

IOŚ.6220.3.2021

Nowy Żmigród, 2022-07-25

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 10, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021, poz. 735 z późn. zm.)
- w związku z art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 4, art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2022, poz. 1029 z późn. zm.)
- a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 34 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr z 2019 r. poz. 1839).

po rozpatrzeniu wniosku inwestora EXTRANS Zbigniew Szeliga ul. Słowackiego 9, 39-120 Sędziszów Małopolski z dnia 03.09.2021 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. "PRZEBUDOWA STACJI PALIW" realizowanego na działkach o nr 1269/1, 1269/2 obręb ewidencyjny 0008 Łężyńny

**o r z e k a m**

**I. Określam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. "PRZEBUDOWA STACJI PALIW" realizowanego na działkach o nr 1269/1, 1269/2 obręb ewidencyjny 0008 Łężyńny.**

**II. Określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, tj.:**

1. Realizacja zadania prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
2. Drzewa narażone na uszkodzenia mechaniczne w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie np. mat słomianych i szalunku pni lub ich ogrodzenie. Korony drzew winny znajdować się poza zasięgiem pracującego sprzętu, a ewentualne prace w obrębie systemów korzeniowych należy prowadzić ręcznie lub niewielkimi koparkami. Odkryte korzenie drzew należy przykryć warstwą urodzajnej ziemi i nawadniać (w zależności od panujących warunków pogodowych). W przypadku krzewów zastosować wygradzenia. Po zakończeniu budowy, osłony z pni drzew oraz wygradzenia należy usunąć.

3. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów, zlokalizowane będą w oddaleniu od koryt cieków naturalnych, poza terenami zadrzewionymi, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych, itp. należy uszczelnić tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo- wodnego.
4. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta) należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzień) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych powinny być one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Miejsca takie powinny być jednak systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne małe zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.
5. Proces przeładunku benzyn z autocystern do zbiornika magazynowego prowadzony będzie z zastosowaniem instalacji do odprowadzania oparów ze zbiornika do autocysterny (wahadło gazowe) o skuteczności min. 99 %.
6. Dystrybutory paliw wyposażone będą w system odzysku par benzyn o skuteczności min. 90 %.

#### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 3.09.2021 r. EXTRANS Zbigniew Szeliga ul. Słowackiego 9, 39-120 Sędziszów Małopolski zwrócił się do tut. urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. "PRZEBUDOWA STACJI PALIW" realizowanego na działkach o nr 1269/1, 1269/2 obręb ewidencyjny 0008 Łęczyny.

Do wniosku dołączono następujące dokumenty:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia.
2. Kopię mapy zasadniczej w skali 1:1000 z zaznaczonym planowaną inwestycją oraz obszarem oddziaływania przedsięwzięcia.
3. Mapę zasadniczą w skali 1:1000.
4. Wydruk z Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej.
5. Charakterystykę Jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Pismem z dnia 16.09.2012 r. znak IOŚ.6220.3.2021 Wójt Gminy Nowy Żmigród wezwał Inwestora do uzupełniania braków wniosku. Braki formalne wniosku zostały uzupełnione w dniach: 22.09.2021 r., 27.01.2022 r. oraz 03.03.2022 r.



Zgodnie z art. 73 ust. 1 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. z 2022, poz. 1029 z późn. zm.) postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Nowy Żmigród zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 34 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr z 2019 r. poz. 1839). Tym samym przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z treścią art. 59 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1. w/w ustawy. Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza, w formie postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Zgodnie z art. 84. ustawy ooś w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a.

W związku z powyższym, po ustaleniu stron postępowania, w dniu 10.01.2022 r. obwieszczeniem z dnia 10.01.2022 r. znak IOŚ.6220.3. 2021 Wójt Gminy Nowy Żmigród poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. "PRZEBUDOWA STACJI PALIW" realizowanego na działkach o nr 1269/1, 1269/2 obręb ewidencyjny 0008 Łężyny. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania

przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) strony były w trakcie postępowania informowane o jego przebiegu poprzez publiczne obwieszczenie.

