

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 80 ust. 1 pkt 1, 2, 3, art. 82 ust. 1 i ust. 3, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 a, b tiret 1 i tiret 2, 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 ze zm.) - *dalej ustawy oos*, a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) - *dalej ustawy Kpa*, oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr 0050.153.2021 Burmistrza Wyrzyska z dnia 6 września 2021 roku, w sprawie upoważnienia Zastępcy Burmistrza Wyrzyska do wydawania decyzji administracyjnych, Burmistrz Wyrzyska po rozpatrzeniu wniosku Inwestora , reprezentowanego przez Pana Roberta Biechowskiego, , w oparciu o raport opracowany przez Pana Roberta Biechowskiego - Bydgoszcz 2020 r., wraz ze złożonymi w trakcie prowadzonego postępowania uzupełnieniami raportu, po uzyskaniu wymaganych uzgodnień i opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, przy udziale stron postępowania:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Poznaniu
ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań
2.
3.
4.

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącej stacji LPG o dwa dystrybutory paliw płynnych (3 paliwowe), wyspę pod dystrybutory, wiatę stacji, zbiornik magazynowy 3 komorowy o pojemności 30 m³, rozbudowę budynku stacji i placu manewrowego z niezbędną infrastrukturą”.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na „Rozbudowie istniejącej stacji LPG o dwa dystrybutory paliw płynnych (3 paliwowe), wyspę pod dystrybutory, wiatę stacji, zbiornik magazynowy 3 komorowy o pojemności 30 m³, rozbudowę budynku stacji i placu manewrowego z niezbędną infrastrukturą”. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o numerze ewidencyjnym 484/1, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia

uciążliwości dla terenów sąsiednich, oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Na działce o numerze ewidencyjnym 484/1, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk, posadzić podziemny, dwupłaszczowy, trzykomorowy zbiornik na paliwa płynne o pojemności do 30 m³.
2. Zastosować system automatycznej kontroli przestrzeni międzypłaszczyznowej zbiorników z paliwem.
3. Wykonać szczelne nawierzchnie stanowisk tankowania i miejsc spustu paliwa, odizolowaną dodatkowo od podłoża warstwą izolacji z geomembrany.
4. Nad placem dystrybucji paliw wykonać zadaszenie.
5. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
6. Prowadzić stały monitoring instalacji i urządzeń oraz przestrzegać terminów ich przeglądów technicznych. Używać instalacji i urządzeń wyłącznie sprawnych technicznie.
7. Przeprowadzić szczegółowe badania hydrogeologiczne terenu przedsięwzięcia przed uzyskaniem pozwolenia na budowę i opracować dokumentację hydrogeologiczną określającą warunki hydrogeologiczne terenu inwestycji wraz z zakresem i sposobem prowadzenia monitoringu wód podziemnych.
8. Sporządzić projekt robót geologicznych na wykonanie systemu lokalnego monitoringu wód podziemnych określający sposób wykonania otworów obserwacyjnych (piezometrów) oraz częstotliwość i zakres badań wód podziemnych.
9. Wykonać sieć monitoringową składającą się minimum z trzech piezometrów monitorujących stan jakości wód gruntowych. Piezometry zlokalizować w granicach posesji wnioskodawcy, na dopływie (minimum 1 otwór) i odpływie wód podziemnych (minimum 2 otwory) z terenu stacji paliw, w sposób umożliwiający objęcie monitoringiem podziemnych zbiorników na paliwa.
10. Badania monitoringowe w piezometrach wykonać zgodnie z zaleceniami organu administracji geologicznej, zatwierdzającego projekt robót, o którym mowa w pkt. 8 niniejszej decyzji. Wyniki badań monitoringowych wraz z wnioskami z ich analizy przedkładać w rocznych raportach Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Burmistrzowi Wyrzyska, Staroście Piłskiemu oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.

11. W razie stwierdzenia zanieczyszczenia wód gruntowych, powstałego w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia, natychmiastowo podjąć działania mające na celu zidentyfikowanie oraz trwale wyeliminowanie źródła zanieczyszczeń.
12. Zapewnić hermetyzację procesu napełniania zbiorników magazynowych paliw za pomocą układu tzw. „wahadła gazowego”.
13. Projektowane dystrybutory benzyn wyposażyć w system odsysania oparów do zbiornika magazynowego podczas napełniania zbiorników pojazdów.
14. Wodę na potrzeby przedsięwzięcia zapewnić z sieci wodociągowej.
15. Czyszczenie nawierzchni pod wiatą, gdzie będą zlokalizowane dystrybutory, realizować bez generowania ścieków. Ewentualne wycieki paliw zbierać za pomocą sorbentów.
16. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych stacji i dachów po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Zebrane ww. wody opadowe i roztopowe przekazywać za pośrednictwem uprawnionej firmy do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.
17. Urządzenia do podczyszczania wód opadowych i roztopowych, utrzymywać w sprawności i dobrym stanie technicznym.
18. Odpady lub inne substancje niebezpieczne magazynować w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub beczkach, na szczelnym utwardzonym, betonowym podłożu, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych oraz zwierząt. Pojemniki powinny być wykonane z odpornych na działanie chemikaliów materiałów.
19. Wytwarzane na poszczególnych etapach inwestycji odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie (miejsca utwardzone o nieprzepuszczalnym podłożu). Odbioru odpadów muszą dokonywać podmioty posiadające wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
20. Odpady przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku.
21. Funkcjonowanie stacji paliw ograniczyć do pory dziennej, tj. do godz.: 6:00 – 22:00.
22. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
23. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
24. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
25. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego

przewodzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:

- pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
- nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
- podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;
- nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzew.

26. W terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia funkcjonowania zakładu po przedmiotowej rozbudowie, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Burmistrzowi Wyrzyska, Staroście Piłskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia funkcjonowania zakładu po przedmiotowej rozbudowie.

27. Na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do bezodpływowego, szczelnego zbiornika, a następnie wywozić przez uprawnioną firmę do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.

III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556).

Nie dotyczy.

IV. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie dotyczy.

V. Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VI. Wymogi w przypadku konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 88 ust. 1 ustawy ooś.

Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

VII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Inwestor,, reprezentowany przez Pana Roberta Biechowskiego,, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 22.05.2019 r. (data wpływu do urzędu 30.05.2019r. uzupełniony w dniu 07.06.2019 r., 17.06.2019 r.), zmieniony w dniu 15.07.2019 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej stacji LPG o dwa dystrybutory paliw płynnych (3 paliwowe), wyspę pod dystrybutory, wiatę stacji, zbiornik magazynowy 3 komorowy o pojemności 30 m³, rozbudowę budynku stacji i placu manewrowego z niezbędną infrastrukturą.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz jej zapis w formie elektronicznej;
- kserokopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000 – format A4, wraz z zapisem w formie elektronicznej;
- kserokopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000 – format A4 z zaznaczeniem miejsca realizacji przedsięwzięcia oraz zakres oddziaływania;
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz udzielenie pełnomocnictwa;
- uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działki na, której planowana jest realizacja przedsięwzięcia.

Zgodnie z zapisem § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Z 2019 r. poz. 1839), do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenie wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie wydania decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy ooś, stosuje się przepisy dotychczasowe. W związku z powyższym, w wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), obowiązującego na dzień wszczęcia postępowania, kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać

na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Teren na, którym ma być prowadzona inwestycja na dzień wszczęcia postępowania nie posiadał planu zagospodarowania przestrzennego. W dniu 8 października 2021 r. Rada Miejska w Wyrzysku Uchwałą nr XL/391/2021 (Dz. Urz. Woj. Wiel., poz. 7861) podjęła miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru Anusin – Kosztowo – Stefanowo – Polanowo, który swym zasięgiem obejmuje działkę o numerze ewidencyjnym 484/1 obręb Polanowo, gmina Wyrzysk na terenie, której planowana jest realizacja ww. przedsięwzięcia.

W dniu 17.06.2019 r. Inwestor dołączył do złożonego wniosku kserokopię udzielonego pełnomocnictwa Panu Robertowi Biechowskiemu.

Zgodnie z art. 64 *ustawy o oś*, Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 24.06.2019 r. znak OS.6220.8.2019 wystąpił z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

W dniu 24.06.2019 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak OS.6220.8.2019 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu po opinie do organów współdziałających.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59) oraz zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał w dniu 04.07.2019 r. Opinię Sanitarną znak ON.NS.452.1.4.28.2019 odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 05.07.2019 r. pismem znak BD.RZŚ.435.342.2019.DG.KZ, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, wezwał Burmistrza Wyrzyska do złożenia uzupełnień do przesłanego wniosku.

Zawiadomieniem znak OS.6220.8.2019 z dnia 11.07.2019 r. Burmistrz Wyrzyska przekazał ww. wezwanie do Inwestora w celu złożenia stosownych wyjaśnień.

W dniu 15.07.2019 r. Inwestor przesłał do tutejszego urzędu, uzupełnienie wniosku, które polegało na zmianie przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej stacji LPG o dwa dystrybutory paliw płynnych (3 paliwowe), wyspę pod dystrybutory, wiatę stacji, zbiornik magazynowy 3 komorowy o pojemności 30 m³, rozbudowę budynku stacji i placu manewrowego z niezbędną infrastrukturą, a nie jak był pierwotnie złożony wniosek o jeden dystrybutor paliw płynnych.

Na podstawie art. 50 ustawy *Kpa*, w dniu 25.07.2019 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak OS.6220.8.2019, wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień co do złożonej zmiany wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, wyznaczając jednocześnie termin na wniesienie wyjaśnień.

W dniu 28.08.2019 r. pismem znak BD.RZŚ.435.342.2019.DG.KZ.2, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy zaopiniował negatywnie przedsięwzięcie polegające na „Rozbudowie istniejącej stacji LPG o dystrybutor paliw płynnych (3 paliwowy) wyspę pod dystrybutory, wiatę stacji, zbiornik magazynowy trzykomorowy o pojemności 30 m³, rozbudowę budynku stacji i placu manewrowego o miejsce parkingowe z niezbędną infrastrukturą”. Podjęcie takiej decyzji związane było z niezłożeniem przez Inwestora uzupełnień, o które wzywał w dniu 05.07.2019 r. pismem znak BD.RZŚ.435.342.2019.DG.KZ.

W dniu 03.09.2019 r. (data wpływu do urzędu 09.09.2019 r.), Inwestor zwrócił się do tutejszego urzędu o zachowanie terminu na złożenie uzupełnień, o które Burmistrz Wyrzyska wzywał pismem z dnia 25.07.2019 r. znak OS.6220.8.2019, z wyjaśnieniem, iż ze względów zdrowotnych nie zostało złożone uzupełnienie na powyższe wezwanie. Złożenie uzupełnienia

było niezbędne w celu prowadzenia dalszego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym zgodnie z art. 50 *ustawy Kpa* Burmistrz Wyrzyska pismem znak OS.6220.8.2019 z dnia 12.09.2019 r., wezwał ponownie Inwestora do uzupełnienia ww. wniosku w terminie 30 dni od daty doręczenia niniejszego wezwania.

Zawiadomieniem znak OS.6220.8.2019 z dnia 12.09.2019 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego oraz organy opiniujące o tym na jakim etapie jest prowadzone postępowanie i o uzyskanych do tej pory opiniach.

Pismem z dnia 12.10.2019 r. (data wpływu do urzędu 21.10.2019 r.), Inwestor przesłał wymagane wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 64 *ustawy oos* Burmistrz Wyrzyska pismem znak OS.6220.8.2019 z dnia 05.11.2019 r. wystąpił ponownie z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile – wskazując, iż Opinia Sanitarna znak ON.NS.452.1.4.28.2019 z dnia 04.07.2019 r. została wydana przed złożeniem przez Inwestora zmiany do ww. wniosku, Burmistrz Wyrzyska wystąpił ponownie na podstawie art. 64 *ustawy oos* o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej stacji LPG o dwa dystrybutory paliw płynnych (3 paliwowe), wyspę pod dystrybutory, wiatę stacji, zbiornik magazynowy 3 komorowy o pojemności 30 m³, rozbudowę budynku stacji i placu manewrowego z niezbędną infrastrukturą.

