

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm., zwanej dalej ustawą ooś), w związku z § 3 ust. 1 pkt 31 i 37 lit. d *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* (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm., zwanej dalej ustawą k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Metal-Fach Sp. z o.o., ul. Kresowa 62, 16-100 Sokółka z dnia 21.06.2021 r. (data wpływu 24.06.2021 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na **budowie stacji zgazowania skroplonego gazu ziemnego LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Sokółka, ul. Kresowa, dz. nr 1893/2 obręb Sokółka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie** oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 12 lipca 2021 r., znak: WOOŚ.4220.315.2021.JC, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 20 lipca 2021 roku, znak: BI.ZZŚ.2.4360.191.2021.UM oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce - opinia z dnia 13 lipca 2021 roku, znak: NZ.7040.38.2021,

orzekam

- stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji zgazowania skroplonego gazu ziemnego LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Sokółka, ul. Kresowa na działce nr 1893/2 obręb Sokółka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie;
- charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Dnia 24 czerwca 2021 r. do Burmistrza Sokółki wpłynął wniosek Inwestora Metal-Fach Sp. z o.o., ul. Kresowa 62, 16-100 Sokółka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji zgazowania skroplonego gazu ziemnego LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Sokółka, ul. Kresowa na działce nr 1893/2 obręb Sokółka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie;.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 31 i pkt 37 lit d *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na*

środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowiskowo może być wymagane.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

W oparciu o art. 80 ust. 2 ustawy o oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ustalono, iż teren planowanej inwestycji jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania. Działka o nr geod. 1893/2 położona w obrębie Sokółka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie przeznaczona jest pod tereny przemysłu i składu oznaczone symbolem 1P, zgodnie z Uchwałą Rady Miejskiej w Sokółce nr XLII/319/06 z dnia 31 marca 2006 r. (Dz. U. Woj. Podl. z dnia 12 maja 2006 r. nr 129 poz. 1229) w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka.

Zgodnie z zapisami § 10 ust. 2 pkt. 3 Uchwały Rady Miejskiej w Sokółce nr XLII/319/06 z dnia 31 marca 2006 r. (Dz. U. Woj. Podl. z dnia 12 maja 2006 r. nr 129 poz. 1229) w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka na terenach o przeznaczeniu m.in. 1P czyli na terenach przemysłu i składów przewiduje się realizację: urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej.

Przez budowę urządzenia infrastruktury technicznej – w świetle brzmienia art. 143 ust. 2 ustawy z 21.08.1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2020 r., poz. 1990 ze zm.) – rozumieć trzeba budowę drogi oraz wybudowanie pod ziemią, na ziemi albo nad ziemią przewodów lub urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, elektrycznych, gazowych i telekomunikacyjnych. Dalej należy wskazać, że art. 3 pkt 9 ustawy z 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U.z 2021 r., poz. 716 ze zm.) - dalej pr. ener., jako urządzenia traktuje urządzenia techniczne stosowane w procesach energetycznych, które z kolei – według art. 3 pkt 7 pr. ener. – określane są jako techniczne procesy w zakresie wytwarzania, przetwarzania, przesyłania, magazynowania, dystrybucji oraz użytkowania paliw lub energii. Wreszcie, zgodnie z art. 3 pkt 10 pr. ener., instalacje to urządzenia z układami połączeń między nimi, a zgodnie z art. 3 pkt 10b pr. ener., instalacja skroplonego gazu ziemnego to terminal przeznaczony do skraplania gazu ziemnego lub sprowadzania, wyładunku i regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego wraz z instalacjami pomocniczymi i zbiornikami magazynowymi wykorzystywanymi w procesie regazyfikacji i dostarczania gazu ziemnego do systemu przesyłowego – z wyłączeniem części terminalu służącej do magazynowania.

