

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz.1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.01.2022 r. (data wpływu: 19.01.2022 r.) uzupełnionego w dniu 03.03.2022 r. oraz 09.03.2022 r. złożonego przez Panią Aleksandrę Łucję Pontus Piechowską prowadzącą Gospodarstwo Rolne Odryty z siedzibą w Odrytach 6, 11-010 Barczewo,

### **orzekam co następuje:**

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech naziemnych zbiorników o pojemności 6400 l każdy, na potrzeby zasilania suszarni zboża, na działce nr 7/115 i 37/7 obręb Jedzbark, gm. Barczewo.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
1. Prace budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00, w celu ograniczenia uciążliwości związanej z hałasem;
  2. Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnych technicznie maszyn i urządzeń, z wyłączeniem ich silników w trakcie postoju;
  3. Plac budowy i miejsce postoju maszyn wyposażyć w stanowisko ze środkiem do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku do gruntu substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt oraz sorbenty

należy zebrać i przekazać odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie jego dalszego zagospodarowania;

4. Ścieki bytowe w fazie realizacji inwestycji gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, z zapewnieniem regularnego ich opróżniania przez specjalistyczne firmy;
5. Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w szczelnych kontenerach lub pojemnikach na terenie zaplecza budowy, uniemożliwiając dostęp osobom postronnym i zwierzętom, a zgromadzone odpady systematycznie przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia na ich transport i unieszkodliwienie;
6. Po zakończeniu prac budowlanych, miejsca wykorzystywane tymczasowo w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

**III. Charakterystykę planowanego przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 19.01.2022 r. do Urzędu Miejskiego w Barczewie wpłynął wniosek z dnia 18.01.2022 r. Pani Aleksandry Łucji Pontus-Piechowskiej prowadzącej Gospodarstwo Rolne Odryty z siedzibą w Odrytach 6, 11-010 Barczewo, w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech naziemnych zbiorników o pojemności 6400 l każdy, na potrzeby zasilania suszarni zboża, na działce nr 7/115 i 37/7 obręb Jedzbark, gm. Barczewo. W dniu 07.02.2022 r. zostało wystosowane wezwanie do uzupełnienia braków formalnych we wniosku, w którym wyznaczono dla Inwestora 7-dniowy termin na złożenie uzupełnienia. Przedmiotowe wezwanie zostało doręczone w dniu 24.02.2022 r. W dniu 03.03.2022 r. Inwestor przedłożył w tut. urzędzie brakującą dokumentację. Na prośbę tut. organu w dniu 09.03.2022 r. dostarczono nośnik elektroniczny (płyta CD-R) z wymaganymi załącznikami do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeprowadzeniu analizy wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia organ stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września

2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§ 3 ust. 1 pkt 37- instalacje do naziemnego magazynowania: a) ropy naftowej, b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, d) gazów łatwopalnych, e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d). Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Burmistrz Barczewa.

Działając na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) tutejszy organ w dniu 09.03.2022 r. pismem znak: GKiOŚ.6220.2.2022 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania, oraz o możliwości składania wniosków i uwag w przedmiotowej sprawie na każdym etapie toczącego się postępowania. Wraz z zawiadomieniem o wszczęciu postępowania Burmistrz Barczewa poinformował strony postępowania, że działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Olsztynie z prośbą o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie opinią sanitarną z dnia 18.03.2022 r. znak: ZNS.9022.5.26.2022.PS stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W przedstawionej opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nadmienił, że instalacja gazowa w trakcie pracy nie będzie wpływała na klimat akustyczny otoczenia.

Przewidywany poziom hałasu nie będzie przekraczał dopuszczalnych standardów dla terenów wymagających ochrony akustycznej. W ocenie organu opiniującego planowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie będzie oddziaływało na zdrowie i życie ludzi oraz na zwierzęta, rośliny, klimat, gleby, krajobraz, dobra materialne i dobra kultury, wody powierzchniowe i podziemne.

