

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 84 ust. 1, ust 1a i ust.2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Mirosława Uszyńskiego zam. Chutkowice 23, 17-312 Drohiczyn z dnia 28 września 2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Instalacja zbiornikowa gazu płynnego propan z dwoma naziemnymi grupami zbiorników na potrzeby zasilania urządzeń grzewczych w trzech istniejących kurnikach usytuowanych na dz. nr geod. 236/1 i 86/1 we wsi Chutkowice, gm. Drohiczyn” oraz po zapoznaniu się z opinią nr 74.NZ.2021 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze z dnia 28 października 2021 r. znak: NZ.7040.63.2021, postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok z dnia 27 października 2021 r. znak: WOOŚ.4220.492.2021.KW i opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie ul. Leszka Czarnego 3, 30-610 Lublin z dnia 14 grudnia 2021 r. znak: LU.RZŚ.4360.81.2021.KS

o r z e k a m:

- I. Nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. „Instalacja zbiornikowa gazu płynnego propan z dwoma naziemnymi grupami zbiorników na potrzeby zasilania urządzeń grzewczych w trzech istniejących kurnikach usytuowanych na dz. nr geod. 236/1 i 86/1 we wsi Chutkowice, gm. Drohiczyn”.
- II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 28 września 2021 r. do Burmistrza Drohiczyzna wpłynął wniosek Mirosława Uszyńskiego zam. Chutkowice 23, 17-312 Drohiczyn w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Instalacja zbiornikowa gazu płynnego propan z dwoma naziemnymi grupami zbiorników na potrzeby zasilania urządzeń grzewczych w trzech istniejących kurnikach usytuowanych na dz. nr geod. 236/1 i 86/1 we wsi Chutkowice, gm. Drohiczyn”. 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), planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, planowane przedsięwzięcie ze względu na rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Pismem z dnia 18 października 2021 r. znak: RG.6220.9.2021 Burmistrz Drohiczyzna wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach, ul. Kościuszki 35 o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Opinią sanitarną Nr 74.NZ.2021 z dnia 28 października 2021 r. znak: NZ.7040.63.2021 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 18 października 2021 r. znak: RG.6220.9.2021 Burmistrz Drohiczyzna wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku ul. Dojlidy Fabryczne 23 o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia. Postanowieniem z dnia 27 października 2021 r. znak: WOOŚ.4220.492.2021.KW Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 10 listopada 2021 r. znak: RG.6220.9.2021 Burmistrz Drohiczyzna wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia. Organ opiniujący pismem LU.ZZŚ.2.4360.414.2021.JB z dnia 17.11.2021 r. wezwał Burmistrza Drohiczyzna o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 22 listopada 2021 inwestor został wezwany do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o brakujące zapisy. W dniu 26 listopada 2021 r. inwestor dokonał wnioskowanych uzupełnień w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, które to w dniu 29.11.2021 r. zostały wysłane do Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, ul. Repkowska 49. Organ opiniujący w dniu 8 grudnia 2021 r. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim zawiadomił Burmistrza Drohiczyzna, iż na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przekazał Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie zgodnie z właściwością wnioszek, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Opinią z dnia 14 grudnia 2021 r. znak: LU.RZŚ.4360.81.2021.KS Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organy opiniujące stwierdziły brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z tym na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), decyzja stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest wydawana po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy.

Nieruchomości o nr ewid. 236/1 i 86/1 obręb Chutkowice, na której będzie realizowane przedsięwzięcie, położona jest w obszarze objętym ustaleniami miejscowego

planu zagospodarowania przestrzennego gminy Drohiczyn, uchwalonego uchwałą Rady Miejskiej w Drohiczynie nr XXXI/222/13 z dnia 26 listopada 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2013 r. poz. 4474). Nieruchomości o nr ewid. 86/1 obręb Chutkowice została oznaczona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem 8.RU (tereny użytkowane rolniczo, obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych i hodowlanych. Nieruchomości o nr ewid. 236/1 obręb Chutkowice została oznaczona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem 8.RU (tereny użytkowane rolniczo, obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych i hodowlanych. Częściowo 8.RMN (tereny rolniczej zabudowy zagrodowej). Niniejsza decyzja jest wydawana przed decyzją o pozwoleniu na budowę wydawaną na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.).

Po zapoznaniu się z aktami sprawy oraz z ww. opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, organ prowadzący postępowanie administracyjne poddał analizie:

1. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę instalacji zbiornikowej gazu płynnego średniego ciśnienia z dwoma naziemnymi grupami zbiorników na propan usytuowanymi na terenie nieruchomości na działkach o nr geod. 236/1 i 86/1 jedn. ewid. Drohiczyn, obręb Chutkowice 201002_5.0007, gmina Drohiczyn, powiat siemiatycki, województwo podlaskie. 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 z późn. zmianami) planowane przedsięwzięcie polegające na budowie urządzeń do nadziemnego magazynowania gazów łatwopalnych tj. dwóch grup zbiorników: grupa A o poj. 12800l i grupa B o poj. 25600l zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zmianami) budowa instalacji gazowej o ciśnieniu nie większym niż 0,5MPa nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

2. Podstawowe parametry planowanego przedsięwzięcia:

- 1) Grupa naziemnych zbiorników gazu płynnego ozn. A o sumarycznej pojemności– 12800 l (2x6400 l),
- 2) Grupa naziemnych zbiorników gazu płynnego ozn. B o sumarycznej pojemności – 25600 l (4x6400 l),
- 3) Instalacja gazowa średniego ciśnienia wraz z szafkami gazowymi i kurkami głównymi zainstalowanymi na ścianach istniejących kurników nr 1 nr 2 i nr 3 o ciśnieniu roboczym poniżej 0,5 MPa. Infrastruktura towarzysząca zapewniająca dojazd do projektowanych urządzeń - istniejące utwardzenie działki Inwestora stanowiące dojazd do istniejących kurników.

3. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną

Planowane przedsięwzięcie zajmie część nieruchomości Inwestora. Teren przedsięwzięcia lokalizuje się w obrębie działek 236/1 i 86/1, które są własnością Inwestora.

Całkowita powierzchnia nieruchomości Inwestora wynosi: 3,094ha, w tym powierzchnia działki 236/1 – 1,3987ha i 86/1 - 1,6953ha. Dotychczasowy sposób użytkowania terenu nie ulegnie zmianie, w dalszym ciągu będzie użytkowany na potrzeby produkcji rolnej i hodowlanej w gospodarstwie rolnym Inwestora. Na potrzeby Inwestycji nie zachodzi potrzeba przekształcania działek. Instalacja zbiornikowa gazu płynnego zajmie obszar:

1. Grupa zbiorników naziemnych A – powierzchnia ok. 32,5m²
2. Grupa zbiorników naziemnych B – powierzchnia ok. 68,5m²

Na terenie Inwestycji nie ma drzew i krzewów w związku z tym nie zachodzi konieczność ich wycinki.

4. Rodzaj technologii

Projektowana instalacja zbiornikowa gazu płynnego służyć będzie do zasilania urządzeń grzewczych w istniejących budynkach inwentarskich (kurnikach 3 szt.) zlokalizowanych na terenie nieruchomości Inwestora. Projektowana grupa zbiorników gazowych naziemnych na propan o łącznej pojemności 25600l oznaczona jako B służyć będzie do zasilania odbiorników gazu w kurnikach nr 2 i nr 3.

Projektowana grupa zbiorników gazowych naziemnych na propan o łącznej pojemności 12800l oznaczona jako A, służyć będzie do zasilania odbiorników gazu w kurniku nr 1.

5. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Analizowany może być wariant zerowy, polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia oraz wariant z inną liczbą zbiorników na gaz. Wariant zerowy nie powoduje ograniczenia oddziaływania na środowisko, gdyż i tak jest ono niewielkie w wariantcie projektowym. Odrzucenie montażu zbiorników gazowych wyeliminuje natomiast jedyne możliwe ekologiczne źródło do zasilania odbiorników gazu i przekreśli realizację tej inwestycji. Z uwagi na to iż jest ona niezbędna dla potrzeb produkcyjnych inwestora, oznaczałoby to drastyczne ograniczenie prowadzenia działalności na terenie do tego predysponowanym. Tym samym wariant ten można odrzucić jako nieuzasadniony.

Wariant alternatywny z inną liczbą zbiorników byłby ekonomicznie nieuzasadniony (zarówno zmniejszenie jak i zwiększenie liczby zbiorników). Byłoby też nie niepotrzebnym skomplikowaniem technicznym instalacji. Nie zapewnia on natomiast w żadnym stopniu zmniejszenia wpływu na środowisko, zdrowie ludzi oraz nie zmniejsza ryzyka awarii. Wariant wybrany do realizacji przez Inwestora jest jednocześnie najkorzystniejszym wariantem dla środowiska.

6. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Przewiduje się wykorzystanie surowców (materiałów) budowlanych posiadających atesty bądź świadectwa dopuszczenia tzn. nie wpływających negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi. Wykorzystywane i wbudowywane materiały to: beton, kruszywo, kamień, paliki drewniane (materiały i urządzenia ogólnodostępne) oraz typowe urządzenia dostarczone na plac budowy transportem samochodowym przez producenta.

Energia elektryczna jak i woda w niewielkich ilościach będzie wykorzystywana z instalacji wewnętrznej inwestora. Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw i energii. W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały, paliwa oraz niewielkie ilości wody i energii elektrycznej. Ilości wykorzystywanych surowców, materiałów i urządzeń będą wynikały z przedmiaru robót i nie będą w żadnym wypadku wykraczały poza ilości przewidywane technologią wymienioną

powyżej. Nie naruszają stanu zasobów surowców regionalnych, w tym wody i kruszywa budowlanego. Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa, woda, energia i urządzenia będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi jedynie zapotrzebowanie na paliwo – gaz propan w ilości ok. 30 kg/h, nie występuje zapotrzebowanie na energię elektryczną i ciepłą, na wodę i na surowce

7. Rozwiązania chroniące środowisko

Poszczególne grupy naziemnych zbiorników gazu propan oznaczone jako A i B są to instalacje szczelne. Zbiorniki na gaz są to stalowe walczaki ciśnieniowe podlegające w zakresie projektowania, wykonania i użytkowania przepisom UDT DT-UC90/ZC. Każdy zbiornik przed oddaniem do eksploatacji jest odbierany w ruchu przez inspektora UDT, a ponadto poddawany jest przez rzeczoznawców okresowym rewizjom. Instalacja doziemna natomiast wykonana jest z rur ciśnieniowych gazowych z PE100-RC, typ 2 i z rur preizolowanych stalowych. Armatura projektowana na potrzeby zbiornikowej instalacji gazu płynnego również posiada odpowiednią klasę ciśnieniową do panującego w instalacji ciśnienia. Instalacja zbiornikowa gazu płynnego będąca przedmiotem opracowania jest to instalacja szczelna i nie będzie wywierała szkodliwego wpływu na środowisko naturalne.

Lokalizacja grup zbiorników zostanie uzgodniona z rzeczoznawcą ds. przeciwpożarowych i będzie obejmowała ocenę zgodności z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zmianami) oraz zgodność z przepisami o ochronie przeciwpożarowej.

Rozwiązania chroniące środowisko na etapie budowy:

- tankowanie maszyn, naprawa przeprowadzane będą poza terenem inwestycji, w miejscach do tego przystosowanych co zabezpieczy środowisko gruntowo- wodne przed potencjalnie niekorzystnym oddziaływaniem w postaci niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych, smarów i innych,
- wykonywanie robót budowlanych zostanie ograniczone do pory dziennej tj. 6:00-22:00 a pracujące w obrębie inwestycji maszyny podczas przerw w pracy będą wyłączane – pozwoli to na ograniczenie do minimum potencjalnie niekorzystnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu,
- prawidłowe gospodarowanie odpadami odbywać się będzie poprzez gromadzenie ich w sposób selektywny i przechowywanie w oddzielnych i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, jak również odpornych na działanie warunków atmosferycznych pojemnikach a następnie przekazywanie podmiotom uprawnionym do ich odzysku i unieszkodliwiania.

Rozwiązania chroniące środowisko na etapie eksploatacji:

- utrzymanie instalacji gazowej w należyтым stanie technicznych i w odpowiednia eksploatacja pozwoli na długoletnią i bezawaryjne jej użytkowanie.
- szczelność połączeń armatury zbiornika kontrolować każdorazowo przy dostawie gazu,
- nadmierny wzrost temperatury zbiornika np. podczas upałów może spowodować wzrost ciśnienia panującego w zbiorniku zadziałanie zaworu bezpieczeństwa i wyrzut gazu do atmosfery, w takim przypadku należy obniżyć temperaturę zbiornika zraszając go wodą.

Rozwiązania chroniące środowisko na etapie likwidacji:

- prace demontażowe prowadzone będą w porze dziennej tj. między godz. 6.00 a 22.00,

- teren po zdemontowanych urządzeniach i rozebranych obiektach zostanie zrekultywowany i uporządkowany,
- powstające podczas etapu likwidacji odpady gromadzone będą w sposób selektywny i przechowywane w oddzielnych i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, jak również odpornych na działanie warunków atmosferycznych pojemnikach a następnie przekazywanie podmiotom uprawnionym do ich odzysku i unieszkodliwiania.

8. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzonych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

W obszarze o scharakteryzowanych warunkach hydrogeologicznych realizacja każdego przedsięwzięcia wymagającego użycia mechanicznego sprzętu budowlanego oraz generującego odpady budowlane (niekiedy niebezpieczne) stanowi potencjalne źródło zanieczyszczenia wód podziemnych. Zagrożeniem dla wód podziemnych może być zaistniała awaria sprzętu, w wyniku której do gruntu przedostaną się np. olej, paliwo, płyn hydrauliczny. Również niedbałe wykonawstwo przejawiające się brakiem zagospodarowania odpadów lub niewłaściwym ich zagospodarowaniem może być przyczyną skażenia wód podziemnych. Z przedstawionych rodzajów zagrożeń wynika, że główny ciężar odpowiedzialności za możliwe skażenie środowiska glebowego i wód podziemnych spoczywa na wykonawcy przedsięwzięcia. Dlatego też wybór wykonawcy posiadającego nowoczesny i utrzymany w dobrym stanie technicznym park maszynowy oraz spełniającego wszystkie obowiązki nałożone w ustawie o odpadach na posiadaczy odpadów zapewnia minimalne prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia wód podziemnych.

Przy realizacji przedsięwzięcia należy się stosować do następujących zaleceń:

- nie stosować sprzętu budowlanego w złym stanie technicznym, z którego następują ubytki płynów i przekroczenia norm hałasu,
- tankowanie maszyn budowlanych przeprowadzać poza wykopami ze szczególną ostrożnością,
- zabrania się dokonywania napraw sprzętu budowlanego w terenie wykonywanych prac,
- niedopuszczalne jest pozostawianie na terenie prowadzonych prac ziemnych jakichkolwiek odpadów, w tym w szczególności pojemników z odpadami niebezpiecznymi (paliwami, smarami, olejami itp.).

Przestrzeganie powyższych zaleceń zapewnia ochronę środowiska wód podziemnych i gleby podczas wykonania przedsięwzięcia.

Faza eksploatacji:

Podczas eksploatacji projektowanej instalacji nie nastąpią przekroczenia norm hałasu. Źródłem zanieczyszczeń mogą być jedynie chwilowe zanieczyszczenia w postaci węglowodorów alifatycznych maksymalnie 0,25 Mg/rok powstałe z ewentualnych krótkotrwałych nieszczelności instalacji, które ze względu na ruch powietrza są szybko usuwalne i nie stanowią zagrożenia dla atmosfery. W warunkach otoczenia gaz płynny natychmiast odparowuje, nie powodując skażenia gleby i wód gruntowych.

Realizacja przedsięwzięcia z bezwzględnym przestrzeganiem proponowanych środków minimalizujących jego wpływ na środowisko nie pogorszy jego stanu i nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka.

9. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko, a tym bardziej znacząco transgranicznego oddziaływania na środowisko na skutek realizacji przedsięwzięcia, gdyż położone jest w granicach Rzeczypospolitej Polskiej.

10. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzach ekologicznych, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Doliny Dolnego Bugu, kod obszaru PLB140001, forma ochrony w ramach sieci Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków (Dyrektywa Ptasia), obszar wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 12.01.2011 w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków, powierzchnia obszaru 74309,9 ha. Przedsięwzięcie znajduje się w sąsiedztwie obszaru Ostoja Nadbużańska, kod obszaru PLH140011, forma ochrony przyrody w ramach sieci Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk o powierzchni całkowitej 46036,74 ha. W odległości około 2 km od planowanego przedsięwzięcia znajduje się Nadbużański Park Krajobrazowy, nr rejestrowy PL.ZIPOP.1393.PK.82 o całkowitej powierzchni 741,36 km².

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia spowoduje jedynie niewielki wzrost emisji zanieczyszczeń do środowiska (wody opadowe wprowadzane do wód powierzchniowych). Przyjęty przez inwestora wariant technologiczny zakłada zastosowanie nowoczesnej instalacji pozwalających na znaczne ograniczenie niekorzystnych oddziaływań na środowisko.

Z uwagi na lokalizację, zakres robót związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia i rodzaj przedsięwzięcia nie będzie ono znacząco oddziaływać na obszar specjalnej ochrony Natura 2000 – Dolina Dolnego Bugu, na obszar specjalnej ochrony Natura 2000 – Ostoja Nadbużańska i na obszar Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego.

Przedstawiony wariant realizacji przedsięwzięcia jest optymalny w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych. Przedsięwzięcie sąsiaduje z terenem zagrożonym powodzią. Zgodnie z mapą ryzyka powodziowego teren na którym planowane jest przedsięwzięcie nie leży w obszarze zagrożonym powodzią.

11. Przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie przewiduje się budowy innych grup zbiorników na gaz płynny zarówno naziemnych i podziemnych, nie będzie w związku z tym kumulowania oddziaływań w obrębie terenu inwestycji. Na działce przyległej do terenu inwestycji planowana jest inwestycja dotycząca budowy grupy zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności 20100l gdzie zapas gazu będzie wynosił 8,8 ton gazu propan. Łącznie w obu instalacjach gazu płynnego zapas propanu będzie wynosił 25,5 ton, czyli nie przekroczy 50 ton.

12. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej

Etap realizacji przedsięwzięcia:

Nie przewiduje się, aby na etapie realizacji przedsięwzięcia (budowy) mogły wystąpić awarie budowlane lub katastrofy. Projektowane elementy instalacji należą do typowych rozwiązań i nie należy spodziewać się trudności w ich realizacji. Również etap eksploatacji nie będzie związany z ryzykiem wystąpienia katastrofy budowlanej.

W odniesieniu do możliwości wystąpienia katastrofy naturalnej przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze narażonym na ryzyko wystąpienia powodzi, obszarze górniczym, obszarze osuwisk. W związku z powyższym ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej ograniczone jest do minimum. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie narażone na ryzyko wystąpienia pożarów.

W odniesieniu do przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie występować ryzyko związane z długotrwałymi, intensywnymi opadami śniegu. Mogące wystąpić nawałne deszcze, burze silne wiatry, fale mrozu i upałów jak również susze nie będą miały wpływu na przedmiotowe przedsięwzięcie.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę dwóch grup zbiorników gazu płynnego o łącznej pojemności 38400l złożonych z 6 zbiorników o poj. 6400l każdy. Łączny zapas gazu wynosi 16,8 ton. Zgodnie z Rozporządzeniem 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 z późniejszymi zmianami) inwestycja zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Zgodnie z zapisem art. 3 pkt. 23 i 24 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późniejszymi zmianami) przez pojęcie „poważnej awarii przemysłowej” rozumie się zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

W związku z powyższym na prowadzącym zakład spoczywają obowiązki określone w art. 249-252 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późniejszymi zmianami).

13. Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko

Prace montażowe prowadzone będą w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczyć negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddaje się odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwianiu. Spośród odbiorców odpadów wybierani będą tacy, którzy prowadzą odzysk odpadów i mają stosowne zezwolenia w tym zakresie. Odpady inne niż niebezpieczne powstają podczas robót rozbiórkowych, przygotowania terenu do budowy oraz robót montażowych. Odpady w postaci ziemi z wykopów będą usypywane w formie pryzm, w wyznaczonych miejscach w pobliżu prowadzonych robót ziemnych. Odpady te będą zagospodarowane poprzez zasypianie wykopów po zakończeniu prac budowlanych. Na terenie budowy będą powstawały również odpady komunalne tj. pozostałości po artykułach spożywczych, opakowania etc.. Pozostałe, niewykorzystane na terenie budowy odpady, zostaną przekazane odbiorcom posiadającym właściwe pozwolenia na gospodarowanie danego rodzaju odpadem. Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach wytwórcą odpadów będzie firma świadcząca usługi budowlane na rzecz inwestora i to ona będzie odpowiedzialna za zagospodarowanie odpadów z budowy.

Wszystkie powstające odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach lub luzem w zależności od rodzaju odpadu a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania bądź też będą wykorzystywane w miejscu realizacji inwestycji do ponownego wykorzystania w celu ich odzysku.

Masy ziemne (wierzchnia warstwa gleby – ziemia urodzajna) będzie mogła być wykorzystywana do urządzania i zagospodarowywania trawników, terenu po zakończeniu budowy (wyrównanie terenu, rekultywacji terenów zdegradowanych). Nadmiar ziemi można

również zagospodarować na inne cele, w tym możliwe jest przekazanie osobom fizycznym. Szczegółowy bilans mas ziemnych powinien znajdować się w projekcie budowlanym (w celu ustalenie wielkości nadmiaru lub niedoboru tych mas).

Wszystkie odpady powstające na etapie budowy powinny być wstępnie segregowane i gromadzone na terenie a następnie przekazane do wtórnego wykorzystania lub specjalistycznym firmom zajmującym się unieszkodliwianiem odpadów. Odpady powinny być składowane w wyznaczonym miejscu. Miejsce składowania odpadów powinno być izolowane od środowiska. Na terenie składowania odpadów należy zachować bezpieczeństwo i higienę, oraz zabezpieczyć przed wstępem dla osób nieupoważnionych.

Nie należy dopuścić do zmieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne i obojętne.

W fazie budowy powstawać będą również odpady związane z użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Powstające odpady powinny być w miarę możliwości wtórnie wykorzystywane, bądź usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na terenie budowy mogą powstawać następujące typy odpadów: gleba i grunt z wykopów, złom stalowy, resztki użytych materiałów budowlanych.

Za odzysk i unieszkodliwianie odpadów powstających w fazie budowy przedsięwzięcia będzie odpowiedzialny wykonawca. Wykonawca, w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach będzie wytwórcą odpadów. Wytwórca odpadów jest obowiązany do stosowania takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

Wytwórca odpadów – wykonawca prac budowlanych będzie mógł zlecić wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami innemu posiadaczowi odpadów.

14. Informacje o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

Nie przewiduje się, aby projektowana inwestycja w przyszłości uległa likwidacji (rozbiórce), jednak możliwości takiej nie można wykluczyć. Rozbiórkę przedmiotowych instalacji objętych przedsięwzięciem należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi i związanymi z ochroną środowiska. Proces demontażu infrastruktury technicznej prowadzony będzie ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem, w celu wyeliminowania potencjalnych możliwości zanieczyszczenia gruntów.

Urządzenia i elementy infrastruktury przed demontażem będą opróżniane i oczyszczane, a wszelkie wydobyte z nich osady i odpadowe substancje będą usuwane i poddawane adekwatnemu, bezpiecznemu dla środowiska odzyskowi (złom metali, gruz budowlany, możliwe do wykorzystania elementy urządzeń) lub unieszkodliwianiu.

Przebieg procesu likwidacji będzie monitorowany i dokumentowany, zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadkach tego wymagających prace rozbiórkowe zostaną poprzedzone analizami stopnia zanieczyszczenia gruntu oraz opracowaniem planu rekultywacji terenu, jeżeli wyniki badań wykażą przekroczenie norm jakości ziemi.

Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach wytwórcą odpadów będzie firma świadcząca usługi rozbiórkowe na rzecz inwestora i to ona będzie odpowiedzialna za zagospodarowanie odpadów z rozbiórki. Wszystkie powstające odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach lub luzem w zależności od

rodzaju odpadu a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Strony na każdym etapie postępowania administracyjnego były informowane o podejmowanych czynnościach. Do organu nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi, oświadczenia, żądania stron. Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) strony zostały powiadomione o zgromadzeniu niezbędnych materiałów i dowodów niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie do organu nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi, oświadczenia, żądania stron. 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) wniosek o wydanie pozwolenia na budowę powinien być złożony przez realizującego przedsięwzięcie do odpowiednich organów nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Instalacja zbiornikowa gazu płynnego propan z dwoma naziemnymi grupami zbiorników na potrzeby zasilania urządzeń grzewczych w trzech istniejących kurnikach usytuowanych na dz. nr geod. 236/1 i 86/1 we wsi Chutkowice, gm. Drohiczyn” stała się ostateczna.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, ul. Adama Mickiewicza 3, 15-213 Białystok. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Drohiczyzna 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne 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 czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Burmistrz Drohiczyzna

mgr inż. Wojciech Borzym

ORZYMUJĄ:

1. Mirosław Uszyński zam. Chutkowice 23, 17-312 Drohiczyn,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego poprzez zawiadomienie w Biuletynie Informacji Publicznej,
3. Burmistrz Drohiczyna, ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 Drohiczyn
4. a/a

OTRZYMUJĄ DO WIADOMOŚCI:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach
ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości **205,00** (słownie złotych: dwieście pięć) (zgodnie z częścią I, ust. 45 załącznika do ww. ustawy). Kwotę tę wpłacono gotówką w kasie Urzędu Miejskiego Drohiczyna w dniu 28 września 2021 r.

Załącznik
do decyzji z dnia 21 grudnia 2021 r.
znak: RG.6220.9.2021.EM

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn. „Instalacja zbiornikowa gazu płynnego propan z dwoma naziemnymi grupami zbiorników na potrzeby zasilania urządzeń grzewczych w trzech istniejących kurnikach usytuowanych na dz. nr geod. 236/1 i 86/1 we wsi Chutkowice, gm. Drohiczyn”

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę instalacji zbiornikowej gazu płynnego średniego ciśnienia z dwoma naziemnymi grupami zbiorników na propan usytuowanymi na terenie nieruchomości na działkach o nr geod. 236/1 i 86/1 jedn. ewid. Drohiczyn, obręb Chutkowice 201002_5.0007, gmina Drohiczyn, powiat siemiatycki, województwo podlaskie. 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 z późn. zmianami) planowane przedsięwzięcie polegające na budowie urządzeń do nadziemnego magazynowania gazów łatwopalnych tj. dwóch grup zbiorników: grupa A o poj. 12800 l i grupa B o poj. 25600 l. Planowane przedsięwzięcie zajmie część nieruchomości Inwestora. Teren przedsięwzięcia lokalizuje się w obrębie działek 236/1 i 86/1, które są własnością Inwestora. Całkowita powierzchnia nieruchomości Inwestora wynosi: 3,094ha, w tym powierzchnia działki 236/1 – 1,3987ha i 86/1 - 1,6953ha. Dotychczasowy sposób użytkowania terenu nie ulegnie zmianie, w dalszym ciągu będzie użytkowany na potrzeby produkcji rolnej i hodowlanej w gospodarstwie rolnym Inwestora. Na potrzeby Inwestycji nie zachodzi potrzeba przekształcania działek. Instalacja zbiornikowa gazu płynnego zajmie obszar:

1. Grupa zbiorników naziemnych A – powierzchnia ok. 32,5 m²
2. Grupa zbiorników naziemnych B – powierzchnia ok. 68,5 m²

Projektowana instalacja zbiornikowa gazu płynnego służyć będzie do zasilania urządzeń grzewczych w istniejących budynkach inwentarskich (kurnikach 3 szt.) zlokalizowanych na terenie nieruchomości Inwestora. Projektowana grupa zbiorników gazowych naziemnych na propan o łącznej pojemności 25600 l oznaczona jako B służyć będzie do zasilania odbiorników gazu w kurnikach nr 2 i nr 3. Projektowana grupa zbiorników gazowych naziemnych na propan o łącznej pojemności 12800 l oznaczona jako A, służyć będzie do zasilania odbiorników gazu w kurniku nr 1.

Burmistrz Drohiczyna

mgr inż. Wojciech Borzym