

OŚR 7762-4.2.15.2011

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art.71 ust.2 pkt.1, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 82, art. 82 i art. 85 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2008 roku Nr 199 poz.1227 z późn. zm.), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2000 roku nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Alicji Mitura, Firma Handlowo-Uslugowa, Świerkocin, gmina Grudziądz i przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

**Ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:**

**„Rozbudowie istniejącej stacji paliw LPG w Świerkocinie na działce nr 136/14 o zbiornik na paliwa płynne o pojemności 16 m<sup>3</sup> oraz rozbudowie budynku obsługi o pomieszczenie handlowe o powierzchni 25 m<sup>2</sup>”, obręb Świerkocin, Gmina Grudziądz i jednocześnie :**

**I. Określam:**

**1.Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej stacji paliw LPG o zbiornik na paliwa płynne o pojemności 16 m<sup>3</sup> oraz rozbudowie budynku obsługi o pomieszczenie

handlowe o powierzchni 25 m<sup>2</sup> zlokalizowane jest na działce nr 136/14 w miejscowości Świerkocin, gmina Grudziądz, województwo kujawsko-pomorskie.

W zakres planowanego przedsięwzięcia wchodzi następujące elementy :

- budowa jednego typowego podziemnego, trzykomorowego zbiornika paliw płynnych o pojemności 16 m<sup>3</sup> z monitoringiem „mokrym”,
- budowa wiaty nad dystrybutorami paliw płynnych o powierzchni około 15 m<sup>2</sup>
- rozbudowę budynku obsługi o pomieszczenie handlowe o powierzchni 25 m<sup>2</sup>,
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną umożliwiającą oczyszczenie odprowadzanych ścieków z zawiesiny mineralnej (osadnik) oraz ewentualnych zanieczyszczeń ropopochodnych.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- w celu ograniczenia uciążliwości związanej z hałasem prace należy prowadzić w porze dziennej,
- planowana inwestycja prowadzona będzie na terenie, do którego inwestor posiada tytuł prawny, bez szkody dla gruntów sąsiednich,
- miejsce prowadzenia robót powinno być oznakowane i zabezpieczone przed osobami postronnymi,
- zorganizować zaplecze budowlane, wyposażyć je w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych i utrzymywać w należytym porządku oraz zapewnić odpowiednią ilość sanitariatów i pojemników na odpady,
- inwestor wyznaczy miejsca na gromadzenie odpadów powstających w czasie prowadzonych prac budowlanych, odpady będą składowane selektywnie, a następnie

przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia,

- odpady niebezpieczne magazynować w szczelnie zamkniętych pojemnikach do magazynowania paliwa zastosować zbiornik dwupłaszczowy z systemem monitoringu szczelności i pomiaru ilości cieczy,
- zastosować urządzenia zabezpieczające przed emisją oparów benzyny do powietrza (hermetyzacja spustu paliwa do zbiorników magazynujących, układ odsysania oparów podczas dystrybucji paliwa),
- szlamy z odwadniania olejów w separatorach oraz pozostałości po czyszczeniu zbiorników paliwowych regularnie usuwać za pośrednictwem wyspecjalizowanej firmy posiadającej odpowiednie zezwolenie na odbiór i zagospodarowanie tego rodzaju odpadów,
- zbiorniki do magazynowania paliw oraz rurociągi technologiczne poddawać okresowym badaniom technicznym,
- ścieki socjalno - bytowe tymczasowo (do chwili wybudowania kanalizacji ściekowej na przedmiotowym terenie) skierować do zbiornika bezodpływowego, a w momencie oddania do użytkowania sieci kanalizacyjnej niezwłocznie podłączyć do sieci jednocześnie likwidując zbiornik bezodpływowy,
- wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, narażonych na zanieczyszczenia produktami ropopochodnymi, odprowadzać poprzez piaskownik i separator substancji ropopochodnych do gruntu,
- należy ograniczyć emisję hałasu w czasie prac budowlanych, maszyny i urządzenia powodujące nadmierny hałas wyposażyć w obudowy dźwiękochłonne,
- podczas realizacji inwestycji należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych,
- w trakcie prac w celu zabezpieczenia przed zniszczeniem i skażeniem środowiska gruntowo-wodnego należy zwrócić uwagę na ograniczenie robót i właściwe wykonawstwo,
- dokonywać systematycznej kontroli wszystkich maszyn i urządzeń pod kątem wzrostu hałasu, a w razie wystąpienia przekroczeń przeprowadzać naprawy oraz zastosować dodatkowe izolacje akustyczne,
- zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnianiem paliwa wykonywać w miejscach do tego przystosowanych, utwardzonych, a w przypadku ich braku - wykorzystywać maty ekologiczne, umożliwiające zebranie ewentualnych rozlewów paliwa,

