

**Decyzja**  
**Wójta Gminy Gózd**  
**z dnia 14 grudnia 2011r.**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego ( tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) oraz na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt. 4 , art. 80 ust.1, art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmian.), po rozpatrzeniu wniosku **Pana Krzysztofa Zięby, zam. Niemianowice 35b, 26-634 Gózd** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „ **Rozbudowie stacji gazowej o jeden zbiornik paliw płynnych oraz dwa dystrybutory paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki o numerze ewidencyjnym 35 w miejscowości Niemianowice, obręb geodezyjny Niemianowice, gmina Gózd**” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu

**określam następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację  
opisanego wyżej przedsięwzięcia:**

**I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

1. Oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno – gruntowego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych (prawidłowa organizacja zaplecza, wydzielenie miejsca na odpady, utwardzenie miejsca postoju maszyn, ograniczenie przedostawania się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń ropopochodnych, powstających w wyniku pracy urządzeń , ich niezbędnych napraw, sposobu uzupełniania i przechowywania paliw);
2. Dokonywać uzupełnień paliwa, przeglądów, napraw i konserwacji maszyn tylko, w miejscach specjalnie przygotowanych i zabezpieczonych przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu, tj. na placu utwardzonym; poważniejsze naprawy maszyn i urządzeń dokonywać u producenta/dostawcy sprzętu, poza obszarem planowanego przedsięwzięcia;
3. Zorganizować miejsca przechowywania materiałów pędnych i smarów, stanowiska postojowe pojazdów i maszyn roboczych w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska;
4. Wyposażyć teren przedsięwzięcia zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji w materiały sorpcyjne służące do usuwania rozlanych substancji niebezpiecznych; zużyte sorbenty traktować jak odpady niebezpieczne;
5. Zabezpieczyć wykopy wykonywane pod zbiorniki gromadzeniem wody opadowej i gruntowej ; stosować metody odwadniania wykopów o jak najmniejszej ingerencyjności w poziom wód gruntowych;

6. Wody z odwodnień wykopów odprowadzać do gruntu na terenie przedsięwzięcia w sposób niepowodujący powstawania erozji wodnej lub do odbiornika (np. rowu) po podczyszczeniu w odstojniku z zawieszin;
7. Zapobiegać zanieczyszczeniu wód z odwodnień substancjami ropopochodnymi i innymi substancjami szkodliwymi;
8. Zapewnić zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika i przekazywać do oczyszczenia;
9. Ścieki opadowe, po podczyszczeniu w urządzeniach podczyszczających z zawieszin i substancji ropopochodnych odprowadzać do gruntu przez zbiornik odparowywalno-infiltracyjny;
10. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zapewnić maksymalną ochronę wód i gleby przed zanieczyszczeniami;
11. Stosować hermetyczny system rozładunku i dystrybucji paliw;
12. Urządzenia podczyszczające systematycznie poddawać konserwacji i usuwać z nich nagromadzony szlam i osad, traktować go jako odpad niebezpieczny;
13. Powstające w trakcie budowy odpady segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach lub kontenerach w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu, a po zebraniu odpowiedniej ilości przekazywać uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwienia
14. Zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie);
15. Wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, nie powodującego wycieków substancji ropopochodnych;
16. Odpady niebezpieczne gromadzić w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych ; odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed dostępem dla osób nieupoważnionych;
17. Odpady inne niż niebezpieczne, magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom;
18. Teren inwestycji utrzymywać w należytym porządku.

**II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji ( w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

1. Zaprojektować maksymalnie:
  - 1) Jednego trzykomorowego zbiornika na paliwa płynne o poj. 30 m<sup>3</sup> ( z podziałem: 10 m<sup>3</sup> - ON, 10 m<sup>3</sup> – Pb95, 10 m<sup>3</sup> -Pb98);
  - 2) Dwóch naziemnych zbiorników do magazynowania gazu LPG o pojemności 4850 dm<sup>3</sup> każdy;

