Suwałki, dnia 28 września 2022 roku

BUM.6220.21.2022.SR

# D E C Y Z J A

 Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 84 i art. 85 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) i § 3 ust. 1 pkt 31 i 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia
10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
(Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku wraz z załącznikami,
w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą
w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku w sprawie wydania decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

**I. STWIERDZAM BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

polegającego na ***budowie przewoźnej kontenerowej stacji regazyfikacji gazu LNG o przepustowości Q=630 Nm3/h wraz ze stacją redukcyjno – pomiarową o przepustowości Q=630 Nm3/h oraz infrastrukturą towarzyszącą realizowanego na działkach o nr geod. 192/5, 192/4 obręb 0032 Potasznia, gm. Suwałki.***

**Załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia określająca zakres i sposób realizacji ww. przedsięwzięcia.**

# UZASADNIENIE

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy
w Białymstoku wystąpiła z wnioskiem z dnia 05 lipca 2022 roku (data wpływu do Urzędu
12.07.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie przewoźnej kontenerowej stacji regazyfikacji gazu LNG
o przepustowości Q=630 Nm3/h wraz ze stacją redukcyjno – pomiarową o przepustowości
Q=630 Nm3/h oraz infrastrukturą towarzyszącą realizowanego na działkach o nr geod. 192/5, 192/4 obręb 0032 Potasznia, gm. Suwałki.

 Do ww. wniosku załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem na informatycznym nośniku danych i poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej wraz z mapą z zaznaczonym obszarem realizacji przedsięwzięcia i obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

 Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 31 i 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r.
poz. 1839) powyższe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko może być ustalony przez właściwy organ do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

 Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z czym stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

 O wszystkich czynnościach administracyjnych, strony postępowania informowane były poprzez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Suwałki oraz na bip i stronie internetowej tut. urzędu, a także przesłane sołtysowi wsi z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń.

 Wójt Gminy Suwałki obwieszczeniem z dnia 14 lipca 2022 roku wszczął postępowanie oraz powiadomił o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i możliwości wniesienia uwag
i zastrzeżeń. Poinformował, że złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia.

 W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła pisemnie uwag ani zastrzeżeń.

 O wszystkich czynnościach administracyjnych, strony postępowania informowane były poprzez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Suwałki oraz na bip i stronie internetowej tut. urzędu, a także przesłane sołtysowi wsi z prośbą
o umieszczenie na tablicy ogłoszeń.

 Wójt Gminy Suwałki zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) zwrócił się z zapytaniem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach opinią nr 72.O.NZ.2022 z dnia 27 lipca 2022 roku nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych
w Suwałkach postanowieniem Nr WSTI.4220.91.2022.JW z dnia 24 sierpnia 2022 r. również wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią nr BI.ZZŚ.1.4360.241.2022.AN
z dnia 22 lipca 2022 roku nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i wskazało na konieczność uwzględnienia działań w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Analizując dokumenty pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tj. wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie, uwzględniając łącznie uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 uznano, że nie ma konieczności nakładania na inwestora obowiązku sporządzenia raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 80 ust. 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje właściwy organ (w niniejszej sprawie – Wójt Gminy Suwałki), po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan taki został uchwalony.

Teren przedsięwzięcia położony jest na obszarze objętym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i zgodny jest z Uchwałą nr XXXIV/291/06 Rady Gminy Suwałki
z dnia 5 maja 2006 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów obejmujących wsie: Potasznia, Bród Stary i część wsi Biała Woda – teren oznaczony 55U – usługi podstawowe związane z potrzebami osadnictwa wiejskiego.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie przewoźnej kontenerowej stacji regazyfikacji gazu LNG o przepustowości Q=630 Nm3/h wraz ze stacją redukcyjno – pomiarową
o przepustowości Q=630 Nm3/h oraz infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zostanie zlokalizowana na działkach o nr geod. 192/5, 192/4 obręb 0032 Potasznia, gm. Suwałki. Łączna powierzchnia działek wynosi 0,105 ha. Najbliższe sąsiedztwo nieruchomości zajętej pod inwestycję stanowi zabudowa zagrodowa (najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 25 m) oraz pastwiska i pola uprawne. Teren inwestycji zlokalizowany jest w strefie ochronnej rzeki Czarna Hańcza (w odległości ok. 70 m). Obecnie na terenie działki nr 192/5 znajdują się nieużytkowane budynki gospodarcze, przeznaczone do rozbiórki. Teren nieruchomości jest częściowo utwardzony, posiada infrastrukturę techniczną – sieć wodociągową i sieć gazową.

