

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Witpol Sp. z o.o., Stodzew 54B, 08-441 Parysów z dnia 05.10.2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na realizacji zbiorników do magazynowania LPG na terenie zakładu Witpol Sp. z o.o. w Stodzewie na działce o nr ewid. 373, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Garwolinie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Orzekam

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji zbiorników do magazynowania LPG na terenie zakładu Witpol Sp. z o.o. w Stodzewie na działce o nr ewid. 373;
2. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - przestrzegać odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn i sprzętu budowlanego, zapobiegać wyciekom paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiegać przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych;
 - odprowadzać ścieki bytowe na etapie realizacji do istniejącego zaplecza sanitarnego;
 - wyposażyć teren inwestycji w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku niezwłocznie usunąć zanieczyszczenia, zużyte środki po neutralizacji przekazać uprawnionym odbiorcom;
 - przygotować miejsce do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednio zabezpieczyć odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska wodno – gruntowego;
 - wody opadowe i roztopowe odprowadzać bezpośrednio do gruntu;
 - zbiorniki na LPG posadowić na szczelnym, betonowym podłożu;
 - konserwować urządzenia poprzez zapewnienie serwisu ze strony specjalistycznych i uprawnionych firm;
 - uporządkować teren budowy po zakończeniu etapu realizacji robót.

UZASADNIENIE

W dniu 05.10.2022 r. do Urzędu Gminy w Parysowie wpłynął wniosek firmy Witpol Sp. z o.o., Stodzew 54B, 08-441 Parysów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację zbiorników do magazynowania LPG na terenie zakładu Witpol Sp. z o.o. w Stodzewie

na działce o nr ewid. 373. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na płycie CD, mapę ewidencyjną terenu, mapę z lokalizacją planowanego przedsięwzięcia oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kopie uproszczonych wypisów z rejestru gruntów dla działki nr 373 obręb ewidencyjny Stodzew, na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz dla działek, znajdujących się w jego zasięgu, które Wójt Gminy Parysów uzupełnił o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy Parysów w dniu 10.10.2022 r. zawiadomieniem znak ROA.6220.6.2.2022 wszczął postępowanie administracyjnej w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego. Następnie tego samego dnia pismem znak ROA.6220.6.4.2022 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Garwolinie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o wystąpieniu do organów współdziałających o opinie było wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy, na tablicy ogłoszeń wsi Stodzew oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Parysów przez 14 dni.

W dniu 20.10.2022 r. do Urzędu Gminy w Parysowie wpłynęła opinia sanitarna nr ZNS/74/2022 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Garwolinie z dnia 19.10.2022 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia.

W dniu 03.11.2022 r. Wójt Gminy Parysów pismem znak ROA.6220.6.7.2022 przekazał potwierdzony za zgodność z oryginałem wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki nr 373.

Następnie pismem znak WA.ZZŚ.6.435.265.2022.KN z dnia 28.10.2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Pismo to wpłynęło do Urzędu Gminy w Parysowie w dniu 04.11.2022 r.

W dniu 05.12.2022 r. Wójt Gminy Parysów zawiadomieniem – obwieszczeniem znak ROA.6220.6.9.2022 poinformował o wpłynięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Garwolinie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz przedłużył termin załatwienia sprawy do 05.02.2023 r. Obwieszczenie to było wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy, na tablicy ogłoszeń wsi Stodzew oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Parysów przez 14 dni.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 07.12.2022 r. pismem znak WOOŚ-I.4220.1682.2022.MŚ (data wpływu do Urzędu Gminy 07.12.2022 r.) wydał opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Następnie w dniu 14.12.2022 r. Wójt Gminy Parysów wydał zawiadomienie – obwieszczenie znak ROA.6220.1.12.2022 o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania z dokumentacją sprawy oraz o opiniach uzyskanych w toku postępowania. Obwieszczenie to było wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy, na tablicy ogłoszeń wsi Stodzew oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Parysów przez 14 dni.

Stosownie do art. 71 ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko 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.

Na podstawie zgromadzonej w sprawie dokumentacji ustalono, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w:

- § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d – instalacje do naziemnego magazynowania: gazów łatwopalnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych

rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)

Tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. O braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia przesądziły:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

W zakładzie Witpol Sp. z o.o. produkowane są produkty spożywcze (napoje roślinne, produkty suche - wafle, produkty śniadaniowe - granola).

W ramach analizowanego przedsięwzięcia Wnioskodawca planuje posadowienie 8 zbiorników o pojemności 6,40 m³ każdy, do magazynowania gazu LPG oraz posadowienie układu odparowania gazu. Zbiorniki będą posadowione na płytach betonowych o wymiarach 9,5m x 5,5m każda.

