

## DECYZJA Nr 5 / 2019

### O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), oraz art.71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art.73 ust. 1, art.75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081, ze zm.), a także § 3 ust 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.06.2019 r. (d.w. 28.06.2019 r.) złożonego przez **Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o.** Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wlkp., ul. Żeglarska 16, 66-400 Gorzów Wlkp. za pośrednictwem pełnomocnika Pana **Mateusza Brzeskiego** przedstawiciela firmy Serwis Blue Box Sp. z o.o., Krzywopłoty 41, 78-230 Karlino,

**bez przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko**  
**ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:**  
**„Budowie stacji regazyfikacji LNG” na działce nr 368/7 położonej w m. Trzciel-obręb1,**

realizowanego przez:

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim ul. Żeglarska 16, 66-400 Gorzów Wlkp.

i jednocześnie:

**określam**

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji regazyfikacji LNG na działce nr 368/7 położonej w m. Trzciel - obręb1, gmina Trzciel, na terenie województwa lubuskiego, powiatu międzyrzeckiego.

Inwestorem jest Polska Spółka Gazownictwa Spółka z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim z siedzibą przy ul. Żeglarskiej 16, 66-400 Gorzów Wielkopolski.

Pełnomocnikiem inwestora jest Pan Mateusz Brzeski przedstawiciel firmy Serwis Blue Box Sp. z o.o., Krzywopłoty 41, 78-230 Karlino.

Właścicielem działki nr 368/7 jest Gmina Trzciel.

#### **Inwestycja obejmuje:**

W skład stacji wejdzie m.in.:

- 1) - poziomy, dwupłaszczowy zbiornik magazynowy o pojemności 20 m<sup>3</sup>,
- 2) - parownice atmosferyczne,
- 3) - układ stabilizacji ciśnienia, składający się z: podgrzewacza gazu, reduktora i nawanniacza gazu
- 4) - rurociąg technologiczny o ciśnieniu do 0,5 MPa,
- 5) - instalacja AKPiA składająca się z: obwodów pomiarowych i sygnalizacyjnych, zaworów odcinających manipulujących, sygnalizacji wycieku metanu oraz szafy AKPiA i szafy pomiarowej,
- 6) - instalacja elektryczna składającej się z zasilania obiektu, oświetlenia instalacji, instalacji uziemiającej oraz okablowania układu
- 7) - platforma montażowa – skid.

Powierzchnia terenu przewidziana bezpośrednio pod zabudowę przewoźnej stacji regazyfikacji LNG wynosi ok. 19,5 x 12m. Powierzchnię tę stanowi teren przeznaczony wyłącznie dla funkcjonowania instalacji LNG.

Wokół stacji regazyfikacji LNG wykonane zostanie ogrodzenie zamykające strefy zagrożenia wybuchem.

#### **Przewidywalna ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:**

Szacunkowe zapotrzebowanie projektowanej instalacji na energię wynosi:

\*- elektryczną ok. 7 kW/h (dla potrzeb oświetlenia, pracy podgrzewacza elektrycznego gazu zabezpieczającego energię cieplną do podgrzania gazu oraz systemu zabezpieczeń).

## Rodzaj technologii:

- \* --Na potrzeby odbiorcy zostanie wybudowana przewoźna stacja regazyfikacji LNG zabudowana na skidach służąca do zgazowania skroplonego metanu (zmiany fazy ciekłej LNG w fazę gazową).
- \*- Gaz ziemny jest gazem, który można skroplić w następujących warunkach:
  - temperatura TK= -162°C
  - ciśnienie PK=0,3MPa
- \*- Transport i magazynowanie LNG polega w głównej mierze na utrzymaniu jego ciekłego stanu.
- \*- W stacji do rozprężania gazu ziemnego zastosowany zostanie „podwójny” zbiornik, między ścianami, którego zostanie wykonana superizolacja oraz wytworzona próżnia, jako idealny izolator, próżnia ta pozwoli na utrzymanie w zbiorniku temp. -162°C.
- \*- LNG będzie przywożony cysternami i roztankowywany do zbiornika, proces ten jest zabezpieczony w taki sposób, aby nie utracić ciekłego stanu gazu.
- \*- W parownikach atmosferycznych skroplony gaz ziemny będzie odparowywany (zgazowany w takiej ilości, na jaką będzie zapotrzebowanie odbiorcy).
- \*- W celu podgrzania i ustabilizowania ciśnienia, gaz z parownic będzie transportowany rurociągiem do układu redukcyjnego, tam odpowiednie urządzenia (filtropodgrzewacz, reduktor) ustabilizują kluczowe jego parametry.
- \*- W związku z faktem, że gaz ziemny jest gazem bezbarwnym i bezwonnym, w instalacji przewiduje się zastosowanie nawaniania kontaktowej, w której do strumienia gazu będzie dodawany związek THT (tetro hydro tiofen), którego zadaniem jest nawonienie gazu.
- \*- Następnie gaz skierowany zostanie do układu pomiarowego,
- \*- W taki sposób przygotowany gaz jest gotowy do przesyłania gazociągiem średniego ciśnienia.
- \*- Ostatnim elementem stacji do rozprężania skroplonego gazu ziemnego są gazociągi wylotowe średniego ciśnienia.
- \*- Gaz ziemny doprowadzany gazociągiem średniego ciśnienia do odbiorcy jest gazem ziemnym z grupy GZ-50 i przewożony będzie cysternami do stacji regazyfikacji LNG w miejscowości Trzciel.

