

POSTANOWIENIE

Na podstawie: art. 63 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227z zmianami), oraz § 3 ust.1 pkt. 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r.w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie

postanawiam

nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na : **Wymiana zbiornika do magazynowania paliw, na stacji paliw w miejscowości Frygnowo gm. Grunwald: dwupłaszczyznowy – podziemny o pojemności $V_{nom} = 25 m^3$ w miejsce istniejącego zbiornika naziemnego**, stosownie do wszczętego w dniu 06.08.2012r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek : AWM – SOFT sp. z o.o ul. Armii Krajowej 2, 10-072 Olsztyn z dnia 31.07.2012r. (data wpływu- 31.07.2012r.).

Uzasadnienie

W dniu 31 lipca 2012r. AWM – SOFT sp. z o.o ul. Armii Krajowej 2, 10-072 Olsztyn wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji polegającej na : **Wymiana zbiornika do magazynowania paliw, na stacji paliw w miejscowości Frygnowo gm. Grunwald: dwupłaszczyznowy – podziemny o pojemności $V_{nom} = 25 m^3$ w miejsce istniejącego zbiornika naziemnego**. Do wniosku została załączona karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, kopia mapy zasadniczej 1: 1000, kopia map ewidencyjnych w skali 1:1000, skrócony wypis z rejestru działek.

W dniu 06.08.2012r. poprzez zawiadomienie wszczęte zostało postępowanie w przedmiotowej sprawie. W dniu 07.08.2012r. Wójt Gminy Grunwald wydał obwieszczenie, które zostało podane do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń w Gminie Grunwald w sołectwie Frygnowo oraz na stronie internetowej bip gminy Grunwald.

W-dniu 06.08.2012r. Wójt Gminy Grunwald zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie wydał opinię sanitarną znak: ZNS.4083.39.1.2012 z dnia 20.08.2012r stwierdzając, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w opinii z dnia 23 października 2012r. znak: WSTE.4240.4.24.2012.KS stwierdził, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W rozumieniu § 3 ust.1 pkt. 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213,poz. 1397) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia :

Zbiornik dwupłaszczowy – podziemny, dwukomorowy o pojemności $V_{nom}=25m^3$ przeznaczony jest do magazynowania paliw na stacji benzynowej. Zbiornik zostanie usytuowany na terenie istniejącej, czynnej stacji za funkcjonującym dotychczas zbiornikiem naziemnym, który zostanie zdemontowany.

Do obiektu stacji paliw istnieje wjazd i wyjazd z drogi wojewódzkiej 542, Rychnowo – Działdowo stanowiący działkę nr 262/1 obręb Frygnowo.

Ilość miejsc parkingowych – postojowych na terenie objętym inwestycją i na obszarach przyległych: wprawdzie nie dotyczy to zamierzonej inwestycji, ale istnieje duży plac manewrowy służący do obsługi pojazdów tankujących, dostarczających paliwa, klientów baru, na którym może parkować od kilku do kilkudziesięciu pojazdów (zależnie od rodzaju i tonażu).

Działka na której zostanie zlokalizowana inwestycja ma powierzchnię 0,8825 ha. Zbiornik będzie umieszczony pod ziemią i zajmie powierzchnię 3466 m² oraz kubaturę 85,68 m³. Aktualnie grunt pod zakopanie zbiornika stanowi zaplecze stacji benzynowej i utrzymywany jest w postaci trawnika. Teren nie jest pokryty roślinnością w postaci drzew lub krzewów, a jedynie trawą, która jest regularnie strzyżona. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew lub krzewów.

Aktualnie paliwa będące przedmiotem obrotu na stacji są magazynowane w zbiorniku naziemnym. Zbiornik posiada wymagane atesty i jest nadal sprawny technicznie. Zmieniające się jednak wymogi nakładają obowiązek na właścicieli tego rodzaju przedsięwzięć wymiany zbiorników naziemnych na podziemne. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia zmniejszy się potencjalne zagrożenie oraz poprawi estetyka otoczenia stacji paliw.

Rozważano warianty lokalizacyjne i za najbardziej korzystny uznano lokalizację na zapleczu istniejącego zbiornika naziemnego. Za taką lokalizacją przemawia najmniejsza uciążliwość dla otoczenia oraz możliwość wykorzystania istniejących przyłączy i instalacji.

Wariantu zerowego (pozostawienie dotychczasowego rozwiązania) nie rozważano, bowiem zmiana systemu magazynowania paliw wynika z obowiązku ustawowego. Wybrany wariant technologiczny jest najkorzystniejszy ze względów ekonomicznych, przy jednoczesnym spełnieniu wymogów ekologicznych.

Do rozwiązań chroniących środowisko w fazie realizacji należy odpowiednie zabezpieczenie gleby przed ewentualnymi przeciekami. Dlatego też zostanie zastosowana tzw. membrana uszczelniająca, która w połączeniu z dwupłaszczowymi ścianami zbiornika praktycznie wykluczają ewentualne przecieki. Przed emisją ze zbiornika zanieczyszczeń do powietrza będzie chronił zawór oddechowy z przerywaczem płomienia, który zostanie zamontowany na zbiorniku. Kolejnym rozwiązaniem chroniącym środowisko jest instalacja adaptera redukcji oparów, który powoduje, że wytłaczane opary ze zbiornika podczas jego napełniania odprowadzane są do cysterny.

Ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno -bytowych dla powyższego przedsięwzięcia jakim jest wymiana zbiornika na paliwa nie została przeanalizowana, ponieważ problem gospodarki ściekowej dotyczy całej stacji paliw. W ujęciu całości gospodarka wodno – ściekowa jest prowadzona prawidłowo i zgodnie z posiadanymi pozwoleniami.

Planowane przedsięwzięcie ze względu na skalę produkcji oraz odległość do granic państwa nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Biorąc pod uwagę rozwiązania techniczne i technologiczne, rodzaj usytuowanie oraz skalę oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Olsztynie oraz opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, uznano, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia co jest równoznaczne z brakiem potrzeby sporządzenia raportu.

Biorąc powyższe pod uwagę jak również działając na podstawie obowiązujących przepisów prawnych postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje Stronom zażalenie.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca:
AWM- SOFT sp. z o. o. ul. Armii Krajowej 2, 10-072 Olsztyn,
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie ul. Pstrowskiego 28b, 10-602 Olsztyn
3. Grzegorz Bojarski, Frygnowo 51, 14-107 Gierzwałd,
4. Magdalena Bojarska, Frygnowo 51, 14-107 Gierzwałd,
5. Zenon Biedrzycki, Zelki Dąbrowe 5, 06-425 Karniewo,
6. Anna Biedrzycka, Zelki Dąbrowe 5, 06-425 Karniewo,
7. a/a.

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony środowiska w Olsztynie
Wydział Spraw Terenowych I, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Kościuszki 2, 14-100 Ostróda.

Sprawę prowadzi:
Kupisz Rydiger
tel. 896426912



Z up. WÓJTA

Artur Włosek
Kierownik Referatu Gospodarki Gruntami,
Inwestycji, Ochrony Środowiska