

## POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. , poz. 267 ze zm.) w związku z art. 63 ust. 1 oraz art. 59 ust. 1 pkt 2 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 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt. 45 i 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397 ze zm. ) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Polskiej Grupy Biogazowej Sp. z o.o., ul. Gotarda 9, 02 – 683 Warszawa oraz na podstawie opinii organów współdziałających tj.: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu, znak: PZNS.465 - 1-9/15 oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, opinia znak: WOOŚ.4240.3.24.2015.IS-2

### postanawiam

- 1) **Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrociepłowni na biogaz rolniczy o zainstalowanej mocy elektrycznej jednostki wytwórczej do ok. 1,5 MW i mocy cieplnej do ok. 1,5 MW zlokalizowanej na działkach nr 141, 142, 143 w miejscowości Tuchla, gmina Laszki,**
- 2) Raport o oddziaływaniu na środowisko w/w przedsięwzięcia winien odpowiadać wymogom art. 66 z wyłączeniem pkt 10 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w tym powinien zawierać:
  - 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
    - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy, eksploatacji lub użytkowania,
    - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
    - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
  - 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627t.j.);
  - 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
  - 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
  - 5) opis analizowanych wariantów, w tym:
    - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
    - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
  - 6) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii , a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
  - 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
    - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze wodę i powietrze,
    - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
    - c) dobra materialne,
    - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
    - e) zdrowie, bezpieczeństwo i warunki życia ludzi,
    - f) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d;
  - 8) 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:
    - a) istnienia przedsięwzięcia,

- b) wykorzystywania zasobów środowiska,
- c) emisji;

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

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

11) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich;

12) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;

13) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

14) **analizę zaistniałych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem,**

15) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;

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

17) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;

18) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;

19) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

### 3) **Dodatkowo w Raporcie należy przedstawić:**

1) informacje o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem: terenów zalewowych, głównych zbiorników wód podziemnych, występowania cieków wodnych (w obszarze oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego), obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów wodno - błotnych, urządzeń wodnych (w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia), istniejących ujęć wody oraz ustanowionych dla nich stref ochronnych (w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia), a w przypadku lokalizacji przedsięwzięcia w obrębie tych stref, należy ustosunkować się do obowiązujących na nich zakazów i ograniczeń;

2) koncepcję zagospodarowania terenów ze wskazaniem lokalizacji wszystkich obiektów objętych inwestycją oraz terenów zabudowy mieszkaniowej, odległości terenów zabudowy mieszkaniowej od terenów lokalizacji przedsięwzięcia, opis trasy dojazdu surowców i trasy wywozu odpadów pofermentacyjnych;

3) Opis procesu technologicznego:

- opis technologii produkcji biogazu ze schematem technologicznym ,
- rodzaj substratów stosowanych przy produkcji biogazu, ich ilości, zasady magazynowania,
- opis technologii przetwarzania masy pofermentacyjnej,
- wskazać metody zagospodarowania masy pofermentacyjnej uwzględnieniem bilansu masowego, wskazać możliwości i sposób zagospodarowania rzeczywistych ilości masy pofermentacyjnej na przestrzeni całego roku z uzasadnieniem przyjętego rozwiązania,

4) analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na wody podziemne (analiza powinna obejmować identyfikację jednolitej części wód podziemnych narażonej na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, identyfikację celów środowiskowych dla analizowanej jednolitej części wód podziemnych (plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły), informacje na temat potencjalnego oddziaływania na cele ochrony wód, działania ukierunkowane na maksymalne złagodzenie skutków planowanego przedsięwzięcia), na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia z uwzględnieniem położenia w stosunku do Głównych zbiorników Wód podziemnych i ujęć wody indywidualnych oraz zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Należy wskazać zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych, **czasu i zasięgu migracji potencjalnych zanieczyszczeń w przypadku awarii.** W raporcie należy uwzględnić zakazy obowiązujące w strefach ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wody.

