



Publiczne obwieszczenie w dniu: 20.04.2026 r.

OŚ.6220.4.2025

Ryczywół, dnia 20 kwietnia 2026 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d, w związku § 3 ust. 2 pkt 2 z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – [REDAKTOWANE], reprezentowanej przez Pełnomocnika - [REDAKTOWANE], dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie stacji LNG o zbiornik V60 pionowy z projektem, montażem, dostawą i wykonaniem” w miejscowości Ryczywół na działkach o nr 422/1 i 423/1 obręb 0015 Ryczywół

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko** w związku z realizacją przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie stacji LNG o zbiornik V60 pionowy z projektem, montażem, dostawą i wykonaniem” w miejscowości Ryczywół na działkach o nr 422/1 i 423/1 obręb 0015 Ryczywół.
- II. Określam następujące warunki realizacji inwestycji:**
1. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
 2. Zamontować naziemny dwupłaszczowy pionowy zbiornik LNG o pojemności do 60 m³.
 3. Przeladunek gazu do zbiornika magazynowego realizować w sposób hermetyczny.
 4. Proces napełniania zbiornika realizować wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach 6.00 - 22.00.

Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1, stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.



UZASADNIENIE

Dnia 3 listopada 2025 r. Inwestor – [REDAKTOWANE], reprezentowana przez Pełnomocnika – [REDAKTOWANE] zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu drugiego zbiornika magazynowego LNG V60 m³ na istniejącej instalacji SR LNG, zlokalizowanego w m. Ryczywół na dz. nr 422/, 423/1 obręb 0015 Ryczywół (w wyniku wniesionych uzupełnień nazwa przedsięwzięcia została ostatecznie zmieniona).

Do wniosku dołączone zostały dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3 i 3a 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 zwanej dalej ooś, z zastrzeżeniem art. 74 ust. 1a, który stanowi, iż jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, nie wymaga się dołączenia dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6, tj. wypisów z rejestru gruntów pozwalających na ustalenie stron postępowania. Po weryfikacji wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz załączników do wniosku, Wójt Gminy Ryczywół pismem z dnia 18 listopada 2025 r. wezwał Pełnomocnika Inwestora do wyjaśnień i uzupełnień wniosku w zakresie kwalifikacji przedsięwzięcia do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, uzupełnienia wniosku o brakujące elektroniczne egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia, ujednolicenia nazwy przedsięwzięcia względem informacji przedstawionych w Pełnomocnictwie oraz jednoznaczne wskazanie działek, na których realizowana będzie inwestycja. Stosowne uzupełnienia zostały złożone dnia 28 listopada 2025 r. i 5 grudnia 2025 r., czyniąc zadość wezwaniu. Na podstawie wniesionych wyjaśnień ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na „rozbudowie stacji LNG o zbiornik V60 pionowy z projektem, montażem, dostawą i wykonaniem” w miejscowości Ryczywół na działkach o nr 422/1 i 423/1 obręb 0015 Ryczywół.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d, w związku § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z powyższym, Obwieszczeniem z dnia 5 grudnia 2025 r. Wójt Gminy Ryczywół zawiadomił strony postępowania, w tym właścicieli nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym o wszczęciu postępowania administracyjnego. W myśl art. 74 ust. 3 ustawy ooś Obwieszczenie wywieszono było na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Ryczywole oraz obwieszczono na stronie internetowej <https://bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe>. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania skierowane zostało także do Inwestora.

W ślad za tym, dnia 8 grudnia 2025 r. Wójt Gminy Ryczywół zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo

Wodne Wody Polskie w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Obornikach oraz o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz ze wskazaniem ewentualnego zakresu raportu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu zbiornika dodatkowego LNG w granicach działek o numerach ewid. 422/1 i 423/1 obręb Ryczywół, gmina Ryczywół. Zbiornik zostanie zlokalizowany na terenie funkcjonującej stacji regazyfikacji LNG, w pobliżu istniejącego zbiornika magazynowego LNG o pojemności wodnej 60,42 m³. Powierzchnia istniejącej stacji regazyfikacji LNG w granicach ogrodzenia wynosi około 177 m². Teren istniejącej stacji będzie rozbudowany o fundament dla przedmiotowego zbiornika. Przesunięta zostanie zachodnia linia ogrodzenia, co zwiększy teren ogrodzony o około 55 m². W celu połączenia projektowanego zbiornika z istniejącą instalacją, konieczna będzie rozbudowa instalacji uziemiającej, elektrycznej i rurociągów technologicznych. Pojemność planowanego zbiornika określono na 60 m³ (+/- 5%). Będzie to zbiornik pionowy o wysokości około 14 m i średnicy około 3 m; dwupłaszczowy z izolacją (perlitową oraz próżniową). W zbiorniku zaplanowano monitoring parametrów magazynowanej substancji oraz automatyczne zawory odcinające. Przedsięwzięcie zaplanowano na terenie zakładu zajmującego magazynowaniem, konfekcją i przetwarzaniem pieczarek w celu sprzedaży. Na terenie zakładu nie prowadzi się produkcji pieczarek.

