



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

WOOS-I.4240.125.2014.MM/DK.2



A. Wójcik
16.05.14

Łódź, dnia 13 maja 2014 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) zwanej dalej k.p.a, w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), zwanej dalej *ustawą oos* a także § 3 ust. 1 pkt. 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), zwanego dalej rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć, nawiązując do podania Wójta Gminy Rozprza znak: GK.6220.1.3.2014 z dnia 7 kwietnia 2014 r. (otrzymanego przez RDOŚ w Łodzi 11 kwietnia 2014 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Panią Kamilę Marlińską - reprezentującą „ALMAR” Sp. z o.o.,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji paliw płynnych na działce o numerze ewidencyjnym 819/1 położonej w miejscowości Rozprza obręb Mierzyn, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Rozprza, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi pismem o znaku: GK.6220.1.3.2014 z dnia 7 kwietnia 2014 r. (otrzymane przez RDOŚ w Łodzi 11 kwietnia 2014 r.), o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, polegającego na budowie stacji paliw płynnych na działce o numerze ewidencyjnym 819/1 położonej w miejscowości Rozprza, obręb Mierzyn, zwanego dalej przedmiotowym przedsięwzięciem.

Do ww. pisma dołączono m.in.: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożony przez Panią Kamilę Marlińską - reprezentującą „ALMAR” Sp. z o.o., kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej kartą), kopię mapy ewidencyjnej oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 18 kwietnia 2014 r. o znaku: WOOS-I.4240.125.2014.MM.1, RDOŚ w Łodzi, w toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego, wezwał Panią Kamilę Marlińską, do uzupełnieniu informacji zamieszczonych w karcie.

W odpowiedzi na wezwanie z dnia 18 kwietnia 2014 r., do tut. organu dnia 8 maja 2014 r. wpłynęło pismo Pani Kamili Marlińskiej, uzupełniające informacje zawarte w karcie.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 *ustawy oos* organem właściwym do wydania opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jest RDOŚ w Łodzi.

Planowane zamierzenie inwestycyjne, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 35 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć - *instalacje do dystrybucji ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego.*

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów oraz późniejszego uzupełnienia, uwzględniając łącznie uwarunkowania, przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś,* RDOŚ w Łodzi uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji*

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie stacji paliw płynnych wraz z dwukondygnacyjnym budynkiem stacji (z pomieszczeniem sklepowym, zapleczem sklepu, toaletami, pomieszczeniem kotłowni na parterze oraz pomieszczeniami biurowymi na piętrze), na działce o numerze ewidencyjnym 819/1, położonej w miejscowości Rozprza, obręb Mierzyn, w powiecie piotrkowskim.

Przedmiotowa stacja paliw będzie wyposażona w jeden, dwukomorowy zbiornik paliwa na olej napędowy i benzynę, o łącznej pojemności 20 m³ oraz jeden zbiornik na gaz propan-butan, o pojemności 9,15 m³. Na działce objętej inwestycją, projektuje się także utwardzenie terenu z miejscami parkingowymi oraz miejsce parkingowe z kompresorem i odkurzaczem. Teren narażony na wyciek paliwa będzie pokryty płytą szczelną z betonu hydrotechnicznego B-40, dodatkowo pod płytą zostanie ułożona folia PEHD. Projektowana stacja, wyposażona zostanie w jeden odmierzacz paliw (benzyna i ON) oraz jeden odmierzacz LPG, które będą usytuowane na wysepce wyniesionej 15 cm ponad poziom płyty szczelnej.

W bezpośrednim sąsiedztwie działki 819/1 znajdują się:

- od północy – cmentarz,
- od południa – zabudowa mieszkaniowa, jednorodzinna,
- od wschodu – działka, na której znajduje się budynek gospodarczy,
- od południowego zachodu – zabudowa mieszkaniowa, jednorodzinna,

Przedmiotowa działka jest obecnie niezabudowana, teren częściowo utwardzony jest kruszywem, przy czym większa część działki jest pokryta trawnikiem.

Powierzchnia planowanej zabudowy wynosi odpowiednio:

- budynek stacji – 96 m²,
- powierzchnia płyty betonowej szczelnej – 100 m²,
- place, drogi, tereny utwardzone projektowane – ok. 650 m².

