

ROŚ.6220.13.2023

DECYZJA

Działając na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z póź. zm.) – zwana dalej uuoś, 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), art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z póź. zm.) – zwana dalej kpa, na wniosek z dnia 11.09.2023 r. (wpływ do tut. Urzędu 12.09.2023 r.)

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**zlokalizowaniu instalacji gazu płynnego na działkach nr 92/20, 99, 100 w obrębie ewidencyjnym Gardyny, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki**”, po zaopiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie oraz przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie

orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „zlokalizowaniu instalacji gazu płynnego na działkach nr 92/20, 99, 100 w obrębie ewidencyjnym Gardyny, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki”;

II. Określam następujące uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego.

2) Tankowanie maszyn i pojazdów wykorzystywanych podczas realizacji inwestycji prowadzić poza terenem inwestycyjnym, np. na stacjach paliw; serwisowanie ww. sprzętu wykonywać, np. w warsztatach naprawczych; uzupełnianie paliwa w drobnym sprzęcie budowlanym i usuwanie drobnych usterek w ww. sprzęcie prowadzić w miejscach do tego celu wcześniej przygotowanych (utwardzonych i uszczelnionych) i wyposażonych w materiały sorpcyjne do usuwania ewentualnych rozlewów substancji ropopochodnych.

3) Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.

4) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.

- 5) Prace ziemne w zakresie wymiany gruntu ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
- 6) Zaopatrzenie w wodę na etapie budowy do potrzeb socjalno-bytowych oraz na etapie eksploatacji dostarczać z istniejącej studni.
- 7) Odpady powstające podczas realizacji inwestycji gromadzić w sposób selektywny w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach i workach, zlokalizowanych w pobliżu miejsca wykonywania prac i przekazywać do odbioru upoważnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia na ich transport, odzysk lub unieszkodliwienie.
- 8) Na terenie inwestycyjnym zastosować zbiornik na gaz LPG, spełniający odpowiednie normy budowlane; ww. zbiornik zamontować na szczelnej, żelbetowej płycie fundamentowej.
- 9) Przed oddaniem do eksploatacji sprawdzić szczelność zainstalowanego zbiornika i całej instalacji.
- 10) Transport gazu na teren inwestycyjny prowadzić sprawnymi pojazdami posiadającymi aktualne przeglądy techniczne.
- 11) Uzupełnianie gazu w zbiorniku prowadzić w sposób hermetyczny na szczelnym, nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczającym przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
- 12) W trakcie eksploatacji inwestycji okresowo sprawdzać zbiornik i instalacje pod względem stanu ogólnego i szczelności.
- 13) Przeanalizować możliwość powstania konfliktów społecznych w związku z przedmiotową inwestycją i jej oddziaływaniem na działki sąsiednie i zabudowę mieszkaniową.
- 14) Gospodarkę odpadami na etapie likwidacji przedsięwzięcia prowadzić zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie.

Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

Uzasadnienie

W dniu 12.09.2023 r. do Urzędu Gminy w Dąbrównie wpłynął wniosek z dnia 11.09.2023 r., złożony przez _____, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „zlokalizowaniu instalacji gazu płynnego na działkach nr 92/20, 99, 100 w obrębie ewidencyjnym Gardyny, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki”. Do pisma dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia. W dniu 10.10.2023 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku, które przedłożono w tut. Urzędzie w dniu 09.11.2023 r.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację omawianego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Dąbrówno, zgodnie z art. 80 ust. 1 pkt 4 ustawy uuoś. Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy uuoś organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Po przeanalizowaniu załączonych do ww. wniosku dokumentów, tutejszy organ w dniu 15.11.2023 r. wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zawiadamiając o tym strony postępowania.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy uuoś Wójt Gminy Dąbrówno pismem z dnia 15 listopada 2023 r., znak: ROŚ.6220.13.2023 wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych w Elblągu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Zlewni w Ciechanowie oraz Państwowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie o wydanie opinii dla przedsięwzięcia pod nazwą „Zlokalizowaniu instalacji gazu płynnego na działce 92/20, 99, 100 w obrębie ewidencyjnym Gardyny, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki”, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia.

W dniu 13.12.2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Zarząd Zlewni w Ciechanowie wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków występujących w przedłożonych dokumentach.

W dniu 22.12.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie również zwrócił się z prośbą o uzupełnienie informacji, których brak uniemożliwiało wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

W dniu 28.12.2023 r. Wnioskodawca uzupełnił braki formalne dla Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Zarząd Zlewni w Ciechanowie.

W dniu 15.01.2024 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ponownie wezwało Wnioskodawcę do usunięcia braków występujących w dokumentacji sprawy.

W dniu 23.01.2024 r. Wnioskodawca uzupełnił braki występujące w dokumentacji sprawy dla Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ciechanowie.

W dniu 02.02.2024 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ponownie zwróciło się o usunięcie braków występujących w dokumentacji.

Pismem z dnia 13.02.2024 r. (wpływ do tut. Urzędu 19.02.2024 r.) Wnioskodawca uzupełnił braki formalne występujące w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dla Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Zarząd Zlewni w Ciechanowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 15.12.2023 r., znak: WSTE.4220.193.2023.JM wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie opinią sanitarną z dnia 30.01.2024 r. znak: ZNS.9022.2.57.2023 stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie opinią z dnia 11.03.2024 r. znak: WC.ZZŚ.4901.2024.AC nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Dąbrówno zawiadomieniem z dnia 14.03.2024 r. poinformował o zebranych materiale dowodowym.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie typowej instalacji zbiornikowej gazu płynnego, składającej się z 6 zbiorników naziemnych gazu o pojemności 6,4 m³ każdy wraz

z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach 92/20, 99 oraz 100, w obrębie ewidencyjnym Gardyny, w gminie Dąbrówno, powiat ostródzki.

Części działek na których ma zostać zlokalizowane przedsięwzięcie posiadają klasę bonitacyjną RIVb, RVI oraz dr.

W otoczeniu planowanego przedsięwzięcia znajdują się pastwiska, lasy, drogi i stawy.

Planowana instalacja zbiornikowa przystosowana będzie do przechowywania gazu propan - butan w stanie płynnym. Do tego celu służyć będą stalowe, hermetyczne, ciśnieniowe zbiorniki gazu o parametrach technicznych zapewniających bezpieczne przechowywanie skroplonego gazu. Projektowane zbiorniki naziemne na gaz płynny usytuowane zostaną na płytach żelbetonowych. Gaz płynny ze zbiorników poprzez instalację przyłącza doprowadzony będzie do budynków produkcyjnych/gospodarczych dla celów grzewczych (suszenie zboża).

Przedstawione uwarunkowania przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Inwestor przewidział działania do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w celu ochrony gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

Maszyny i urządzenia wykorzystywane podczas budowy nie będą tankowane na terenie przedsięwzięcia.

Instalacja zbiornikowa gazu płynnego wraz z instalacją przyłączeniową w trakcie eksploatacji nie będzie generować odpadów. W trakcie budowy powstać mogą nieznaczne ilości odpadów w postaci ścinek końcówki rury stalowej czy rury z PE, są to ilości praktycznie pomijalne, gdyż pojemności owo nie przekroczy razem nawet 10 litrów. Wygenerowane w trakcie budowy odpady ze stali oddawane będą do recyklingu a pozostałą część, jeśli występuje, na wysypisko śmieci za opłatą. Pozostała z wykonywanych wykopów ziemia zostanie rozgarnięta na placu w celu wyrównania terenu.

Nie będzie zapotrzebowania na, energię elektryczną, ciepłą, gazową ani inne surowce i materiały. Woda do celów socjalno-bytowych będzie dostarczana z własnej studni. W trakcie trwania fazy realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków bytowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie RW20001626829 (Szkotówka). Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, których stan chemiczny określono jako dobry, a ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz znajduje się w otoczeniu terenów leśnych.

Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek. Znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 300 m na zachód od planowanego przedsięwzięcia.

W fazie realizacji podstawowym źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza oraz hałasu będzie praca urządzeń oraz pojazdów wykorzystywanych na etapie budowy inwestycji. Emisja będzie miała charakter niezorganizowany, lokalny i czasowy. Postępowanie z odpadami będzie zgodne z przepisami dot. gospodarki odpadami. W fazie eksploatacji inwestycji występować będzie emisja zanieczyszczeń do powietrza w postaci gazu (propan-butan), uwalniającego się podczas rozłączania węży autocysterny ze zbiornikami gazu. Będzie to jednak emisja krótkotrwała. Dodatkowo będzie powstawał hałas, związany z ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Według autora karty informacyjnej nie przekroczy on wartości dopuszczalnych.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie informacji przekazanych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) dołączonej do wniosku Inwestora ustalono, że przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji zbiornikowej na gaz płynny składającej się z 6 zbiorników naziemnych, o pojemności 6,4 m³ każdy (łącznie pojemność 38,4 m³) wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Zbiorniki zostaną posadowione na płytach żelbetonowych o łącznej powierzchni do 63 m². Bateria zbiorników będzie zlokalizowana na terenie po byłej kopalni kruszywa naturalnego.

Zbiorniki (ciśnieniowe, cylindryczne) wykonane są z blach ze stali węglowej o podwyższonych właściwościach w zakresie niskich temperatur. Zbiorniki będą fabrycznie wyposażone w podstawowe urządzenia odcinające, zabezpieczające i kontrolnopomiarowe.

Na analizowanym terenie nie występują zadrzewienia. Planowana inwestycja będzie realizowana na terenach, gdzie nie występuje zabudowa mieszkaniowa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 300 m w kierunku zachodnim. Teren inwestycji graniczy z obszarami przekształconymi przez człowieka – gruntami rolnymi.

Po przeanalizowaniu zapisów załączonej KIP oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o oś, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie zmienia ukształtowania terenu, nie ingeruje w stosunki wodne, nie zmienia stanu wód i ich potencjału w zakresie elementów biologicznych, hydromorfologicznych oraz fizykochemicznych, nie pogorszy stanu środowiska naturalnego.

Przedstawione w KIP rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantują wysoki poziom ochrony środowiska, m.in. poprzez:

- niskie zużycie energii;
- niewrażliwość na zmiany temperatury, korozję;
- szczelność zbiorników gwarantującą bezzapachową pracę, nieuciążliwość dla otoczenia;
- kompleksowy monitoring zużycia surowców i mediów;
- zapobieganie awariom poprzez odpowiednią organizację pracy i stały monitoring.

Inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2023.1336 ze zm.) oraz poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położony (w odległości około 10 m) jest Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno – jego granica przebiega wzdłuż drogi biegnącej przy północnej granicy działki nr 92/20. Obszar Natura 2000 Ostoja Welska PLh280014 znajduje się w odległości około 10 km.

Z uwagi na charakter, skalę i zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację na terenach antropogenicznie przekształconych (użytkowanie rolnicze) – przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na formy ochrony funkcjonujące w pobliżu oraz na walory przyrodnicze i krajobrazowe. Na terenie na którym realizowana będzie inwestycja, nie stwierdzono występowania cennych pojedynczych lub grupowych elementów przyrodniczych podlegających ochronie. Nie stwierdzono także występowania gniazd ptaków, które są objęte ochroną indywidualną.

Przedsięwzięcie nie wpłynie także negatywnie na stan powierzchni ziemi, wód powierzchniowych lub gruntowych, klimat i krajobraz oraz na dobra materialne, zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, kierując się charakterystyką przedsięwzięcia oraz jego usytuowaniem stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu. Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, obszarach ochrony ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrówno w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skutecznie cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

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

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z póź. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 22 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat do dnia, w którym decyzja o środowiskowych

uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanych po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi prawa do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Z up. WÓJTA

Krzysztof Chyliński
KIEROWNIK REFERATU

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wydział Spraw Terenowych I, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie, ul. Kościuszki 2, 14-100 Ostróda,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ciechanowie, ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Zlokalizowanie instalacji gazu płynnego na działkach nr 92/20, 99, 100 w obrębie ewidencyjnym Gardyny, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki”

Zgodnie z S3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla której raport o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie typowej instalacji zbiornikowej gazu płynnego, składającej się z 6 zbiorników naziemnych gazu o pojemności 6,4 m³ każdy wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach 92/20, 99 oraz 100, w obrębie ewidencyjnym Gardyny, w gminie Dąbrówno, powiat ostródzki. Planowana inwestycja wykorzystywana będzie do zasilania budynków produkcyjnych.

Instalacja składać się będzie z 6 zbiorników naziemnych gazu o pojemności 6,4 m³ każdy i łącznej pojemności 38,4 m³. Zbiorniki posadowione zostaną na płytach żelbetowych o łącznej powierzchni do 63 m².

Działka nr 92/20 ma powierzchnię 20 ha, planowana inwestycja zlokalizowana będzie na części działki w jej północno-zachodnim skraju, nieopodal istniejących budynków produkcyjnych usługowych i gospodarczych dla rolnictwa.

Działka nr 99 stanowi działkę drogową gminną, pod którą będzie przebiegał rurociąg gazowy łączący zbiorniki, zgodnie z pozwoleniem zarządcy drogi znak: DRZ.7230.46.2023.

Działka nr 100 ma powierzchnię 18,40 ha, planowana inwestycja zlokalizowana będzie na części działki w jej północnym skraju. Zgodnie z S3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla której raport o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

Powierzchnia przedsięwzięcia, lokalizowanego na części działki nr 92/20 w obrębie ewidencyjnym Gardyny, wynosić będzie około 63 m².

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (zagrodowa) znajduje się w odległości około 300 m na zachód od planowanego przedsięwzięcia. (zgodnie z art. 74 ust. 3a pkt I 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).

Według podziału fizjograficznego złoża znajduje się w regionie mezoregionu Wzniesienia Mławskie. Rzeźba terenu jest lekko falista. Deniwelacje terenu dochodzą do około 2 m.

Większość powierzchni terenu leży na rzędnych około 208-210 m n.p.m.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w krajobrazie rolnym. W przeszłości stanowił teren kopalni kruszywa naturalnego. Według mapy ewidencyjnej teren planowanej lokalizacji instalacji na działkach 92/20 i 100 jest gruntem rolnym RIVb. Teren działki nr 99 oznaczony w ewidencji jako dr.

Na wnioskowanym terenie nie zanotowano występowania roślin ani zwierząt objętych ochroną gatunkową.

Instalacja zbiornikowa przystosowana będzie do przechowywania gazu propan - butan w stanie płynnym. Do tego celu służyć będą stalowe, hermetyczne, ciśnieniowe zbiorniki gazu o parametrach technicznych zapewniających bezpieczne przechowywanie skroplonego gazu. Gaz pochodził będzie od firm zajmujących się dystrybucją gazu płynnego i dowożony będzie cysternami. Napełnianie zbiorników gazem płynnym odbywać się będzie w pobliżu zbiorników za pomocą węża z szybkozłączem bezpośrednio z cystern. Cały proces napełniania jest hermetyczny i nie powoduje wycieków gazu.

Gaz płynny ze zbiorników poprzez instalację przyłącza doprowadzony będzie do budynków produkcyjnych/gospodarczych dla celów grzewczych (suszenie zboża).

Charakterystyka techniczna zbiorników na gaz płynny:

- zbiornik na gaz płynny wykonany jest według projektu konstrukcyjnego zatwierdzonego przez Urząd Dozoru Technicznego;
- armatura zamontowana na zbiorniku posiadać musi aktualne atesty;
- każdy zbiornik przed oddaniem do eksploatacji jest odbierany przez UDT;
- zgodnie z przepisami zbiorniki podlegają okresowej rewizji wewnętrznej i zewnętrznej oraz wykonywane są badania zaworów bezpieczeństwa.
- temperatura obliczeniowa + 40 0C
- min/max ciśnienie PS 15,6 bar
- Ciśnienie próbne PT 22,4 bar
- pojemność 6,4 m³
- max stopień napełnienia 85%
- medium robocze propan, propan-butan

Gaz płynny w instalacji zbiornikowej przeznaczony będzie do celów grzewczych (suszenie zboża).

Z up. WÓJTA

Krzysztof Chyliński
KIEROWNIK REFERATU