

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust.2 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80, art. 82 ust. 1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z póź. zm., zwana dalej „Uooś”) w związku §3 ust. 1 pkt 37 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z póź. zm.), oraz art. 104 §1 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z póź. zm. Zwana dalej „k.p.a”), po rozpatrzeniu wniosku GOSPODARSTWO ROLNE LESZCZ, Leszcz 13, 14-120 Dąbrówno z dnia 06.07.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sześciu zbiorników magazynujących gaz płynny wraz z towarzyszącą infrastrukturą na potrzeby zasilania istniejącej suszarni zboża realizowanego na działce o nr ew. 119/13, obręb Leszcz, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie” i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

U S T A L A M

I. środowiskowe uwarunkowania realizacji planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sześciu zbiorników magazynujących gaz płynny wraz z towarzyszącą infrastrukturą na potrzeby zasilania istniejącej suszarni zboża realizowanego na działce o nr ew. 119/13, obręb Leszcz, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie”.**

II. Biorąc pod uwagę wyniki uzgodnień, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, określam:

Warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Projektowana inwestycja polegać będzie na posadowieniu sześciu zbiorników magazynujących gaz płynny wraz z towarzyszącą infrastrukturą na potrzeby zasilania istniejącej suszarni zboża na działce nr 119/13 obręb 0009 Leszcz, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności

ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, stosować wyłączanie silników w trakcie postoju lub załadunku,
- 2) zabezpieczyć plac budowy w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych,
- 3) w trakcie robót zabezpieczyć wykopy, przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt (gryzonie, gady, płazy), w przypadku dostania się drobnych zwierząt do wykopów, podjąć natychmiastowe działania celem wypuszczenia ich poza teren prowadzonych prac,
- 4) powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w szczelnych kontenerach lub pojemnikach na terenie zaplecza budowy i systematycznie przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia,
- 5) odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie, a następnie przekazywać do unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia,
- 6) należy podejmować działania zmierzające do ochrony środowiska gruntowo-wodnego,
- 7) maszyny i sprzęt używany podczas prac budowlanych należy garażować na wyznaczonym do tego celu utwardzonym placu na terenie zaplecza budowy,
- 8) stan techniczny pojazdów i urządzeń, stanowiących potencjalne źródło zanieczyszczeń gruntu i wód substancjami ropopochodnymi należy systematycznie kontrolować,
- 9) w sytuacji wystąpienia wycieku związków ropopochodnych, podczas awarii sprzętu budowlanego, zanieczyszczoną glebę należy bezzwłocznie zebrać i przekazać uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia,
- 10) materiały budowlane należy dostarczać zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem, w zależności od rodzaju należy je magazynować na wyznaczonym miejscu terenu budowy lub w kontenerach magazynowych np. materiały wrażliwe na czynniki atmosferyczne.

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zaprojektować posadowienie sześciu naziemnych zbiorników do magazynowania gazu płynnego o pojemności ok. 9,1 m³ każdy;
- 2) zaprojektować wykonanie sześciu płyt fundamentowych pod każdy zbiornik o pow. ok. 10,4 m² każda;
- 3) zaprojektować wykonanie zewnętrznej instalacji przesyłowej gazu płynnego łączącej zbiorniki z odbiornikami gazu;
- 4) zaprojektować wykonanie instalacji uziomowo - odgromowej zbiorników gazu płynnego.

III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Ilość substancji niebezpiecznej magazynowanej na terenie przedsięwzięcia będzie poniżej progów określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

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

Ze względu na oddalenie inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcie się oddziaływania w granicach terenu stanowiącego własność inwestora, przedsięwzięcie nie będzie wymagało prowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy „Uooś”.