- substancje mogące zanieczyścić glebę składować w miejscach izolowanych od podłoża,
- w celu zabezpieczenia terenu przed rozlaniem substancji ropopochodnych, zakład wyposażać w sorbenty,
- należy zwrócić szczególną uwagę na reżim wykonywanych prac budowlanych w celu ograniczenia możliwości zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;
  
- w trakcie prowadzenie robót należy zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz zadbać o to, aby prowadzone roboty stwarzały jak najmniejszą uciążliwość dla środowiska;
  
- prace ziemne prowadzone w pobliżu istniejących sieci i urządzeń wodno-kanalizacyjnych, gazociągu, urządzeń telekomunikacyjnych, sieci ciepłych i sieci elektroenergetycznych będą wykonywane ręcznie zachowując przepisową odległość w pionie i w poziomie od przewodów oraz szczególną ostrożność,
  
- należy wszędzie gdzie to możliwe wykonać pasy zieleni, które tworzyć będą naturalny filtr biologiczny oraz będą elementem estetyki krajobrazu,
  
- odpady (min. niebezpieczne) powstające w czasie eksploatacji gromadzone będą w sposób selektywny oraz stosownie zabezpieczane i oznaczane, uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i przekazane wyłącznie wyspecjalizowanym firmom,
  
- utrzymywać i eksploatować teren w sposób zapewniający właściwe funkcjonowanie urządzeń technicznych oraz zachowanie wymagań sanitarnych, bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowych oraz ochrony środowiska,

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 i 10:**

- w projekcie budowlanym należy uwzględnić taką organizację robót, odpowiednie zabezpieczenia wynikające z przepisów BHP oraz użycie nowoczesnego sprzętu oraz

technologii wykonania, aby maksymalnie zabezpieczyć wymogi ochrony osób pracujących i osób postronnych,

- w projekcie budowlanym zostaną uwzględnione wymogi ochrony konserwatorskiej i archeologicznej na wypadek odkrycia elementu podlegającego ochronie,
- w projekcie budowlanym należy przewidzieć właściwą gospodarkę odpadami powstającymi w trakcie budowy,
- zaprojektować zadaszenie placu manewrowego w rejonie dystrybutorów paliw,
- w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu lub wód gruntowych, teren obrotu produktami ropopochodnymi utwardzić poprzez wykonanie nawierzchni nieprzepuszczalnej dla wody i produktów naftowych, ze spadkiem w kierunku wpustów do kanalizacji deszczowej, uzbrojonej,

#### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

- Rozbudowywana stacja paliw, zgodnie z art. 248, ust 3 Prawa Ochrony Środowiska oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku lub do zakładu o dużym ryzyku poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535) - nie jest kwalifikowana, jako zakład stwarzający zagrożenie wystąpienia „poważnej awarii przemysłowej”.
- W celu zapobieżenia wystąpienia zagrożeń na terenie obiektu należy stosować przepisy BHP i ppoż. oraz instrukcje dla poszczególnych urządzeń stosowanych w procesach technologicznych. Po uruchomieniu zakładu należy opracować i wdrożyć instrukcję postępowania na wypadek nadzwyczajnych zagrożeń (szczegółowa instrukcja ustalająca tryb postępowania na wypadek pożaru).

