

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), zwanej dalej Kpa, w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 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 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.03.2023 r. /data wpływu: 30.03.2023 r./, złożonego przez Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze reprezentowane przez Pełnomocnika - Panią \_\_\_\_\_ z firmy \_\_\_\_\_ ul. \_\_\_\_\_

orzekam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji gazowo-zbiornikowej na gaz propan z sześcioma naziemnymi zbiornikami o pojemności  $V=6,4 \text{ m}^3$  każdy, na działkach o nr ewidencyjnych 153/1 i 153/2 w obrębie Arciszewo, gmina Boniewo”, realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach dołączonych do wniosku (karta informacyjna przedsięwzięcia, materiały kartograficzne).

II. Określam, zgodnie z art. 84 ust. 1a uouioś:

1. 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 a także nakładam obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym:

1) Celem zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

2) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku

gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie odpowiedniego sprzętu, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska wodno-gruntowego.

3) Prace budowlane, zwłaszcza z użyciem sprzętu ciężkiego, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00 z użyciem sprawnego sprzętu budowlanego oraz urządzeń i materiałów budowlanych posiadających stosowne atesty oraz deklaracje zgodności.

4) Napełnianie zbiorników na gaz prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00- 22:00.

5) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów, dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.

6) Wykonywanie prac budowlanych musi odbywać się ze szczególną ostrożnością, aby uniemożliwić penetrację zanieczyszczonych wód opadowych do gruntu wód podziemnych. Zaplecze budowy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych.

7) 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 rekultywacji.

8) Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (np. przenośne kabiny sanitarne typu TOI-TOI), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.

9) Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie.

10) 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; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

11) Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencji w warstwy wodonośne.

12) Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów; odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie

gospodarowania odpadami.

13) Na etapie eksploatacji instalację regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacji.

## UZASADNIENIE

W dniu 30 marca 2023 r. został złożony wniosek Gospodarstwa Rolno-Ogrodniczego, reprezentowane przez Pełnomocnika - Panią Magdalenę Wojciechowską, ul. ..., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji gazowo-zbiornikowej na gaz propan z sześcioma naziemnymi zbiornikami o pojemności  $V=6,4$  m<sup>3</sup> każdy, na działkach o nr ewid. 153/1 i 153/2 w obrębie Arciszewo, gmina Boniewo” realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach dołączonych do wniosku (karta informacyjna przedsięwzięcia, materiały kartograficzne).

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 uouioś, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt gminy.

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym 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. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), tj. „instalacje do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”. Projektowane obiekty zajmą około 85 m<sup>2</sup>.

Do wniosku została załączona karta informacyjna przedsięwzięcia, kopia mapy ewidencyjnej, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar oddziaływania zamierzenia.

W dniu 3 kwietnia 2023 r. pismem znak: ZPiPF. 6220.1.2023 Wójt Gminy Boniewo zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 10, zastosowano przepis art. 74 ust. 3 uouioś, dopuszczający stosowanie art. 49 Kpa, polegającego na powiadamianiu stron o prowadzonych w toku postępowania czynnościach przez obwieszczenia.

Obwieszczenie informujące o wszczęciu postępowania i określeniu organów do wydania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zamieszczono w Biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy w Boniewie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy i Sołectwa Arciszewo.

Pismem z dnia 05.04.2023 r. wezwano wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych. Po uzyskaniu uzupełnień, pismem znak: ZPiPF.6220.1.2023 z dnia 14 kwietnia 2023 r., Wójt Gminy Boniewo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z prośbą o opinię, w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4220.347.2023.DK z dnia 27.04.2023 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia m.in. o przewidywane roczne zużycie gazu; usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) zgodnie z aktualnym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300 t.j.) oraz ewentualne oddziaływanie inwestycji na ustalone dla JCWP orz JCWPd cele środowiskowe; zawarcie informacji o występowaniu stref ochronnych ujęć wód w rejonie zamierzenia, z uwzględnieniem stref ochronnych ujęć wody przeznaczonej na spożycie przez ludzi oraz odniesienie się do ewentualnych ustanowionych dla nich zakazów i ograniczeń; jednoznaczne wskazanie sposobu postępowania ze ściekami bytowymi powstającymi podczas realizacji zamierzenia; informację o głębokości realizowanych wykopów i wymagania odwodnienia w nawiązaniu do budowy geologicznej, a także istniejących warunków hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji; zweryfikowanie informacji o przewidywanych rodzajach wytwarzanych odpadów oraz wskazanie, czy napełnianie zbiorników gazem na etapie użytkowania będzie odbywać się wyłącznie w porze dziennej.

