

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zmk.) oraz §3 ust. 1 pkt 31 i pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Barter S.A. ul. Legionowa 28, 15-281 Białystok, w imieniu której wystąpił pełnomocnik Pan Grzegorz Lisowski, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji regazyfikacji gazu LNG wraz z infrastrukturą uzupełniającą na działce o nr geodezyjnym 32892/13, obręb 0008 Suwałki, powiat Suwałki, woj. podlaskie

**stwierdzam**

**brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji regazyfikacji gazu LNG wraz z infrastrukturą uzupełniającą na działce o nr geodezyjnym 32892/13, obręb 0008 Suwałki, powiat Suwałki, woj. podlaskie**

**UZASADNIENIE**

Barter S.A. ul. Legionowa 28, 15-281 Białystok, w imieniu której wystąpił pełnomocnik Pan Grzegorz Lisowski, dnia 29 listopada 2023 r. wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji regazyfikacji gazu LNG wraz z infrastrukturą uzupełniającą na działce o nr geodezyjnym 32892/13, obręb 0008 Suwałki, powiat Suwałki, woj. podlaskie.

Do wniosku dołączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy o oś. tj. obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy o oś.

Planowane przedsięwzięcie wymienione jest w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), w §3 ust. 1 pkt 31 i 37:

*- pkt 31 - „instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w §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” oraz*

- 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 § 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”, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 01 grudnia 2023 r. Organ prowadzący postępowanie administracyjne, wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ zapewnił stronom możliwość zapoznania się z dokumentami sprawy oraz możliwość składania w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w pok. 210, uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, postanowieniem Nr WSTI.4220.129.2023.JW z dnia 11.12.2023 r., po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uznał, że odstępnie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach, opinią Nr 146.O.NZ.2023 z dnia 15.12.2023r., po przeanalizowaniu informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter inwestycji i jej lokalizację uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu przedsięwzięcia stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, życie i zdrowie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią nr BI.ZZŚ.1.4901.366.2023.BG z dnia 13.12.2023r., po przeanalizowaniu informacji przedstawionych w przedłożonej dokumentacji, biorąc pod uwagę charakter i niewielką skalę inwestycji stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie powinno stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla ww. JCW. W związku z powyższym w opinii ww. organu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji regazyfikacji gazu LNG wraz z infrastrukturą uzupełniającą, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego rejonu Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej przyjętym uchwałą Nr XXIV/302/2016 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 26.10.2016 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego z 17 listopada 2016 r. poz.

4261. Działka, na której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie, zawiera się w granicach terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem 50P – tereny zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów. Zgodnie z zapisami MPZP §6 ust. 8 „Na wszystkich terenach, położonych w granicach planu, dopuszcza się realizację obiektów infrastruktury technicznej.” W związku z powyższym planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Stosownie do art. 63 ww. ustawy, Organ przeanalizował rodzaj, zakres i usytuowanie przedsięwzięcia oraz rodzaj i skalę jego możliwego oddziaływania. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Suwałkach, ul. Wojska Polskiego 112A, województwo podlaskie, na działce nr 32892/13 obr. 0008.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie stacji regazyfikacji gazu LNG wraz z infrastrukturą uzupełniającą. W najbliższym otoczeniu brak jest zabudowy mieszkalnej oraz obiektów użyteczności publicznej.

Parametry techniczne planowanej stacji regazyfikacji:

- jeden poziomy zbiornik procesowy LNG (skroplonego metanu) wraz z parownicą odbudowy ciśnienia (pojemność netto max.  $60 \pm 5\%$  m<sup>3</sup> zbiornika);
- układ parownic atmosferycznych wraz ze stacją redukcyjno-pomiarową średniego podwyższonego ciśnienia o wydajności max. 1000 Nm<sup>3</sup>/h, wyposażoną w dwa ciągi redukcyjne, układ pomiarowy, podgrzew i filtrację gazu oraz nawianialnię kontaktową THT, zabudowane na stalowej ramie;
- dwie parownice atmosferyczne, zabudowane na stalowych ramach;
- kotłownia gazowa wraz z urządzeniami do sterowania automatyką, w obudowie kontenerowej;
- instalacja technologiczna: rurociągi fazy ciekłej i fazy gazowej wraz z armaturą zabezpieczającą i odcinającą, instalacja do azotowania;
- przyłącze gazowe średniego ciśnienia;
- instalacja elektryczna, odgromowa i uziemiająca, oświetlenie oraz system telemetrii;
- infrastruktura towarzysząca: utwardzenie nawierzchni, ogrodzenie, fundamenty prefabrykowane pod urządzenia (nie związane trwale z gruntem), wanna bezpieczeństwa pod armaturę zbiornika.