- 5) Propozycję monitoringu jakości wód podziemnych na etapie funkcjonowania biogazowni. Analizę i ocenę należy przeprowadzić na podstawie wiarygodnych danych hydrogeologicznych z podaniem źródła danych,
- 6) Opis i ocenę skuteczności zastosowanych zabezpieczeń przed skażeniem wód oraz gleby,
- 7) Opis potencjalnych zagrożeń dla środowiska i ludzi, jakie mogą wystąpić w trakcie eksploatacji inwestycji na poszczególnych etapach procesu technologicznego oraz opis zastosowanych zabezpieczeń wraz z oceną ich skuteczności,
- 8) analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan wód powierzchniowych (analiza powinna zawierać identyfikację jednolitej części wód powierzchniowych narażonej na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, wskazanie celów ochrony wód obowiązujących względem części wód podlegającej oddziaływaniom, informacje na temat potencjalnego oddziaływania na cele ochrony wód (Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły), przy uwzględnieniu wskaźników oceny stanu wód, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie sposobu kwalifikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. Nr 257, poz. 1545), wnioski czy realizacja planowanego przedsięwzięcia wpłynie na osiągnięcie celów ochrony);
- 9) Opis rozwiązań gospodarki wodno – ściekowej:
  - zaopatrzenia w wodę,
  - odprowadzenie ścieków sanitarnych,
  - odprowadzenie wód deszczowych i ścieków technologicznych
- 10) przewidywane ilości powstających odpadów z podziałem na grupy oraz sposób ich zagospodarowania,
- 11) Wpływ urządzeń i sieci na rozkład pól elektromagnetycznych wokół planowanych przedsięwzięć , z uwzględnieniem zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883)
- 12) Wielkość i zasięg oddziaływania pól elektromagnetycznych, wytwarzanych w trakcie eksploatacji elektrociepłowni, metody ograniczania oddziaływania pól elektromagnetycznych wytwarzanych przez elektrociepłownię,
- 13) Charakterystykę i ocenę oddziaływania planowanych inwestycji na zdrowie ludności na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, w kontekście obliczeń emisji zanieczyszczeń chemicznych (z uwzględnieniem substancji odorowych) , pyłowych, uciążliwości akustycznej, pól elektromagnetycznych z uwzględnieniem terenów zabudowy mieszkaniowej,
- 14) analizę oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny na etapie realizacji oraz eksploatacji z częścią opisową, obliczeniową i graficzną uwzględniającą trasy i natężenia ruchu w ciągu doby pojazdów dostarczających substraty i odbierających produkty po procesie; gdy obliczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny najbliższych terenów chronionych pod względem akustycznym, wykażą przekroczenia wartości dopuszczalnych określonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 z późno zm.), należy zaproponować rozwiązania minimalizujące oddziaływanie akustyczne planowanego przedsięwzięcia; dokonać wówczas również weryfikacji skuteczności zaproponowanych rozwiązań minimalizujących oddziaływanie akustyczne projektowanego przedsięwzięcia, w tym:
  - obliczenia należy przeprowadzić dla przypadku najniekorzystniejszego,
  - do raportu należy dołączyć wiarygodne dane dotyczące oszacowanego natężenia ruchu na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia,
  - raport powinien zawierać opis metod prognozowania, zastosowaną metodykę badawczą i charakterystykę modelu obliczeniowego.
- 15) analizę oddziaływania planowanego zamierzenia na jakość powietrza z uwzględnieniem odorów z częścią opisową, obliczeniową i graficzną; emisję roczną zanieczyszczeń m.in. pyłu PM 10, PM 2,5 oraz ich izolinii, prędkość opadania tych pyłów, należy określić odległość opadania tych pyłów od źródła emisji oraz przedstawić sposób ograniczenia emisji odorowej. Należy określić oddziaływanie elektrociepłowni z uwzględnieniem technologii przetwarzania masy pofermentacyjnej, która może stanowić dodatkowe źródło emisji (na etapie przetwarzania i transportu). Należy opisać proces technologiczny przetwarzania masy pofermentacyjnej ze wskazaniem źródeł emisji na każdym etapie procesu i uwzględnić w obliczeniach, podać źródło danych przyjętych do obliczeń;
  - obliczenia należy przeprowadzić dla przypadku najniekorzystniejszego dla etapu realizacji i eksploatacji (użytkowania) przedsięwzięcia,