## Wariant wnioskowany

Przyjęty wariant budowy przewoźnej stacji regazyfikacji LNG zabudowanej na skidach jest optymalny. Przewoźna stacja regazyfikacji LNG została zaprojektowana tak, aby jej wpływ na środowisko i otoczenie był znikomy przy zachowaniu najwyższych standardów bezpieczeństwa, czas realizacji maksymalnie skrócony, a nakłady inwestycyjne racjonalne. Ponadto odbiorca gazu, w najbliższej przyszłości, nie ma innej możliwości korzystania z paliwa gazowego.

## Warianty alternatywne

Innym wariantem przedsięwzięcia jest budowa stacji zgazowania LNG oparta na urządzeniach stacjonarnych, co wiąże się z budową zbiorników LNG o pojemności 60 m<sup>3</sup> oraz wykonaniem szeregu prac ziemnych, w tym fundamentowania. Wariant alternatywny budowy stacjonarnej stacji zgazowania LNG wymaga również większego terenu i dłuższego czasu realizacji zadania, jest droższy w realizacji.

**Wariant „0”** – bezinwestycyjny - niepodejmowanie przedsięwzięcia.

Ewentualnym wariantem jest też wariant polegający na nie podejmowaniu realizacji inwestycji, co wiąże się z utrzymywaniem dotychczasowego sposobu ogrzewania za pomocą mniej ekologicznych paliw.

## Stan istniejący:

Inwestycja realizowana będzie na działce o numerze ewidencyjnym 368/7 obręb 0001 miasta Trzciel – obszar miejski.

Dla tego terenu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - Uchwała nr VII / 45 / 2011 Rady Miejskiej w Trzciel z dnia 25 maja 2011 roku z przeznaczeniem terenu pod zabudowę mieszkaniową i usługową oznaczoną symbolem "4MN,U".

Planowana inwestycja jest zgodna z zapisami ww. uchwały.

W pobliskim sąsiedztwie brak jest terenów podlegających ochronie przed hałasem.

Działka nr 368/7 według ewidencji gruntów stanowi grunty orne klasy bonitacyjnej RVI.

Całkowita powierzchnia działki nr 368/7 wynosi 0,1061 ha tj. 1061 m<sup>2</sup>, właścicielem jest Gmina Trzciel.

Na terenie działki nie ma jakiegokolwiek zabudowy.

Obsługa komunikacyjna:

\*- lokalizacja wjazdu i zjazdu - dojazd do stacji zgazowania LNG będzie odbywał się z drogi gminnej dz. nr 233/2, obr. ewid. Trzciel 1,

● ilość miejsc parkingowo-postojowych:

- parking na samochody osobowe: nie dotyczy

- ilość samochodów osobowych: jedno auto osobowe dla osoby obsługującej stację podczas rozładunku gazu ziemnego

- ilość samochodów ciężarowych: jeden samochód ciężarowy (ciągnik + cysterna) o długości 17 m zatankowany skroplonym gazem ziemnym.

Na omawianym terenie wody opadowe i roztopowe nie są ujmowane w sposób zorganizowany – infiltrują w głąb gruntu.

Działka nr 368/7 znajduje się na obszarze rewitalizacji uchwalonym Uchwałą nr XXVI/185/2017 Rady Miejskiej w Trzcielu z dnia 2 marca 2017 r. wraz z mapą z obszarem rewitalizacji stanowiącą załącznik nr 1 do uchwały. Działka, na której planowana jest inwestycja nie jest objęta zasięgiem ochrony konserwatorskiej. Teren planowanej inwestycji nie znajduje się na terenie obszaru chronionego w rozumieniu Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* [t.j. Dz. U. 2018, poz. 1614 z późn. zm.].

Pokrycie szatą roślinną - teren działki jest płaski i niezabudowany, jest porośnięty roślinnością trawiastą. Planuje się wycinkę drzew i krzewów.