Parametry techniczne stacji regazyfikacji, to:

- jeden zbiornik procesowy LNG (skroplonego metanu) wraz z parownicą odbudowy ciśnienia (pojemność netto ok. 37 ± 5% m3 zbiornika) zabudowany na stalowej ramie;

- dwa układy parownic atmosferycznych – każdy układ zapewniający wydajność na poziomie 630 Nm3/h + 10%, w każdym układzie po dwie parownice, zabudowane na stalowej ramie;

- stacja redukcyjno – pomiarowa o wydajności ok. 630 Nm3/h, wyposażona w dwa ciągi redukcyjne, nawanialnię kontaktową THT wraz z rurociągami technologicznymi;

-instalacja technologiczna: rurociągi fazy ciekłej i fazy gazowej wraz z armaturą zabezpieczającą i odcinającą;

- instalacja elektryczna, odgromowa i uziemiająca, oświetlenie oraz system telemetrii;

- infrastruktura towarzysząca: ogrodzenie, fundamenty prefabrykowane pod urządzenia (nie związane trwale z gruntem), nawierzchnie utwardzone, plac manewrowy do rozładunku cysterny.

Planowana powierzchnia zabudowy (kontener) wyniesie ok. 11 m2, powierzchnia utwardzona wyniesie 400 – 500 m2. Powierzchnia biologicznie czynna będzie stanowiła 30% terenu zajętego przez inwestycję. W trakcie realizacji inwestycji wykonane zostaną wykopy pod ogrodzenie oraz wykopy pod instalacje doziemne. Głębokość wykopów będzie wynosiła maksymalnie 2,5 m.
W przypadku konieczności, odwodnienie wykopów będzie realizowane za pomocą zestawów igłofiltrowych, montowanych wewnątrz szczelnych umocnień ścian wykopów lub metodą pompowania powierzchniowego z dna wykopu. Odprowadzanie wody z odwodnienia wykopów realizowane będzie tymczasowymi przewodami ciśnieniowymi, ułożonymi na powierzchni terenu, zabezpieczając przez powstaniem zmiany stanu wód na gruntach sąsiednich. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia realizacja inwestycji nie spowoduje niszczenia i likwidowania zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych. Na terenie projektowanej inwestycji nie przewiduje się lokalizacji obiektów socjalnych. Do zasilania urządzeń telemetrii i oświetlenia terenu wykorzystywana będzie energia elektryczna.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu oraz emisji gazowej
i pyłowej do powietrza. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Prace budowlane będą prowadzone jedynie
w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 – 22.00. Stosowany sprzęt będzie sprawny technicznie,
aby zminimalizować ryzyko skażenia substancjami ropopochodnymi. Powstające odpady gromadzone będą selektywnie w pojemnikach do tego celu przeznaczonych oraz z wyznaczonych miejscach, a następnie zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady w postaci mas ziemnych zostaną wykorzystane do niwelacji terenu lub przekazane na składowisko odpadów. Wytworzone ścieki sanitarno – bytowe gromadzone będą w przenośnych sanitariatach. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu.