Następnie pismem z dnia 10.01.2022 r. znak IOŚ.6131.3.2021 Wójt Gminy Nowy Żmigród działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia z dnia 3 października 2008 r. udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) wystąpił do Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Jaśle ul. Modrzejewskiego 18, 38-200 Jasło, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle, Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Jaśle ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło o zajęcie stanowiska w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. A w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle, Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jaśle pismem z dnia 24.01.2022 r. (data wpływu 27.01.2022 r.) znak PZNS.9020.4.1.2022, Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni W Jaśle, pismem z dnia 26.01.2022 r. (data wpływu 28.01.2022 r.) znak RZ.ZZŚ.2.435.6.2022.MB oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów pismem z dnia 27.01.2022 r. (data wpływu 28.01.2022 r.) znak WOOŚ.4220.4.1.2022.BM.4 wezwali Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Nowy Żmigród obwieszczeniem z dnia 17.02.2022 r. znak IOŚ.6220.3.2021 poinformował strony postępowania o konieczności uzupełnienia karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania tut. Urząd pismem z dnia 17.02.2022 r. znak IOŚ.6220.3.2021 ponownie wezwał Inwestora EXTRANS Pana Zbigniewa Szeliga ul. Słowackiego 9, 39-120 Sędziszów Małopolski, o przedłożenie: mapy w skali zapewniającej czytelność danych z zaznaczonym terenem realizacji przedsięwzięcia oraz obszarem oddziaływania przedsięwzięcia. Pismem z dnia 01.03.2022 r. (data wpływu 04.03.2022 r.) Inwestor przedłożył mapę z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia oraz obszar oddziaływania przedsięwzięcia, ostatecznie uzupełniając braki formalne wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 03.02.2022 r. (data wpływu 08.02.2022 r.) EXTRANS Pana Zbigniewa Szeliga ul. Słowackiego 9, 39-120 Sędziszów Małopolski, przedłożył w tut. urządzie wyjaśnienia w związku z wezwaniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody



Polskie z dnia 26 stycznia 2022 r. znak RZ.ZZŚ.6.2022.MB oraz w dniu 24.02.2022 r. (data wpływu 01.03.2022 r.) Inwestor ponownie przedłożył wyjaśnienia w związku z wezwaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarny w Jasle, Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Jasle z dnia 24.01.2011 r. znak PZNS.9020.4.1.2022. Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 02.03.2022 r. znak IOŚ.6220.3.2021 r. przekazał w/w uzupełnienia/wyjaśnienia do RDOŚ w Rzeszowie.

Po rozpatrzeniu w/w wyjaśnień Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Jasle ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło opinią z dnia 22.02.2022 r. (data wpływu 24.02.2022 r.) znak RZ.ZZŚ.2.435.6.2022.MB stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane. Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jasle, Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jasle ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło, opinią sanitarną z dnia 04.03.2022 r. (data wpływu 09.03.2022 r.) znak PZNS.9020.4.1.2022, uznał za zbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „PRZEBUDOWA STACJI PALIW” realizowanego na działkach o nr 1269/1, 1269/2 położonych w miejscowości Łęczyny dla inwestora EXTRANS Zbigniew Szeliga ul. Słowackiego 9, 39-120 Sędziszów Małopolski. O powyższych opiniach Wójt Gminy Nowy Żmigród powiadomił strony postępowania obwieszczeniem z dnia 16.03.2022 r. znak IOŚ.6220.3.2021.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów, pismem z dnia 31.03.2022 r. (data wpływu 01.04.2022 r.) znak WOOŚ.4220.4.1.2022.BM.8 ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, w terminie do dnia 30 maja 2022 r, o czym ponownie poinformowano strony postępowanie obwieszczeniem z dnia 16.05.2022 r. znak IOŚ.6220.3.2022 r.