#### **Rozwiązania chroniące środowisko:**

Zabezpieczeniem przed wydostaniem się gazu do atmosfery jest wyposażenie stacji w układy czujników sprawdzających ciśnienia i temperatury gazu zarówno po stronie ciekłej, jak i po stronie gazowej.

Stan pracy czujników jest przesyłany do odpowiedniego modułu i dalej transmitowany (telemetria) do dyspozytora lub odpowiedniej osoby nadzorującej pracę stacji regazyfikacji LNG, która w przypadku sytuacji niepożądanego podejmuje stosowne działania.

Ponadto w przypadku nagłego spadku ciśnienia gazu w stacji następuje automatyczne zamknięcie zaworów odcinających na zbiorniku LNG oraz reduktorów na układzie redukcyjnym.

Stacja regazyfikacji LNG dodatkowo chroniona jest przed wzrostem ciśnienia gazu wewnątrz instalacji przez podwójny zestaw zaworów bezpieczeństwa zamontowanych na zbiorniku LNG oraz na układzie redukcyjnym gazu.

Gaz ziemny w razie ulotu (awarii, w wyniku czynników niezależnych) w atmosferze bardzo szybko rozchodzi się — jest lżejszy od powietrza, w odróżnieniu do gazu propan — butan, który jest cięższy od powietrza i zbiera się w zagłębieniach terenowych.

Gaz ziemny jest specjalnie nawaniany, aby jego obecność w powietrzu była wyczuwalna.

Przewoźna stacja regazyfikacji LNG pracuje bezgłośnie, jedynie podczas napełniania zbiornika możliwa jest emisja hałasu, jednak nie jest na tyle silna, aby przekroczyć granice wyznaczonego terenu.

Planuje się wycinkę drzew.

Inwestycja sama w sobie ma istotne znaczenie ekologiczne, ponieważ projektowana stacja regazyfikacji LNG zapewni mieszkańcom dostęp do gazu ziemnego służącego jako czyste paliwo do celów socjalnych i przemysłowych, co umożliwi rezygnację ze stosowania mniej sprzyjających dla środowiska paliw stałych.

W przypadku wycieku gazu ulega on natychmiastowemu rozprężeniu, nie ma możliwości przenikania do środowiska gruntowo — wodnego.

#### **Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:**

*Ilości odprowadzanych substancji do środowiska:*

- a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno bytowych - nie dotyczy
- b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych - nie dotyczy
- c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych - wody opadowe z placu manewrowego będą odprowadzane powierzchniowo (do gruntu).
- d) ilość i rodzaje wytwarzanych odpadów - nie dotyczy
- e) ilość i rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń:

\*\* zbiornik LNG V=20m<sup>3</sup> wraz z parownicą własną

\*\* parownica atmosferyczna

\*\* układ redukcyjno-pomiarowy wraz z nawianialnią

#### **Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:**

Przewoźna stacja regazyfikacji LNG ze względu na rodzaj i ilość magazynowanej cieczy nie jest zakładem o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zasady przyjęte przy projektowaniu i budowie oraz eksploatacji stacji regazyfikacji LNG ograniczają ryzyko wystąpienia awarii do bardzo mało prawdopodobnego, którego skutki nie mogą wykraczać poza teren projektowanej stacji LNG.

#### **2. 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:**

Teren planowanej inwestycji nie znajduje się na terenie obszaru chronionego w rozumieniu Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* [t.j. Dz. U. 2018, poz. 1614 z późn. zm.].

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie jest objęty zasięgiem ochrony konserwatorskiej.

Planowana inwestycja nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania się mas zmiennych oraz obszarów podlegających ochronie z tytułu obowiązujących przepisów o ochronie dóbr kultury, gruntów rolnych i leśnych.

