

OŚR.6220.7.2012

**Decyzja  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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.), a także § 3 ust. 1 pkt 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku „GENERON” Marcin Śróbka, ul. Focha 9, 86-300 Grudziądz

**Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania  
przedsięwzięcia na środowisko**

dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Przebudowie istniejącej stacji paliw płynnych z LPG wraz z budynkiem stacji, wiatą stacji i niezbędną infrastrukturą polegającą na budowie zbiornika podziemnego dwupłaszczowego z niezbędną infrastrukturą, wymianie części nawierzchni utwardzonej z geomembraną odwodnienie terenu w miejscowości Węgrowo, gm. Grudziądz dz.nr.177/1”** pod warunkiem przebadania skażenia glebowo-wodnego na zawartość substancji ropopochodnych, a w przypadku przekroczeń wartości dopuszczalnych podjęcia działań naprawczych.

**Uzasadnienie**

W dniu 4 lipca 2012 roku firma „GENERON” Marcin Śróbka, ul. Focha 9, 86-300 Grudziądz wystąpiła do Wójta Gminy Grudziądz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na: Przebudowie istniejącej stacji paliw płynnych z LPG wraz z budynkiem stacji, wiatą stacji i niezbędną infrastrukturą polegającą na budowie zbiornika podziemnego dwupłaszczowego z niezbędną infrastrukturą, wymianie części nawierzchni utwardzonej z geomembraną, odwodnienie terenu w miejscowości Węgrowo, gm. Grudziądz dz.nr.177/1.”

Na podstawie informacji zawartych we wniosku i karcie informacyjnej stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z

dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt.1 i 2 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 ze zm.) Wójt Gminy Grudziądz wystąpił pismami z dnia 13 lipca 2012r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Grudziądzu o wyrażenie opinii, czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania i o wystąpieniu o opinie umieszczono na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń urzędu gminy oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Zawiadomiono wszystkich zainteresowanych o możliwości: zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków, wskazując miejsce i godziny, w których wnioski mogą być składane.

W toku postępowania 17 lipca 2012r. stawiał się w Urzędzie Gminy, Pan Edward Sobolewski - strona postępowania celem zapoznania się z dokumentacją, w tym kartą informacyjną, której kopię na wniosek udostępniono stronie. Ponadto podczas rozmowy z pracownikiem referatu ochrony środowiska i leśnictwa Pan Sobolewski poinformował, że nie zgadza się na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, gdyż jest właścicielem sąsiednich działek i planują w przyszłości przepisać je na dzieci, które będą mogły na przedmiotowych działkach wybudować sobie dom. 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 Pana Edwarda Sobolewskiego stanowiłoby to ograniczenie prawa w zakresie własności i realizacji inwestycji.

W dniu 30 lipca 2012r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Grudziądzu pismem znak: N.NZ-423/19/2012 wyraził opinie, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem z dnia 31 lipca 2012r. znak: WOO.4240.537.2012.MT.1 (wpływ:01.08.2012r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod warunkiem przebadania skażenia glebowo-wodnego na zawartość substancji ropopochodnych, a w przypadku przekroczeń wartości dopuszczalnych podjęcia działań naprawczych.

W toku postępowania strona Pan Edward Sobolewski w dniu 26 lipca 2012r. wniósł swoje uwagi i zastrzeżenia do informacji zawartych w karcie informacyjnej i planowanej inwestycji. W związku z zastrzeżeniami zawartymi w w/w piśmie, Wójt zwrócił się do wnioskodawcy firmy „GENERON” Marcin Śróbka pismem z dnia 20.08.2012r. o wyjaśnienia w zakresie

rozbieżności informacji zawartych w karcie informacyjnej i w/w piśmie Pana E. Sobolewskiego.

W dniu 27 sierpnia 2012r. wnioskodawca udzielił odpowiedzi w przedmiotowym zakresie i sprostował informacje zawarte w karcie.

W związku z powyższym, iż inwestor dokonał korekty informacji zawartych w karcie informacyjnej, Wójt Gminy Grudziądz pismami z dnia 3 września 2012r. zwrócił się do organów opiniujących RDOŚ w Bydgoszczy i PPIS w Grudziądzu o poszerzenie swoich wcześniej wydanych opinii w kontekście informacji zawartych w w/w piśmie strony Pana E.Sobolewskiego i piśmie inwestora wprowadzającym korekty do informacji zawartej w karcie informacyjnej.