Pismem z dnia 05.11.2019 r. znak OS.6220.8.2019 Burmistrz Wyrzyska przesłał złożoną przez Inwestora zmianę wniosku z dnia 15.07.2019 r., oraz jego uzupełnienie z dnia 12.10.2019 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Ponieważ w dniu 28.08.2019 r. pismem znak BD.RZŚ.435.342.2019.DG.KZ.2, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy zaopiniował negatywnie planowane przedsięwzięcie, w dniu 05.11.2019 r. Burmistrz Wyrzyska zgodnie z art. 64 *ustawy oos*, pismem znak OS.6220.8.2019, przesłał ponownie wniosek o wydanie decyzji środowiskowej, jego zmianę z dnia 15.07.2019 r., oraz złożone w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego uzupełnienie, z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej stacji LPG o dwa dystrybutory paliw płynnych (3 paliwowe), wyspę pod dystrybutory, wiatę stacji, zbiornik magazynowy 3 komorowy o pojemności 30 m³, rozbudowę budynku stacji i placu manewrowego z niezbędną infrastrukturą.

W dniu 03.12.2019 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem znak ON.NS.452.1.4.49.2019 wydał Opinię Sanitarną odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 16.12.2019 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy pismem znak BD.RZŚ.435.579.2019.DG.MM przekazał wniosek Burmistrza Wyrzyska znak OS.6220.8.2019 z dnia 05.11.2019 r., Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Inowrocławiu, jako organowi właściwemu do rozpatrzenia powyższej sprawy.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i 68 *ustawy oos* w dniu 02.01.2020r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Opinię znak WOO-IV.4220.788.2019.NB.6 stwierdzającą, iż dla powyższego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem znak OS.6220.8.2019 z dnia 16.01.2020 oraz 23.01.2020 r. Burmistrz Wyrzyska przesłał stronom postępowania, opinie uzyskane w postępowaniu administracyjnym.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 1c, ust. 3, art 66 i 68 *ustawy oos* w dniu 25.02.2020 r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu wydał Opinię znak BD.ZZŚ.1.435.3.2020.DG.2, stwierdzającą, iż dla powyższego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 15.04.2020 r. Burmistrz Wyrzyska wydał Postanowienie znak OS.6220.8.2019 nakładające na Inwestora obowiązek przeprowadzenia ocen oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 08.05.2020 r. Inwestor złożył wniosek, uzupełniony w dniu 01.06.2020 r. wraz z opracowanym raportem dotyczącym oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, w celu uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia zgodnie z ww. postanowieniem.

Zgodnie z art. 77 *ustawy o oś*, Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 06.07.2020 r. znak OS.6220.8.2019 wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu.

Obwieszczeniem Burmistrza Wyrzyska znak OS.6220.8.2019 z dnia 03.07.2020 r. tutejszy organ zawiadomił o przedłożeniu przez Inwestora raportu, który został wysłany do organów uzgadniających w celu określenia warunków realizacji przedsięwzięcia. Tym samym obwieszczeniem poinformowano o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, tutejszy organ wyznaczył 30 dniowy termin na składanie uwag i wniosków w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Zawiadomieniem znak OS.6220.8.2019 z dnia 06.07.2020 Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania o przedłożeniu przez Inwestora raportu dotyczącego oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz o jego przesłaniu do organów uzgadniających.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 3, 4 i 7 *ustawy o oś* oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz 247) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wydał Postanowienie znak BD.ZZŚ.1.4360.15.2020.DG z dnia 05.05.2021 r. określające warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 17.08.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu Postanowieniem znak WOO-I.4221.139.2020.BR.8 odmówił uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Pismem znak WOO-I.4221.139.2020.BR.9 z dnia 19.08.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przesłał przedłożone przez Inwestora w trakcie prowadzonego postępowania uzupełnienia do raportu.

Pismem z dnia 17.08.2021 r. (data wpływu do urzędu 20.08.2021 r.) Pan Robert Biechowski - pełnomocnik Inwestora zwrócił się do tutejszego urzędu z wnioskiem o zawieszenie postępowania w sprawie wydania decyzji, swój wniosek motywował koniecznością wykonania ponownych analiz emisji, obliczeń oraz uzyskania niezbędnych informacji dotyczących sprzętu na przyszłą stację od producentów.

Postanowieniem znak OS.6220.8.2019 z dnia 24.08.2021 r. Burmistrz Wyrzyska zawiesił na wniosek Inwestora postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zawiadomieniem znak OS.6220.8.2019 z dnia 24.08.2021 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o zawieszeniu postępowania.

Pismem z dnia 26.09.2021 r. (data wpływu do urzędu 06.10.2021 r.) pełnomocnik Inwestora zwrócił się o podjęcie zawieszono postępowania przedkładając jednocześnie uzupełnienie raportu wymagane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Postanowieniem znak OS.6220.8.2019 z dnia 12.10.2021 r. Burmistrz Wyrzyska podjął zawieszono postępowanie.

W dniu 12.10.2021 r. Burmistrz Wyrzyska wystąpił ponownie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, do pisma zostały dołączone uzupełnienia raportu przedłożone przez pełnomocnika Inwestora w dniu 06.10.2021 r.

Zawiadomienie znak OS.6220.8.2019 z dnia 12.10.2021 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania o ponownym wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 24.11.2021 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo od Inwestora w sprawie wycofania udzielonego pełnomocnictwa Panu Robertowi Biechowskiemu.

Na podstawie art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy *Kpa* w związku z art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 ustawy *oos* w dniu 28.06.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Postanowienie znak WOO-I.4221.220.2021.BR.6, którym uzgodnił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 11.07.2022 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak OS.6220.8.2019 wystąpił do Inwestora o przedłożenie brakujących uzupełnień raportu przedkładanych do organów uzgadniających, a które nie zostały przedłożone w tutejszym urzędzie.

W dniu 21.07.2022 r. Inwestor przesłał brakujące uzupełnienia raportu.