VI. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca GOSPODARSTWO ROLNE LESZCZ, Leszcz 13, 14-120 Dąbrówno zwróciło się do Wójta Gminy Dąbrówno z wnioskiem z dnia 06.07.2021 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Budowa sześciu zbiorników magazynujących gaz płynny wraz z towarzyszącą infrastrukturą na potrzeby zasilania istniejącej suszarni zboża realizowanego na działce o nr ew. 119/13, obręb Leszcz, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie”.**

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy „Uooś”: *„uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”*, do wydania której organem właściwym w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy „Uooś” jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. W przedmiotowej sprawie jest to Wójt Gminy Dąbrówno.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika, iż planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy „Uooś” oraz w §3 ust. 1 pkt 37 lit.

c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z póź. zm.). Dla tego rodzaju przedsięwzięcia może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy „Uooś” wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy „Uooś” organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. Ponadto ustalono, iż w niniejszym postępowaniu liczba stron przekracza 10, stąd strony o wszczęciu postępowania i innych czynnościach organu prowadzącego postępowanie zawiadamiane są w formie publicznego obwieszczenia. Organ Wójt Gminy Dąbrówno obwieszczeniem z dnia 19.07.2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście z aktami sprawy.

W związku z powyższym Inwestor wraz z wymaganymi załącznikami do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączył Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia (zwany dalej „KIP”) opracowaną w czerwcu 2021 r. przez EkoKoncept s.c., ul. Dąbrowszczaków 39/220, 10-542 Olsztyn przez zespół pod kierownictwem inż. Emilii Jurkiewicz.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie art. 72 ust. 1 pkt 3 ustawy „Uooś” następuje przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Organem ochrony środowiska właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie (zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy „Uooś”), do wyrażenia opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie (zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy „Uooś”) oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy „Uooś”).

W dniu 06.08.2021 r. Wójt Gminy Dąbrówno w oparciu o zapis art. 64 ust. 1 oraz pkt 2 ustawy „Uooś” zwrócił się z pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, w tym ewentualnej konieczności sporządzenia Raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Do powyższego pisma skierowanego do organów opiniujących tutejszy organ załączył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku na tym terenie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Dąbrówno zatwierdzonego uchwałą Nr VIII/44/15 Rady Gminy Dąbrówno z dnia 27 kwietnia 2015 r. oraz zmianą Studium , przyjętą uchwałą Nr XXXII/187/17 Rady Gminy Dąbrówno

z dnia 4 stycznia 2017 r., teren działki nr 119/13 obręb Leszcz ujęty jest jako: „*funkcja produkcyjno – składowa – tereny zabudowane i tereny planowane pod zabudowę*”.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 25.08.2021 r. (wpływ do tut. Urzędu 27.08.2021 r.) znak: GD.ZZŚ.5.435.466.2021.AOT nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie pismem z dnia 18.10.2021 r. (data wpływu: 21.10.2021 r.) znak: ZNS.9083.62.2021 zwrócił się z prośbą do Wójta Gminy Dąbrówno o uzupełnienie informacji, których brak uniemożliwia wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Wójt Gminy Dąbrówno pismem z dnia 29.11.2021 r. wezwał inwestora o uzupełnienie informacji nałożonych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie. Inwestor uzupełnił wymagane kwestie pismem z dnia 08.12.2021 r. (data wpływu: 09.12.2021 r.). Wójt Gminy Dąbrówno w dniu 14.01.2022 r. przekazał uzupełnienie Inwestora do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie. W dniu 24.01.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie z dnia 20.01.2022 r. znak: ZNS.9083.62.2021, który stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 09.03.2022 r. Wójt Gminy Dąbrówno zwrócił się pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o udzielenie informacji na jakim etapie jest procedura wydania opinii dla w/w przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 07.03.2022 r. (data wpływu: 14.03.2022 r.) wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalając pełny zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko, zgodny z art. 66 ustawy „Uooś” z uwzględnieniem oddziaływań przedsięwzięcia na cele i przedmiot ochrony Dąbrówieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy „Uooś” Wójt Gminy Dąbrówno w dniu 10.05.2022 r. wydał postanowienie, w którym nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz jednocześnie określił zakres raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia w pełnym zakresie zgodnie z art. 66 ustawy „Uooś”. Na w/w postanowienie żadna ze stron niniejszego postępowania we wskazanym terminie nie złożyła zażalenia. Z uwagi na liczbę stron postępowania powyżej 10 o wydanym postanowieniu poinformowano strony niniejszego postępowania Obwieszczeniem z dnia 10.05.2022 r. W terminie 7 dni od dnia doręczenia żadna ze stron na w/w postanowienie nie wniosła zażalenia.