Działka na której realizowane będzie przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana stacja będzie czynna 24 godziny na dobę i sprzedawane na niej będą paliwa płynne (benzyna bezołowiowa i olej napędowy) oraz gaz LPG w ilościach:

- benzyna bezołowiowa – 300 m³/rok,
- ON - 300 m³/rok,
- LPG - 80 m³/rok.

Obiekty technologiczne dystrybucji paliw, znajdujące się na planowanej stacji:

- wiata z 1 dystrybutorem paliw płynnych i 1 dystrybutorem LPG,
- budynek sklepowy i obsługa stacji paliw,
- dwupłaszczowy, dwukomorowy zbiornik paliw,
- podziemny zbiornik gazu LPG,

- stanowisko spustu autocysterny.

Najbliższy budynek mieszkalny, znajduje się w odległości ok. 30 m w kierunku południowym oraz południowo-zachodnim od planowanego posadowienia urządzeń stacji paliw. Zamierzenia inwestora będą zgodne z zapisami i wytycznymi umieszczonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005 r., nr 243, poz. 2063 ze zm.).

b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie*

Według danych zawartych w karcie, przedsięwzięcie znajduje się na terenie, w którego bezpośrednim sąsiedztwie, brak jest obiektów o podobnej (do projektowej) funkcji, tak więc nie zachodzi kumulowanie się oddziaływań emitowanych przez analizowane zamierzenie.

b) *wykorzystywania zasobów naturalnych:*

W fazie realizacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na wodę, energię elektryczną oraz piasek, żwir, materiały budowlane wykonane z surowców naturalnych (np. metali, kruszywa).

W fazie eksploatacji wystąpi zapotrzebowanie na:

- wodę na cele socjalno-bytowe (z wodociągu gminnego, w ilości 0,3 m³/d);
- energię elektryczną (szacunkowe zapotrzebowanie niemożliwe do przewidzenia);
- energię cieplną (olej opałowy w ilości 4 m³, do ogrzewania budynku i wody, w kotle o mocy do 25 kW).

c) *emisji i występowania innych uciążliwości:*

Jak wynika z karty analizowanego przedsięwzięcia, potencjalne oddziaływania mogą dotyczyć:

- w czasie prowadzenia robót budowlanych wystąpi: hałas, zapylenie, wibracje, emisja spalin z pracujących maszyn i urządzeń;

Faza eksploatacji:

- zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego (napełnianie zbiorników magazynowych i samochodowych, procesy spalania w kotłowni), emisja spalin w trakcie manewrowania przy wjeździe i wyjeździe, w obrębie stanowisk tankowania oraz w trakcie napełniania zbiorników,

- klimatu akustycznego – hałas emitowany przez pojazdy manewrujące, pracę dystrybutorów paliw i kompresora. Źródła hałasu będą tak zlokalizowane, że najbliższe obszary chronione akustycznie będą znajdować się w odległości nie mniejszej niż 39 m od granicy działki z zabudowa mieszkaniową,

- wytwarzanie odpadów, które będą selektywnie gromadzone i przekazywane wyspecjalizowanym firmom do zutylizowania,

- wody opadowe i roztopowe z zabezpieczonej powierzchni szczelnej miejsc tankowania, gdzie wody opadowe narażone są na zanieczyszczenia substancjami ropochodnymi, będą odprowadzane systemem kanalizacji do separatora substancji ropochodnych, a następnie do projektowanej studni chłonnej z materiałem filtracyjnym. Odpowiednie wyprofilowanie ww. terenów, wykonanie odwadniania liniowego i krawężników uniemożliwi mieszanie się wód umownie czystych (spoza płyty szczelnej), z wodami z pozostałej powierzchni utwardzonej,

- wody opadowe i roztopowe, spływające z dachów i pozostałych terenów, poza płytą szczelną, odprowadzane będą bezpośrednio do projektowanej studni chłonnej,

- zanieczyszczenia z separatora, będą okresowo wybierane i usuwane przez wyspecjalizowaną firmę,

- ścieki socjalno-bytowe odprowadzane do projektowanego, szczelnego zbiornika na nieczystości płynne i okresowo wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków.