W odpowiedzi na pismo wystosowane do w/w organów opiniujących Wójt Gminy Grudziądz otrzymał w dniu 14 września 2012 pismo znak: N.N.Z-427/19/12 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu informujące o podtrzymaniu wcześniej wydanej opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 11.09.2012r.(wpływ 17.09.2012), także podtrzymał swoją wcześniej w/w opinię.

Przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym i w wyniku przeprowadzonej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem informacji, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 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 ze zm.), także opinie RDOŚ w Bydgoszczy i PPIS w Grudziądzu Wójt Gminy Grudziądz uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko uzasadniając to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

#### I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedmiotowe zamierzenie polega na przebudowie istniejącej stacji paliw płynnych z LPG w miejscowości Węgrowo.

W ramach inwestycji projektuje się:

- montaż czterokomorowego zbiornika podziemnego, dwupłaszczowego o objętości 32 m<sup>3</sup> z odpowiednią armaturą i monitoringiem kontrolującym ewentualny wyciek paliwa (monitoring tzw. mokry z systemem odsysania oparów);
- wymianę dystrybutorów oraz części nawierzchni placu z geomembraną,
- wymianę istniejącej nawierzchni na kostkę polbruk,
- odwodnienie istniejącego terenu,
- budowę przyłączy paliwowych;

W przedmiotowej stacji paliw prowadzona będzie dystrybucja paliw poprzez jeden dystrybutor (z systemem VRS) na paliwa płynne oraz jeden dystrybutor LPG (jak dotychczas).

Dystrybutor paliw płynnych wyposażone zostaną w układ odsysania oparów benzyn. W/w zbiornik będzie posiadał niezbędną armaturę paliwową, kontrolną, pomiarową oraz układy oddechowe. Napełnianie omawianego zbiornika odbywać się będzie w systemie zamkniętym odprowadzania gazów między cysterną, a zbiornikiem. Instalacja napełniająca zbiornik pracować będzie w systemie pełnej hermetyzacji, który polega na zawracaniu oparów benzyn zgromadzonych w przestrzeni gazowej podziemnego zbiornika magazynowego do przestrzeni gazowej autocysterny. Sprawność hermetyzacji wynosi blisko 100 %.

Teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym Uchwałą Nr XIV/118/2000 Rady Gminy Grudziądz z dnia 24.02.2000 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.- Pom. Nr 57, poz.469). Wnioskowany obszar znajduje się w jednostce „1 U/H/G/MN oraz 2K-ZP” - teren pod lokalizację usług, handlu i gastronomii, związanych z obsługą komunikacji samochodowej z dopuszczeniem lokalizacji zabudowy mieszkaniowej (wyłącznie jako uzupełnienie funkcji podstawowej).

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok.160 m od miejsca planowanej inwestycji. Biorąc pod uwagę usytuowanie omawianej stacji paliw względem najbliższej zabudowy chronionej akustycznie, nie prognozuje się pogorszenia stanu klimatu akustycznego na działkach sąsiednich.

Projekt realizowany będzie 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 (Dz. U. 2007, Nr 240, poz. 1753) oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych (Dz. U. 2001, Nr 113, poz. 1211).

Wybrany wariant przez inwestora jest najkorzystniejszy dla środowiska gdyż planowana rozbudowa istniejącej stacji oraz budowa zbiornika dwupłaszczowego wraz z budową szczelnej armatury zapewni bezpieczne funkcjonowanie istniejącej stacji i doprowadzi ją do zgodności z przepisami dla tego typu obiektów.

W wyniku analizy zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania. Przedmiotowe zamierzenie ze względu na swoją skalę, nie zmieni w sposób znaczący istniejącego zagospodarowania i użytkowania przedmiotowego terenu.

Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wykorzystywane będą takie zasoby, jak: woda i energię elektryczną. Wszystkie wytworzone odpady będą selektywnie zbierane, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym jednostkom, które uzyskały właściwe zezwolenia na

prowadzenie działalności w zakresie ich zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania. Ścieki socjalno - bytowe będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej.