W dniu 22.03.2022 r. do tut. organu wpłynęło postanowienie, znak: WOOS.4220.130.2022.BG Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, w którym organ wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech naziemnych zbiorników o pojemności 6400 l na potrzeby zasilania suszarni zboża, na działce nr 7/115 i 37/7 obręb Jedzbark, gm. Barczewo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, w przesłanym postanowieniu, zajął stanowisko, w którym stwierdził, że planowana inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko oraz stosunki wodne. W ocenie organu opiniującego funkcjonowanie zbiorników na gaz nie będzie wiązało się z istotnymi emisjami zanieczyszczeń do atmosfery. Ze względu na zakres oddziaływań planowanej inwestycji (ograniczony do terenu inwestycji) oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie stwierdził, że nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a inwestycja nie będzie miała wpływu na zwiększenie ryzyka katastrofy naturalnej i budowlanej.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie opinią z dnia 25.03.2022 r. (data wpływu: 28.03.2022 r.) znak: BI.ZZŚ.4.4360.48.2022.KP, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji. W przedmiotowej opinii Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Plac budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
2. W celu uniknięcia przedostania się oleju lub benzyny z pojazdów pracujących na terenie budowy do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii, należy korzystać z maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń.

3. Po zakończeniu prac budowlanych, miejsca wykorzystywane tymczasowo w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

W przedmiotowej opinii Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie wskazał, że uwzględniając charakter inwestycji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania omawianego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację określonych dla nich celów środowiskowych. Powyższe wskazania organu opiniującego zostały uwzględnione w niniejszej decyzji i określone w istotnych warunkach korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz wymaganiach dotyczących planowanego przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie czterech naziemnych zbiorników o pojemności 6400 l każdy, na potrzeby zasilania suszarni zboża, na działce nr 7/115 i 37/7 obręb Jedzbark, gm. Barczewo. Przewiduje się także wykonanie towarzyszących urządzeń technicznych tj. kurka gazowego, parownika wodnego, reduktora ciśnienia oraz skraplacza. Obiekt budowlany w postaci zbiorników na gaz płynny posadowiony będzie na szczelnej płycie fundamentowej o wymiarach ok. 10,10 x 5,65 m, natomiast zestaw urządzeń towarzyszących zostanie posadowiony na płycie o wymiarach 3,0 x 3,0 m. Przedmiotowe działki, na terenie których planowane jest przedsięwzięcie, nie są objęte ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z informacją zawartą w rejestrze gruntów, teren przeznaczony pod inwestycję, stanowią pastwiska trwale oznaczone symbolem Ps. Według bonitacyjnej klasyfikacji gruntów ornych, teren pod planowaną inwestycję stanowią grunty klasy V. Działki ewidencyjne, na których planowane jest przedsięwzięcie, posiadają dostęp do drogi lokalnej od strony południowej.

Przedmiotowe działki o nr ew. 7/115 oraz 37/7, o powierzchni odpowiednio 888 600 m<sup>2</sup> oraz 208 900 m<sup>2</sup> stanowią obecnie teren gospodarstwa rolnego. Na przedmiotowych działkach znajduje się budynek mieszkalny, budynki gospodarcze, suszarnia zboża oraz inne obiekty budowlane. Najbliższe sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowi zabudowa rolnicza z budynkami gospodarczymi. Teren objęty inwestycją przeznaczony jest pod budownictwo rolnicze, znajdujący się w trakcie inwestowania. Teren ten jest obecnie średnio zabudowany oraz średnio zagospodarowany. Ponadto w terenie zostały wyniesione podziały geodezyjne działek budowlanych oraz pasów drogowych, pod istniejącą i projektowaną zabudowę. W tym rejonie obecnie znajdują się inne budynki.

Obiekt budowlany, w postaci czterech naziemnych zbiorników o poj. 6400 l każdy na gaz płynny, posadowiony na betonowej płycie fundamentowej, wraz z urządzeniami technicznymi towarzyszącymi, docelowo trwale zajmie powierzchnię 56,5 m<sup>2</sup> działki. Przewidywane czasowe zajęcie powierzchni w czasie prowadzenia robót budowlanych wyniesie ok. 100 m<sup>2</sup>.

Planowana inwestycja umiejscowiona jest na terenie gdzie nie występuje zadrzewienie, zakrzewienie, oraz stanowiska cennych bądź chronionych gatunków roślin. Szatę roślinną terenu przewidzianego pod inwestycję tworzy trawa. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wystąpi konieczność usunięcia drzew i krzewów.

