

GK.6220.19.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm., dalej jako „k.p.a.”) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 1029, dalej jako „ustawa OOS”) w związku 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. 2019 poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.04.2022 r. (data wpływu do Urzędu 06.04.2022 r.) Wnioskodawcy Olewnik-Expo Group Sp. z o.o. z siedzibą Krajkowo 13, 09-210 Drobin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającego się z 6 zbiorników nadziemnych o poj. 6400 l każdy wraz z przyłączem gazowym do wolnostojącej suszarni zboża** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej tj. Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku

Orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **„budowie instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającego się z 6 zbiorników nadziemnych o poj. 6400 l każdy wraz z przyłączem gazowym do wolnostojącej suszarni zboża”**
- II. określić następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1 lit b lub c, tj.:
 1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
 2. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrole terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
 3. Wycinkę drzew oraz prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do 15 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym;
 4. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;

5. 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;
6. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa;
7. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
8. na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
9. niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu; odprowadzenie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniający stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
10. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
11. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
12. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów;
13. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
14. na etapie eksploatacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacji instalację gazową.

Uzasadnienie

Wnioskodawca Olewnik-Expo Group Sp. z o.o. z siedzibą Krajkowo 13, 09-210 Drobin zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z wnioskiem z dnia 29.07.2022 r. (data wpływu do Urzędu 05.08.2022r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„budowie instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającej się z 6 zbiorników nadziemnych o poj. 6400 l każdy wraz z przyłączem gazowym do wolnostojącej suszarni zboża”**.

Stosownie do przepisu art. 74 ust. 1 ustawy OOS do wniosku dołączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia - 4 egzemplarze wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Rodzaj, parametry i charakterystyka przedsięwzięcia zalicza je do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Stroną w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz znajdujących się w odległości 100 m od granicy terenu inwestycyjnego.

Zawiadomieniem z dnia 09.08.2022r. znak GK.6220.19.2022 strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 09.08.2022r. znak GK.6220.19.2022 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określenia ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku opinią sanitarną z dnia 24.08.2022r. znak: PPIS/ZNS/451/102/MW/5195/2022 stwierdził brak konieczności przeprowadzania procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią z dnia 09.09.2022r. znak: WOOŚ-I.4220.1297.2022.IP stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji warunków i wymagań.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku pismem z dnia 21.09.2022r. (data wpływu 03.10.2022r.) znak: WA.ZZŚ.7.435.254.2022.JB stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji warunków i wymagań.

Wszystkie ww. warunki zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Informacja o złożonym wniosku została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Drobin (www.umgdrobin.bip.org.pl), w zakładce wykaz danych o środowisku pod numerem karty 39/2022 i 40/2022.

Zawiadomieniem z dnia 04.10.2022 r., zgodnie z art. 10 k.p.a., organ prowadzący postępowanie poinformował strony postępowania o zgromadzonym materiale dowodowym umożliwiającym merytoryczne rozpatrzenie sprawy, wskazując na możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją oraz wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski do prowadzonego postępowania.

Burmistrz Miasta i Gminy Drobin po przeanalizowaniu zebranych materiałów oraz uwzględniając łączne uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy OOS oraz biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

1). Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:*

b)

Zakres robót stanowi budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającej się z 6 zbiorników nadziemnych o poj. 6400 l każdy wraz z przyłączem gazowym doprowadzonym do wolnostojącej suszarni zboża. Rurociągi gazowe zostaną wykonane z rur stalowych bez szwu zabezpieczonych antykorozyjnie. Zakres robót dotyczy dz. nr 49 / 9.

CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

- rodzaj zbiorników lpg - nadziemne - pojemność zbiornika lpg - 6400 l - ilość zbiorników lpg - 6 szt.
- łączna pojemność zbiorników lpg - 38400 l
- płyta fundamentowa zbiorników - 15 x 6 m = 90 m²
- wykop dla rury gazowej dn50 firmy Brugg - 22 x 0,5 m = 11 m² - razem - 101 m²

LOKALIZACJA I POŁOŻENIE (OBSZAR GEOGRAFICZNY)

- lokalizacja - Krajkowo 13 (dz. nr 49 / 9), 09 - 210 Drobin
- linia rozgraniczająca - brak, gdyż działka nie przylega do drogi publicznej tzn. gminnej nr 290539-W
- sąsiedztwo:
 - N i NE - dz. nr 17 o powierzchni 2900 m² zawierająca grunty pod rowami - W
 - NW - dz. nr 14 o powierzchni 12900 m² zawierająca tereny kolejowe - Tk
 - SE - dz. nr 37 o powierzchni 11600 m² będąca drogą gminną gruntową - dr
 - SW, E i W - dz. nr 49 / 10 o powierzchni 13380 m² zawierająca grunty rolne zabudowane:
 - Br / R III b - średnio dobre o powierzchni 11531 m² z budynkiem:
 - gospodarstwa rolnego o powierzchni zabudowy 1011 m² (część jest na gruncie Br / Ps III)
 - gospodarstwa rolnego o powierzchni zabudowy 681 m²
 - biurowym o powierzchni zabudowy 175 m²
 - transportu i łączności o powierzchni zabudowy 168 m²
 - Br / Ps III - na terenie pastwisk dobrej jakości o powierzchni 1849 m² z częścią budynku gospodarstwa rolnego znajdującego się w większości na gruncie Br / R III b - SW - dz. nr 49 / 2 o powierzchni 5847 m² zawierająca grunty:
 - Lzr / R III b - rolne zadrzewione i zakrzewione średnio dobre o powierzchni 1714 m²
 - Br / R III b - rolne zabudowane średnio dobre o powierzchni 1667 m² z budynkiem gospodarczym o powierzchni zabudowy 53 m² - N - nieużytki o powierzchni 2466 m²
 - NE, SW i NW - dz. nr 16 o powierzchni 900 m² będąca drogą gruntową dojazdową - dr
 - NE i NW - Krajkowo 12 / 2 - dz. nr 15 / 1 o powierzchni 1176 m² zawierająca grunty rolne zabudowane średnio dobre Br / R III b z budynkiem:
 - mieszkalnym jednorodzinny w zabudowie bliźniaczej o powierzchni zabudowy 62 m² - gospodarstwa rolnego w zabudowie bliźniaczej o powierzchni zabudowy 36 m² - NE:
 - Krajkowo 12 / 1 - dz. nr 15 / 2 o powierzchni 1173 m² zawierająca grunty rolne zabudowane średnio dobre Br / R III b z budynkiem:
 - mieszkalnym jednorodzinny w zabudowie bliźniaczej o powierzchni zabudowy 62 m²
 - gospodarstwa rolnego w zabudowie bliźniaczej o powierzchni zabudowy 35 m²
 - Krajkowo 11 / 2 - dz. nr 15 / 3 o powierzchni 1161 m² zawierająca grunty rolne zabudowane średnio dobre Br / R III b z budynkiem:

- mieszkalnym jednorodzinny w zabudowie bliźniaczej o powierzchni zabudowy 62 m²
- gospodarstwa rolnego w zabudowie bliźniaczej o powierzchni zabudowy 50 m²
- NE i SE - Krajkowo 11 / 1 - dz. nr 15 / 4 o powierzchni 1168 m² zawierająca grunty rolne zabudowane średnio dobre Br / R III b z budynkiem:
- mieszkalnym jednorodzinny w zabudowie bliźniaczej o powierzchni zabudowy 62 m²
- gospodarstwa rolnego w zabudowie bliźniaczej o powierzchni zabudowy 53 m²
- SW - dz. nr 23 o powierzchni 55500 m² zawierająca grunty rolne średniodobre R III b i przylegająca do asfaltowej drogi gminnej nr 290539-W (Dziedzice - Krajkowo - Chudzyno) - położenie geograficzne:
- obszar - Europa Zachodnia i Środkowa
- podobszar (megaregion) - nr 3 - Pozaalpejska Europa Zachodnia i Środkowa
- prowincja - nr 31 - Nizina Środkowoeuropejska
- podprowincja - nr 318 - Nizina Środkowopolska
- makroregion - nr 318.6 - Nizina Północnomazowiecka
- mezoregion - nr 318.61 - Wysoczyzna Płońska - mikroregion - nr 318.612 - Wysoczyzna Bielska - położenie przyrodniczo - leśne:
- kraina - IV - Mazowiecko - Podlaska
- dzielnica - nr 3 - Nizina Mazowiecko - Podlaska
- mezoregion - nr 4 - Wysoczyzna Ciechanowsko - Płońska - położenie geobotaniczne:
- kodyfikacja - E - 2 - a - 3 - c
- dział - E - Mazowiecko - Poleski
- poddział - E - Mazowiecki
- kraina - 2 - Północnomazowiecko - Kurpiowska
- podkraina - a - Wkry
- okręg - 3 - Wysoczyzna Płońska
- podokręg - c - Płoński

c) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Na terenie zakładu znajduje się zrealizowana ostatnio inwestycja - infrastruktura technologiczna wraz ze zbiornikami magazynowymi podziemnymi gazu płynnego o poj. 3 x 6400 l, na które została wydana decyzja:

- warunki zabudowy
- pozwolenie na budowę
- pozwolenie na użytkowanie.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedmiotowego obszaru i wpływu planowanej inwestycji na środowisko stwierdza się, że zidentyfikowane oddziaływania generowane przez przedsięwzięcie ograniczają się głównie do terenu bezpośrednio zajmowanego, tym samym nie ma możliwości kumulacji oddziaływań nawet pomiędzy inwestycjami znajdującymi się lub planowanymi w bardzo bliskiej odległości.

d) *różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:*

Eksploatacja zbiorników lpg nie wymaga zapotrzebowania na media, materiały i paliwa.

e) *emisji i występowania innych uciążliwości:*

Nie istnieje prawdopodobieństwo przekroczenia standardów jakości środowiska.

Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako krótkotrwałe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wyłącznie wokół realizowanej inwestycji i ustaje całkowicie w momencie zakończenia jego budowy. Stwierdza się brak oddziaływania stałego, wtórnego, skumulowanego, transgranicznego oraz wpływu na odległości przekraczające kilkadziesiąt metrów w czasie realizacji przedsięwzięcia. Wszelkie prace budowlane wykonywane na etapie inwestycji stanowią przejściową, znikomą uciążliwość dla środowiska. Uciążliwość inwestycji zamyka się w granicach własności.

Realizacja przedsięwzięcia wymaga nakładu na transport poza terenem placu budowy, który związany jest z dostawą zbiorników, armatury i materiałów budowlanych. Niekorzystny wpływ na środowisko transportu związanego z realizacją inwestycji, a mającego miejsce poza placem budowy charakteryzować się będzie zwiększeniem hałasu i zapylenia, emisji spalin, wystąpieniem drgań gruntu oddziałującego na budowie oraz możliwością wystąpienia kolizji z pieszymi, pojazdami i obiektami. Eliminacja lub zmniejszenie niekorzystnego wpływu transportu poza placem budowy wynika z odpowiednich uwarunkowań prawnych oraz zależy w dużej mierze od stosowania się do nich wykonawcy robót, jego podwykonawców i dostawców.

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery w czasie budowy spowodowana jest przez pracę silników spalinowych maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu oraz spowodowana jest przez pylenie podczas prowadzenia prac ziemnych i ruchu pojazdów. Do realizacji projektowanego przedsięwzięcia będzie wykorzystany mechaniczny sprzęt budowlany stanowiący źródło emisji typowych zanieczyszczeń komunikacyjnych tj.: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla i pył. Ze względu na charakter emisji prace budowlane można zaszeregować w następujący sposób, jako źródło emisji:

- liniowe - realizacja wykopu
- punktowe - praca sprzętu budowlanego - rozproszone - ruch pojazdów i transport - niezorganizowane:
- niektóre prace budowlane
- unoszenie pyłu z placu budowy i z dróg dojazdowych na skutek ruchu pojazdów
- zanieczyszczanie dróg publicznych masami ziemi i błota wyjeżdżających pojazdów z placu budowy.

Wyeliminowanie emisji zanieczyszczeń w procesie budowy przedsięwzięcia jest niemożliwe do osiągnięcia.

Eksploatacja inwestycji nie będzie uciążliwa dla jakości wód gruntowych i gleby. Zarówno realizacja inwestycji oraz jej eksploatacja nie wpłynie na zmianę poziomu wód gruntowych i jakości przypowierzchniowej warstwy gruntu w rejonie jej lokalizacji. W związku z tym emisja gazu płynnego nie stanowi zagrożenia dla gleby i wód gruntowych.

Inwestycja i jej eksploatacja nie powoduje zapylenia i promieniowania. Nie przewiduje się instalacji urządzeń, które byłyby źródłami wytwarzającymi ponadnormatywne promieniowanie jonizujące i powodujące zakłócenia elektromagnetyczne.

Inwestycja nie powoduje hałasu i nie emituje drgań i wibracji do otoczenia. Instalacja zbiornikowa nie posiada elementów emitujących hałas w czasie jej eksploatacji. Natomiast podczas prac budowlanych wystąpi okresowe zwiększenie emisji hałasu. Charakter przedsięwzięcia sprawia, że jego oddziaływanie akustyczne na środowisko będzie ograniczało się wyłącznie do czasu jego

realizacji, a ściślej do czasu realizacji niektórych prac budowlanych prowadzonych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego. Podczas budowy będą występowały przede wszystkim ruchome źródła hałasu pochodzące od maszyn budowlanych i transportu. Na placu budowy będzie zorganizowane zaplecze materiałowe, sprzętu i zaplecze socjalne dla ekip wykonawcy. Roboty budowlane zostaną wykonane w krótkim czasie, przy wykorzystaniu optymalnej ilości sprzętu. Przewiduje się realizację robót w porze dziennej. Zakłada się, że hałas będzie sporadyczny, podobny do hałasu na tego typu budowie. Oszacowanie emisji hałasu na tym etapie nie jest możliwe do osiągnięcia, gdyż jest ono zależne od parametrów technicznych wykorzystywanego sprzętu przez wykonawcę robót. Można jedynie zalecić na czas wykonywania prac budowlanych środki techniczno - organizacyjne narzucające unikanie zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego, stosowanie wyłącznie do prac budowlanych maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym i unikanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym. Przyjęto, że uciążliwości związane z emisją hałasu będą miały charakter krótkotrwały, nieciągły i ustaną z chwilą zakończenia budowy. Poza tym otoczenie inwestycji stanowi teren zakładu, dla którego tło akustyczne jest dużo wyższe niż hałas powstający w czasie prac. Inwestycja nie:

- powoduje zacienienia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi
- pozbawia dopływu światła do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi
- pozbawia dostępu do drogi publicznej
- wymaga dostosowania jej dla osób niepełnosprawnych
- wymaga zapewnienia dostawy wody
- wymaga odprowadzenia i oczyszczenia ścieków
- generuje odpadów podczas eksploatacji
- ogranicza możliwości korzystania z mediów (wody, ścieków, gazu, prądu, ciepła) i środków łączności
- narusza ona interesu osób trzecich - zobowiązuje się jednak inwestora do przestrzegania zasad przyjaznego bytowania ze środowiskiem i sąsiadami
- ogranicza zagospodarowania terenów sąsiednich
- koliduje z istniejącym zagospodarowaniem terenu
- przewiduje powstania konfliktów społecznych związanych z jej lokalizacją
- powoduje uciążliwości
- wpływa negatywnie na najbliższe otoczenie tzn. na działki i obiekty położone w sąsiedztwie, co nie powoduje objęcia tych działek obszarem oddziaływania projektowanego obiektu
- zmienia środowiska terenów przyległych i ludzi Inwestycja wyklucza powstawanie:
 - powodzi i zalewania wodami opadowymi
 - osuwisk gruntu, lawin błotnych, skalnych i śnieżnych - szkód górniczych

f) *ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:*

W trakcie robót montażowych oraz eksploatacji instalacji zbiornikowej lpg należy dążyć do minimalizacji zagrożeń związanych z ryzykiem wystąpienia awarii przemysłowej lub katastrofy naturalnej czy budowlanej. Działania te wynikają z przepisów budowlanych, zasad bhp, instrukcji użytkowania zbiornika i wymagań UDT. Ponadto w ramach ochrony ppoż. zostaną wykonane lub zaktualizowane przez rzeczoznawcę ppoż. następujące opracowania:

- system zarządzania bezpieczeństwem
- instrukcja bezpieczeństwa pożarowego
- ocena zagrożenia wybuchem
- ocena ryzyka wybuchu

- dokument zabezpieczenia przed wybuchem
- program zapobiegania awariom - zgłoszenie do PSP

Natomiast dla UDT zostanie opracowana dokumentacja dozorowa na podstawie paszportu zbiornika.

g) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

- gromadzone w granicach nieruchomości
- obowiązuje ich selektywna zbiórka i segregacja w pojemnikach na surowce wtórne i wywóz na wysypisko na podstawie zawartej umowy

h) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Bezpieczne obchodzenie się z urządzeniami znajdującymi się w instalacji zbiornikowej oraz przestrzeganie zasad bhp i ppoż. nie stwarza zagrożenia dla przebywających tam osób. Należy stwierdzić, że każda osoba zanim podejmie pracę przy zbiorniku w czasie jego eksploatacji, musi być przeszkolona oraz zapoznana z obsługą wszelkich znajdujących się tam urządzeń. Dodatkowo musi posiadać uprawnienia eksploatacyjne grupy gazowej.

Skutki nieprawidłowego obchodzenia się i obsługi instalacji z gazem płynnym w przypadku:

- obłania gazem płynnym (faza ciekła) - powoduje on odmrożenia podobne do poparzeń,
- wdychania gazu płynnego (faza gazowa) - powoduje on zatrucia układu pokarmowego i oddechowego.

Z dokonanej oceny potencjalnych oddziaływań, uciążliwości i wpływu zbiorników gazowych na środowisko oraz ludzi wynika, że należy przyjąć rozwiązania odpowiednie dla wielkości, charakteru i zakresu funkcjonowania, żeby zostały spełnione dopuszczalne normy chroniące środowisko. Przekroczenie niektórych norm może wówczas ujemnie oddziaływać na zdrowie ludzi.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem wybrzeża i środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem górskim lub leśnym.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Brak takich obszarów.

e) 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:

W myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2021 poz. 1098 ze zm.), formami ochrony przyrody są: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

W granicach przedsięwzięcia nie znajduje się obszar objęty formą ochrony na podstawie przepisów ww. ustawy o ochronie przyrody.

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenie korytarza ekologicznego. Realizacja inwestycji nie spowoduje zaburzenia swobodnego przemieszczania się średnich i dużych ssaków lokalnie jak i ponadlokalnie, jak również nie spowoduje ograniczenia w korytarzach migracji dla tych zwierząt.

Lokalizacja inwestycji nie będzie znajdowała się na obszarze żerowisk, miejsc koncentracji zwierząt.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarami na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Drobin wynosi 54 os./km² (wg danych GUS z 2020 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem przylegającym do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

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 rozporządzeniu

Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z dnia 28 listopada 2016r., poz. 1911 i 1958).

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Oddziaływanie na etapie budowy będzie miało charakter krótkotrwały i ustąpi po zakończeniu prac.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonych dokumentach stwierdza się brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie prowadzone zgodnie z przepisami prawa nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie budowy. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jednak zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia obowiązujące standardy jakości środowiska będą dotrzymane.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Realizacja przedsięwzięcia będzie charakteryzowała się nieznacznym wzrostem emisji pyłów do powietrza oraz hałasu do środowiska spowodowanych m.in. ruchem pojazdów na etapie budowy. Ze względu na charakter inwestycji oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny i ograniczony do terenu działki inwestycyjnej.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W przypadku tego rodzaju przedsięwzięć nie ma możliwości kumulacji oddziaływań nawet pomiędzy inwestycjami znajdującymi się lub planowanymi w bardzo bliskiej odległości.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

- hermetyzacja procesu przeładunku - złącza zrywne i szybkozłącza suchoodcinające węży przeładunkowych - zabezpieczenie przed:
 - wyciekami gazu spowodowanego:
 - rozszczelnieniem się króćca fazy ciekłej zbiornika - zawory nadmiernego wypływu - nieszczelnością;
 - w ziemi - rurociąg giętki podziemny dopasowany do długości wykopu i przycięty na wymiar, czyli wykonany jako jednolity bez połączeń, aby wyeliminować wycieki w gruncie, gdyż połączenia rozłączne znajdują się nad terenem
 - nad ziemią - redukcja połączeń gwintowanych i kołnierzowych kosztem połączeń spawanych
 - w budynku - system detekcji gazu - nie dotyczy, bo inwestycja nie znajduje się w budynku tylko na zewnątrz
 - wyładowaniami atmosferycznymi - maszty odgromowe - nie dotyczy, bo zbiorniki lpg zlokalizowane na terenie zakładu, którego obiekty mają dużo większą wysokość niż średnica zbiornika (125 cm) - korozją;
 - zbiornik nadziemny i podziemny - specjalistyczne powłoki malarskie
 - zbiornik podziemny - ochrona katodowa - nie dotyczy, bo w inwestycji są tylko zbiorniki nadziemne
 - prądami błędzającymi w ziemi - rurociąg gazowy fabryczny giętki dn50 firmy Brugg nie wymaga zabezpieczeń
 - porażeniem - uziemienie zapewnia odprowadzenie napięcia do ziemi, gdyby się pojawiło na zbiornikach - przepełnieniem - wskaźniki max. napełnienia i poziomowskazy - wzrostem:
 - ciśnienia w:
 - zbiorniku - zawory bezpieczeństwa
 - rurociągu fazy płynnej - zawory hydrostatyczne
 - temperatury w zbiorniku w wyniku promieniowania słonecznego i odparowaniem gazu - biały kolor

Biorąc pod uwagę zgromadzony materiał w tym opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku a także kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy OOS nie przewiduje się ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji, w związku z powyższym

orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca Załącznik przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Drobin w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeksu postępowania administracyjnego 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.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

BURMISTRZ

Krzysztof Wielec

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy OOŚ.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100) na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. – o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044). Opłata została przekazana w dniu 03.08.2022 r. na konto Urzędu Miasta i Gminy w Drobinie Nr 85 9042 1068 0420 0358 2000 0050 Bank Spółdzielczy „Mazowsze” Płock o. Drobin.

Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Drobin.

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg. wykazu znajdującego się w aktach sprawy
2. Strona Urzędu Miasta i Gminy w Drobinie - <http://www.umgdrobin.bip.org.pl/>
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku

3. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 28.10.2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającego się z 6 zbiorników nadziemnych o poj. 6400 l każdy wraz z przyłączem gazowym do wolnostojącej suszarni zboża.

- rodzaj zbiorników lpg - nadziemne - pojemność zbiornika lpg - 6400 l - ilość zbiorników lpg - 6 szt.
- łączna pojemność zbiorników lpg - 38400 l
- płyta fundamentowa zbiorników - $15 \times 6 \text{ m} = 90 \text{ m}^2$
- wykop dla rury gazowej dn50 firmy Brugg - $22 \times 0,5 \text{ m} = 11 \text{ m}^2$ - razem - 101 m^2

*ZESTAWIENIE POWIERZCHNI W GRANICACH
NIERUCHOMOŚCI*

- powierzchnia działki - 254230 m^2 w tym:
 - R III a - 104919 m^2
 - R III b - 99942 m^2
 - Br / R III b - 12525 m^2
 - Br / Ps III - 36451 m^2
 - N - 393 m^2
- powierzchnia zabudowy budynków - 1144 m^2
- powierzchnia utwardzona (komunikacja: drogi, place, parkingi, podjazdy, chodniki) - 2686 m^2 -
powierzchnia biologicznie czynna (tereny zielone) - 250400 m^2

*OBSZAR I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA
INWESTYCJI*

- nie wykracza poza granicę nieruchomości, do której tytułem prawnym dysponuje inwestor

*OBIEKTY BUDOWLANE W GRANICACH
NIERUCHOMOŚCI*

- obiekty istniejące:
 - budynek gospodarstwa rolnego A (na gruncie Br / Ps III): - powierzchnia zabudowy - 492 m^2 - rzędna "0" budynku - 131 m.n.p.m.
 - rodzaj dachu - dwuspadowy
 - budynek gospodarstwa rolnego B (na gruncie Br / Ps III): - powierzchnia zabudowy - 490 m^2 - rzędna "0" budynku - 131 m.n.p.m.
 - rodzaj dachu - dwuspadowy
 - budynek gospodarstwa rolnego C (na gruncie Br / R III b): - powierzchnia zabudowy - 162 m^2 - rzędna "0" budynku - 131 m.n.p.m.
 - rodzaj dachu - dwuspadowy
 - silos o powierzchni zabudowy 202 m^2 - szt. 2
 - park zbiorników lpg podziemnych o pojemności $3 \times 6,4 \text{ m}^3$ przykryty wspólnym kopcem - stacja odparowania gazu płynnego

- obiekty projektowane - brak
- obiekty przeznaczone do rozbiórki - brak

STATUS NIERUCHOMOŚCI I UKŁAD ZIELENI

Teren zielony obejmujący większą część całej nieruchomości stanowi zieleń niska - trawa i nasadzenia.

Generalnie krajobraz przyrodniczy nie przedstawia wartości ponadprzeciętnej i nie podlega także szczególnym formom ochrony przyrodniczej ze względu chociażby na brak w tym rejonie obszarów oraz obiektów objętych specjalną ochroną typu: parki narodowe i krajobrazowe, uzdrowiska, obszary chronione, leśne kompleksy promocyjne czy też pomniki przyrody, kultury i historii, zespoły dworsko - parkowe oraz strefy ochronne. Teren nie jest cenny przyrodniczo pod względem zbiorowisk roślinnych oraz siedlisk ptaków i zwierząt.

Inwestycja nie znajduje się na terenie:

- wodno - błotnym, podmokłym i płytkim zaleganiu wód podziemnych
- siedlisk łągowych
- stref ochronnych ujęć wody i zbiorników wodnych
- na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone
- ochrony uzdrowskiej

Planowana budowa inwestycji nie zmienia form terenu. Dodatkowo skala, forma i charakter inwestycji nie narusza dobrych tradycji zabudowy i wartości estetycznych krajobrazu więc inwestycja zostanie harmonijnie dostosowana i wkomponowana w otoczenie.

Teren nie wymaga:

- zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na nierolnicze i nieleśne
- rekultywacji i poprawienia wartości użytkowej gruntu
- zmiany ukształtowania i niwelacji

Działka nie znajduje się na terenie:

- uzdrowskim
- złóż kopalin i eksploatacji górniczej
- zagrożonym podtopieniami, zalewowym i powodziowym
- osuwiskowym i ruchów masowych ziemi - meliorowanym

Zakres robót stanowi budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającej się z 6 zbiorników nadziemnych o poj. 6400 l każdy wraz z przyłączem gazowym doprowadzonym do wolnostojącej suszarni zboża. Rurociągi gazowe zostaną wykonane z rur stalowych bez szwu zabezpieczonych antykorozyjnie. Zakres robót dotyczy dz. nr 49 / 9.

Podstawowe wymagania, jakie musi posiadać konstrukcja i wyposażenie zbiornika gazowego lpg:

- konstrukcja zbiornika wykonanego w 1996 r. spełnia wymagania Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie: - temperatura obliczeniowa -20 do 40⁰C
- ciśnienie robocze 1,56 MPa
- ciśnienie max. 1,6 MPa
- ciśnienie próbne 2 MPa - napełnienie max. 85 %
- materiał - blacha ze stali węglowej 18-G-2-A o gr. 18 mm o dużej wytrzymałości ciśnieniowej w niskich temperaturach - zabezpieczenie antykorozyjne - wysokiej jakości powłoka lakiernicza - wyposażenie zbiornika gazowego w armaturę ze znakiem CE:
- poziomowskaz
- wskaźnik max. napełnienia

- zawór napełniania (wlewu)
- zawór poboru fazy ciekłej
- zawór poboru fazy gazowej
- zawór nadmiernego wypływu
- zawór bezpieczeństwa (2 szt. dla zbiorników gazowych o pojemności powyżej 5 m³)
- zawór odwadniający (2 szt. w odległości min. 60 cm - dla zbiorników gazowych o pojemności powyżej 10 m³) - zbiorniki gazowe podziemne podlegają pełnemu dozorowi UDT w zakresie:
- rewizja zewnętrzna co 3 lata
- rewizja wewnętrzna co 12 lat
- próba ciśnieniowa co 12 lat

BURMISTRZ

Krzysztof Wielec