W dniu 18.08.2022 r. Inwestor przedłożył 2 egzemplarze Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sześciu zbiorników magazynujących

gaz płynny wraz z towarzyszącą infrastrukturą na potrzeby zasilania istniejącej suszarni zboża realizowanego na działce o nr ew. 119/13, obręb Leszcz, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie”. Dokument ten został opracowany w sierpniu 2022 r. przez EkoKoncept s.c., ul. Dąbrowszczaków 39/220, 10-542 Olsztyn przez zespół pod kierownictwem inż. Justyny Gastolek.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy „Uooś” organ wydający decyzję w dniu 22.08.2022 r. wystąpił z pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia dołączając do wniosku niezbędne załączniki tj. wniosek Inwestora z dnia 06.07.2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz informację o braku planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy „Uooś” organ prowadzący postępowanie uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodno prawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, chyba że – w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym, nie ma konieczności przedkładania przez wnioskodawcę egzemplarza raportu dla Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie celem uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy „Uooś” organ prowadzący postępowanie zasięga opinii organu, o którym mowa w art. 78 ustawy „Uooś”, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-27 oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b, chyba że – w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, co ma miejsce w niniejszej sprawie. W związku z powyższym, nie ma konieczności przedkładania przez wnioskodawcę egzemplarza raportu dla Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie celem wyrażenia opinii.

Biorąc powyższe pod uwagę Wójt Gminy Dąbrówno poinformował strony postępowania o przedłożeniu raportu oddziaływania na środowisko. Z uwagi na liczbę stron postępowania powyżej 10 o przedłożeniu raportu oddziaływania na środowisko poinformowano strony niniejszego postępowania obwieszczeniem z dnia 05.09.2022 r. w terminie 30 dni od dnia doręczenia żadna ze stron na w/w postanowienie nie wniosła zażalenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 19.09.2022 r., znak: WSTE.4221.28.2022.RG uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

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

1. prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, stosować wyłączanie silników w trakcie postoju lub załadunku,
2. zabezpieczyć plac budowy w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych,
3. w trakcie robót zabezpieczyć wykopy, przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt (gryznie, gady, płazy), w przypadku dostania się drobnych zwierząt do wykopów, podjąć natychmiastowe działania celem wypuszczenia ich poza teren prowadzonych prac.

II. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. zaprojektować posadowienie sześciu naziemnych zbiorników do magazynowania gazu płynnego o pojemności ok. 9,1 m³ każdy;
2. zaprojektować wykonanie sześciu płyt fundamentowych pod każdy zbiornik o pow. ok. 10,4 m² każda;
3. zaprojektować wykonanie zewnętrznej instalacji przesyłowej gazu płynnego łączącej zbiorniki z odbiornikami gazu;
4. zaprojektować wykonanie instalacji uziomowo - odgromowej zbiorników gazu płynnego.

Ww. warunki zostały w całości uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 10 ustawy „k.p.a” w celu zapewnienia stronom pełnego i czynnego udziału w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w dniu 03.11.2022 r. Wójt Gminy Dąbrówno obwieszczeniem zawiadomił strony niniejszego postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w terminie 7 dni od daty udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Dąbrówno. We wskazanym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków do niniejszego postępowania.

W oparciu o zgromadzony materiał dowodowy Wójt Gminy Dąbrówno zważył, co następuje:

Wójt Gminy Dąbrówno w trakcie prowadzonego postępowania przeanalizował dokumentację w sprawie i stwierdził, że niniejsze przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie dla którego nie istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. W związku z czym nie ma zastosowania w przedmiotowej sprawie art. 80 ust. 2 ustawy „Uooś”. Następnie należy podkreślić, że organy wskazane w ustawie „Uooś” jako właściwe do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia bądź wydania opinii w toku prowadzonego postępowania, na podstawie przesłanej dokumentacji przedłożyły pozytywne uzgodnienia i opinie dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Dąbrówno w celu zminimalizowania wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wziął pod uwagę i w pełnym zakresie uwzględnił ustalenia

i zalecenia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz zawarte w raporcie o oś i określił na ich podstawie:

1. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy „Uooś”.