Działka nr 368/7 znajduje się w obszarze rewitalizacji - Uchwała Nr XXVII/185/2017 Rady Miejskiej w Trzcielu z dnia 2 marca 2017 r. wraz z mapą obejmującą obszar rewitalizacji stanowiącą załącznik nr 1 do uchwały. Po dokonaniu analizy powyższych informacji należy stwierdzić, że planowana inwestycja, z racji swojej wielkości i charakteru nie będzie miała negatywnego wpływu na dobra kultury.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- a) - drzewa nie przeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz unikać obsypywania pni drzew,
- b) – kontrolować stan sprzętu budowlanego oraz drobnych maszyn budowlanych w celu zapobiegania powstawaniu ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, a w przypadku stwierdzenia takiego zdarzenia należy natychmiast usuwać powstałe awarie,
- c) - jeżeli w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkryty zostanie przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie prace mogące go uszkodzić, zabezpieczyć przedmiot i teren oraz powiadomić właściwego konserwatora zabytków, a jeżeli nie jest to możliwe, Burmistrza Trzciela,
- d) - drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki usunąć poza sezonem lęgowym,
- e) - niezbędne materiały wykorzystywane w trakcie budowy dowozić bezpośrednio na plac budowy, sukcesywnie w miarę potrzeb wynikających z prowadzonych robót,
- f) – przewidzieć lokalizację zaplecza budowlanego oraz gromadzenie sprzętu w rejonie najmniejszej uciążliwości dla ludzi,
- g) - prace przy użyciu maszyn budowlanych należy prowadzić w godzinach dziennych (między 6.00 – 22.00) spełniając warunki ustawowe wymagane pod względem emisji hałasu do środowiska jak również aby nie powodowały zanieczyszczeń gruntu, wód podziemnych oraz emisji szkodliwych substancji do środowiska,
- h) – stosować nowoczesny sprzęt, odpowiednio wyciszony i sprawny technicznie oraz prowadzić jak najmniej uciążliwe pod względem akustycznym technologie budowy,
- i) – gleba i grunt z wykopów - stanowiące urobek ziemny z wykopów składować na placu budowy i wykorzystać do niwelacji terenu po realizacji robót,
- j) – powstałe w trakcie budowy odpady należy w miarę możliwości wtórnie wykorzystywać, bądź usuwać przez wykonawcę zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi wykonywania robót budowlanych, odpady opakowaniowe typu opakowania z papieru i tektury, tworzyw sztucznych, drewna, metali, wielomateriałowe, opakowania z tekstyliów, zmieszane odpady opakowaniowe winny być zgromadzone w specjalnych do tego celu pojemnikach/kontenerach, a następnie przewiezione do zakładu utylizacji odpadów.
- k) - w projektowanym zagospodarowaniu terenu uwzględnić uwarunkowania wynikające ze sposobu zagospodarowania przestrzeni zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie,
- l) - roboty budowlane winny być wykonywane przez wykonawców posiadających wiedzę i doświadczenie w wykonywaniu tego rodzaju prac, zaopatrzonych w najnowocześniejsze urządzenia i technologie.
- m) – postępować w sposób uważny w przypadku pracy z materiałami sypkimi, w tym przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie (również ziemię z wykopów),
- n) - magazynować materiały mogące być źródłem wzrostu zapylenia w miejscach osłoniętych przed wiatrem,
- o) - transport materiałów sypkich, jeśli nie odbywa się w opakowaniach, powinien być prowadzony wyłącznie pojazdami do tego przystosowanymi,
- p) - organizacja placu budowy i jego zaplecza winna uwzględniać i zapewniać oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni.
- q) - zastosować materiały budowlane posiadające odpowiednie atesty, certyfikaty i świadectwa ITB.

### **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

W dokumentacji uwzględnić następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- 3.1. Teren zaplecza budowy, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postojowe maszyn i urządzeń należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi.
- 3.2. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich jakichkolwiek prac należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
- 3.3. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi.

- 3.4. Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady magazynować w szczelnych workach, pojemnikach, kontenerach lub koszach (w zależności od rodzaju odpadu), usytuowanych w wyznaczonym miejscu, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowowodnego. Ww. odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.
- 3.5. W celu zabezpieczenia przed wydostaniem się gazu do atmosfery wyposażyć stację w układy czujników sprawdzających ciśnienia i temperatury gazu zarówno po stronie ciekłej, jak i po stronie gazowej.
- 3.6. Przed wzrostem ciśnienia gazu wewnątrz instalacji dodatkowo chronić stację przez odpowiedni system zaworów bezpieczeństwa zamontowanych na zbiorniku LNG oraz na układzie redukcyjnym gazu.

#### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie.

#### **5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko. Inwestycja nie ma transgranicznego oddziaływania.

#### **6. Utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania:**

Nie dotyczy.

### **II. Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią.**

## **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 25.06.2019 r. (d.w. 28.06.2019 r.) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wlkp., ul. Żeglarska 16, 66-400 Gorzów Wlkp. za pośrednictwem pełnomocnika Pana Mateusza Brzeskiego przedstawiciela firmy Serwis Blue Box Sp. z o.o., Krzywopłaty 41, 78-230 Karlino, zwróciła się do Burmistrza Trzciela o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie stacji regazyfikacji LNG na działce nr 368/7 położonej w m. Trzciel - obręb1, gmina Trzciel, pow. międzyrzecki, woj. lubuskie.