#### **5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

- niewymagane w sprawie;

## **II. Stwierdzam konieczność:**

### **1. Wykonania kompensacji przyrodniczej:**

- niewymagane w sprawie;

### **2. Zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

- W ramach planowanej budowy stacji paliw zgodnie z dokumentacją hydrogeologiczną i geologiczno - inżynierską wykonać dwa piezometry umożliwiające kontrolę, jakości pierwszej czwartorzędowej warstwy wodonośnej - w czasie normalnej, bezawaryjnej eksploatacji stacji paliw,

- Badania przeprowadzać dwa razy w roku w porze wiosennej i jesiennej oraz w przypadku zaistnienia poważnej awarii,

- Stację wyposażać w urządzenia do pomiaru i monitoringu stanu magazynowanych produktów naftowych, urządzenia do sygnalizacji wycieków produktów naftowych do gruntu i wód gruntowych, urządzenia zabezpieczające przed emisją par produktów naftowych do powietrza,

### **III. Konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

- niewymagane w sprawie;

### **IV. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

### **V. Nakładam obowiązek sporządzenia analizy porealizacyjnej w zakresie badań rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Pomiary należy przeprowadzić w rejonie najbliższej zabudowy chronionej akustycznie, zarówno w dzień, jak i w nocy, w ciągu miesiąca od dnia oddania obiektu do użytkowania, a wyniki i wnioski**

przedstawić niezwłocznie Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. W przypadku stwierdzenia wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zarządca obiektu będzie zobowiązany do wykonania dodatkowych zabezpieczeń.

### **Uzasadnienie**

W dniu 2 marca 2011 roku na wniosek Pani Alicji Mitura, Firma Handlowo-Uslugowa, Świerkocin, gmina Grudziądz zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie istniejącej stacji paliw LPG w Świerkocinie na działce nr 136/14 o zbiornik na paliwa płynne o pojemności 16 m<sup>3</sup> oraz rozbudowie budynku obsługi o pomieszczenie handlowe o powierzchni 25 m<sup>2</sup>”. Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją stwierdzono, że jest to zamierzenie wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 35 cyt. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 2 marca 2011 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu z prośbą w sprawie wyrażenia opinii czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz podanie zakresu raportu dla w/w przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 14 marca 2011 roku (wpł. 16.03.2011r.) znak: WOO.4240.262.2011.JS uznał, że dla planowanej inwestycji wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko podając zakres raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu pismem z dnia 10 marca 2011 roku (wpł.11.03.2011r.) znak: N.NZ – 423/7/2011 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał zakres raportu.

Wójt Gminy Grudziądz, po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w

Grudziądzu oraz przeanalizowaniu uwarunkowań zgodnie z art. 63 w/w ustawy, postanowieniem z dnia 25 marca 2011 r., znak: OŚR 7762-4.2-6.2011, nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu dla ww. przedsięwzięcia.

W dniu 25 marca 2011 organ prowadzący postępowanie zawiesił je do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 22 kwietnia 2011 wnioskodawca przedłożył raport o oddziaływaniu na środowisko. Powyższy raport został przesłany w dniu 28 kwietnia 2011r. do RDOŚ w Bydgoszczy i PPIS w Grudziądzu z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji omawianego przedsięwzięcia.

W postępowania zapewniono udział społeczeństwa informując o prowadzonym postępowaniu poprzez zawiadomienie z dnia 28.04.2011r. umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Grudziądzu, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grudziądz oraz informację zamieszczoną w prasie „Gazeta Pomorska” w dniu 2 maja 2011 roku.

W okresie 21 dni od momentu ogłoszenia o prowadzeniu postępowania w sprawie społeczeństwo i strony nie wnieśli uwag i wniosków do planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 16 maja 2011r. ( wpływ 18.05.2011r.) PPIS w Grudziądzu wydał opinię i określił następujące warunki dla decyzji:, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach powinna zawierać następujące warunki:

W czasie budowy należy:

1. Prace mogące powodować uciążliwości prowadzić wy łącznie w porze dziennej.
- 2.Ograniczyć emisję do środowiska hałasu, pyłu oraz innych substancji szkodliwych.
- 3.Zapewnić właściwy sposób postępowania z odpadami powstającymi w czasie prac budowlanych, odpady składować w miejscach i pojemnikach do tego celu wyznaczonych.
- 4.Wykluczyć możliwość przedostania się zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych.

