

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), zwanej dalej w skrócie Kpa,

po rozpoznaniu wniosku z dnia 24 lutego 2020 r., złożonego przez inwestora - Grupę Producentów Rolnych „AJAT” Sp. z o.o. z siedzibą w Orłowie 1, 87-214 Płużnica, reprezentowaną przez pełnomocnika - Magdalenę Wojciechowską o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Rozbudowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan o 4 zbiorniki naziemne zlokalizowane w miejscowości Orłowo dz. nr 160/54, 160/59, obręb 0009 gm. Płużnica pow. wąbrzeski”**.

#### **orzekam:**

- I.** Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan o 4 zbiorniki naziemne zlokalizowane w miejscowości Orłowo dz. nr 160/54, 160/59, obręb 0009 gm. Płużnica pow. wąbrzeski”**, realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.
- II.** Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania instalacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym:
  1. Prace budowlane, zwłaszcza z użyciem sprzętu ciężkiego, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>.
  2. Tankowanie zbiorników na gaz prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>.
  3. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów, dokonać ich kontroli pod kątem obecności zwierząt. W przypadku obecności fauny, uwięzione osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
- III.** Ustaląm charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

#### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 24 lutego 2020 r., Grupa Producentów Rolnych „AJAT” Sp. z o.o. z siedzibą w Orłowie 1, 87-214 Płużnica, reprezentowana przez pełnomocnika - Magdalenę Wojciechowską zwróciła się do Wójta gminy Płużnica o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Rozbudowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan o 4 zbiorniki naziemne zlokalizowane w miejscowości Orłowo dz. nr 160/54, 160/59, obręb 0009 gm. Płużnica pow. wąbrzeski”**.

Zgodnie z regulacją art. 75 ust. 4 uouioś, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Płużnica.

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.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej we wrześniu 2019 r. przez Magdalenę Wojciechowską oraz jej uzupełnieniem z dnia 18 maja 2020 r. (wpływ: 22 maja 2020 r.) ustalono, że przedsięwzięcie jest zamierzeniem mogącym 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) jako instalacje do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych; dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 pkt 2 uouioś wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku ze złożonym wnioskiem, Wójt gminy Płużnica w dniu 30 marca 2020 r. wszczął postępowanie administracyjne – zawiadomieniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz poinformował, że wystąpił do organów współdziałających o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zawiadomienie zostało przekazane wnioskodawcy. Zarówno zawiadomienie jak i obwieszczenie z dnia 30 marca 2020 r. o wszczęciu ww. postanowienia zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Płużnica, wywieszone na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy w Płużnicy oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Orłowo. Liczba stron postępowania została ustalona na podstawie wypisów z rejestru gruntów dostarczonych przez inwestora wraz z wnioskiem o wydanie decyzji oraz danych ewidencyjnych będących w posiadaniu tutejszego organu – przekracza 10. Organ określił strony na podstawie art. 74 ust. 3a uouioś. Wnioskodawca oraz strony postępowania zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, zgodnie z regulacją art. 49 Kpa.

W toku postępowania administracyjnego:

- Wójt Gminy Płużnica pismem z dnia 30 marca 2020 r., znak: GPI.6220.5.2020.AK wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o opinię, w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. zamierzenia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wraz z pismem przesłano Oświadczenie wskazujące, że inwestor nie jest podmiotem zależnym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2019 r., poz. 506 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 30 kwietnia 2020 r. (wpływ: 30 kwietnia 2020 r.) znak: WOO.4220.349.2020.DK wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Inwestor dnia 18 maja 2020 r. (wpływ: 22 maja 2020 r.) uzupełnił Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia o wskazany zakres w w/w piśmie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 1 czerwca 2020 r. (wpływ: 1 czerwca 2020 r.) znak: WOO.4220.349.2020.DK.2 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia dla analizowanego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko jednak wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.
- Wójt Gminy Płużnica pismem z dnia 30 marca 2020 r., znak: GPI.6220.5.2020.AK wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego zamierzenia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie po zapoznaniu się z charakterystyką planowanego przedsięwzięcia, w dniu 16 kwietnia 2020 r., (wpływ: 20 kwietnia 2020 r.) pismem znak: N.NZ-442-4-7/27/20 wydał opinię stwierdzającą brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia.
- Wójt Gminy Płużnica pismem z dnia 30 marca 2020 r., znak: GPI.6220.5.2020.AK wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: GD.ZZŚ.5.435.149.2020.AOT z dnia 16 kwietnia 2020 r. (wpływ: 21 kwietnia 2020 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

O możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie przed podjęciem decyzji, Wójt gminy Płużnica poinformował zawiadomieniem z dnia 08 czerwca 2020 r. Niniejsze zawiadomienie zostało przekazane Inwestorowi oraz stronom postępowania. Zawiadomienie zostało umieszczone na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Płużnicy oraz na tablicy w miejscu realizacji przedsięwzięcia, czyli w miejscowości Orłowo oraz zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Płużnica. Wójt Gminy Płużnica wyznaczył stronom 7 dniowy termin od dnia doręczenia wskazanej informacji, na wypowiedzenie się co do zebranych w toku postępowania materiałów. W wyznaczonym terminie, w dniu 16 czerwca 2020 r. (wpływ: 16 czerwca 2020 r.) wpłynął wniosek o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, złożony przez Marcina Kabat zam. Błędowo 55, 87-214 Płużnica z prośbą o udostępnienie elektronicznej wersji karty informacyjnej przedsięwzięcia. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2010 r. (Dz.U. z 2010 r. nr 215, poz. 1415 ze zm.), w dniu 17 czerwca 2020 r. przesłano wnioskodawcy elektroniczną wersję karty informacyjnej przedsięwzięcia (wiadomość szyfrowana) na wskazany we wniosku adres mail.

Poza ww. wnioskiem w toku postępowania nie wpłynęły inne wnioski i uwagi dotyczące sprawy.

Przedmiotowe zamierzenie będzie polegało na rozbudowie istniejącej instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan o 4 zbiorniki naziemne. Instalacja zlokalizowana jest w miejscowości Orłowo na dz. nr 160/54 i 160/59, obręb 0009 gm. Płużnica pow. wąbrzeski. Jak wynika z uzupełnienia KIP z dnia 18 maja 2020 r. (wpływ: 22 maja 2020 r.) wbrew zapisom we wniosku oraz w KIP, prace nie będą prowadzone na działce ewidencyjnej nr 160/54 obręb 0009 Ostrowo. Nieruchomość oznaczona nr 160/59 obejmuje powierzchnię niemalże 60 ha i stanowi głównie grunty orne oraz grunty rolne zabudowane, a projektowane obiekty zajmą niewielką, obecnie utwardzoną część tego terenu (około 80 m<sup>2</sup>).

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny – propan, z naziemnymi zbiornikami o pojemności  $V = 4 \times 9,200$  l posadowionymi na płycie fundamentowej. W ramach przedsięwzięcia planuje się również budowę przyłącza gazu oraz armatury odcinająco-redukującej. Celem instalacji jest zabezpieczenie procesu technologicznego dla istniejącej na terenie gospodarstwa suszarni ziarna.

**W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 uouioś, Wójt Gminy Płużnica przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.**

Projektowana inwestycja przeznaczona jest do celów technologicznych. Jej realizacja umożliwi rozbudowę istniejącej instalacji zbiornikowej na gaz propan, której celem jest zabezpieczenie procesu technologicznego dla istniejącej na terenie gospodarstwa suszarni ziarna. Wnioskowana inwestycja przewiduje realizację potrzeb paliwowych dla palnika którego moc wynosi 10 MW. W instalacji paliwowej zasilającej palniki gazowe suszarni ziarna będzie używany gaz płynny propan, którego właściwości charakteryzują dwa parametry fizyczne: temperatura i ciśnienie. Gaz płynny jest to skroplona mieszanina propanu, butanu i niewielkich ilości innych węglowodorów. Ze względu na zapotrzebowanie gazu, przekraczające zdolność naturalnego odparowania gazu w zbiornikach naziemnych, instalacja będzie podłączona do istniejącej instalacji z parownikiem. Ciśnienie panujące w zbiorniku jest ciśnieniem pary, która powstaje w zamkniętym zbiorniku z gazem płynnym znajdującym się w stanie ciekłym. Wielkość ciśnienia w zbiorniku zależy tylko od składu gazu i jego temperatury. Propan nie jest gazem trującym, jednak w dużych stężeniach może mieć działanie duszące.

