

CRYOGAS M&T POLAND S.A.
ul. Broniewskiego 3
01-785 Warszawa

DECYZJA NR 8

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy CRYOGAS M&T POLAND S.A. ul. Broniewskiego 3, 01-785 Warszawa, w imieniu której wystąpiła jako pełnomocnik Pani Joanna Pawelczyk z dnia 04.10.2021 r.

ORZEKAM

- I.** Uzgodnić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji odparowania LNG wraz z infrastrukturą, zlokalizowanego na działce nr 89/45 obręb Pątnów w Koninie.
- II.** Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- III.** Określić warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich w następujący sposób:
 1. Zastosować dwa dwupłaszczkowe naziemne zbiorniki magazynowe gazu o pojemności wodnej do 61 m³ (±4%) każdy.
 2. Zastosować rurociągi technologiczne wykonane ze stali nierdzewnej.
 3. Rurociągi zabezpieczyć przed nadmiernym wzrostem ciśnienia.
 4. Przeładunek gazu do zbiorników magazynowych realizować w sposób hermetyczny.
 5. Należy utwardzić i uszczelnić powierzchnie komunikacyjne (w tym plac manewrowy do rozładunku cystern) w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i gruntowych.

6. Teren planowanej inwestycji na etapie jej realizacji należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
7. W czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
8. Do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie bez wycieków paliw i olejów.
9. Serwis pojazdów i maszyn mogący spowodować zanieczyszczenie wody i gruntu należy wykonywać w miejscach o utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażonych w odpowiednie sorbenty.
10. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi.
11. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego należy magazynować na utwardzonych, szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych zbiornikach/pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
12. Odpady należy magazynować w sposób zapobiegający ich przedostawaniu się do wód powierzchniowych i zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed infiltracją wód odciekowych z miejsc magazynowania (w szczelnych pojemnikach/kontenerach), a następnie w miarę potrzeby przekazywać podmiotom uprawnionym do odzysku lub unieszkodliwiania.

UZASADNIENIE

Firma CRYOGAS M&T POLAND S.A. ul. Broniewskiego 3, 01-785 Warszawa, w imieniu której wystąpiła jako pełnomocnik Pani Joanna Pawelczyk, wnioskiem z dnia 04.10.2021 r. (11.10.2021 r. – data wpływu), uzupełnionym w dniu 19.11.2021 r. zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji odparowania LNG wraz z infrastrukturą, zlokalizowanego na działce nr 89/45 obręb Pątnów w Koninie.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 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) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla

którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Konina.

Stosownie do art. 64 ust. 2 pkt 3 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.29.2021 z dnia 24 listopada 2021 r. zwrócono się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o wydanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina dla działki o numerze ewidencyjnym 89/45 obręb ewidencyjny Pątnów w Koninie oraz o stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie pismem znak UA.6727.799.2021 z dnia 29 listopada 2021 r. stwierdził, że zgodnie z uchwałą Nr 222 Rady Miasta Konina z dnia 30 grudnia 2003 r., w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego m. Konina w północnej części miasta (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego nr 26, poz. 718 z dnia 4 marca 2004 r.) działka o numerze ewidencyjnym 89/45 (obręb Pątnów) znajduje się na terenie oznaczonym w planie następującym symbolem i przeznaczona jest pod:

13.1 P,S – tereny produkcji przemysłowej, baz i składów.

Biorąc powyższe pod uwagę Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie stwierdził, iż realizacja przedsięwzięcia polegająca na budowie stacji odparowania LNG wraz z infrastrukturą, zlokalizowana na wyżej wymienionej działce, nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i w oparciu o art. 64 ust. 3, 4 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.29.2021 z dnia 07 grudnia 2021 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Poznaniu 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. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4220.2023.2021.AK.2 z dnia 05.01.2021 r. (za pośrednictwem ePUAP) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zastosować dwa dwupłaszczkowe naziemne zbiorniki magazynowe gazu o pojemności wodnej do 61 m³ (±4%) każdy.
2. Zastosować rurociągi technologiczne wykonane ze stali nierdzewnej.
3. Rurociągi zabezpieczyć przed nadmiernym wzrostem ciśnienia.
4. Przeładunek gazu do zbiorników magazynowych realizować w sposób hermetyczny.

Powyższe warunki zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i w oparciu o art. 64 ust. 3, 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 4 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.29.2021 z dnia 07 grudnia 2021 r. zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie 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. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie pismem znak ON-NS.9011.8.161.2021 z dnia 21 grudnia 2021 r. (za pośrednictwem ePUAP) mając na uwadze lokalizację, charakterystykę i skalę planowanego przedsięwzięcia uznał, iż pod względem higienicznym i zdrowotnym nie zachodzą przesłanki określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, w związku z powyższym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 i w oparciu o art. 64 ust. 3, 4 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.29.2021 z dnia

07 grudnia

2021 r. zwrócono się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole 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. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem znak PO.ZZŚ.3.435.512.2021.PP z dnia 21.12.2021 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji odparowania LNG wraz z infrastrukturą, zlokalizowanego na działce nr 89/45 obręb ewidencyjny Pątnów, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Należy utwardzić i uszczelnić powierzchnie komunikacyjne (w tym plac manewrowy do rozładunku cystern) w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i gruntowych.
2. Teren planowanej inwestycji na etapie jej realizacji należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
3. W czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
4. Do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i olejów.
5. Serwis pojazdów i maszyn mogący spowodować zanieczyszczenie wody i gruntu należy wykonywać w miejscach o utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażonych w odpowiednie sorbenty.
6. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi.
7. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego należy magazynować na utwardzonych, szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych zbiornikach/pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
8. Odpady należy magazynować w sposób zapobiegający ich przedostawaniu się do wód powierzchniowych i zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne

przed infiltracją wód odciekowych z miejsc magazynowania (w szczelnych pojemnikach/kontenerach), a następnie w miarę potrzeby przekazywać podmiotom uprawnionym do odzysku lub unieszkodliwiania.

Powyższe warunki zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Wobec powyższego, analizując obszerne dane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, a także biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, Prezydent Miasta Konina w niniejszej decyzji, odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ww. ustawy na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie stacji odparowania LNG wraz z infrastrukturą na działce nr ewid. 89/45 obręb Pątnów w Koninie. Powierzchnia całej ww. działki wynosi ok. 1,3032 ha. Na podstawie treści karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że w chwili obecnej miejsce przeznaczone pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi teren nieurządzony o powierzchni ok. 200 m². Z dokumentacji wynika, że w skład planowanej stacji będą wchodziły:

- 2 naziemne dwupłaszczowe zbiorniki do magazynowania skroplonego gazu ziemnego o pojemności wodnej od ok. 40 m³ do ok. 61 m³ (±4%) każdy wraz z parownicą,
- 2 parownice atmosferyczne produktowe LNG o wydajności 1300 Nm³/h każda,

- rurociąg fazy ciekłej,
- rurociąg fazy gazowej wraz z armaturą zabezpieczającą i odcinającą,
- system telemetrii,
- stacja redukcyjno-pomiarowa wraz z kotłownią do celów technologicznych i nawianialnią THT o wydajności $Q_{\max} = 1300 \text{ Nm}^3/\text{h}$ każda (umieszczona w kontenerze),
- fundamenty pod zbiorniki magazynowe gazu i parownice produktowe,
- ogrodzenie stacji,
- pozostała infrastruktura towarzysząca.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że planowane zbiorniki na gaz będą zbiornikami kriogenicznymi składającymi się ze zbiornika wewnętrznego ze stali nierdzewnej i zbiornika zewnętrznego ze stali kotłowej. Zbiornik wewnętrzny będzie zawieszony w zbiorniku zewnętrznym za pomocą specjalnych cięgien. Izolację przestrzeni międzyzbiornikowej będzie stanowić próżnia i zawarty w tej przestrzeni perlit. Zbiorniki wewnętrzne będą zabezpieczone przed zniszczeniem przez zawory bezpieczeństwa na zaworze trójdrogowym, umożliwiającym przełączenie pracującego zaworu bezpieczeństwa w razie awarii na drugi i dokonanie naprawy zaworu uszkodzonego. Zbiorniki zostaną połączone z instalacją za pomocą połączeń spawanych. Wlew do tankowania zbiorników zostanie wykonany z rury stalowej kwasoodpornej, odpornej na działanie niskich temperatur. Wykonane zostaną również połączenia kołnierzowe ze stali tego samego typu, co rury. Na stacji LNG przewidziano także miejsce dla wolnostojącej wymiennej butli ze sprężonym azotem, która będzie wykorzystywana do azotowania rurociągu do tankowania po zatankowaniu zbiornika. Ponadto zbiorniki będą wyposażone w rurociągi technologiczne umożliwiające prowadzenie procesów technologicznych oraz w urządzenie do monitorowania ciśnienia w poduszce gazowej, a także w urządzenie służące do monitorowania ich stanu napełnienia. Na podstawie treści karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że do zmiany stanu skupienia gazu z ciekłego na gazowy zastosowane zostaną parownice atmosferyczne, gdzie skroplony gaz ziemny będzie odparowywany (zgazowywany). Każda parownica będzie się składała z zamkniętego rurociągu wyposażonego w radiatory, służące do pobierania ciepła z otoczenia zewnętrznego przekazywanego do przepływającego wewnątrz skroplonego gazu w celu jego zamiany na fazę gazową i przekazania go w kierunku stacji redukcyjno-pomiarowej i dalej do instalacji gazowej podmiotu korzystającego z gazu. Parownice atmosferyczne wykonane zostaną ze stopów aluminiowych, tj. materiału o wysokim współczynniku przewodzenia ciepła. W celu

umożliwienia sterowania przepływem gazu rurociągi technologiczne wyposażone będą w zawory. Wszystkie rurociągi wykonane będą ze stali nierdzewnej, dla której udarność jest określana dla temperatury - 196° C, posiadającej parametry gwarantujące bezpieczną pracę rurociągów w ww. temperaturze. Rurociągi będą ponadto zabezpieczone przed nadmiernym wzrostem ciśnienia, co może nastąpić na odcinku ograniczonym zaworami odcinającymi i zaworami bezpieczeństwa. Powyższe rozwiązania zostały uwzględnione jako warunki w niniejszej decyzji. W celu ustabilizowania parametrów gaz z parownic będzie transportowany rurociągiem stalowym średniego podwyższonego ciśnienia do stacji redukcyjno-pomiarowej. Tam odpowiednie urządzenia (filtr, reduktor) ustabilizują jego kluczowe parametry.

W związku z faktem, że gaz ziemny jest gazem bezbarwnym i bezwonnym, w instalacji projektuje się nawianialnię, w której do strumienia gazu będzie dodawany związek THT (tetrahydrotiofen), którego zadaniem jest nadanie charakterystycznego zapachu dla gazu. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana stacja LNG będzie obsługiwać zlokalizowany z pobliżu zakład Dolina Nidy (zasilenie gazem kotłów do celów produkcyjno-technologicznych oraz grzewczych).

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że eksploatacja planowanej stacji LNG nie będzie powodowała znaczących emisji substancji do powietrza. Gaz na teren stacji będzie dowożony w przystosowanych do tego cysternach. Zgodnie z treścią dokumentacji przeładunek gazu do zbiorników magazynowych będzie się odbywał w sposób hermetyczny. Zostało to uwzględnione jako warunek wpisany w niniejszej decyzji. Jediną emisją mogącą wystąpić podczas ww. czynności będzie związana z przeładunkiem gazu do zbiorników chwilowa emisja nieorganiczna, która będzie miała charakter marginalny (przewidziano

3 roztankowań cystern na tydzień). Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że ze względu na rodzaj, charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego istotnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d oraz e ww. ustawy ustalono, że chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji inwestycji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych.