Technologia opiera się na lokalizacji naziemnej instalacji na gaz płynny o całkowitej pojemności wynoszącej 25 600 l. Pod instalację zbiornikową planuje się posadowienie płyty betonowej o wymiarach 10,10 x 5,65 m oraz grubości 0,12 m. Dwie przednie podpory lub jedna podpora przednia i jedna podpora tylna zbiornika, po przekątnej, zostanie zamontowana do podłoża za pomocą kotw. Naziemne zbiorniki usytuowane zostaną w miejscu przeciwpożarowym, dobrze wentylowanym z zachowaniem wymaganych odległości od innych obiektów, tj. budynków, rowów, studzienek, wpustów kanalizacyjnych oraz zagłębień terenu. W obrębie 5 m od ścian każdego zbiornika zostanie ustanowiona strefa bezpieczeństwa oraz w obrębie 1,5 m zostanie ustanowiona strefa zagrożenia wybuchem Z2 liczona od każdego z króćców zbiornika. Najbliższa zabudowa w postaci budynku gospodarczego względem zbiorników na gaz płynny występuje w odległości 26,40 m. Zbiornik w kształcie walczaka jest naczyniem ciśnieniowym, wykonanym według projektu konstrukcyjnego zgodnego ze specyfikacją techniczną dla urządzeń ciśnieniowych WUDT-UC wydaną przez Urząd Dozoru Technicznego. Zbiornik zostanie zabezpieczony antykorozyjnie. Wszystkie zawory zamontowane na zbiorniku zabezpieczone będą w sposób uniemożliwiający uwolnienie jakichkolwiek ilości gazu do atmosfery poprzez przypadkową osobę. Wokół zbiornika należy wykonać uziemienie otokowe. Uziemienie to polega na podłączeniu dwóch podpór zbiornika przewodami uziemiającymi do uziemienia biegnącego wokół zbiornika. Zbiorniki na gaz płynny połączone zostaną za pomocą rury stalowej DN 25. Parownik zostanie posadowiony na płycie betonowej o wymiarach 3,0 x 3,0 m, do której zostanie przymocowany za pomocą śrub. Elementy infrastruktury towarzyszącej stanowią niezbędny zestaw do prawidłowego uruchomienia i eksploatacji instalacji.

Planowane przedsięwzięcie nie jest związane z rozbiórką obiektów budowlanych. Na etapie realizacji przewiduje się wykorzystanie surowców (materiałów) budowlanych

takich jak: beton, kruszywo, pręty zbrojeniowe oraz elementy planowanej instalacji. W niewielkich ilościach będzie wykorzystywana energia elektryczna i paliwa. Nie przewiduje się wykorzystania wody. Okres budowy będzie stosunkowo krótki i nie powinien przekroczyć 10 dni, a powierzchnia terenu objętego pracami ziemnymi będzie relatywnie mała.

Na etapie realizacji inwestycji, roboty ziemne spowodują czasowe przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenia walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac. Humus zebrany z miejsca przeznaczonego pod budowę zostanie zebrany na odkład, z którego część zostanie rozplantowana na przyległym terenie ubogim w roślinność. Druga część humusu zostanie rozproszona na terenie, na którym prowadzone będą prace związane z budową zbiorników.

W rejonie prowadzonych prac inwestycyjnych wyznaczone będzie miejsce do tymczasowego gromadzenia odpadów, które sukcesywnie przekazywane będą do zagospodarowania lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

Woda używana do celów socjalno-bytowych przez pracowników wykonujących prace budowlane, dostarczana będzie w butelkach. Pracownicy będą korzystać z przenośnych urządzeń sanitarnych bądź z urządzeń sanitarnych na terenie baz budowlanych, które regularnie będą opróżniane przez uprawnioną firmę. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zachowana zostanie szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu i jego bezawaryjną pracę, co wykluczy ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód związkami ropopochodnymi. Przy budowie instalacji nie będzie konieczne magazynowanie materiałów stanowiących potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.

