

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji
nr RL.6220.12.2018

Na podstawie:

- art. 37, art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 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 2021r. poz. 735 ze zm.)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735),
- a także § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 grudnia 2018 r. złożonego przez Pana Rafała Wójcikowskiego Przedsiębiorstwo – Handlowo – Usługowe TARGET FOOD Sp. z o.o. oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji gazowej do zasilania budynków inwentarskich w miejscowości Czarne Błoto, gm. Zławieś Wielka” na terenie działek numer 257/11 i 257/12 w miejscowości Czarne Błoto, gm. Zławieś Wielka, jednocześnie określam następujące warunki:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie dotyczy budowy instalacji gazowej na gaz propan do zasilania budynku inwentarskiego w gminie Zławieś Wielka w miejscowości Czarne Błoto na działkach nr 257/11 oraz 256/12. Na rozpatrywanym terenie działek znajdują się budynki inwentarskie – kurniki z pomieszczeniem socjalnym i magazynowym, oraz stacja transformatorowa i pomieszczenie na agregaty prądotwórcze. Instalacja gazowa służyć będzie do zasilania budynków inwentarskich zlokalizowanych na ww. nieruchomościach.

W ramach zamierzenia zaplanowano wykonanie:

- 6 szt. naziemnych zbiorników magazynowych gazu płynnego propan

o pojemności ok. 6,7 m³ każdy (łącznie ok. 40,2 m³),

- instalacji uziomu otokowego zbiorników magazynowych gazu płynnego,
- fundamentu płytowego pod zbiorniki gazu płynnego i stację gazową.

Naziemne zbiorniki magazynowe posadowione zostaną na fundamencie płytowym wykonanym na warstwie betonu (ok. 20 cm).

Przedsięwzięcie zaplanowano w terenie, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zamierzenie zlokalizowane jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) oraz uchwałę nr XII/267/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 grudnia 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 7361), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W otoczeniu terenu inwestycji znajduje się istniejąca ferma drobiu z towarzyszącą infrastrukturą oraz pasy dróg tworzące sieć komunikacji wewnętrznej zakładu.

Z uwagi na charakter, lokalizację i skalę przedsięwzięcia oraz obowiązujące na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej uwarunkowania, stwierdza się, że procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz ww. obszaru oraz brak naruszenia zakazów obowiązujących na jego terenie.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 2 uouioś, stwierdzono, że na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno – błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego. Omawiana nieruchomość nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, przylegających do jezior, objętych ochroną, w tym ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia. Teren omawianego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 141 Zbiornik rzeki dolna Wisła.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów

naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

- 1) Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
- 2) Napełnienie zbiorników z gazem realizować wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
- 3) Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystać do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazywać do przetwarzania zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 4) Na etapie realizacji i eksploatacji zamierzenia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.
- 5) Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big-bagi, opakowania przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji zgodnie z art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 t.j.).

Inwestycja nie wymaga uwzględnienia wymagań dotyczących ochrony środowiska w dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

Inwestycja nie wiąże się z realizowaniem przedsięwzięcia na terenie zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). w związku z powyższym nie ma konieczności określenia wymogów

w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii.

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko

Ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakresu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Stwierdzam konieczności wykonania monitoringu porealizacyjnego.

Nie dotyczy.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4 grudnia 2018 r. Pan Rafał Wójcikowski właściciel Przedsiębiorstwa Handlowo – Usługowego Target, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji gazowej do zasilenia budynków inwentarskich w miejscowości Czarne Błoto, gm. Zławieś Wielka” na terenie działek numer 257/11 i 257/12 obręb Czarne Błoto, gm. Zławieś Wielka. Tutejszy organ gminy wszczął postępowanie administracyjne i zawiadomił strony o planowanym przedsięwzięciu zawiadomieniem z dnia 19 grudnia 2021 r. oraz podając do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie obwieszczenia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zławieś Wielka <http://www.bip.zlawies.pl/> w zakładce Środowisko – Decyzje oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Złejwsi Wielkiej ul. Handlowa 7. Stronom związane z postępowaniem obwieszczenie zostało dostarczone zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 t.j.), poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Złejwsi Wielkiej oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Zławieś Wielka.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, przeprowadzenie oceny zależne jest od woli samego organu wydającego decyzję środowiskową. Organ ten stwierdza bowiem obowiązek bądź brak obowiązku przeprowadzenia oceny (art. 63 ust. 1 i ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku). w przypadku stwierdzenia przez organ obowiązku przeprowadzenia oceny, Wnioskodawca zobowiązany jest do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, którego zakres określa organ.

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Zławieś Wielka wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią znak: WOO.4220.683.2018.HR.2 z dnia 15 stycznia 2019 r. uznał, że dla przedmiotowego zadania inwestycyjnego istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu dnia 8 stycznia 2019 r. wydało opinię znak N.NZ.40.2.6.1.2019 w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie dnia 15 lutego 2021 r. opinią znak GD.RZŚ.435.32.2019.WL stwierdziło, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazało warunki, które wymagają uwzględniania w decyzji środowiskowej.

Wójt Gminy Zławieś Wielka postanowieniem z dnia 15 lutego 2019 r. znak RL.6220.12.2018 nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 63, ust. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w przypadku, o którym mowa w ust. 1 organ wydaje postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Postanowieniem znak RL.6220.12.2018 z dnia 18 lutego 2019 r. Wójt Gminy Zławieś Wielka zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczeniem z dnia 25 lutego 2019 r. Wójt Gminy Zławieś Wielka poinformował społeczeństwo o nałożeniu na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zawieszeniu postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez inwestora raportu oddziaływania na środowisko.

W dniu 17 sierpnia 2021 r. wnioskodawca złożył raport oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 97 §2 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego, gdy ustąpiły przyczyny uzasadniające zawieszenie postępowania, organ administracji publicznej podejmuje zawieszony postępowanie z urzędu lub na żądanie strony. Pismem znak RL.6220.12.2018 z dnia 24 sierpnia 2021 r. na podstawie art. 77 ust. 1 i 2, art. 78 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy w Złejwsi Wielkiej zwrócił się z prośbą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o uzgodnienie raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i określenie warunków tej realizacji – raport sporządzony został zgodnie z postanowieniem Wójta Gminy z dnia 15 lutego 2019 r. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organ właściwy do wydania tej decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodno prawnych o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, chyba że – w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 30 września 2021 r. znak WOO.4221.182.2021.MD1 uzgodnił realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu sporządzonego przez Pana Roberta Biechowskiego oraz określił warunki realizacji inwestycji. Na podstawie art. 29, art. 33 ust. 1 i art. 34, w związku z art. 79 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 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego, Wójt Gminy Zławieś Wielka obwieszczeniem z dnia 13 października 2021 r. znak RL.6220.12.2018 podał do publicznej wiadomości iż w związku z toczącym się postępowaniem zamierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „budowie instalacji gazowej do zasilenia budynków inwentarskich w miejscowości Czarne Błoto, gm. Zławieś Wielka” na terenie działek numer 257/11 i 257/12 w miejscowości Czarne Błoto, gm. Zławieś Wielka, do tutejszego Urzędu wpłynął raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. w związku z powyższym każdy miał prawo składania uwag i wniosków w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa. z niezbędną dokumentacją sprawy można było zapoznać się w Urzędzie Gminy w Złejwsi Wielkiej, ul. Handlowa 7, (pokój 3, w godz. 8.00 – 14.00) w terminie 30 dni – tj. w dniach 14.10.2021 r. 15.11.2021 r. włącznie.

W ww. terminie istniała możliwość składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Wójt Gminy Zławieś Wielka. Uwagi i wnioski złożone po upływie 30-dniowego terminu ich składania pozostaną bez rozpatrzenia.

Zgodnie z art. 37 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w uzasadnieniu decyzji, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego organ podaje informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.

Po upływie 30-dniowego terminu składania uwag i wniosków do Wójta Gminy Zławieś Wielka nie wpłynęły żadne pisma z uwagami w sprawie toczącego się postępowania.

Przedmiotowe zamierzenie odpowiada kryteriom określonym ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w § 3 ust. 1, pkt 37 tj. „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”

Teren wnioskowanego zamierzenia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na posadowieniu zbiorników naziemnych na gaz propan z odpowiednią armaturą i urządzeniem kontrolującym ewentualny wyciek paliwa, na działkach nr ew. 257/11 i 257/12 obręb Czarne Błoto, gmina Zławieś Wielka. Instalacja gazowa służyć będzie do zasilania budynków inwentarskich zlokalizowanych na ww. nieruchomościach. w ramach zamierzenia zaplanowano wykonanie:

- 6 szt. naziemnych zbiorników magazynowych gazu płynnego propan o pojemności ok. 6,7 m³ każdy (łącznie ok. 40,2 m³),
- instalacji uziomu otokowego zbiorników magazynowych gazu płynnego,

- fundamentu płytowego pod zbiorniki gazu płynnego i stację gazową.

Naziemne zbiorniki magazynowe posadowione zostaną na fundamencie płytowym, wykonanym na warstwie betonu (ok. 20 cm). Przedsięwzięcie zaplanowano w terenie, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W otoczeniu terenu inwestycji znajduje się istniejąca ferma drobiu z towarzyszącą infrastrukturą oraz pasy dróg tworzące sieć komunikacji wewnętrznej zakładu. W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 2 uouioś, stwierdzono, że na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno – błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego. Omawiana nieruchomość nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, przylegających do jezior, objętych ochroną, w tym ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia. Teren omawianego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 141 Zbiornik rzeki dolna Wisła. Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmie m.in.: roboty ziemne, fundamentowe. Wszystkie prace będą odbywać się na terenie nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny. Na etapie realizacji głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą zanieczyszczenia związane z pracą sprzętu budowlanego - montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym, a także zanieczyszczenia związane z wykonywanymi pracami instalacyjnymi. Ocenia się, iż emisja zanieczyszczeń nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego. Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch środków transportu dowożących surowce, a także maszyn i urządzeń związanych z realizacją inwestycji. Z uwagi na prowadzenie prac budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w ciągu dnia (6:00–22:00), nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania.

Potencjalne zagrożenie dla jakości wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzenia budowy będzie w pełni

sprawnym technicznie, jego potencjalne drobne naprawy przeprowadzone zostaną w miejscach wyłącznie do tego przeznaczonych i przystosowanych, zapewniających zabezpieczenie przed skażeniem gruntu.

Etap realizacji (budowy) planowanego przedsięwzięcia będzie źródłem odpadów, które powstaną w podczas przygotowania terenu, prac ziemnych, budowlanych i montażowych. Gospodarka odpadami obejmuje: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach oraz sukcesywne usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystane zostaną do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazane zostaną do przetwarzania, zgodnie z obowiązującymi przepisami, poza teren przedsięwzięcia. Wytwarzane w wyniku funkcjonowania ocenianego przedsięwzięcia odpady, będą magazynowane selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big-bagi, opakowania przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty. w związku z inwestycją nie przewiduje się wprowadzenia nowych stacjonarnych źródeł emisji hałasu. Inwestycja w fazie eksploatacji związana będzie z okresowym ruchem pojazdów dostarczających gaz do zbiorników magazynowych, oraz pojazdów obsługi i dozoru technicznego. Minimalizacja oddziaływania akustycznego związanego z ruchem pojazdów (dostawa gazu) będzie możliwa poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum, a także wykorzystywanie w pełni sprawnych technicznie pojazdów. Inwestycja, w fazie eksploatacji, związana będzie z niezorganizowaną emisją produktów spalania paliw w silnikach pojazdów, wynikającą z okresowego ruchu pojazdów dostarczających gaz do zbiorników magazynowych oraz pojazdów obsługi i dozoru technicznego.

Biorąc pod uwagę wielkości i skalę emisji substancji do atmosfery oraz moce źródeł energetycznych i rodzaj paliwa jakim zakłada się ogrzewać obiekty inwentarskie, przewiduje się, iż oddziaływanie planowanej inwestycji nie będzie miało znaczącego wpływu na stan jakości powietrza atmosferycznego.

Na etapie uzgadniania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska.

W związku ze szczegółową analizą oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko stwierdzić należy, iż w kontekście istniejącej fermy drobiu, nastąpić może ich współoddziaływanie w zakresie oddziaływania na stan jakości powietrza atmosferycznego oraz klimat akustyczny. z uwagi jednak na skalę oddziaływania powodowaną planowaną inwestycją, stwierdzić można, iż planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na skumulowanie się ww. oddziaływań. Jako paliwo do przedmiotowych kotłów wykorzystywany będzie gaz propan stanowiący paliwo ekologiczne, cechujące się niskimi współczynnikami emisji, głównie CO₂.

W ramach realizacji inwestycji nie nastąpi zmniejszenie/usunięcie powierzchni leśnych. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w miejscu zapewniającym optymalny pod względem zanieczyszczeń sposób transportu i odpowiednią jego organizację – w obrębie eksploatowanego zakładu i z prostym dojazdem do nieruchomości. Teren, na którym przewidziano realizację przedsięwzięcia nie leży na obszarze zagrożonym powodzią, obszarze charakteryzującym się ryzykiem wystąpienia powodzi lub obszarze zagrożonym ruchami masowymi ziemi, nie przewiduje się, zatem działań adaptacyjnych w przedmiotowym zakresie.

Wykopy pod rurociągi zasilające będą realizowane na głębokości maksymalnie 150 cm i nie będą one wymagały odwodnienia. Podczas eksploatacji zamierzenie nie przewiduje się wykorzystania wody, poza sytuacjami awaryjnymi – w przypadku potrzeby gaszenia ewentualnego pożaru. Wody opadowe i roztopowe spływać będą grawitacyjnie na tereny biologicznie czynne. Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200017291629 - Górny Kanał do Strugi Łysomickiej, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów

środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, zastosowane środki minimalizujące ewentualne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne oraz prawidłowo prowadzona gospodarka wodno-ściekowa oraz gospodarka odpadami, nie wpłynie ujemnie na stan ekologiczny wód powierzchniowych i podziemnych oraz na cele środowiskowe dla nich określone.

Zamierzenie zlokalizowane jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) oraz uchwałę nr XII/267/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 grudnia 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 7361), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Realizacja planowanego zamierzenia, przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu ogrodzonej działki pozbawionej naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących budynków), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki budynków.

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

Z uwagi na charakter, lokalizację i skalę przedsięwzięcia oraz obowiązujące na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej uwarunkowania, stwierdza się, że procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz ww. obszaru oraz brak naruszenia zakazów obowiązujących na jego terenie.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoj, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.). Ilość gazu płynnego magazynowana w projektowanych zbiornikach, wynosząca maksymalnie ok. 18 ton, nie będzie przekraczać wartości progowej kwalifikującej do grupy zakładów zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, tj. 50 Mg.

W związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złośliwych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne stwierdzono, że omawiane zamierzenie, przy uwzględnieniu warunków eksploatacji przedsięwzięcia wyrażonych w sentencji, nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Pouczenie

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-22 cytowanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Zławieś Wielka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.


WOJT
Jan Surdyka

Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach sprawy
3. a/a df

Do wiadomości:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ul. Dworcowa 81, 85- 950 Bydgoszcz
Wysłano listem poleconym dnia:

Załącznik do decyzji RL.6220.12.2018

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283, ze zm.)

Przedsięwzięcie dotyczy budowy instalacji gazowej na gaz propan do zasilania budynku inwentarskiego w gminie Zławieś Wielka w miejscowości Czarne Błoto na działkach nr 257/11 oraz 256/12. Na rozpatrywanym terenie działek znajdują się budynki inwentarskie – kurniki z pomieszczeniem socjalnym i magazynowym, oraz stacja transformatorowa i pomieszczenie na agregaty prądotwórcze. Instalacja gazowa służyć będzie do zasilania budynków inwentarskich zlokalizowanych na ww. nieruchomościach.

W ramach zamierzenia zaplanowano wykonanie:

- 6 szt. naziemnych zbiorników magazynowych gazu płynnego propan o pojemności ok. 6,7 m³ każdy (łącznie ok. 40,2 m³),
- instalacji uziomu otokowego zbiorników magazynowych gazu płynnego,
- fundamentu płytowego pod zbiorniki gazu płynnego i stację gazową.

Naziemne zbiorniki magazynowe posadowione zostaną na fundamencie płytowym wykonanym na warstwie betonu (ok. 20 cm).

Przedsięwzięcie zaplanowano w terenie, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zamierzenie zlokalizowane jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) oraz uchwałę nr XII/267/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 grudnia 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 7361), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W otoczeniu terenu inwestycji znajduje się istniejąca ferma drobiu z towarzyszącą infrastrukturą oraz pasy dróg tworzące sieć komunikacji wewnętrznej zakładu.

Z uwagi na charakter, lokalizację i skalę przedsięwzięcia oraz obowiązujące na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej uwarunkowania, stwierdza się, że procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz ww. obszaru oraz brak naruszenia zakazów obowiązujących na jego terenie.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 2 uouioś, stwierdzono, że na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno – błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego. Omawiana nieruchomość nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, przylegających do jezior, objętych ochroną, w tym ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia. Teren omawianego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 141 Zbiornik rzeki dolna Wisła.

WÓJT
Jan Surdyka