Zbiornik gazu LNG może zostać uznany za urządzenie infrastruktury technicznej, jeśli przechowywany w nim gaz jest na bieżąco zużywany w celu umożliwienia funkcjonowania obiektu budowlanego. Przepisy prawa nie zawierają jednolitej definicji urządzenia infrastruktury technicznej. Zgodnie z przytoczonym wyżej art. 143 ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami dodatkowo należy zwrócić uwagę na definicję urządzenia budowlanego zawartą w art. 3 pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.), która stanowi, że urządzenia budowlane to urządzenia techniczne związane z obiektem budowlanym, zapewniające możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, jak przyłącza i urządzenia instalacyjne, w tym służące oczyszczaniu lub

gromadzeniu ścieków, a także przejazdy, ogrodzenia, place postojowe i place pod śmietniki. Również ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2021 r., poz. 741 ze zm.) wskazuje, że urządzenia infrastruktury technicznej powinny służyć obiektom budowlanym (art. 2 pkt 12 p.z.p.)

Zgodnie z orzecznictwem sądowym podstawową cechą urządzenia infrastruktury technicznej jest to, że nie może istnieć samo dla siebie, ale zawsze dla obsługi określonych jednostek przestrzenno-gospodarczych. Urządzenie infrastruktury technicznej może też wiązać się z uzbrojeniem określonego terenu, pełnić funkcję "służebną" wobec innych obiektów zapewniając im dostęp m.in. do energii elektrycznej czy ciepłej, paliwa gazowego, wody, instalacji odprowadzającej ścieki (wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi z dnia 3 września 2015 r., II SA/Łd 638/15, LEX nr 1803588).

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP), planowane zamierzenie inwestycyjne czyli budowa stacji zgazowania skroplonego gazu LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie służyła zaspokojeniu zapotrzebowania na gaz ziemny grupy E dla zakładu Metal-Fach Sp. z o.o. w Sokółce. Biorąc pod uwagę fakt, iż przechowywany w zbiorniku gaz ziemny skroplony LNG będzie na bieżąco zużywany w celu umożliwienia funkcjonowania obiektu budowlanego oraz bazując na wykładni systemowej że urządzenia infrastruktury technicznej to przewody lub urządzenia techniczne stosowane do wytwarzania, przetwarzania, przesyłania, magazynowania, dystrybucji oraz użytkowania energii należy stwierdzić, iż jest ono zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka.

Dnia 6 lipca 2021 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, dlatego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 ustawy k.p.a. zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie publicznego obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, znak: WOOS.4220.315.2021.JC z dnia 12 lipca 2021 r., stwierdził, iż nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym konieczność sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię znak: BI.ZZŚ.2.4360.191.2021.UM z dnia 20 lipca 2021 r. (data wpływu: 23.07.2021 r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w opinii z dnia 13 lipca 2021 r. (data wpływu: 15.07.2021 r.), znak: NZ.7040.38.2021 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi

konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie stacji zgazowania skroplonego gazu LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Sokółka, przy ul. Kresowej, na działce o numerze geodezyjnym 1893/2 o łącznej powierzchni 3,3421 ha. Obecnie działka jest niezabudowana i na jej terenie znajduje się plac składowy. W południowej części działki wzdłuż granicy przebiegają media (kanalizacja sanitarna, sieć wodociągowa). Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest porośnięty drzewami ani krzewami. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wyniesie ok. 350 m² w granicach ogrodzenia. Obsługa komunikacyjna, czyli dojazd do analizowanego obszaru odbywać się będzie ulicą Kresową a następnie istniejącym wjazdem z drogi powiatowej poprzez utwardzone kruszywem drogi wewnętrzne na działce nr geod. 1893/2. Najbliższe sąsiedztwo nieruchomości, zajętej pod inwestycję stanowią od strony północnej – tereny leśne, od strony wschodniej – tory kolejowe, od strony południowej – droga powiatowa, a od strony zachodniej – tereny przemysłowe. Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości powyżej 56m od projektowanej stacji LNG.

Planowana inwestycja będzie realizowana w dwóch etapach:

I etap realizacji przedsięwzięcia:

- jeden zbiornik skroplonego metanu wraz z parownicą odbudowy ciśnienia (pojemność geometryczna do ok. $61 \pm 5\% \text{ m}^3$)
- dwa układy parownic produktowych atmosferycznych
- stacja redukcyjno-pomiarowa o wydajności do 800 Nm³/h wraz z kotłownią służącą do podgrzewu gazu i nawianialnią kontaktową THT
- instalacja technologiczna: rurociągi fazy ciekłej i fazy gazowej wraz z armaturą zabezpieczającą i odcinającą
- instalacja elektryczna, odgromowa, oświetlenie, monitoring oraz system telemetrii
- infrastruktura towarzysząca: ogrodzenie, płyty betonowe pod urządzenia, wanna bezpieczeństwa, nawierzchnie utwardzone, plac manewrowy do rozładunku cysterny

II etap przedsięwzięcia (rozbudowa):

- jeden zbiornik skroplonego metanu wraz z parownicą odbudowy ciśnienia (pojemność geometryczna do ok. $61 \pm 5\% \text{ m}^3$)
- dwa układy parownic produktowych atmosferycznych
- wanna bezpieczeństwa, płyty pod parownice
- rurociągi połączeniowe

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, iż transport i magazynowanie LNG polegać będzie głównie na utrzymaniu jego ciekłego stanu. LNG transportowany będzie cysternami i roztankowywany w sposób hermetyczny do zbiorników magazynowych w sposób umożliwiający zachowanie jego ciekłego stanu. W instalacji regazyfikacji gazu ziemnego LNG zostanie zastosowany zbiornik kriogeniczny służący do magazynowania LNG

oraz rurociągi technologiczne z armaturą, umożliwiające prowadzenie planowanych procesów technologicznych, w urządzenie do monitorowania ciśnienia oraz stanu napełnienia zbiornika. Zbiornik wyposażony jest ponadto w kolektor wydmuchowy zakończony bezpiecznikiem ogniowym, do którego podłączone są wydmuchy ze wszystkich zaworów bezpieczeństwa umieszczonych na rurociągach technologicznych zbiornika. Do zmiany stanu skupienia z ciekłego na gazowy zastosowane zostaną dwa układy parownic atmosferycznych, gdzie skroplony gaz ziemny będzie odparowywany (zgazowany) w takiej ilości, na jaką będzie zapotrzebowanie odbiorcy. Każda parownica zbudowana będzie z zamkniętego rurociągu wyposażonego w radiatory, służące do pobierania ciepła z otoczenia zewnętrznego przekazywanego do przepływającego wewnątrz skroplonego gazu, w celu zamiany go na fazę gazową i przekazania go w kierunku w stacji redukcyjno-pomiarowej i dalej do projektowania sieci gazowej. W związku z faktem, że gaz ziemny jest gazem bezbarwnym i bezwonny, w instalacji projektuje się nawianialnię kontaktową, w której do strumienia gazu będzie dodawany związek THT (tetrahydroiofen), którego zadaniem jest nadanie charakterystycznego zapachu dla gazu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz emisja pyłów i gazów do powietrza związane przede wszystkim z pracą maszyn budowlanych i samochodów dostawczych. Emisje te będą jednak krótkotrwałe i przemijające. Prace będące źródłem hałasu prowadzone będą w porze dziennej tj. od godz. 6.00 do godz. 22.00. Podczas trwania budowy powstawać też będą ścieki sanitarne oraz odpady. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia pracownicy korzystać będą z przenośnych sanitariatów. Powstające odpady będą segregowane, selektywnie gromadzone i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego użyty zostanie sprawny technicznie sprzęt budowlany zgodnie z jego przeznaczeniem, zapewniający brak wycieków paliwa. Ekipa budowlana wyposażona zostanie w sorbenty uniemożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków ropopochodnych z maszyn i pojazdów.

Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie generować odpadów. Instalacja sama w sobie nie powoduje żadnych emisji szkodliwych substancji, nadmiernego hałasu (instalacja LNG pracuje bezgłośnie, nieznaczna emisja występuje jedynie podczas napełniania zbiornika). Eksploatacja inwestycji nie wiąże się z wytwarzaniem ścieków technologicznych. Wody opadowo-roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo w obrębie działki Inwestora. Rozwiązaniem chroniącymi środowisko na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie: zastosowanie dwupłaszczowych zbiorników na gaz, wyposażenie stacji w atestowane urządzenia, wyposażenie stacji w wannę bezpieczeństwa, zastosowanie zabezpieczeń przeciwwybuchowych, zabezpieczenie instalacji przed wyładowaniami atmosferycznymi (uziemiaenie oraz maszt odgromowy).

Planowana inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji nie spowoduje przekroczenia standardów środowiska poza granicami terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Z uwagi na skalę i usytuowanie przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi i terenami zagrożonymi osuwiskami nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Ze względu na brak emisji do powietrza nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmian w obecnym krajobrazie, gdyż zostanie ono zlokalizowane w otoczeniu obszarów zainwestowanych miasta Sokółka. Inwestycja nie wpłynie także negatywnie na bioróżnorodność, ponieważ jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, na terenie, na którym będzie ona zlokalizowana nie stwierdzono występowania gatunków roślin chronionych lub przebywania czy gniazdowania

zwierząt chronionych, (opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, znak: WOOŚ.4220.315.2021.JC z dnia 12 lipca 2021 r.).

Jak ustalono analizując kartę informacyjną przedsięwzięcia:

- planowane przedsięwzięcie będzie docelowo powiązane z siecią gazową, lecz nie przyczyni się do kumulacji oddziaływań;
- w fazie realizacji/eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się użycie energii elektrycznej, ciepłej i gazowej oraz wody;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu 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 lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 poz.138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich czy innych obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości dla środowiska.

Oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania). Uciążliwości związane z etapem realizacji i eksploatacji nie będą przekraczać granic terenu do którego tytułem prawnym dysponuje wnioskodawca.

Planowana inwestycja znajduje się poza granicami obszarów chronionych, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, o którym mowa w art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.). Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych Regionu Wodnego Wisły „Sokołda od źródeł do Jałówki, z Jałówką” o kodzie: PLRW20002326162369, której status określono jako naturalna, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitych części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na

obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016 poz.1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Z uwagi iż, w ww. zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości, konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

W ocenie Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (opinia z dnia 20 lipca 2021 r., znak: BI.ZZŚ.2.4360.191.2021.UM), biorąc pod uwagę zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, realizację i eksploatację przedsięwzięcia w zakresie wskazanym we wniosku należy uznać, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uznał, że realizacja przedsięwzięcia i jego właściwa eksploatacja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie, iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy o oś organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsza decyzja zostanie podana do publicznej wiadomości na podstawie art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy o oś i udostępniona na okres 14 dni na stronie Biuletynu Informacji publicznej Urzędu Miejskiego w Sokółce.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

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

Z up. BURMISTRZA

Adam Juchnik
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Metal-Fach Sp. z o.o., ul. Kresowa 62, 16-100 Sokółka
2. Strony postępowania według wykazu stron w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 poz. 735 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce
4. Starostwo Powiatowe w Sokółce

7 egz. KM

Oplatę skarbową za niniejszą decyzję w wysokości 205 zł pobrano zgodnie z częścią 1 pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.)

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie stacji zgazowania skroplonego gazu LNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Sokółka, przy ul. Kresowej, na działce o numerze geodezyjnym 1893/2 o łącznej powierzchni 3,3421 ha. Obecnie działka jest niezabudowana i na jej terenie znajduje się plac składowy. W południowej części działki wzdłuż granicy przebiegają media (kanalizacja sanitarna, sieć wodociągowa). Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest porośnięty drzewami ani krzewami. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wyniesie ok. 350 m² w granicach ogrodzenia. Obsługa komunikacyjna, czyli dojazd do analizowanego obszaru odbywać się będzie ulicą Kresową a następnie istniejącym wjazdem z drogi powiatowej poprzez utwardzone kruszywem drogi wewnętrzne na działce nr geod. 1893/2. Najbliższe sąsiedztwo nieruchomości, zajętej pod inwestycję stanowią od strony północnej – tereny leśne, od strony wschodniej – tory kolejowe, od strony południowej – droga powiatowa, a od strony zachodniej – tereny przemysłowe. Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości powyżej 56m od projektowanej stacji LNG.

Planowana inwestycja będzie realizowana w dwóch etapach:

I etap realizacji przedsięwzięcia:

- jeden zbiornik skroplonego metanu wraz z parownicą odbudowy ciśnienia (pojemność geometryczna do ok. $61 \pm 5\% \text{ m}^3$)
- dwa układy parownic produktowych atmosferycznych
- stacja redukcyjno-pomiarowa o wydajności do 800 Nm³/h wraz z kotłownią służącą do podgrzewu gazu i nawianialnią kontaktową THT
- instalacja technologiczna: rurociągi fazy ciekłej i fazy gazowej wraz z armaturą zabezpieczającą i odcinającą
- instalacja elektryczna, odgromowa, oświetlenie, monitoring oraz system telemetrii
- infrastruktura towarzysząca: ogrodzenie, płyty betonowe pod urządzenia, wanna bezpieczeństwa, nawierzchnie utwardzone, plac manewrowy do rozładunku cysterny