2. Wyposażyć stanowiska rozładunku autocysterny w wahadło gazowe o gwarantowanej skuteczności odzysku oparów benzyn podczas napełniania zbiorników magazynowych minimum 99%;
3. Zaprojektować dwa dwustronne dystrybutory do wydawania paliw płynnych, wyposażonych w system odsysania oparów VRS o gwarantowanej skuteczności redukcji zanieczyszczeń na poziomie minimum 95% posadowionych na wysepkach, o mocy akustycznej nie większej niż 78 dB każdy;
4. Zaprojektować jeden dystrybutor do wydawania gazu LPG;
5. Zaprojektować zadaszenia nad dystrybutorami i stanowiskiem tankowania ;
6. Zaprojektować utwardzenie terenu obejmującego podjazdy, drogi dojazdowe, place, uszczelnić stanowiska do tankowania , punktu przyjmowania paliw;
7. Ukształtować powierzchnie utwardzone w sposób gwarantujący sprawne odprowadzenie wód opadowych do systemu kanalizacji deszczowej;
8. Zaprojektować prawidłowe rozwiązanie techniczne i technologiczne minimalizujące ryzyko wystąpienia sytuacji awaryjnych;
9. Zaprojektować urządzenia podczyszczające ścieki deszczowe z substancji ropopochodnych i zawiesin na kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe z terenów utwardzonych i uszczelnionych przed odprowadzeniem ich do kanalizacji;
10. Zaprojektować zbiornik powierzchniowy odparowująco-infiltracyjny o objętości minimum 50 m<sup>3</sup> ;
11. Zaprojektować bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe;
12. Zaprojektować wzdłuż granic inwestycji pasa zieleni izolacyjnej składającego się z drzew i krzewów średnio i wysokopiennych, charakteryzujących się szybkim przyrostem, w tym z gatunków roślin zimozielonych;
13. Zaprojektować w.c. dla klientów stacji paliw;
14. Zapewnić wydzielone miejsca do gromadzenia segregowanych odpadów.

### **III. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

1. Prowadzić ciągły monitoring szczelności zbiorników;
2. Prowadzić monitoring jakości wód gruntowych w dwóch piezometrach zlokalizowanych w pobliżu stacji, z czego jeden powinien być zlokalizowany na kierunku spływu wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego a drugi powinien być piezometrem kontrolnym zlokalizowanym na kierunku dopływu wód podziemnych;
3. Prowadzić monitoring szczelności zbiorników i monitoring jakości wód gruntowych w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia umożliwiający szybkie reagowanie na ewentualne awarie.

### **IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust 1 ustawy ooś.**

## UZASADNIENIE

Pan Krzysztof Zięba wnioskiem z dnia 18.01.2010r. (data wpływu 27.01.2010r.) zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa stacji gazowej o jeden zbiornik paliw płynnych oraz jeden dystrybutor paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki o numerze ewidencyjnym 35 w miejscowości Niemianowice, obręb Niemianowice, gmina Gózd”**.

Dnia 01.02.2010r. zostało wszczęte postępowanie. Pismem znak: RGG-7624/05/2010 z dnia 03.02.2010r. Wójt Gminy Gózd zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu o opinię w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: : RDOŚ-14-WOOS-II-MK-6614-303/2010 z dnia 24.02.201r. (data wpływu 03.03.2010r.) oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu pismem znak: ZNS.712-31/2010 z dnia 26.02.2010r. (data wpływu 04.03.2010r.) uznali za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu w pełnym zakresie zgodnie z art.66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie w/w opinii Wójt Gminy Gózd Postanowieniem znak: RGG-7624/05/2010 z dnia 12.04.2010r. zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na : **Rozbudowie stacji gazowej o jeden zbiornik paliw płynnych oraz jeden dystrybutor paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki o numerze ewidencyjnym 35 w miejscowości Niemianowice, obręb Niemianowice, gmina Gózd** do czasu sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dnia 19.09.2011r. Pan Krzysztof Zięba złożył raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn.: **Rozbudowa stacji gazowej o jeden zbiornik paliw płynnych oraz dwa dystrybutory paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki o numerze ewidencyjnym 35 w miejscowości Niemianowice, obręb Niemianowice, gmina Gózd”**

Dnia 21.09.2011r. Wójt Gminy Gózd podjął zawieszone postępowanie Postanowieniem znak: RGG-7624/05/2010/2011 oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Radomiu o uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w przedmiotowej sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOS-II.4242.451.2011.MS z dnia 27.09.2011r. (data wpływu 04.10.2011r.) oraz z dnia 12.10.2011r. (data wpływu (17.10.2011r.) wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. Uzupełnienia zostały wniesione w terminie przez Inwestora.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu pismem znak: ZNS.713-20/11 z dnia 18.10.2011r. (data wpływu 21.10.2011r.) zaopiniował pozytywnie realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOS-II.4242.451.2011.MS z dnia 22.11.2011r. (data wpływu 29.11.2011r.) uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia z określonymi warunkami.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust.1 pkt 2 ustawy ooś oraz § 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).

