

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 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.) oraz art. 123 *Kodeksu Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2000 roku Nr 98 poz. 1071 z póź. zm.), 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), po rozpatrzeniu wniosku „GENERON” Marcin Śróbka, ul. Focha 9, 86-300 Grudziądz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### postanawiam

**odstąpić** od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania 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.”

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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Grudziądzu pismem z dnia 30 lipca 2012 (wpł. 01.08.2012r.) znak: N.NZ-423/19/2012 wyraził opinie, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 31 lipca 2012r. znak: WOO.4240.537.2012.MT.1 (wpływ:01.08.2012r.) 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 2012 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 wyniku przeprowadzonej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem informacji zawartych w karcie informacyjnej i późniejszych korektach w niej zawartych wykonanych przez wnioskodawcę, 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 organów opiniujących omawiane przedsięwzięcie Wójt Gminy Grudziądz uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pod warunkiem przebadania skażenia glebowo-wodnego na zawartość substancji ropopochodnych, a w przypadku przekroczeń wartości dopuszczalnych podjęcia działań naprawczych uzasadniając to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

#### 1. 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, stanowić 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 tym 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.

2. 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 cieku 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.

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

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.

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). Wójt Gminy Grudziądz uznał iż, zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych przedsięwzięcia, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zamierzenia.

W świetle powyższego oraz mając na uwadze przytoczone opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu oraz wyżej wymienione szczegółowe uwarunkowania przedsięwzięcia, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, nie istnieje zatem konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wobec powyższego postanawiam orzec jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

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 Grudziądz,
3. Sołtys sołectwa Węgrowo (z prośbą o umieszczenie na tablicy informacyjnej),