Przedmiotowa instalacja będzie służyła zaspokojeniu zwiększonego zapotrzebowania na gaz ziemny mieszkańców i zakładów na terenie gminy Suwałki. Przewiduje się ruch maksymalnie jednego samochodu dziennie. Instalacja nie powoduje emisji szkodliwych substancji, nadmiernego hałasu, drgań dla otaczającej przyrody. Ponadto magazynowany, a następnie przesyłany i spalany gaz ziemny do odbiorców uchodzi za najbardziej ekologiczne paliwo z dostępnych surowców kopalnych. Planowana inwestycja prowadzona będzie z zastosowaniem nowoczesnej technologii, zgodnie
z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. Inwestycja nie spowoduje przekroczenia standardów środowiska w zakresie ochrony powietrza i klimatu akustycznego.
Na terenie stacji nie przewiduje się wytwarzania i magazynowania odpadów, nie będą produkowane ścieki technologiczne. Wody opadowe odprowadzane będą z wanny bezpieczeństwa i z placu manewrowego do rozładunku cysterny utwardzonego tłuczniem i chodnika z kostek betonowych, powierzchniowo na teren inwestycji. Nie przewiduje się występowania na przedmiotowym terenie źródeł zanieczyszczających wody opadowe, mogących wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska gruntowo – wodnego. Jedynym źródłem zanieczyszczeń mogą być poruszające się samochody. Na etapie użytkowania instalacji nie przewiduje się wykorzystywania wody. Inwestycja będzie zabezpieczona istniejącym hydrantem zewnętrznym. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wprowadzone zostaną rozwiązania chroniące środowisko poprzez zastosowanie dwupłaszczowego zbiornika gazu, wyposażenie stacji w atestowane urządzenia, zastosowanie zabezpieczeń przeciwwybuchowych, zabezpieczenie instalacji przez wyładowaniami atmosferycznymi (uziemienie).

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- jak wynika z zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia brak jest innych przedsięwzięć, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Łatwopalne gazy ciekłe, kategoria 1 lub 2 (w tym gaz płynny) i gaz ziemny zostały sklasyfikowane wg Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej
(Dz. U. 2016 r. poz. 138) – wg tabeli nr 2 pkt 18 ww. rozporządzenia, przy magazynowaniu skroplonego gazu w ilości poniżej 50 Mg analizowany zakład nie zalicza się do zakładu
o zwiększonym i dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

 Zabezpieczeniem przed wydostaniem się gazu do atmosfery będzie pełny nadzór pracy nad instalacją, która zaopatrzona będzie w układy czujników sprawdzających ciśnienie i temperaturę gazu przy wykorzystaniu telemetrii, alarmując w razie zaistnienia sytuacji niepożądanej osoby odpowiedzialne za prawidłową pracę instalacji.

 Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary wymienione w art. 63 ust. 1 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), w tym obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Wymienione obiekty przyrodnicze nie występują w rejonie przedsięwzięcia.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny” (Dz. Urz. Woj. Podl. z dnia 26 czerwca 2015 r. poz. 2116, ze zm. z 2018 r., poz. 2906, zm. z 2020 r. poz. 2246). Przedsięwzięcie nie koliduje z celami ochronnymi i zakazami ustalonymi w ww. akcie prawnym. Teren inwestycji położony jest w również w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Jeleniewo” (PLH200001).
Na podstawie danych zgromadzonych w Planie Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Jeleniewo”, na terenie działek inwestycyjnych nie stwierdzono siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmiot ochrony oraz nie stwierdzono występowania gatunków stanowiących przedmiot ochrony. Mając na względzie działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji nie zostaną zniszczone siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków roślin i zwierząt, nie wpłynie również na osobniki poszczególnych gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Teren inwestycji znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych.

W przypadku konieczności uzyskania zezwolenia na odstępstwa od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody, należy wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku bądź Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, gdy realizacja prac wiąże się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin i zwierząt podlegających ochronie gatunkowej.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obszarze dorzecza Niemna. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (Dz. U. z 29 listopada 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (Dz. U. z 29 listopada 2016 r. poz. 1915), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP RW8000186419 Czarna Hańcza od wypływu z jeziora Hańcza do jeziora Wigry oraz w obrębie JCWPd PLGW800022. JCWP RW8000186419 charakteryzowana jest jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP RW8000186419 wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. Jak podano w uzasadnieniu derogacji w zlewni JCWP występuje presja komunalna i niska emisja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie polegające na weryfikacji programu ochrony środowiska dla gminy, mającej na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW800022 został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

 Analiza przedłożonych materiałów pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ww. ustawy wykazała, że z uwagi na zakres i charakter, przedsięwzięcie nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowało transgranicznego oddziaływania. Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania z innymi przedsięwzięciami.

 Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie ze względu na lokalny charakter, planowane rozwiązania techniczne i technologiczne nie będzie stanowiło źródła ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko i odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Działki objęte inwestycją nie są objęte ochroną w myśl ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840). Zgodnie
z art. 32 ww. ustawy, odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe podlegają ochronie prawnej. Inwestor zobowiązany jest do wstrzymania robót ziemnych i powiadomienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Wójta Gminy Suwałki.

