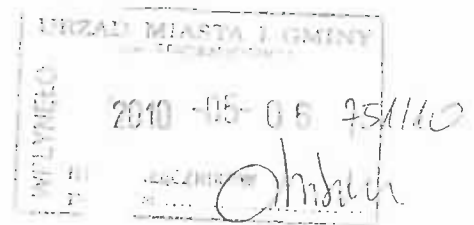


P. Szmytko
26.05.2010
Szmytko



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

RDOŚ-28-WSTE-6613-0003-077/10/jm



Elbląg, 29 kwietnia 2010 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 ustawy z dnia 03 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), § 3 ust. 1 pkt 44 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 r. 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 ze zmianami) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 ze zmianami)

postanawiam

wyrazić opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia pn. **Budowa Zakładu Produkcji Granulatu Energetycznego**, na działce nr 123/4, w obrębie Wierzno Wielkie, gmina Frombork, powiat braniewski, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i w związku z tym nie ma potrzeby opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Frombork pismem znak: GG.7624-1/10 z dnia 30 marca 2010 r. (uzupełnionym w dniu 26 kwietnia 2010 r.) wystąpił o wyrażenie opinii dot. konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. Budowa Zakładu Produkcji Granulatu Energetycznego, na działce nr 123/4, w obrębie Wierzno Wielkie – w związku z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonym przez pana Dariusza Jońcę, występującego w imieniu firmy „STL” Sp. z o.o..

W oparciu o przedłożoną dokumentację ustalono, iż przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie Zakładu Przetwórstwa Słomy na Granulat Energetyczny, który zajmować się będzie przetwarzaniem biomasy na granulaty energetyczne. Zakładana produkcja granulatu wyniesie - 7 Mg/godzinę, 50400 Mg/rok. Podstawowym źródłem biomasy będzie trawa i słoma. Surowiec do produkcji będzie pozyskiwany od okolicznych producentów miskantusa oraz rolników. Tak pozyskany surowiec pozwoli stworzyć ekologiczną mieszankę trawy i słomy w postaci granulatu energetycznego. Otrzymany granulaty stosowane będą jako ekologiczne paliwo wykorzystywane w energetyce.

Teren przeznaczony pod inwestycję obecnie stanowi nieużytek porośnięty roślinnością trawiastą.

W ramach inwestycji przewiduje się: wybudowanie hali technologicznej, utwardzenie dojazdów, wyposażenie terenu w niezbędną infrastrukturę, posadowienie wagi samochodowej, budowę zbiornika przeciwpożarowego.

Linia technologiczna produkcji granulatu będzie rozmieszczona w nowym budynku o konstrukcji szkieletu stalowego. W hali wydzielone zostaną: magazyn wyrobu gotowego, część produkcyjna

pomieszczenia sanitarne oraz biurowe. Dla potrzeb magazynowania gotowego produktu przewiduje się magazyn surowca składający z wydzielenia części hali jako magazynu luzem. Do magazynowania surowca przewiduje wydzielenie placu na działce. W części hali zostanie usytuowana suszarnia bębnowa połączona z nowoczesnym kotłem na biomasę.

W czasie wykonywania prac budowlanych w celu ograniczenia do minimum negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz zdrowie ludzi zastosowane zostaną następujące działania:

- odpowiednie przygotowanie placu budowy oraz jego zaplecza
- ograniczenie do minimum wielkości terenów zajętych pod plac budowy
- zapewnienie dobrej organizacji pracy
- prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej
- stosowanie nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu
- stosowanie sprzętu o niskich parametrach emisji zanieczyszczeń i hałasu
- odpady powstające w czasie prac budowlanych będą gromadzone selektywnie w podstawionych na placach budowy kontenerach i przekazywane do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom
- zaplecze socjalne zostanie wyposażone w przenośne toalety
- humus zbierany z terenu przeznaczonych po budowę zostanie składowany w jednym miejscu, a po zakończeniu budowy wykorzystany do zakładania terenów zielonych

Podczas eksploatacji, w procesie przetwarzania biomasy na granulaty energetyczny, zastosowane będą cyklony (do zatrzymywania pyłów) oraz filtry workowe do wyłapywania drobnych cząstek pyłów. W zakresie zaopatrzenia zakładu w wodę dla potrzeb produkcji i celów socjalnych przewiduje się podłączenie do wodociągu wiejskiego. W związku z charakterem prowadzonej działalności nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. W zakładzie powstawać będą wyłącznie ścieki socjalno-gospodarcze.

Teren ocenianej działki nie posiada kanalizacji sanitarnej. Planowane jest wykonanie zbiornika bezodpływowego i podpisanie umowy na odbiór ścieków socjalno-bytowych.

Na terenie zakładu powstawać będą odpady produkcyjne oraz odpady komunalne.

Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania, do czasu ich wywozu magazynowane będą selektywnie w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska i zapewniający bezpieczeństwo zdrowia i życia ludzi. W celu minimalizacji ilości powstawania odpadów wprowadzona zostanie na terenie Zakładu gospodarka odpadowa zapewniająca selektywne gromadzenie wytworzonych odpadów, celem dalszego ich odzysku, a odpady których nie będzie można poddać odzyskowi przekazywane będą do unieszkodliwiania w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska. Transport odpadów z miejsc ich powstawania do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania odbywać się będzie z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie, za pośrednictwem firm posiadających odpowiednie do tego celu środki transportu oraz wymagane przepisami ustawy o odpadach zezwolenia. Transport odpadów z miejsc ich powstawania oraz z miejsc magazynowania, do miejsc odzysku dokonywany będzie za pomocą samochodów przystosowanych do przewozu odpadów. Przewóz odpadów niebezpiecznych będzie prowadzony przez specjalistyczne firmy zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych. Odpady komunalne gromadzone będą w specjalistycznych kontenerach i wywożone, na podstawie umowy, przez specjalistyczną firmę na składowisko odpadów.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia wykonywane będą poza terenami objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220).

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z zapisami § 3 ust.1 pkt 44 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 r. 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 ze zmianami).

Rejon planowanej inwestycji nie posiada aktualnego miejscowego plan zagospodarowania przestrzennego.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że jest ono zlokalizowane poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, związany jedynie z czasem budowy i odwracalny. Ponadto z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
M. Kłosa
A. M. Kłosa
Naczelnik Wydziału
Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy
14-530 Frombork, ul. Młynarska 5A
2. Pan Dariusz Jońca
66-340 Przytoczna, u. Jeziorna 11
3. Aa (2 egz.)