W celu działu społeczeństwa przeprowadzono konsultacje społeczne, w ramach których możliwe było składanie skarg i wniosków zgodnie z art. 29 ustawy „Uooś”. Uwagi i wnioski mogły być składane w terminie 30 dni od podania do publicznej wiadomości informacji o przeprowadzeniu procedury oceny oddziaływania na środowisko. We wskazanym terminie strony niniejszego postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotem inwestycji jest posadowienie sześciu zbiorników magazynujących gaz płynny wraz z towarzyszącą infrastrukturą na potrzeby zasilania istniejącej suszarni zboża na działce nr 119/13 obręb 0009 Leszcz, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się:

1. posadowienie sześciu naziemnych zbiorników (cylindrycznych, o osi poziomej) do magazynowania gazu płynnego o średnicy ok. 1,25 m, długości ok. 7,8 m i pojemności ok. 9,1 m³ każdy;
2. wykonanie sześciu płyt fundamentowych pod każdy zbiornik o wymiarach ok. 1,3 m x 8 m każda (o pow. ok. 10,4 m² każda);
3. wykonanie zewnętrznej instalacji przesyłowej gazu płynnego łączącej zbiorniki z odbiornikami gazu, w tym:
 - wykonanie układu parownika gazu wspomagającego odparowanie gazu płynnego, o wydajności 200 kg/h,
 - wykonanie zabudowy kontenerowej parownika na płycie fundamentowej o wymiarach ok. 2,5 m x 3,5 m (o pow. ok. 8,75 m²),
 - wykonanie rur przesyłowych, które zamontowane zostaną częściowo w jednym z budynków zakładu, a częściowo pod ziemią;
4. rozbudowę istniejącej instalacji elektrycznej w celu zasilania nowych odbiorników (układ parownika);
5. wykonanie instalacji uziomowo - odgromowej zbiorników gazu płynnego. Wokół terenu przeznaczonego pod inwestycję znajdują się:
 - ✓ od północy - teren przedmiotowej działki, a za nim jezioro Wielka Dąbrowa,
 - ✓ od południa i zachodu - pozostałe obiekty zakładu,

✓ od wschodu - droga powiatowa.

Najbliższy obiekt objęty ochroną akustyczną względem planowanego przedsięwzięcia znajduje się na działce nr 121/23 obręb Leszcz, oddalony jest o ok. 65 m w kierunku wschodnim i stanowi zabudowę wielorodzinną i zamieszkania zbiorowego.

Obecnie na terenie działki przeznaczonej pod inwestycję znajdują się następujące obiekty: 4 budynki magazynowe, budynek suszarni, budynek socjalno-biurowy, warsztat.

Powierzchnia analizowanej działki jest częściowo utwardzona pod drogi wewnętrzne i parkingi (w ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się dodatkowych utwardzeń). Pozostałą część działki stanowią trawniki. Planowane zbiorniki posadowione zostaną w części terenu obsianego trawą. Teren przedmiotowej działki uzbrojony jest w sieć wodociągową i kanalizacyjną.

Zbiorniki na gaz będą wykorzystywane na potrzeby pracy istniejącej suszarni zboża. Gaz ze zbiorników podawany będzie w fazie ciekłej na parownik, którego zadaniem jest przyspieszenie odparowania gazu (przejście z fazy ciekłej w lotną). Czynnikiem grzewczym będzie glikol podgrzewany przez 2 grzałki elektryczne 16 kW. Z parownika, w fazie lotnej, gaz podawany będzie do odbiorników poprzez układy redukcyjne ciśnienia gazu. Rury przesyłowe umiejscowione zostaną częściowo w jednym z budynków zakładu, a częściowo pod ziemią. Napełnianie zbiorników gazem realizowane będzie poprzez dostawy autocysternowe, z częstotliwością ok. 2-3 razy w ciągu roku. Rozładunek autocystern odbywać się będzie za pomocą ich własnych urządzeń.

Przedmiotowa instalacja wyposażona będzie w systemy przeznaczone do zabezpieczania przed przenikaniem gazu do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych oraz emisją par do powietrza atmosferycznego w procesach jego przeładunku i magazynowania. Wyżej wymienione systemy umożliwiać będą także pomiar i monitorowanie stanu magazynowanego gazu oraz sygnalizację przecieków gazu do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych. Cała instalacja będzie hermetyczna, zaprojektowana i wykonana w sposób zapewniający kontrolę jej pracy.