W toku postępowania wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku znak: NNZ-42-28-01/23 z dnia 02.05.2023 r., /data wpływu: 04.05.2023 r./, w której uwzględniając kryteria wynikające z art. 63 uouioś między innymi zastosowanie rozwiązań

technicznych i technologicznych, umożliwiających podczas realizacji i eksploatacji inwestycji ograniczenie negatywnych wpływów na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku uznał, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 10.05.2023 r. wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: WA.ZZŚ.7.4901.85.2023.KSz z dnia 04.05.2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Organ wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy uouioś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy uouioś, elementy te zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji

Pismem z dnia 18.05.2023 r. /data wpływu: 19.05.2023 r./ Inwestor odniósł się do wcześniejszego wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, składając uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: WOO.4220.347.2023.DK.2 z dnia 25.05.2023 r. /data wpływu: 26.05.2023 r./ biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji gazowo-zbiornikowej na gaz propan z sześcioma naziemnymi zbiornikami o pojemności  $V=6,4$  m<sup>3</sup> każdy, na działkach o nr ewid. 153/1 i 153/2 w obrębie Arciszewo, gmina Boniewo”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazał na 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, elementy te zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 uouioś, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa Wójt Gminy Boniewo zawiadomił strony o zebraniu wszystkich dowodów i materiałów w sprawie.

W toku postępowania nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wnioski.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o zgromadzone materiały.

Teren przeznaczony pod instalację nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie instalacji zbiornikowej składającej się z sześciu naziemnych zbiorników na gaz płynny (propan) o łącznej pojemności 38,4 m<sup>3</sup>, posadowionych na płycie fundamentowej o wymiarach 15,3 m x 5,5 m o grubości 0,2 m oraz wykonaniu przyłącza do suszarni zbóż i budowie armatury odcinająco-redukującej, na działkach ewid. nr 153/1 i 153/2 obręb 0007 Arciszewo, gmina Boniewo, powiat włocławski. Podstawowym profilem Gospodarstwa Rolno-Ogrodniczego jest produkcja roślinna. Przewiduje się suszenie kukurydzy, rzepaku, słonecznika i zbóż w ilości ok. 3 tys. ton w procesie suszarniczym trwającym 4-5 miesięcy w roku. [Wpisz tekst tutaj](#)

Powyższe nieruchomości mają łączną powierzchnię ok. 10,3 ha i stanowią w większości grunty orne oraz tereny zabudowane budynkiem mieszkalnym, budynkami produkcyjnymi, usługowymi i gospodarczymi dla rolnictwa. Projektowane obiekty zajmą niewielką część tego terenu (około 85 m<sup>2</sup>). Działki posiadają dostęp do niezbędnej infrastruktury technicznej oraz do publicznej drogi gminnej. Najbliższe sąsiedztwo stanowią tereny rolne i kompleksy leśne. Odległość od planowanej inwestycji do najbliższej usytuowanej zabudowy mieszkaniowej (na działce ewid. nr 153/2 obręb 0007 Arciszewo oraz na działce ewid. nr 155) wynosi około 44 m, (w związku z czym nie przewiduje się pogorszenia warunków mieszkaniowych lub ponadnormatywnych uciążliwości).

W ramach prac projektowych, biorąc pod uwagę niewielką skalę zadania, Inwestor nie rozważał innych wariantów przedsięwzięcia.

Instalacja nie zalicza się do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Zbiorniki dopuszczone są do eksploatacji zgodnie z przepisami o dozorcze technicznym i podlegają pod dozór pełny. Każdy zbiornik wyposażony jest w zawory bezpieczeństwa zabezpieczające zbiornik przed nadmiernym wzrostem ciśnienia obliczone na warunki pożarowe. Zbiorniki zabezpieczone są również przed przepełnieniem. W celu eliminacji wystąpienia awarii

oraz ograniczenia jej skutków, planowane jest wyposażenie instalacji m.in. w automatykę kontrolno-pomiarową, automatykę zabezpieczającą, detekcję uwolnień gazu za pomocą systemu alarmowego, odcięcie dopływu gazu do punktu uwolnienia, awaryjne wyłączenie zasilania. Dodatkowo, instalacja zostanie zlokalizowana z zachowaniem odpowiednich odległości od obiektów, ogrodzenia, dróg i stref bezpieczeństwa oraz od urządzeń służących do zewnętrznego gaszenia pożarów. Pracownicy odpowiedzialni za obsługę instalacji zbiornikowej zostaną przeszkoleni w jej zakresie zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp oraz przeciwpożarowymi, w tym akcji likwidacji zagrożenia oraz powiadamiania otoczenia i odpowiednich jednostek ratowniczych w przypadku wystąpienia awarii.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac budowlano-montażowych oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe uciążliwości takie jak podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. W celu minimalizacji tych oddziaływań przewiduje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