W toku prowadzonego postępowania Inwertor przedłożył Opinię Geotechniczną z rozpoznania warunków gruntowo-wodnych wraz z oceną zanieczyszczenia w rejonie projektowanej budowy zbiorników na paliwo na działkach o nr ewid. 1269/1 i 1269/2 w miejscowości Łęczyny. Po zapoznaniu się z w/w opinią geotechniczną Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią znak: WOOŚ.4220.4.1.2022.BM.13 z dnia 1 czerwca 2022 r., wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „PRZEBUDOWA STACJI PALIW” realizowanego na działkach o nr 1269/1, 1269/2 obręb ewidencyjny 0008 Łęczyny nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o ile zostaną spełnione następujące warunki określone w pkt II sentencji niniejszej decyzji.

Po otrzymaniu w/w opinii Wójt Gminy Nowy Żmigród obwieszczeniem z dnia 15.06.2022 r. znak IOŚ.6220.3.2021 poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. "PRZEBUDOWA STACJI PALIW" realizowanego na działkach o nr 1269/1, 1269/2 obręb ewidencyjny 0008 Łęczyny, oraz o możliwości zapoznania się z materiałami dotyczącymi sprawy oraz możliwości

wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, wyznaczając 7 dniowy termin. W toku postępowania nie wpłynęły żadne uwagi, protesty oraz wnioski. Ponadto w toku postępowania Wójt Gminy Nowy Żmigród również informował strony o terminie załatwienia niniejszego postępowania.

Wójt Gminy Nowy Żmigród po wnikliwej analizie materiału dowodowego postanowił przychylić się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle i odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia postępowania o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności:**

**1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

**a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Planowane przedsięwzięcie jest zamierzeniem budowlanym polegającym na rozbudowie stacji paliw dla potrzeb tankownia pojazdów samochodowych osobowych i ciężarowych, które będzie realizowane na dz. działka nr: 1269/1, 1269/2 obręb ewidencyjny 0008 Łęczyny.

Na projektowanej stacji paliw obecnie prowadzona jest sprzedaż detaliczna paliw płynnych: benzyny E95 i E98, oleju napędowego ON oraz gazu propan butan LPG - w ramach obsługi lokalnego ruchu samochodowego.

W ramach planowanej inwestycji przeprowadzona będzie przeprowadzona modernizacja/rozbudowa stacji Paliw o następujące urządzenia:

- projektowany zbiornik podziemny gazu LPG 10 m<sup>3</sup>,
- zbiornik podziemny na paliwa płynne 50 m<sup>3</sup> - na produkty oleju napędowego [B7] \* (2 komorowy dzielony na 30 m<sup>3</sup> +20 m<sup>3</sup>),
- zbiornik podziemny na paliwa płynne 30 m<sup>3</sup> - na produkty benzyny [E5] \* (3 komorowy dzielony na 15 m<sup>3</sup> +7 m<sup>3</sup> +8 m<sup>3</sup>).

Teren przedmiotowej działek obecnie jest zagospodarowany funkcjonuje obecnie stacja paliw.

W skład planowanych robót dot. rozbudowy stacji paliw wchodzić będą:

- demontaż istniejącego zbiornika nadziemnego o poj. 5 m<sup>3</sup> i montaż projektowanego zbiornika podziemnego do dystrybucji gazu LPG o poj. 10 m<sup>3</sup>,
- zbiornik podziemny na paliwa płynne 50 m<sup>3</sup> - na produkty oleju napędowego (2 komorowy dzielony na 30 m<sup>3</sup> +20 m<sup>3</sup>),
- zbiornik podziemny na paliwa płynne 30 m<sup>3</sup> - na produkty benzyny (3 komorowy dzielony na 15 m<sup>3</sup> +7 m<sup>3</sup> +8 m<sup>3</sup>).