Do podania wnioskodawca załączył:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia
2. Uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działki inwestycyjnej
3. Pełnomocnictwo dla Pana Mateusza Brzeskiego
4. Kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000 z pieczętkami Starostwa Powiatowego w Międzyrzeczu dla obrębu ewidencyjnego Trzciel-1
5. Kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000 z naniesioną inwestycją
6. Płytę CD z kartą informacyjną
7. Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Zgodnie z § 3 ust 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) w/w przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 63 ust. 1, ust. 2, art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4, art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 03.10.2008 r – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) Burmistrz Trzciela, pismem znak: GP.6220.10.2019.JG z dnia 12.07.2019 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. o wydanie opinii, czy dla planowanej inwestycji istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jako mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOS Burmistrz Trzciela jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie i na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy OOS, w oparciu o złożony wniosek, wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i pismem znak: GP.6220.10.2019.JG, z dnia 12.07.2019r, powiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim** pismem znak: WZS4220.386.2019.AJ, z dnia 23 lipca 2019 r. (d.w. do UM 25.07.2019 r.), po zapoznaniu się z dokumentami dotyczącymi planowanego przedsięwzięcia, którego inwestorem jest Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowie, Oddział Zakładu Gazowniczego w Gorzowie Wielkopolskim, reprezentowana przez pełnomocnika Mateusza Brzeskiego, uwzględniając łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotem niniejszego przedsięwzięcia jest budowa mobilnej stacji regazyfikacji LNG o przepustowości 125 m<sup>3</sup>/h do zgazowania skroplonego metanu wraz z układem redukcyjno-pomiarowym.

W skład stacji wejdzie m.in.:

- poziomy, dwupłaszczowy zbiornik magazynowy o pojemności 20 m<sup>3</sup>,
- parownice atmosferyczne,
- układ stabilizacji ciśnienia, składający się z: podgrzewacza gazu, reduktora i nawanniacza gazu
- rurociąg technologiczny o ciśnieniu do 0,5 MPa,
- instalacja AKPiA, składająca się z: obwodów pomiarowych i sygnalizacyjnych, zaworów odcinających manipulujących, sygnalizacji wycieku metanu oraz szafy AKPiA, szafy pomiarowe,
- instalacja elektryczna składającej się z zasilania obiektu, oświetlenia instalacji, instalacji uziemiającej oraz okablowania układu
- platforma montażowa.

Inwestycja będzie realizowana na działce nr 368/7 o powierzchni 0,1061 ha, obręb 1 m. Trzciel, gmina Trzciel.

Analizowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy ooś.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliżej położonymi obszarami ochrony przyrody są:

- obszary Natura 2000: Rynna Jezior Obrzańskich PLH080002, Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry PLB080005 — położone od terenu realizacji przedsięwzięcia w odległości ok. 0,2 km
- obszar chronionego krajobrazu Zbąszyńska Dolina Obry — oddalony o ok. 0,3 km.

Inwestycja ta, nie przecina korytarzy ekologicznych.

Zastosowana technologia regazyfikacji LNG jest stosowana, a inżynieria standardowa i praktykowana. Oddziaływania w wyniku eksploatacji inwestycji są rozpoznane i znane. W użyciu będą maszyny i urządzenia takie jak np. koparki, dźwig budowlany, samochody ciężarowe, agregat prądotwórczy. Inwestor przedstawił kilka wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, które są i będą stosowane w dalszej pracy inwestycji, np. zastosowanie zabezpieczeń przeciwwybuchowych, zastosowanie dwupłaszczowego zbiornika gazu, instalacja zaworów bezpieczeństwa zapobiegającego podwyższeniu się ciśnień panujących w instalacji.

**Etap realizacji** będzie związany z emisjami typowymi dla robót budowlanych. Występować będzie emisja hałasu i nieorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne toalety. Powstawać będą przede wszystkim odpady z grupy 17 wg Katalogu odpadów. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny i lokalny, ustaną one po zakończeniu budowy.

**Etap użytkowania** nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Inwestycja nie jest związana z emisją znaczących zanieczyszczeń do powietrza czy hałasu. Przewiduje się, że gaz będzie dowożony średnio przez max. 1 cysternę dziennie. Proces tankowania zbiornika będzie prowadzony w sposób hermetyczny przy zastosowaniu wahadła gazowego. Faza użytkowania nie będzie wiązała się z powstawaniem odpadów.