- analiza powinna obejmować również tereny pozostające w strefie oddziaływania przedsięwzięcia w szczególności tereny zabudowy mieszkaniowej,
  - raport powinien zawierać opis metod prognozowania, zastosowaną metodykę badawczą i charakterystykę modelu obliczeniowego,
  - obliczenia należy przeprowadzić w oparciu o rzeczywiste dane technologiczne z uwzględnieniem wszystkich procesów technologicznych w których występuje emisja.
- 16) załączniki graficzne, na których będą oznaczone i opisane lokalizacje poszczególnych obiektów technologicznych i instalacji;
  - 17) bilans masowy wprowadzonych substratów do procesu i produktów procesu;
  - 18) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności **kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć** (jeśli takie występują) znajdujących się lub planowanych na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
  - 19) analizę możliwości zapewnienia przewidywanej masy substratów do planowanego procesu;

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać i wyjaśniać zagadnienia określone w art. 66 ust. 1, bez pkt 10, 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 uwzględniać ocenę oddziaływania, w szczególności na jakość powietrza atmosferycznego, (powstawania odorów), wodę, zdrowie i warunki życia ludzi

Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne i aktualne dane.

Należy wspomnieć, że Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest podstawą ustalenia, w formie decyzji, środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest, aby określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w art. 82 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.

#### UZASADNIENIE

Polska Grupa Biogazowa Sp. z o.o., ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrociepłowni na biogaz rolniczy o zainstalowanej mocy elektrycznej jednostki wytwórczej do ok. 1,5 MW i mocy cieplnej do ok. 1,5 MW zlokalizowanej na działkach o nr geodezyjnym 141, 142, 143 położonych w miejscowości Tuchla, gmina Laszki.

W powyższej sprawie wydana została decyzja odmawiająca ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Od decyzji odwołanie wniósł Inwestor tj. PGB Development Sp. z o.o., dnia 1 czerwca 2015r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Przemysłu decyzją znak: SKO.4170.6.2015 uchyliło w całości decyzję Wójta Gminy Laszki i przekazało sprawę organowi I instancji do ponownego rozpatrzenia.

Na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 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. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm) w związku z §3 ust. 1 pkt 45 i 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tego typu inwestycje zalicza się do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W związku z powyższym zgodnie z art. 63 ust.1 w/w 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 do art. 64 ust.1 pkt. 1 i 2 przedmiotowy wniosek ponownie za pismem przewodnim z dnia 08.09.2015, znak: RGR –VII. 6220.5.13.2015 został przedłożony Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu w sprawie wyrażenia opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Organy współdziałające tj. :

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu , opinią, znak: PZNS.465-1-9/15, z dnia 16.09.2015r. stwierdził, że zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 25.09.2015 , znak: WOOŚ.4240.3.24.2015.IS - 2, wydał opinię, w której uznał potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, określając zakres raportu, ze wskazaniem elementów określonych w art. 66 (z wyłączeniem pkt 10) w/w ustawy, które powinien zawierać raport a które zostały ujęte w niniejszym postanowieniu.

Planowane przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zdrowie ludzi w związku z:

- emisją hałasu do środowiska spowodowaną pracą maszyn i urządzeń biorących udział w procesie technologicznym, ruchem pojazdów przewożących surowce, praca maszyn budowlanych na etapie realizacji przedsięwzięcia,
- emisją pyłów, substancji chemicznych/odorowych,
- możliwością skażenia środowiska gruntowo – wodnego,
- wytwarzaniem pola elektromagnetycznego.
- Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 630 m w kierunku północnym od terenu inwestycji, ok. 950 m w kierunku wschodnim i ok. 1,5 km w kierunku południowo – zachodnim

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrociepłowni do wytwarzania biogazu w wyniku beztlenowej fermentacji surowców pochodzenia rolniczego, takich jak: odchody zwierzęce - gnojowica i obornik, zmieszane z kiszonkami roślin energetycznych. Wytworzony biogaz wykorzystywany będzie, jako paliwo napędowe silnika do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu. Zainstalowany zostanie układ kogeneracyjny o mocy elektrycznej wynoszącej do 1,5 MW i termicznej mocy użytkowej do około 1,5 MW. Część wyprodukowanej energii zagospodarowana zostanie na własne potrzeby funkcjonowania elektrociepłowni na biogaz, pozostała część zostanie wprowadzona do krajowej sieci elektroenergetycznej.