Na etapie eksploatacji przewiduje się ruch samochodowy-autocysterny dowożące gaz do instalacji. Operacje napełniania zbiorników prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, w godzinach 6:00-22:00. Zakłada się wykonywanie około 25 operacji napełniania zbiorników rocznie (wyłącznie w czasie trwania procesu suszarniczego, tj. 4-5 miesięcy w roku). Szacunkowe roczne zapotrzebowanie na gaz wynosi 808 m<sup>3</sup> (objętość w fazie płynnej), w związku z czym w trakcie ww. 4-5 miesięcy zakłada się napełnianie zbiorników średnio co 6 dni.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi. Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, że inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych. Rozwiązania projektowe planowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych.

Przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Na podstawie informacji zawartych w Kip stwierdzono, że nie wystąpią oddziaływania skumulowane.

Mając na uwadze rodzaj zamierzenia i fakt, że będzie realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowskiej.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt, wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu w pobliżu zabudowań gospodarstwa rolnego) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz. W przypadku, jeśli skutkiem robot budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową- -niszczenie ich siedlisk lub ostoi,

będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności. Jak wynika z uzupełnienia Kip, w odległości około 80 m od planowanej lokalizacji zbiorników znajduje się studnia głębinowa, stanowiąca własność Inwestora i wykorzystywana okresowo do nawadniania upraw. Dla tego ujęcia ustanowiono wyłącznie strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 1 m, a omawiane zamierzenie nie będzie stanowić zagrożenia dla ilości bądź jakości ujmowanych wód.

Roboty ziemne polegać będą na wykonaniu wykopu pod płytę fundamentową, która gwarantuje stabilność i eliminuje zjawisko przesuwania i osiadania. Wykopy nie będą wymagały odwodnienia, a ewentualna pozostała ziemia zostanie równomiernie rozłożona na terenie realizacji inwestycji. Woda w niewielkich ilościach będzie wykorzystywana z własnego ujęcia Inwestora. Jej ilość nie naruszy zasobów regionalnych i będzie wynikała z przedmiaru robót. Wody opadowe i roztopowe zostaną zagospodarowane w obrębie nieruchomości i nie przewiduje się konieczności ich podczyszczania.

Zbiorniki na gaz płynny są zbiornikami szczelnymi. Każdy zbiornik na gaz płynny przed oddaniem do eksploatacji podlega sprawdzeniu przez inspektora Urzędu Dozoru Technicznego (UDT)-czynność ta jest co dwa lata powtarzana. Układ technologiczny (zbiornik, przyłącze i wszystkie połączenia) jest układem hermetycznym, szczelnym. Szczelnie wykonane elementy instalacji nie będą źródłem zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200018278679- Chodeczka do jez. Borzymowskiego oraz PLRW200010278569- Kocieniec. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ilościowo ryzykiem nie osiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego

i ilościowego wód podziemnych.

JCWP Chodeczka do jez. Borzymowskiego jest to naturalna część wód, monitorowana, której stan (ogólny) określono jako zły, z umiarkowanym stanem ekologicznym. Wskaźnikami determinującymi stan/potencjał ekologiczny są: OWO, przewodność, fosfor fosforanowy (V); makrobezkręgowce. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP Chodeczka do jez. Borzymowskiego jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to: presje troficzne (nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)), presje zasilające (eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)), oraz presje hydromorfologiczne (prostowanie koryta- rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące rzeki główne).

JCWP Kocieniec jest to naturalna część wód, monitorowana, której stan (ogólny) określono jako zły, z umiarkowanym stanem ekologicznym. Wskaźnikami determinującymi stan/potencjał ekologiczny są: OWO, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor fosforanowy (V); makrobezkręgowce. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP Kocieniec jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to: presje troficzne (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)), presje zasilające (eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)), oraz presje hydromorfologiczne (prostowanie koryta - rzeki główne, - rzeki pozostałe). Dla przedmiotowych JCWP wyznaczono derogację z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, której odstępstwo polega na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. Dodatkowo dla JCWP Chodeczka do jez. Borzymowskiego wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2 000/60/WE, której odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Planowana 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 (Dz. U. 2022 poz. 2625 ze zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust.