Ponieważ w trakcie uzgadniania warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia organy uzgadniające wzywał Inwestora do składania wyjaśnień i uzupełnień, po zebraniu wszystkich uzupełnień i wyjaśnień, zostały one przesłane pismem znak OS.6220.8.2019 r. z dnia 29.07.2022 r. do wszystkich organów opiniujących i uzgadniających w celu uzupełnienia materiału dowodowego, oraz z zapytaniem czy mając komplet zebranej dokumentacji dotyczącej danego postępowania organy podtrzymują wydane opinie i uzgodnienia.

Pismem z dnia 24.08.2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Inowrocławiu znak BD.ZZŚ.1.4360.15.2020.DG podtrzymał stanowisko wyrażone w postanowieniu znak BD.ZZŚ.1.4360.15.2020.DG z dnia 05.05.2021 r.

Pismem znak WOO-I.4221.220.2021.BR.7 z dnia 06.09.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w Postanowieniu znak WOO-i.4221.220.2021.BR.6 z dnia 28.06.2022 r.

Obwieszczeniem znak OS.6220.8.2019 z dnia 23.09.2022 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował o ponownym rozpoczęciu procedurę z udziałem społeczeństwa. Burmistrz Wyrzyska umożliwił zapoznanie się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu oraz wyznaczył 30 dniowy termin na składanie uwag i wniosków co do planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Pismem z dnia 02.11.2022 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego, oraz o możliwości zapoznania z zebrany materiał dowodowy.

Pismem znak OS.6220.8.2019 z dnia 25.11.2022 r. Burmistrz Wyrzyska przesłał Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru Anusin – Kosztowo – Stefanowo – Polanowo stanowiącego uchwałę nr XL/391/2021 Rady Miejskiej w Wyrzysku z dnia 8 października 2021 roku, dla terenu działki o numerze ewidencyjnym 484/1 obręb Polanowo, gmina Wyrzysk, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej stacji LPG o dwa dystrybutory paliw płynnych (3 paliwowe), wyspę pod dystrybutory, wiatę stacji, zbiornik magazynowy 3 komorowy o pojemności 30 m³, rozbudowę budynku stacji i placu manewrowego z niezbędną infrastrukturą na działce o numerze ewidencyjnym 484/1, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk.

Na etapie wszczęcia postępowania działka, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia leżała poza planem zagospodarowania przestrzennego. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego została podjęta ww. uchwała, w związku z powyższym została ona przesłana w celu uzupełnienia materiału dowodowego z prośbą o wskazanie czy posiadając komplet dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w Postanowieniu znak WOO-I.4221.220.2021.BR.6 z dnia 28.06.2022 r. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęło żadne pismo w związku z powyższym przyjęto, iż Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie ma uwag.

Planowane przedsięwzięcia będzie dotyczyło rozbudowy stacji paliw LPG na działce o numerze ewidencyjnym 484/1 obręb Polanowo, gmina Wyrzyska. W ramach inwestycji planowane jest:

- posadowienie 2 dystrybutorów paliw płynnych z podziałem na PB95, PB98 i ON;
- montaż dwupłaszczowego podziemnego zbiornika trzykomorowego o pojemności 30m³, z aparaturą czujnikową monitorującą przestrzeń między płaszczową;
- budowa wyspy pod dystrybutory;
- budowa wiaty stacji;
- rozbudowa placu manewrowego.

Ponadto, wykonane zostaną: parkingi, drogi i place manewrowe, punkt zlewowy paliw płynnych, zielen izolacyjna, kontener na odpady. W rejonie dystrybucji i rozładunku paliw wykonana zostanie szczelna nawierzchnia odizolowana dodatkowo od podłoża warstwą izolacji z geomembrany. Geomembrana będzie ułożona w formie tacy pod wiatą przy dystrybutorach i w pobliżu studni zlewowych.

Paliwa będą dostarczane na stację paliwa transportem samochodowym. W zakresie eksploatacji stacji paliw możliwe są następujące podstawowe operacje technologiczne instalacji paliwowej:

- przyjmowanie paliwa z autocysterny do zbiorników magazynowych (30m³);
- magazynowanie paliwa;
- wydawanie paliwa ze zbiorników magazynowych do zbiorników paliwowych pojazdów.

Obecnie na terenie przedmiotowej działki znajduje się stacja LPG wraz z budynkiem obsługi o powierzchni około 45 m². Stacja LPG składa się z 2 naziemnych zbiorników o pojemności 4850 l wraz z dystrybutorem i wiatą stacji. Obecnie teren stacji nie jest ogrodzony. W ramach przedmiotowej inwestycji postawione zostanie ogrodzenie z siatki.

W raporcie oraz jego uzupełnieniach przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Źródłami emisji do powietrza będzie napełnianie zbiorników paliw, maszty odpowietrzające komory zbiorników benzyn i ON, dystrybucja paliw do zbiorników samochodowych, spalanie paliw w istniejącym kotle o mocy 30 kW oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji.

Na potrzeby ogrzewania budynku stacji paliw wykorzystuje się kocioł gazowy o mocy 30 kW. Proces napełniania zbiorników magazynowych paliw będzie się odbywał za pomocą tzw. „wahadła gazowego” o skuteczności nie mniejszej niż 99,9 %, co zapewni hermetyzację procesu. Dystrybutory benzyn będą wyposażone w system odsysania oparów o skuteczności co najmniej 99,9 %. Powyższy zostało zapisane jako warunek realizacji przedsięwzięcia w niniejszej decyzji. Ze względu na to, że napełnianie zbiornika LPG i dystrybucja gazu odbywa się i będzie się odbywać w sposób zhermetyzowany, emisja z tego procesu będzie minimalna.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, że wielkości emisji z ww. źródeł emisji nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń

zawartych w przedstawionej dokumentacji przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowej stacji paliw.

Najbliższe tereny chronione akustycznie, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowana na działce sąsiadującej od wschodu z przedmiotową inwestycją.

Głównymi źródłami hałasu, związanymi z funkcjonowaniem planowanej inwestycji będzie ruch pojazdów ciężarowych i osobowych oraz praca 3 dystrybutorów (tankowanie). W przedstawionej dokumentacji wnioskodawca założył, że w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia po terenie stacji paliw poruszać się będzie 48 pojazdów lekkich i 32 pojazdy ciężkie. Stacja paliw funkcjonować będzie wyłącznie w porze dziennej. Z raportu nie wynika, aby w ramach projektowanej inwestycji planowano zainstalować odkurzacze, kompresory lub myjki albo myjnię.

Dla powyższych założeń w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez planowaną inwestycję w reprezentowanym punkcie emisji. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w cytowanym rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w raporcie, tj. ograniczenie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia do pory dnia, tj. w godzinach 6:00 - 22:00, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Z uwagi na fakt, iż wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem, poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego wskazanego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia funkcjonowania zakładu po przedmiotowej rozbudowie, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Burmistrzowi Wyrzyska, Staroście Pilekiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wymienionym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia funkcjonowania zakładu po przedmiotowej rozbudowie.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji, sporządzonej na podstawie archiwalnych badań geologicznych i hydrogeologicznych oraz dostępnych map hydrogeologicznych Polski ustalono, że w podłożu planowanej inwestycji występują od powierzchni: do głębokości 0,30-0,5 m p.p.t. - gleba próchnicza i nasypy niebudowlane, do głębokości około 20,0 - 27,0 m p.p.t. gliny piaszczyste, a poniżej piaski drobne. Nawiercono tu dwa poziomy wód podziemnych. Pierwszy występuje w soczewkach gruntów sypkich, na głębokości 6,0-12,4 m p.p.t. pod nakładami glin piaszczystych. Jest to poziom nieciągły o zwierciadle swobodnym, lokalnie lekko napiętym. Drugi poziom występuje na głębokości 20,0 - 27,0 m p.p.t.. Jest to czwartorzędowy poziom międzyglinowy, który stanowi na tym terenie główny użytkowy poziom wodonośny. Zwierciadło wód tego poziomu ma charakter napięty, lokalnie swobodny. Izolowany jest nakładem glin

piaszczystych. Wody podziemne spływają w kierunku północnym i północno wschodnim, w stronę doliny rzeki Łobzonki. Zgodnie z Mapą pierwszego poziomu wodonośnego Wrażliwość na zanieczyszczenia Arkusz 315-Szamocin, główny użytkowy poziom wodonośny charakteryzuje się wysokim stopniem podatności na zanieczyszczenia - czas dopływu zanieczyszczeń wynosi 5-25 lat. Według przedstawionych w dokumentacji szacunkowych obliczeń czas przesączania się zanieczyszczeń spod zbiornika do głównego użytkowego poziomu wodonośnego wyniesie ponad 40 lat, a czas dopływu zanieczyszczeń do cieku, który przepływa o odległości około 150 m na północ od terenu inwestycji wyniesie ponad 100 lat. Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach obszaru głównego zbiornika wód podziemnych nr 133 – Zbiornik międzymorenowy Młotkowo. Najbliższe ujęcie wody znajduje się w odległości 0,7 km od przedmiotowego terenu. Przedmiotowy obszar nie znajduje się w strefach ochronnych komunalnych ujęć wód podziemnych.

Zgodnie z przedłożonym raportem, w celu określenia kategorii geotechnicznej oraz parametrów wytrzymałościowych gruntu wykonano jeden otwór kopany do głębokości 4,5 m w miejscu planowanego przedsięwzięcia i stwierdzono następujący profil geologiczny: do głębokości 0,45 m p.p.t. zalega piasek próchniczny czarny, poniżej do głębokości 1,5 m występuje piasek średni żółty, na głębokości 3,2 m występuje piasek średni z przewarstwieniami. Do głębokości 4,5 m nie stwierdzono występowania wody gruntowej. Zbiornik paliwowy zostanie posadowiony na głębokości do 4,0 m p.p.t, powyżej poziomu wód gruntowych, dlatego nie przewiduje się odwodnienia terenu.

Z uwagi na brak badań hydrogeologicznych terenu inwestycji, które planowane są na późniejszy etap inwestycji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu określającym warunki realizacji przedsięwzięcia, zobowiązał wnioskodawcę do przeprowadzenia tych badań przed uzyskaniem pozwolenia na budowę i opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej, w której należy określić zakres i sposób prowadzenia monitoringu wód podziemnych. Powyższe zostało zapisane również w niniejszej decyzji jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Ponadto nałożono na wnioskodawcę warunek aby wykonał minimum trzy otwory obserwacyjne w celu oceny jakości gruntu i pierwszego poziomu wodonośnego. Jeden otwór na dopływie wód podziemnych do terenu stacji, dwie studnie na odpływie. Monitoring wód podziemnych należy prowadzić zgodnie z zaleceniami organu administracji geologicznej, zatwierdzającego projekt robót geologicznych na wykonanie tego systemu monitoringu. Wnioskodawca został zobowiązany do tego aby wyniki badań monitoringowych przekładał w rocznych raportach Burmistrzowi Wyrzyska, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Staroście Piłskiemu oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska. Dodatkowy system monitoringu na terenie stacji stanowić będzie system automatycznej kontroli przestrzeni międzypłaszczyznowej zbiornika z paliwem, system czujników przepełnienia w czasie napełniania zbiornika oraz elektroniczny system pomiaru poziomu paliwa w komorach. Powyższe, zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. c *ustawy ooś*, zostało ujęte jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Pozwoli to na ocenę stanu środowiska gruntowo-wodnego i wpływ inwestycji na ten element środowiska.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego wnioskodawca przewiduje zastosowanie szczelnego dwupłaszczyznowego zbiornika na paliwo z systemem automatycznej kontroli przestrzeni międzypłaszczyznowej, wykonanie szczelnych nawierzchni stanowisk tankowania i miejsc spustu paliwa, wykonanie zadaszania nad dystrybutorami. Ponadto obiekt będzie wyposażony w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych. Powyższe środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez wnioskodawcę zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Biorąc pod uwagę przedłożony materiał oraz uzyskane w trakcie postępowania uzgodnienia, dotyczące budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz planowane rozwiązania chroniące

środowisko gruntowo-wodne, a także warunki niniejszej decyzji, nie przewiduje się, w przypadku bezawaryjnego funkcjonowania, znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na powierzchnię ziemi i wody podziemne.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje i ilość odpadów powstających w związku z przedsięwzięciem oraz sposób gospodarowania nimi. W wyniku realizacji inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Odpady wytwarzane w związku z przedsięwzięciem będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach umieszczonych w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub beczkach, oznakowanych kodem i rodzajem odpadu, w miejscu zadaszonym, chroniącym przed opadami atmosferycznymi, na utwardzonym, betonowym podłożu. Odpady będą przekazywane do zagospodarowania - w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Opisany w przedmiotowej dokumentacji sposób postępowania z odpadami powinien zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i uzupełnieniu, inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z przedłożonymi przez Inwestora informacjami, woda na potrzeby inwestycji pobierana będzie z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe powstałe na terenie przedsięwzięcia tak jak dotychczas odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego, a następnie za pośrednictwem uprawnionej firmy będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem do raportu, wykonanie przyłącza do sieci kanalizacyjnej w obecnym momencie jest niemożliwe. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem zobowiązano wnioskodawcę, aby nawierzchnię pod wiatą gdzie będą zlokalizowane dystrybutory czyścił bez generowania ścieków, a ewentualne wycieki paliw zbierał za pomocą sorbentów. Wnioskodawca zaplanował, że wody opadowe i roztopowe z terenu planowanej inwestycji po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 10 m³. Zebrane wody opadowe i roztopowe przekazywane będą do oczyszczalni ścieków. Poziom wód opadowych w zbiorniku będzie kontrolowany przez personel stacji.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia eksploatowane będą maszyny oraz pojazdy mechaniczne, w związku z czym środowisko gruntowo-wodne w trakcie prac ziemnych i budowlanych może być narażone na zanieczyszczenia w postaci wycieków płynów eksploatacyjnych, paliw. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia i ryzyko wystąpienia zanieczyszczeń w postaci wycieków paliw, teren inwestycji zostanie wyposażony w odpowiednie sorbenty do neutralizacji potencjalnych wycieków substancji eksploatacyjnych. Zanieczyszczony grunt oraz zużyty sorbent powinny być natychmiast usunięte i przekazane uprawnionej firmie do unieszkodliwiania. Powyższe środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez wnioskodawcę zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) i rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Przedmiotowa inwestycja planowana jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040,

oddalony o około 330 m. Teren analizowanego przedsięwzięcia znajduje się na obszarze korytarza ekologicznego Krajna KPn-17B wyznaczonego w opracowaniu: *Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewski B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011*”.

W uzupełnieniu do raportu wskazano, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono siedlisk gatunków chronionych. Na przedmiotowej działce znajdują się zadrzewienia. Ponadto w sąsiedztwie działki zlokalizowany jest pomnik przyrody. Uwzględniając powyższe, a także mając na uwadze ważną rolę drzew i krzewów zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia.

W celu ochrony drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

W uzupełnieniu do raportu wskazano, że w celu wyeliminowania zagrożenia śmiertelności małych zwierząt będą prowadzone kontrole wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie, a odłowione osobniki będą przenoszone do odpowiednich siedlisk, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

Wskazano także, że terminy prac w wypadku stwierdzenia bytowania ptaków dostosowane zostaną do okresu lęgowego ptaków, w tym gniazdujących na ziemi po potwierdzeniu przez przyrodnika istnienia lęgów na obszarze oddziaływania inwestycji. Ze względu na zawarte w raporcie stwierdzenie, że na przedmiotowym obszarze nie stwierdzono występowania gatunków chronionych oraz nałożony warunek nie prowadzenia wycinki drzew i krzewów, nie nałożono warunku prowadzenia prac poza okresem lęgowym. Z uwagi jednak na możliwość krótkotrwałego pojawienia się gatunków chronionych, które nie występowały w trakcie prowadzenia prac projektowych, na etapie realizacji przedsięwzięcia należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej, w tym w głównej mierze: niszczenia gniazd i siedlisk gatunków chronionych oraz przypadkowego płoszenia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowisk z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183 ze zm.), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408) rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), a także określonym w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Przedsięwzięcie będzie znajdowało się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP PLRW600018188472, o nazwie „Dopływ z Jeziorok Kosztowskich”, typ: 18 - potok nizinny zwirowy. Stan tej naturalnej części wód (NAT) oceniono jako dobry i niezagrażony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWP nie jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600035. Stan ilościowy i stan chemiczny tego obszaru oceniono jako dobru. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a także

w obszarach stref ochronnych ujęć wód.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji decyzji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, uwzględniając uzyskane w trakcie postępowania uzgodnienia Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.- Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę zapisy raportu wraz z jego uzupełnieniami, a także uzyskane w trakcie prowadzonego postępowania uzgodnienia, uwzględniając zakres inwestycji, lokalne uwarunkowania środowiskowe i przestrzenne oraz nałożone w niniejszej decyzji warunki realizacji przedsięwzięcia uznano, że nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, pogorszenie ich integralności lub powiązania z innymi obszarami. Nie przewiduje się również znaczącego negatywnego wpływu na krajobraz oraz bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Rozważono także możliwość oddziaływania transgranicznego i uznano, że z uwagi na lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, inwestycja nie będzie powodowała takiego oddziaływania. Inwestycja z uwagi na swój charakter nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych.

Zgodnie z art. 21 *ustawy ooś* dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieszcza się w publicznie dostępnych wykazach, co też zostało uczynione z informacją o złożonym wniosku dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącej stacji LPG o dwa dystrybutory paliw płynnych (3 paliwowe), wyspę pod dystrybutory, wiatę stacji, zbiornik magazynowy 3 komorowy o pojemności 30 m³, rozbudowę budynku stacji i placu manewrowego z niezbędną infrastrukturą”.

