

ROS.6220.2.2022

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 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 (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą OOS, § 3 ust. 1 pkt. 35 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sześciu naziemnych zbiorników na gaz płynny o poj. 6400l każdy na potrzeby zasilania suszarni zboża oraz funkcjonowania hali gospodarczo-składowej i czterech silosów zbożowych wraz z niezbędną infrastrukturą realizowanego na dz. nr ew. 104/2 i 105/3 obręb Kolonia Szydłów, gm. Grabica, pow. piotrkowski, woj. łódzkie.

Uzasadnienie

Wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sześciu naziemnych zbiorników na gaz płynny o poj. 6400l każdy na potrzeby zasilania suszarni zboża posadowionych na dz. nr ew. 104/2 i 105/3 obręb Kolonia Szydłów, gm. Grabica, pow. piotrkowski, woj. łódzkie. wpłynął do tutejszego Urzędu w dniu 19.05.2022r. Wniosek został złożony przez Pana Czesława Derendarza.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), zamierzenie wnioskodawcy polegające na realizacji „*instalacji do naziemnego magazynowania (...) gazów łatwopalnych*”, należy do rodzaju przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Pismami z dnia 17.06.2022r. oraz 20.07.2022r. wezwano inwestora do uzupełnienia wniosku oraz informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 14.07.2022r. do tut. Urzędu Gminy wpłynęły wymagane uzupełnienie oraz wniosek o zmianę nazwy i zakresu przedmiotowej inwestycji

z:

„Budowa sześciu naziemnych zbiorników na gaz płynny o poj. 6400l każdy na potrzeby zasilania suszarni zboża posadowionych na dz. nr ew. 104/2 i 105/3 obręb Kolonia Szydłów, gm. Grabica, pow. piotrkowski, woj. łódzkie”

na:

„Budowa sześciu naziemnych zbiorników na gaz płynny o poj. 6400l każdy na potrzeby zasilania suszarni zboża oraz funkcjonowania hali gospodarczo-składowej i czterech silosów zbożowych wraz z niezbędną infrastrukturą realizowanego na dz. nr ew. 104/2 i 105/3 obręb Kolonia Szydłów, gm. Grabica, pow. piotrkowski, woj. łódzkie.”

Strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pismem z dnia 20.07.2022r.

Pismami z dnia 20.07.2022r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Dyrektora Zarządu Zlewni Wodnej Wód Polskich w Piotrkowie Trybunalskim i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb. o opinie w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 03.08.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak WOOŚ.4220.594.2022.DDo z dnia 03.08.2022r. wezwał Wójta Gminy Grabica do uzupełnienia braków. Wymagane oświadczenie zostało przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi

w dniu 04.08.2022r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Tryb. w piśmie znak: ON-ZNS.90281.76.2022 z dnia 08.08.2022r. (data wpływu: 10.08.2022r.) nie uznał za zasadne przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb. w piśmie znak: WA.ZZŚ.3.435.1.240.2022.MP z dnia 25.08.2022r (data wpływu: 30.08.2022r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 08.08.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał postanowienie znak: WOOŚ.4220.594.2022.DDo.2, w którym wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem znak: ROS.6220.2.2022 z dnia 02.09.2022r. oraz obwieszczeniem nr 40/2022 z dnia 02.09.2022r. strony zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją oraz wypowiedzenia się w sprawie przed wydaniem decyzji.

Na podstawie otrzymanych opinii oraz po przeanalizowaniu wniosku wraz z załącznikami uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś organ gminy uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie obejmowało realizację naziemnej instalacji do gromadzenia gazu płynnego służącego do celów grzewczych na terenie dz. ew. 104/2, 105/3, obręb Kolonia-Szydłów. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sześciu naziemnych zbiorników na gaz płynny o poj. 6400 l każdy na potrzeby zasilania suszarni zboża oraz funkcjonowania hali gospodarczo-składowej i czterech silosów zbożowych wraz z niezbędną infrastrukturą.

Projektowana instalacja będzie się składała z sześciu zbiorników o wymiarach 1,25 m x 5,54 m, pojemności jednego zbiornika 6400l. Całkowita pojemność instalacji 38 400l. Wstępne prace obejmą wylanie płyty fundamentowo-betonowej o wymiarach około 15,75 m x 5,50 m, do której zamocowane zostaną zbiorniki specjalnymi obejmami kotwionymi w płycie fundamentowej, docelowo obiekt zajmie 86,7 m² powierzchni. Takie posadowienie zbiornika gwarantuje jego stabilność przed osiadaniem czy przesuwaniem. Pomiędzy zbiornikami zostanie zachowane 1,5 m odstępu. Każdy zbiornik zostanie podłączony do instalacji uziemiającej zgodnie z obowiązującymi przepisami. Posadowione zbiorniki przykryte zostaną ok. 0,5 m warstwą ziemi tworzącą w całości kopiec obsiany trawą. W celu odprowadzenia gazu ze zbiorników zastosowane zostaną specjalne przyłącza o odpowiednio dobranej przepustowości. Najbliższa zabudowa w postaci budynków będzie znajdować się w odległości 50,55 m od planowanych zbiorników.

W obrębie 5 m od ścian każdego zbiornika zostanie ustanowiona strefa bezpieczeństwa oraz w obrębie 1,5 m zostanie ustanowiona strefa zagrożenia wybuchem Z2 liczona od każdego z króćców zbiornika. Zbiorniki na gaz płynny połączone zostaną za pomocą rury stalowej DN 25. Każdy ze zbiorników przed oddaniem do eksploatacji przejdzie próbę szczelności. Napełnianie instalacji zbiorników odbywać się będzie za pomocą elastycznego węża autocysterny, połączonego szczelnie z zaworem wlewowym zbiornika w warunkach hermetycznego połączenia. Tankowanie zbiorników przewiduje się wyłącznie w godzinach 6⁰⁰ - 22⁰⁰.

Każdy zbiornik będzie fabrycznie wyposażony w podstawowe urządzenia odcinające, zabezpieczające i kontrolno-pomiarowe, tj. zawór napełniania, zawór poboru, manometr, wskaźnik napełnienia, reduktor oraz zawór bezpieczeństwa z zaworem odcinającym. Zbiorniki będą zabezpieczone również przed nadmiernym napełnieniem, gdzie maksymalne napełnienie zbiornika wyniesie 85% jego pojemności. Wokół tych zbiorników planowane jest wydzielenie strefy ochronnej, wg. przepisów odrębnych.

Źródła surowców i energii wykorzystywane przy realizacji instalacji: woda do badania prób szczelności, ponadto realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana z niewielkim zużyciem oleju napędowego. Zapotrzebowanie na etapie eksploatacji na gaz płynny (propan) będzie występowało w okresie grzewczym, tj. w okresie ok. sześciu miesięcy w roku, do potrzeb CO. Przy budowie instalacji będzie występowało zapotrzebowanie na materiały i tak odpowiednio m.in. sześć zbiorników stalowych o poj. 6 400 dm³ każdy, rury PE Dn, rury stalowe, cement, stal. Szacunkowe zapotrzebowanie na olej napędowy w czasie budowy wyniesie ok. 12 l/h, piasek ok. 17,4 m³, betonu ok. 17,4 m³, pręty zbrojeniowe ok. 88 szt., rury stalowe ok. 17 m. Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa w trakcie eksploatacji wyniesie ok. 4 l/h.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w sposób zapewniający spełnienie wymogów zawartych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać *budynki i ich usytuowanie* (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225).

Na etapie realizacji i eksploatacji nie przewiduje się nadmiernej emisji hałasu czy też emisji do powietrza atmosferycznego i emisje te związane będą jedynie z ruchem pojazdów spalinowych po placu montażowym oraz cyklicznie podczas napełniania paliwem gazowym zbiorników magazynowych. W związku z powyższym nie istnieje konieczność zastosowania rozwiązań chroniących środowisko. Oddziaływanie to będzie miało również charakter przejściowy, krótkotrwały i odwracalny czyli do czasu zakończenia prac budowlano-montażowych lub czynności związanych z uzupełnianiem paliwa gazowego.

Należy stwierdzić, że wykluczona jest możliwość zaistnienia ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na każdym z etapów. Podjęcie inwestycji nie będzie wywoływać negatywnych skutków grożących zachwianiem równowagi środowiska przyrodniczego, rozumianego jako całość. Inwestycja nie będzie wywierać negatywnego wpływu na miejscową faunę i florę, jest to przekształcony antropogenicznie teren (zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna). Podjęcie realizacji inwestycji nie będzie szkodliwie oddziaływać na stan środowiska gruntowo-wodnego, w tym wód powierzchniowych i podziemnych. Faza eksploatacji nie będzie powodowała przekroczenia obowiązujących standardów i nie będzie negatywnie oddziaływać na najbliższą zabudowę mieszkaniową.

Na etapie realizacji powstawać będą odpady głównie związane z prowadzonymi robotami montażowymi i ziemnymi. Ilość i rodzaj powstających odpadów warunkuje szereg czynników i zależny będzie m in. od wykonawcy robót i przyjętej przez wykonawcę technologii robót budowlanych, dlatego na chwilę obecną nie jest możliwe dokładne ich określenie; przewiduje się, że będą to odpady (kod odpadu): 17 01 07, 17 04 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06. Powstawanie odpadów będzie mieć charakter czasowy oraz lokalny i będzie zmieniać się w zależności od fazy realizacji robót i ustanie wraz z ich zakończeniem. Odpady przekazane zostaną podmiotom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie ich zbierania i dalszego zagospodarowania. Masy ziemne nie będą traktowane jako odpad i zostaną zagospodarowane na miejscu, posłużą do prac niwelacyjnych.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że prace budowlane związane z realizacją instalacji naziemnej spowodują częściowe przekształcenie wierzchniej warstwy gleby na terenie zajmowanym przez projektowany obiekt. Po wykonaniu prac związanych z realizacją przedsięwzięcia w tym kompletacji instalacji otoczenie zostanie przywrócone do stanu sprzed rozpoczęcia budowy. Tym samym zaplanowane prace budowlane nie spowodują fizycznych zmian na danym terenie, nie zmienią jego dotychczasowego przeznaczenia, dlatego też oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska na etapie realizacji i eksploatacji będzie ograniczone do minimum. Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi niewielka emisja hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, pochodzące ze środków transportu oraz prac ziemnych, uciążliwości te ustaną po zakończeniu budowy ujęcia wód podziemnych.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia ryzyko wystąpienia poważnych awarii nie występuje.

W otoczeniu zamierzenia inwestycyjnego brak jest zbiorników wodnych o charakterze naturalnym i antropogenicznym. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych czy też innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi czy wyżynnymi. Ponadto teren ten nie jest zlokalizowany w pobliżu naturalnych dolin rzecznych, w tym także ich obszarów źródłiskowych czy ujściowych, lub w obszarach lasów łęgowych, cisowych, związanych z dolinami rzeczными. Z treści karty informacyjnej nie wynika aby w rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; teren ten nie jest jednocześnie obszarem szczególnie wyróżniającym się przyrodniczo. Zamierzenie inwestycyjne nie będzie wiązało się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Teren ten znajduje się poza wyznaczonymi korytarzami ekologicznymi o znaczeniu ponadregionalnym, a sama inwestycja ze względu na jej rozmiary i swój charakter nie przyczyni się do fragmentacji krajobrazu; przedsięwzięcie nie będzie stanowiło także dominanty wysokościowej i krajobrazowej. Nie przewidziano dla planowanego przedsięwzięcia utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania lub strefy ochrony pośredniej lub bezpośredniej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). W promieniu 5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest obszarowych form ochrony przyrody, o których mowa w ww. ustawie o ochronie przyrody. Najbliższym położonym obszarem należącym do sieci Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lubiaszów w Puszczy Pilickiej PLH100026 w odległości ok. 18,80 km.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało ujemnego wpływu na środowisko w znaczeniu transgranicznym.

Zgodnie z danymi Urzędu Statystycznego w Łodzi gęstość zaludnienia dla gminy Grabica wynosiła 48 os./km² (GUS, 2021).

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Informacje przedstawione w zebranych dokumentach wskazują, że nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego, w tym stan ilościowy i jakościowy wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie generowało występowania oddziaływań wykraczających poza dopuszczalne stężenia i normy.

W związku z powyższym uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb., Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Piotrkowie Tryb. oraz uwarunkowania określone w art. 63 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 (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. za pośrednictwem Wójta Gminy Grabica w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia lub odpowiednio zawiadomienia poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 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 oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
2. Posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji administracyjnych.



Wójt
mgr inż. Krzysztof Kuliński

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Czesław Derendarz
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomione poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Piotrkowie Trybunalskim
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Trybunalskim

REFERENT

4

MBogus
mgr inż. Malwina Bogus

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie obejmowało realizację naziemnej instalacji do gromadzenia gazu płynnego służącego do celów grzewczych na terenie dz. ew. 104/2, 105/3, obręb Kolonia-Szydłów. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sześciu naziemnych zbiorników na gaz płynny o poj. 6400 l każdy na potrzeby zasilania suszarni zboża oraz funkcjonowania hali gospodarczo-składowej i czterech silosów zbożowych wraz z niezbędną infrastrukturą. Poniżej przedstawiono informacje o planowanym zamierzeniu mając na uwadze dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Projektowana instalacja będzie się składała z sześciu zbiorników o wymiarach 1,25 m x 5,54 m, pojemności jednego zbiornika 6400l. Całkowita pojemność instalacji 38 400l. Wstępne prace obejmą wylanie płyty fundamentowo-betonowej o wymiarach około 15,75 m x 5,50 m, do której zamocowane zostaną zbiorniki specjalnymi obejmami kotwionymi w płycie fundamentowej, docelowo obiekt zajmie 86,7 m² powierzchni. Takie posadowienie zbiornika gwarantuje jego stabilność przed osiadaniem czy przesuwaniem. Pomiędzy zbiornikami zostanie zachowane 1,5 m odstępu. Każdy zbiornik zostanie podłączony do instalacji uziemiającej zgodnie z obowiązującymi przepisami. Posadowione zbiorniki przykryte zostaną ok. 0,5 m warstwą ziemi tworzącą w całości kopiec obsiany trawą. W celu odprowadzenia gazu ze zbiorników zastosowane zostaną specjalne przyłącza o odpowiednio dobranej przepustowości. Najbliższa zabudowa w postaci budynków będzie znajdować się w odległości 50,55 m od planowanych zbiorników.

W obrębie 5 m od ścian każdego zbiornika zostanie ustanowiona strefa bezpieczeństwa oraz w obrębie 1,5 m zostanie ustanowiona strefa zagrożenia wybuchem Z2 liczona od każdego z króćców zbiornika. Zbiorniki na gaz płynny połączone zostaną za pomocą rury stalowej DN 25. Każdy ze zbiorników przed oddaniem do eksploatacji przejdzie próbę szczelności. Napełnianie instalacji zbiorników odbywać się będzie za pomocą elastycznego węża autocysterny, połączonego szczelnie z zaworem wlewowym zbiornika w warunkach hermetycznego połączenia. Tankowanie zbiorników przewiduje się wyłącznie w godzinach 6⁰⁰ - 22⁰⁰.

Każdy zbiornik będzie fabrycznie wyposażony w podstawowe urządzenia odcinające, zabezpieczające i kontrolno-pomiarowe, tj. zawór napełniania, zawór poboru, manometr, wskaźnik napełnienia, reduktor oraz zawór bezpieczeństwa z zaworem odcinającym. Zbiorniki będą zabezpieczone również przed nadmiernym napełnieniem, gdzie maksymalne napełnienie zbiornika wyniesie 85% jego pojemności. Wokół tych zbiorników planowane jest wydzielenie strefy ochronnej, wg. przepisów odrębnych.

Źródła surowców i energii wykorzystywane przy realizacji instalacji: woda do badania prób szczelności, ponadto realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana z niewielkim zużyciem oleju napędowego. Zapotrzebowanie na etapie eksploatacji na gaz płynny (propan) będzie występowało w okresie grzewczym, tj. w okresie ok. sześciu miesięcy w roku, do potrzeb CO. Przy budowie instalacji będzie występowało zapotrzebowanie na materiały i tak odpowiednio m.in. sześć zbiorników stalowych o poj. 6 400 dm³ każdy, rury PE Dn, rury stalowe, cement, stal. Szacunkowe zapotrzebowanie na olej napędowy w czasie budowy wyniesie ok. 12 l/h, piasek ok. 17,4 m³, betonu ok. 17,4 m³, pręty zbrojeniowe ok. 88 szt., rury stalowe ok. 17 m. Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa w trakcie eksploatacji wyniesie ok. 4 l/h.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w sposób zapewniający spełnienie wymogów zawartych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać *budynki i ich usytuowanie* (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225).

Na etapie realizacji i eksploatacji nie przewiduje się nadmiernej emisji hałasu czy też emisji do powietrza atmosferycznego i emisje te związane będą jedynie z ruchem pojazdów spalinowych po placu montażowym oraz cyklicznie podczas napełniania paliwem gazowym zbiorników magazynowych.

W związku z powyższym nie istnieje konieczność zastosowania rozwiązań chroniących środowisko. Oddziaływanie to będzie miało również charakter przejściowy, krótkotrwały i odwracalny czyli do czasu zakończenia prac budowlano-montażowych lub czynności związanych z uzupełnianiem paliwa gazowego.

Należy stwierdzić, że wykluczona jest możliwość zaistnienia ponadnormatywnego

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na każdym z etapów. Podjęcie inwestycji nie będzie wywoływać negatywnych skutków grożących zachwianiem równowagi środowiska przyrodniczego, rozumianego jako całość. Inwestycja nie będzie wywierać negatywnego wpływu na miejscową faunę i florę, jest to przekształcony antropogenicznie teren (zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna). Podjęcie realizacji inwestycji nie będzie szkodliwie oddziaływać na stan środowiska gruntowo-wodnego, w tym wód powierzchniowych i podziemnych. Faza eksploatacji nie będzie powodowała przekroczenia obowiązujących standardów i nie będzie negatywnie oddziaływać na najbliższą zabudowę mieszkaniową.

Na etapie realizacji powstawać będą odpady głównie związane z prowadzonymi robotami montażowymi i ziemnymi. Ilość i rodzaj powstających odpadów warunkuje szereg czynników i zależny będzie m.in. od wykonawcy robót i przyjętej przez wykonawcę technologii robót budowlanych, dlatego na chwilę obecną nie jest możliwe dokładne ich określenie; przewiduje się, że będą to odpady (kod odpadu): 17 01 07, 17 04 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06. Powstawanie odpadów będzie mieć charakter czasowy oraz lokalny i będzie zmieniać się w zależności od fazy realizacji robót i ustanie wraz z ich zakończeniem. Odpady przekazane zostaną podmiotom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie ich zbierania i dalszego zagospodarowania. Masy ziemne nie będą traktowane jako odpad i zostaną zagospodarowane na miejscu, posłużą do prac niwelacyjnych.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że prace budowlane związane z realizacją instalacji naziemnej spowodują częściowe przekształcenie wierzchniej warstwy gleby na terenie zajmowanym przez projektowany obiekt. Po wykonaniu prac związanych z realizacją przedsięwzięcia w tym kompletacji instalacji otoczenie zostanie przywrócone do stanu sprzed rozpoczęcia budowy. Tym samym zaplanowane prace budowlane nie spowodują fizycznych zmian na danym terenie, nie zmieniają jego dotychczasowego przeznaczenia, dlatego też oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska na etapie realizacji i eksploatacji będzie ograniczone do minimum. Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi niewielka emisja hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, pochodzące ze środków transportu oraz prac ziemnych, uciążliwości te ustaną po zakończeniu budowy ujęcia wód podziemnych.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia ryzyko wystąpienia poważnych awarii nie występuje.

W otoczeniu zamierzenia inwestycyjnego brak jest zbiorników wodnych o charakterze naturalnym i antropogenicznym. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych czy też innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi czy wyżynnymi. Ponadto teren ten nie jest zlokalizowany w pobliżu naturalnych dolin rzecznych, w tym także ich obszarów źródłiskowych czy ujściowych, lub w obszarach lasów łęgowych, cisowych, związanych z dolinami rzeczными. Z treści karty informacyjnej nie wynika aby w rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; teren ten nie jest jednocześnie obszarem szczególnie wyróżniającym się przyrodniczo. Zamierzenie inwestycyjne nie będzie wiązało się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Teren ten znajduje się poza wyznaczonymi korytarzami ekologicznymi o znaczeniu ponadregionalnym, a sama inwestycja ze względu na jej rozmiary i swój charakter nie przyczyni się do fragmentacji krajobrazu; przedsięwzięcie nie będzie stanowiło także dominanty wysokościowej i krajobrazowej. Nie przewidziano dla planowanego przedsięwzięcia utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania lub strefy ochrony pośredniej lub bezpośredniej.


mgr inż. Krzysztof Kuliński