Faza realizacji przedsięwzięcia będzie wiązać się z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego ruchem pojazdów dostarczających materiały na plac budowy i pracą maszyn w postaci koparko-ładowarek oraz pił mechanicznych. Będą to emisje niewielkie, lokalne, o charakterze przejściowym, bez ryzyka przekroczeń obowiązujących norm. Emisja hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia związana będzie z pracami budowlanymi i montażowymi. Uciążliwość akustyczna zależna jest od odległości pracującej maszyny od terenu chronionego akustycznie oraz od czasu jej pracy, jak również liczby pracujących maszyn jednocześnie. Należy zaznaczyć, że oddziaływanie w zakresie emisji hałasu do środowiska ograniczone będzie do konkretnych prac, które prowadzone będą w określonym przedziale czasowym w ciągu dnia. W celu zminimalizowania uciążliwości powstających w trakcie realizacji przedsięwzięcia, roboty budowlane będą odbywać się w porze dziennej,

z użyciem sprzętu sprawnego technicznie. Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne będzie miało charakter chwilowy i zaniknie po przesunięciu się frontu robót budowlanych. Oddziaływanie w projektowanym miejscu nie będzie występowało dłużej niż przez 1 tydzień. Oddziaływanie na klimat z uwagi na emisję gazów cieplarnianych uznaje się za pomijalne.

Wszystkie powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w sposób selektywny do czasu ich wywiezienia do odzysku lub unieszkodliwienia przez specjalistyczne firmy zajmujące się tymi procesami. Czas przechowywania odpadów wynikać będzie z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko w fazie realizacji inwestycji, zaplecze budowy oraz ewentualne miejsce postoju sprzętu i maszyn należy zlokalizować na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, a także poza terenami bezpośrednio sąsiadującymi z zabudową mieszkaniową, terenami leśnymi oraz wodami powierzchniowymi. Teren budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, rozlanych w sytuacjach awaryjnych. Do realizacji inwestycji należy używać pojazdów sprawnych i w dobrym stanie technicznym, co zminimalizuje ryzyko wycieków eksploatacyjnych paliw i płynów do gruntu. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych na powierzchnię ziemi należy zastosować sorbenty. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznej, czas pracy sprzętu mechanicznego należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia (tj. od 6:00 do 22:00).

W ocenie tut. organu, zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac. Przy zastosowaniu wskazanych w niniejszej decyzji warunków korzystania ze środowiska, nie przewiduje się negatywnego, ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko. Faza realizacji przedsięwzięcia nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku.

W trakcie eksploatacji zbiorników na gaz nie będą powstawać ścieki technologiczne, a wody opadowe będą wodami czystymi, odprowadzanymi powierzchniowo na teren działki. Nie będą również powstawać żadne odpady. Planowana inwestycja na etapie funkcjonowania nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko oraz stosunki wodne. Szczelnie wykonane elementy instalacji nie będą źródłem zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych. Funkcjonowanie instalacji nie wiąże się również z istotnymi emisjami



zanieczyszczeń do atmosfery. Do niewielkich emisji gazu może dochodzić jedynie po napełnieniu zbiorników, przy rozłączeniu węża autocysterny od złącza zbiornika - jednorazowo około 20 g gazu. Emisja ta ma wyraźnie nierównomierny charakter i powtarza się z częstością odpowiadającą częstości tankowania zbiorników. Dzięki ruchom powietrza emitowany gaz będzie szybko usuwany i nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało powstawania nowych źródeł hałasu, które mogłyby wpłynąć istotnie na klimat akustyczny analizowanego terenu. Źródłem hałasu na etapie eksploatacji będzie wyłącznie ruch samochodów dowożących paliwo gżowe do zbiorników. Ze względu na ilość zastosowanych zbiorników i ich pojemność, napełnianie ich będzie odbywało się jedynie pięć razy w roku. W związku z powyższym nie przewiduje się możliwości wystąpienia ponadnormatywnych oddziaływań akustycznych.

W ocenie tut. organu planowana inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko oraz stosunki wodne. Zastosowana technologia budowy naziemnych zbiorników na gaz jest nowoczesna, a jednocześnie bardzo prosta, w związku z czym możliwość wystąpienia awarii jest stosunkowo niewielka. Nie przewiduje się samoczynnego rozszczelnienia instalacji, a jedynie na skutek innych prac ziemnych wykonywanych na tym terenie w wyniku niezachowania należytej ostrożności.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959) zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Pregoly, w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych kod JCWP: PLRW7000255844579 - „Wadąg do wypływu z jeziora Pisz”, Jest to naturalna część wód, monitorowana, o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Na podstawie art. 56 ustawy *Prawo wodne* celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silne zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Ze względu na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych przez przedmiotową jednolitą część wód powierzchniowych, zostały wyznaczone dla niej derogacje czasowe do 2027 roku, ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Koniczne

jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest również w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy *Prawo wodne* celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 213 - Olsztyn. Jest to czwartorzędowy zbiornik o charakterze porowym o głębokości 20-50 m i powierzchni 1383 km<sup>2</sup>. Poziom wody tego zbiornika jest izolowany od powierzchni ciągłym kompleksem utworów słabo przepuszczalnych o miąższościach ponad 50 m. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje ingerencji w występujący na tym obszarze zbiornik wód podziemnych. Ze względu na rozmiary, charakterystykę oraz technologię realizacji planowanego przedsięwzięcia należy założyć, że nie będzie ono stwarzało zagrożeń dla wód podziemnych.