Na terenie projektowanej inwestycji nie przewiduje się lokalizacji obiektów socjalnych. Do zasilania urządzeń telemetrii i oświetlenia terenu wykorzystywana będzie energia elektryczna. Projektowana stacja regazyfikacji LNG zostanie połączona przyłączem gazowym z istniejącą instalacją gazową g1 l0c zlokalizowaną na terenie działki nr 32892/13.

Podczas realizacji przedsięwzięcia na etapie budowy planowane są następujące rozwiązania chroniące środowisko: porządek na terenie budowy i jej zaplecza utrzymany będzie dzięki odpowiedniej ilości i lokalizacji pojemników na odpady, a także sanitariatów i prowadzeniu właściwej gospodarki materiałowej, ograniczona zostanie ilość odpadów wytwarzanych w czasie budowy oraz ich ewentualny negatywny wpływ na komponenty środowiska poprzez segregację i selektywne magazynowanie, w sposób zabezpieczający przed migracją zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, odpady nadające się do odzysku (gruz, metale, opakowania) zostaną przekazane specjalistycznym firmom zajmującym się tego typu działalnością; wyposażenie ekipy budowlanej w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków ropopochodnych z maszyn i pojazdów; stosowanie przenośnych kabin ustępowych z zapewnieniem regularnego opróżniania, prace budowlane na terenie oraz w pobliżu zabudowy odbywać się będą jedynie w porze dziennej tj. od godz. 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>, oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny, stosowane będą nowoczesne maszyny o niskiej emisji hałasu do środowiska i w nienagannym stanie technicznym, zaplecze budowy należy zlokalizować na terenie budowy, pojazdy nie będą pozostawiane na biegu jałowym, używany sprzęt będzie sprawny i wydajny, a

dodatkowo konieczna jest właściwa eksploatacja i konserwacja, w celu ograniczenia do minimum oddziaływania placu budowy na tereny przylegające.

Na etapie eksploatacji zostaną wprowadzone rozwiązania chroniące środowisko tj.: zastosowanie dwupłaszczowego zbiornika gazu, wyposażenie stacji w atestowane urządzenia, zastosowanie zabezpieczeń przeciwwybuchowych, zabezpieczenie instalacji przed wyładowaniami atmosferycznymi (uziemiaenie).

Planowana inwestycja prowadzona będzie z zastosowaniem nowoczesnej technologii, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. Instalacja sama w sobie nie powoduje emisji szkodliwych substancji, nadmiernego hałasu, drgań czy innych niepożądanych skutków dla otaczającej przyrody, nie spowoduje przekroczenia standardów środowiska w zakresie ochrony powietrza i klimatu akustycznego. Na terenie stacji nie przewiduje się wytwarzania i magazynowania odpadów, stąd też nie wystąpi zagrożenie powierzchni ziemi. Zastosowane rozwiązania odprowadzania wód opadowych nie spowodują przenikania zanieczyszczeń do środowiska glebowego i wodnego. Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie odprowadzać ścieków bytowych i ścieków technologicznych.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest innych przedsięwzięć, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Projektowana stacja regazyfikacji LNG nie będzie pracowała jednocześnie z istniejącą stacją LNG zlokalizowaną na terenie dz. nr 32892/23. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - wg tabeli nr 2 pkt 18 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się z zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczaniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138), 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.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku...*, uwzględniając rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w istniejącej zabudowie oraz planowane działania ograniczające negatywny wpływ na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w tym strefie ochronnej ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Wymienione obiekty przyrodnicze nie występują w rejonie przedsięwzięcia.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza obszarami chronionymi w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023r., poz. 1336 t.j). Przez teren inwestycji nie przebiegają korytarze ekologiczne. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w tym poza obszarami Natura 2000 oraz działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (II aktualizacja PGW) wprowadzonym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02 grudnia 2022 r. *w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna* (Dz.

