

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt. 44 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami.) po rozpatrzeniu wniosku STL Spółki z o.o. 66-340 Przytoczna, ul. Jeziorna 11 z dnia 15.03.2010 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. Budowa Zakładu Produkcji Granulatu Energetycznego na działce oznaczonej według ewidencji gruntów numerem 123/4, obręb Wielkie Wierzno, gmina Frombork

postanawiam

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i w związku z tym nie stwierdzać potrzeby opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej **Budowy Zakładu Produkcji Granulatu Energetycznego** na działce oznaczonej według ewidencji gruntów numerem 123/4 obręb Wielkie Wierzno, gmina Frombork.

Uzasadnienie

STL Spółka z o.o. w Przytocznej wnioskiem z dnia 15 marca 2010 roku wystąpiła do Burmistrza Miasta i Gminy we Frombork o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie Zakładu Produkcji Granulatu Energetycznego na działce nr 123/4, obręb Wielkie Wierzno, gmina Frombork.

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, mapa ewidencyjna obejmująca przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obejmująca obszar na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z zapisami w § 3 ust. 1 pkt. 44 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) .

Organ prowadzący postępowanie zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 2 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) zobowiązany jest zgodnie z tym przepisem do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Wobec powyższego pismem GG.7624-1/10 z dnia 30 marca 2010 roku wystąpiłam do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia Budowy Zakładu Granulatu Energetycznego na działce nr 123/4 obręb Wielkie Wierzno, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie pismem nr ZNS 4316-7/2010 z dnia 16 kwietnia 2010 roku wydał opinię sanitarną i stwierdził, że dla opisanego powyżej przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w art.66 ust.1 pkt.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,17,18,19,20 i ust.6 cytowanej ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ponieważ produkcja granulatu emituje hałas oraz lokalizacja przedsięwzięcia usytuowana będzie w odległości około 150 m od zabudowań mieszkalnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem nr RDOŚ –28-WSTE-6613-0003-077/10/jm z dnia 29 kwietnia 2010 roku wydał opinię i stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia Budowa Zakładu Produkcji Granulatu Energetycznego na działce nr 123/4 obręb Wielkie Wierzno, gmina Frombork nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i tym samym nie ma potrzeby opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, ponieważ jest ono zlokalizowane poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów sieci Natura 2000. Stwierdzono w opinii również, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny związany z czasem budowy i odwracalny oraz z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, zaś wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

W dniu 30 marca 2010 roku zgodnie z art.61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. nr.98, poz.1071 z późn. zm./ wszczęte zostało również postępowanie administracyjne w ww. sprawie.

Postępowanie te zostało przesłane do stron postępowania z informacją o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków w tej sprawie.

Informację o wszczęciu postępowania zamieszczono także w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Frombork www.frombork.samorzady.pl, wywieszono na tablicach informacyjnych Urzędu Miasta i Gminy Frombork oraz w miejscowościach w których realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie. W wyznaczonym 21 - dniowym terminie nie zgłoszono uwag i wniosków.

Z posiadanych dokumentów stanowiących kartę informacyjną przedłożoną przez inwestora wynika, że przedsięwzięcie polega na budowie Zakładu Produkcji Granulatu Energetycznego w ramach którego będzie przetwarzana biomasa na granulaty energetyczne w ilości 7 Mg/godzinę i 50400 Mg/rok.

Główne źródło biomasy stanowiąc będą trawa, słoma i miskantus pozyskiwane od producentów miskantusa oraz rolników m.in. z terenu miasta i gminy Frombork, które podczas produkcji stworzą ekologiczny granulaty energetyczne wykorzystywane jako paliwo ekologiczne w energetyce.

Nieruchomość przeznaczona pod inwestycję stanowi część działki nr 123/4 o powierzchni około 0,8550 ha, obręb Wielkie Wierzno, gmina Frombork i jest obecnie nieużytkiem porośniętym roślinnością trawiastą oraz położoną jest zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gminy Frombork na obszarach przeznaczonych na cele produkcyjne.

W ramach inwestycji przewiduje się: wybudowanie hali produkcyjnej o powierzchni użytkowej 2400 m², części socjalno – biurowej o powierzchni użytkowej 260 m², utwardzenie dojazdów, wyposażenie terenu w niezbędną infrastrukturę, posadowienie wagi samochodowej i 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 powstały z wydzielienia części hali jako magazynu luzem. Do magazynowania surowca przewiduje się 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 w zakresie: odpowiedniego przygotowania placu budowy oraz jego zaplecza, ograniczenia do minimum

wielkości terenów zajętych pod plac budowy, zapewnienia dobrej organizacji pracy, prowadzenia prac budowlanych w porze dziennej, stosowania nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu, stosowanie sprzętu o niskich parametrach emisji zanieczyszczeń i hałasu, selektywnego gromadzenia odpadów powstających w czasie prac budowlanych w podstawionych na placach budowy kontenerach i przekazywanie ich do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom, wyposażenie zaplecza socjalnego w przenośne toalety oraz składowanie zebranego z terenu przeznaczonego pod budowę humusu w jednym miejscu i po zakończeniu budowy wykorzystaniu go 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. Ponieważ teren objęty inwestycją nie posiada kanalizacji sanitarnej planowane jest wykonanie zbiornika bezodpływowego i podpisanie umowy na odbiór ścieków socjalno-bytowych z firmą posiadającą stosowne zezwolenie.