Parametry techniczne gazu płynnego spalanego w instalacji:

- Ciepło parowania propan: 0,105 KW/kg,
- Ciepło parowania butan: 0,106 KW/kg,
- Wartość opałowa propan: od 50,34 MJ/kg do 46,34 MJ/kg,
- Wartość opałowa butan: od 49,49 MJ/kg do 45,70 MJ/kg,
- Zawartość procentowa gazu w mieszance: propan od 68% do 72%,
- Zawartość procentowa gazu w mieszance: butan od 28% do 32%.

Planowa instalacja gazowa w procesie suszarniczym, który trwać będzie 4 - 5 miesięcy w roku, zużywać będzie gaz propan w ilości około 300 mln. litr/rok.

Budowa instalacji zbiornikowej realizowana będzie poprzez roboty monterskie i ziemne wykonywane ręcznie. Inwestycja będzie realizowana z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę instalatorską i nie przewiduje się jakichkolwiek odpadów. Ewentualne odłamane kawałki izolacji antykorozyjnej czy odpady rur stalowych będą zbierane do pojemników na odpady i wywiezione na wysypisko komunalne.

Rozładunek zbiorników odbywać się będzie dźwigiem samochodowym o nośności 10 t. Roboty betonowe prowadzone będą ręcznie z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu (betoniarka, taczki itp.). Materiały budowlane dostarczone zostaną na budowę transportem samochodowym.

Projektowane zbiorniki na gaz płynny wykonane z blach ze stali węglowej pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką malarską w kolorze białym o dużej refleksyjności, co stanowi ochronę przed nadmiernym nagrzewaniem się zbiornika. Posiadają zgodność z normami Europejskiej Dyrektywy Ciśnieniowej PED oraz są oznakowane znakiem CE dla IV strefy klimatycznej. Przyłącze gazu do istniejącego przyłącza gazowego wykonane zostanie z rur stalowych bez szwu klasy R35.

Roboty ziemne polegać będą na wykonaniu wykopu pod płytę fundamentową którego głębokość nie przekroczy 20 cm, oraz wykopu pod przyłącze przyłącza gazu o głębokości 1,0 m. Ewentualnie pozostała ziemia po wykonaniu wykopów, zostanie równomiernie rozłożona po terenie realizacji inwestycji i należącym do Inwestora. Grunt ten będzie podłożem pod teren zielony.

Teren działki jest ogrodzony, wobec tego nie ma konieczności wzniesienia dodatkowego ogrodzenia dla zbiorników. W obrębie planowanej inwestycji a także w rejonach sąsiadujących.

Po zainstalowaniu zbiorników inwestor nie przewiduje w tym rejonie kolejnych zmian zabudowy.

Działki na których realizowana będzie inwestycja nr 160/54 i 160/59 o łącznej powierzchni 67,7540 ha, położone w miejscowości Orłowo, obręb Ostrowo, gmina Płużnica zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Płużnica uchwalonym przez Radę Gminy Płużnica uchwałą nr VII/50/2015 z dnia 29 kwietnia 2015 r. położone są: dz. nr 160/59 – na terenach rolniczych, natomiast dz. nr 160/54 – na terenach zabudowanych. W chwili obecnej Gmina Płużnica nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla ww. terenu. Nie wydano decyzji o warunkach zabudowy, która powodowałaby zmiany wykorzystania terenu. Działki nie są również położone na obszarze specjalnej strefy rewitalizacji (Gmina Płużnica nie podjęła bowiem uchwały o wyznaczeniu obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji). 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.

Najbliższe sąsiedztwo przedmiotowej instalacji stanowią pola uprawne i tereny przekształcone z zabudową powiązaną z prowadzoną produkcją rolną. Odległość od planowanej inwestycji do najbliższej usytuowanej zabudowy mieszkaniowej, niebędącej własnością Inwestora wynosi około 80 m, w związku z czym nie przewiduje się pogorszenia warunków mieszkaniowych.

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. 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.

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 na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.). Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód:

- JCWP rzecznej RW200025289829 Dopł. spod Wielbądza – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym, niemonitorowana. JCWP zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Zastosowano względem niej przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 roku z uwagi na brak możliwości technicznych. 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 2020, poz. 55), 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. Samo przedsięwzięcie położone jest poza obszarami chronionymi.
- JCWP jeziornej LW20246 Wieczno Południowe i LW20245 Wieczno Północne - naturalna część wód, o złym stanie ogólnym. JCWP zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Zastosowano względem niej przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 roku z uwagi na brak możliwości technicznych.
- JCWPd PLGW 200038 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref 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 2020 r. poz. 310 ze zm.).