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej stacji gazowej o jeden zbiornik paliw płynnych oraz dwa dystrybutory paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki o nr ew. 35, o powierzchni całkowitej 12100 m<sup>2</sup>, położonej w miejscowości Niemianowice, gmina Gózd.

Działka przeznaczona pod projektowaną stację paliw położona jest w bezpośrednim sąsiedztwie drogi krajowej nr 12, za którą znajdują się dwie nieruchomości z zabudową zagrodową. Od strony północnej i wschodniej teren inwestycji graniczy z terenami zagospodarowanymi rolniczo, natomiast od strony zachodniej z nieruchomością zabudowana zabudową jednorodzinną oraz zagrodową. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 30 m na północ od planowanych do zainstalowania dystrybutorów paliw płynnych.

Ze względu na krótki okres inwestycyjny oraz rozłożenie w czasie tych operacji, emisja hałasu w czasie budowy nie wpłynie na znaczące zwiększenie poziomu hałasu poza terenem budowy.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawały odpady. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne nałożono na inwestora obowiązek m. in. segregowania i magazynowania odpadów w pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu, o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, dostępem osób trzecich, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów. Odbiorcami będą wyspecjalizowane jednostki posiadające stosowne zezwolenia, w tym na transport poszczególnych rodzajów odpadów.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza formami ochrony przyrody, chronionymi z mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. nr 151, poz. 1220 ze zm.). Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości około 4,5 km od przedsięwzięcia – obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Kozienicka PLB 140013” i w odległości około 6,5 km obszar specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000 „Puszcza Kozienicka PLH 140035” oraz w odległości około 4,5 km otulina Kozienickiego Parku Krajobrazowego Imienia Profesora Ryszarda Zaręby i w odległości około 6,5 km Kozienicki Park Krajobrazowy Imienia Profesora Zaręby.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zarówno w sposób bezpośredni, jak również pośredni nie będzie skutkowała wystąpieniem negatywnych oddziaływań dla prawidłowego funkcjonowania gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000 Ostoja Kozienicka PLB 140013 oraz Puszcza Kozienicka PLH 140035.

Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przestrzeganie przepisów BHP, warunków eksploatacji urządzeń, przepisów przeciwpożarowych i ochrony środowiska podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia jest warunkiem zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnej.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia oraz jego charakter, wyklucza możliwość oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski.

Mając na uwadze powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie powinno w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

## Pouczenie

Decyzja niniejsza traci ważność po upływie 4 lat od dnia, w którym stała się ostateczna.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Gózd w **terminie 14 dni** od dnia jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

**Wójt Gminy Gózd**

**/-/ Adam Jabłoński**

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Zięba, zam. Niemianowice 35b, 26-634 Gózd – Inwestor
2. GDDKiA o/Warszawa, Rejon Radom, Wsola, ul. Spacerowa 10, 26-660 Jedlińsk
3. Szpilski Wojciech, zam. Niemianowice 32, 26-634 Gózd
4. Użytkownik Winiarski Marian zam. Niemianowice 36, 26-634 Gózd
5. Szpilski Józef, zam. Niemianowice 32, 26-634 Gózd
6. Tomczak Artur, zam. Niemianowice 34, 26-634 Gózd
7. Gmina Gózd, ul. Radomska 7, 26-634 Gózd
8. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Gózd
9. Strona internetowa [www.bip.gozd.pl](http://www.bip.gozd.pl)
10. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Aleksandrowicza 5, 26-617 Radom

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
Znak: RGG - 7624/05/2010/2011 z dn. 14.12.2011r.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

**Inwestor: Pan Krzysztof Zięba , Niemianowice 35b, 26 – 634 Gózd**

**Nazwa zadania: „ Rozbudowa stacji gazowej o jeden zbiornik paliw płynnych oraz dwa dystrybutory paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki o numerze ewidencyjnym 35 w miejscowości Niemianowice, obręb geodezyjny Niemianowice, gmina Gózd”**

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej stacji gazowej o jeden zbiornik paliw płynnych oraz dwa dystrybutory paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną, zlokalizowanej na terenie działki o nr ew. 35, o powierzchni całkowitej 12100 m<sup>2</sup>, położonej w miejscowości Niemianowice, gmina Gózd.