W celu ochrony wód podziemnych i środowiska gruntowego podczas eksploatacji obiektu, zaplanowano uszczelnienie rejonu stanowiska tankowania pojazdów i zlewu paliw do zbiornika wraz z wykonaniem odwodnienia.

Dla ewentualnych niewielkich wycieków paliwa, występujących podczas tankowania pojazdów, zarówno prawidłowe uszczelnienie podłoża, jak też odwodnienie, stanowiąc będą wystarczające zabezpieczenie przed migracją zanieczyszczeń do gruntu. Zastosowane rozwiązania techniczne, tj. instalacje paliwowe oraz zbiornik dwupłaszczowy również zmniejszą niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowego.

Mając na uwadze rodzaj (charakter) zamierzenia inwestycyjnego, jego skalę i lokalizację należy uznać, że planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie powinno spowodować zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi pod warunkiem przebadania skażenia glebowo-wodnego na zawartość substancji ropopochodnych, a w przypadku stwierdzenia przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. z 2002 r. Nr 165, poz. 1359) należy podjąć działania wynikające z ustawy z dnia 13 kwietnia, 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493 z późn. zm.) oraz zawiadomić o powyższym fakcie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

W związku z planowaną inwestycją powstaną wody opadowe i roztopowe mogące być zanieczyszczone związkami ropopochodnymi, środkami chemicznymi używanymi do zmywania nawierzchni. Ścieki te zostaną odprowadzane do zbiornika szczelnego do wywozu po uprzednim podczyszczeniu w separatorze.

Zgodnie z obowiązującym 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 albo zakładu o dużym ryzyku wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535), typowa stacja paliw z instalacją LPG nie znajduje się w żadnej z w/w grup (powyższe dotyczy zarówno samej instalacji LPG, jak też całej stacji benzynowej wraz z instalacją LPG). W związku z powyższym ryzyko wystąpienia poważnej awarii nie występuje.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samoczyszczenia 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.*

Istniejąca stacja paliw jeśli chodzi o wody podziemne, leży w jednolitej części wód podziemnych oznaczonych jako PL\_GB\_2400\_040 o pow. 7539,5 km<sup>2</sup>.

b) *obszary wybrzeży.*

Przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) *obszary górskie lub leśne.*

Przedsięwzięcie leży poza obszarami.

d) *obszary objęte ochroną w strefy ochronne ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.*

Planowana inwestycja leży na terenie jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych jako PLRW2000172954 Rów Hermana typ ciek 17, czyli potok nizinny piaszczysty . Istniejąca stacja leży poza granicą terenu ochronny pośredniej.

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

Planowana inwestycja leży poza w/w obszarami.

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

W miejscu realizacji inwestycji obszary takie nie występują.

g) *obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne*

W miejscu realizacji inwestycji obszary takie nie występują.

h) *gęstość zaludnienia*

Brak danych o gęstości zaludnienia.

i) *obszary przylegające do jezior*

W miejscu realizacji inwestycji nie występują.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej*

W zasięgu oddziaływania realizacji nie występują.

III. 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*

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i liczbę ludności.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Brak transgranicznego oddziaływania ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia.

- c) wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania.

Z charakteru inwestycji wynika, że nie spowoduje ona trwałej zmiany sposobu zagospodarowania terenu, z uwagi na fakt prowadzenia działań w obszarze już przekształconym. Oddziaływanie na środowisko będzie miało trwały charakter.

- e) czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

W warunkach normalnej eksploatacji można spodziewać się, że funkcjonowanie stacji będzie źródłem emisji substancji pyłowo-gazowych do powietrza, będzie powodowało emisję hałasu do otoczenia, powstawanie odpadów komunalnych oraz powstaniem ścieków sanitarnych i deszczowych. Wykonanie prac budowlanych nastąpi przy użyciu maszyn i sprzętu w odpowiednim stanie technicznym, aby nie dopuścić do przedostawania się zanieczyszczeń ropopochodnych do wód gruntowych. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą miały charakter krótkotrwały.