Na etapie realizacji zakłada się jedynie krótkotrwałą ingerencję w środowisko gruntowe poprzez wykonanie wykopów o głębokości do 1 m p.p.t. Jak wynika z KIP, prowadzone wykopy nie będą wymagały odwadniania. Tym samym nie przewiduje się naruszenia istniejących warstw wodonośnych.

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

Celem zminimalizowania lub wyeliminowania ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko w fazie projektowania i budowy będzie przestrzeganie poniższych zasad:

- wody opadowe i roztopowe zostaną zagospodarowane w obrębie nieruchomości i nie przewiduje się konieczności ich podczyszczania,
- wykonawstwo zostanie skrócone do niezbędnego minimum,
- roboty prowadzone będą w porze dziennej,
- szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu i jego bezawaryjną pracę, co wyklucza ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód związkami ropopochodnymi,

- w czasie przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączone,
- baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych, a na jej terenie nie wolno dopuścić do gromadzenia wody opadowej w zastoiskach,
- beton towarowy będzie wytwarzany na miejscu z wykorzystaniem odpowiedniego sprzętu,
- pracujący sprzęt będzie się poruszał tylko w obrębie terenu budowy,
- w rejonie prowadzonych prac inwestycyjnych wyznaczone będzie miejsce do tymczasowego gromadzenia odpadów, które sukcesywnie przekazywane będą do zagospodarowania lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

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.

Dodatkowo, pod instalację zbiornikową planuje się wykonanie betonowej płyty fundamentowej, która gwarantuje stabilność i eliminuje zjawisko przesuwania i osiadania.

Planowana instalacja nie wymaga zapotrzebowania na wodę i nie generuje ścieków.

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

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

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, w terenie przekształconym przez człowieka.

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej lokalizacji inwestycji znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Torfowiskowo-Jeziorno-Leśny „Zgniłka-Wieczno-Wronie”, który nie ulegnie naruszeniu w związku z realizacją i funkcjonowaniem ww. instalacji.

Realizacja zamierzenia przy przyjętej lokalizacji (na terenie utwardzonym zakładów rolnych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, rozbiórki obiektów kubaturowych lub zajęcia siedlisk wrażliwych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym KIP, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Kierując się zasadą przezorności, w celu wyeliminowania zagrożenia śmiertelności małych zwierząt wskutek tworzenia pułapek ekologicznych, w KIP uwzględniono konieczność kontrolowania prowadzonych wykopów pod kątem obecności uwięzionych zwierząt. W okolicy terenu realizacji prac występują tereny rolnicze, zadrzewienia i małe zbiorniki wodne. W związku z tym, w opinii uwzględniono możliwość przemieszczania się w rejonie zamierzenia małych zwierząt, w tym: małych ssaków, płazów i gadów, dla których prace inwestycyjne, a zwłaszcza ewentualne wykopy prowadzone na etapie realizacji stanowiąby realne zagrożenie.

Jednocześnie informuję, że w przypadku, jeśli skutkiem robót 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 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 o ochronie przyrody.

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 2020 r., poz. 797 ze zm.).

Planowana instalacja nie będzie związana z generowaniem odpadów na etapie jej eksploatacji.

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<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>.

Przekroczenia norm hałasu na etapie realizacji inwestycji związane z pracą sprzętu budowlanego oraz środków transportu, które emitują hałas o szerokim zakresie częstotliwości emitowanych dźwięków oraz wysokim natężeniu hałasu:

- koparka - 98 dB (A),
- betoniarka - 86 dB (A),
- spawarka - 74 dB (A).

Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

W okresie eksploatacji instalacji zbiornikowej również nie nastąpią przekroczenia norm hałasu. Źródłem hałasu w trakcie eksploatacji planowanej inwestycji będzie ruch samochodów ciężarowych (cystern) dowożących paliwo gazowe do zbiorników. Autocysterny ze względu na charakter przewożonego ładunku zobligowane są do spełniania określonych norm technicznych. Ze względu na ilość zastosowanych zbiorników, przewiduje się wykonywanie ok. dziesięciu tankowań w ciągu roku. Operacje napełniania zbiorników prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>.

Oddziaływania te będą krótkotrwałe, przemijające i ograniczone do zasięgu przestrzennego. Z uwagi na ograniczony czas występowania, nie będą one powodować istotnych uciążliwości dla ludzi.