W chwili obecnej na terenie działki istnieje murowany budynek obsługi stacji gazowej o powierzchni zabudowy około 150 m<sup>2</sup> ogrzewany elektrycznie, dwa naziemne zbiorniki wraz z dystrybutorem gazu LPG, metalowa wiata nad stanowiskami do dystrybucji LPG, utwardzony kostką brukową wjazd, wyjazd oraz miejsca tankowania. Ponadto, działka przeznaczona pod planowaną inwestycję wyposażona jest w podstawowe media, tj. przyłącze energetyczne oraz przyłącze wodociągowe. W ramach inwestycji pozostawiony zostanie budynek obsługi, a pozostała obecna zabudowa zostanie zdemontowana.

Po modernizacji/rozbudowie stacji paliw, na terenie działki inwestycyjnej znajdować się będą następujące obiekty:

- istniejący budynek stacji paliw ogrzewany elektrycznie o powierzchni zabudowy około 150m<sup>2</sup>;
- wiata nad dystrybutorami o powierzchni ok. 200 m<sup>2</sup>, wykonanej w konstrukcji stalowej z dachem wykonanym z blachy pod którą zlokalizowana zostanie wysepka z trzema dystrybutorami, dwa służące do wydawania paliw płynnych oraz jeden do gazu LPG;
- dwupłaszczowy, podziemny, posadowiony na płycie fundamentowej zbiorniki paliw płynnych o całkowitej pojemności 30 m<sup>3</sup>, w następującym podziale: 10m<sup>3</sup> – ON, 10m<sup>3</sup> – Pb95, 10m<sup>3</sup> – Pb98.;
- dwa dystrybutory paliw płynnych;
- dwa naziemne zbiorniki gazu LPG o pojemności 4850dm<sup>3</sup> każdy, wraz z dystrybutorem;
- instalacja technologiczna złożona z:
  - rurociągów ssawnych lub tłocznych od zbiorników magazynowych do dystrybutorów paliw;
  - rurociągów odbioru oparów ze stanowisk benzyn do zbiornika magazynowego;
  - rurociągów oddechowych od zbiorników magazynowych do masztu oddechowego;
  - rur zlewowych wprost do zbiornika w rurze ochronnej do przyjmowania paliw z autocystern od stanowiska spustowego do zbiorników magazynowych zakończonych na stanowisku spustowym armaturą złączną, natomiast w zbiorniku zaworami przelewowymi;
  - rurociągu hermetyzacji do przyjmowania par przez autocysterne;
- nawierzchnie utwardzone: wjazdy, drogi, chodnik oraz parkingi o łącznej powierzchni 750m<sup>2</sup>;

- kanalizacja deszczowa wyposażona w urządzenia podczyszczające z odprowadzeniem do zbiornika ziemnego wsiąkająco odparowującego;
- zagospodarowane tereny zielone wraz ze zbiornikiem ziemnym o łącznej powierzchni 600m<sup>2</sup>.

Działka przeznaczona pod projektowaną stację paliw położona jest w bezpośrednim sąsiedztwie drogi krajowej nr 12, za którą znajdują się dwie nieruchomości z zabudową zagrodową. Od strony północnej i wschodniej teren inwestycji graniczy z terenami zagospodarowanymi rolniczo, natomiast od strony zachodniej z nieruchomością zabudowaną zabudową jednorodzinną oraz zagrodową. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 30 m na północ od planowanych do zainstalowania dystrybutorów paliw płynnych.

Podczas budowy planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza atmosferycznego i hałasu spowodowana eksploatacją maszyn budowlanych i środków transportu (samochodów ciężarowych). Ze względu na krótki okres inwestycyjny, nowoczesne technologie i odpowiednie zabezpieczenia nie wpłynie ona na znaczące zwiększenie poziomu zanieczyszczenia powietrza poza bezpośrednim rejonem prowadzonych prac. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość powietrza atmosferycznego nałożono na inwestora obowiązek m. in. ograniczenia skutków wtórnego zapylenia poprzez zachowanie wysokiej kultury robót (przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie, ograniczenie prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie przedsięwzięcia). Ze względu na krótki okres inwestycyjny oraz rozłożenie w czasie tych operacji, emisja hałasu w czasie budowy nie wpłynie na znaczące zwiększenie poziomu hałasu poza terenem budowy.

