

UG.6220.6.2013

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 64 ust.1, art. 65 ust. 1,2 i 3 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 oraz § 3 ust. 1 pkt. 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późniejszymi zmianami) zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 roku, poz. 267)

W Ó J T G M I N Y J E Ż E W O

po rozpatrzeniu wniosku firmy AGRIPUS Spółka z.o.o.,ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań, złożonego przez Pana Dariusza Witczaka na podstawie udzielonego pełnomocnictwa z dnia 27.06.2013 roku, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: **„Budowa instalacji gazowej zbiornikowej na gaz płynny propan-butan z dziewięcioma zbiornikami naziemnymi o pojemności V=6400 l każdy, na działce ewidencyjnej nr 4/5 obręb Kraplevice, jednostka ewidencyjna Jeżewo”**, w gminie Jeżewo, województwo kujawsko-pomorskie

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu

p o s t a n a w i a:

stwierdzić, że dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Wnioskodawca AGRIPUS Spółka z.o.o.,ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań, złożył w tutejszym urzędzie w dniu 17.09.2013 roku, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

Budowę instalacji zbiornikowej z naziemnymi zbiornikami o pojemności $V = 9 \times 6.400$ litrów każdy, posadowionymi na płytach fundamentowych z betonu, parownika gazu LPG o wydajności $G = 160$ kg/h posadowionego na płycie fundamentowej oraz przyłącza do budynku produkcyjnego mieszalni pasz.

W zakresie przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie robót ziemnych, które polegać będą na wykonaniu wykopów pod płyty fundamentowe, wykonaniu z rur przyłącza gazu. Płyta fundamentowa pod parownik będzie wykonana betonu B20 o wymiarach 2,0 m / 1,50 m i grubości 0,3 m.

Zbiorniki zostaną posadowione w trzech grupach, na trzech płytach betonowych wykonanych ze zbrojonego betonu B20. Całość planowanego do realizacji obiektu zostanie ogrodzona. Powierzchnia terenu, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wyniesie około 130 m²

Realizacja inwestycji umożliwi zmianę rodzaju wykorzystywanego paliwa, z oleju opałowego na gaz płynny propan-butan, do procesu produkcyjnego w mieszalni pasz.

Przedsięwzięcie projektowane jest zlokalizowane na terenie Wytwórni Pasz w Krąplewicach, działka ewidencyjna nr 4/5 w miejscowości Krąplewice, Gmina Jezewo o powierzchni całkowitej 2,90.30 ha, z dostępem dojazdu przez drogę wewnętrzną do drogi powiatowej.

Planowana do budowy instalacja jest zlokalizowana w terenach zabudowy produkcyjno-przemysłowej oraz w terenach produkcji rolniczej. Na sąsiedniej nieruchomości jest zlokalizowany obiekt hodowli trzody chlewnej - Fermy Krąplewice.

W miejscu projektowanego przedsięwzięcia obecnie jest jezdnia i plac manewrowy dla pojazdów utwardzony nawierzchnią z betonu.

Projektowane przedsięwzięcie jest położone na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 o symbolu „PLB 220009 Bory Tucholskie” oraz w otulinie „Wdeckiego Parku Krajobrazowego”.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, określonym w granicach działki inwestora- na podstawie dokumentacji, nie występują obiekty zamieszkania ludności i miejsca dostępne dla ludności.

Najbliżej położone istniejące obiekty zabudowy mieszkaniowej występują w odległości ok. 1000m.

W zakresie zagospodarowania terenu informuję, że działka na której zlokalizowano przedsięwzięcie, nr ewidencyjny 4/5 obręb Krąplewice, nie jest objęta aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego jak również prawomocną decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów wraz z mapą ewidencyjną i sytuacyjno-wysokościową w skali 1:500 obejmującą przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar na które będzie oddziaływać.

Załączono także informację Wójta Gminy Jezewo, o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki ewidencyjnej nr 4/5 obręb Krąplewice, na której zlokalizowano przedsięwzięcie.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jezewo, w zakładce wszczęcie postępowania – ochrona środowiska.

Zgodnie z przepisami obowiązującego prawa, w tym ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 roku, poz. 267) informację o wszczęciu niniejszego postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie, podano do publicznej wiadomości drogą zawiadomienia Wójta Gminy Jezewo (pismo nr UG.6220.6.2013 z dnia 11.10.2013 roku, które przesłano stronom postępowania oraz udostępniono na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Jezewo i wywieszono na tablicy Urzędu Gminy Jezewo a także na tablicy ogłoszeń w sołectwie Krąplewice.

Zgodnie z §3ust.1 pkt. 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku, Nr 213, poz. 1397 ze zmianami) niniejsza inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagana. Według treści pkt. 37 powyżej wymienionego rozporządzenia przedsięwzięcie zakwalifikowano jako: cyt. „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 roku o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt. 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10m² oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych” k.cyt.