II etap przedsięwzięcia (rozbudowa):

- jeden zbiornik skroplonego metanu wraz z parownicą odbudowy ciśnienia (pojemność geometryczna do ok. $61 \pm 5\% \text{ m}^3$)
- dwa układy parownic produktowych atmosferycznych
- wanna bezpieczeństwa, płyty pod parownice
- rurociągi połączeniowe

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, iż transport i magazynowanie LNG polegać będzie głównie na utrzymaniu jego ciekłego stanu. LNG transportowany będzie cysternami i roztankowywany w sposób hermetyczny do zbiorników magazynowych w sposób umożliwiający zachowanie jego ciekłego stanu. W instalacji regazyfikacji gazu ziemnego LNG zostanie zastosowany zbiornik kriogeniczny służący do magazynowania LNG oraz rurociągi technologiczne z armaturą, umożliwiające prowadzenie planowanych procesów

technologicznych, w urządzenie do monitorowania ciśnienia oraz stanu napełnienia zbiornika. Zbiornik wyposażony jest ponadto w kolektor wydmuchowy zakończony bezpiecznikiem ogniowym, do którego podłączone są wydmuchy ze wszystkich zaworów bezpieczeństwa umieszczonych na rurociągach technologicznych zbiornika. Do zmiany stanu skupienia z ciekłego na gazowy zastosowane zostaną dwa układy parownic atmosferycznych, gdzie skroplony gaz ziemny będzie odparowywany (zgazowany) w takiej ilości, na jaką będzie zapotrzebowanie odbiorcy. Każda parownica zbudowana będzie z zamkniętego rurociągu wyposażonego w radiatory, służące do pobierania ciepła z otoczenia zewnętrznego przekazywanego do przepływającego wewnątrz skroplonego gazu, w celu zamiany go na fazę gazową i przekazania go w kierunku w stacji redukcyjno-pomiarowej i dalej do projektowania sieci gazowej. W związku z faktem, że gaz ziemny jest gazem bezbarwnym i bezwonnym, w instalacji projektuje się nawianialnię kontaktową, w której do strumienia gazu będzie dodawany związek THT (tetrahydroiofen), którego zadaniem jest nadanie charakterystycznego zapachu dla gazu.

Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz emisja pyłów i gazów do powietrza związane przede wszystkim z pracą maszyn budowlanych i samochodów dostawczych. Emisje te będą jednak krótkotrwałe i przemijające. Prace będące źródłem hałasu prowadzone będą w porze dziennej tj. od godz. 6.00 do godz. 22.00. Podczas trwania budowy powstawać też będą ścieki sanitarne oraz odpady. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia pracownicy korzystać będą z przenośnych sanitariatów. Powstające odpady będą segregowane, selektywnie gromadzone i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego użyty zostanie sprawny technicznie sprzęt budowlany zgodnie z jego przeznaczeniem, zapewniający brak wycieków paliwa. Ekipa budowlana wyposażona zostanie w sorbenty uniemożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków ropopochodnych z maszyn i pojazdów.

Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie generować odpadów. Instalacja sama w sobie nie powoduje żadnych emisji szkodliwych substancji, nadmiernego hałasu (instalacja LNG pracuje bezgłośnie, nieznaczna emisja występuje jedynie podczas napełniania zbiornika). Eksploatacja inwestycji nie wiąże się z wytwarzaniem ścieków technologicznych. Wody opadowo-roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo w obrębie działki Inwestora. Rozwiązaniem chroniącymi środowisko na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie: zastosowanie dwupłaszczowych zbiorników na gaz, wyposażenie stacji w atestowane urządzenia, wyposażenie stacji w wannę bezpieczeństwa, zastosowanie zabezpieczeń przeciwwybuchowych, zabezpieczenie instalacji przed wyładowaniami atmosferycznymi (uziemiające oraz maszt odgromowy).

Planowana inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji nie spowoduje przekroczenia standardów środowiska poza granicami terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Z up. BURMISTRZA

Adam Juchnik
Zastępca Burmistrza