Głównym miejscem powstawania odpadów będzie plac budowy obejmujący teren przeznaczony pod inwestycję. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne nałożono na inwestora obowiązek m. in. magazynowania odpadów w pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu, o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, dostępem osób trzecich, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów. Odbiorcami będą wyspecjalizowane jednostki posiadające stosowne zezwolenia, w tym na transport poszczególnych rodzajów odpadów. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne nałożono na inwestora obowiązek m. in. oszczędnego korzystania z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno – gruntowego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń norm dopuszczalnych stężeń substancji w powietrzu. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość powietrza atmosferycznego nałożono na inwestora obowiązek m. in. wyposażenia stanowisk rozładunku autocystern w wahadło gazowe o gwarantowanej skuteczności odzysku oparów benzyn podczas napełniania zbiorników magazynowych minimum 99% , zaprojektowania nad dystrybutorami i stanowiskiem tankowania zadaszania, zaprojektowania 2 dwustronnych dystrybutorów, posadowionych na wysepkach , wyposażonych w system odsysania oparów VRS o gwarantowanej skuteczności redukcji zanieczyszczeń na poziomie minimum 95%, zaprojektowania jednego trzykomorowego zbiornika na paliwa płynne o pojemności 30 m<sup>3</sup> ( z podziałem: 10 m<sup>3</sup> - ON, 10 m<sup>3</sup> - Pb95, 10 m<sup>3</sup> - Pb98) oraz dwóch naziemnych zbiorników do magazynowania gazu LPG o pojemności 4850 dm<sup>3</sup> każdy wraz z jednym dystrybutorem do wydawania gazu LPG.

Źródłami emisji hałasu do środowiska z terenu planowanej inwestycji będą dwa typy źródeł: ruchome i stacjonarne. W celu ochrony przed hałasem inwestor zaprojektuje 2 szt.



dystrybutorów dla tankowania paliw płynnych o mocy akustycznej nie większej niż 78 dB każdy, oraz zaprojektowanie wzdłuż granic inwestycji pas zieleni izolacyjnej składający się z drzew i krzewów średnio i wysokopiennych, charakteryzujących się szybkim przyrostem, w tym z gatunków roślin zimozielonych.

Planowane przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z wodociągu gminnego. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość wód nałożono na inwestora obowiązek m. in. odprowadzania ścieków socjalno – bytowych do zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe z dachu budynków oraz terenów zielonych na terenie stacji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu.

Ścieki opadowe z terenów utwardzonych będą po podczyszczeniu, za pośrednictwem wewnętrznej kanalizacji deszczowej odprowadzane będą do zbiornika ziemnego wsiąkająco – odparowującego o pojemności 50 m<sup>3</sup> zlokalizowanego na terenie stacji.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawały odpady. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne nałożono na inwestora obowiązek m. in. segregowania i magazynowania odpadów w pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu, o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, dostępem osób trzecich, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów. Odbiorcami będą wyspecjalizowane jednostki posiadające stosowne zezwolenia, w tym na transport poszczególnych rodzajów odpadów.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza formami ochrony przyrody, chronionymi z mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. nr 151, poz. 1220 ze zm.). Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości około 4,5 km od przedsięwzięcia – obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Kozienicka PLB 140013” i w odległości około 6,5 km obszar specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000 „Puszcza Kozienicka PLH 140035” oraz w odległości około 4,5 km otulina Kozienickiego Parku Krajobrazowego Imienia Profesora Ryszarda Zaręby i w odległości około 6,5 km Kozienicki Park Krajobrazowy Imienia Profesora Zaręby.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zarówno w sposób bezpośredni, jak również pośredni nie będzie skutkowała wystąpieniem negatywnych oddziaływań dla prawidłowego funkcjonowania gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000 Ostoja Kozienicka PLB 140013 oraz Puszcza Kozienicka PLH 140035.

Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przestrzeganie przepisów BHP, warunków eksploatacji urządzeń, przepisów przeciwpożarowych i ochrony środowiska podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia jest warunkiem zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnej.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia oraz jego charakter, wyklucza możliwość oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski.

Mając na uwadze powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie powinno w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.