Wyżej wymienione oddziaływania nie wpłyną w sposób znaczący na otoczenie obszaru przedmiotowej inwestycji i będą miały charakter lokalny związany z terenem inwestycji;

d) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Ze względu na charakter planowanej inwestycji (przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii) zakład nie będzie zaliczał się do zakładów o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej, o którym mowa w art. 248 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm), ponieważ ilość substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczaniu do zakładu o zwiększonym ryzyku będzie mniejsza niż określona w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go, do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające:

a) *obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych*

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) *obszary wybrzeży*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) *obszary górskie lub leśne*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi.

d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych*

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy bezpośredniej ochronie wód.

e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.*

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.). W pobliżu planowanej inwestycji znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowy w Marianku PLH100027 w odległości ok. 5,58 km,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Łąka w Bęczkowicach PLH100004 w odległości ok. 7,52 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki w odległości ok. 7,44 km,
- rezerwat przyrody Wielkopole w odległości ok. 13,44 km,
- Sulejowski Park Krajobrazowy w odległości ok. 15,99 km,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Majowa Góra w odległości ok. 22,48 km,

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ww. obszary.

Jednocześnie należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji lub użytkowania, likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie rzonego przedsięwzięcia nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Sieci obszarów Natura 2000.

f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone*

Z karty nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne kulturowe lub archeologiczne*

Dla rejonu realizacji inwestycji brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) *gęstość zaludnienia*

Gęstość zaludnienia w gminie Rozprza wynosi 74 os/km².

i) *Obszary przylegające do jezior*

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej*

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) *zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

W najbliższym otoczeniu inwestycji, w odległości ok. 30 m, znajduje się budynek mieszkaniowy jednorodzinny. Promień strefy 2 wokół zbiornika podziemnego paliw płynnych oraz gazu LPG, wynosi 1,5 m od każdego wlotu przewodu oddechowego (odpowietrzenia), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie.

Zakres oddziaływania realizacji przedsięwzięcia (roboty budowlane) będzie ograniczony lokalnie i czasowo (okres wykonania robót budowlanych). Przedsięwzięcie ma ograniczony przestrzennie (lokalny) wpływ na większość elementów środowiska.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Ze względu na rodzaj, nieznaczną skalę i usytuowanie przedsięwzięcia w środkowej Polsce można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko;

c) *wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:*

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie i jej uzupełnieniu, aby zminimalizować oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko, w tym również możliwość wystąpienia awarii, zaleca się następujące działania zapobiegawcze:

- magazynowanie produktów naftowych w szczelnych, stalowych zbiornikach podziemnych, zabezpieczonych antykorozyjnie;
- napełnianie zbiorników paliwowych z autocysterny poprzez hermetyczne połączenie węża spustowego i założenie węża odbierającego opary ze zbiornika – hermetyzacja rozładunku;
- zastosowanie odpowietrzeń zbiorników z zaworami oddechowymi i przerywaczami płomieni;
- zminimalizowanie emisji oparów podczas tankowania pojazdów przez zastosowanie nowoczesnych dystrybutorów z automatycznymi nalewkami, zapobiegającymi przepelnianiu zbiorników samochodowych oraz z systemem odsysania oparów i odprowadzeniem ich do zbiorników magazynowych;
- utwardzenie i uszczelnienie terenu stacji w miejscu tankowania zbiorników oraz pojazdów, ze spadkiem do odwodnienia liniowego. Przypadkowo rozlane paliwo kierować za pośrednictwem kanalizacji przemysłowej stacji paliw, do separatora koalescencyjnego, skąd będzie okresowo zbierane i wywożone do utylizacji;
- uziemienie wszystkich elementów instalacji paliwowych;

- przeprowadzenia prób szczelności rurociągów i ewentualnie zbiorników przed oddaniem instalacji do eksploatacji;
- zastosowanie szczelnej wydzielonej kanalizacji przemysłowej z separatorem koalescencyjnym i osadnikiem, umożliwiającym wyłapanie ewentualnych zanieczyszczeń ropopochodnych, okresowe wybieranie ich i wywożenie do utylizacji. Separator zabezpieczać ma również przed przedostaniem się oparów produktów naftowych w miejsca niekontrolowane, gdzie mogłoby powstać zagrożenie wybuchem;
- pomiar ilości paliwa w zbiornikach przez sondy pomiarowe;

