

Laszki, dnia 2013-03-21

OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY LASZKI W SPRAWIE WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO

Działając na podstawie art. 61§ 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 73 ust.1 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.)

podaję do publicznej wiadomości

że na wniosek z dnia 20.02.2013r. (wpl. 22.02.2013) Polskiej Grupy Biogazowej Sp. z o.o., ul. Gotarda 9, 02 – 683 Warszawa, działającej przez pełnomocnika Pawła Danilczuka, zostało wszczęte w Urzędzie Gminy Laszki postępowanie administracyjne w sprawie wydania 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 nr ewid. gr. 167/1, 167/2 i 168 w miejscowości Tuchla, gmina Laszki.

Celem postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia jest określenie, analiza oraz ocena bezpośredniego i pośredniego wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz warunki zdrowia i życia ludzi.

Zgodnie z art. 64 ust.1 i art. 78 ust. 1 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.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 45, pkt. 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) niniejsze przedsięwzięcie kwalifikuje się jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko a obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest wybudowanie elektrociepłowni do wytwarzania biogazu w wyniku beztlenowej fermentacji surowców pochodzenia rolniczego (odchody zwierzęce – gnojowica i obornik zmieszane z kiszonkami roślin energetycznych). Wytwarzany biogaz w dalszej kolejności wykorzystany zostanie jako paliwo napędowe silnika do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu. Inwestor planuje zainstalować układ kogeneracyjny o mocy elektrycznej wynoszącej do ok. 1500 kW i termicznej mocy użytkowej do ok. 1500 kW. Część spośród produkowanej energii zagospodarowana zostanie na własne potrzeby funkcjonowania elektrociepłowni na biogaz. Pozostała część wyprodukowanej energii elektrycznej zostanie wprowadzona do krajowej sieci elektroenergetycznej po sprzęgnięciu jednostki wytwórczej z siecią dystrybucyjną SN 15 kV należąca do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Zamość. Produkowane w elektrociepłowni ciepło zostanie częściowo wykorzystane na potrzeby własne do ogrzewania komór fermentacyjnych. Pozostała część wyprodukowanego ciepła zostanie rozdysponowana do:

- suszenia masy pofermentacyjnej (wykorzystanie również na potrzeby własne) lub
- suszenia masy pofermentacyjnej i ewentualnego wykorzystania nadwyżki do celów grzewczych przez lokalnych przedsiębiorców lub
- wykorzystanie całej nadwyżki do celów grzewczych przez lokalnych przedsiębiorców.

Inwestor dążył będzie do zagospodarowania całego nadwyżkowo produkowanego ciepła. Cykl produkcyjny odbywał się będzie w obiegu zamkniętym. Charakter produkcji jest ciągły. Szacuje się że roczna produkcja biogazu wyniesie ok. 6 000 000 m³, z czego wyprodukowane zostanie:

- ok. 12 000 MWh energii elektrycznej (w tym ok. 14% zużyte zostanie na potrzeby własne elektrociepłowni);
- ok. 48 000 GJ ciepła (w tym ok. 20% zużyte zostanie na potrzeby własne elektrociepłowni).

Obok biogazu, w przedsięwzięciu generowana będzie także masa pofermentacyjna. Szacuje się, że rocznie w elektrociepłowni na biogaz wytwarzana będzie masa pofermentacyjna w ilości ok. 30 tys. ton. Zostanie ona wykorzystana do nawożenia pobliskich pól uprawnych jako polepszacz glebowy.

Planuje się aby instalacja elektrociepłowni na biogaz niniejszego przedsięwzięcia składała się z następujących elementów, budynków/budowli oraz urządzeń:

- budynku techniczno – socjalno – bytowego
 - 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 w sposób zgodny z ich przeznaczeniem i zgodny z przepisami
- Planowane jest także ogrodzenie terenu oraz zagospodarowanie go poprzez nasadzenie zieleni średnio- i wysokopiennej w celu zminimalizowania oddziaływania (głównie odorów) i zamknięcia oddziaływania przedsięwzięcia w granicach działki.

Szacowane ilości zapotrzebowania na wodę, energię i surowce:

- szacunkowe zużycie wody na potrzeby komunalne : 5 m³ /m-c,
- szacunkowe zużycie wody na potrzeby technologiczne: 500 m³/m-c celem zapewnienia warunków dla stabilności mokrej fermentacji metanowej,

Zużycie surowców w cyklu rocznym:

- kiszonka kukurydzy: 30 tys. ton
- gnojowica: 1 tys. ton
- obornik: 2 tys. ton

Ewentualne odchylenia od wskazanych ilości między wskazanymi rodzajami surowców dopuszczalne są przy zachowaniu niezmienności w bilansie ilości energii pierwotnej zawartej w surowcach przed zbiogazowaniem. Dostawa substratów będzie realizowana przez wytwórcę surowców lub przez wynajętą niezależną firmę zewnętrzną.

Informuje się, że:

W myśl art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) strony postępowania administracyjnego mają prawo czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym do przeglądania akt sprawy, uzyskania wyjaśnień oraz składania wniosków w prowadzonym postępowaniu wyjaśniającym w Urzędzie Gminy Laszki, pokój 22, II piętro.

Zgodnie z art. 35 § 5 k.p.a. do terminów załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Zgodnie z art. 41 § 1 k.p.a. w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie adresu ; zgodnie z § 2 w razie zaniedbania obowiązku określonego w § 1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Niniejsze zawiadomienie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscowości objętej planowanym przedsięwzięciem. Dodatkowo informacje o powyższym przedsięwzięciu zostaną umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Laszki.



WÓJT
Adam Grenda

Otrzymują:

1. Polska Grupa Biogazowa Sp. z o.o., ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa,
2. P. Grzegorz Krówka – Sołtys wsi Tuchla, celem podania do publicznej wiadomości,
3. P.P. Dorota i Władysław Fedan, zam. Tuchla 35, 37-543 Laszki,
4. a/a