Energia elektryczna na etapie eksploatacji inwestycji wykorzystywana będzie w celu zasilania odbiorników (układu parowego). Zasilanie będzie realizowane z istniejącej sieci energetycznej.

Woda wykorzystywana będzie wyłącznie na potrzeby bytowe pracowników podczas prac realizacyjnych. Źródłem zaopatrzenia w wodę będzie istniejący wodociąg gminny.

Magazynowanie gazu płynnego odbywać się będzie w systemie ciągłym, 365 dni w roku, 24 h/d. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia liczby zatrudnionych osób. Okresowe przeglądy i kontrola instalacji będą prowadzone przez firmy zewnętrzne.

W raporcie przedstawiono racjonalny wariant alternatywny, w którym rozważano posadowienie podziemnych zbiorników do magazynowania gazu płynnego propan. Do realizacji został przyjęty wariant inwestorski, który spełnia kryteria środowiskowe i względy ekonomiczne wnioskodawcy.

Metody prognozowania oddziaływania planowanej inwestycji na emisję do powietrza przeprowadzono na podstawie danych literaturowych i wskaźników. Po ustaleniu progów

emisyjnych i określeniu punktów emisji na podstawie mapy z wykorzystaniem programu do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym „OPERAT FB” dokonano wyliczeń stężeń substancji poza terenem, do którego wnioskujący ma tytuł prawny. Pakiet „OPERAT FB” oblicza stężenia zanieczyszczeń zgodnie z metodyką zawartą w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). Pakiet posiada atest instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie nr BA/147/96. Przeprowadzone obliczenia dla przyjętych założeń wejściowych nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych norm.

Wielkość i zasięg emisji hałasu emitowanego podczas funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia wyznaczono przy użyciu metody obliczeniowej według programu komputerowego Leq Professional 6 zgodnego z PN-ISO 9613-2 „Akustyka, Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej.” Podstawowymi danymi źródłowymi do obliczeń poziomów dźwięku w oparciu o powyższy model są moce akustyczne źródeł hałasu (instalacji i urządzeń) na obszarze zajmowanym przez zakład. Niniejsza metoda opiera się na zależności między emisją dźwięku scharakteryzowaną ekwiwalentnym poziomem mocy akustycznej źródła i imisją dźwięku w obszarze oddziaływania hałasu, scharakteryzowaną ekwiwalentnym poziomem dźwięku. Program „LEQ Professional” służy do prognozowania poziomu dźwięku wokół zakładów przemysłowych na podstawie danych teoretycznych lub empirycznych. Został on oparty o model obliczeniowy zawarty w normie PN-ISO 9613-2 oraz Instrukcje ITB Nr 308 i 338. Prognozowanie imisji hałasu w sieci punktów recepcyjnych na podstawie znajomości parametrów geometrycznych źródeł oraz ich mocy akustycznej określonej w sposób teoretyczny lub empiryczny jest zgodne z cytowaną normą. Pozwala to określić równoważny poziom dźwięku w wybranym punkcie na podstawie znajomości położenia źródeł, parametrów akustycznych tych źródeł, charakterystyki podłoża terenu, przy uwzględnieniu zjawisk ekranowania przez ekrany naturalne i urbanistyczne.

Przeprowadzona analiza propagacji hałasu w środowisku wykazała, że inwestycja nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dla terenów chronionych akustycznie.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy podejmować działania zmierzające do ochrony środowiska gruntowo-wodnego, maszyny i sprzęt używany podczas prac budowlanych należy garażować na wyznaczonym do tego celu utwardzonym placu na terenie zaplecza budowy, stan techniczny pojazdów i urządzeń, stanowiących potencjalne źródło zanieczyszczeń gruntu i wód substancjami ropopochodnymi należy systematycznie kontrolować, w sytuacji wystąpienia wycieku związków ropopochodnych, podczas awarii sprzętu budowlanego, zanieczyszczoną glebę należy bezzwłocznie zebrać i przekazać uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia, materiały budowlane należy dostarczać zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem, w zależności od rodzaju należy je magazynować na wyznaczonym miejscu terenu budowy lub w kontenerach magazynowych np. materiały wrażliwe na czynniki atmosferyczne.

Projektowane zbiorniki będą szczelne i wyposażone w izolację zapobiegającą przedostawaniu się substancji do środowisk. Napełnianie zbiorników odbywać się będzie

w sposób zhermetyzowany, minimalizujący możliwość strat substancji. Napełnianie zbiorników gazem realizowane będzie poprzez dostawy autocysternowe, z częstotliwością ok. 2-3 razy w ciągu roku. Rozładunek autocystern odbywać się będzie za pomocą ich własnych urządzeń. Przedmiotowa instalacja wyposażona będzie w systemy przeznaczone do zabezpieczenia przed przenikaniem gazu do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych oraz emisją par do powietrza atmosferycznego w procesach jego przeładunku i magazynowania. Wyżej wymienione systemy umożliwią także pomiar i monitorowanie stanu magazynowanego gazu oraz sygnalizację przecieków gazu do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, że przedsięwzięcia znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCW rzecznej RW20002528653 Wel do wypływu z jez. Grądy – naturalna część wód, o dobrym stanie ogólnym, monitorowana. JCWP nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. JCWP stanowi również obszar chroniony, przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z póź. zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną powołania obszaru.
- JCWP jeziornej LW20134 Dąbrowa Wielka – naturalna część wód, o dobrym stanie ogólnym. JCWP nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.
- JCWP PLGW 200039 – o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze sfer ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z póź. zm.). Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958).

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania techniczne zapewnią minimalizację negatywnego wpływu na środowisko przedmiotowej inwestycji. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnych zmian w otaczającym

krajobrazie, projektowane obiekty będą stanowiły typowy element zagospodarowania rolniczej przestrzeni produkcyjnej, zwłaszcza w nawiązaniu do istniejącej w otoczeniu inwestycji zabudowy.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie Dąbrówieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, gdzie obowiązują zapisy Rozporządzenia Nr 143 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Dąbrówieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 20 listopada 2008 r., Nr 178, poz. 2625), ok. 1,6 km od użytku ekologicznego Brzeźno Mazurskie oraz ok. 3,6 km od obszaru Natura 2000 Ostoja Welska PLH280014.

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody Dąbrówieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Realizacja inwestycji, planowanej na terenie funkcjonującej suszarni zboża, nie naruszy obowiązujących zakazów na terenie obszaru chronionego obszaru.

Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania, przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na cele ochrony obszarów chronionych oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych, w tym obszarów Natura 2000. Inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko. Dla terenu objętego inwestycją brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ze względu na fakt, że posiadane na etapie niniejszego uzgodnienia informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody oraz nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływań, po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 77 ust. 5 ustawy „Uooś” Wójt Gminy Dąbrówno stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niemniej jednak, zgodnie z art. 88 ust. 1 ustawy „Uooś”, jeżeli organ administracji architektoniczno – budowlanej uzna, że we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, może stwierdzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nałożyć na inwestora obowiązek sporządzenia raportu, jednocześnie określając jego zakres.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przy należyтым wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. W wyniku przeprowadzonego postępowania, analizy przedłożonych przez wnioskodawcę dokumentów oraz uzyskanego w toku prowadzonego postępowania postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu PGW Wody Polskie stwierdzono, że planowana inwestycja wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, po uwzględnieniu warunków podanych w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz przy zastosowaniu przyjętych w raporcie założeniach technicznych i technologicznych nie powinna stanowić zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. Etap użytkowania inwestycji nie może powodować przekroczeń standardów jakości środowiska tym samym pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożeniach życia lub zdrowia ludzi.