Zgodnie z art. 10 *ustawy Kpa* organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z powyższym Burmistrz Wyrzyska Zawiadomieniem znak OS.6220.8.2019 z dnia 02.11.2022 r. oraz Zawiadomieniem znak OS.6220.8.2019 z dnia 19.12.2022 r. zawiadomił strony postępowania

administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, wyznaczył również pięciodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski.

Analizując zebrany materiał dowodowy oraz dokonując kolejnej kontroli stron postępowania administracyjnego tutejszy organ stwierdził, iż w trakcie postępowania administracyjnego doszło do zmiany stron postępowania, w związku z powyższym Zawiadomieniem znak OS.6220.8.2019 z dnia 19.12.2022 r. tutejszy organ poinformował nową stronę postępowania o toczącym się postępowaniu, przesłał również uzyskane w trakcie postępowania Postanowienia i Opinie, umożliwił również wypowiedzenie się w przedmiotowej sprawie w terminie 5 dni od otrzymania pisma. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski.

Ze względu na rodzaj, skalę inwestycji, wielkość i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, uwzględniając uzyskane w trakcie postępowania administracyjnego: Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Postanowienie Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ustalono i określono warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącej stacji LPG o dwa dystrybutory paliw płynnych (3 paliwowe), wyspę pod dystrybutory, wiatę stacji, zbiornik magazynowy 3 komorowy o pojemności 30 m³, rozbudowę budynku stacji i placu manewrowego z niezbędną infrastrukturą”. Realizacja inwestycji musi być zgodna z przedłożonym wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej, raportem oceny oddziaływania na środowisko wraz z przedłożonymi uzupełnieniami, oraz określonymi w niniejszej decyzji wymaganiami, warunkami i obowiązkami.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 *ustawy o oś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminu 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 *ustawy o oś* 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 art. 72 ust. 3 *ustawy o oś*, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, 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 na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia,

o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Wyrzyska w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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

Z up. Burmistrza
(-) Jacek Wiśniewski
Zastępca Burmistrza

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. **Inwestor** –
2. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem do akt sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile,
Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
4. Starostwo Powiatowe w Pile,
Al. Niepodległości 33/34, 64-920 Piła (*decyzja ostateczna*)

*Niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej
na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.)*

Załącznik do decyzji
Znak OS.6220.8.2019

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie dotyczyło rozbudowy stacji paliw LPG na działce o numerze ewidencyjnym 484/1 obręb Polanowo, gmina Wyrzyska. W ramach inwestycji planowane jest:

- posadowienie 2 dystrybutorów paliw płynnych z podziałem na PB95, PB98 i ON;
- montaż dwupłaszczowego podziemnego zbiornika trzykomorowego o pojemności 30 m³, z aparaturą czujnikową monitorującą przestrzeń między płaszczową;
- budowa wyspy pod dystrybutory;
- budowa wiaty stacji;
- rozbudowa placu manewrowego.

Ponadto, wykonane zostaną: parkingi, drogi i place manewrowe, punkt zlewowy paliw płynnych, zieleń izolacyjna, kontener na odpady. W rejonie dystrybucji i rozładunku paliw wykonana zostanie szczelna nawierzchnia odizolowana dodatkowo od podłoża warstwą izolacji z geomembrany. Geomembrana będzie ułożona w formie tacy pod wiatą przy dystrybutorach i w pobliżu studni zlewowych.

Paliwa będą dostarczane na stację paliwa transportem samochodowym. W zakresie eksploatacji stacji paliw możliwe są następujące podstawowe operacje technologiczne instalacji paliwowej:

- przyjmowanie paliwa z autocysterny do zbiorników magazynowych (30m³);
- magazynowanie paliwa;
- wydawanie paliwa ze zbiorników magazynowych do zbiorników paliwowych pojazdów.

Obecnie na terenie przedmiotowej działki znajduje się stacja LPG wraz z budynkiem obsługi o powierzchni około 45 m². Stacja LPG składa się z 2 naziemnych zbiorników o pojemności 4850 l wraz z dystrybutorem i wiatą stacji. Obecnie teren stacji nie jest ogrodzony. W ramach przedmiotowej inwestycji postawione zostanie ogrodzenie z siatki.

W raporcie oraz jego uzupełnieniach przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Źródłami emisji do powietrza będzie napełnianie zbiorników paliw, maszty odpowietrzające komory zbiorników benzyn i ON, dystrybucja paliw do zbiorników samochodowych, spalanie paliw w istniejącym kotle o mocy 30 kW oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji.

Na potrzeby ogrzewania budynku stacji paliw wykorzystuje się kocioł gazowy o mocy 30 kW. Proces napełniania zbiorników magazynowych paliw będzie się odbywał za pomocą tzw. „wahadła gazowego” o skuteczności nie mniejszej niż 99,9 %, co zapewni hermetyzację procesu. Dystrybutory benzyn będą wyposażone w system odsysania oparów o skuteczności co najmniej 99,9 %. Powyższy zostało zapisane jako warunek realizacji przedsięwzięcia w niniejszej decyzji. Ze względu na to, że napełnianie zbiornika LPG i dystrybucja gazu odbywa się i będzie się odbywać w sposób zhermetyzowany, emisja z tego procesu będzie minimalna.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, że wielkości emisji z ww. źródeł emisji nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra

Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Głównymi źródłami hałasu, związanymi z funkcjonowaniem planowanej inwestycji będzie ruch pojazdów ciężarowych i osobowych oraz praca 3 dystrybutorów (tankowanie). W przedstawionej dokumentacji wnioskodawca założył, że w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia po terenie stacji paliw poruszać się będzie 48 pojazdów lekkich i 32 pojazdy ciężkie. Stacja paliw funkcjonować będzie wyłącznie w porze dziennej. Z raportu nie wynika, aby w ramach projektowanej inwestycji planowano zainstalować odkurzacze, kompresory lub myjki albo myjnię.

Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w raporcie, tj. ograniczenie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia do pory dnia, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji, sporządzonej na podstawie archiwalnych badań geologicznych i hydrogeologicznych oraz dostępnych map hydrogeologicznych Polski ustalono, że w podłożu planowanej inwestycji występują od powierzchni: do głębokości 0,30-0,5 m p.p.t. - gleba próchnicza i nasypy niebudowlane, do głębokości około 20,0 – 27,0 m p.p.t. gliny piaszczyste, a poniżej piaski drobne. Nawiercono tu dwa poziomy wód podziemnych. Pierwszy występuje w soczewkach gruntów sypkich, na głębokości 6,0-12,4 m p.p.t. pod nakładami glin piaszczystych. Jest to poziom nieciągły o zwierciadle swobodnym, lokalnie lekko napiętym. Drugi poziom występuje na głębokości 20,0 - 27,0 m p.p.t.. Jest to czwartorzędowy poziom międzyglinowy, który stanowi na tym terenie główny użytkowy poziom wodonośny. Zwierciadło wód tego poziomu ma charakter napięty, lokalnie swobodny. Izolowany jest nakładem glin piaszczystych. Wody podziemne spływają w kierunku północnym i północno wschodnim, w stronę doliny rzeki Łobżonki. Zgodnie z Mapą pierwszego poziomu wodonośnego Wrażliwość na zanieczyszczenia Arkusz 315-Szamocin, główny użytkowy poziom wodonośny charakteryzuje się wysokim stopniem podatności na zanieczyszczenia - czas dopływu zanieczyszczeń wynosi 5-25 lat. Według przedstawionych w dokumentacji szacunkowych obliczeń czas przesączania się zanieczyszczeń spod zbiornika do głównego użytkowego poziomu wodonośnego wyniesie ponad 40 lat, a czas dopływu zanieczyszczeń do cieku, który przepływa o odległości około 150 m na północ od terenu inwestycji wyniesie ponad 100 lat. Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach obszaru głównego zbiornika wód podziemnych nr 133 – Zbiornik międzymorenowy Młotkowo. Najbliższe ujęcie wody znajduje się w odległości 0,7 km od przedmiotowego terenu. Przedmiotowy obszar nie znajduje się w strefach ochronnych komunalnych ujęć wód podziemnych.

Zgodnie z przedłożonym raportem, w celu określenia kategorii geotechnicznej oraz parametrów wytrzymałościowych gruntu wykonano jeden otwór kopany do głębokości 4,5 m w miejscu planowanego przedsięwzięcia i stwierdzono następujący profil geologiczny: do głębokości 0,45 m p.p.t. zalega piasek próchniczny czarny, poniżej do głębokości 1,5 m występuje piasek średni żółty, na głębokości 3,2 m występuje piasek średni z przewarstwieniami. Do głębokości 4,5 m nie stwierdzono występowania wody gruntowej. Zbiornik paliwowy zostanie posadowiony na głębokości do 4,0 m p.p.t, powyżej poziomu wód gruntowych, dlatego nie przewiduje się odwodnienia terenu.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego wnioskodawca przewiduje

zastosowanie szczelnego dwupłaszczowego zbiornika na paliwo z systemem automatycznej kontroli przestrzeni międzypłaszczowej, wykonanie szczelnych nawierzchni stanowisk tankowania i miejsc spustu paliwa, wykonanie zadaszania nad dystrybutorami. Ponadto obiekt będzie wyposażony w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych. Powyższe środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez wnioskodawcę zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje i ilość odpadów powstających w związku z przedsięwzięciem oraz sposób gospodarowania nimi. W wyniku realizacji inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Odpady wytwarzane w związku z przedsięwzięciem będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach umieszczonych w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub beczkach, oznakowanych kodem i rodzajem odpadu, w miejscu zadaszonym, chroniącym przed opadami atmosferycznymi, na utwardzonym, betonowym podłożu. Odpady będą przekazywane do zagospodarowania - w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Opisany w przedmiotowej dokumentacji sposób postępowania z odpadami powinien zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i uzupełnieniu, inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z przedłożonymi przez Inwestora informacjami, woda na potrzeby inwestycji pobierana będzie z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe powstałe na terenie przedsięwzięcia tak jak dotychczas odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego, a następnie za pośrednictwem uprawnionej firmy będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem do raportu, wykonanie przyłącza do sieci kanalizacyjnej w obecnym momencie jest niemożliwe. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem zobowiązano wnioskodawcę, aby nawierzchnię pod wiatą gdzie będą zlokalizowane dystrybutory czyścił bez generowania ścieków, a ewentualne wycieki paliw zbierał za pomocą sorbentów. Wnioskodawca zaplanował, że wody opadowe i roztopowe z terenu planowanej inwestycji po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 10 m³. Zebrane wody opadowe i roztopowe przekazywane będą do oczyszczalni ścieków. Poziom wód opadowych w zbiorniku będzie kontrolowany przez personel stacji.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia eksploatowane będą maszyny oraz pojazdy mechaniczne, w związku z czym środowisko gruntowo-wodne w trakcie prac ziemnych i budowlanych może być narażone na zanieczyszczenia w postaci wycieków płynów eksploatacyjnych, paliw. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia i ryzyko wystąpienia zanieczyszczeń w postaci wycieków paliw, teren inwestycji zostanie wyposażony w odpowiednie sorbenty do neutralizacji potencjalnych wycieków substancji eksploatacyjnych. Zanieczyszczony grunt oraz zużyty sorbent powinny być natychmiast usunięte i przekazane uprawnionej firmie do unieszkodliwiania. Powyższe środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez wnioskodawcę zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040, oddalony o około 330 m. Teren analizowanego przedsięwzięcia znajduje się na obszarze korytarza ekologicznego Krajna Kpn-17B wyznaczonego w opracowaniu: *Jędrzejewski W., Nowak S.*

Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewski B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011”.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Przedsięwzięcie będzie znajdowało się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP PLRW600018188472, o nazwie „Dopływ z Jeziorek Kosztowskich”, typ: 18 - potok nizinny żwirowy. Stan tej naturalnej części wód (NAT) oceniono jako dobry i niezagrażony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWP nie jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600035. Stan ilościowy i stan chemiczny tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a także w obszarach stref ochronnych ujęć wód.

Z up. Burmistrza
(-) Jacek Wiśniewski
Zastępca Burmistrza