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Prawdopodobieństwo oddziaływania związane jest głównie z etapem realizacji prac budowlanych, kiedy mogą występować okresowe i krótkotrwałe uciążliwości nie mające istotnego wpływu na środowisko. Możliwość wystąpienia innego oddziaływania niż wymienione w pkt 3 c niniejszego postanowienia jest znikome. Negatywny wpływ mógłby wystąpić w przypadku awarii, innych wypadków losowych lub nieprawidłowego stosowania rozwiązań chroniących środowisko. Jednak w związku ze stosowaną technologią jest to mało prawdopodobne.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie realizacji, oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwałe (budowa), zaś na etapie eksploatacji, jego oddziaływanie będzie ograniczone znikome i ograniczone lokalnie (teren stacji).

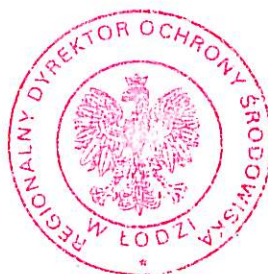
Z przedłożonego materiału dowodowego nie wynika, aby realizacja oraz eksploatacja planowanego przedsięwzięcia miała spowodować pogorszenie stanu jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych, na których będzie zlokalizowane. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie stanowi zatem zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych JCW, zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną.

Charakterystyka przedsięwzięcia będąca załącznikiem do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach będzie określać szczegółowo przedmiotowe przedsięwzięcie pod kątem warunków jego realizacji i w zakresie jego potencjalnego oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi
Kazimierz Perek

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Rozprza
2. Strony postępowania za pośrednictwem organu gminy
3. a/a

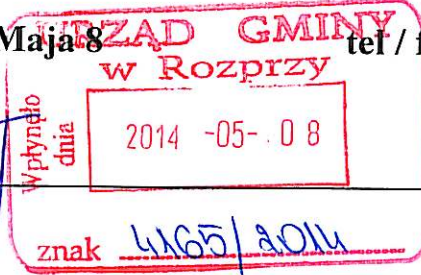
Do wiadomości:

1. „ALMAR” Sp. z o.o., Mierzyn 147 A, 97-340 Rozprza



**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Piotrkowie Trybunalskim**

Aleje 3-go Maja 8 tel / fax: 647-76-26



P. M. Wozniak
08.05.2014

Nasz znak: PPIS-ON-ZNS – 440 / 47/14

Piotrków Tryb. 5 maja 2014 r.

**Wójt Gminy
97-340 Rozprza**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Trybunalskim działając na podstawie art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263; ostatnia zmiana Dz. U. z 2013 r. poz. 2) oraz art. 78 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity :Dz.U. z 2013 r. poz. 1235; ostatnia zmiana. Dz. U. z 2013 r. poz. 1238),
po rozpatrzeniu wystąpienia Urzędu Gminy w Rozprzy z dnia 7.04.2014 roku,
znak:GK.6220.1.2.2014

n i e u z n a j e z a z a s a d n e

przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji paliw płynnych w Mierzynie dz. nr ewid.819/1

U z a s a d n i e n i e

Przedstawiony przez Inwestora: „Almar Sp. z o.o. Mierzyn 147A” - wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zakłada budowę stacji paliw płynnych w Mierzynie dz. nr ewid.819/1.

.Z przedstawionej „Karty informacyjnej przedsięwzięcia.....” wynika , że inwestycja polega na wykonaniu budynku stacji paliw, zbiornika dwupłaszczowego na ON i Pb95 oraz podziemnego zbiornika LPG.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) , zamierzenie zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Uwzględniając uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w

ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Trybunalskim uznał przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko za bezzasadne.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Piotrkowie Trybunalskim
Lucja Whuk
mgr inż. Lucja Whuk
SPECJALISTA HIGIENY

Otrzymuje:

- ✓ 1. adresat + karta informacyjna
- 2. a/a