Działki, na których realizowane będzie przedsięwzięcie (dz. nr 422/1 i 423/1 obręb Ryczywół) nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i zgodnie z ewidencją gruntów stanowią grunty rolne zabudowane.

Dnia 18 grudnia 2025 r. do tut. organu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Obornikach Nr ON-NS.9011.973.2025, który uznał, iż przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko z punktu widzenia higienicznego i zdrowotnego nie jest konieczne. Analizując przedłożone materiały organ stwierdził, że oddziaływanie istniejącego obiektu zmieni się w związku z ustawieniem drugiego zbiornika magazynowego, zwiększy się zakres oddziaływania generowany przez dostawiony zbiornik. Eksploatacja zamierzenia nie wymaga montażu urządzeń ograniczających emisję do powietrza. Organ wskazuje, aby realizować zaproponowane przez Inwestora rozwiązania służące ochronie środowiska na każdym etapie (przeglądy czujników ciśnienia i temperatury gazu, detektorów gazu, zaworów odcinających i bezpieczeństwa, przeglądy betonowego cokołu ogrodzenia, przeglądy betonowego cokołu ogrodzenia, prawidłowe magazynowanie odpadów powstających podczas montażu zbiornika).

Organ wskazuje, że trakcie realizacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter lokalny i krótkotrwały, ograniczony do obszaru budowy. Wynikać będzie z transportu niezbędnych materiałów oraz pracy sprzętu i maszyn. Pracom towarzyszyć będzie czasowy wzrost zapylenia oraz emisje związane z transportem. Emisje będą miały charakter nieorganizowany, a okres ich oddziaływania będzie ograniczony do czasu zakończenia prac

budowlanych. Planowane działania nie spowodują wzrostu emisji gazów ani pyłów. Wskazano, że podczas realizacji inwestycji oraz jej eksploatacji należy zapewnić dotrzymanie parametrów jakości powietrza określonych w § 2 ust. 1 Rozporządzenia 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) oraz w § 2 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845).

Hałas podczas budowy będzie pochodził z pracy sprzętu i ruchu pojazdów, lecz będzie krótkotrwały i rozproszony zgodnie z postępowaniem prac. Największe natężenie wystąpi przy użyciu ciężkiego sprzętu, jednak wszystkie prace będą prowadzone w porze dziennej.

Podczas rozbudowy i przebudowy obiektu, głównymi źródłami hałasu i wibracji będą pracujące maszyny budowlane oraz pojazdy, w tym samochody osobowe i ciężarowe. Uciążliwości związane z hałasem i wibracjami będą miały charakter przemijający i ustąpią całkowicie po zakończeniu prac budowlanych. Wskazuje się, że realizacja inwestycji, a także jej użytkowanie musi zapewnić dotrzymanie standardów akustycznych określonych w § 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. poz. 112). Wobec powyższego w ocenie organu, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie pod względem higienicznym i zdrowotnym na środowisko, a przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przy przestrzeganiu obowiązujących przepisów higieny środowiska, prawa budowlanego i przyjętych w karcie informacyjnej rozwiązań chroniących środowisko nie jest konieczne.

Z uwagi na uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, wniesione w toku prowadzonego postępowania, dnia 23 marca 2026 r. Wójt Gminy Ryczywół przestał organowi dodatkowy materiał w sprawie, występując jednocześnie z prośbą o ponowne zajęcie stanowiska. Pismem z dnia 25 marca 2026 r. organ poinformował, że podtrzymuje wcześniej wyrażone stanowisko.