Mając na uwadze przytoczone opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu oraz wyżej wymienione szczegółowe uwarunkowania przedsięwzięcia Wójt Gminy Grudziądz wydał w dniu 21 września 2012r. postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej omawianego przedsięwzięcia, pod warunkiem przebadania skażenia glebowo-wodnego na zawartość substancji ropopochodnych, a w przypadku przekroczeń wartości dopuszczalnych podjęcia działań naprawczych. Postanowienie zostało zamieszczone na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Grudziądz, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Grudziądz zawiadomieniem z dnia 21 września 2012r. poinformował o wydaniu postanowienia oraz możliwości zapoznawania się z dokumentacją sprawy w tym m.in. z opiniami RDOŚ w Bydgoszczy i PPIS w Grudziądzu poprzez umieszczenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy, zamieszczone na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Grudziądz oraz w zwyczajowy sposób w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Następnie pismem z dnia 1 października 2012r. zawiadomiono strony o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji oraz możliwości wypowiedzenia

się w sprawie zebranych dowodów, materiałów i żądań. W terminie siedmiu dni wskazanym w zawiadomieniu nie wniesiono żadnych uwag do materiału dowodowego. W dniu 4 października 2012r. Pan Edward Sobolewski będący stroną niniejszego postępowania złożył wniosek o wykonanie kopii dokumentów będących materiałem dowodowym w sprawie, rzeczono kopie trzymał bez zbędnej zwłoki.

W związku z realizacją omawianej inwestycji na etapie eksploatacji przewidziano szereg rozwiązań technicznych i technologicznych zapewniających dotrzymanie przez omawiany obiekt standardów określonych przez obowiązujące przepisy prawa. Dystrybutor paliw płynnych wyposażone zostaną w układ odsysania oparów benzyn. Przytoczony zbiornik będzie posiadał niezbędną armaturę paliwową, kontrolną, pomiarową oraz układy oddechowe. Napełnianie omawianego zbiornika odbywać się będzie w systemie zamkniętym odprowadzania gazów między cysterną, a zbiornikiem. Instalacja napełniająca zbiornik pracować będzie w systemie pełnej hermetyzacji, który polega na zawracaniu oparów benzyn zgromadzonych w przestrzeni gazowej podziemnego zbiornika magazynowego do przestrzeni gazowej autocysterny. Sprawność hermetyzacji wynosi blisko 100 %.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Projektowane zamierzenie jest zlokalizowane poza obszarami podlegającymi ochronie w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.).

Wszystkie wytworzone odpady będą selektywnie zbierane, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym jednostkom, które uzyskały właściwe zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie ich zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania.

W celu ochrony wód podziemnych i środowiska gruntowego podczas eksploatacji obiektu, zaplanowano uszczelnienie rejonu stanowiska tankowania pojazdów i zlewu paliw do zbiornika wraz z wykonaniem odwodnienia.

Dla ewentualnych niewielkich wycieków paliwa, występujących podczas tankowania pojazdów, zarówno prawidłowe uszczelnienie podłoża, jak też odwodnienie, stanowiąc będą wystarczające zabezpieczenie przed migracją zanieczyszczeń do gruntu. Zastosowane rozwiązania techniczne, tj. instalacje paliwowe oraz zbiornik dwupłaszczowy również zmniejszą niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowego.

Wdrożenie do eksploatacji planowanej inwestycji jest ściśle związane z zapotrzebowaniem na wodę oraz generowaniem ścieków.



Ścieki socjalno - bytowe będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji jej skalę, zakres, przyjęte rozwiązania organizacyjne, przy przestrzeganiu działań minimalizujących, nie przewiduje się, aby prace związane z przebudową istniejącej stacji paliw wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody.

Biorąc pod uwagę zarówno fazę budowy, jak i eksploatacji, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania. Przedmiotowe zamierzenie ze względu na swoją skalę, nie zmieni w sposób znaczący istniejącego zagospodarowania i użytkowania przedmiotowego terenu.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych w karcie informacyjnej analizowanego przedsięwzięcia oraz właściwa organizacja pracy zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji. Po analizie w/w uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy i wobec powyższego, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, zatem organ prowadzący postępowanie postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

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.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Grudziądz w terminie 14 dni od dnia dostarczenia decyzji.

