oczyszczenia z powierzchni szczelnych należy podczyścić w separatorze przed odprowadzeniem do zbiornika p. poż.
9. Zastosować system odsiarczania biogazu.
10. Utrzymywać ład i porządek na terenie zakładu.
11. Prace budowlane wykonywać, tak aby czynności wynikające z budowy nie powodowały zanieczyszczenia środowiska odpadami budowlanymi.
12. Prowadzić prawidłową gospodarkę odpadami, odpady segregować selektywnie gromadzić oraz przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania.

Warunki do zastosowania określone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce po zapoznaniu się z opracowanym raportem o oddziaływaniu na środowisko planowanej budowy biogazowni:

- prace należy wykonywać w porze dziennej, oraz posiadać wyposażenie i urządzenia chroniące przed zanieczyszczeniem środowiska chroniącym zdrowie ludzi, z zachowaniem wysokich standardów, wykonania eksploatacji i konserwacji obiektu,
- zapewnić pracownikom odpowiednie pomieszczenia socjalno- sanitarne i w uzasadnionych przypadkach ochrony indywidualne przed hałasem,
- teren inwestycji obsadzić zielenią wysoką i niską,
- w realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia postępować z odpadami zgodnie z wymogami ustawy o odpadach,
- zapewnić pełną szczelność instalacji w szczególności komór fermentacyjnych i zbiorników na gaz,
- zapewnić prawidłowe odprowadzanie wód deszczowych z nowo projektowanych powierzchni oraz kontrolować właściwą pracę urządzeń oczyszczających,

- pojazdy i urządzenia używane podczas budowy i eksploatacji utrzymywać w dobrym stanie technicznym,
- w trakcie eksploatacji stosować dostępne środki zmniejszające do minimum emisję odorów,
- realizacja przedsięwzięcia nie powinna spowodować pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza terenem należącym do inwestora.

Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

1. Instalację zaprojektować w taki sposób aby spełnić standardy ochrony środowiska poza terenem, dla którego inwestor posiada tytuł prawny.
2. Zaprojektować emitery jednostek kogeneracyjnych o następujących parametrach wysokość ok. 10,0 m od poziomu terenu średnica wylotu ok. 0,15 m
3. Zaprojektować tłumiki na wylotach spalin z kogeneratorów.
4. Zaprojektować system odbioru wód opadowych z terenów utwardzonych inwestycji oraz separator koalescencyjny i piaskownik do ich podczyszczania przed ich wprowadzeniem do szczelnego zbiornika p. poż.
5. Zaprojektować szczelny zbiornik do gromadzenia ścieków socjalno bytowych.
6. W projekcie budowlanym zabezpieczyć miejsca bezpiecznego gromadzenia, magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji oraz mas ziemnych przewidzianych do zagospodarowania.
7. W projekcie budowlanym przewidzieć sposób i warunki postępowania z wytworzonymi odpadami, w tym masami ziemnymi.
8. Projekt budowlany powinien uwzględniać stosowanie nowoczesnych przyjaznych środowisku rozwiązań i technologii.
9. Zaprojektować wykonanie budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW zgodnie przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
10. Realizować przedsięwzięcie zgodnie warunkami technicznymi wykonania i odbioru, stanowiące część dokumentacji projektowej.
11. Wprowadzić kontrolę i nadzór nad realizacją prac budowlanych.
12. Przy projektowaniu należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.
13. Projekt budowlany nie może naruszać ustaleń zawartych w **punkcie II niniejszej decyzji**.
14. Technologia budowy wraz z infrastrukturą towarzyszącą powinna zapewnić trwałość i efektywność.

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

- Planowana inwestycja nie zalicza się do stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- Planowane przedsięwzięcie nie będzie wykazywało transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- Zasięg oddziaływania prowadzonych robót nie przekracza granic gminy.

VI. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. nr 62, poz. 627 ze zmianami).

- Przeprowadzone badania zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko określiły, że nie ma potrzeby tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Stwierdzenie czy planowana inwestycja położona jest na terenie Natura 2000

- planowana inwestycja nie jest położona na terenie obszarów Natura 2000.

VII. Wnioskodawca jest zobowiązany do: uzyskania pozwolenia na budowę.

UZASADNIENIE

Biogazownia Dąbrowa Białostocka Sp. z o.o. ul. Generała N. Sulika 4, 16-200 Dąbrowa Białostocka w dniu 1 sierpnia 2012 roku wystąpiła do Burmistrza Dąbrowy Białostockiej z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: budowie biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW. Lokalizacja przedsięwzięcia: na działce nr: 13/2 w Dąbrowie Białostockiej obręb 1.

do wniosku dołączono: - kartę informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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) w której opisano sposób zapobiegania wpływu na środowisko podczas zakresu planowanych prac, wykorzystanie materiałów oraz zajęcie terenu pod inwestycję pod nazwą: Budowa biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW. Lokalizacja przedsięwzięcia: na działce nr 13/2 w Dąbrowie Białostockiej obręb 1, powiat sokólski woj. podlaskie. Miasto Dąbrowa Białostocka posiada aktualny opracowany plan zagospodarowania przestrzennego na teren planowanej inwestycji.

Planowana inwestycja jest wymieniona w § 3 ust. 1 pkt. 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. z późn. zm. 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. Nr 257 poz. 2573)

Inwestor zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt. 2, 3, 6 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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) do wniosku załączył: kartę informacyjną przedsięwzięcia, analizę wpływu przedmiotowej budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW na środowisko, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, strony zostały powiadomione obwieszczeniem z dnia 16.08.2012 r., w trybie artykułu 49 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.).

Obwieszczenie było wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Białostockiej ul. Solidarności 1 od dnia 16.08.2012r. do dnia 07.08.2012 r., a także w miejscu planowanej realizacji inwestycji. W dniu 16.08.2012r. zawiadomieniem powiadomiono strony postępowania. Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2 oraz art. 73 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, póź. 1227), tut. organ wystąpił pismem z dnia 16.08.2012 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnej potrzeby sporządzenia raportu i określenia jego zakresu dla przedmiotowej inwestycji zaliczanej do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

- **W dniu 30.08.2012r.** Burmistrz Dąbrowy Białostockiej obwieszczeniem zawiadomił mieszkańców że na dzień 07.09.2012 r. została zaplanowana **deбата publiczna** w, której będzie uczestniczył Inwestor. Tematem debaty będzie budowa biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW na działce o numerze geodezyjnym 13/2 w Dąbrowie Białostockiej obręb 1. Ogłoszenie o w/w debacie zostało umieszczone na tablicy informacyjnej w Urzędzie Miejskim w Dąbrowie Białostockiej, na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Białostockiej oraz listownie przesłano stronom postępowania oraz do najbliższej zamieszkujących w stosunku do planowanej inwestycji.

- **W dniu 30.08.2012 r.** z datą wpływu 03.09.2012r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w postanowieniu znak: WOOŚ-II.4240.398.2011.AS2 stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, z ustaleniem pełnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko w pełnym zakresie zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, póź. 1227).

- **W dniu 04.09.2012 r.** z datą wpływu 07.09.2012 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce przedłożył opinię znak: NZ-900/35/11 w której uznał iż przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w pełnym zakresie.

- **W dniu 07.09.2012 r.** w siedzibie Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Białostockiej **odbyła się debata publiczna** w której uczestniczył Inwestor, który odpowiadał na pytania w stosunku do planowanej budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW na działce o numerze geodezyjnym 13/2 w Dąbrowie Białostockiej obręb 1. W debacie uczestniczyło 12 osób, które wpisały się na listę gości uczestniczących.

- **W dniu 07.09.2012 r.** do Burmistrza Dąbrowy Białostockiej na piśmie wpłynął protest podpisany przez 5 osób uczestniczących w debacie z sentencją zapisu: „My niżej podpisani obecni na debacie w sprawie budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW na działce o

numerze geodezyjnym 13/2 w Dąbrowie Białostockiej niniejszym wyrażamy swój stanowczy protest na realizację tego przedsięwzięcia w miejscu wskazanym przez inwestora. Posiadamy nieruchomości w pobliżu i uważamy, że projektowana biogazownia będzie uciążliwa dla nas i otoczenia. Jednocześnie wartość tych działek ulegnie znacznemu pomniejszeniu. Ponadto plan zagospodarowania przestrzennego m. Dąbrowa Białostocka nie przewiduje w tym miejscu takiego obiektu jak biogazownia. Okazana nam podczas debaty interpretacja autora planu Biuro Planowania Rozwoju Warszawy S.A. ul. Batorego 16, 02-591 Warszawa nie może być w żadnej mierze stosowana na równi z planem zagospodarowania miasta uchwalonym przez Radę Miejską w dniu 02.06.2006 r."

- **W dniu 07.09.2012 r.** Burmistrz Dąbrowy Białostockiej stwierdził, że wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został podpisany przez jedną osobę więc wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku o dostarczenie pełnomocnictwa.

- **W dniu 10.09.2012 r.** Inwestor uzupełnił wniosek o załączone pełnomocnictwo.

- **W dniu 20.09.2012 r.** do Burmistrza Dąbrowy Białostockiej na piśmie wpłynął protest podpisany przez 27 mieszkańców Kirejewszczyzny z sentencją zapisu: My mieszkańcy wsi Kirejewszczyzna protestujemy przeciwko planowi budowy biogazowni o mocy 0,5 MW na działce o numerze geodezyjnym 13/2 w Dąbrowie Białostockiej obręb nr 1.

- **W dniu 13.09.2012 r.** w drodze postanowienia Burmistrz Dąbrowy Białostockiej postanowił o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, w świetle art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, póź. 1227) Wydanie postanowienia poprzedziło uzyskanie Postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku uzyskanie opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz po analizie i rozpatrzeniu wniesionych protestów.

Podejmując takie rozstrzygnięcie Burmistrz Dąbrowy Białostockiej dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie uwarunkowania i określił dla inwestora: Biogazownia Dąbrowa Białostocka Sp. z o.o. ul. Generała Sulika 4, 16-200 Dąbrowa Białostocka do opracowania pełny zakres raportu oddziaływania w/w inwestycji na środowisko.

- **W dniu 13.09.2012r.** Wnioskodawca - Biogazownia Dąbrowa Białostocka Sp. z o.o. ul. Generała N. Sulika 4, 16-200 Dąbrowa Białostocka dostarczyła opracowany raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji budowa biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW. Lokalizacja przedsięwzięcia: na działce nr: 13/2 w Dąbrowie Białostockiej obręb 1.

- **W dniu 14.09.2012r.** Burmistrz Dąbrowy Białostockiej obwieszczeniem zawiadomił mieszkańców, że został dostarczony opracowany raport o oddziaływaniu na środowisko dla planowanej inwestycji budowa biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW na działce nr: 13/2 w Dąbrowie Białostockiej obręb 1. oraz o możliwości zapoznania się z treścią raportu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w wyżej wymienionym postępowaniu. **w terminie od 14.09.2012 r. do 05.10.2012 r.** w Urzędzie Miejskim w Dąbrowie Białostockiej w Referacie Budownictwa i Gospodarki Komunalnej, pokój nr 2 A. Obwieszczenie było umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Białostockiej oraz stronie internetowej w terminie od 14.09.2012 r. do 05.10.2012 r.

- W dniu 17.09.2012r. Burmistrz Dąbrowy Białostockiej przesłał opracowany Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko do wydania opinii do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku do opracowanego raportu zostały dołączone wszystkie zgromadzone dokumenty:

1. Postanowienie Burmistrza Dąbrowy Białostockiej
2. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
3. Wypis z planu zagospodarowania przestrzennego
4. Interpretacja autora planu zagospodarowania przestrzennego
5. Ogłoszenie o planowanej debacie
6. Protesty wniesione przez mieszkańców
7. Wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia wniosku
8. Uzupełnienie Wniosku przez Wnioskodawcę

W wyznaczonym terminie od 14.09.2012 r. do 05.10.2012 r. do Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Białostockiej nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w stosunku do treści opracowanego raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanej budowy biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW na działce nr: 13/2 w Dąbrowie Białostockiej obręb 1.

- W dniu 18.09.2012 r. Inwestor Biogazownia Dąbrowa Białostocka Spółka z o.o. poinformowała Burmistrza Dąbrowy Białostockiej, że zaprasza wszystkich uczestników debaty oraz zainteresowanych mieszkańców miasta Dąbrowa Białostocka na wyjazd w celu zwiedzenia działającej tego typu biogazowni do miejscowości Szklarka Myślniewska / k Antonina **sentencja zapisu zaproszenia:**

„Zachęcając gorąco zarówno przedstawicieli Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Białostockiej, Samorządu Gminnego jak również zainteresowanych mieszkańców Dąbrowy Białostockiej do wizytacji biogazowni w miejscowości Szklarka Myślniewska mamy nadzieję, że przyczyni się ona do wyjaśnienia wszelkich wątpliwości i obaw związanych z planowanym przedsięwzięciem: budowa biogazowni. Planowany termin wyjazdu 30.09.2012 r. Wszystkich zainteresowanych wyjazdem prosimy o złączenia telefoniczne.

Zaproszenie zostało powieszone na tablicy informacyjnej w Urzędzie Miejskim w Dąbrowie Białostockiej, oraz umieszczone na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Białostockiej.

- W dniu 09.10.2012 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce **określił warunki do zastosowania na etapie uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia po przekazaniu opracowanego raportu o oddziaływaniu na środowisko budowy biogazowni:**

- prace należy wykonywać w porze dziennej, oraz posiadać wyposażenie i urządzenia chroniące przed zanieczyszczeniem środowiska chroniącym zdrowie ludzi, z zachowaniem wysokich standardów, wykonania eksploatacji i konserwacji obiektu,
- zapewnić pracownikom odpowiednie pomieszczenia socjalno- sanitarne i w uzasadnionych przypadkach ochrony indywidualne przed hałasem,

- teren inwestycji obsadzić zielenią wysoką i niską,
- w realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia postępować z odpadami zgodnie z wymogami ustawy o odpadach,
- zapewnić pełną szczelność instalacji w szczególności komór fermentacyjnych i zbiorników na gaz,
- zapewnić prawidłowe odprowadzenie wód deszczowych do nowoprojektowanych powierzchni oraz kontrolować właściwą pracę urządzeń oczyszczających,
- pojazdy i urządzenia używane podczas budowy i eksploatacji utrzymywać w dobrym stanie technicznym,
- w trakcie eksploatacji stosować dostępne środki zmniejszające do minimum emisję odorów,
- realizacja przedsięwzięcia nie powinna spowodować pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza terenem należącym do inwestora.

W dniu 08.10.2012 r. z data wpływu w dnia 11.10.2012 r. Fundacja Czysta Energia z siedzibą ul. Piękna 15 lok. 28, 00-549 Warszawa złożyła wniosek do Burmistrza Dąbrowy Białostockiej o dopuszczenie na prawach strony do udziału w postępowaniu na etapie wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji pn. budowa biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW. Lokalizacja przedsięwzięcia: na działce nr: 13/2 w Dąbrowie Białostockiej obręb1.

W dniu 15.10.2012 r. Burmistrz Dąbrowy Białostockiej Postanowieniem dopuścił Fundację Czysta Energia z siedzibą ul. Piękna 15 lok. 28, 00-549 Warszawa do udziału na prawach strony w toczącym się postępowaniu. Postanowienie zostało podane do publicznej wiadomości przez wywieszenie na tablicy Ogłoszeń tutejszego Urzędu oraz na stronie internetowej.

W dniu 16.10.2012 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku określił warunki do zastosowania na etapie uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia po przekazaniu opracowanego raportu o oddziaływaniu na środowisko budowy biogazowni:

1. Dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu 55 dB (A) w porze dziennej oraz 45 dB (A) w porze nocnej w stosunku do najbliższej zabudowy mieszkaniowej.
2. Nie dopuścić do przekroczenia standardów jakości środowiska poza granicami nieruchomości do których inwestor posiada tytuł prawny.
3. Prowadzić działania mające na celu maksymalne ograniczenie emisji niezorganizowanej.
4. Stosować wyłącznie maszyny i urządzenia spełniające normy emisji dbać o prawidłową ich eksploatację oraz poddawać je określonym kontrolom.
5. Ścieki socjalno bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków z wykorzystaniem wozu asenizacyjnego.
6. Ścieki przemysłowe zagospodarować w ciągu technologicznym.
7. Nie doprowadzać do zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych odciekami kiszonki.

8. Wody opadowe wymagające oczyszczenia z powierzchni szczelnych należy podczyścić w separatorze przed odprowadzeniem do zbiornika p. poż.

9. Zastosować system odsiarczania biogazu.

10. Utrzymywać ład i porządek na terenie zakładu.

11. Prace budowlane wykonywać, tak aby czynności wynikające z budowy nie powodowały zanieczyszczenia środowiska odpadami budowlanymi.

12. Prowadzić prawidłową gospodarkę odpadami, odpady segregować selektywnie gromadzić oraz przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania.

Oraz

- Inwestycję zaprojektować w taki sposób, aby spełnić standardy ochrony środowiska poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny

- Należy zaprojektować emitory jednostek kogeneracyjnych o następujących parametrach wysokość ok. 10,0 m od poziomu terenu, średnica wylotu ok. 0,15 m.

- Zaprojektować tłumiki na wylotach spalin z kogeneratorów

W dniu 23.10.2012 r. **Burmistrz Dąbrowy Białostockiej** stosownie do postanowienia przesłał do Fundacji Czysta Energia z siedzibą ul. Piękna 15 lok. 28, 00-549 Warszawa, jako strony w toczącym się postępowaniu dokumenty z postępowania.

W dniu 16.11.2012r. Inwestor przesłał pismo do Burmistrza Dąbrowy Białostockiej, informując że w dniu 29.10.2012 r. doszedł do skutku wyjazd do pracującej biogazowni położonej w miejscowości Szklarka Myślniewska w powiecie ostrzeszowskim. Sentencja pisma: Wyjazd pozwolił uczestnikom przybliżyć wiedzę na temat funkcjonowania biogazowni, a szczególnie naocznie stwierdzić oddziaływanie. Uczestnicy mieli również okazję bezpośredniej rozmowy z właścicielem obiektu o wszystkich nurtujących ich problemach i wątpliwościach związanych z funkcjonowaniem instalacji.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu

budowa biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW. Lokalizacja przedsięwzięcia: na działce nr: 13/2 w Dąbrowie Białostockiej obręb nr 1.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na terenie obszarów Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony ten obszar. Od planowanego przedsięwzięcia do najbliższych terenów Ostoja Biebrzańska (kod:PLB200006 i Dolina Biebrzy (kod:PLH200008) znajdujące się w odległości około 3 km, a więc nie będzie na nie szkodliwie oddziaływać. Planowana biogazownia jest zakładem wykorzystującym nawozy naturalne. Biorąc pod uwagę obecny stan technologii dotyczącej wykorzystania odnawialnych źródeł energii jest to najbardziej kompleksowe rozwiązanie, które może być wykorzystane w polskich warunkach. Proces w biogazowni (beztlenowej fermentacji) przebiega w hermetycznych zbiornikach – komorach fermentacyjnych. Dzięki temu rozwiązaniu nowoczesne instalacje nie są w żadnym stopniu uciążliwe dla otoczenia pod względem zapachowym. W trakcie procesu fermentacji wsad organiczny jest poddawany działaniu bakterii metanowych, które wytwarzają biogaz. W kolejnej fazie oczyszczony biogaz jest kierowany do urządzeń prądotwórczych. Tam jest spalany, w efekcie czego powstaje prąd elektryczny oraz energia cieplna. Prąd jest kierowany do sieci energetycznej lub bezpośrednio do odbiorcy, ciepło zaś jest zagospodarowywane na wiele różnych sposobów, począwszy od ciepła technologicznego po

ogrzewanie budynków technologicznych zakładu, a także w może być wykorzystane w procesach technologicznych np. Wytwórni Mas Bitumicznych (do podgrzewania masy bitumicznej zamiast używania oleju opałowego.) oraz Spółdzielnia Mieszkaniowa do celów wykorzystania w układzie kogeneracyjnym z użytkowaniem ciepła w zastępstwie obecnie wykorzystywanego oleju opałowego. Aby wykorzystać cały potencjał instalacji zaplanowano – zainstalowanie dodatkowej infrastruktury- linii do produkcji pelletu z biomasy rolniczej (np. słomy) oraz wysuszonego pofermentu” o wydajności około 500 kg/h. Idea przedsięwzięcia polega na wykorzystaniu najważniejszych czynników instalacji – darmowego ciepła oraz (taniej w stosunku do cen rynkowych) energii elektrycznej.

Zakres rzeczowy planowanego przedsięwzięcia obejmuje obiekty nowoprojektowane:

- Zbiornik- komora fermentacyjna o średnicy 20,00 m i wysokości 6,0 m
- Zbiornik -wtórna komora fermentacyjna (defermentor) o średnicy 20,00 m i wysokości 6,0 m
- Zbiornik substancji przefermentowanej o średnicy 24,00 m i wysokości 8,0 m
- Zbiornik buforowy na gnojowicę o pojemności 50,00 m³
- Silos na kiszonkę
- Stacja transformatorowa 04/15kV
- Budynek technologiczny o wymiarach szerokość 18,00 m długość 34,00 m z możliwością rozbudowy do 62,00 m wysokość w okapie do 5,00 m
- Kontenery systemu kontroli pracy biogazowni
- Kontener z kogeneratorem

Podstawowym odbiornikiem biogazu będzie źródło kogeneracyjne o mocy 0,5 MW nadwyżka biogazu, o ile będzie powstawać przy pełnym wykorzystaniu fermentatora, będzie sprzedawana do odbiorców zewnętrznych.

a) obszary wodne - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Zasięg planowanej inwestycji nie wkracza na tereny użytku ekologicznego (ekosystem bagienny).

b) obszary wybrzeży; nie występują

c) obszary górskie lub leśne; nie występują

Nie ma przesłanek do przeprowadzenia oceny w zakresie wyznaczonym powyżej, ze względu na lokalizację zadania poza obszarami wybrzeży oraz obszarami górkimi lub leśnymi;

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

przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi lokalnych ujęć wód podziemnych;

c) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

- nie występują;

d) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

- nie występują. Planowana inwestycja jest położona poza strefą Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

e) gęstość zaludnienia - tereny w bezpośrednim sąsiedztwie z projektowaną inwestycją (są terenami gruntów rolnych),

f) obszary przylegające do jezior - nie występują;

g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej - nie występują;

2. rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań, wymienionych powyżej, wynikającego z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – inwestycja nie będzie powodować bezpośredniej uciążliwości dla mieszkańców ponieważ położona jest 3 km od miasta z zabudową mieszkaniową,

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - brak oddziaływania transgranicznego, ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia;

W ramach przygotowania procesu inwestycyjnego rozważano warianty planowanego przedsięwzięcia oraz przeanalizowano alternatywne rozwiązania techniczne.

Wariant „zerowy” - bezinwestycyjny- polega na zachowaniu stanu istniejącego i odstąpieniu od wykonania planowanej inwestycji. Przyjęcie takiego rozwiązania skutkować będzie zaniechaniem uzyskania energii ze źródeł odnawialnych. Wariant 1 - opisany-rekomendowany przez Wnioskodawcę. Polega na: budowie biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW. Lokalizacja przedsięwzięcia: na działce nr: 13/2 w Dąbrowie Białostockiej obręb 1.

W dniu 23.11.2012 r. Burmistrz Dąbrowy Białostockiej Obwieszczeniem zawiadomił strony biorące udział w postępowaniu, że zostały zgromadzone dokumenty przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz o możliwości w wyznaczonym terminie 7 dni na zapoznanie się z aktami sprawy oraz zajęcie stanowiska.

W ostatecznym wyznaczonym terminie do Burmistrza Dąbrowy Białostockiej nie wpłynęły wnioski od stron biorących udział w postępowaniu.

Mając na uwadze powyższe, charakter planowanej inwestycji, skalę przedsięwzięcia, odbyłą debatę z mieszkańcami, protesty mieszkańców, interpretację autora planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Dąbrowa Białostocka (Biura Planowania Rozwoju Warszawy S.A. ul. Batorego 16, 02-591 Warszawa), opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce, postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r., ustalono warunki na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008r. Nr 199 poz. 1227) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 w/cyt. ustawy.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem organu wydającego w terminie 14 dni od daty jej wydania.

Otrzymują :

Burmistrz
F. Ciszkowski
mgr Tadeusz Ciszkowski

1. Wnioskodawca
2. Strony zgodnie z wykazem stron
3. a/a