Dnia 7 stycznia 2026 r. (data wpływu: 8.01.2026 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Poznaniu, po przeanalizowaniu dokumentów zgromadzonych w sprawie, wyraził opinię Nr PO.ZZŚ.4901.541.2025.MS.1, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ wskazuje, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600042, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną; celem - środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny;
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW60001018689 **Flinta**, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym **złym stanie**, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako **zagrożona**; celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok;

oraz w granicach obszarów chronionych (w rozumieniu ustawy Prawo wodne):

- jednolitej części wód podziemnych GW600042, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;
- obszaru wrażliwego na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód, w granicach zlewni jednolitej części wód RW60001018689 – Flinta.

Po przeanalizowaniu charakteru przedsięwzięcia, uwarunkowań i skali oddziaływania, a także planowanych do zastosowania rozwiązań i technologii, organ ustalił, że nie wystąpi negatywne oddziaływanie na stan wyżej wymienionych części wód ani na realizację określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” celów środowiskowych dla jednolitych części wód i obszarów chronionych.

Z uwagi na uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, wniesione w toku prowadzonego postępowania, dnia 23 marca 2026 r. Wójt Gminy Ryczywół przestał organowi dodatkowy materiał w sprawie, występując jednocześnie z prośbą o ponowne zajęcie stanowiska. Pismem z dnia 26 marca 2026 r. organ poinformował, że podtrzymuje wcześniej wyrażone stanowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, na podstawie analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Postanowieniem Nr WOO-IV.4220.1961.2025.KL.3 z dnia 19 marca 2026 r. podzielił opinię w/w organów stwierdzając, iż dla przedmiotowej inwestycji, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Jednakże wskazano na określone warunki i wymagania dotyczące realizacji przedmiotowej inwestycji, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji. Opinia wydana została po uwzględnieniu uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, wniesionych w związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 19 stycznia 2026 r.

Organ wskazuje, że przeanalizowano 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 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.), dalej ustawy ooś. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie k.i.p. oraz jej uzupełnienia ustalono, że w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się montaż zbiornika LNG w granicach działek o numerach ewid. 422/1 i 423/1 obręb Ryczywół, gmina Ryczywół. Zbiornik zostanie zlokalizowany na terenie funkcjonującej stacji regazyfikacji LNG, w pobliżu zbiornika istniejącego magazynowego LNG o pojemności wodnej 60,42 m³. Powierzchnia istniejącej stacji regazyfikacji LNG w granicach ogrodzenia wynosi około 177 m². Ze względu na planowane ustawienie drugiego zbiornika teren istniejącej stacji będzie wymagał rozbudowy o fundament dla przedmiotowego zbiornika.

Konieczne będzie przesunięcie zachodniej linii ogrodzenia, co zwiększy teren ogrodzony o około 55 m². W celu połączenia projektowanego zbiornika z istniejącą instalacją, konieczna będzie rozbudowa instalacji rurociągów technologicznych, uziemiającej, elektrycznej. Pojemność planowanego zbiornika określono na 60 m³. Będzie to zbiornik pionowy o wysokości około 14 m i średnicy około Ø 3 m. Pod nowy zbiornik wykonany zostanie fundament. Z k.i.p. wynika, że projektowany zbiornik będzie dwupłaszczowy z izolacją (perlitową oraz próżniową). W zbiorniku zaplanowano monitoring parametrów magazynowanej substancji oraz automatyczne zawory odcinające. Przedsięwzięcie zaplanowano na terenie zakładu zajmującego magazynowaniem, konfekcją i przetwarzaniem pieczarek w celu sprzedaży. Na terenie zakładu nie prowadzi się produkcji pieczarek. Zgodnie z deklaracją wnioskodawcy w uzupełnieniu do k.i.p. planowane posadowienie zbiornika na LNG nie wiąże się ze wzrostem ani rozszerzeniem produkcji ani zmianą profilu działalności zakładu. Wnioskodawca wskazał, że zakład będzie funkcjonował w sposób dotychczasowy, bez zmian organizacyjnych i funkcjonalnych. Nie nastąpi zmiana wielkości produkcji, zatrudnienia czy w zakresie transportu. Dobudowa zbiornika poprawi logistykę i bezpieczeństwo dostaw LNG, przy czym ilość zużywanego gazu ziemnego LNG pozostanie na dotychczasowym poziomie. Planowany zbiornik ma zapewnić stabilne źródło energii, bez zmian technologii produkcji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a oraz c ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano na terenie funkcjonującego zakładu. W oparciu o załącznik graficzny do pisma Wójta Gminy Ryczywół z 2 lutego 2026 r., znak: OŚ.6220.4.2025 oraz pomiary przeprowadzone za pomocą systemu informacji przestrzennej na stronie <https://polska.e-mapa.net/> (dostęp: 19 marca 2026 r.) ustalono, że tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości minimum 100 m od planowanej lokalizacji zbiornika na gaz. Są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Zakład, na terenie którego zaplanowano realizację zbiornika pracuje 7 dni w tygodniu, przez 12 godzin na dobę i pozostanie to bez zmian. Na etapie eksploatacji źródła emisji hałasu będą stanowić pojazdy dowożące gaz do zbiornika oraz proces jego przeładunku. W dokumentacji podano, że dostawy gazu odbywać się będą średnio 1-2 autocysterny na tydzień (w porze dnia). Ze względu na niewielką częstotliwość dostaw gazu i napełniania zbiornika emisje te nie będą uciążliwe dla otoczenia. Nie przewiduje się występowania innych uciążliwości związanych z realizacją oraz eksploatacją przedsięwzięcia. Mając na uwadze powyższe ustalenia, a także uwarunkowania przestrzenne analizowanego terenu organ nie przewiduje, aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami 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). Celem ochrony akustycznej najbliższej zlokalizowanych terenów zabudowy mieszkaniowej w warunkach wpisano, aby zbiornik na gaz napełniany był wyłącznie w porze dziennej. Powyższy warunek realizacji przedsięwzięcia spowoduje również, że ruch cystern dostarczających gaz do zbiornika odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś ustalono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). 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, uznano je za pomijalne. Na etapie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliwa w silnikach dowożących gaz do zbiornika. Załadunek zbiornika magazynowego LNG będzie się odbywał z zastosowaniem pompy z autocysterny. Mając na uwadze powyższe, w warunkach wskazano, aby przeładunek gazu do zbiornika magazynowego był prowadzony sposób w pełni hermetyczny, nie powodując emisji do powietrza. Wnioskodawca w uzupełnieniu do k.i.p. wskazał również, że przedsięwzięcie nie obejmuje instalacji nowych urządzeń technologicznych, a zbiornik będzie zasilał istniejące instalacje, które zachowują dotychczasowy charakter użytkowy. Nie przewiduje się zmian emisji do powietrza z procesów technologicznych oraz urządzeń grzewczych. Biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania techniczne, częstotliwość napełniania zbiornika i charakter gromadzonej substancji, organ nie przewiduje ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, stwierdzono, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wymagać zaopatrzenia w wodę, nie będzie również generować ścieków. Z uzupełnienia do k.i.p. wynika, że w związku z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się budowy dodatkowych dróg, placów, chodników. A zatem nie przewiduje się również zmian w zakresie ujęcia i zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na terenie zakładu. W przekazanej dokumentacji wskazano, że wielkość zatrudnienia w zakładzie wynosi 30-35 osób w zależności od okresu i pozostanie bez zmian. Przygotowanie terenu pod realizację przedsięwzięcia wiązać się będzie z posadowieniem fundamentu, jednakże z informacji podanych w k.i.p. nie wynika, aby zakres prac był związany potrzebą odwodnienia wykopów.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie związane z wytwarzaniem dodatkowych grup odpadów na terenie zakładu. Wytwarzane na etapie realizacji oraz ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia odpady, głównie budowlane będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, w odniesieniu do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, organ nie przewiduje znaczącego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu i wykorzystywane będzie na jego potrzeby. Podkreślenia wymaga deklaracja zawarta w uzupełnieniu do k.i.p., że zbiornik ma zapewnić stabilne źródło energii, bez zmian technologii produkcji. Zwiększenie pojemności magazynowej gazu na terenie zakładu jest realizowane w celu zapewnienia bezpieczeństwa i stabilności pracy instalacji LNG, a nie zwiększenia wielkości produkcji.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Uwzględniając realizację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, organ nie przewiduje wystąpienia katastrofy budowlanej. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia oraz zakres i skalę, nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym zastosowane materiały pozwolą na adaptację przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś w oparciu o przedstawione uzupełnienie do k.i.p. ustalono, że planowany zbiornik LNG nie będzie zlokalizowany na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w granicach przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Teren objęty wnioskiem nie znajduje się na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach górskich i leśnych. Teren objęty wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie znajduje się na obszarach przylegających do jezior. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia organ nie przewiduje przekroczenia standardów jakości środowiska. Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś stwierdzono, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów ustalono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PL3300015, oddalony o około 6 km.