Sama instalacja zbiornikowa wraz z infrastrukturą nie emituje dźwięków. W związku z powyższym, nie przewiduje się znaczącego wpływu planowanego zadania na klimat akustyczny w rejonie najbliższej zabudowy chronionej akustycznie należącej do osób trzecich zlokalizowanej około 120 m względem planowanej inwestycji.

Wymagania akustyczne, dotyczące dopuszczalnych poziomów w środowisku, zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112 t.j.).

Emisja do powietrza. W okresie realizacji inwestycji emisję spalin do powietrza będą generować maszyny i urządzenia związane jedynie z pracą sprzętu budowlano-montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym.

Zanieczyszczenie powietrza powstające w trakcie prac budowlanych to głównie:

- gazy spalinowe pracujących maszyn budowlanych - napędzanych silnikami Diesla ciężarówek, dźwigów, koparek, agregatów, sprężarek powietrza itd. (emisja SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, węglowodory, sadza),
- gazy emitowane w trakcie prac spawalniczych (emisja CO, NO<sub>x</sub>, pył zawieszony w tym pył tlenków żelaza, manganu, krzemu, itp.).

Pojazdy i urządzenia spalinowe są źródłami o niskiej emisji powierzchniowej nieorganizowanej, ich spaliny będą więc ulegały szybkiemu rozrzedzeniu, a ich zasięg oddziaływania nie powinien być zbyt duży (do kilkunastu metrów). Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, typowe dla małego placu budowy i nie wpłynie znacząco na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi.

Na etapie eksploatacji instalacji źródłem zanieczyszczenia atmosfery mogą być jedynie chwilowe zanieczyszczenia w postaci węglowodorów alifatycznych. Emisja gazu do powietrza pojawia się jedynie po napełnieniu zbiorników przy rozłączeniu węża autocysterny od złącza stacji – jednorazowo w ilości około 20 gr. gazu. Emisja ta ma wyraźnie nierównomierny i impulsywny charakter. Powtarza się z częstotnością odpowiadającą częstotliwości tankowania i nie ma możliwości jej wyeliminowania. Dzięki ruchom powietrza zanieczyszczenia są szybko usuwane i nie stanowią zagrożenia dla środowiska.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki 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) - dolną granicą maksymalnej możliwej do zgromadzenia ilości propanu przy kwalifikacji zakładu jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii jest 50 Mg. W przedmiotowej inwestycji przewidziano 4 zbiorniki o pojemności 9200 litrów każdy co daje łącznie zapas gazu w ilości około 20 Mg. Nie ma więc zastosowanie określonych dodatkowych opracowań łącznie z oceną ryzyka wystąpienia PAP.

Reasumując należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia, z bezwzględnym przestrzeganiem proponowanych środków minimalizujących jego wpływ na środowisko, nie pogorszy jego stanu i nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż 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.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji polegającej na rozbudowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan o 4 zbiorniki naziemne, każdy o pojemności 9200 l, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złośliwych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że omawiane zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz ponadnormatywnej emisji hałasu, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleb oraz wód powierzchniowych i podziemnych, dlatego nie jest wymagane przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Organ właściwy w sprawie biorąc pod uwagę powyższe stanowiska organów opiniujących oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 uouioś oraz § 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) postanowił przychylić się do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody

Polskie i stwierdza, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ze względu na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie powinno ono znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i w związku z powyższym odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust.1 uouioś.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

**/WÓJT GMINY/**

### **POUCZENIE**

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 uouioś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach 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 powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
3. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń za pośrednictwem Wójta Gminy Płużnica w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. 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. Oświadczenie to nie może zostać cofnięte. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 127a par. 1 i 2, art 130 par 4 Kpa).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art 84 ust 2 ustawy uouioś.

Otrzymują:

1. Inwestor – Grypa Producentów Rolnych „AJAT” Sp. z o.o., Orłowo 1, 87-214 Płużnica,
2. Pełnomocnik Inwestora – Magdalena Wojciechowska, ul. Bydgoska 90/4, 87-100 Toruń,
3. Strony postępowania,
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-950 Bydgoszcz,
2. Zarząd Zlewni w Toruniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Popieluszki 3, 87-100 Toruń,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie, ul. 1-go Maja 46, 87-200 Wąbrzeźno.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł, na podstawie ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.)

### **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

sporządzona zgodnie z regulacją art. 84 ust 2 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 2020 r. poz. 283 ze zm.)

W ramach zadania przewiduje się:

Rozbudowę istniejącej instalacji zbiornikowej na gaz płynny propan o 4 zbiorniki naziemne ( $V = 4 \times 9,200 \text{ l}$ ) które posadowione zostaną na płycie fundamentowej. W ramach przedsięwzięcia planuje się również budowę przyłącza gazu oraz armatury odcinająco-redukującej. Celem instalacji jest zabezpieczenie procesu technologicznego dla istniejącej na terenie gospodarstwa suszarni ziarna. Instalacja zlokalizowana jest w miejscowości Orłowo na dz. nr 160/54 i 160/59, obręb 0009 gm. Płużnica pow. wąbrzeski. Wnioskowana inwestycja przewiduje realizację potrzeb paliwowych dla palnika którego moc wynosi 10 MW. W instalacji paliwowej zasilającej palniki gazowe suszarni ziarna będzie używany gaz płynny propan, którego właściwości charakteryzują dwa parametry fizyczne: temperatura i ciśnienie. Propan nie jest gazem trującym, jednak w dużych stężeniach może mieć działanie duszące. Planowa instalacja gazowa w procesie suszarniczym, który trwać będzie 4 - 5 miesięcy w roku, zużywać będzie gaz propan w ilości około 300 mln. litr/rok.

Budowa instalacji zbiornikowej realizowana będzie poprzez roboty monterskie i ziemne wykonywane ręcznie. Inwestycja będzie realizowana z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę instalatorską. Rozładunek zbiorników odbywać się będzie dźwigiem samochodowym o nośności 10 t. Roboty betonowe prowadzone będą ręcznie z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu (betoniarka, taczki itp.). Materiały budowlane dostarczone zostaną na budowę transportem samochodowym.

Projektowane zbiorniki na gaz płynny wykonane będą z blach ze stali węglowej pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką malarską w kolorze białym o dużej refleksyjności, co stanowi ochronę przed nadmiernym nagrzewaniem się zbiornika. Posiadają zgodność z normami Europejskiej Dyrektywy Ciśnieniowej PED oraz są oznakowane znakiem CE dla IV strefy klimatycznej. Przyłącze gazu do istniejącego przyłącza gazowego wykonane zostanie z rur stalowych bez szwu klasy R35.

Roboty ziemne polegać będą na wykonaniu wykopu pod płytę fundamentową którego głębokość nie przekroczy 20 cm, oraz wykopu pod przyłącze przyłącza gazu o głębokości 1,0 m. Ewentualnie pozostała ziemia po wykonaniu wykopów, zostanie równomiernie rozłożona po terenie realizacji inwestycji i należącym do Inwestora. Grunt ten będzie podłożem pod teren zielony.

Teren działki jest ogrodzony, wobec tego nie ma konieczności wzniesienia dodatkowego ogrodzenia dla zbiorników. W obrębie planowanej inwestycji a także w rejonach sąsiadujących. Po zainstalowaniu zbiorników inwestor nie przewiduje w tym rejonie kolejnych zmian zabudowy.

Planowana instalacja nie wymaga zapotrzebowania na wodę i nie generuje ścieków.

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. Planowana instalacja nie będzie związana z generowaniem odpadów na etapie jej eksploatacji.

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<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Z uwagi na ograniczony czas występowania, nie będą one powodować istotnych uciążliwości dla ludzi.

Emisja do powietrza. W okresie realizacji inwestycji emisję spalin do powietrza będą generować maszyny i urządzenia związane jedynie z pracą sprzętu budowlano-montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym. Na etapie eksploatacji instalacji źródłem zanieczyszczenia atmosfery mogą być jedynie chwilowe zanieczyszczenia w postaci węglowodorów alifatycznych. Emisja gazu do powietrza pojawia się jedynie po napełnieniu zbiorników przy rozłączeniu węża autocysterny od złącza stacji – jednorazowo w ilości około 20 gr. gazu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.) oraz nie stanowi zagrożenia dla obszarów Natura 2000 z uwagi na to, że teren Gminy Płużnica nie jest objęty takim obszarem.

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, ponieważ z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia, a przede wszystkim jego odległość od granic państwa, nie będzie ono generować oddziaływań o charakterze transgranicznym.