Obecnie zakład zaopatrywany jest w gaz ziemny z sieci. Po realizacji przedsięwzięcia zakład będzie wykorzystywał do produkcji gaz LPG magazynowany w planowanych zbiornikach. Gaz LPG wykorzystywany będzie także w sąsiednim zakładzie Sante Sp. z o.o.

Realizacja zbiorników i wykorzystanie gazu LPG nie wpłyną na procesy produkcyjne prowadzone w obu zakładach.

Realizacja zbiorników nie będzie związana z powstaniem dróg wewnętrznych oraz utwardzonego placu. Zbiorniki będą posadowione przy istniejącej drodze wewnętrznej na płytach betonowych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w miejscowości Stodzew, gmina Parysów na terenie działki o nr ewid. 373. Zakład produkcyjny Witpol Sp. z o.o. obejmuje działki

o nr ewid.:372/3, 372/4, 373.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Parysów, zatwierdzonym Uchwałą Nr XIII/60/03 Rady Gminy w Parysowie z dnia 30 grudnia 2003 r., przedmiotowa nieruchomość położona jest na terenie PU- tereny działalności usługowej. Podstawowym przeznaczeniem tego terenu jest działalność gospodarcza, tj. zakłady przemysłowe, bazy, składy, magazyny, zakłady produkcyjne. Jako przeznaczenie uzupełniające: liniowe, terenowe, kubaturowe i punktowe elementy infrastruktury technicznej wraz z zielenią towarzyszącą.

Bezpośrednie otoczenie zakładu inwestycji stanowią:

- od strony północnej – tereny upraw rolnych,
- od strony zachodniej – sąsiedni zakład produkcyjny, zabudowa mieszkaniowa,
- od strony wschodniej – tereny upraw rolnych,
- od strony południowej – droga wewnętrzna.

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:

W przypadku analizowanego przedsięwzięcia obszarem oddziaływania przedsięwzięcia będzie przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia realizowana jest rozbudowa zakładu Witpol Sp. z o. o. o budynek Centrum Badawczo Rozwojowe, dla potrzeb którego budowane są zbiorniki na LPG. W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się zakład produkcji spożywczej, dla którego została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polecającego na budowie instalacji do wytwarzania napojów roślinnych przez firmę SANTE Sp. z o.o., na którego potrzeby również będzie wykorzystywany LPG zgromadzony w zbiornikach i decyzja o rozbudowie tego zakładu. Ponadto wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla kopalni kruszywa naturalnego. Przedsięwzięcia te zostały zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Oddziaływanie planowanej inwestycji może prowadzić do skumulowania niekorzystnych oddziaływań z tymi przedsięwzięciami.

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

Teren planowany pod przedsięwzięcie jest przekształcony antropogenicznie i ma charakter przemysłowy. Według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na analizowanym obszarze nie zaobserwowano siedlisk chronionych gatunków roślin, zwierząt ani grzybów.

Powierzchnia działki o nr ewid. 373 na której będą zlokalizowane zbiorniki wynosi 2,21 ha. Zbiorniki będą posadowione na dwóch płytach o wymiarach 9,5m x 5,5m każda, tj. na powierzchni ok. 105 m².

Miejsce przeznaczone pod zbiorniki pokryte jest roślinnością trawiastą. Realizacja zbiorników nie będzie wymagała wycinki drzew.

Przedsięwzięcie z uwagi na zakres – posadowienie zbiorników nie będzie wiązało się z zapotrzebowaniem na wodę do celów technologicznych.

Eksploatacja zbiorników będących przedmiotem opracowania nie przyczyni się do wzrostu ilości pobieranej wody.

Pobór wody na cele socjalno-bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą związane z obecnością pracowników i będzie zależna od ilości zatrudnionych pracowników.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

- emisja ścieków

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą związane z obecnością pracowników. Ilość ścieków bytowych powstałych podczas realizacji przedsięwzięcia będzie zależna od ilości zatrudnionych pracowników. Osoby wykonujące czynności montażowe korzystały będą z istniejącego zaplecza sanitarnego.

Realizacja zbiorników na gaz LPG nie przyczyni się do zwiększenia ilości powstających ścieków socjalno-bytowych oraz technologicznych na terenie Zakładu na etapie eksploatacji.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu nie ulegnie zmianie. Wody opadowe z utwardzenia wykonanego pod zbiornikami będą odprowadzone na tereny zielone.

-emisja zanieczyszczeń do powietrza

W czasie realizacji analizowanego przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu zbiorników na gaz LPG wystąpią emisje związane z prowadzeniem prac montażowych.

Źródłem oddziaływań będą maszyny i urządzenia wykorzystywane do realizacji przedsięwzięcia oraz pojazdy transportujące materiały, przy czym emisje zanieczyszczeń z wymienionych źródeł będą występować okresowo i ograniczą się do czasu trwania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia. Ruch samochodowy ze zmienną strukturą i natężeniem stanowił będzie mobilne źródło emisji zanieczyszczeń. Ze spalania paliw w silnikach pojazdów emitowane będą: ditlenek azotu, tlenek węgla, pył, węglowodory aromatyczne i alifatyczne.

Na etapie eksploatacji inwestycji źródłem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza przyjęto będą kotły gazowe oraz ruch pojazdów spalinowych.

Zbiorniki będą realizowane na potrzeby zakładu Witpol Sp. z o.o.

Kotły Zakładu Witpol Sp. z o.o.:

- 2 kotły gazowe o mocy po 1700 kW i sprawności ok. 95% każdy z emitarami o wysokości $h = 9$ m o średnicy $d = 0,5$ m, otwartymi;
- kocioł gazowy o mocy 800 kW i sprawności ok. 95% z emitorem o wysokości $h = 11$ m, o średnicy $d = 0,50$ m, otwartym;
- 2 planowane kotły gazowe o mocy po 1700 kW i sprawności ok. 95% każdy z emitarami o wysokości $h = 14$ m o średnicy $d = 0,5$ m, otwartymi.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego zakładu znajduje się zakład produkcyjny branży spożywczej Sante Sp. zo.o.

Kotły Zakładu Sante Sp. z o.o.:

- Kocioł gazowy o mocy 285 kW i sprawności ok. 95% z emitorem o wysokości $h = 8,7$ m, o średnicy $d = 0,4$ m, otwartym;
- Kocioł gazowy o mocy 225 kW i sprawności ok. 95% z emitorem o wysokości $h = 8,7$ m, o średnicy $d = 0,4$ m, otwartym;
- Piec gazowy do prażenia orzecha o mocy 1100 kW i sprawności ok. 95% z emitorem o wysokości $h = 8,7$ m, o średnicy $d = 0,4$ m, otwartym;
- Piec gazowy do prażenia orzecha o mocy 400 kW i sprawności ok. 95% z emitorem o wysokości $h = 8,7$ m, o średnicy $d = 0,4$ m, otwartym;
- Kocioł gazowy o mocy 560 kW i sprawności ok. 95% z emitorem o wysokości $h = 8$ m,

o średnicy $d = 0,4$ m, zadaszony;

- Kocioł gazowy o mocy 800 kW i sprawności ok. 95% z emitorem o wysokości $h = 8$ m, o średnicy $d = 0,4$ m, otwartym.

W związku z tym, iż na terenie Zakładu Witpol Sp. z o.o. będą zamontowane zbiorniki na gaz LPG, przewiduje się że kotły Zakładu Witpol Sp. z o.o. oraz Sante Sp. z o.o. będą zasilane również gazem LPG. Obecnie zakłady są zasilane gazem z sieci.

Ruch pojazdów spalinowych będzie wiązał się z niezorganizowaną emisją substancji: ditlenki azotu i siarki, benzen, tlenek węgla, pyły. Ruch pojazdów spalinowych po terenie zakładu WITPOL Sp. z o.o. odbywa się w porze dziennej – zakład pracuje na dwie zmiany w ciągu dnia. Zakład Sante Sp. z o.o. pracuje na 3 zmiany w ciągu doby, w związku z czym występuje ruch pojazdów w porze nocy.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do terenu przewidzianego pod przedsięwzięcie.

Łączna emisję zanieczyszczeń do powietrza przedstawia poniższa tabela:

Substancja	Emisja roczna [Mg/rok]
CO ₂	21020,55
CH ₄	0,002572
N ₂ O	0,001145
NO ₂	13,86961
CO	11,06806
SO ₂	0,146502
NMLZO (niemetanowe lotne związki organiczne)	0,000669
Suma	21045,638558

Napełnianie zbiorników magazynowych gazu będzie związane z niezorganizowaną emisją węglowodorów alifatycznych do powietrza atmosferycznego. Zanieczyszczenia będą powstawały podczas odłączania węża pompy cysterny od zbiornika magazynowego. Zbiorniki gazu będą napełniane okresowo.

Gaz będzie pompowany do zbiorników magazynowych w formie cieczy pod ciśnieniem, w związku z czym paliwo będzie cięższe od powietrza atmosferycznego. Ewentualny wyciek będzie gromadził się tuż przy powierzchni ziemi, dzięki czemu będzie możliwe zapobiegnięcie jego dalszemu rozprzestrzenianiu.

Ze względu na rodzaj i charakter emisji uznano ją za śladową i tym samym nieistotną dla całego przedsięwzięcia.

- emisja hałasu

Na etapie realizacji zbiorników może wystąpić emisja hałasu, związana z ruchem pojazdów i pracą maszyn oraz urządzeń służących do montażu zbiorników. Pojazdy, pracujący sprzęt stanowią źródła hałasu o poziomie mocy akustycznej ok. 80 - 102 dB.

Natężenie dźwięku emitowanego przez pojazdy i urządzenia oraz czas pracy, a tym samym ograniczenie emisji w dużej mierze zależą od operatora obsługującego urządzenie (wyłączanie silników w czasie przerw i przestojów, sprawne posługiwanie się sprzętem).

Emisja związana z realizacją przedsięwzięcia będzie miała miejsce wyłącznie w trakcie trwania tego etapu i ustanie z chwilą zakończenia prac nie powodując dalszego oddziaływania na klimat akustyczny na tym terenie.

Na etapie eksploatacji zbiorniki z gazem nie stanowią źródła dźwięku. W przypadku korzystania ze zbiorników ich napełnianie prowadzone będzie na bieżąco – maksymalnie 1 pojazd na dobę w porze dnia. Nieznaczny ruch samochodów dostarczających gaz nie będzie się wyróżniał na

tle zakładu.

Mając na uwadze specyfikę przedsięwzięcia wnioskuje się, że realizacja i eksploatacja zbiorników na gaz LPG nie będzie przyczyną oddziaływań na tereny podlegające ochronie akustycznej wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

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:

Konstrukcja zbiorników oraz rozwiązania techniczne zaprojektowane oraz sprawdzone zostały przez osobę posiadającą uprawnienia, co zapewni zgodność z zasadami szeroko pojętych przepisów prawa budowlanego, przy wykonaniu obiektu zastosowane były materiały wskazane w projekcie.

Zbiorniki na gaz płynny będą wykonane według projektu konstrukcyjnego, zatwierdzonego przez Urząd Dozoru Technicznego. Każdy zbiornik pokryty będzie powłoką antykorozyjną w kolorze białym, odbijającym promienie słoneczne. Zbiorniki na gaz płynny, będą zbiornikami szczelnymi. Każdy zbiornik wyposażony będzie w zawory bezpieczeństwa zabezpieczające zbiornik przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. Na króćcach poboru fazy ciekłej zamontowany będzie zawór nadmiernego wypływu odcinający wypływ gazu ze zbiornika w przypadku uszkodzenia rurociągów. Zbiorniki zabezpieczone będą również przed przepelnieniem. Armatura i osprzęt zbiorników będą zgodne z przepisami technicznymi i Polskimi Normami a zbiorniki dopuszczone będą do eksploatacji zgodnie z przepisami o dozorcze technicznym.

Tym samym zapewnione będą należyte rozwiązania - działania adaptacyjne dla uzyskania właściwej odporności obiektu na czynniki zewnętrzne w tym ekstremalne takie jak: nawałne deszcze i burze, intensywne opady śniegu, silne wiatry, wyładowania atmosferyczne itp.

W Zakładzie systematycznie będą prowadzone kontrole stanu technicznego instalacji.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na terenach zagrożonych ruchami masowymi i osuwiskami ziemnymi. Lokalizacja zbiorników uwzględnia istniejącą konfigurację terenu, budowę geologiczną oraz hydrografię co praktycznie wyeliminuje możliwość wystąpienia podtopień. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie zagrożonym powodzią ani w bezpośrednim sąsiedztwie lasu.

Napełnianie instalacji zbiornikowej odbywać się będzie za pomocą elastycznego węża autocystern połączonego szczelnie z zaworem wlewowym zbiornika. Wąż z zaworem wlewowym wyposażony będzie w szybkozłącza bezpieczne, które zapobiegają rozlaniu gazu przy przyłączaniu i odłączaniu węża.

Zbiorniki będą zlokalizowane z zachowaniem odpowiednich odległości od obiektów granic działek, dróg i stref bezpieczeństwa oraz od urządzeń służących do zewnętrznego gaszenia pożarów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225).

Pracownicy odpowiedzialni za obsługę instalacji zbiornikowej zostaną przeszkoleni w zakresie obsługi zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp oraz przeciwpożarowymi w tym likwidacji zagrożenia oraz powiadamiania otoczenia i odpowiednich jednostek ratowniczych w przypadku wystąpienia awarii.

Prawidłowa eksploatacja będzie minimalizowała możliwości wystąpienia awarii bądź jej skutki. Zakładając prawidłowe użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem oraz z zachowaniem przepisów szeroko pojętego BHP i ochrony środowiska oraz wykonywanie bieżących kontroli, przeglądów i napraw brak jest podstaw do prawdopodobnego wystąpienia poważnej awarii

przemysłowej bądź katastrofy budowlanej.

Mając na uwadze powyższe brak wpływu prawdopodobnych katastrof naturalnych, budowlanych na inwestycję przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanej technologii jest uzasadniony.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia projektowana inwestycja jest przystosowana do zmian klimatu w zakresie następujących klęsk żywiołowych:

- powódzie - teren nie znajduje się na obszarach zagrożonych powodzią;
- pożary - zakład wyposażony będzie na wypadek pożaru w niezbędny sprzęt gaśniczy, regularne kontrole stosowanego sprzętu wyeliminują ryzyko pożaru;
- fale upałów, susze - woda będzie zapewniona z wodociągu gminnego;
- nawalne deszcze i burze - wody opadowe z powierzchni utwardzonych i dachów będą zbierane systemem kanalizacji a następnie odprowadzane do gruntu na tereny zielone oraz do zbiornika odparowującego;
- silne wiatry - brak wpływu;
- katastrofalne opady śniegu, fale mrozu - obiekty zrealizowane na podstawie przepisów budowlanych, śnieg będzie usuwany w miarę potrzeb, do zimowego utrzymania powierzchni utwardzonych stosowane będą materiały obojętne dla gleb i wód, np. piasek;
- podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych - teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza zasięgiem występowania mórz, sztormów, erozji wybrzeży i intruzji wód zasolonych;
- osuwiska - przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach zagrożonych osuwiskami, nie przewiduje się wystąpienia osuwisk.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych i ich prekursorów.

Oddziaływanie na klimat planowanego przedsięwzięcia wskazuje poniższa tabela

Zagadnienia	Charakterystyka	Rodzaj	Skala
etap realizacji			
Bezpośredni wzrost emisji gazów cieplarnianych i ich prekursorów	spalanie paliw przez pojazdy spalinowe służące do realizacji przedsięwzięcia (transport wyposażenia, materiałów, surowców, odpadów)	pojazd spalinowy	teren planowanego przedsięwzięcia
Pośredni wzrost emisji gazów cieplarnianych i ich prekursorów	przekształcenie terenów	prace ziemne	teren planowanego przedsięwzięcia
Utrata siedlisk zapewniających sekwestrację CO ₂	planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na terenach potencjalnych składowisk dwutlenku węgla, zgodnie ze stroną internetową http://www.skladowanie.pgi.gov.pl ; usunięcie roślinności niskiej i średniej	brak	teren planowanego przedsięwzięcia
etap eksploatacji			
Bezpośredni wzrost emisji gazów cieplarnianych i ich prekursorów	spalanie paliw w silnikach pojazdów spalinowych i kotłach gazowych będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych (CO ₂ , N ₂ O, CH ₄) oraz ich prekursorów (SO ₂ , NO _x , CO)		
Pośredni wzrost emisji gazów cieplarnianych i ich prekursorów	brak, planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z utratą powierzchni biologicznie czynnych innych niż na analizowanym terenie		

Zagadnienia	Charakterystyka	Rodzaj	Skala
Utrata siedlisk zapewniających sekwestrację CO ₂	brak, w zamian za ograniczenie powierzchni niezagospodarowanej zostaną zaplanowane tereny zielone		
etap likwidacji			
Bezpośredni wzrost emisji gazów cieplarnianych i ich prekursorów	jak na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia		
Pośredni wzrost emisji gazów cieplarnianych i ich prekursorów	brak		
Utrata siedlisk zapewniających sekwestrację CO ₂	brak		

Planowane przedsięwzięcie charakteryzuje się wrażliwością na czynniki i zagrożenia klimatyczne:

- stały wzrost temperatury powietrza, wzrost temperatur maksymalnych, średnia prędkość wiatru, maksymalna prędkość wiatru - średnia – wpływ na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń;
- stała zmiana wielkości opadów deszczu, zmiana maks. sum opadów deszczu - średnia - wpływ na ilość odprowadzanych wód opadowych;
- wilgotność, okres wegetacyjny, promieniowanie słoneczne, dostęp do wody - średnia – wpływ na stan zieleni i obiektów, wpływ na stan nawierzchni utwardzonej;
- względny wzrost poziomu mórz, temperatura wody morskiej, kwasowość oceaniczna, erozja morska, burze piaskowe - zerowa - nie dotyczy;
- burze, pożary lasów, jakość powietrza, powódzie (morskie i rzeczne), erozja gleby, niestabilność gruntu/osuwiska, zasolenie gleby – zerowa;
- miejska wyspa ciepła - zerowa – poza terenem centrum miasta i przemysłowym

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz jego charakter oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat nie będzie znaczące w skali zarówno lokalnej, jak i globalnej.

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

Na etap realizacji przedsięwzięcia będą powstawać następujące odpady:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,05
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,05
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,05
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)	0,01

Odpady wytworzone na etapie realizacji będą zagospodarowane przez firmę montującą urządzenia. Wykonawca zagwarantuje usunięcie odpadów po zakończeniu prac. Odpady będą magazynowane w sposób zabezpieczający przed ich rozwiewaniem i zanieczyszczeniem powierzchni ziemi. Wykonawca prac montażowych zagwarantuje usunięcie odpadów po zakończeniu prac bądź po zebraniu ilości wymaganej do przewozu. Odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom. Wykonawca prac budowlanych nie będzie prowadził odzysku odpadów na terenie przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji zbiorników nie przewiduje się powstawania odpadów.

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

Mając na uwadze rodzaj, skalę oraz planowane do zastosowania metody chroniące środowisko nie przewiduje się znaczących oddziaływań na 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:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w rejonie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, w odległości ponad 400 km od nich.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi. Najbliższy obszar leśny znajduje się w odległości około 140 m od planowanej inwestycji.

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

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza strefą ochrony źródłiskowej oraz w strefie ochrony pośredniej ujęcia wód o promieniu 4 m.

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:

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano gatunków roślin, grzybów ani zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, teren przedsięwzięcia nie stanowi obszaru leśnego. Tereny chronione zlokalizowane najbliżej granicy przedsięwzięcia to:

- Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości 1,6 km w kierunku północno – zachodnim;
- rezerwat przyrody nieożywionej Wólczajska Góra w odległości 3,3 km w kierunku północno – zachodnim;
- Natura 2000 - specjalne obszary ochrony siedlisk Gołe Łąki PLH140027 w odległości około 4,4 km w kierunku południowo – wschodnim;

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje w odległości 570 m w kierunku północno – wschodnim KPnC-3B Lasy Łukowskie.

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

Mając na uwadze dotychczasowy sposób wykorzystania terenu oraz skalę i rodzaj

przedsięwzięcia brak jest podstaw do przypuszczeń, że teren przedsięwzięcia bądź jego sąsiedztwo stanowi obszar, na którym standardy środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania nie znajdują się zabytki chronione na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840 ze zm.).

Najbliższym zabytkiem jest oddalone o ok. 3,3 km grodzisko średniowieczne pod lokalną nazwą Kopiec Bony wpisane do rejestru zabytków pod numerem 936.

Najbliższymi zabytkami wpisanymi do gminnej ewidencji zabytków jest przydrożna kapliczka murowana z drugiej połowy XIX w. zlokalizowana w odległości 345 m w kierunku północno – wschodnim oraz dom drewniany z początku XX w – Stodzew 18 znajdujący się 970 m w kierunku południowo – wschodnim.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze krajobrazu o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym, w obrębie zabytków ruchomych, krajobrazu kulturowego, układu urbanistycznego, ruralistycznego i zespołów budowlanych, cmentarzy, parków, ogrodów, miejsc upamiętniających wydarzenia historyczne bądź działalność wybitnych osobowości lub instytucji.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Wg. danych GUS za 2021 r. gęstość zaludnienia w Gminie Parysów wynosi 65 osoby/km².

i) obszary przylegające do jezior:

W rejonie przedsięwzięcia nie występują jeziora ani obszary przylegające do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Najbliższe wody powierzchniowe względem planowanych zbiorników to znajdująca się w odległości ok. 1,3 km w kierunku północno - wschodnim rzeka Świder.

Znajdujący się w odległości ok. 400 m w kierunku południowym od miejsca posadowienia zbiorników Dopływ ze Stodzewa uznawany jest za rów.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w obszarze dwóch zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): RW20001725649 o nazwie „Rudnia” oraz RW2000192569 o nazwie „Świder od Świdra Wschodniego do ujścia”. Dla JCWP „Rudnia” stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Stan ekologiczny określono jako poniżej dobrego, natomiast stan chemiczny jako dobry. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, związaną z brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami. Dla JCWP nazwie „Świder od Świdra Wschodniego do ujścia” stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Stan ekologiczny opisano jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej dobrego. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na

podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.

W odniesieniu do środowiska wód podziemnych, teren realizacji inwestycji zlokalizowany jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o europejskim kodzie PLGW200066, której stan chemiczny, ilościowy i ogólny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla spełnienia wymogu nie pogarszania stanu części wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznych i ilościowym, celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu.

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 ustawy, wynikające z:

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

W przypadku analizowanego przedsięwzięcia obszarem oddziaływania przedsięwzięcia będzie przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 150 m od granicy terenu inwestycji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na lokalny charakter, zakres oraz lokalizację planowanej inwestycji w odległości około 110 km od granic Rzeczypospolitej Polskiej nie wystąpi oddziaływania transgraniczne obiektu na środowisko.

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

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i ograniczy się do rejonu inwestycji. Na podstawie przeprowadzonej przez inwestora analizy powiązań pomiędzy poszczególnymi oddziaływaniami można stwierdzić, iż oddziaływanie związane z inwestycją na poszczególne elementy składowe środowiska jest znikome. Z analizy wynika, iż powiązania pomiędzy poszczególnymi elementami środowiska w większości należy uznać za nieistotne lub w ogóle niewystępujące.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia nastąpi niewielkie oddziaływanie na środowisko akustyczne oraz powietrze atmosferyczne, jednak ograniczy się ono do najbliższego obszaru realizacji inwestycji. W czasie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko będzie znikome.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na etapie realizacji oddziaływania będą krótkotrwałe i odwracalne, w fazie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe i również odwracalne.

- 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia realizowana jest rozbudowa zakładu Witpol Sp. z o. o. o budynek Centrum Badawczo Rozwojowe, dla potrzeb którego budowane są zbiorniki na LPG. W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się zakład produkcji spożywczej, dla którego została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polecającego na budowie instalacji do wytwarzania napojów roślinnych przez firmę SANTE Sp. z o.o., na którego potrzeby również będzie wykorzystywany LPG zgromadzony w zbiornikach i decyzja o rozbudowie tego zakładu. Ponadto wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla kopalni kruszywa naturalnego. Przedsięwzięcia te zostały zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Oddziaływanie planowanej inwestycji może prowadzić do skumulowania niekorzystnych oddziaływań z tymi przedsięwzięciami.

- g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- używanie w pełni sprawnego technicznie, odpowiednio dobranego sprzętu,
- wykonywanie prac montażowych zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- właściwa organizacja pracy,
- zatrudnienie pracowników posiadających odpowiednie szkolenie i kwalifikacje do pełnionego stanowiska,
- wyłączanie silników pojazdów spalinowych na czas rozładunku materiałów,
- wykorzystywanie pojazdów o optymalnej ładowności,
- zapewnienie odpowiedniego zaplecza sanitarnego, w tym gromadzenie ścieków w sposób eliminujący ich wpływ na środowisko wodno-glebowe,
- zabezpieczenie miejsca gromadzenia odpadów, wyposażenie zaplecza w pojemniki i kontenery zapewniające selektywny sposób magazynowania odpadów, eliminujący negatywny wpływ gospodarki odpadami na środowisko,
- ograniczenie prac do pory dnia oraz opracowanie harmonogramu umożliwiającego możliwie najsprawniejsze i najszybsze zakończenie prac.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- lokalizacja zbiorników zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225),
- regularne kontrole stanu technicznego zbiorników,
- utrzymywanie porządku wokół zbiorników,
- wyposażenie zbiorników w zawory bezpieczeństwa zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia,
- zabezpieczenie zbiorników przed przepełnieniem,
- regularne wykonywane badań technicznych przez Urząd Dozoru Technicznego,

- obsługa zbiorników przez przeszkolony personel w zakresie obsługi zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp oraz przeciwpożarowymi w tym likwidacji zagrożenia.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Parysów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.

Zgodnie z art. 72 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, 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.



WÓJT GMINY PARYSÓW
Bożena Kwiatkowska



Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie części I pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.).

Otrzymują:

1. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.2.aa,
2. aa.

Do wiadomości:

1. P. Łukasz Papiernik – pełnomocnik Witpol Sp. z o.o., Stodzew 54B, 08-441 Parysów,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,
3. Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna, ul. Wyszyńskiego 13, 08-400 Garwolin,
4. Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa,

Sprawę prowadzi:

Katarzyna Legat, tel. 25 685 53 19

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak ROA.6220.6.14.2022 z dnia 2 lutego 2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na posadowieniu 8 zbiorników do magazynowania gazu LPG na potrzeby zakładu produkcyjnego Witpol sp. z o.o. na działce o nr ewid. 373 na terenie zakładu Witpol Sp. z o. o.

W zakładzie Witpol Sp. z o.o. produkowane są produkty spożywcze (napoje roślinne, produkty suche - wafle, produkty śniadaniowe - granola).

W ramach analizowanego przedsięwzięcia Wnioskodawca planuje posadowienie 8 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,40 m³ każdy, do magazynowania gazu LPG. Obecnie zakład zaopatrywany jest w gaz ziemny z sieci. Po realizacji przedsięwzięcia zakład będzie wykorzystywał do produkcji gaz LPG magazynowany w planowanych zbiornikach. Gaz LPG wykorzystywany będzie także w sąsiednim zakładzie Sante Sp. z o.o.

Realizacja zbiorników i wykorzystanie gazu LPG nie wpłyną na procesy produkcyjne prowadzone w obu zakładach oraz na stosowaną obecnie technologię.

Powierzchnia działki o nr ewid. 373 na której będą zlokalizowane zbiorniki wynosi 2,21 ha. Zbiorniki będą posadowione na dwóch płytach o wymiarach 9,5m x 5,5m każda, tj. na powierzchni ok. 105 m².

Miejsce przeznaczone pod zbiorniki pokryte jest roślinnością trawiastą. Realizacja zbiorników nie będzie wymagała wycinki drzew.

Najbliższe sąsiedztwo analizowanego terenu w promieniu 100 m stanowią:

- od strony zachodniej: bezpośrednie sąsiedztwo stanowi teren PU - tereny działalności usługowej oraz KDw – drogi wewnętrzne (w północnej i południowej części) – sąsiedni zakład produkcyjny,
- od strony północnej: bezpośrednie sąsiedztwo stanowi teren R - teren upraw rolnych – wykorzystywany jako pola uprawne,
- od strony wschodniej: PU - tereny działalności usługowej oraz KDw – drogi wewnętrzne (w północnej i południowej części) – wykorzystywany jako pola uprawne,
- od strony południowej: bezpośrednie sąsiedztwo stanowi droga publiczna, za nią w odległości ok. 5 m niezabudowany teren 2MR/MN teren zabudowy zagrodowej, mieszkaniowej jednorodzinnej wykorzystywany jako pola uprawne.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Parysów, zatwierdzonym Uchwałą Nr XIII/60/03 Rady Gminy w Parysowie z dnia 30 grudnia 2003 r. przedmiotowa nieruchomość położona jest na terenie PU- tereny działalności usługowej.

Podstawowym przeznaczeniem tego terenu jest działalność gospodarcza, tj. zakłady przemysłowe, bazy, składy, magazyny, zakłady produkcyjne. Jako przeznaczenie uzupełniające: liniowe, terenowe, kubaturowe i punktowe elementy infrastruktury technicznej wraz z zielenią towarzyszącą.

Wjazd na teren przedsięwzięcia (teren posadowienia zbiorników) odbywać się będzie od strony południowej. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie związana z koniecznością wyznaczania placów manewrowych lub postojowych.

Budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny spełni wszystkie normy bezpieczeństwa potwierdzone certyfikatami. Każdy zbiornik na gaz płynny przed oddaniem do eksploatacji podlegać

będzie sprawdzaniu przez inspektora Urzędu Dozoru Technicznego procedura będzie powtarzana co dwa lata.

Napełnianie instalacji zbiornikowej odbywać się będzie za pomocą elastycznego węża autocystern połączonego szczelnie z zaworem wlewowym zbiornika. Wąż z zaworem wlewowym wyposażony będzie w szybkozłącza bezpieczne, które zapobiegają rozlaniu gazu przy przyłączeniu i odłączeniu węża.

Zbiorniki na gaz płynny będą wykonane według projektu konstrukcyjnego, zatwierdzonego przez Urząd Dozoru Technicznego. Każdy zbiornik pokryty będzie powłoką antykorozyjną w kolorze białym, odbijającym promienie słoneczne. Zbiorniki na gaz płynny, będą zbiornikami szczelnymi. Każdy zbiornik wyposażony będzie w zawory bezpieczeństwa zabezpieczające zbiornik przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. Na króćcach poboru fazy ciekłej zamontowany będzie zawór nadmiernego wypływu odcinający wypływ gazu ze zbiornika w przypadku uszkodzenia rurociągów. Zbiorniki zabezpieczone będą również przed przepełnieniem. Armatura i osprzęt zbiorników zaprojektowane i dobrane zostały zgodnie z przepisami technicznymi i Polskimi Normami.

Zbiorniki będą zlokalizowane z zachowaniem odpowiednich odległości od obiektów granic działek, dróg i stref bezpieczeństwa oraz od urządzeń służących do zewnętrznego gaszenia pożarów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225).

Pracownicy odpowiedzialni za obsługę instalacji zbiornikowej zostaną przeszkoleni w zakresie obsługi zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp oraz przeciwpożarowymi w tym likwidacji zagrożenia oraz powiadamiania otoczenia i odpowiednich jednostek ratowniczych w przypadku wystąpienia awarii.

WÓJT GMINY PARYSÓW

Bożena Kwiatkowska