U. z 2023 r. poz. 114) teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWPd o kodzie PLGW200022 której stan ilościowy i chemiczny został określony jako dobry i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazane dla JCWPd GW200032 cele środowiskowe to dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy. Zgodnie z danymi planu, teren planowanej inwestycji znajduje się na obszarze, który nie stanowi zlewni bezpośredniej JCWP.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy, przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność ustalono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej.

Z powyższej analizy wynika, że informacje podane w Kip przedstawiły w sposób wystarczający dane o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w tym na środowisko przyrodnicze, gruntowo-wodne, klimat akustyczny i powietrze atmosferyczne. Określona została również skala tych oddziaływań oraz sposoby ich ograniczenia. Z analizy zebranego materiału dowodowego, w tym z Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zasięg jego oddziaływania będzie miał charakter lokalny (brak transgranicznego oddziaływania). Nie wystąpią również zagrożenia związane z negatywnym oddziaływaniem na obiekty o obszarach prawnie chronione. Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej.

Biorąc pod uwagę specyfikę przedsięwzięcia, jego lokalizację, ocenia się, że realizacja nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych oraz jednolitych części wód podziemnych. Nie będzie również negatywnie oddziaływać na pozostałe obszary i elementy środowiska przyrodniczego, w tym obszary szczególnie wrażliwe na zanieczyszczenie wód.

Na podstawie art. 10 Kpa, dnia 09 stycznia 2024 r., poinformowano strony o skompletowaniu akt sprawy, z którymi strony postępowania mogły zapoznać się oraz zgłosić ewentualne uwagi i wnioski w przedmiocie zamierzonego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w związku z powyższym rozstrzygnięcie sprawy nastąpiło w oparciu o materiał dowodowy znajdujący się w aktach sprawy.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, jego położenie oraz możliwe oddziaływanie Organ podzielił stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego oddziaływania na środowisko i mieszkańców i stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dane o niniejszym postanowieniu zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

#### **Pouczenie**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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, o którym mowa w ust. 3 ustawy o oś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
  3. Od wydanej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Suwałk, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
  4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
  5. 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 przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.
- Załącznik Nr 1 Charakterystyka przedsięwzięcia.

Z up. Prezydenta  
p.o. Naczelnika Wydziału  
Ochrony Środowiska

Jerzy Gałązka

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Lisowski - pełnomocnik Barter S.A., 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28,
2. Animex Foods Spółka z o.o. , ul. Tytusa Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa
3. Malow Sp. z o.o., 16-400 Suwałki, ul. Wojska Polskiego 114,
4. Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach, ul. Sejneńska 84, 16-400 Suwałki
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach  
ul. Utrata 9A, 16-400 Suwałki.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie  
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów

*Oplatę skarbową w wysokości 222zł od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i pełnomocnictwo, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 t.j. z dnia 2023.10.03 t.j. ), opłacono w formie przelewu na konto Urzędu Miejskiego w Suwałkach*

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie stacji regazyfikacji gazu LNG wraz z infrastrukturą uzupełniającą. W najbliższym otoczeniu brak jest zabudowy mieszkalnej oraz obiektów użyteczności publicznej.

Parametry techniczne planowanej stacji regazyfikacji:

- jeden poziomy zbiornik procesowy LNG (skroplonego metanu) wraz z parownicą odbudowy ciśnienia (pojemność netto max.  $60 \pm 5\%$  m<sup>3</sup> zbiornika);
- układ parownic atmosferycznych wraz ze stacją redukcyjno-pomiarową średniego podwyższonego ciśnienia o wydajności max. 1000 Nm<sup>3</sup>/h, wyposażona w dwa ciągi redukcyjne, układ pomiarowy, podgrzew i filtrację gazu oraz nawianialnię kontaktową THT, zabudowane na stalowej ramie;
- dwie parownice atmosferyczne, zabudowane na stalowych ramach;
- kotłownia gazowa wraz z urządzeniami do sterowania automatyką, w obudowie kontenerowej;
- instalacja technologiczna: rurociągi fazy ciekłej i fazy gazowej wraz z armaturą zabezpieczającą i odcinającą, instalacja do azotowania;
- przyłącze gazowe średniego ciśnienia;
- instalacja elektryczna, odgromowa i uziemiająca, oświetlenie oraz system telemetrii;
- infrastruktura towarzysząca: utwardzenie nawierzchni, ogrodzenie, fundamenty prefabrykowane pod urządzenia (nie związane trwale z gruntem), wanna bezpieczeństwa pod armaturę zbiornika.