**Z up. Wójta**

*/-/mgr inż. Danuta Dulska*

#### Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują :

1. „GENERON” Marcin Śróbka,
2. Mirosław Mickiewicz,
3. Jadwiga i Edward Sobolewscy,
4. Gmina Grudziądz,
5. Gmina Miasto Grudziądz, 6.a/a;

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Bydgoszczy,
2. PPIS w Grudziądzu,
3. Sołtys sołectwa Węgrowo (z prośbą o umieszczenie na tablicy informacyjnej),

*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*

### **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 Przebudowa istniejącej stacji paliw płynnych z LPG wraz z budynkiem stacji, wiatą stacji i niezbędną infrastrukturą polegającą na budowie zbiornika podziemnego dwupłaszczowego z niezbędną infrastrukturą, wymianie części nawierzchni utwardzonej z geomembraną odwodnienie terenu w miejscowości Węgrowo, gm. Grudziądz dz. nr 177/1.

Inwestorem przedsięwzięcia jest: GENERON Marcin Śróbka, ul. Focha 9, 86-300 Grudziądz. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na istniejącej stacji paliw płynnych i LPG w miejscowości Węgrowo. Powierzchnia zajmowanej działki nr 177/1 to 0,5356 ha. Teren pod inwestycję zajmuje ok. 2000 m<sup>2</sup> powierzchni niniejszej działki. Obecnie na terenie części przedmiotowej działki istnieje zabudowa związana z działalnością stacji paliw, tj. budynkiem stacji, zbiornikami naziemnymi 2 x 4850 stacji LPG, zbiornik magazynowy na paliwa płynne, wiatą stacji i technologią paliwową i dystrybutorami w ilości 2 sztuk ( 1 paliwowy + 1 LPG).

Głównym celem inwestycji jest wykonanie rozbudowy istniejącej stacji oraz budowy zbiornika dwupłaszczowego wraz z budową szczelnej armatur dla zapewnienia bezpiecznego funkcjonowanie istniejącej stacji. Rozbudowa doprowadzi inwestycję do zgodności z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21.11.2005r. 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. Nr 243, poz. 2063).

Przedsięwzięcie polegać będzie na:

- montażu czterokomorowego zbiornika podziemnego, dwupłaszczowego o objętości 32 m<sup>3</sup> z odpowiednią armaturą i monitoringiem kontrolującym ewentualny wyciek paliwa (monitoring tzw. mokry z systemem odsysania oparów),
- wymianie dystrybutorów oraz części nawierzchni placu z geomembraną,
- odwodnienie istniejącego terenu,
- budowę przyłączy paliwowych.

W przedmiotowej stacji paliw prowadzona będzie dystrybucja paliw poprzez jeden dystrybutor (z systemem VRS) na paliwa płynne oraz jeden dystrybutor LPG (jak

dotychczas). Dystrybutor paliw płynnych wyposażony zostanie w układ odsysania oparów benzyn. Przedmiotowy zbiornik będzie posiadał niezbędną armaturę paliwową, kontrolną, pomiarową oraz układy oddechowe. Napełnianie w/w zbiornika odbywać się będzie w systemie zamkniętym odprowadzania gazów między cysterną, a zbiornikiem. Instalacja napełniająca zbiornik pracować będzie w systemie pełnej hermetyzacji, który polega na zawracaniu oparów benzyn zgromadzonych w przestrzeni gazowej podziemnego zbiornika magazynowego do przestrzeni gazowej autocysterny. Sprawność hermetyzacji wynosi blisko 100 %.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na otoczenie, gdyż sposób użytkowania terenu, na którym jest zlokalizowana nie ulegnie zmianie.

Wszystkie wytworzone odpady będą selektywnie zbierane, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym jednostkom, które uzyskały właściwe zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie ich zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania. Ścieki socjalno - bytowe będą odprowadzane poprzez istniejące przyłącze do kanalizacji sanitarnej.

Przewiduje się, że do prawidłowego użytkowania przedsięwzięcia potrzebne będą:

- około 3 m<sup>3</sup> wody miesięcznie,
- do 20 KW energii elektrycznej;

Projektowane zamierzenie jest zlokalizowane poza obszarami podlegającymi ochronie w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.).