W projekcie budowlanym:

1. Uwzględnić wymogi zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21.11.2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinna odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 243 poz. 2063 z późn. zm.) zwłaszcza:



- a. Stację wyposażyć w urządzenia do pomiaru i monitoringu stanu magazynowanych produktów naftowych, urządzenia do sygnalizacji wycieków produktów naftowych do gruntu i wód gruntowych, urządzenia zabezpieczające przed emisją par produktów naftowych do powietrza.
- b. Tereny placu manewrowego, placów składowych, parkingu oraz miejsca zlewu do zbiorników paliw i dystrybucji paliw do pojazdów wykonać, jako utwardzone o szczelnym podłożu.
- c. Ścieki deszczowe z terenów utwardzonych przed wprowadzeniem do odbiornika oczyścić do wartości dopuszczalnych.
- d. Zapewnić możliwość właściwego postępowania z odpadami.

PPIS w Grudziądzu analizując przedłożone materiały, że planowana inwestycja ze względu na środowisko i zdrowie ludzi może być zrealizowana przy spełnieniu w/w warunków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszcz w dniu 6 czerwca 2011r.( wpływ 13.06.2011r.) wydał postanowienie uzgadniające realizację przedsięwzięcia w następujący warunkach:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 6 czerwca 2011 roku ( wpływ 13 czerwca 2011r.) znak: WOO.4242.168.2011.ADS.1 uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia określając następujące warunki:

1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
  - a. na czas prowadzenia realizacji inwestycji zorganizować zaplecze budowlane, wyposażyć je w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych i utrzymywać w należyтым porządku oraz zapewnić odpowiednią ilość sanitariatów i pojemników na odpady,
  - b. podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii,
  - c. na etapie budowy wszelkie prace organizować w sposób minimalizujący występujące uciążliwości akustyczne, a maszyny i urządzenia powodujące nadmierny hałas wyposażyć w obudowy dźwiękochłonne,

- d. dokonywać systematycznej kontroli wszystkich maszyn i urządzeń pod kątem wzrostu hałasu, a w razie wystąpienia przekroczeń przeprowadzać naprawy oraz zastosować dodatkowe izolacje akustyczne,
  - e. zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnianiem paliwa wykonywać w miejscach do tego przystosowanych, utwardzonych, a w przypadku ich braku - wykorzystywać maty ekologiczne, umożliwiające zebranie ewentualnych rozlewów paliwa,
  - f. substancje mogące zanieczyścić glebę składować w miejscach izolowanych od podłoża,
  - g. w celu zabezpieczenia terenu przed rozlaniem substancji ropopochodnych, zakład wyposażyć w sorbenty,
  - h. odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, a następnie przekazywać je do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia,
  - i. odpady niebezpieczne magazynować w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w miejscach oznakowanych, zadaszonych, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych,
  - j. szlamy z odwadniania olejów w separatorach oraz pozostałości po czyszczeniu zbiorników paliwowych regularnie usuwać za pośrednictwem wyspecjalizowanej firmy posiadającej odpowiednie zezwolenie na odbiór i zagospodarowanie tego rodzaju odpadów,
  - k. zbiorniki do magazynowania paliw oraz rurociągi technologiczne poddawać okresowym badaniom technicznym.
2. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
- a. zaprojektować zadaszenie placu manewrowego w rejonie dystrybutorów paliw,
  - b. w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu lub wód gruntowych, teren obrotu produktami ropopochodnymi utwardzić poprzez wykonanie nawierzchni nieprzepuszczalnej dla wody i produktów naftowych, ze spadkiem w kierunku wpustów do kanalizacji deszczowej, uzbrojonej
  - c. do magazynowania paliwa zastosować zbiornik dwupłaszczowy z systemem monitoringu szczelności i pomiaru ilości cieczy,

- d. zastosować urządzenia zabezpieczające przed emisją oparów benzyny do powietrza (hermetyzacja spustu paliwa do zbiorników magazynujących, układ odsysania oparów podczas dystrybucji paliwa),
  - e. ścieki socjalno - bytowe tymczasowo (do chwili wybudowania kanalizacji ściekowej na przedmiotowym terenie) skierować do zbiornika bezodpływowego,
  - f. z chwilą rozbudowy sieci kanalizacyjnej na rozpatrywanym obszarze, obiekt niezwłocznie podłączyć do sieci, a zbiornik wybieralny zlikwidować,
  - g. wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, narażonych na zanieczyszczenia produktami ropopochodnymi, odprowadzać poprzez piaskownik i separator substancji ropopochodnych do gruntu,
  - h. pozostałe wody opadowe i roztopowe odprowadzać bezpośrednio do gruntu,
  - i. wszystkie rurociągi zaprojektować z rur o dużej odporności na uszkodzenia mechaniczne.
3. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:  
Zaprojektować i wykonać piezometry służące do monitorowania stanu, jakości wody gruntowej. Badania przeprowadzać dwa razy w roku w porze wiosennej i jesiennej oraz w przypadku zaistnienia poważnej awarii.
4. Inwestycja wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej w zakresie badań rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Pomiary należy przeprowadzić w rejonie najbliższej zabudowy chronionej akustycznie, zarówno w dzień, jak i w nocy, w ciągu miesiąca od dnia oddania obiektu do użytkowania, a wyniki i wnioski przedstawić niezwłocznie Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. W przypadku stwierdzenia wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zarządca obiektu będzie zobowiązany do wykonania dodatkowych zabezpieczeń.
5. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzić:  
oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

6. W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.

W opinii RDOŚ w Bydgoszczy zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko rozwiązań zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji. Zatem z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia, określono powyższe warunki środowiskowe.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) . Rozbudowa i modernizacja stacji paliw realizowana będzie w terenie przekształconym i zurbanizowanym, oddalonym od najbliższych obszarów Natura 2000 i innych obszarów chronionych. Nie nastąpi, więc zniszczenie cennych siedlisk przyrodniczych, w związku, z czym nie stwierdzono zagrożenia dla celów i przedmiotów ochrony obszarów chronionych. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 27 czerwca 2011 r. inwestor oraz strony postępowania zostały zawiadomione o zakończeniu postępowania i możliwości wypowiedzenia się w sprawie zebranych dowodów, materiałów i żądań.

W dniu 1 lipca 2011 roku Pan Roman Oberstedt będący stroną postępowania stawił się w Urzędzie Gminy Grudziądz w sprawie omawianego przedsięwzięcia. Strona postępowania została poinformowana o etapie postępowania wnosząc jednocześnie, że uwagi bądź wnioski złoży pismem odrębnym.

Dnia 1 lipca 2011 wpłynął do urzędu wniosek z 30 czerwca 2011r. Państwa Urszuli i Romana Oberstedt niewyrażających zgodę na rozbudowę stacji paliw, gdyż są właścicielami sąsiedniej działki i planują wybudować na niej dom, a w/w rozbudowa wpłynie znacząco na ich warunki mieszkaniowe w przyszłości.

Wójt Gminy Grudziądz nie uwzględnił powyższego sprzeciwu, bowiem żaden z obowiązujących aktów prawa nie uzależnia wydanie decyzji od takiej zgody. Wydanie decyzji stawia inne warunki do spełnienia dla wnioskodawcy, aby inwestycja była legalna - zgodna z prawem. Gdyby uwzględnić sprzeciw strony postępowania Państwa U.R.Oberstedt, stanowiłoby to ograniczenie prawa w zakresie własności i realizacji inwestycji.

Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko były wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając to na uwadze nie wskazano na potrzebę przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w raporcie, kierując się rodzajem i charakterystyką oraz usytuowaniem przedsięwzięcia wraz z wybranym wariantem stwierdza, że realizacja przedsięwzięcia po spełnieniu wymagań wskazanych w niniejszej decyzji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powinna zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym wpływem ze strony planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń tym bardziej znaczących oddziaływań.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2008 roku Nr 199 poz. 1227) nie później niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wyżej wymieniony termin może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. Alicja Mitura, Firma Handlowo-Uslugowa, Świerkocin,
2. Marek Mitura,
3. Ireneusz i Ewa Pawlaczyk ,
4. Piotr i Teresa Węglowscy,
5. Janusz i Dorota Sawiccy,
6. Ryszard Durka,
7. Roman i Urszula Oberstedt,
8. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie,
9. Benedykt Kerner,
10. Danuta Szudra,
11. Marian Mądro,
12. a/a;