W celu ochrony płazów i innych drobnych zwierząt nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych prowadzić regularne kontrole wykopów i uwalniać uwięzione w nich zwierzęta.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie funkcjonującego zakładu, poza obszarami chronionymi oraz zakres i skalę przedsięwzięcia, brak wycinki drzew i krzewów, a także realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi warunkami organ nie przewiduje znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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. Podkreślono, że 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 o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ustalił, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na względzie, z uwagi na skalę, 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, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów w sprawie, uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy o oś, opinii otrzymanych w toku postępowania Wójt Gminy Ryczywół, przy nałożeniu stosownych warunków postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 27 marca 2026 r. Wójt Gminy Ryczywół zawiadomił Inwestora i strony postępowania o zakończeniu przedmiotowego postępowania, możliwości wglądu w akta sprawy i wypowiedzenia się w zakresie zebranego materiału dowodowego. Obwieszenie dla stron postępowania wywieszono na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Ryczywole oraz na stronie internetowej <http://www.bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe>. Strony postępowania, z wyłączeniem Pełnomocnika Inwestora, z powyższego prawa nie skorzystały. Pełnomocnik natomiast zapoznał się z projektem decyzji. Wniesione uwagi w zakresie doprecyzowania pojemności planowanego pojemnika na gaz zostały uwzględnione. Analiza zamierzenia inwestycyjnego, na podstawie dokumentów zgromadzonych w sprawie, pozwoliła stwierdzić, iż inwestycja nie pogorszy warunków środowiskowych, a realizacja inwestycji zgodnie z opisem wskazanym przez Inwestora oraz zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w połączeniu w warunkami niniejszej decyzji pozwoli na zachowanie obowiązujących norm i ograniczenie uciążliwości dla środowiska przyrodniczego.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r.

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy.

2. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Ryczywół, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a KPA strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.
3. W związku z art. 49 KPA i 74 ust. 3 ustawy ooś, zawiadomienie stron postępowania innych niż podmiot planujący przedsięwzięcie o wydaniu i treści niniejszej decyzji dokonuje się w formie publicznego Obwieszczenia. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Wójt Gminy Ryczywół
/-/ Roman Trzęsimiech

Otrzymują:

1. Pan ██████████ – Pełnomocnik Inwestora;
2. Strony postępowania – wg rozdzielnika
/zgodnie z art. 49 KPA w zw. z art. 74 ust. 3 ustawy ooś /;
3. Strony postępowania - właściciele nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym
(dz. nr 442, 445 obręb Ryczywół)
/zgodnie z art. 49 KPA w zw. z art. 74 ust. 3 f ustawy ooś /;
4. a/a;

Do wiadomości /art. 74 ust. 4 ustawy ooś/:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Obornikach;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu;

Niniejszą decyzję zamieszczono /art. 49 KPA, w zw. z art. 74 ust. 3 i 3f ustawy ooś/:

1. Tablica informacyjna Urzędu Gminy Ryczywół;
2. Strona internetowa: <https://bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe.html>;

Niniejszą decyzję zamieszczono /art. 85 ust. 3 ustawy ooś/:

1. Strona internetowa: <https://bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe.html>;

Sprawę prowadzi:

Anna Wyka

tel. 67 28 37 002 wew. 15

e-mail: anna.wyka@ryczywol.pl

Załącznik nr 1 do decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
nr OŚ.6220.4.2025
z dnia 20 kwietnia 2026 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane zamierzenie inwestycyjne polegające na rozbudowie stacji LNG o zbiornik na gaz należy do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d, w związku § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) i zlokalizowane będzie na dz. nr 422/1 i 423/ 1 obręb Ryczywół. Inwestycja realizowana będzie na terenie działek, na których funkcjonuje stacja regazyfikacji LNG. Na budowę stacji LNG i układu trigeneracji dnia 29.11.2021 r. wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach Nr OŚ.6220.8.2020. W ramach rozbudowy powstanie drugi zbiornik na gaz o poj. 60 m³ (+/-5%), wysokości około 14 m i średnicy około 3 m. W ramach inwestycji wykonany zostanie fundament pod zbiornik oraz przesunięte zostanie ogrodzenie (zachodnie), a także rozbudowana zostanie sieć uziemiająca, elektryczna i rurociągi technologiczne. Montaż drugiego zbiornika poprawi logistykę i bezpieczeństwo dostaw LNG, przy czym ilość zużywanego gazu ziemnego LNG pozostanie na dotychczasowym poziomie. Planowany zbiornik ma zapewnić stabilne źródło energii, bez zmian technologii produkcji. Powierzchnia istniejącej stacji regazyfikacji LNG w granicach ogrodzenia wynosi około 177 m², a po rozbudowie zwiększy się o 55 m². Drugi zbiornik podłączony zostanie do istniejącej stacji regazyfikacji LNG, w skład której wchodzi zbiornik magazynowy LNG o poj. 60 m³ wraz z komponentami. Stacja zasila i zasilać będzie odbiorniki na terenie zakładu (zajmującego się magazynowaniem, konfekcją i przetwarzaniem pieczarek). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna położona jest w odległości ok. 100 od terenu inwestycji.

Rodzaj technologii:

Planowany montaż drugiego zbiornika wymagał będzie rozbudowy o dodatkowy fundament. Konieczne będzie przesunięcie zachodniej linii ogrodzenia, co zwiększy teren ogrodzony o około 55 m². W celu połączenia projektowanego zbiornika z istniejącą instalacją, konieczna będzie rozbudowa instalacji rurociągów technologicznych, instalacji uziemiającej i elektrycznej. Pojemność wodna planowanego zbiornika wynosić będzie 60 m³ (+/-5%). Będzie to zbiornik pionowy o wysokości około 14 m i średnicy około 3 m. Projektowany zbiornik będzie dwupłaszczowy z izolacją perlitową oraz próżniową. W zbiorniku zaplanowano monitoring parametrów magazynowanej substancji oraz automatyczne zawory odcinające. Przedsięwzięcie

zaplanowano na terenie zakładu zajmującego się magazynowaniem, konfekcją i przetwarzaniem pieczarek w celu sprzedaży. Na terenie zakładu nie prowadzi się produkcji pieczarek. Planowane posadowienie zbiornika na LNG nie wiąże się ze wzrostem, rozszerzeniem produkcji ani zmianą profilu działalności zakładu. Zakład będzie funkcjonował w sposób dotychczasowy, bez zmian organizacyjnych i funkcjonalnych. Nie nastąpi zmiana wielkości produkcji, zatrudnienia czy w zakresie transportu. Dobudowa zbiornika poprawi logistykę i bezpieczeństwo dostaw LNG, przy czym ilość zużywanego gazu ziemnego LNG pozostanie na dotychczasowym poziomie. Planowany zbiornik ma zapewnić stabilne źródło energii, bez zmian w technologii produkcji. Paliwo gazowe dostarczane będzie do zbiornika jako skroplony gaz. Gaz przywożony będzie cysterną (1-2 autocysterny na tydzień w porze dnia) i tankowany do zbiornika. Gaz skroplony ze zbiornika kierowany będzie na parownice rurociągiem stalowym i w wyniku jego ogrzewania zmieni stan skupienia na fazę gazową. Następnie parametry gazu doprowadzane będą do żądanych wartości i dalej gaz przesyłany będzie do odbiorników. Łączna pojemność magazynowa gazu (dwóch zbiorników) nie przekroczy 50 ton. W zbiorniku monitorowane będą parametry gazu oraz zamontowane zostaną zawory odcinające.

Rozwiązania chroniące środowisko:

- napełnianie zbiornika na gaz odbywać się będzie w sposób hermetyczny w porze dnia;
- eksploatacja palnionego przedsięwzięcia nie będzie się wiązała ze zużyciem wody i generowaniem ścieków (brak budowy chodników, placów czy dróg);
- wytwarzane w czasie budowy odpady (głównie budowlane) będą gromadzone selektywnie i zagospodarowywane zgodnie z przepisami szczegółowymi;
- inwestycja realizowana będzie poza obszarami objętymi ochroną;
- zamontowane urządzenia będą przechodziły regularne przeglądy;