W zakresie przyjętej technologii funkcjonowania zakładu surowiec do produkcji w postaci sprasowanych balotów słomy lub siana zostanie przywieziony do zakładu za pomocą transportu kołowego. Następnie za pomocą ładowarki teleskopowej surowiec zostanie podany na siewkarnię w celu rozdrobnienia. Nadmiar surowca będzie zmagazynowany pod wiatami lub placu magazynowym. Z siewkarni rozdrobniona sucha słoma o wilgotności do 12% trafi bezpośrednio do młyna młoteczkowego, natomiast mokra słoma lub siano zostaną rozdrobnione i przekazane do zbiornika zasypowego przed suszarnią. Kolejnym etapem będzie poddanie mokrego surowca suszeniu w suszarni bębnowej. Suszarnia połączona zostanie z nowoczesnym kotłem na biomasę, którego zadaniem będzie wytworzenie odpowiedniej ilości ciepła. Do suszenia biomasy przewidziano suszarnię bębnową, w której rozdrobniony surowiec suszony jest za pomocą strumienia gorącego powietrza. Wydajność cieplna kotła jest regulowana i może wynosić do 3 MW. Temperatura powietrza jest regulowana poprzez mieszanie z zimnym, zewnętrznym powietrzem w komorze mieszającej suszarni. Z suszarni transportem pneumatycznym surowiec zostanie podany na młyn młoteczkowy. Młyn rozdrobni surowiec do frakcji 0.2-2 mm i tak rozdrobniony surowiec trafi na baterię cyklonów, a powietrze w celu oczyszczenia na filtr workowy. Tak przygotowany materiał trafi do zbiornika buforowego nad granulatorami (wilgotność >15%). Powietrze z cyklonów w celu oczyszczenia zostanie skierowane na filtr workowy. Pyły oddzielone na filtrze w obiegu zamkniętym trafią do zbiornika buforowego nad granulatorami i zostaną poddane granulacji. Zbiornik buforowy (mieszadło) zamontowane jest nad granulatorami i z niego rozdrobniona siewka trafi do pras granulujących. Po wyjściu z prasy granulaty jest transportowany za pomocą redlera do chłodnicy przeciwwądowej w celu schłodzenia i nadania odpowiedniej twardości. W ten sposób przygotowany granulaty zostaje przesłany do przesiewacza z którego drobna frakcja zawracana jest ponownie do produkcji a pełnowartościowy granulaty energetyczny trafia do urządzeń przesyłających granulaty energetyczny na magazyn wyrobu gotowego

Na terenie zakładu powstawać będą również 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 unieszkodliwienia 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.

W tej sytuacji po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami i opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie oraz biorąc pod uwagę wszystkie uwarunkowania zawarte w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu 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 ze zmianami) postanowiono odstąpić od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania omawianego w niniejszym postanowieniu przedsięwzięcia na środowisko i tym samym postanowiono nie stwierdzać potrzeby sporządzania raportu w tej sprawie.

Uznano bowiem, że prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji i eksploatacji będzie znikome, będzie miało zasięg lokalny związany tylko z okresem jego budowy i ograniczy się do terenu na którym realizowane będzie przedsięwzięcie. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą mało znaczące, krótkotrwałe i odwracalne.

Ze względu na zakres i charakter przedsięwzięcia nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, nie będą wykorzystywane zasoby naturalne, zaś możliwość wystąpienia innych uciążliwości, wystąpienie awarii przemysłowej i emisji są mało prawdopodobne.

Biorąc pod uwagę lokalizację i zakres przedsięwzięcia stwierdza się, że zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływać na ochronę gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych tą ochroną, w tym na obszar Natura 2000, ponieważ przedsięwzięcie położone będzie w znacznej odległości od tych obszarów.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji postanowienia.

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Otrzymują:

1. STL Spółka z o.o., 66-340 Przytoczna, ul. Jeziorna 11;
2. Strony postępowania;
3. Pan Robert Markun – Sołtys Sołectwa Nowe Sadłuki i Pan Piotr Semkiw – Sołtys Sołectwa Wielkie Wierzno z prośbą o powiadomienie o treści postanowienia mieszkańców swoich sołectw;
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie.

Burmistrz Miasta i Gminy Frombork
/-/ Krystyna Lewańska