W związku z powyższym Inwestor realizując przedmiotową inwestycję powinien przyjąć takie rozwiązania i założenia, aby spełniały one wymogi obowiązujące w zakresie ochrony środowiska i nie powodowały przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenami inwestycji, przez co nie stworzy zagrożenia dla środowiska, warunków życia i zdrowia ludzi oraz nie będzie powodować konfliktów społecznych.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołanie na wstępie przepisy ustawowe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrówno w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skutecznie cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z póź. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 22 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się

ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanych po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

WÓJT

/-/ mgr Piotr Zwaliński

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł
pobrano zgodnie z załącznikiem
do ustawy o opłacie skarbowej
z dnia 16 listopada 2006 r.
(Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne Leszcz, Leszcz 13, 14-120 Dąbrówno
2. Strony postępowania - obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a. i art. 74 ust. 3 ustawy „Uooś”
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wydział Spraw Terenowych I,
ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie,
ul. Kościuszki 2, 14-100 Ostróda,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
Zarząd Zlewni w Toruniu,
ul. Popieluszki 3, 87-100 Toruń

„Budowa sześciu zbiorników magazynujących gaz płynny wraz z towarzyszącą infrastrukturą na potrzeby zasilania istniejącej suszarni zboża realizowanego na działce o nr ew. 119/13, obręb Leszcz, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie”.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem inwestycji jest posadowienie sześciu zbiorników magazynujących gaz płynny wraz z towarzyszącą infrastrukturą na potrzeby zasilania istniejącej suszarni zboża na działce nr 119/13 obręb 0009 Leszcz, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się:

- posadowienie sześciu naziemnych zbiorników (cylicydrycznych, o osi poziomej) do magazynowania gazu płynnego o średnicy ok.1,25 m, długości ok. 7,8 m i pojemności ok. 9,1 m³ każdy;
- wykonanie sześciu płyt fundamentowych pod każdy zbiornik o wymiarach ok. 1,3 m x 8 m każda (o pow. ok. 10,4 m² każda);
- wykonanie zewnętrznej instalacji przesyłowej gazu płynnego łączącej zbiorniki z odbiornikami gazu, w tym:
 - ✓ wykonanie układu parownika gazu wspomagającego odparowanie gazu płynnego, o wydajności 200 kg/h,
 - ✓ wykonanie zabudowy kontenerowej parownika na płycie fundamentowej o wymiarach ok. 2,5 m x 3,5 m (o pow. ok. 8,75 m²),
 - ✓ wykonanie rur przesyłowych, które zamontowane zostaną częściowo w jednym z budynków zakładu, a częściowo pod ziemią;
- rozbudowę istniejącej instalacji elektrycznej w celu zasilania nowych odbiorników (układ parownika);
- wykonanie instalacji uziomowo - odgromowej zbiorników gazu płynnego. Wokół terenu przeznaczanego pod inwestycję znajdują się:
 - ✓ od północy - teren przedmiotowej działki, a za nim jezioro Wielka Dąbrowa,
 - ✓ od południa i zachodu - pozostałe obiekty zakładu,
 - ✓ od wschodu - droga powiatowa.

Najbliższy obiekt objęty ochroną akustyczną względem planowanego przedsięwzięcia znajduje się na działce nr 121/23 obręb Leszcz, oddalony jest o ok. 65 m w kierunku wschodnim i stanowi zabudowę wielorodzinną i zamieszkania zbiorowego. Obecnie na terenie działki przeznaczonej pod inwestycję znajdują się następujące obiekty: 4 budynki magazynowe, budynek suszarni, budynek socjalno-biurowy, warsztat.

Powierzchnia analizowanej działki jest częściowo utwardzona pod drogi wewnętrzne i parkingi (w ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się dodatkowych utwardzeń). Pozostałą część działki stanowią trawniki. Planowane zbiorniki posadowione zostaną w części terenu obsianego trawą. Teren przedmiotowej działki uzbrojony jest w sieć wodociągową i kanalizacyjną.

Zbiorniki na gaz będą wykorzystywane na potrzeby pracy istniejącej suszarni zboża. Gaz ze zbiorników podawany będzie w fazie ciekłej na parownik, którego zadaniem jest przyspieszenie odparowania gazu (przejście z fazy ciekłej w lotną). Czynnikiem grzewczym będzie glikol podgrzewany przez 2 grzałki elektryczne 16 kW. Z parownika, w fazie lotnej, gaz podawany będzie do odbiorników poprzez układy redukcyjne ciśnienia gazu. Rury przesyłowe umiejscowione zostaną częściowo w jednym z budynków zakładu, a częściowo pod ziemią. Napełnianie zbiorników gazem realizowane będzie poprzez dostawy autocysternowe, z częstotliwością ok. 2-3 razy w ciągu roku. Rozładunek autocystern odbywać się będzie za pomocą ich własnych urządzeń.

