

Znak In-7335.1.Ś.bio-gaz..13

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego ( t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt. 45 oraz 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 ),

### *postanawiam*

**nalożyć** na inwestora – Polską **Grupę Biogazową Sp. z o.o. , ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa** obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia dotyczącego budowy biogazowni rolniczej o zainstalowanej mocy elektrycznej jednostki wytwórczej **0,999 MW** i mocy cieplnej **1058 kW** zlokalizowanej w miejscowości **Gołoszyce gm. Baćkowice** na działce nr geodezyjny **178/1**.

Zakres raportu winien być zgodny z wymaganiami art. 66 w/w ustawy ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień :

1. Opis planowanego przedsięwzięcia, w tym w szczególności:
  - a) Charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem parametrów obiektów i niezbędnej infrastruktury technicznej tj. instalacji i urządzeń ( parametry techniczne ) i powierzchni terenu zajmowanego pod inwestycję.
    - informacje o podłączeniu do istniejącej infrastruktury technicznej
    - warunki użytkowania terenu na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia
  - b) Opis stosowanej technologii, w tym transport, przewidywany czas, miejsce i sposób magazynowania substratów do produkcji wraz ze wskazaniem wszystkich rodzajów substratów i ich szacunkowej ilości,
  - c) Główne cechy charakterystyczne procesów technologicznych i towarzyszące im emisje zanieczyszczeń w okresie fermentacji, z procesu odsiarczania biogazu, wraz z wielkością produkcji biogazu i energii,
  - d) Przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z realizacji planowanego przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym w tym:
    - sposób zagospodarowania ( magazynowanie, suszenie, transport ) odpadów pofermentacyjnych przy uwzględnieniu zapisów ustawy odpadach i rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie procesu odzysku R 10,

- emisja zanieczyszczeń do powietrza związanych z procesem produkcji, w tym emisja związana z poruszaniem się pojazdów po terenie inwestycji, rodzaj i przewidywana ilość zanieczyszczeń emitowanych do powietrza w wyniku eksploatacji obiektu z uwzględnieniem emisji niezorganizowanej, parametry emitorów, tło zanieczyszczeń, wydajność i skuteczność filtrów. Wyniki analiz należy przedstawić za pomocą izolinii na załącznikach graficznych, na których naniesiono numery i granice działek, w skali umożliwiającej określenie wielkości emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza i oddziaływania na tereny bezpośrednio sąsiadujące, w odniesieniu do granic władania.

- uciążliwości odorowej

- emisji hałasu z uwzględnieniem ruchu pojazdów i głównych źródeł hałasu w instalacji wraz z poziomem mocy akustycznej (wartości maksymalne), przy uwzględnieniu tła akustycznego. Zasięg oddziaływania emitowanego hałasu należy w formie graficznej z naniesieniem granic działek i terenów chronionych akustycznie wraz z podaniem odległości,

- odcieków z silosów na kiszonkę, wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych oraz połaci dachowych budynków, wskazać sposób odprowadzenia i oczyszczania wód opadowych i roztopowych,

- emisji pól elektromagnetycznych (w przypadku napowietrznych linii elektroenergetycznych i stacji transformatorowej),

2. Opis poszczególnych elementów środowiska objętych oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia w tym:

a) Wskazać źródło zaopatrzenia w wodę, podać zapotrzebowanie na poszczególne cele, uwzględnić powiązania technologiczne związane z ewentualną budową studni, której zdolność poboru wody może ją kwalifikować jako przedsięwzięcie w związku z art. 3 ust. 1 pkt 13 ustawy o oddziaływaniu na środowisko w myśl, którego przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są realizowane przez różne podmioty,

b) wskazać rozwiązania organizacyjne i techniczne minimalizujące uciążliwość przedsięwzięcia w stosunku do poszczególnych elementów środowiska z uwzględnieniem uciążliwości odorowych związanych z emisją gazów złośliwych, zwłaszcza w procesie transportu i magazynowania odpadów i substratów,

c) opis analizowanych wariantów, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę i jego uzasadnienie oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z opisem oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi,

d) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko w tym zdrowie i życie ludzi analizowanych wariantów w przypadku wystąpienia awarii tj. zagrożenie pożarowe, ewentualne zakłócenia procesów technologicznych,

e) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia i jego likwidacji,

f) analiza konfliktów społecznych związanych m In. Ze skumulowanym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko tj. zagrożenia związane ze zwiększeniem ruchu pojazdów na pobliskich drogach publicznych i możliwości wystąpienia społecznych m In. Z uwagi na uciążliwości odorowe.

Powyższe zagadnienia należy przedstawić w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji.

### *uzasadnienie*

Firma Polska Grupa Biogazowa Sp z o.o. , z wnioskiem z dnia 05.10.2012 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni rolniczej o zainstalowanej mocy elektrycznej jednostki wytwórczej 0,999 MW i mocy cieplnej 1058 kW zlokalizowanej na działce o nr geodezyjnym 178/1 położonej w miejscowości Gołoszyce, gm. Baćkowice.

Pismem z dnia 23.10.2012 r. Wójt Gminy Baćkowice zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku sporządzenia raportu i ewentualnego jego zakresu dla powyższego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach Postanowieniem nr WOO-II.4240.294.2012.AJP.2 z dnia 03.12.2012 r. postanowił iż na realizację powyższego zadania istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie Opinią Sanitarną nr SE.V-4470/26/12 z dnia 13.12.2012 r. postanowił iż na realizację powyższego zadania istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wobec powyższego postanawiam jak w sentencji.

### *pouczenie*

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Baćkowice w terminie 7 dni od doręczenia niniejszego postanowienia.

WÓJT GMINY  
*Marian Partyka*

Otrzymują :

1. Polska Grupa Biogazowa Sp. z o.o.  
ul. Gortata 9, 02-683 Warszawa
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach  
ul. Szymanowskiego 6  
25-361 Kielce

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Sempołowskiej 3, 27-500 Opatów
3. Schab Jerzy
4. Rowińska Elżbieta
5. Partyka Jan
6. Kusal Helena
7. Piotrowski Henryk
8. Piotrowski Marian
9. Piotrowski Marek
10. Piotrowski Tadeusz
11. GDDKiA Oddział Kielce  
ul. Padarewskiego 43/45, 25-950 Kielce