Zgodnie z zapisami Karty informacyjnej przedsięwzięcia przewiduje się, że na stacji sprzedawana będzie w ciągu roku następująca ilość paliw: olej napędowy ON ok. 375 m<sup>3</sup>, benzyna ok. 150 m<sup>3</sup>, LPG ok. 135 m<sup>3</sup>. Zakłada się, że stacja paliw będzie pracować w porze dziennej od godziny 6:00-22:00.

Próby szczelności nowo wykonanych elementów instalacji wykonane będą przy użyciu metody gazowej.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Na obszarze realizacji przedsięwzięcia oraz na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć zrealizowanych oraz realizowanych, które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

Woda na potrzeby socjalno-bytowe oraz porządkowe pobierana będzie z własnego ujęcia - studni. Zapotrzebowanie na wodę na wynosić będzie ok. 0,54 m<sup>3</sup>/dobę.

Place i drogi wewnętrzne będą posiadały szczelną, nieprzepuszczalną powierzchnię. Miejsca tankowania będą szczelne, utwardzone.

Teren stacji posiadał będzie rozdzielczy system kanalizacji deszczowej z podziałem na wody opadowe lub roztopowe z powierzchni szczelnych narażonych na zanieczyszczenie i wody z dachów. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni narażonych na zanieczyszczenie (dystrybutory paliw, stanowiska napełniania zbiorników), odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej po oczyszczeniu w osadniku i separatorze. Wody z dachów odprowadzane będą bezpośrednio do kanalizacji deszczowej, bez oczyszczania. Następnie wspólnym kolektorem odprowadzane będą do potoku Promnica. Szacowana ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych z terenu stacji paliw wynosić będzie max. ok. 23 m<sup>3</sup>/h.

Wykopy budowlane zabezpieczone będą poprzez wykonanie szczelnych ścianek. Głębokość nawierconego zwierciadła wód podziemnych na rozpatrywanym terenie wynosi 1,9 m.p.p.t., a ustabilizowanego 0,7 m p.p.t. Odwadnianie wykopów budowlanych zaplanowano przy użyciu igłofiltrów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych zbiornikach sanitarnych, opróżnianych przez wyspecjalizowaną firmę. Na etapie eksploatacji stacji ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o poj. 15 m<sup>3</sup>.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

Zgodnie z informacją zawartą w przedmiotowej dokumentacji najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym od terenu planowanej stacji paliw, określone

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) to tereny zabudowy mieszkaniowej, usytuowanej w kierunku północno-zachodnim w odległości około 400 m, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy.

Występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia to m.in.: emisja hałasu związana z pracami budowlanymi, a także z transportem materiałów budowlanych oraz pracą sprzętu budowlanego (m.in. koparka, spycharka, ładowarka lub koparko-ładowarka, dźwig samochodowy). Będą one miały charakter krótkotrwały i okresowy. W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko przewiduje się m.in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym oraz realizację ww. prac w porze dziennej (tj. w godzinach pomiędzy 6.00 – 22.00). Uciążliwości związane z tym etapem będą miały charakter odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem prac.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia głównymi źródłami hałasu będą m.in., pompy dystrybutorów paliw, pompy dystrybutorów LPG, klimatyzatory, wentylatory, ruch pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia. Zgodnie z informacją zawartą w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, podczas pracy, zastosowane urządzenia typu wentylatory, klimatyzatory, nie będą przekraczały norm hałasu wskazanych dla tego typu urządzeń natomiast poziom hałasu dla poszczególnych elementów będzie wynosił m. in.: dystrybutor paliw płynnych nr 4 – 51 dB(A), dystrybutor paliw płynnych nr 2 – 51 dB(A), dystrybutor paliw płynnych nr 3 – 52 dB (A), dystrybutor paliw płynnych nr 4 – 51 dB(A), dystrybutor LPG nr 1 – 49 dB(A), dystrybutor LPG nr 2 – 48 dB(A).

