

Nasz znak:

GP.6220.6.2021.MD

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 84 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn.zm.), §3 ust.1 pkt. 31, pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) kwalifikuje się, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie, ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn reprezentowanym przez pełnomocnika Pana Adriana Wiczka, Tech-Gas S.C. Nowoczesne Technologie Gazowe, ul. Kołobrzeska 58, 78-200 Białogard.

ORZEKAM

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji regazyfikacji LNG i stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej podwyższonego średniego ciśnienia o przepustowości Q=800 Nm³/h na działce nr 8/3, obręb 1 Zalewo, gmina Zalewo.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuje się na konieczność podjęcia następujących działań:
 1. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji lub awarii sprzętu.
 2. Place postojowe środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.
 3. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
 4. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy.
 5. Należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów w specjalnie wydzielonych dla tego celu miejscach.
 6. Ścieki bytowe w fazie realizacji inwestycji należy gromadzić w szczelnych zbiornikach, które będą opróżniane przez uprawnione podmioty.

UZASADNIENIE

W dniu 13 października 2021 roku wpłynął wniosek Inwestora: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie, ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn reprezentowanym przez pełnomocnika Pana Adriana Wiczka, Tech-Gas S.C. Nowoczesne Technologie Gazowe, ul. Kołobrzaska 58, 78-200 Białogard o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji regazyfikacji LNG i stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej podwyższonego średniego ciśnienia o przepustowości Q=800 Nm³/h na działce nr 8/3, obręb 1 Zalewo, gmina Zalewo.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 31, pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), inwestycja polegająca na budowie stacji regazyfikacji LNG i stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej podwyższonego średniego ciśnienia o przepustowości Q=800 Nm³/h na działce nr 8/3, obręb 1 Zalewo, gmina Zalewo powiat ławski kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 21 października 2021r., znak: GP.6220.6.2021.MD zostało wszczęte postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi ani też zastrzeżenia, co do projektowanej inwestycji.

Na podstawie art. 64 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn.zm.) organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łławie oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łławie pismem z dnia 8 listopada 2021r. znak: ZNS.4083.75.2021 stwierdził, że przedsięwzięcie polegające na budowie stacji regazyfikacji LNG i stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej podwyższonego średniego ciśnienia o przepustowości Q=800 Nm³/h na działce nr 8/3, obręb 1 Zalewo, gmina Zalewo powiat ławski należy do przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z opinią sanitarną projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko naturalne w fazie realizacji jak i eksploatacji.

W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łławie dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu pismem z dnia 5 listopada 2021r. znak: GD.ZZŚ.5.435.604.2021.WL (wpłynęło do tut. Urzędu 8 listopada 2021r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 8 listopada 2021r. Nr WOOŚ.4220.660.2021.BG.1, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wezwał Inwestora do uzupełnienia danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP), zgodnie z wymaganiami art. 62 ust. 1 ustawy z dnia 30 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn.zm.) o następujące informacje i wyjaśnienia:

1. W związku z lokalizacją inwestycji w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Łławskiego – część A i B, na terenie którego obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 31 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r.

w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego (część A i część B) (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2008 r. Nr 71, poz. 1357), poproszono o przeanalizowanie, czy inwestycja nie narusza zakazów określonych w § 4 ust. 1 ww. rozporządzenia oraz wyjaśnienie czy w stosunku do rodzaju planowanego przedsięwzięcia występują przesłanki do zastosowania odstępstw od ww. zakazów, wymienionych w cytowanym akcie prawnym.

2. W zakresie opisu aktualnego sposobu zagospodarowania terenu działki, na której planowana jest realizacja inwestycji poproszono o szczegółowe informacje na temat występującej szaty roślinnej, w tym zadrzewień. Na ortofotomapach dostępnych w serwisie geoportal.gov.pl widoczne są na działce inwestycyjnej liczne zadrzewienia/zakrzewienia porastające obszar praktycznie całej działki. Również w KIP wskazano, że działka jest częściowo zadrzewiona i zakrzewiona. Poproszono o wyjaśnienie czy tereny te (zakrzewione i zadrzewione) objęte będą planowaną zabudową. W przypadku planowanej wycinki drzew/krzewów proszono o określenie ich liczby/powierzchni, gatunku, wieku i obwodu oraz informację w jakim terminie będzie prowadzona wycinka.
3. Informację dotyczące opisu lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem:
 - obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek,
 - obszarów leśnych,
 - obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
 - obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

W przypadku usytuowania ww. obszarów w sąsiedztwie lub na terenie planowanego przedsięwzięcia poproszono o dokonanie oceny wpływu planowanej inwestycji na w/w obszary.