4 pkt 7-9 w/w ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Z uwagi na rodzaj, zakres lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nie osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W związku z wykorzystywaniem elementów prefabrykowanych, nie przewiduje się wytwarzania znacznych ilości odpadów. Realizacja przedsięwzięcia może wiązać się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10 t.j.). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20).

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Planowana instalacja nie będzie związana z generowaniem odpadów na etapie jej eksploatacji.

Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji.

W świetle powyższego, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, nie zachodzi więc konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 72 ust. 3 uouioś, dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa

w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Wójta Gminy Boniewo, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Boniewo oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a uouioś, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie, podlega karze pieniężnej w wysokości od 5 000 zł do 1 000 000 zł.

Opłatę skarbową uiszczone gotówką  
w kwocie 205 - zł dnia 15.04.23r.  
Nr potwierdzenia przelewu



WÓJTA  
mgr inż. Marek Klimkiewicz

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 uouioś.

Otrzymują:

1. Pani ..... – Pełnomocnik, ul. ....
2. pozostałe strony postępowania zawiadomione w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego,
3. a/a.

Wpisz tekst tutaj

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku, ul. Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Okrzei 74A, 87-800 Włocławek.

ZPiPF. 6220.1.2023

## Załącznik

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust.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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie instalacji zbiornikowej składającej się z sześciu naziemnych zbiorników na gaz płynny (propan) o łącznej pojemności 38,4 m<sup>3</sup>, posadowionych na płycie fundamentowej o wymiarach 15,3 m x 5,5 m o grubości 0,2 m oraz wykonaniu przyłącza do suszarni zbóż i budowie armatury odcinająco-redukującej, na działkach ewid. nr 153/1 i 153/2 obręb 0007 Arciszewo, gmina Boniewo, powiat włocławski. Przewiduje się suszenie kukurydzy, rzepaku, słonecznika i zbóż w ilości ok. 3 tys. ton w procesie suszarniczym trwającym 4-5 miesięcy w roku. Zbiorniki dopuszczone są do eksploatacji zgodnie z przepisami o dozorcze technicznym i podlegają pod dozór pełny. Każdy zbiornik wyposażony jest w zawory bezpieczeństwa zabezpieczające zbiornik przed nadmiernym wzrostem ciśnienia.

Powyższe nieruchomości mają łączną powierzchnię ok. 10,3 ha i stanowią w większości grunty orne oraz tereny zabudowane budynkiem mieszkalnym, budynkami produkcyjnymi, usługowymi i gospodarczymi dla rolnictwa. Projektowane obiekty zajmą niewielką część tego terenu (około 85 m<sup>2</sup>). Działki posiadają dostęp do niezbędnej infrastruktury technicznej oraz do publicznej drogi gminnej. Najbliższe sąsiedztwo stanowią tereny rolne i kompleksy leśne. Odległość od planowanej inwestycji do najbliższej usytuowanej zabudowy mieszkaniowej (na działce ewid. nr 153/2 obręb 0007 Arciszewo oraz na działce ewid. nr 155) wynosi około 44 m, w związku z czym nie przewiduje się pogorszenia warunków mieszkaniowych lub ponadnormatywnych uciążliwości.

W celu eliminacji wystąpienia awarii oraz ograniczenia jej skutków, planowane jest wyposażenie instalacji m.in. w automatykę kontrolno-pomiarową, automatykę zabezpieczającą, detekcję uwolnień gazu za pomocą systemu alarmowego, odcięcie dopływu gazu do punktu uwolnienia, awaryjne wyłączenie zasilania. Dodatkowo, instalacja zostanie zlokalizowana z zachowaniem odpowiednich odległości od obiektów, ogrodzenia, dróg i stref bezpieczeństwa oraz od urządzeń służących do zewnętrznego gaszenia pożarów. Pracownicy odpowiedzialni za obsługę

instalacji zbiornikowej zostaną przeszkoleni w jej zakresie zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp oraz przeciwpożarowymi.

Na etapie eksploatacji przewiduje się ruch samochodowy-autocysterny dowożące gaz do instalacji. Operacje napełniania zbiorników prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, w godzinach 6:00-22:00. Zakłada się wykonywanie około 25 operacji napełniania zbiorników rocznie (wyłącznie w czasie trwania procesu suszarniczego, tj. 4-5 miesięcy w roku). Szacunkowe roczne zapotrzebowanie na gaz wynosi 808 m<sup>3</sup> (objętość w fazie płynnej), w związku z czym w trakcie ww. 4-5 miesięcy zakłada się napełnianie zbiorników średnio co 6 dni.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi. Inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami. Planowana instalacja nie będzie związana z generowaniem odpadów na etapie jej eksploatacji. Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

  
mgr inż. Marek Klimkiewicz