Zgodnie z procedurą Wójt Gminy Jeżewo pismem nr UG.6220.6.2013 z dnia 12.11.2013 roku wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w sprawie wydania opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu nr WOO.4240.881.2013.DB z dnia 2 grudnia 2013 roku wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowa instalacji gazowej zbiornikowej na gaz płynny propan- butan z dziewięcioma zbiornikami naziemnymi o pojemności $V=6400$ l każdy, na działce ewidencyjnej nr 4/5 obręb Krąplewice, gmina Jeżewo”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie organ prowadzący postępowanie wystąpił także o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu (pismo nr UG.6220.6.2013 z dnia 12.11.2013 roku.

W postanowieniu nr N.NZ-4204-15/238/13 z dnia 22.11.2013 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu wyraził stanowisko, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Powyżej wymienione postanowienia organów opiniujących zostały udostępnione do informacji publicznej.

Faza realizacji przedsięwzięcia będzie polegać na wykonaniu niezbędnych prac budowlanych zmierzających do przystosowania istniejącego placu manewrowego do budowy instalacji zbiornikowej na gaz propan-butan.

W zakresie zamierzenia zostaną wylane 4 płyty fundamentowe „na mokro” a beton zostanie zakupiony w specjalistycznej firmie, o wymiarach:

-pod sekcje zbiorników - 7m x 6m x 0,3m x 3szt;

-pod parownik – 2m x 1,5m x 0,3m;

-pomurowane zostaną 2 szt. ścian ogniowych z cegły o wymiarach - 8m x 2,2m x 0,25m;

Inwestycja będzie realizowana z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę instalatorską. W związku z tym mogą być wytworzone niewielkie ilości odpadów. Ewentualne odłamane kawałki izolacji antykorozyjnej czy odpady rur stalowych bezszwowych i PE będą zbierane do pojemników na odpady i przekazane specjalistycznym firmom.

Rozładunek i ustawianie zbiorników odbywać się będzie dźwigiem samochodowym o nośności 10 t. Roboty betonowe będą prowadzone ręcznie z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu (betoniarka, taczki itp.). Materiały budowlane dostarczone zostaną na budowę transportem samochodowym.

W tej fazie, z uwagi na niewielki zakres przedsięwzięcia mogą wystąpić krótkotrwałe emisje pyłów i spalin oraz hałasu do środowiska związane z pracą maszyn budowlanych, ale nie będą przekraczać wartości progowych określonych w przepisach prawnych i będą ograniczone do terenu działki, do której Inwestor ma tytuł prawny. Powstające ścieki socjalno – bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i wywożone okresowo na oczyszczalnię ścieków. Paliwa i materiały będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i przechowywane w pomieszczeniach magazynowych.

Realizacja przedsięwzięcia w tej fazie będzie miała charakter krótkotrwały, nie powodujący trwałego i negatywnego oddziaływania na środowisko.

Faza eksploatacji polegać będzie na eksploatacji wybudowanej instalacji gdzie gaz propan butan będzie dostarczany będzie przez specjalistyczną firmę transportem samochodowym a tankowanie, średnio raz w miesiącu będzie się odbywać przy użyciu szczelnego rurociągu- przewodem, wyłącznie w porze dziennej, z zachowaniem odpowiednich norm bezpieczeństwa. Instalacja będzie eksploatowana pod nadzorem Urzędu Dozoru Technicznego.

Do wykonania budowy instalacji będą użyte certyfikowane materiały, posiadających wymagane aprobaty techniczne i bezpieczne dla środowiska.

Składowanie materiałów będzie się odbywać z zabezpieczeniem podłoża i zastosowaniem środków zabezpieczających.

Odpady powstające w trakcie realizacji będą rodzajami zbierane selektywnie, w szczególności w zakresie rozdzielenia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Ich magazynowanie będzie się odbywać w wyznaczonych miejscach z odpowiednim zabezpieczeniem środowiska.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą występować nieistotne oddziaływania na środowisko polegające na emisji hałasu, spalin i pyłów wynikające z ruchu pojazdów, z pracy maszyn i urządzeń będących na wyposażeniu i z kotłowni znajdującej się wewnątrz obiektu. W związku z powyższym standardy jakości poszczególnych elementów środowiska na terenie inwestycji i poza nie powinny podlegać zmianom a tym bardziej pogorszeniu.

Wody opadowe będą powierzchniowo odprowadzane do gruntu. Ścieki socjalno – bytowe i technologiczne nie występują w fazie realizacji. Niewielkie ilości odpadów komunalnych i złomu wytworzone w trakcie eksploatacji będą zbierane selektywnie i przekazywane do odzysku i unieszkodliwiania.