4. W odniesieniu do opisu przedsięwzięcia zawartego w KIP poproszono o wyjaśnienie czy obiekty ujęte w 2 etapie inwestycji (drugi zbiornik wraz z parownicą, dwie atmosferyczne parownice produktowe) objęte są zakresem niniejszego przedsięwzięcia. W KIP napisano, że ich realizacja nastąpi w 2 etapie – wg odrębnego opracowania;
5. Informacje o rodzajach i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko na etapie eksploatacji przedsięwzięcia – odnośnie do emisji do powietrza (emisja niezorganizowana ze środków transportu, ewentualna emisja metanu z procesu tankowania i innych), emisji hałasu (przewidywane poziomy hałasu podczas napełniania, natężenie ruchu pojazdów itp.), generowania ścieków (na jakie cele wykonana zostanie wanna bezpieczeństwa i czy wody opadowe odprowadzane z niej do środowiska nie będą zanieczyszczone, czy przewidywane jest zaplecze socjalne/sanitarne dla pracowników);
6. Informacje o ryzyku wystąpienia katastrofy naturalnej, przy uwzględnieniu używanych w ramach inwestycji substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu. W punkcie 6 należało m.in. dokonać oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat i określić, w jaki sposób zaadaptuje się do postępującej zmiany klimatu. W tym celu należało m.in. zidentyfikować źródła emisji gazów cieplarnianych do powietrza (np. emisji metanu), zaproponować rozwiązania, które wpłyną na ograniczenie tej emisji oraz należało wskazać, w jaki sposób zaplanowano przedsięwzięcie, aby optymalnie przystosować je do postępujących zmian klimatu, przejawiających się występowaniem ekstremalnych zjawisk pogodowych (np. fale upałów, susze, silne wiatry, grad, trąby powietrzne, ulewy, burze i powodzie);
7. Informacje, czy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z pracami rozbiórkowymi dotyczącymi przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Pismem z dnia 16 listopada 2021r. (wpłynęło do tut. Urzędu 22 listopada 2021r.) Inwestor złożył wyjaśnienia do pisma z dnia 8 listopada 2021r., znak: WOOŚ.4220.660.2021.BG.1, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Postanowieniem z dnia 7 grudnia 2021r. znak: WOOŚ.4220.660.2021.BG.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji regazyfikacji LNG i stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej podwyższonego średniego ciśnienia o przepustowości Q=800 Nm³/h na działce nr 8/3, obręb 1 Zalewo, gmina Zalewo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 8/3, obręb 1 Zalewo, gmina Zalewo, powiat iławski, województwo warmińsko-mazurskie. Działka ta ma powierzchnię 0,6984 ha i stanowi grunty orne, nieużytki, pastwiska trwałe i grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych. Planowana inwestycja zajmie teren o powierzchni ok. 0,36 ha. Działka inwestycyjna w chwili obecnej jest porośnięta trawą, częściowo zadrzewiona i zakrzewiona.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLRW 2000172856149 (Zalewka). JCWP posiada status silnie zmienionej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako zły (stan/potencjał ekologiczny poniżej dobrego i stan chemiczny poniżej stanu dobrego), JCWP nie jest monitorowana oraz określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Dla JCWP określono derogację czasową tj. przesunięcie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021r. ze względu na brak możliwości technicznych. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021r. poz.1098 z późn.zm). Przedsięwzięcie znajduje nie znajduje się w tym obszarze.
- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 2233 z późn.zm.) realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

Najbliższe sąsiedztwo działki przeznaczonej pod inwestycję stanowią grunty rolne, od zachodu działka graniczy z drogą powiatową nr 1301N. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości powyżej 150 m od planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji regazyfikacji LNG wraz z towarzyszącą infrastrukturą. LNG to gaz ziemny wysokometanowy znajdujący się w fazie ciekłej, o temperaturze ok. - 162°C. Skład skroplonego gazu ziemnego LNG stanowi praktycznie sam metan (ok. 95%). Planowana stacji regazyfikacji obejmuje:

1. Jeden zbiornik procesowy LNG (skroplonego metanu) wraz z parownicą odbudowy ciśnienia (pojemność netto ok. 60±5% m³ zbiornika);

Przewiduje się rozbudowę stacji SR LNG o drugi zbiornik wraz z parownicą odbudowy ciśnienia o takich samych parametrach (realizacja w 2 etapie – wg odrębnego opracowania).

2. Dwie atmosferyczne parownice produktowe; Przewiduje się rozbudowę stacji SR LNG o dwie atmosferyczne parownice produktowe o takich samych parametrach (realizacja w 2 etapie – wg odrębnego opracowania).
3. Stacja gazowa (SRP) redukcyjno-pomiarowa średniego podwyższonego ciśnienia o wydajności 800 Nm³/h, w obudowach kontenerowych (dwa ciągi redukcyjne, układ pomiarowy, podgrzew i filtracja gazu, oraz nawianialnia wtryskowo-kontaktowa THT, instalacja AKP i A i kotłownia technologiczna, pomieszczenie chromatografu);
4. Instalacja technologiczna: rurociągi fazy ciekłej i fazy gazowej gazu ziemnego wraz z armaturą zabezpieczającą i odcinającą, urządzenie NO, instalacja do azotowania, nadziemne zespoły zaporowo-upustowe (wejściowy i wyjściowy);
5. Instalacja elektryczna, odgromowa i uziemiająca, oświetlenie, agregat prądowórczy, przenośna nagrzewnica powietrza, monitoring oraz system telemetrii;
6. Infrastruktura towarzysząca: ogrodzenie, fundamenty pod urządzenia, wanna bezpieczeństwa, nawierzchnie utwardzone, plac manewrowy do rozładunku cysterny.

Transport i magazynowanie LNG polega w głównej mierze na utrzymaniu jego ciekłego stanu. LNG transportowany będzie cysternami i roztankowywany w sposób hermetyczny do zbiorników procesowych LNG, w sposób umożliwiający zachowanie jego ciekłego stanu. Czas rozładowania gazu wynosi ok. 2 godziny. Częstotliwość tankowania uzależniona będzie od poboru gazu przez mieszkańców, zwiększona będzie w okresie grzewczym. Ponieważ gaz ziemny jest gazem bezbarwnym i bezwonny, w instalacji projektuje się nawianialnię wtryskowo-kontaktową, w której do strumienia gazu będzie dodawany związek THT (tetrahydrotiofen), którego zadaniem będzie nadanie charakterystycznego zapachu dla gazu. Płynący gaz spełni wszystkie normy dotyczące gazu wysokometanowego typu E i będzie przygotowany do bezpośredniego spalania, wykorzystywania w urządzeniach u odbiorcy. Zapotrzebowanie przedsięwzięcia na wodę na cele p.poż. 10 l/s (hydrant zasilany z miejskiej sieci wodociągowej), a na energię elektryczną max. 20 kW (z sieci elektrycznej, awaryjnie agregat prądowórczy).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z pracami rozbiórkowymi dotyczącymi przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W trakcie prac budowlanych przestrzegane będą przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy oraz procedury wynikające z odrębnych przepisów, w tym oznakowanie terenu budowy i zabezpieczenie przed dostępem osób niepowołanych. Wszelkie naprawy maszyn i urządzeń, zabiegi związane z ich konserwacją, uzupełnianie paliwa wykonywane będzie w miejscach specjalnie do tego przeznaczonych i zabezpieczonych, zlokalizowanych poza obszarem działki inwestycyjnej. Na potrzeby pracowników budowy stosowane będą przenośne kabiny ustępowe z zapewnieniem ich regularnego opróżniania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zachowana zostanie szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu i jego bezawaryjną pracę. Ekipa budowlana wyposażona zostanie w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków ropopochodnych z maszyn i pojazdów, a ekipa budowlana poinstruowana będzie o wymogu usunięcia skażonej gleby w razie awarii i sposobach dalszego postępowania z nią. Porządek na terenie budowy i jej zaplecza utrzymany będzie dzięki odpowiedniej ilości i lokalizacji pojemników na odpady a także prowadzeniu właściwej gospodarki materiałowej. W fazie budowy powstaną głównie odpady budowlane, których ilość zostanie ograniczona do niezbędnego minimum. Odpady będą segregowane i przechowywane w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

Faza realizacji inwestycji będzie wiązać się z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą maszyn budowlanych oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Będą to emisje niewielkie, o charakterze przejściowym, bez ryzyka przekroczeń obowiązujących norm. W celu ich zminimalizowania roboty budowlane będą odbywać się w porze dziennej, z użyciem sprzętu sprawnego technicznie, o niskiej

emisji hałasu do środowiska, z unikaniem pozostawiania pojazdów na biegu jałowym. Ponadto opracowany zostanie harmonogram prac budowlanych ograniczający do minimum ruch pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych, poprzez likwidację tzw. pustych przebiegów. W związku z powyższym przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac. Ponadto przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej na etapie realizacji inwestycji zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

W trakcie eksploatacji instalacji nie będą powstawać ścieki bytowe ani technologiczne, a wody opadowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo na teren działki. W ramach środków zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem planowane jest zastosowanie dwupłaszczyznowych zbiorników gazu oraz posadowienie zbiorników i parownic w wannie bezpieczeństwa. Nie przewiduje się występowania na terenie przedsięwzięcia źródeł zanieczyszczających wody opadowe, mogących wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska gruntowo-wodnego, za wyjątkiem poruszających się samochodów. Z uwagi jednak na ich niewielką ilość, nie przewiduje się występowania zanieczyszczeń zagrażających środowisku gruntowo-wodnemu. Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie również związane z wytwarzaniem odpadów.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie wiąże się z istotnymi emisjami zanieczyszczeń do atmosfery. Źródłem emisji zorganizowanej będą dwa kotły o niewielkiej mocy, ok. 20 kW każdy (w tym jeden kocioł rezerwowy), spalające paliwo niskoemisyjne - gaz ziemny. Ponadto przedsięwzięcie związane będzie z emisją niezorganizowaną z przeładunku gazu oraz ze środków transportu. Do niewielkich emisji gazu (metanu) może dochodzić jedynie podczas załadunku zbiornika magazynowego, po odłączeniu węża pomiędzy cysterną samochodową a zbiornikiem. Maksymalnie przewiduje się 5 operacji załadunku gazu na 7 dni. Emisja ze środków transportu związana będzie z ruchem po terenie obiektu 1 pojazdu osobowego na ok. 4 tygodnie oraz 2-5 pojazdów ciężarowych na tydzień. Będą to emisje znikome, szybko rozpraszające się w powietrzu.

Planowane przedsięwzięcie nie powoduje również powstania nowych źródeł hałasu, które mogłyby wpłynąć istotnie na klimat akustyczny analizowanego terenu. Źródłem hałasu będzie ruch samochodów ciężarowych (cystern) dowożących paliwo gazowe do zbiorników, jak również instalacja technologiczna. Poziom oddziaływań akustycznych z urządzeń technologicznych przewidywany jest na poziomie maksymalnie 86 dB dla procesu przeładunku gazu oraz 69 dB dla pracy reduktora. Przy zakładanym natężeniu ruchu pojazdów, niedużej liczbie operacji technologicznych oraz znacznej odległości terenów objętych ochroną akustyczną (ok. 150 m), nie przewiduje się możliwości wystąpienia ponadnormatywnych oddziaływań w tym zakresie.

Ze względu na przewidywany rodzaj, wielkość i zasięg emisji nie przewiduje się kumulacji oddziaływania z innymi przedsięwzięciami. W ramach przedmiotowej instalacji nie będą wykorzystywane substancje w ilościach, które mogłyby spowodować zaliczenie przedsięwzięcia do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia awarii. Stacja zbudowana zostanie z materiałów i urządzeń posiadających wymagane certyfikaty, atesty oraz inne dopuszczenia do zastosowania w przedmiotowej instalacji, co do minimum zmniejszy ryzyko awarii lub katastrofy budowlanej. Mają na to również wpływ liczne planowane do zastosowania zabezpieczenia, jak np. zawory bezpieczeństwa zapobiegające podwyższeniu się ciśnień panujących w instalacji, układy czujników sprawdzających ciśnienie i temperaturę gazu przy wykorzystaniu telemetrii oraz pełny nadzór pracy nad instalacją. Ponieważ gaz ziemny jest bezwonny będzie on specjalnie nawaniany THT (tetrahydrotiofen), aby jego obecność w powietrzu była wyczuwalna. THT magazynowane będzie w dwóch zbiornikach ciśnieniowych o pojemności nie większej niż 60 dm³, zlokalizowanych w stacji redukcyjno-pomiarowej. Zbiorniki zabezpieczone będą w przypadku wycieku tacą szczelną o pojemności równej pojemności zbiorników.

Rozwiązania projektowe planowanej instalacji będą w uwzględniać zabezpieczenie przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych. Minimalne wymagania techniczne przedsięwzięcia będą wynikały z przepisów Prawa Budowlanego i przepisów branżowych. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie korzystnym z uwagi na minimalne ryzyko możliwości wystąpienia zdarzeń ekstremalnych związanych z klimatem, a w szczególności poza obszarami zagrożenia powodziowego. Przedsięwzięcie nie będzie w istotny sposób wpływać na klimat. W związku z realizacją przedsięwzięcia spodziewać się można zmniejszenia ilości emitowanych gazów cieplarnianych wskutek zastąpienia energetyki węglowej - gazową.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w granicach w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego – część A i B, na terenie którego obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 31 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego (część A i część B) (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2008 r. Nr 71, poz. 1357). W § 4 ust. 1 ww. rozporządzenia zostały wprowadzone zakazy obowiązujące na terenie powyższego obszaru. Biorąc pod uwagę, że przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi inwestycję celu publicznego w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 z późn.zm), możliwe jest zastosowanie odstępstw od zakazów, o których mowa w § 4 ust. 2 pkt 3 ww. rozporządzenia. Najbliższym obszarem Natura 2000 są Lasy Iławskie PLB280005 oraz Ostoja Iławska PLH280053, położone w odległości ok. 3,6 km od przedsięwzięcia. Ze względu na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej lokalizację nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność. Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami korytarzy ekologicznych.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, obszarach wybrzeży i obszarach leśnych oraz górskich. Teren inwestycji nie leży również w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. W jego obrębie nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych, nie występują również obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w odniesieniu do emisji uciążliwości dla otoczenia nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń standardów środowiska.

Wobec powyższego projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko naturalne w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, informacje zawarte w złożonych dokumentach załączonych do wniosku oraz po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r. poz. 2373 z późn.zm) a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym stwierdzam, iż w przedmiotowej sprawie brak jest konieczności nałożenia na wnioskodawcę obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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

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

BURMISTRZ ZALEWA
MAREK ŻYLIŃSKI

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pan Adrian Wiczak
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 60
10 – 437 Olsztyn
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne
WODY POLSKIE
Zarząd Zlewni w Toruniu
ul. Popiełuszki 3
87 – 100 Toruń
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Sienkiewicza 10
14 – 200 Ława

Sprawę prowadziła:
Marta Domagała
(89) 758 83 77 wew. 26

Administratorem Danych Osobowych jest Gmina Zalewo ul. Częstochowska 8, 14-230 Zalewa. Dane będą przetwarzane w celu wydania decyzji na podstawie przepisów Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego. Ma Pan/i prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawienia. Pełna treść klauzuli dostępna na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Zalewo w zakładce Ochrona Danych Osobowych (bip.zalewo.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zalewie.