 Cechy, parametry techniczne oraz rozwiązania chroniące środowisko naturalne przedmiotowego przedsięwzięcia wskazują, że jego realizacja nie spowoduje pogorszenia istniejących obecnie warunków środowiska zarówno w trakcie realizacji jak i późniejszej eksploatacji.

 Organ zapewnił możliwość zapoznania się z dokumentami sprawy oraz możliwość składania uwag i wniosków w referacie ds. Inwestycyjnych w Urzędzie Gminy Suwałki.

 Zgodnie z art. 84 ww. ustawy w związku, z tym, że nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w przedmiotowej decyzji organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., stanowi załącznik do decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach.

 Uwzględniając opinie, oraz biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko - należało orzec jak w sentencji.

 W związku z tym, że zgodnie z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) organ administracji publicznej jest zobowiązany do załatwienia sprawy przez wydanie decyzji, Wójt Gminy Suwałki wydaje powyższą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

# POUCZENIE

 Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

 Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójta Gminy Suwałki, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi 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.

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymuje:

1. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.,

Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku

2. strony postępowania poprzez obwieszczenie

3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku

Wydział Spraw Terenowych w Suwałkach

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

INFORMACJA ADMINISTRATORA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13, 14, 15 i 21 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO) informujemy, że:

1. Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, jak będą wykorzystywane Pani/Pana dane osobowe, jest Wójt Gminy Suwałki z siedzibą w Suwałkach, ul. Świerkowa 45.

2. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Urząd Gminy Suwałki w celu prowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanych przedsięwzięć.

3. Ma Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do Pani/Pana danych osobowych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.

4. Ma Pani/Pan prawo, z przyczyn związanych z Pani/Pana szczególną sytuacją, w dowolnym momencie wnieść sprzeciw wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.

5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane do czasu załatwienia sprawy dla potrzeb której te dane zostały zebrane, a następnie będą przechowywane przez okres wynikający z obowiązujących przepisów prawa.

6. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

7. Kategorią odbiorców danych osobowych są: pozostałe strony postępowania, podmioty działające w postępowaniu na prawach strony, a także inni odbiorcy na podstawie przepisów prawa.

8. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym i ma charakter obowiązkowy.

9. Konsekwencją niepodania danych jest brak możliwości rozpatrzenia sprawy.

10. Podstawę prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego.

11. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: adres e-mail: iod@gmina.suwalki.pl adres pocztowy: ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki

**Załącznik do decyzji**

Wójta Gminy Suwałki

znak BUM.6220.21.2022.SR

z dnia 28 września 2022 roku

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3**

**ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa**

**w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko**

**(t.j. Dz. U z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie przewoźnej kontenerowej stacji regazyfikacji gazu LNG o przepustowości Q=630 Nm3/h wraz ze stacją redukcyjno – pomiarową
o przepustowości Q=630 Nm3/h oraz infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zostanie zlokalizowana na działkach o nr geod. 192/5, 192/4 obręb 0032 Potasznia, gm. Suwałki. Łączna powierzchnia działek wynosi 0,105 ha. Najbliższe sąsiedztwo nieruchomości zajętej pod inwestycję stanowi zabudowa zagrodowa (najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 25 m) oraz pastwiska i pola uprawne. Teren inwestycji zlokalizowany jest w strefie ochronnej rzeki Czarna Hańcza (w odległości ok. 70 m). Obecnie na terenie działki nr 192/5 znajdują się nieużytkowane budynki gospodarcze, przeznaczone do rozbiórki. Teren nieruchomości jest częściowo utwardzony, posiada infrastrukturę techniczną – sieć wodociągową i sieć gazową.

Parametry techniczne stacji regazyfikacji, to:

- jeden zbiornik procesowy LNG (skroplonego metanu) wraz z parownicą odbudowy ciśnienia (pojemność netto ok. 37 ± 5% m3 zbiornika) zabudowany na stalowej ramie;

- dwa układy parownic atmosferycznych – każdy układ zapewniający wydajność na poziomie 630 Nm3/h + 10%, w każdym układzie po dwie parownice, zabudowane na stalowej ramie;

- stacja redukcyjno – pomiarowa o wydajności ok. 630 Nm3/h, wyposażona w dwa ciągi redukcyjne, nawanialnię kontaktową THT wraz z rurociągami technologicznymi;

-instalacja technologiczna: rurociągi fazy ciekłej i fazy gazowej wraz z armaturą zabezpieczającą i odcinającą;

- instalacja elektryczna, odgromowa i uziemiająca, oświetlenie oraz system telemetrii;

- infrastruktura towarzysząca: ogrodzenie, fundamenty prefabrykowane pod urządzenia (nie związane trwale z gruntem), nawierzchnie utwardzone, plac manewrowy do rozładunku cysterny.