Zastosowany zostanie magazynowy zbiornik dwupłaszczowy, który posadowiony zostanie w wannie bezpieczeństwa, co zabezpieczać będzie przed ewentualnym oddziaływaniem na środowisko wodno-gruntowe. Brak będzie zapotrzebowania na wodę. Instalacja nie będzie także źródłem emisji ścieków bytowych czy przemysłowych. Wody opadowe z placu manewrowego odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu. Inwestycja ma generalnie charakter bezobsługowy. Zastosowane zostaną rozwiązania techniczne zapewniające sprawność i bezpieczeństwo użytkowania instalacji. Należy podkreślić, że instalacja będzie musiała spełniać szczegółowe wymagania w zakresie ppoż i bezpieczeństwa, określone w odrębnych przepisach. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na ewentualne zmiany klimatu. Brak będzie znaczącej emisji gazów cieplarnianych, inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko. Mając powyższe na uwadze, RDOŚ wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 01.08.2019r. do Urzędu Miejskiego w Trzciel włączyła Opinia Sanitarna znak: NS.NZ.4201.57.2019 z dnia 29.07.2019 r. w której **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu** z siedzibą Osiedle Centrum 16, 66-300 Międzyrzecz, poinformował, że działając na podstawie art. 3 pkt 2a, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. 2019 roku poz. 59), art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 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 (t. j. Dz. U. z 2018 roku poz. 2081 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej uoos, nawiązując do podania Burmistrza Trzciela z dnia 12 lipca 2019 roku, znak sprawy: GP.6220.102019.JG (data wpływu: 16 lipca 2019 roku), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez Mateusza Brzeskiego działającego z upoważnienia Polskiej Spółki Gazownictwa Spółka z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wlkp. *odmówił wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dla inwestycji polegającej na budowie stacji regazyfikacji LNG na działce nr ewidencyjny 368/7 położonej w m. Trzciel - obręb 1.*

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu** pismem znak: PO.ZZŚ.1.435.240.2019.KW z dnia 31.07.2019 r. (d.w. 02.08.2019r.) zawiadomił, że dotrzymanie terminu ustawowego wydania przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie stacji regazyfikacji LNG na działce nr 368/7 położonej w m. Trzciel-obręb I, gmina Trzciel”, nie jest możliwe z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy oraz, że przewidywany termin na wydanie ww. opinii określono do dnia 06 września 2019 r. Jednocześnie Dyrektor RZGW Wody Polskie w Poznaniu zwrócił się do Burmistrza Trzciela o poinformowanie stron postępowania administracyjnego o powyższym.

Następnie **Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu**, z siedzibą ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań, opinią z dnia 08.08.2019 r., znak: PO.ZZŚ.1.435.240.2019.EM, wyraził stanowisko, że po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Trzciela z dnia 12.07.2019 r. znak: GP.6220.10.2019.JG o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie stacji regazyfikacji LNG na działce nr 368/7 położonej w m. Trzciel-obręb 1, gmina Trzciel”, inwestor *Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.*, nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Teren zaplecza budowy, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postojowe maszyn i urządzeń należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi.
2. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich jakichkolwiek prac należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
3. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi.
4. Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady magazynować w szczelnych workach, pojemnikach, kontenerach lub koszach (w zależności od rodzaju odpadu), usytuowanych w wyznaczonym miejscu, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowowodnego. Ww. odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Uzasadniając swoje stanowisko Dyrektor RZGW Wody Polskie w Poznaniu przedstawił co następuje:  
*W dniu 12 lipca 2019 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp. wpłynął wniosek Burmistrza Trzciela z dnia 12.07.2019 r. znak: GP.6220.10.2019.JG o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie stacji regazyfikacji LNG na działce nr 368/7 położonej w m. Trzciel-obręb I, gmina Trzciel”.*

Do ww. wniosku dołączono kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W dniu 20 września 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy Prawo wodne (Dz. U. 2018 r. poz. 1722). Na podstawie art. 1 pkt 30 tej ustawy uchylono art. 397 ust. 5 obowiązującej ustawy Prawo wodne. W związku z powyższym, organem właściwym do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia od dnia 20 września 2018 r. jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu stwierdza, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Burmistrza Trzcienia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), jako:

- § 3 ust. 1 pkt 33 „instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w S 2 ust. 1 pkt 21 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”

- § 3 ust. 1 pkt 37 „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 S 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 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

Z danych zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja polegać będzie na budowie przewoźnej stacji regazyfikacji LNG Q=125m<sup>3</sup>/h wraz z układem redukcyjno-pomiarowym na działce o nr ewid. 368/7 obręb: Trzciel 1. Stacja regazyfikacji LNG zabudowana na skidach służąca do zgazowania skroplonego metanu (zmiany fazy ciekłej LNG w fazę gazową) wraz z odcinkiem sieci gazowej o ciśnieniu do 0,5 Mpa.

Przewoźna stacja regazyfikacji LNG składać się będzie z:

- jednego poziomego zbiornika o pojemności 20 m<sup>3</sup>
- parownic atmosferycznych,
- układu stabilizacji ciśnienia, w skład którego wchodzi: podgrzewacz gazu, reduktor i nawaniacz gazu,
- układu pomiarowego, w skład którego wchodzi: filtr gazu oraz gazomierz,
- rurociągów technologicznych, w tym instalacji przedmuchiwania azotem,
- instalacji AKPiA, która składa się z: obwodów pomiarowych i sygnalizacyjnych, zaworów odcinających manipulacyjnych, sygnalizacji wycieku metanu oraz szafy AKPiA i szafy pomiarowej,
- instalacji elektrycznej składającej się z zasilania obiektu, oświetlenia instalacji, instalacji uziemiającej oraz okablowania układu,
- platformy montażowej - skid.