Najbliższe zabudowania mieszkalne od projektowanego warsztatu występują w odległości ok. 1000m, biorąc więc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz zachowanie reżimów i zabezpieczeń wskazanych w dokumentacji przez Inwestora – nie przewiduje się istotnych uciążliwości i zagrożeń dla ludności.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację inwestycji nie wystąpi negatywne oddziaływanie na krajobraz, klimat, zabytki i dobra materialne, ponieważ w rejonie lokalizacji inwestycji nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym bądź archeologicznym. Poza tym przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie przekształconym, zurbanizowanym – w rejonie istniejącego zakładu produkcyjnego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza rzeki Wisły. Jednak z uwagi na zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, przy zastosowaniu rozwiązań wskazanych przez inwestora w karcie należy stwierdzić, że jego realizacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 roku M.P. z dnia 21 czerwca 2011 roku Nr 49 poz. 549).

Przedsięwzięcie nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i w związku z tym nie wpłynie na pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód.

W związku z realizacją inwestycji nie zachodzi potrzeba usuwania drzew i innej roślinności trwałej.

W ewentualnej fazie likwidacji, której inwestor nie przewiduje, części składowe i użyte materiały będą poddane demontażowi i będą podlegać unieszkodliwianiu lub odzyskowi.

Projektowane zamierzenie będzie realizowane na terenie specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 o symbolu PLB 220009 Bory Tucholskie i w otulinie Wdeckiego Parku Krajobrazowego.

W granicach obszaru Natura 2000 ochronie podlegają gatunki ptaków i ich siedliska, określone w Standardowym Formularzu Danych opracowanym dla tego obszaru. Jednak należy stwierdzić, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, następuje w miejscu przekształconym i całkowicie zurbanizowanym- w miejscu istniejącego placu manewrowego i jezdni betonowej.

Nie zachodzi więc ryzyko niszczenia siedlisk ptaków.

Natomiast dla otuliny parku zgodnie z treścią rozporządzenia wojewody Kujawsko- Pomorskiego z dnia 2 listopada 2004 roku (Dz. Urz. Woj. Kuj. Pom. Nr 111, poz. 1888) nie określono żadnych zakazów w tym zakresie.

Należy również w ocenie organu, uznać zaproponowany przez Inwestora wariant realizacji przedsięwzięcia, jako optymalny w zakresie ochrony środowiska.

Ocenia się, że inwestycja nie stwarza potencjalnego zagrożenia spowodowania zanieczyszczenia ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych oraz przekroczenia wartości progowych w zakresie

emisji hałasu i wibracji i nie powinna pogorszyć jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny.

Na podstawie powyżej wymienionych opinii oraz zebranych materiałów i informacji podanych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia ocenia się, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji, w ramach której przewidziano zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń środowiska nie będzie powodować istotnych kumulacji i zagrożeń dla środowiska.

Przedsięwzięcie nie powoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii i nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Realizacja inwestycji nie spowoduje zmian w dotychczasowym sposobie użytkowania terenu przyległego. Nie będzie też powodować niszczenia obszarów wodno – błotnych i obszarów płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z §5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku, nr 213, poz. 1397) oraz przesłanek wynikających z art. 63 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 roku, Nr 199,poz. 1227 ze zmianami).

Jak powyżej stwierdzono realizacja inwestycji nie będzie powodować kumulacji oddziaływań negatywnych, emisja hałasu i drgań oraz zanieczyszczeń środowiska będzie miejscowa i ograniczona głównie do czasu realizacji prac budowlanych.

Przewidziane do wykonania roboty budowlane, nie będą powodować niszczenia istniejących drzew i terenów zadrzewionych.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa- osiedlowa, w obrębie projektowanego obiektu występuje w odległości ok. 1000m. Biorąc więc pod uwagę lokalizację, rodzaj i skalę przedsięwzięcia i przewidziane dodatkowe zabezpieczenia środowiska, uznano że przedsięwzięcie nie będzie powodować ponad progowego oddziaływania hałasu i innych istotnych zagrożeń na zamieszkałą ludność.

W związku z realizacją przedsięwzięcia może wystąpić okresowe, ale krótkotrwałe zwiększenie emisji gazów i pyłów do powietrza.

Rodzaj i zakres przedsięwzięcia oraz przyjęte w projekcie sprawdzone i powszechnie stosowane technologie oraz rozwiązania techniczno- technologiczne i organizacyjne, powinny spowodować minimalizację zagrożeń i eliminację negatywnych oddziaływań w poszczególnych fazach przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie: Na postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od dnia otrzymania postanowienia.

Otrzymują:

1. AGRIPPLUS Sp.z.o.o. ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań - wnioskodawca reprezentowany przez Pana Dariusza Witczaka, zobowiązany do wywieszenia w miejscu realizacji przedsięwzięcia
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy- do wiadomości ul. Dworcowa 63 , 85-950 Bydgoszcz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu- do wiadomości ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie
4. Strony postępowania według wykazu.
5. Sołtys wsi Krąplewice Pani Joanna Najdowska zam. Nowe Krąplewice 40, 86-131 Jezewo– w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie Krąplewice
6. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Jezewo i BIP urzędu Gminy Jezewo.
7. a/a


WOJIT
Mięczysław Piłkuła