Planowana powierzchnia zabudowy (kontener) wyniesie ok. 11 m2, powierzchnia utwardzona wyniesie 400 – 500 m2. Powierzchnia biologicznie czynna będzie stanowiła 30% terenu zajętego przez inwestycję. W trakcie realizacji inwestycji wykonane zostaną wykopy pod ogrodzenie oraz wykopy pod instalacje doziemne. Głębokość wykopów będzie wynosiła maksymalnie 2,5 m.
W przypadku konieczności, odwodnienie wykopów będzie realizowane za pomocą zestawów igłofiltrowych, montowanych wewnątrz szczelnych umocnień ścian wykopów lub metodą pompowania powierzchniowego z dna wykopu. Odprowadzanie wody z odwodnienia wykopów realizowane będzie tymczasowymi przewodami ciśnieniowymi, ułożonymi na powierzchni terenu, zabezpieczając przez powstaniem zmiany stanu wód na gruntach sąsiednich. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia realizacja inwestycji nie spowoduje niszczenia i likwidowania zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych. Na terenie projektowanej inwestycji nie przewiduje się lokalizacji obiektów socjalnych. Do zasilania urządzeń telemetrii i oświetlenia terenu wykorzystywana będzie energia elektryczna.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu oraz emisji gazowej
i pyłowej do powietrza. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Prace budowlane będą prowadzone jedynie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 – 22.00. Stosowany sprzęt będzie sprawny technicznie, aby zminimalizować ryzyko skażenia substancjami ropopochodnymi. Powstające odpady gromadzone będą selektywnie w pojemnikach do tego celu przeznaczonych oraz z wyznaczonych miejscach, a następnie zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady w postaci mas ziemnych zostaną wykorzystane do niwelacji terenu lub przekazane na składowisko odpadów. Wytworzone ścieki sanitarno – bytowe gromadzone będą w przenośnych sanitariatach. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu.

Przedmiotowa instalacja będzie służyła zaspokojeniu zwiększonego zapotrzebowania na gaz ziemny mieszkańców i zakładów na terenie gminy Suwałki. Przewiduje się ruch maksymalnie jednego samochodu dziennie. Instalacja nie powoduje emisji szkodliwych substancji, nadmiernego hałasu, drgań dla otaczającej przyrody. Ponadto magazynowany, a następnie przesyłany i spalany gaz ziemny do odbiorców uchodzi za najbardziej ekologiczne paliwo z dostępnych surowców kopalnych. Planowana inwestycja prowadzona będzie z zastosowaniem nowoczesnej technologii, zgodnie
z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. Inwestycja nie spowoduje przekroczenia standardów środowiska w zakresie ochrony powietrza i klimatu akustycznego.
Na terenie stacji nie przewiduje się wytwarzania i magazynowania odpadów, nie będą produkowane ścieki technologiczne. Wody opadowe odprowadzane będą z wanny bezpieczeństwa i z placu manewrowego do rozładunku cysterny utwardzonego tłuczniem i chodnika z kostek betonowych, powierzchniowo na teren inwestycji. Nie przewiduje się występowania na przedmiotowym terenie źródeł zanieczyszczających wody opadowe, mogących wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska gruntowo – wodnego. Jedynym źródłem zanieczyszczeń mogą być poruszające się samochody.
Na etapie użytkowania instalacji nie przewiduje się wykorzystywania wody. Inwestycja będzie zabezpieczona istniejącym hydrantem zewnętrznym. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wprowadzone zostaną rozwiązania chroniące środowisko poprzez zastosowanie dwupłaszczowego zbiornika gazu, wyposażenie stacji w atestowane urządzenia, zastosowanie zabezpieczeń przeciwwybuchowych, zabezpieczenie instalacji przez wyładowaniami atmosferycznymi (uziemienie).