W ocenie tut. organu planowane przedsięwzięcie z uwagi na rozmiar i charakter, przy prawidłowo prowadzonych robotach budowlanych i prawidłowej eksploatacji oraz przy przestrzeganiu zaproponowanych przez Inwestora rozwiązań technicznych chroniących środowisko gruntowo-wodne, nie powinno wpłynąć na stan jednolitej części wód powierzchniowych oraz jednolitej części wód podziemnych, a także nie powinno wpłynąć na osiągnięcie celów środowiskowych dla nich wyznaczonych.

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 t.j.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest Ostoja Napiwodzko-Ramucka PLH280052, położona w odległości ok. 5 km od terenu inwestycji. Ze względu na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej

inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej lokalizację, nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność. Inwestycja zlokalizowana jest w granicach korytarza ekologicznego Dolina Pasłęki-Puszcza Piska KPn-9A, jednak z uwagi na realizację przedsięwzięcia na przekształconym antropogenicznie terenie gospodarstwa rolnego, nie przewiduje się wpływu inwestycji na drożność ww. korytarza.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś wskazała, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zadanie zostanie zlokalizowane poza obszarami wybrzeży, górskimi, objętymi ochroną, w tym poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja zostanie zlokalizowana poza obszarami leśnymi, poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe, archeologiczne, poza obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej oraz obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk. Na terenie przedmiotowych działek, na których planuje się realizację inwestycji oraz w bezpośrednim ich obszarze nie występują wyrobiska górnicze oraz nie ma oddziaływania eksploatacji górniczych.

Ze względu na zakres oddziaływań planowanej inwestycji (ograniczony do terenu inwestycji) oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich, nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art.16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.). Ze względu na lokalny charakter inwestycji nie jest przewidywane transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Pojedynczy zbiornik na gaz płynny jest wyposażony w podstawowe urządzenia odcinające, zabezpieczające i kontrolno-pomiarowe, tj. zawór napełniania, zawór poboru, manometr, wskaźnik napełnienia, reduktor oraz zawór bezpieczeństwa z zaworem odcinającym. Istnieje ryzyko katastrofy budowlanej podczas budowy obiektów, a także podczas ich późniejszego użytkowania, lecz nie jest ono wyższe niż w przypadku innych obiektów budowlanych oraz budowli.

Dla projektowanych zbiorników nie przewiduje się składowania materiałów ani substancji łatwopalnych oraz toksycznych więc nie występuje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej. Zbiorniki są odpowiednio zabezpieczone. Istnieje ryzyko pożaru, jednak nie jest ono również wyższe jak w przypadku innych kategorii obiektów budowlanych. Poważne awarie zalicza się do tzw. zdarzeń przypadkowych. Ponadto planowana inwestycja ze względu na swój charakter oraz lokalizację poza terenami zagrożonymi powodzią lub osuwaniem się terenu wskazuje na zerowe ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej.

Organ właściwy w sprawie postanowił przychylić się więc do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie i stwierdzić, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech naziemnych zbiorników o pojemności 6400 l na potrzeby zasilania suszarni zboża, na działce nr 7/115 i 37/7 obręb Jedzbark, gm. Barczewo, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 21.04.2022 r. Burmistrz Barczewa działając na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w celu zapewnienia stronom pełnego i czynnego udziału w toczącym się postępowaniu, pismem znak: GKIOŚ.6220.2.2022 zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W przewidzianym terminie przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

Uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



Od wydanej decyzji służy stronom postępowania odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia o których mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek, w drodze postanowienia. Przedmiotowy wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

4. 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.

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg odrębnego rozdzielnika
3. a/a

z up. BURMISTRZA BARCZEWA  
*Andrzej Lichocki*  
KIEROWNIK  
Wydziału Gospodarki Komunalnej,  
Transportu i Ochrony Środowiska

**Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie, ul. Partyzantów 1/2, 10-522 Olsztyn,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn,

**URZĄD MIEJSKI w BARCZEWIE**

Plac Ratuszowy 1  
11-010 Barczewo

Decyzja niniejsza stała się ostateczna i prawomocna w dniu 13.05.2021 wskutek zrzeczenia się przez wszystkie strony postępowania, prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 2 kpa)

*Andrzej Lichocki*  
KIEROWNIK  
Wydziału Gospodarki Komunalnej,  
Sportu i Ochrony Środowiska

*Andrzej Lichocki*

do decyzji Burmistrza Barczewa z dnia 13.05.2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech naziemnych zbiorników o pojemności 6400 l każdy, na potrzeby zasilania suszarni zboża, na działce nr 7/115 i 37/7 obręb Jedzbark, gm. Barczewo.

Barczewo, 13.05.2022 r.

GKTOŚ.6220.2.2022

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie czterech naziemnych zbiorników o pojemności 6400 l każdy, na potrzeby zasilania suszarni zboża, na działce nr 7/115 i 37/7 obręb Jedzbark, gm. Barczewo. Przewiduje się także wykonanie towarzyszących urządzeń technicznych tj. kurka gazowego, parownika wodnego, reduktora ciśnienia oraz skraplacza. Obiekt budowlany w postaci zbiorników na gaz płynny posadowiony będzie na szczelnej płycie fundamentowej o wymiarach ok. 10,10 x 5,65 m, natomiast zestaw urządzeń towarzyszących zostanie posadowiony na płycie o wymiarach 3,0 x 3,0 m.

Technologia opiera się na lokalizacji naziemnej instalacji na gaz płynny o całkowitej pojemności wynoszącej 25 600 l. Pod instalację zbiornikową planuje się posadowienie płyty betonowej o wymiarach 10,10 x 5,65 m oraz grubości 0,12 m. Dwie przednie podpory lub jedna podpora przednia i jedna podpora tylna zbiornika, po przekątnej, zostanie zamontowana do podłoża za pomocą kotw. Naziemne zbiorniki usytuowane zostaną w miejscu przeciwpożarowym, dobrze wentylowanym z zachowaniem wymaganych odległości od innych obiektów, tj. budynków, rowów, studzienek, wpustów kanalizacyjnych oraz zagłębień terenu. W obrębie 5 m od ścian każdego zbiornika zostanie ustanowiona strefa bezpieczeństwa oraz w obrębie 1,5 m zostanie ustanowiona strefa zagrożenia wybuchem Z2 liczona od każdego z króćców zbiornika.

Zbiorniki na gaz płynny połączone zostaną za pomocą rury stalowej DN 25. Parownik zostanie posadowiony na płycie betonowej o wymiarach 3,0 x 3,0 m, do której zostanie przymocowany za pomocą śrub. Elementy infrastruktury towarzyszącej stanowią niezbędny zestaw do prawidłowego uruchomienia i eksploatacji instalacji. Pojedynczy zbiornik na gaz płynny jest wyposażony w podstawowe urządzenia odcinające, zabezpieczające i kontrolno-pomiarowe, tj. zawór napełniania, zawór poboru, manometr, wskaźnik napełnienia, reduktor oraz zawór bezpieczeństwa z zaworem odcinającym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959) zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Pregoly, w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych kod JCWP: PLRW7000255844579 - „Wadąg do wypływu z jeziora Pisz”. Planowane przedsięwzięcie położone jest również w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW700020 oraz na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 213 - Olsztyn.

Przedmiotowe działki, na terenie których planowane jest przedsięwzięcie, nie są objęte ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z informacją zawartą w rejestrze gruntów, teren przeznaczony pod inwestycję, stanowią pastwiska trwale oznaczone symbolem Ps. Według bonitacyjnej klasyfikacji gruntów ornych, teren pod planowaną inwestycję stanowią grunty klasy V. Działki ewidencyjne, na których planowane jest przedsięwzięcie, posiadają dostęp do drogi lokalnej od strony południowej.

z up. BURMISTRZA BARCZEWA

  
Andrzej Lichocki  
KIEROWNIK  
Wydziału Gospodarki Komunalnej,  
Transportu i Ochrony Środowiska