Na terenie projektowanej inwestycji nie przewiduje się lokalizacji obiektów socjalnych. Do zasilania urządzeń telemetrii i oświetlenia terenu wykorzystywana będzie energia elektryczna. Projektowana stacja regazyfikacji LNG zostanie połączona przyłączem gazowym z istniejącą instalacją gazową g110c zlokalizowaną na terenie działki nr 32892/13.

Podczas realizacji przedsięwzięcia na etapie budowy planowane są następujące rozwiązania chroniące środowisko: porządek na terenie budowy i jej zaplecza utrzymany będzie dzięki odpowiedniej ilości i lokalizacji pojemników na odpady, a także sanitariatów i prowadzeniu właściwej gospodarki materiałowej, ograniczona zostanie ilość odpadów wytwarzanych w czasie budowy oraz ich ewentualny negatywny wpływ na komponenty środowiska poprzez segregację i selektywne magazynowanie, w sposób zabezpieczający przed migracją zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, odpady nadające się do odzysku (gruz, metale, opakowania) zostaną przekazane specjalistycznym firmom zajmującym się tego typu działalnością; wyposażenie ekipy budowlanej w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków ropopochodnych z maszyn i pojazdów; stosowanie przenośnych kabin ustępowych z zapewnieniem regularnego opróżniania, prace budowlane na terenie oraz w pobliżu zabudowy odbywać się będą jedynie w porze dziennej tj. od godz. 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>, oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny, stosowane będą nowoczesne maszyny o niskiej emisji hałasu do środowiska i w nienagannym stanie technicznym, zaplecze budowy należy zlokalizować na terenie budowy, pojazdy nie będą pozostawiane na biegu jałowym, używany sprzęt będzie sprawny i wydajny, a dodatkowo konieczna jest właściwa eksploatacja i konserwacja, w celu ograniczenia do minimum oddziaływania placu budowy na tereny przylegające.

Na etapie eksploatacji zostaną wprowadzone rozwiązania chroniące środowisko tj.: zastosowanie dwupłaszczowego zbiornika gazu, wyposażenie stacji w atestowane urządzenia, zastosowanie zabezpieczeń przeciwybuchowych, zabezpieczenie instalacji przed wyładowaniami atmosferycznymi (uziemiaenie).

Planowana inwestycja prowadzona będzie z zastosowaniem nowoczesnej technologii, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. Instalacja sama w sobie nie powoduje emisji szkodliwych substancji, nadmiernego hałasu, drgań czy innych niepożądanych skutków dla otaczającej przyrody, nie spowoduje przekroczenia standardów środowiska w zakresie ochrony powietrza i klimatu akustycznego. Na terenie stacji nie przewiduje się wytwarzania i magazynowania odpadów, stąd też nie wystąpi zagrożenie powierzchni ziemi. Zastosowane rozwiązania odprowadzania wód opadowych nie spowodują przenikania zanieczyszczeń do środowiska glebowego i wodnego. Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie odprowadzać ścieków bytowych i ścieków technologicznych.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest innych przedsięwzięć, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Projektowana stacja regazyfikacji LNG nie będzie pracowała jednocześnie z istniejącą stacją LNG zlokalizowaną na terenie dz. nr 32892/23. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - wg tabeli nr 2 pkt 18 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się z zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczaniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138), 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 są układy czujników sprawdzających ciśnienie i temperaturę gazu przy wykorzystaniu telemetrii, alarmując w razie zaistnienia sytuacji niepożądanej osoby odpowiedzialne za prawidłową pracę instalacji.

Z up. Prezydenta  
p.o. Naczelnika Wydziału  
Ochrony Środowiska

Jerzy Gałązka





















