Paliwo gazowe, które będzie dostarczane do zbiornika magazynowego to skroplony gaz, który powstaje w wyniku schłodzenia gazu do temp. -162 °C. Po odparowaniu i ogrzaniu do temp. około 5 + 15 °C, gaz trafiał będzie sicutą gazową do odbiorców. Stacja zostanie wyposażona w układy czujników sprawdzających ciśnienia i temperatury gazu zarówno po stronie ciekłej, jak i po stronie gazowej. Stacja regazyfikacji LNG dodatkowo chroniona będzie przed wzrostem ciśnienia gazu wewnątrz instalacji przez podwójny zestaw zaworów bezpieczeństwa zamontowanych na zbiorniku LNG oraz na układzie redukcyjnym gazu.

Powierzchnia terenu przewidziana bezpośrednio pod zabudowę przewoźnej stacji regazyfikacji LNG wynosi ok. 19,5 x 12m. Wokół stacji regazyfikacji LNG wykonane zostanie ogrodzenie zamykające strefy zagrożenia wybuchem.

Teren lokalizacji inwestycji, zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Trzciel (uchwała nr VII/45/2011 Rady Miejskiej w Trzcielcu z dnia 25.05.2011 r.), mieści się w granicach obszaru przeznaczonego pod zabudowę oznaczonego jako „4MN,U” tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie położonym w otulinie Pszczewskiego Parku Krajobrazowego. W zasięgu jej oddziaływania nie występują ujścia rzek, obszary wodno - błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, główne zbiorniki wód podziemnych ani tereny szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ww. ustawy Prawo wodne.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o os ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie GW600059, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze Odry (Dz. U. z 2016, poz. 1967) to:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,



3) *ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.*

*Jednocześnie inwestycja zlokalizowana zostanie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie Odra od Kanalu Dziwińskiego do Czarnej Wody o kodzie RW6000251878719. Status tej części wód jest określany jako naturalna część wód, której stan ocenia się jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ekologiczny i chemiczny. Ww. plan dopuszcza przedłużenie terminu osiągnięcia wskazanych powyżej celów środowiskowych do roku 2027 z uwagi na brak możliwości technicznych. Jako uzasadnienie tego odstąpienia wskazano, że w zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przezżytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji, tak aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.*

*Przy przyjętych rozwiązaniach technologicznych prace na etapie realizacji, eksploatacji bądź likwidacji przedsięwzięcia nie będą generować presji oddziałujących na zasoby wodne. Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn i środków transportu (wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych). Jednak, przy wykonywaniu wszystkich prac z należytą dbałością i z właściwą eksploatacją i konserwacją sprzętu, maszyn i środków transportu wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Używany sprzęt ma być sprawny technicznie, ma posiadać wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy, a ponadto mają być dostępne sorbenty neutralizujące ewentualne zanieczyszczenia.*

*Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, skalę i zasięg oddziaływania oraz przy zastosowaniu rozwiązań technologicznych i technicznych minimalizujących negatywny wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko, stwierdzić należy, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania dla wód powierzchniowych i podziemnych, jak również nie będzie miało wpływu dla założonych celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo — wodne zapewnią jego ochronę.*

*Wobec powyższego uzasadnienia Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu orzekł jak w sentencji.*

Burmistrz Trzciela biorąc pod uwagę uzyskane opinie, w oparciu o analizę informacji o planowanym przedsięwzięciu zamieszczonych w „Karcie informacyjnej przedsięwzięcia” oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy OoŚ, postanowieniem znak: GP.6220.10.2019.JG z dnia 09.08.2019 r. orzekł brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej mogącej wywołać niepożądane skutki w środowisku.

Ponadto z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny bez ryzyka transgranicznych oddziaływań ze względu na znaczną odległość od granicy państwa.

Burmistrz Trzciela, po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji biorąc pod uwagę kartę informacyjną przedsięwzięcia, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy o oos, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, stwierdził brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

W celu prawidłowego funkcjonowania inwestycji oraz poprawy jakości środowiska konieczna jest budowa stacji regazyfikacji LNG zgodnie z zaleceniem wskazanym w pkt 3 od ppkt 3.1 do 3.6. niniejszej decyzji.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne wnioski, skargi czy uwagi.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 w/cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w terminie określonym w art. 72 ust. 3 i 4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

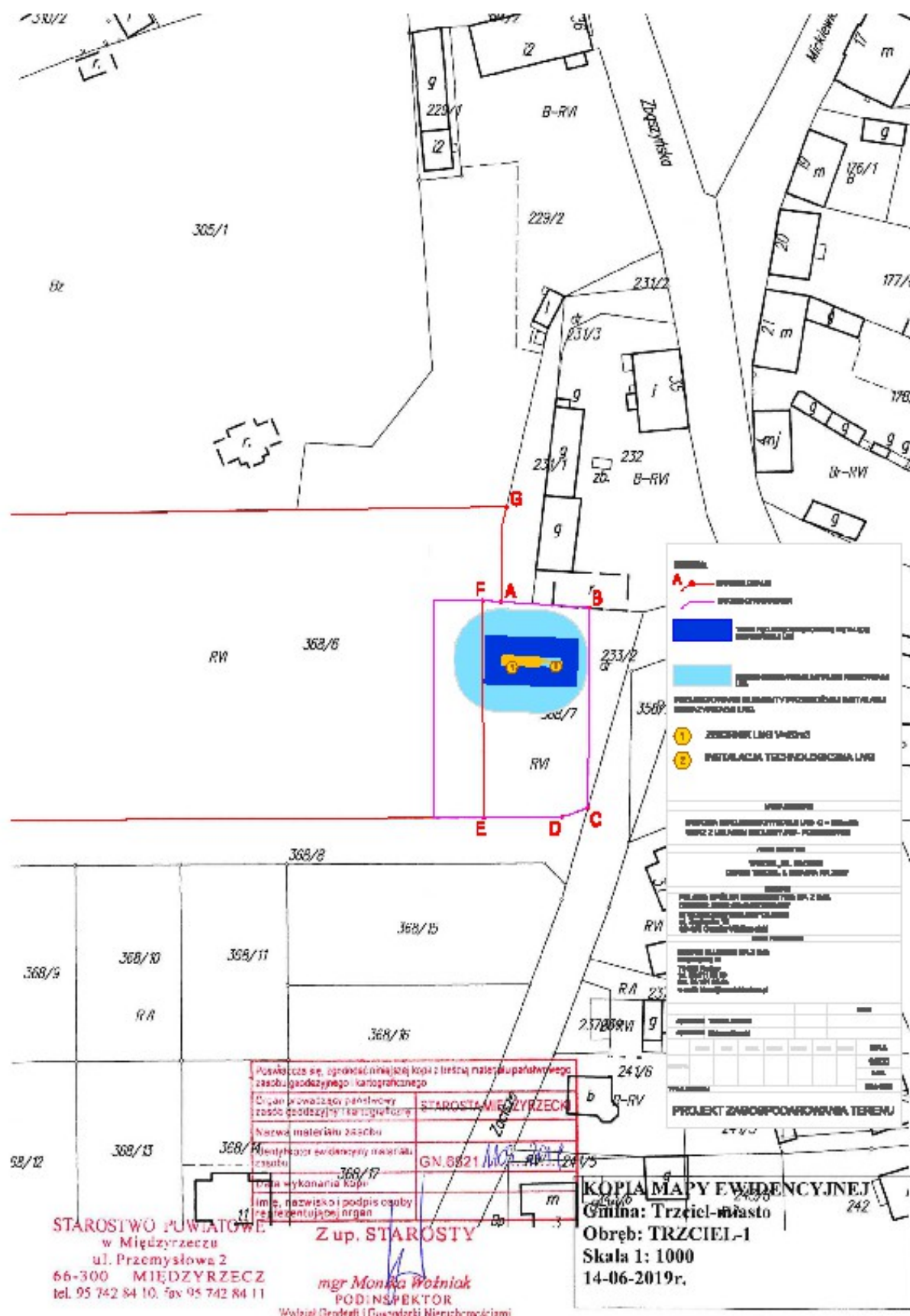
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp., za pośrednictwem Burmistrza Trzciela, w terminie **14 dni** od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową zgodnie z załącznikiem część I, poz.45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz.U. z 2019 r, poz. 1000).

**Burmistrz Trzciela**

**( - ) Jarosław Kaczmarek**

# Plan usytuowania przedsięwzięcia



STAROSTWO POWIATOWE  
w Międzyrzeczu  
ul. Przemysłowa 2  
66-300 MIĘDZYRZECZ  
tel. 95 742 84 10, fax 95 742 84 11

Z up. STAROSTY  
*mgr Monika Woźniak*  
PODINSPEKTOR  
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ  
Gmina: Trzciel-miasto  
Obręb: TRZCIEL-1  
Skala 1: 1000  
14-06-2019r.