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu,

*Pobrano opłatę skarbową zgodnie z art.5.1*

*Ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie*

*Skarbowej (Dz. U. z dnia 8 grudnia 2006 r.)*

*(Załącznik nr 1, cz.I, p.45) w wys. 205 zł.*

*słownie zł. dwieście pięć*

- załącznik do decyzji środowiskowej Wójta Gminy Grudziądz z dnia 6 września 2011r.znak: OŚR7762-4.2-15.2011

### **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku  
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa  
w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko  
(Dz.U. z 2008 roku Nr 199 poz. 1227 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na: **Rozbudowie istniejącej stacji paliw LPG w Świerkocinie na działce nr 136/14 o zbiornik na paliwa płynne o pojemności 16 m<sup>3</sup> oraz rozbudowie budynku obsługi o pomieszczenie handlowe o powierzchni 25 m<sup>2</sup> ”, obręb Świerkocin, gm. Grudziądz, pow. Grudziądzki, woj. kujawsko-pomorskie.**

Inwestorem przedsięwzięcia będzie: Alicja Mitura Firma Handlowo Usługowa Świerkocin..

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 136/14 w miejscowości Świerkocin, gm. Grudziądz.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- budowie typowego podziemnego, dwukomorowego zbiornika paliw płynnych o planowanej pojemności 16 m<sup>3</sup> z monitoringiem „mokrym”,
- rozbudowę budynku obsługi stacji o pomieszczenia handlowe o powierzchni 25 m<sup>2</sup>,
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych wraz z niezbędną infrastrukturą
- techniczną umożliwiającą oczyszczenie odprowadzanych ścieków z zawiesiny mineralnej (osadnik) oraz ewentualnych zanieczyszczeń ropopochodnych.

W związku inwestycją wykorzystywane będą następujące zasoby:

- woda: ok. 72m<sup>3</sup>/rok,
- energia elektryczna: 20 kW/dziennie,

Na terenie zakładu będzie prowadzona selektywna zbiórka odpadów w tym również odpadów niebezpiecznych w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko. Odpady gromadzone będą zgodnie z ich wielkością i charakterystyką. Odbiorem w/w odpadów zajmą się wyspecjalizowane jednostki posiadające stosowne zezwolenia.

Planowana inwestycja ma na celu wykorzystanie funkcjonującego obiektu stacji LPG i jej rozbudowę przy zapewnieniu wysokich standardów ochrony środowiska, bhp, technologicznych oraz organizacyjnych.

Teren inwestycji nie posiada aktualnego miejscowego plany zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia planowanego przedsięwzięcia wystąpią:

- okresowy wzrost hałasu spowodowany przez sprzęt budowlany, montażowy i transportowy,
- okresowa emisja niezorganizowana pyłu z placu budowy i pracy środków transportu,

- wytworzenie odpadów z prac budowlanych (roboty ziemne, budowlane, montażowe i demontażowe), takich jak gruz betonowy, złom, ziemia z wykopów i wymiany gruntu.

Efekt ten minie po zakończeniu przedmiotowych prac.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków i zwierząt oraz ich siedlisk, oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w wyniku zaliczenia do sieci Natura 2000.

Celem przedsięwzięcia jest poszerzenie oferty usług stacji paliw i zwiększenie jej konkurencyjności.

W ramach przedsięwzięcia zostanie wybudowana nowoczesna stacja paliw z uporządkowaną gospodarką wodno-ściekową oraz uporządkowaną gospodarką odpadami.

Zakładany proces technologiczny magazynowania i dystrybucji paliw charakteryzuje się nowoczesnymi rozwiązaniami, szczególnie w zakresie wysokiej skuteczności odsysania oparów podczas dystrybucji oraz w zakresie zabezpieczenia zbiorników paliwa (zbiornik dwuścienny - monitorowany). Ze względu na typowość instalacji i jednoznaczność obowiązujących przepisów, warianty przedsięwzięcia ograniczają się do wyboru dostawców urządzeń technologicznych i ich podłączeń oraz technologii robót budowlanych.

Projektowane instalacje do magazynowania i dystrybucji paliw płynnych będą posiadały wymagane atesty i certyfikaty.

Planowany obiekt będzie ograniczał wielkość emisji gazów do powietrza, zabezpieczy przed emisją substancji do środowiska wodno gruntowego oraz monitoringiem „mokrym” pozwoli na monitorowanie stanu wód podziemnych w rejonie stacji paliw.