Przedmiotowa instalacja wyposażona będzie w systemy przeznaczone do zabezpieczania przed przenikaniem gazu do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych oraz emisją par do powietrza atmosferycznego w procesach jego przeładunku i magazynowania. Wyżej wymienione systemy umożliwiać będą także pomiar i monitorowanie stanu magazynowanego gazu oraz sygnalizację przecieków gazu do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych. Cała instalacja będzie hermetyczna, zaprojektowana i wykonana w sposób zapewniający kontrolę jej pracy. Energia elektryczna na etapie eksploatacji inwestycji wykorzystywana będzie w celu zasilania odbiorników (układu parowego). Zasilanie będzie realizowane z istniejącej sieci energetycznej. Woda wykorzystywana będzie wyłącznie na potrzeby bytowe pracowników podczas prac realizacyjnych. Źródłem zaopatrzenia w wodę będzie istniejący wodociąg gminny.

Magazynowanie gazu płynnego odbywać się będzie w systemie ciągłym, 365 dni w roku, 24 h/d. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia liczby zatrudnionych osób. Okresowe przeglądy i kontrola instalacji będą prowadzone przez firmy zewnętrzne.

W raporcie przedstawiono racjonalny wariant alternatywny, w którym rozważano posadowienie podziemnych zbiorników do magazynowania gazu płynnego propan. Do realizacji został przyjęty wariant inwestorski, który spełnia kryteria środowiskowe i względy ekonomiczne wnioskodawcy.

Metody prognozowania oddziaływania planowanej inwestycji na emisję do powietrza przeprowadzono na podstawie danych literaturowych i wskaźników. Po ustaleniu progów emisyjnych i określeniu punktów emisji na podstawie mapy z wykorzystaniem programu do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym „OPERAT FB” dokonano wyliczeń stężeń substancji poza terenem, do którego wnioskujący ma tytuł prawny. Pakiet „OPERAT FB” oblicza stężenia zanieczyszczeń zgodnie z metodyką zawartą w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). Pakiet posiada atest instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie nr BA/147/96. Przeprowadzone obliczenia dla przyjętych założeń wejściowych nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych norm.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy podejmować działania zmierzające do ochrony środowiska gruntowo-wodnego, maszyny i sprzęt używany podczas prac budowlanych należy garażować na wyznaczonym do tego celu utwardzonym placu na terenie zaplecza budowy, stan techniczny pojazdów i urządzeń, stanowiących potencjalne źródło zanieczyszczeń gruntu i wód substancjami ropopochodnymi należy systematycznie kontrolować, w sytuacji wystąpienia wycieku związków ropopochodnych, podczas awarii sprzętu budowlanego, zanieczyszczoną glebę należy bezzwłocznie zebrać i przekazać uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia, materiały budowlane należy dostarczać zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem, w zależności od rodzaju należy je magazynować na wyznaczonym miejscu terenu budowy lub w kontenerach magazynowych np. materiały wrażliwe na czynniki atmosferyczne.

Projektowane zbiorniki będą szczelne i wyposażone w izolację zapobiegającą przedostawaniu się substancji do środowisk. Napełnianie zbiorników odbywać się będzie w sposób zhermetyzowany, minimalizujący możliwość strat substancji. Napełnianie zbiorników gazem realizowane będzie poprzez dostawy autocysternowe, z częstotliwością ok. 2-3 razy w ciągu roku. Rozładunek autocystern odbywać się będzie za pomocą ich własnych urządzeń. Przedmiotowa instalacja wyposażona będzie w systemy przeznaczone do zabezpieczenia przed przenikaniem gazu do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych oraz emisją par do powietrza atmosferycznego w procesach jego przeładunku i magazynowania. Wyżej wymienione systemy umożliwią będą także pomiar i monitorowanie stanu magazynowanego gazu oraz sygnalizację przecieków gazu do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych.

WÓJT

/-/ mgr Piotr Zwaliński