Obok biogazu, powstanie także masa pofermentacyjna. Szacuje się, że rocznie w elektrociepłowni powstanie ok. 30 tys ton masy pofermentacyjnej.

Niniejsze przedsięwzięcie składało się będzie z następujących elementów, budynków/budowli oraz urządzeń:

- budynku suszarni,
  - budynku stacji transformatorowej wewnętrznej lub kontenerowej stacji trafo,
  - silosów na kiszonkę roślin energetycznych,
  - płyty obornikowej,
  - podziemnego zbiornika na odcieki z silosów na kiszonkę,
  - dwóch zbiorników fermentacyjnych,
  - trzech zbiorników magazynowych na masę pofermentacyjną,
  - zbiornika magazynowego na gnojowicę,
  - zbiornika wstępnego mieszania,
  - zbiornika na odcieki z separatora,
  - dwóch podajników wsadu,
  - instalacji sanitarnej i elektrycznej oraz aparatury kontrolno – pomiarowej i automatyki ,
  - wagi samochodowej,
  - pochodni biogazu,
  - studni głębinowej o głębokości wiercenia do 100m lub/i przyłącza do sieci wodociągowej,
  - stacji pomp,
  - zbiornika wód opadowych lub/i ppoż,
  - szczelnego zbiornika bezodpływowego na nieczystości (szambo) lub/i przyłącza do kanalizacji lub/i przydomowej oczyszczalni ścieków,
  - dróg i placów wewnętrznych oraz parkingów,
  - niezbędnej infrastruktury technicznej oraz urządzeń budowlanych pozwalających na korzystanie z w/w obiektów.
- Szacuje się, że łącznie budynki i budowle zajmą powierzchnię ok. 11 800 m<sup>2</sup> .

Transport substratów do biogazowni odbywać się będzie w równym stopniu poprzez drogę gminną na północy jak i drogę powiatową sąsiadującą od południa z działką inwestycyjną, z rozłożeniem obciążenia transportu przypadającego na drogę powiatową w stosunku ok. 60% od strony zachodniej o ok. 40% od strony wschodniej.

Biorąc pod uwagę możliwe oddziaływanie na środowisko realizowanego przedsięwzięcia w fazie jego budowy oraz eksploatacji a także uwarunkowania lokalizacyjne oraz protest społeczny, a w szczególności :

- rodzaj przedsięwzięcia (budowa biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej wynoszącej do około 1,5 MW),
- usytuowanie przedsięwzięcia (działki nr ewid. 141, 142, 143 w m. Tuchla, obecnie stanowiące grunty orne),
- wielkość zajmowanego terenu (całkowita powierzchnia działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi około 2,76 ha; planowane budowle i budynki zajmą powierzchnię ok. 1,18 ha),
- skali przedsięwzięcia (przewidywana roczna ilość substratów wykorzystanych w procesie fermentacji wyniesie ok. 33 tys. Mg, szacunkowa roczna ilość produkowanego biogazu wyniesie około 6 000 000 m<sup>3</sup>),
- z uwagi na emisję i występowanie innych uciążliwości przy eksploatacji przedsięwzięcia będzie skutkowało wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, powstawaniem ścieków sanitarnych oraz deszczowych, będzie również źródłem emisji hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych związanych z procesem fermentacji, a także uciążliwości odorowej),

organ uznał za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemysłu za pośrednictwem Wójta Gminy Laszki w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



WÓJTA  
STANISŁAW  
Stanisław Gonciarz

Otrzymują :

1. Polska Grupa Biogazowa Sp. z o.o., ul. Gotarda 9, 02 – 683 Warszawa,
2. P. Stanisława Jacek – Sołtys Sołectwa Tuchla, celem podania do publicznej wiadomości,
3. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Laszkach,
4. a/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu