

Wyszków, 5 lutego 2024 r.

Burmistrz Wyszkowa
Aleja Róż 2
07-200 Wyszków
WOS.6220.13.2023

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, zwanej dalej „ustawą oos”), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Ardagh Glass S.A. ul. Starogostyńska 9, 63–800 Gostyń reprezentowanej przez pełnomocnika

stwierdzam:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu Ardagh Glass w Wyszkowie na działce nr 1332/1 o podziemne zbiorniki LPG o poj. 2 x 50,0 m³ każdy.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi należy:**
 - 1) Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
 - 2) Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.
 - 3) Przed przystąpieniem do robót budowlanych, należy zdjąć i odpowiednio zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), którą po zakończeniu inwestycji należy w miarę możliwości wykorzystać do rekultywacji terenu.
 - 4) Zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód. Teren zaplecza powinien być zabezpieczony przed ewentualnymi wyciekami płynów eksploatacyjnych lub substancji ropopochodnych z maszyn lub pojazdów budowlanych oraz wyposażony w materiały sorpcyjne.
 - 5) Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
 - 6) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.

- 7) Zdjętą warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.
- 8) Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, w technologii (np. ścianek szczelnych oraz przy użyciu pomp szlamowych / igłofiltrów; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum.
- 9) Wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane.
- 10) Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
- 11) Na etapie realizacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych typu TOI TOI, opróżniać przez uprawnione podmioty.
- 12) Wodę na etapie realizacji dostarczać jak dotychczas.
- 13) Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
- 14) Przeprowadzać regularne kontrole szczelności zbiorników.
- 15) Nie dopuścić do pogorszenia obecnego stanu wód powierzchniowych i podziemnych.
- 16) Zapewnić szczelność zbiorników oraz układów sieci i rurociągów.
- 17) Zapewnić stały monitoring procesów oraz prowadzić regularne kontrole stanu technicznego urządzeń.
- 18) Ruch pojazdów związany z napełnianiem zbiorników z gazem oraz wszelkie prace budowlano-montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godzinach od 6.00 do 22.00.

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu Ardagh Glass w Wyszkanie na działce nr 1332/1 o podziemne zbiorniki LPG o poj. 2 x 50,0 m³ każdy zostało wszczęte na wniosek Ardagh Glass S.A. ul. Starogostyńska 9, 63-800 Gostyń reprezentowanej przez pełnomocnika [REDACTED]

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany. Wynika to z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o oś oraz § 3 ust. 35d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

W związku z powyższą kwalifikacją przedsięwzięcia organ prowadzący postępowanie wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 3 października 2023 r. znak: WA.ZZŚ.2.4901.1.203.2023.MR Dyrektor Zarządu

Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po zweryfikowaniu materiału dowodowego, wystąpił o wyjaśnienie rozbieżności w nadesłanej dokumentacji dotyczącej pojemności zbiorników LPG. W dniu 21 listopada 2023 r. Wnioskodawca przekazał wymagane uzupełnienie informując, że właściwa pojemność 2 zbiorników magazynowych gazu płynnego LPG wynosi 50 m³ każdy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz uwarunkowań wymienionych w art. 63 ustawy oś wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko (opinia z dnia 15 września 2023 r. znak: ZNS.9027.6.62.2023).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 6 grudnia 2023 r. znak: WA.ZZŚ.2.4901.1.203.2023.MR(2) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji wskazując jednocześnie na konieczność określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy oś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy oś, z uwzględnieniem następujących elementów:

- 1) Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
- 2) Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
- 3) Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
- 4) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
- 5) Zdjętą warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.
- 6) Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, w technologii (np. ścianek szczelnych oraz przy użyciu pomp szlamowych / igłofiltrów; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum.
- 7) Wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane.
- 8) Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
- 9) Wody opadowe i roztopowe odprowadzać na tereny czynne biologicznie, nie zalewając terenów sąsiednich.
- 10) Na etapie realizacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych typu TOI TOI, opróżniać przez uprawnione podmioty.
- 11) Wodę na etapie realizacji dostarczać jak dotychczas.
- 12) Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

13) Przeprowadzać regularne kontrole szczelności zbiorników.

14) Nie dopuścić do pogorszenia obecnego stanu wód powierzchniowych i podziemnych.

Warunek określony w pkt 9 ww. opinii wskazujący na sposób odprowadzania wód opadowych z terenu inwestycji na tereny czynne biologicznie nie został opisany w sentencji niniejszej decyzji. Z przedłożonych przez Inwestora materiałów wynika, że powstające wody opadowe z powierzchni utwardzonej odprowadzane będą do istniejącej na terenie zakładu instalacji kanalizacji deszczowej (str. 21 KIP) a zbiorniki zostaną zakopcowane i pokryte trawą. Z uwagi na lokalizację zbiorników jako podziemne, nie będzie wpływu na bilans wód opadowych na terenie funkcjonującego zakładu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, po przeprowadzeniu analizy dostarczonych materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyraził opinię, że dla projektowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W sentencji postanowienia z dnia 23 października 2023 r. znak: WOOŚ-I.4220.1374.2023.ML organ opiniujący wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków:

- 1) Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
- 2) Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.
- 3) Zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym. Teren zaplecza powinien być zabezpieczony przed ewentualnymi wyciekami płynów eksploatacyjnych lub substancji ropopochodnych z maszyn lub pojazdów budowlanych.
- 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych, należy zdjąć i odpowiednio zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), którą po zakończeniu inwestycji należy w miarę możliwości wykorzystać do rekultywacji terenu.

Powyższe warunki zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Organ prowadzący postępowanie po przeanalizowaniu kompletu zebranych dokumentów oraz mając na uwadze kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, ustalił, co następuje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie istniejącego zakładu przemysłowego, na działce o nr ew. 1332/1 przy ul. Zakolejowej 23 w Wyszku. W granicy nieruchomości znajdują się: drogi i place utwardzone wewnątrzzakładowe, podziemna sieć i przyłącza wodociągu oraz sanitarna i deszczowa, podziemne przyłącze sieci elektroenergetycznej, podziemne przyłącze gazu ziemnego, budynki produkcyjne i magazynowe zakładu.

Teren inwestycji leży w obrębie zakładu przemysłowego, który obecnie wykorzystuje gaz ziemny jako paliwo do pokrycia zapotrzebowania energetycznego urządzeń w systemie technologicznym. W zakładzie produkowane są opakowania ze szkła sodowo-wapniowego (butelki i słoje) bezbarwnego i barwionego, do produktów spożywczych i napoi.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia projekt obejmuje budowę dwóch zbiorników podziemnych gazu LPG o łącznej pojemności 100 m³ wraz z instalacją przygotowującą gaz propan-butan do postaci umożliwiającej zastąpienie nim gazu ziemnego. Zbiorniki zostaną umocowane na betonowym fundamencie i następnie pokryte 0,5 m warstwą ziemi. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia (do przekształcenia) będzie wynosić łącznie ok. 1100 m². Przedsięwzięcie zrealizowane będzie na wybetonowanym placu oraz trawniku.

Zakres inwestycji obejmuje:

- przygotowanie stanowiska rozładunku cystern samochodowych gazu LPG,
- zabudowę 2 zbiorników podziemnych gazu LPG o V= 50 m³ każdy,
- budowę kontenerowej stacji zgazowania gazu LPG, wyposażonej w parownik, mikser gazu z powietrzem, kompresor,
- instalację rurociągów fazy ciekłej i fazy gazowej wraz z armaturą zabezpieczającą i odcinającą.

Zbiorniki posiadają pojemność całkowitą (wodną) po 50 m³, dopuszczalny poziom napełnienia: 85%. Wymiary zbiornika: długość 10 265 mm, średnica 2 600 mm, wysokość od stopy montażowej do wierzchu zbiornika 3 000 mm, masa zbiornika 17 100 kg. Dostarczone zbiorniki będą zabezpieczone antykorozyjnie, gotowe do zabudowy. Każdy zbiornik podłączony będzie do instalacji uziemiającej oraz posiadać będzie ochronę katodową.

Przedmiotowa instalacja gazu nie wymaga stałej obsługi, okresowo będą prowadzone przeglądy oraz cykliczne tankowanie. Działanie instalacji będzie odbywać się w trybie automatycznym ze stałym monitoringiem jej pracy.

Teren zakładu od zachodu graniczy z Aleją Piłsudskiego, od północy z ulicą Leśną oraz zakładem przemysłowym, od wschodu z ulicą Zakolejową, zaś od południa z działkami z budynkami przemysłowymi oraz usługowymi, jak również z działkami niezabudowanymi.

- 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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby realizacja inwestycji, wiązała się z wystąpieniem niekorzystnych oddziaływań skumulowanych i powodowała przekroczenia aktualnie obowiązujących standardów jakości środowiska.

- c. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Przedsięwzięcie zrealizowane będzie na wybetonowanym placu oraz trawniku. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z wycinką drzew ani krzewów.

W fazie realizacji planowanego przedsięwzięcia zostaną wykorzystane takie materiały jak: piasek, kruszywo, cement, beton, stal konstrukcyjna, elementy instalacji (rury, kable,).

Szacowane zapotrzebowanie na główne surowce i materiały wykorzystywane na etapie realizacji prac budowlanych: beton towarowy – ok. 15 m³, kruszywa - ok. 500 m³, stal – ok. 2,0 Mg, woda (na prace budowlane i potrzeby bytowe) – ok. 50 m³, energia (do oświetlenia i zasilania zaplecza budowy) – ok. 500 kWh, paliwa – ok. 0,5 Mg.

Na etapie eksploatacji szacowane się ilości zużywanych mediów wyniosą: energii (zasilanie

urządzeń technologicznych, oświetlenie) – ok. 2500 kWh/dobę, wody (na prace budowlane i potrzeby bytowe) – na poziomie 50 m³/dobę, gazu (zasilanie kotła gazowego do podgrzewania wody podgrzewającej parownik), paliwa (na prace maszyn) – na poziomie 50 l/dobę.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że jego realizacja nie przyczyni się do zubożenia różnorodności biologicznej analizowanego terenu oraz zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

d. emisji i występowania innych uciążliwości

Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia w trakcie realizacji inwestycji może nastąpić niewielka emisja substancji i hałasu do powietrza. Będzie ona związana z niezorganizowaną emisją pyłu w czasie prac ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie oraz pojazdów dostarczających materiały i elementy składowe instalacji. Z uwagi na fakt, że oddziaływania te będą miały charakter lokalny oraz okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych, można uznać je za pomijalne.

Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie wiązać się ze zwiększeniem dotychczasowej emisji substancji do powietrza atmosferycznego, ponieważ emisje pochodzące ze spalania gazu ziemnego i gazu LPG są porównywalne. Przepływ gazu płynnego będzie odbywać się przy pełnej hermetyzacji, z zastosowaniem zasady wahadła gazowego. Jedynym momentem, gdzie występuje emisja gazu do powietrza atmosferycznego jest czynność obsługowa podczas tankowania zbiorników magazynowych z autocysterny polegająca na rozłączeniu końcówki węża autocysterny od zaworu wlewowego umieszczonego na zbiorniku. Następuje wówczas uwolnienie niewielkich ilości gazu uwięzionych pomiędzy zaworami odcinającymi przyłącza elastyczne od zaworów wlewowych (na zbiornikach). Z dokumentacji sprawy wynika, że emisję par gazu płynnego do atmosfery określono na podstawie danych konstrukcyjnych budowy złącza i wynosi ona 20 g gazu płynnego jednorazowo przy rozłączaniu złącza elastycznego (węża) autocysterny od zaworu wlewowego zbiornika magazynowego. Oznacza to emisję niezorganizowaną fazy gazowej na poziomie 0,08 m³, co jest emisją śladową i praktycznie nie ma wpływu na stan zanieczyszczenia atmosfery w otoczeniu lokalizacji zbiorników. Zgodnie z informacją inwestora przepływ gazu do zbiorników magazynowych będzie odbywał się w sposób hermetyczny, co zostało uwzględnione jako warunek wpisany w sentencji niniejszej decyzji.

Na podstawie dokumentacji sprawy ustalono także, że w trakcie eksploatacji projektowanej inwestycji będzie miała miejsce krótkotrwała emisja hałasu w związku z napełnianiem zbiorników magazynowych, której źródłem będą cysterny dostarczające gaz oraz proces tankowania. Zmniejszenie uciążliwości akustycznej będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum tj.: wyłączenie silników urządzeń i pojazdów transportowych, które nie pracują w danej chwili, ruch pojazdów wyłącznie w porze dziennej tj. od 6.00 do 22.00, a także wykorzystywanie w pełni sprawnych technicznie pojazdów i urządzeń.

Z uwagi na lokalizację zbiorników jako podziemne inwestycja nie będzie miała wpływu na bilans wód opadowych na terenie istniejącego zakładu. Wody opadowe i roztopowe są odprowadzane do istniejącej na terenie zakładu instalacji kanalizacji deszczowej, przy czym zbiorniki będą zakopcowane i pokryte trawą.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego odpady będą magazynowane

w przystosowanych do danego rodzaju odpadu pojemnikach, w wyznaczonych i oznakowanych (opisanych) miejscach, zabezpieczonych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych, na szczelnej nawierzchni. Odpady będą przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym wymagane przepisami zezwolenia.

Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się jego istotnego wpływu na stan jakości środowiska na terenach sąsiednich w okresie funkcjonowania projektowanego zamierzenia inwestycyjnego.

- 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:

Ze względu na charakter oraz skalę prowadzonej działalności planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zmianę klimatu.

Z treści karty informacyjnej wynika, że przedmiotowa inwestycja nie stwarza ryzyka wystąpienia katastrof naturalnych czy budowlanych. Gaz do instalacji dostarczany będzie za pomocą cystern, skonstruowanych do przewozu skroplonych gazów węglowodorowych (LPG), posiadających wymagane przepisami TDT dopuszczenia do przewozu materiałów niebezpiecznych. Przeładunek gazu LPG z cystern samochodowych do zbiorników magazynowych odbywać się będzie na specjalnie do tego celu przystosowanym stanowisku, zlokalizowanym w pobliżu zbiorników magazynowych, które wyposażone będzie w przeciwpożarową wodną instalację zraszaczową. Zbiorniki magazynowe posadowione będą do betonowego fundamentu, co gwarantuje stabilność przed osiadaniem czy przesuwaniem się.

Projektowane zbiorniki posiadają łączną pojemność 100 m³, mogą zmagazynować 47,5 Mg gazu płynnego, więc zakład nie należy do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

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

Z treści karty informacyjnej wynika, że na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia powstaną następujące rodzaje odpadów, w przewidywanej ilości ok. 3,73 Mg/rok: 15 01 01 opakowania z papieru i tektury, 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych, 15 01 03 opakowania z drewna, 15 01 04 opakowania z metali, 15 01 05 opakowania wielomateriałowe, 15 01 06, 15 01 10* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, 15 02 02* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), 15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 04 05 żelazo i stal, 17 04 11 kable inne niż wymienione w 17 04 10, 17 05 04 gleba.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstaną odpady w przewidywanej ilości ok. 0,02 Mg/rok, w tym: 15 02 02* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), 15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż

wymienione w 15 02 02, 16 02 13* zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 12.

Zakłada się, że ziemia i gleba z wykopów zostanie wykorzystana do zagospodarowania w celu niwelacji terenu i organizacji terenów zielonych. Pozostałe odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych i oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, na szczelnej nawierzchni.

Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, odpady inne niż niebezpieczne - w pojemnikach i kontenerach dostosowanych do właściwości odpadów. Odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Na podstawie dokumentacji sprawy można uznać, że gospodarka odpadami odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nie przewiduje się, aby odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia znacząco negatywnie wpływały na środowisko.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia 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:

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie ani na terenach siedlisk łąkowych bądź w ujściach rzek.

b. obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c. obszary górskie lub leśne:

Inwestycja jest położona poza obszarami górkimi.

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

Analizowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm., zwaną dalej „ustawą o ochronie przyrody”). Najbliższe obszary Natura 2000 to Dolina Dolnego Bugu PLB140001 oraz Ostoja Nadbużańska PLH140011 oddalone o ok. 1,5 km w kierunku południowo-wschodnim, a także Puszcza Biała PLB140007 oddalona o ok. 1,9 km w kierunku północnym od granic nieruchomości, na której planowana jest przedmiotowa inwestycja. Najbliższy korytarz ekologiczny oznaczeniu ponadlokalnym (Dolina Dolnego Bugu GKPnC-4) zlokalizowany jest w odległości ok. 1,5 km w kierunku południowo-wschodnim od

terenu inwestycji.

Przedsięwzięcie zrealizowane będzie na terenie istniejącego zakładu, na wybetonowanym placu oraz trawniku, nie wiąże się z wycinką drzew ani krzewów.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w kip, w opinii tutejszego organu, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2022 r. poz. 2380 ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ustawą o ochronie przyrody. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Dla ograniczenia śmiertelności zwierząt w sentencji decyzji wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. Odpowiednia organizacja zaplecza budowy pozwoli zabezpieczyć powierzchnię ziemi, będącą siedliskiem życia wielu organizmów, przed zanieczyszczeniem płynami eksploatacyjnymi, w tym substancjami ropopochodnymi.

W celu zapobieżenia utraci wartości użytkowych wierzchniej warstwy gleby, w sentencji decyzji określono warunek postępowania z ziemią urodzajną, co przyspieszy powrót środowiska przyrodniczego do stanu równowagi.

Z przedłożonej przez Inwestora dokumentacji sprawy wynika, że inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, a nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

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

Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu wstępowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przełożonych materiałów wynika, że planowana inwestycja nie będzie realizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h. gęstość zaludnienia:
Gęstość zaludnienia na terenie miasta Wyszaków wynosi 1302,9 os./ km² (dane GUS z 2016 r.).
- i. obszary przylegające do jezior:
W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.
- j. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:
W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.
- k. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:
W związku z wejściem w życie w dniu 17 lutego 2023 r. nowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w rejonie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWP o nazwie Bug od Liwca do jez. Zegrzyńskiego i kodzie RW20001226714979.
JCWP Bug od Liwca do jez. Zegrzyńskiego o kodzie RW20001226714979 jest to naturalna część wód monitorowana o ogólnym złym stanie. Zły stan JCWP uwarunkowany jest stanem chemicznym poniżej dobrego i złym stanem/potencjałem ekologicznym. Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny: BZT5, fitoplankton, makrobezkręgowce, ichtiofauna. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna, której źródłem są źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone).
W JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE tj. odstępstwo czasowe. Odstępstwo czasowe polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie warunków: BZT5, IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.
Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200055, której stan ogólny, chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.
Planowana inwestycja położona jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nieudokumentowanego nr 215 Subniecka warszawska oraz udokumentowanego nr 221 Dolina kopalna Wyszaków.
Przy projektowaniu przedsięwzięcia należy wziąć pod uwagę w szczególności konieczność osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego przez JCWP, wskazujących aktualnie zły stan ogólny.
Planowana inwestycja będzie usytuowana poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi, a także poza obszarami wodno-błotnymi oraz przy ujściu rzek, poza siedliskami łągowymi i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.
Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023, poz. 775) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania

organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ww. ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko można uznać, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz będzie odbywać się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód.

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 ooś, wynikające z:

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

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizacja wyklucza możliwość transgranicznych oddziaływań.

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

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że funkcjonowanie obiektu nie będzie wiązać się z wystąpieniem oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d. prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

e. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe. Podczas eksploatacji inwestycji oddziaływania będą miały charakter ciągły i związane będą z funkcjonowaniem inwestycji.

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:

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji należy uznać, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązać się z wystąpieniem niekorzystnych oddziaływań skumulowanych.

g. możliwości ograniczenia oddziaływania:

Wnioskodawca planuje zastosowanie rozwiązań minimalizujących wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- wykorzystanie sprawnego sprzętu technicznego i budowlanego, odpowiadającego wymaganiom rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U. Nr 263, poz. 2202);
- zaplecze budowy zorganizować na terenie zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji do środowiska, w szczególności gruntowo-wodnego (np. na płytach betonowych);
- wyłączenie maszyn w trakcie przerw w pracy;
- osłanianie transportowanych materiałów sypkich (pojazdy wyposażone w plandeki lub podobne osłony);
- zwilżanie dróg podczas suchej i wietrznej pogody, w przypadku wystąpienia nadmiernego nagromadzenia materiałów sypkich na drodze dojazdowej do placu budowy - uprzątnięcie drogi;
- cięcie na mokro elementów betonowych;
- wyznaczenie miejsc tymczasowego magazynowania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych;
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, w pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów; odpady ciekłe winny być magazynowane dodatkowo w szczelnych pojemnikach, wyposażonych w szczelne zamknięcia;
- opakowania, które nie uległy zniszczeniu podczas transportu lub rozpakowywania i mogą być dalej wykorzystywane nie powinny być traktowane i zagospodarowywane jako odpad – dopiero opakowania, których nie da się wykorzystać ponownie jako opakowanie należy gromadzić selektywnie i przekazywać uprawnionym odbiorcom w pierwszej kolejności do odzysku lub recyklingu;
- pojemniki i kontenery na odpady powinny być opisane i dostosowane do właściwości danego rodzaju odpadu, wykonane z materiału odpornego na działanie odpadu lub jego składników;
- miejsca postoju i konserwacji sprzętu ciężkiego i składowania materiałów budowlanych będą odbywać się na utwardzonej/izolowanej powierzchni; miejsca te będą nadzorowane i wyposażone w sorbent;
- skład zaplecza technicznego będzie wyposażony w kontenery sanitarne i/lub toalety przenośne;
- wszelkie stosowane wyroby budowlane i urządzenia będą wykonane i zamontowane zgodnie z normami i przepisami prawnymi;
- stosowanie prefabrykatów oraz gotowych mieszanek wytwarzanych w wytwórniach.
Rozwiązania chroniące środowisko na etapie eksploatacji:
- zbiorniki tankowane będą z zachowaniem zasad bhp, napełnianie odbywać się będzie z cysterny samochodowej za pomocą elastycznego przewodu ciśnieniowego lub przy użyciu hermetycznych złączy do tankowania;
- utrzymywanie urządzeń w dobrym stanie technicznym;
- prowadzenie regularnych przeglądów technicznych urządzeń i zbiorników i niezwłoczne usuwanie usterek;

- instalacja rurociągów fazy ciekłej i fazy gazowej wraz z armaturą zabezpieczającą i odcinającą;
- bieżący nadzór personelu nad prawidłowym funkcjonowaniem zakładu, w tym miejsc wykorzystywania, magazynowania i transportu substancji;
- włączenie do istniejącej instalacji kanalizacji deszczowej na terenie zakładu;
- ciągły monitoring procesów oraz systematycznie przeprowadzanie przeglądów instalacji zapewniających bezawaryjną pracę.

W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego Burmistrz Wyszkowa zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania. W dniu 17 października 2023 r. jedna ze stron zapoznała się w siedzibie Urzędu ze zgromadzonym w sprawie materiałem.

Po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii, uwzględniając przepis art. 10 Kpa, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 13 grudnia 2023 r. znak: WPS.6220.13.2023., zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłoszenia uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów oraz nie zgłosiła żadnych żądań.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, właściwy organ, za wyjątkiem inwestycji wskazanych w zdaniu drugim tego przepisu, wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Teren, na którym przewidziano planowane przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Wyszkowa dla wybranych terenów położonych przy ulicach: Komisji Edukacji Narodowej, Przemysłowej, Zakolejowej, Stefana Okrzei, Tadeusza Kościuszki, Towarowej, Pułtuskiej, Świętojańskiej – etap I uchwalonym uchwałą nr XXIII/264/20 Rady Miejskiej w Wyszkowie z dnia 10 września 2020 r. opublikowaną w Dz. U. Woj. Maz. w dniu 23 października 2020 r. poz. 10621. W myśl ustaleń planu projektowane zamierzenie inwestycyjne znajduje się na terenie przeznaczonym pod obiekty produkcyjne, składy, magazyny lub usługi ozn. symbolem 2-1PU.

Na podstawie zebranych materiałów ustalono, że lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po przeanalizowaniu zebranego w sprawie materiału dowodowego, biorąc pod uwagę uzyskane opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkowie należy uznać, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji decyzji oraz rozwiązań zaplanowanych przez Inwestora, przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko i nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik – charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie.

Odwołanie wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji, za pośrednictwem Burmistrza Wyszkowa.

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
Mirośław Wysocki
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska**

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

[Redacted recipient list]

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie
ul. Ignacego Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszaków.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Dębe, 05-140 Serock.

Burmistrz Wyszkowa
Aleja Róż 2
07-200 Wyszków

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia p.n.
„Rozbudowa zakładu Ardagh Glass w Wyszkowie na działce nr 1332/1
o podziemne zbiorniki LPG o poj. 2 x 50,0 m³ każdy”

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch zbiorniki podziemne gazu LPG, o łącznej pojemności 100 m³ wraz z instalacją przygotowującą gaz propan-butan do postaci umożliwiającej zastąpienie nim gazu ziemnego, który obecnie użytkowany jest jako paliwo do pokrycia zapotrzebowania energetycznego urządzeń w systemie technologicznym zakładu.

W ramach inwestycji planowane jest:

- stanowisko rozładunku cystern samochodowych gazu LPG,
- zabudowa 2 zbiorników podziemnych gazu LPG o V= 50 m³ każdy,
- kontenerowa stacja zgazowania gazu LPG, wyposażona w parownik, mikser gazu z powietrzem, kompresor,
- instalacja rurociągową.

Gaz do instalacji dostarczany będzie za pomocą cystern, skonstruowanych do przewozu skroplonych gazów węglowodorowych (LPG), posiadających wymagane przepisami TDT dopuszczenia do przewozu materiałów niebezpiecznych. Przeładunek gazu LPG z cystern samochodowych do zbiorników magazynowych odbywać się będzie na specjalnie do tego celu przystosowanym stanowisku, zlokalizowanym w pobliżu zbiorników magazynowych. Stanowisko przeładunkowe wyposażone będzie w przeciwpożarową wodną instalację zraszaczową.

Cysterna napełniać będzie zbiorniki własną pompą z licznikiem gazu zamontowanym na jej ramie. Wydajność pompy cysterny wynosić będzie około 220 litrów/minutę, lub z wykorzystaniem kompresora do gazu LPG. Zbiorniki napełniane będą przyłączem węzowym zakończonym specjalnym zaworem przyłączeniowym. Efektywny czas pracy pompy autocysterny związanej z przeładowaniem gazu do jednego zbiornika w zależności od ładowności cystern dostarczających gaz do instalacji wynosi około 1-2,5 godz.

Zbiorniki magazynowe posadowione będą do betonowego fundamentu, a następnie obsypane 0,5 m warstwą ziemi, tworząc kopiec. Od strony czołowej zbiorników wykonana będzie ściana oporowa, przez którą wyprowadzone będą wszystkie króćce przeznaczone do napełniania zbiornika, poboru fazy gazowej, poboru fazy ciekłej, montażu wskaźnika poziomu napełnienia i montażu zaworów bezpieczeństwa. Takie posadowienie zbiorników spełnia wymagania bezpieczeństwa pożarowego dla zbiorników podziemnych, co pozwala na zlokalizowanie ich w mniejszej odległości od innych obiektów.

Zbiorniki posiadają pojemność całkowitą (wodną) po 50 m³, dopuszczalny poziom napełnienia: 85%. Wymiary zbiornika: długość 10 265 mm, średnica 2 600 mm, wysokość od stopy montażowej do wierzchu zbiornika 3 000 mm, masa zbiornika 17 100 kg. Dostarczone zbiorniki będą zabezpieczone antykorozyjnie, gotowe do zabudowy. Każdy zbiornik podłączony będzie do instalacji uziemiającej oraz posiadać będzie ochronę katodową.

Skroplony gaz (LPG) nie jest kompatybilny z gazem ziemnym i dlatego musi być

doprowadzony do fazy gazowej a następnie zmieszany z powietrzem. Proces przygotowanie gazu LPG do zasilania grzewczej instalacji technologicznej odbywa się w stacji kontenerowej. W stacji zainstalowane będą:

- pompa pobierająca fazę ciekłą ze zbiornika magazynowego,
- parownik (wodny wymiennika rurowy) w którym następuje odparowanie fazy ciekłej na gazową,
- mikser w którym mieszany jest gaz LPG ze sprężonym powietrzem,
- kocioł gazowy do podgrzewania wody zasilającej parownik,
- sprężarki powietrza do zasilania miksera.

**Z up. Burmistrza
Mirośław Wysocki
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska**