

OŚ.6220.8.2022

Konin, 02 września 2022 r.

DUON DYSTRYBUCJA sp. z o.o.

ul. Batorowska 15
62-081 Przeźmierowo

DECYZJA NR 7

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 2022 r. poz. 1029 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 DUON Dystrybucja Sp. z o.o. ul. Batorowska 15 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, w imieniu której wystąpili jako pełnomocnicy Pan Piotr Sadowski i Pan Grzegorz Rydian z dnia 07 marca 2022 r.

ORZEKAM

- I.** Uzgodnić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego LNG dla klienta – Dolina Nidy na terenie działki o nr ewid. 89/61, obręb Pątnów, gmina Konin”.
- 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. Prace budowlane i związane z nimi ruch pojazdów prowadzić w porze dziennej, tj. od godziny 6:00 do 20:00.
 2. Zainstalować do 2 zbiorników kriogenicznych o pojemności do 61 m³ każdy.
 3. Zbiorniki magazynowe oraz parownicę pomocniczą umieścić w wannie awaryjnej.
 4. Zapewnić hermetyzację procesu napełniania zbiorników do magazynowania gazu.
 5. Należy utwardzić i uszczelnić powierzchnie komunikacyjne w sposób zapobiegający

- przedstawianiu się zanieczyszczeń (w tym substancji ropopochodnych) do wód powierzchniowych i gruntowych.
6. Teren planowanego przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty (takie jak sorbenty sypkie, rękawy, poduszki czy maty sorbentowe), właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji inwestycji.
 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. Ewentualne tankowanie pojazdów i maszyn, a także ich serwis mogący spowodować zanieczyszczenie wody i gruntu należy wykonywać w miejscach o uszczelnionej nawierzchni, wyposażonych w odpowiednie sorbenty, w odległości minimum 25 m od kanału zrzutowego Elektrowni Pątnów, uchodzącego do Jez. Gosławskiego.
 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 oraz zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem w wyniku infiltracji wód odciekowych z miejsc magazynowania (w szczelnych pojemnikach/kontenerach), a następnie w miarę potrzeby przekazywać podmiotowi uprawnionemu do odzysku, przetworzenia lub unieszkodliwienia.

UZASADNIENIE

Firma DUON Dystrybucja Sp. z o.o. ul. Batorowska 15 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, w imieniu której wystąpili jako pełnomocnicy Pan Piotr Sadowski i Pan Grzegorz Rydian, wnioskiem z dnia 07 marca 2022 r. (09 marca

2022 r. – data wpływu), uzupełnionym w dniu 28 kwietnia 2022 r. zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego LNG dla klienta – Dolina Nidy na terenie działki o nr ewid. 89/61, obręb Pątnów, gmina Konin”.

Według przedłożonych dokumentów 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 2022 r. poz. 1029 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.8.2022 z dnia 29 kwietnia 2022 r. zwrócono się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o wydanie wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina dla działki o numerze ewidencyjnym 89/61 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.6727.246.2022 z dnia 11 maja 2022 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 (opubl. w Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 4 marca 2004 r., nr 26, poz. 718) działka

o numerze ewidencyjnym 89/61 (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 pn. „Budowa instalacji regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego LNG dla klienta – Dolina Nidy na terenie działki

o nr ewid. 89/61, obręb Pątnów, gmina Konin”, 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) pismami znak OŚ.6220.8.2022 z dnia 18 maja 2022 r. oraz znak OŚ.6220.8.2022 z dnia 05 lipca 2022 r. (przekazując uzupełnienie Inwestora, złożone na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu) 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.4220.639.2022.WR.1 z dnia 21 lipca 2022 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. Prace budowlane i związane z nimi ruch pojazdów prowadzić w porze dziennej, tj. od godziny 6:00 do 20:00.
2. Zainstalować do 2 zbiorników kriogenicznych o pojemności do 61 m³ każdy.
3. Zbiorniki magazynowe oraz parownicę pomocniczą umieścić w wannie awaryjnej.
4. Zapewnić hermetyzację procesu napełniania zbiorników do magazynowania gazu.

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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) pismami znak OŚ.6220.8.2022 z dnia 18 maja 2022 r. oraz znak OŚ.6220.8.2022 z dnia 05 lipca 2022 r. (przekazując uzupełnienie Inwestora, złożone na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu) 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 pismami znak ON-NS.9011.8.65.2022 z dnia 01 czerwca 2022 r. oraz znak ON-NS.9011.8.65.2022 z dnia 12 lipca 2022 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) pismami znak OŚ.6220.8.2022 z dnia 18 maja 2022 r. oraz znak OŚ.6220.8.2022 z dnia 05 lipca 2022 r. (przekazując uzupełnienie Inwestora, złożone na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu) 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 pismami znak PO.ZZŚ.3.435.175.2022.PP z dnia 31 czerwca 2022 r. oraz znak PO.ZZŚ.3.435.175.2022.PP.2 z dnia 14 lipca 2022 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia 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 sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń (w tym substancji ropopochodnych) do wód powierzchniowych i gruntowych.
2. Teren planowanego przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty (takie jak sorbenty sypkie, rękawy, poduszki czy maty sorbentowe), właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji inwestycji.
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. Ewentualne tankowanie pojazdów i maszyn, a także ich serwis mogący spowodować zanieczyszczenie wody i gruntu należy wykonywać w miejscach o uszczelnionej nawierzchni, wyposażonych w odpowiednie sorbenty, w odległości

minimum 25 m od kanału zrzutowego Elektrowni Pątnów, uchodzącego do Jez. Gosławskiego.

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 oraz zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem w wyniku infiltracji wód odciekowych z miejsc magazynowania (w szczelnych pojemnikach/kontenerach), a następnie w miarę potrzeby przekazywać podmiotowi uprawnionemu do odzysku, przetworzenia lub unieszkodliwienia.

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 2022 r. poz. 1029 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 i pkt 3 lit. c ww. ustawy, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego LNG na terenie działki

nr. ewid. 89/61, obręb Pątnów w Koninie. Instalacja będzie obejmowała:

- 2 zbiorniki kriogeniczne o pojemności około 61 m³ każdy;
- do 2 parownic pomocniczych atmosferycznych odbudowy ciśnienia;
- do 4 parownic roboczych atmosferycznych o wydajności do 1800 Nm³/h każda;
- stację gazową średniego podwyższonego ciśnienia wraz z podgrzewem, redukcją, pomiarem i nawianialnią.

Instalacja zbiorników i parownic pomocniczych zlokalizowana będzie na blokowych fundamentach umieszczonych w wannie awaryjnej, której dno wykonane jest z warstw przepuszczających wodę opadową, ale po ewentualnym rozlaniu skroplonego metanu, w przypadku awarii, następuje zamrożenie wilgoci zawartej w dnie wanny co zapobiega przedostaniu się metanu do gruntu. Powyższe zawarto w warunkach niniejszej decyzji mając na względzie ochronę środowiska gruntowo-wodnego. Parownice robocze – na blokowych fundamentach, a stacja gazowa średniego podwyższonego ciśnienia – w kontenerze na fundamentach otokowych lub płytach fundamentowych. Powierzchnia przedsięwzięcia wynosi 1 000 m², w tym powierzchnia utwardzona 600 m².

Instalacja przeznaczona jest do zamiany skroplonego metanu w stan gazowy. Skroplony metan dostarczany jest za pomocą autocysterny do 2 kriogenicznych zbiorników o pojemności ok. 60 m³ każdy. Przy stopniu napełnienia 95% oraz ciśnieniu magazynowania wynoszącym 0,2–0,8 MPa, oznacza to magazynowanie około 48 ton skroplonego metanu. Metan ten stopniowo, wraz ze zużywaniem go przez odbiorców jest wypychany ze zbiorników, pod wpływem ciśnienia w poduszce gazowej zbiornika do parownic atmosferycznych przez rurociąg technologiczny fazy ciekłej. W wyniku różnicy temperatur pomiędzy otoczeniem (temperatura powietrza) a ciekłym metanem (- 140°C) następuje zamiana fazy ciekłej na fazę gazową. Dalej metan poprzez rurociąg fazy gazowej przepływa przez stację gazową średniego podwyższonego ciśnienia, obejmującą: system podgrzewania (kocioł na gaz ziemny, moc kotła do 50 kW), układ redukcyjny, układ pomiaru, układ nawianiania. Ze stacji, w postaci gazu energetycznego typu E przesyłany jest do odbiorników odbiorcy. Zapas gazu w zbiornikach kriogenicznych uzupełniany jest na bieżąco przez autocysterny. Dla ochrony powietrza

atmosferycznego oraz ze względów bezpieczeństwa w niniejszej decyzji sformułowano warunek hermetyzacji tego procesu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na terenie przemysłowym, w obrębie zakładu Dolina Nidy Sp. z o.o. Najbliższe tereny chronione akustycznie – zabudowa mieszkaniowa na działce nr ewid. 127/2, obręb Pątnów – znajdują się w odległości około 360 m. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej uzupełnieniem na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia źródłem hałasu

(z uwzględnieniem oddziaływania o charakterze skumulowanym) będzie:

- 1) praca instalacji regazyfikacji LNG,
- 2) ruch pojazdów osobowych w liczbie 6 w godzinach 6:00–22:00,
- 3) ruch pojazdów ciężarowych w liczbie 80 w godzinach 6:00–22:00 i 5 w godzinach 22:00–6:00,
- 4) ruch autocystern w liczbie 2 w godzinach 6:00–22:00
- 5) trzy istniejące budynki zakładu.

Przy takich założeniach w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia dokonano analizy akustycznej, która wykazała, że na granicy terenów chronionych akustycznie poziom hałasu osiągnie 34,5–34,9 dB w dzień i 34,5–34,9 dB w nocy. Tym samym nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu 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).

Analizując kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z wykorzystaniem wody. Na etapie budowy pracownicy będą korzystali z istniejących urządzeń sanitarnych na terenie zakładu lub z przenośnych sanitariatów. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane do gruntu

na terenie zakładu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Kanał Ślesiński do wpływu z Jez. Pątnowskiego”, o kodzie: PLRW600025183459 i Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW600062. Około 10 m na południowy-wschód od omawianej inwestycji zlokalizowany jest kanał zrzutowy Elektrowni Pątnów, uchodzący do Jez. Gośławskiego. Planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi w przypadku zniszczenia budowli piętrzących, wskazanym we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego.

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 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. poz. 2233 ze zm.), a określone 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).

W kontekście 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji będzie odbywać się na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Odpady gromadzone będą selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach i ustawionych w wyznaczonych miejscach na terenie hal oraz na zewnątrz. Ze względu na przyjęte rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Podczas budowy nie będą powstawały odpady w postaci mas ziemnych i glebowych.

Odnosząc się do 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że źródłem emisji substancji do powietrza będzie kocioł gazowy o mocy do 50 kW, który

będzie podgrzewał gaz w procesie regazyfikacji. Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że emisje nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16,

poz. 87) poza terenem do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny, a także że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Z powstawaniem emisji substancji do powietrza będzie się wiązał także etap budowy przedsięwzięcia. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter lokalny i okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ww. ustawy stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód.

Ponadto z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży, na obszarach morskich, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior i uzdrowisk lub obszarach ochrony uzdrowiskowej. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 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 2008 r. poz. 1029 ze zm.) należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia gaz będzie przechowywany w dwóch

zbiornikach kriogenicznych o pojemności do 61 m³ każdy, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Mając powyższe na względzie przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem 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 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 planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz przyjęte należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Zgodnie z treścią art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ww. ustawy, dokonano analizy powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań. Uwzględniając położenie, w tym istniejące zagospodarowanie terenu, charakter przedsięwzięcia oraz wyniki analiz przeprowadzonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu nie przewiduje się wystąpienia powiązań ani ponadnormatywnego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ww. ustawy na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), poza korytarzami ekologicznymi oraz poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysław Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa

wielkopolskiego (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu o nazwie Goplańsko-Kujawski, oddalony o 1,1 km; najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Bieniszewska PLH300011, oddalony o 3,18 km. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza formami ochrony przyrody, terenami podmokłymi, dolinami rzecznyymi czy innymi obszarami o potencjalnie wysokich walorach przyrodniczych. Działka objęta wnioskiem to teren silnie zurbanizowany, z zabudową przemysłową. Mając powyższe na względzie oraz przyjmując realizację przedsięwzięcia zgodnie z warunkami sformułowanymi w niniejszej decyzji 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 siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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 2022 r. poz. 1029 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.6220.8.2022 z dnia 03 sierpnia 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 pn. „Budowa instalacji regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego LNG dla klienta – Dolina Nidy na terenie działki o nr ewid. 89/61, obręb Pątnów, gmina Konin”.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Sadowski, Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii Środowiska
CODEX Sadowski i Wspólnicy Sp. j., ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska – pełnomocnik
2. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, ul. Karolkowa 30, 01-207 Warszawa
3. ZE PAK SA, ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin

4. Dolina Nidy Sp. z o.o., Leszcze 15, 28-400 Pińczów
5. 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 239,00 zł (słownie złotych: dwieście trzydzieści dziewięć złotych 00/100).