Z dokumentacji wynika, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 647 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że planowane zbiorniki magazynowe i towarzysząca im infrastruktura nie będą stanowić źródła emisji hałasu do środowiska. Krótkotrwała emisja hałasu będzie miała miejsce wyłącznie w związku z napełnianiem zbiorników gazem (założono 3 roztankowania cystern na tydzień). Ze względu na niewielką częstotliwość dostaw gazu i napełniania zbiorników emisje te nie będą uciążliwe dla otoczenia. Nie przewiduje się występowania innych uciążliwości związanych z realizacją oraz eksploatacją przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia ustalono, że nie będzie ono powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Na podstawie zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie wymagało dostarczenia wody. Nie będzie również źródłem powstawania ścieków bytowych i przemysłowych. Wody opadowe i będą odprowadzane na tereny biologicznie czynne. Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) ustalono, że odpady będą okresowo magazynowane w przeznaczonych na ten cel kontenerach, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom celem odzysku (w pierwszej kolejności) lub unieszkodliwienia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Kanał Ślesiński do wypływu z Jez. Pątnowskiego”, o kodzie: PLRW600025183459 i Jednolitej Części Wód Podziemnych

o kodzie: PLGW600062. Ok. 30 m na południe od omawianej inwestycji zlokalizowany jest kanał zrzutowy Elektrowni Pątnów, uchodzący do Jez. Gosławskiego. Projektowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r., poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r., poz. 5165).

Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji niniejszej decyzji, stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania na przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne Dz. U. z 2021 r., 2233 ze zm.), a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań technicznych i technologicznych realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. W związku z powyższym na podstawie zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d, i 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód.

Ponadto, z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby przedsięwzięcie miało zostać zrealizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Biorąc pod uwagę przedstawione przez wnioskodawcę analizy i założenia co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ww. ustawy należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Zakład nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez zastosowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także przyjęte przez podmiot planujący realizację przedsięwzięcia rozwiązania techniczne i technologiczne należy stwierdzić, że nie przyczyni się ono w sposób znaczący do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ww. ustawy należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009, oddalony o 2,8 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność

oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Pismem znak: OŚ.6220.29.2021 z dnia 14 stycznia 2022 r. zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie wniosły żadnych uwag.

W myśl art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejszą decyzję przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Konina w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) – 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. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

z up. Prezydenta Miasta Konina
/-/ Agnieszka Szkudelska
Zastępca Kierownika
Wydziału Ochrony Środowiska

Załączniki:

Załącznik nr 1: Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji odparowania LNG wraz z infrastrukturą, zlokalizowanego na działce nr 89/45 obręb ewidencyjny Pątnów.

Otrzymują:

1. Pani Joanna Pawelczyk - pełnomocnik firmy CRYOGAS M&T POLAND S.A.
ul. Broniewskiego 3, 01-785 Warszawa
2. ZE PAK Spółka Akcyjna
3. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Poznaniu
4. a/a P.C.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60 - 529 Poznań- ePUAP
1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Staszica 16, 62 - 500 Konin- ePUAP
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kole
ul. Prusa 3, 62-600 Koło - ePUAP

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 222,00 zł (słownie złotych: dwieście dwadzieścia dwa złote 00/100).

Prezydent Miasta Konina
plac Wolności 1
62-500 Konin

Załącznik nr 1 do Decyzji nr 8 znak OŚ.6220.29.2021 z dnia 11.02.2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji odparowania LNG wraz z infrastrukturą, zlokalizowanego na działce nr 89/45 obręb Pątnów w Koninie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie stacji odparowania LNG wraz z infrastrukturą na działce nr ewid. 89/45 obręb Pątnów w Koninie. Powierzchnia całej ww. działki wynosi ok. 1,3032 ha. Na podstawie treści karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że w chwili obecnej miejsce przeznaczone pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi teren nieurządzony o powierzchni ok. 200 m². Z dokumentacji wynika, że w skład planowanej stacji będą wchodziły:

- 2 naziemne dwupłaszczyznowe zbiorniki do magazynowania skroplonego gazu ziemnego o pojemności wodnej od ok. 40 m³ do ok. 61 m³ ($\pm 4\%$) każdy wraz z parownicą,
- 2 parownice atmosferyczne produktowe LNG o wydajności 1300 Nm³/h każda,
- rurociąg fazy ciekłej,
- rurociąg fazy gazowej wraz z armaturą zabezpieczającą i odcinającą,
- system telemetrii,
- stacja redukcyjno-pomiarowa wraz z kotłownią do celów technologicznych i nawianialnią THT o wydajności $Q_{\max} = 1300 \text{ Nm}^3/\text{h}$ każda (umieszczona w kontenerze),
- fundamenty pod zbiorniki magazynowe gazu i parownice produktowe,
- ogrodzenie stacji,
- pozostała infrastruktura towarzysząca.

Planowane zbiorniki na gaz będą zbiornikami kriogenicznymi składającymi się ze zbiornika wewnętrznego ze stali nierdzewnej i zbiornika zewnętrznego ze stali kotłowej. Zbiornik wewnętrzny będzie zawieszony w zbiorniku zewnętrznym za pomocą specjalnych cięgien. Izolację przestrzeni międzyzbiornikowej będzie stanowić próżnia i zawarty w tej przestrzeni perlit. Zbiorniki wewnętrzne będą zabezpieczone przed zniszczeniem przez zawory bezpieczeństwa na zaworze trójdrogowym, umożliwiającym przełączenie pracującego zaworu bezpieczeństwa w razie awarii na drugi i dokonanie naprawy zaworu uszkodzonego. Zbiorniki zostaną połączone z instalacją za pomocą połączeń spawanych. Wlew do tankowania zbiorników zostanie wykonany z rury stalowej kwasoodpornej, odpornej na działanie niskich temperatur. Wykonane zostaną również połączenia kołnierzowe ze stali tego samego typu, co rury. Na stacji LNG przewidziano także miejsce dla wolnostojącej wymiennej butli ze sprężonym

azotem, która będzie wykorzystywana do azotowania rurociągu do tankowania po zatankowaniu zbiornika. Ponadto zbiorniki będą wyposażone w rurociągi technologiczne umożliwiające prowadzenie procesów technologicznych oraz w urządzenie do monitorowania ciśnienia w poduszce gazowej, a także w urządzenie służące do monitorowania ich stanu napełnienia. Do zmiany stanu skupienia gazu z ciekłego na gazowy zastosowane zostaną parownice atmosferyczne, gdzie skroplony gaz ziemny będzie odparowywany (zgazowywany). Każda parownica będzie się składała z zamkniętego rurociągu wyposażonego w radiatory, służące do pobierania ciepła z otoczenia zewnętrznego przekazywanego do przepływającego wewnątrz skroplonego gazu w celu jego zamiany na fazę gazową i przekazania go w kierunku stacji redukcyjno-pomiarowej i dalej do instalacji gazowej podmiotu korzystającego z gazu. Parownice atmosferyczne wykonane zostaną ze stopów aluminiowych, tj. materiału o wysokim współczynniku przewodzenia ciepła. W celu umożliwienia sterowania przepływem gazu rurociągi technologiczne wyposażone będą w zawory. Wszystkie rurociągi wykonane będą ze stali nierdzewnej, dla której udarność jest określana dla temperatury - 196° C, posiadającej parametry gwarantujące bezpieczną pracę rurociągów w ww. temperaturze. Rurociągi będą ponadto zabezpieczone przed nadmiernym wzrostem ciśnienia, co może nastąpić na odcinku ograniczonym zaworami odcinającymi i zaworami bezpieczeństwa. W celu ustabilizowania parametrów gaz z parownic będzie transportowany rurociągiem stalowym średniego podwyższonego ciśnienia do stacji redukcyjno-pomiarowej. Tam odpowiednie urządzenia (filtr, reduktor) ustabilizują jego kluczowe parametry.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie wymagało dostarczenia wody. Nie będzie również źródłem powstawania ścieków bytowych i przemysłowych. Wody opadowe i będą odprowadzane na tereny biologicznie czynne.

Odpady będą okresowo magazynowane w przeznaczonych na ten cel kontenerach, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom celem odzysku (w pierwszej kolejności) lub unieszkodliwienia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie przekształconym antropogenicznie, brak jest konieczności wycinki drzew.

Spełniając warunki określone w niniejszej w decyzji na przedmiotowym terenie nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

z up. Prezydenta Miasta Konina
/-/ Agnieszka Szkudelska
Zastępca Kierownika
Wydziału Ochrony Środowiska