Biorąc pod uwagę powyższe, oraz lokalizację planowanego zamierzenia inwestycyjnego w sąsiedztwie drogi, przewiduje się, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na pogorszenie klimatu akustycznego w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, a wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, określone w ww. rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, będą dotrzymane.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zamierzenia wynikać będzie m.in. z prac budowlanych, konstrukcyjnych i montażowych. Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza, w związku z ww. pracami oraz transportem m.in. niezbędnych materiałów i elementów wyposażenia obiektu. W celu ograniczenia uciążliwości przedmiotowego etapu na jakość powietrza przewiduje się m.in.: eliminowanie pracy na biegu jałowym silników spalinowych maszyn, urządzeń i środków transportu, unikana będzie koncentracja w jednym miejscu nadmierna ilość maszyn i urządzeń pracujących równocześnie, pracujące maszyny i urządzenia będą sprawne technicznie a środki transportu posiadać będą ważne przeglądy okresowe, składowane materiały pyłące typu piasek będą zraszane lub przykrywane. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji zadania będą miały charakter przemijający, okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.



Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana m.in. z procesami napełniania zbiorników i dystrybucji paliw oraz ruchem pojazdów poruszających się na przedmiotowym terenie. Dostawy paliw płynnych na stację będą realizowane typowymi autocysternami przystosowanymi do przewozu paliw ze składów i baz paliwowych. Proces przeładunku benzyn z autocystern do zbiornika magazynowego prowadzony będzie z zastosowaniem instalacji do odprowadzania oparów ze zbiornika do autocysterny (wahadło gazowe) o skuteczności min. 99 %. Dystrybutory paliw wyposażone będą w system odzysku par benzyn o skuteczności min. 90 %.

***e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:***

Zakład nie jest zaliczany do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przyczynami awarii na terenie zakładu może być rozlew substancji ropopochodnych z pojazdów samochodowych. Usuwaniem skutków wycieku ropopochodnych zajmować się będą pracownicy dodatkowo przeszkoleni w tym zakresie. O zaistniałych przypadkach wycieków ropopochodnych z pojazdów samochodowych każdy pracownik ma obowiązek bezzwłocznie powiadomić osobę zajmującą się usuwaniem takich substancji. 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 wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, typowa stacja paliw z instalacją paliwową nie znajduje się w żadnej z w/w grup. Na stacji paliw występuje jednak ryzyko niekontrolowanego wycieku dużej ilości benzyny lub oleju napędowego podczas tankowania i dystrybucji paliw. Ryzyko wycieku podczas przechowywania jest niewielkie, ponieważ stosowane zbiorniki są dwupłaszczowe, zabezpieczone przed korozją z monitoringiem szczelności. W przypadku rozlania się paliwa poza nieutwardzoną część stacji mogłoby dojść do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi. Rozlanie paliwa może też spowodować wystąpienie pożaru. W związku z obowiązującą technologią jest to praktycznie nie możliwe. Niemniej jednak, gdyby doszło do takiej sytuacji należy bezzwłocznie powiadomić odpowiedni organ, właściwy w sprawach odpowiedzialności za zapobieganie szkodom w środowisku i naprawę szkód w środowisku, którym jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska. W takim przypadku należy dokonać rekultywacji zanieczyszczonego terenu, co doprowadzi do wytworzenia odpadu 17 05 03\* - gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne. Prace dotyczące ograniczenia migracji zanieczyszczeń (zlokalizowanie granicy obszaru zanieczyszczonego, analizy laboratoryjne) a następnie ich likwidacji (rekultywacja terenu i działania naprawcze) zostaną zleczone wyspecjalizowanej firmie zajmującej się gospodarką tego typu odpadami. Obecnie w celu redukcji skażenia stosuje się technologię intensywnej bioremediacji, podczas której produktami ubocznymi są: woda, dwutlenek węgla i biomasa użyźniająca grunt. Istotne jest, że wykonywane prace nie

wymagają wyłączenia z normalnego funkcjonowania oczyszczanych terenów. Odpad (zanieczyszczona ziemia) przeznaczony do odzysku deponowany będzie na kwaterze wyposażonej w geomembranę zabezpieczającą przed przesiąkaniem ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo – wodnego. W celu oczyszczenia wody gruntowej z ropopochodnych najczęściej stosuje się automatyczne systemy pompowania produktu zwane aktywnymi skimerami, które umożliwiają selektywne zczyerpywanie wolnego oleju. Poprzez szkodę w środowisku rozumie się negatywną, mierzalną zmianę stanu lub funkcji elementów przyrodniczych, ocenioną w stosunku do stanu początkowego, która została spowodowana bezpośrednio lub pośrednio przez działalność prowadzoną przez podmiot korzystający ze środowiska. W kontekście obowiązujących przepisów dotyczących wymagań i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych ryzyko wystąpienia szkody w środowisku jest bardzo niewielkie i dotyczy głównie środowiska gruntowo – wodnego.

Wskutek progresywnego charakteru zmian klimatycznych i coraz częściej występujących anomalii pogodowych, mogą na terenie realizacji inwestycji występować zagrożenia meteorologiczne w postaci silnych huraganowych wiatrów, połączonych z dużymi opadami deszczu. Natomiast działka inwestycyjna jest w wysokim położeniu brak w pobliżu cieków wodnych, co w rezultacie może przyczyni się do podtopień.

W rozumieniu art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska - przez awarię rozumie się zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska, lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Poważne awarie to zjawiska losowe, których wystąpienie jest nieprzewidywalne w czasie. W zasadzie planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia poważną awarią przemysłową stwarzającą zagrożenie dla środowiska. Rozpatrywana instalacja nie zalicza się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku 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 występowania powyższej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58 poz.535) wraz ze zmianami z 31 stycznia 2006 roku.

Na terenie lokalizacji instalacji nie występują substancje niebezpieczne w takiej ilości lub technologii, które kwalifikowałyby instalację do instalacji o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

Sposobem na uniknięcie awarii oraz nadzwyczajnych zagrożeń dla środowiska jest stała konserwacja i monitorowanie wszystkich urządzeń znajdujących się w obiekcie, a w szczególności instalacji elektrycznej. W ramach przedsięwzięcia zostaną wykorzystane materiały bezpieczne dla środowiska, które w razie powodzi, czy pożaru nie wpłyną negatywnie na środowisko. Infrastruktura zostanie wybudowana z materiałów



odpornych na działania fizyczne. Ponadto w sąsiedztwie planowanej infrastruktury nie ma drzew, które mogłyby zostać przewrócone na powstałe obiekty.

***f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:***

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699). Odpady, powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, będą zbierane w sposób selektywny, magazynowane w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na ich transport, odzysk i unieszkodliwianie. Ziemia powstająca w wyniku prac budowlanych będzie wykorzystana na terenie planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

***g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:***

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi.

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

***a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:***

Na obszarze projektowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

***b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:***

Przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

***c) obszary górskie lub leśne:***

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi, inwestycja nie wiąże się z gospodarką leśną.

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

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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

*Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem sieci Natura 2000 jest oddalony o ok. 1,4 km, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z dopływami PLH180052. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami korytarzy*

ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży). Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż na terenie działek znajduje się obecnie stacja paliw. Na terenie tym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Na terenie działek występuje roślinność, która ma charakter synantropijny ruderalny oraz pospolite gatunki segetalne. Przed rozpoczęciem robót budowlanych wierzchnia warstwa ziemi zostanie zdjęta i zdeponowana na odkład w obrębie placu budowy. Ziemia ta zostanie wykorzystana do utworzenia powierzchni zielonych. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a także oceny wymaganej zapisami art. 6.3. Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:**

Na podstawie opracowania pn. „Opinia geotechniczna z rozpoznania warunków gruntowo – wodnych wraz z oceną zanieczyszczenia w rejonie projektowanej budowy zbiorników na paliwo na działkach o nr ewid. 1269/1 i 1269/2 w miejscowości Łężyń” GEO-Look Usługi geologiczne, geotechniczne, hydrologiczne i geofizyczne, marzec 2022 r. oraz sprawozdania z badań nr SB/48647/05/2022, wykonanego przez akredytowane laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa, ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna, dokonano oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie inwestycji. Analizy chemiczne dwóch (49°39'09,4", 21°30'15,6") prób gleby pobranych w kwietniu 2022 r., z przedziału głębokości 0-0,25 m p.p.t. oraz czterech (49°39'09,9", 21°30'15,0") prób gleby pobranych z dwóch otworów, z przedziału głębokości 0,25-1,0 m p.p.t. i 1,0-3,0 m p.p.t. wykonano w zakresie oznaczenia poziomów stężeń substancji takich jak: chrom, ołów, kadm, miedź, cynk, kobalt, nikiel, arsen, molibden, cyna, bar, rtęć, styren, naftalen, antracen, benzo(a)antracen, chryzen, benzo(b)fluoroanten, benzo(k)fluoroanten, benzo(a)piren, benzo(ghi)perylene, dibenzo(ah)antracen, indeno(1,2,3-cd)piren, suma węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju, benzen, toluen, etylobenzen, ksyleny, suma węglowodorów C6-C12, składników frakcji benzyn. Uzyskane wyniki odniesiono do wartości dopuszczalnych stężeń dla obszarów należących do grupy I gruntów (tereny zabudowy usługowej, oznaczone symbolem U), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (tekst jedn. Dz. U. z 2016 poz. 1395, ze zm.). Przedstawione wyniki badań gleby z kwietnia 2022 r., nie wskazują na zanieczyszczenie



powierzchni ziemi na badanym terenie. Podobnie jak te zawarte w *Opinii...*, wykonane w analogicznym zakresie (brak współrzędnych). Przy czym podkreślić należy, że próby do badań pobrane zostały jedynie z terenu biologicznie czynnego, od strony drogi wojewódzkiej nr 992.

Biorąc powyższe pod uwagę, na etapie prac budowlanych, w przypadku potwierdzenia zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie przedsięwzięcia, należy przeprowadzić remediację historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi z zachowaniem wymogów art. 101l ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, ze zm.), lub w odniesieniu do szkody w środowisku w powierzchni ziemi, remediację z zachowaniem wymogów art. 13 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 2187). Zaznaczam, że usunięcie w ramach robót ziemnych zanieczyszczonej gleby i zanieczyszczonej ziemi wbrew ustaleniom obowiązującego dla danego terenu planu remediacji, a tym bardziej bez ustalonego planu (albo wcześniejszego zwolnienia z remediacji), jest naruszeniem prawa, które w przypadku historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi stanowi również wykroczenie, o czym mówi art. 335 c i art. 335 d ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (odpowiednio w przypadku szkody w środowisku art. 28 ust. 1 i art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie).

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary

o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

***h) gęstość zaludnienia:***

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Nowy Żmigród wynosi 87 os/km<sup>2</sup>.

***i) obszary przylegające do jezior:***

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

***j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:***

W rejonie realizacji inwestycji brak jest uzdrowisk.

***k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:***

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., póź. 1911 ze zm.), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Promnica”, o kodzie RW2000122181929, typ 12 (potok fizyczny), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty termin osiągnięcia ww. celu został przedłużony do 2021 r.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie PLGW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, poza głównymi zbiornikami wód podziemnych oraz poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

**3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

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

Oddziaływanie na środowisko na tym etapie będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustanie po wykonaniu prac budowlanych. Oddziaływanie przedsięwzięcia dotyczyło będzie działek, na których realizowane będzie przedsięwzięcie.

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

Powyższa inwestycja nie oddziałuje transgranicznie na środowisko

***c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:***

Ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności i złożoności.

***d) prawdopodobieństwa oddziaływania:***

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw poruszających się po terenie przedsięwzięcia pojazdów oraz napełniania zbiorników i dystrybucji paliw. Jednak z uwagi na zakres przedsięwzięcia nie będzie ono wywierało znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

W związku z faktem, iż projektowane przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie znajdującym się w sąsiedztwie obszarów przekształconych, nie przewiduje się znaczącego, negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz.

***e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:***

Podczas realizacji inwestycji oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały. Emisja zanieczyszczeń będzie występowała tylko w trakcie prowadzenia prac budowlanych.

***f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została***



**wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Na obszarze realizacji przedsięwzięcia oraz na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć zrealizowanych oraz realizowanych, które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania:**

W przypadku przedmiotowej stacji paliw, zminimalizowanie możliwości wystąpienia sytuacji awaryjnej i zagrożeń dla środowiska gruntowo - wodnego zapewnią: kontrola i prawidłowy nadzór nad eksploatacją stacji, wyposażenie stacji w technicznie sprawne maszyny i urządzenia, szczelne dwupłaszczowe zbiorniki z monitoringiem części międzyplaszczowej, wykonanie szczelnego, utwardzonego placu terenu stacji, podczas eksploatacji stacja będzie wyposażona w zapas sorbentów, na wypadek ewentualnego wycieku np. substancji ropopochodnych.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. Biorąc powyższe pod uwagę oraz opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich, Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle, Wójt Gminy Nowy Żmigród odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. "PRZEBUDOWA STACJI PALIW" realizowanego na działkach o nr 1269/1, 1269/2 obręb ewidencyjny 0008 Łężyny.

Z uwagi na to, że liczba stron niniejszego postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 49Kpa, strony były w trakcie postępowania informowane o jego przebiegu poprzez publiczne obwieszczenie. Z uwagi na to, że przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Gminy Nowy Żmigród, natomiast obszarem oddziaływania przedsięwzięcia objęte zostały działki położone w miejscowościach Łężyny (teren Gminy Nowy Żmigród) oraz Świerchowa (teren Gminy Osiek Jasielski) obwieszczenia były wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Nowy Żmigród oraz Urzędu Gminy Osiek Jasielski, tablicy ogłoszeń w miejscowościach Łężyny oraz Świerchowa, jak również w biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy Nowy Żmigród oraz Urzędu Gminy Osiek Jasielski.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 KPA przed wydaniem niniejszej decyzji, poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się

z zebraniem materiałem dowodowym oraz o możliwości składania uwag i wniosków. W trakcie postępowania nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Planowana Inwestycja jest zgodna z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego miejscowości Łężyny w Gminie Nowy Żmigród uchwalonego Uchwałą Rady Gminy w Nowym Żmigrodzie Nr XXXVII/263/06 z dnia 28 grudnia 2016 r. Teren inwestycji w MPZP został oznaczony symbolem UKS - z przeznaczeniem pod tereny zabudowy usługowej – usługi komunikacji.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym również stanowisk organów opiniujących oraz informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kierując się skalą przedsięwzięcia, powiązaniem z innymi przedsięwzięciami, jego usytuowaniem z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

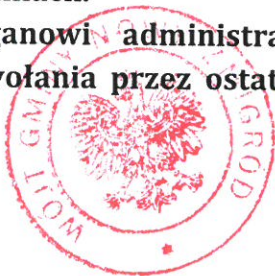
#### **P o u c z e n i e**

- 1. Od niniejszej decyzji strona może wnieść odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Wójta Gminy Nowy Żmigród w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.**
- 2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy.**
- 3. Zgodnie z art. 71 ust. 3 i 4 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na**



temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

4. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



**WÓJT**  
*Grzegorz Bara*

Otrzymują:

1. Inwestor - EXTRANS Pan Zbigniew Szeliga ul. Słowackiego 9, 39-120 Sędziszów Małopolski,
2. Strony postępowania przez publiczne ogłoszenie zgodnie z art. 49 KPA,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jasle, Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologicznej w Jasle ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Jasle ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło.

