



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU
UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW**

WOOS.420.55.2024.SD.9

Wrocław, dnia 5 lutego 2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), w związku z art. 19 ust. 1 i art. 38 pkt 2 lit. zg ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1286 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 31 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 art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na likwidacji wypłyenia na gazociągu wysokiego ciśnienia stal, DN200 MOP 5,5 MPa w miejscu przekroczenia rowu melioracyjnego (dz. nr 114/53 AR1, obręb Krzeptów), realizowanego w ramach zadania „Likwidacja wypłyenia gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 MPa w miejscu przekroczenia rowu melioracyjnego – dz. nr 114/53 obręb Krzeptów” w ramach zadania „Gaz. Wrocław Obwodnica Pd, odg. Kębłowice – ZZU Krzeptów – wypłyenie gazociągu” oraz:

- I. Określam warunki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b 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, tj.:**
1. Nawierzchnie tymczasowych dróg dojazdowych do inwestycji utwardzić na czas realizacji inwestycji, a po wykonaniu realizacji zadania przywrócić do stanu sprzed realizacji.
 2. Wody z prób ciśnieniowych (szczelności i wytrzymałości), w której mogą znaleźć się tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia należy traktować jako ściek i gromadzić w szczelnych zbiornikach, a następnie przekazywać na lokalną oczyszczalnię ścieków.
 3. Zaplecze budowy należy zorganizować na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, oraz wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych substancji.

4. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu konieczne jest usunięcie zanieczyszczeń (niezwłocznie zebrać i wywieźć je do jednostek zajmujących się ich unieszkodliwianiem lub unieszkodliwić je na miejscu za pomocą sorbentów przeznaczonych do chemicznego unieszkodliwiania) i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.
5. Prace budowlane prowadzić jedynie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰, z wyjątkiem prac związanych z metodami bezwykopowymi, których charakter wymusza nieprzerwaną pracę.
6. Prace ziemne w okresie od 1 marca do 30 września należy prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed rozpoczęciem prac dokona oglądu pod kątem gniazdowania ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalny termin i sposób prowadzenia ww. prac. W pozostałym okresie (od 1 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
7. Nie rzadziej niż raz dziennie (w trakcie realizacji inwestycji) kontrolować wykopy mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 15 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
8. Pnie drzew narażonych na uszkodzenia mechaniczne odeskować do wysokości ok. 2 m od poziomu gruntu (dolna część desek winna opierać się na podłożu). Odeskowanie należy przymocować do pnia, w sposób niepowodujący okaleczania drzewa, a pomiędzy odeskowaniem i powierzchnią pnia drzewa umieścić elastyczny materiał (np. grube maty słomiane).
9. Prace ziemne w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów wykonywać ręcznie. Odsłonięte korzenie przykrywać matami słomianymi lub jutowymi – przy temperaturach przekraczających 20°C zwilżonymi wodą, by zapobiec wysuszeniu korzeni, natomiast przy temperaturach ujemnych maty powinny być suche, by uniknąć przemarzania korzeni.
10. Nie składować ziemi, odpadów stałych lub płynnych mogących zmienić chemizm gleby (np. oleje, paliwa) oraz poruszania się ciężkim sprzętem w pobliżu drzew i krzewów.

II. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24 września 2024 r. (data wpływu: 26 września 2024 r.) podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia – Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie (zwana dalej Wnioskodawcą) – zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na likwidacji wypłylenia na gazociągu wysokiego ciśnienia stal, DN200 MOP 5,5 MPa w miejscu przekroczenia rowu melioracyjnego (dz. nr 114/53 AR1, obręb Krzeptów), realizowanego w ramach zadania „Likwidacja wypłylenia gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 MPa w miejscu przekroczenia rowu melioracyjnego – dz. nr 114/53 obręb Krzeptów” w ramach zadania „Gaz. Wrocław Obwodnica Pd, odg. Kęłbowice – ZZU Krzeptów – wypłylenie gazociągu”.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Inwestycja stanowi element przedsięwzięcia wymienionego w art. 38 pkt 2 lit. zg ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, zatem zgodnie z art. 75 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, zwanej dalej ustawą ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Pismem z dnia 2 października 2024 r., znak: WOOŚ.420.55.2024.SD.1, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych we wniosku. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w piśmie z dnia(data wpływu 22 października 2024 r.).

Dane o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (<http://www.ekoportal.gov.pl/>) pod numerem: 261/2024.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zawiadomieniem z dnia 28 października 2024 r. poinformował strony postępowania m.in. o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji, możliwości zapoznawania się z aktami sprawy, składania uwag i wniosków na każdym etapie postępowania, miejscu przechowywania akt sprawy, a także możliwej formie składania uwag i wniosków oraz organie właściwym do ich rozpatrywania.

Pismem z dnia 29 października 2024 r., znak: WOOŚ.420.55.2024.SD.4, tutejszy organ zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z uwagi na fakt, iż w załączonej do wniosku *Karcie informacyjnej przedsięwzięcia* (autor: mgr inż. Łukasz Kokociński, styczeń 2024 r.), zwanej dalej *Kip*, tutejszy organ stwierdził braki merytoryczne, pismem z dnia 28 października 2024 r., znak: WOOŚ.420.55.2024.SD.3, wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Wyjaśnienia do dokumentacji zostały złożone wraz z pismem z dnia 5 listopada 2024 r. (data wpływu: 7 listopada 2024 r.).

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismami z dnia 12 listopada 2024 r., znak: WOOŚ.420.55.2024.SD.5 oraz WOOŚ.420.55.2024.SD.6 wystąpił kolejno do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. O powyższym tutejszy organ powiadomił strony postępowania zawiadomieniem z dnia 12 listopada 2024 r., znak: WOOŚ.420.55.2024.SD.7.

Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu pismem z dnia 28 listopada 2024 r. (data wpływu: 28 listopada 2024 r.), znak: ZNS.9022.5.27.2024.MM, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 27 listopada 2024 r. (data wpływu: 2 grudnia 2024 r.), znak: VC.ZZŚ.4360.243.2024.MB, wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach szczegółowych wymagań:

1. Nawierzchnie zaplecza budowy i nowo powstałych tymczasowych dróg dojazdowych do inwestycji należy utwardzić w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Po wykonaniu robót należy teren przywrócić do stanu pierwotnego poprzez rozebranie zastosowanego utwardzenia.
2. Nie lokalizować zaplecza budowy ani bazy materiałowej w pobliżu rowu melioracyjnego.
3. Zaplecze budowy wyposażać w przenośne sanitariaty. Powstające ścieki regularnie wywozić na oczyszczalnię ścieków.
4. W przypadku konieczności odwadniania wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać je w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód.
5. Wody z odwodnień wykopów należy odprowadzać na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego lub zgody gestora sieci.
6. Ewentualne wody powstałe z czynności płukania rurociągu należy wywozić na lokalną oczyszczalnię ścieków.
7. Na pobór wód do prób ciśnieniowych należy posiadać umowę z gestorem sieci lub pozwolenie wodnoprawne.
8. Wody z prób ciśnieniowych (szczelności i wytrzymałości), w której mogą znaleźć się tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia należy traktować jako ściek i gromadzić w szczelnych zbiornikach, a następnie wywozić na lokalną oczyszczalnię ścieków.
9. Wody z prób ciśnieniowych należy zagospodarować w sposób zgodny z prawem i bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego. Próby ciśnieniowe należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
10. Prace związane z przekraczaniem rowu melioracyjnego, umacnianiem jego brzegów należy prowadzić po uzyskaniu wymaganych prawem zgód i pozwoleń.
11. Wszelkie szkody, uszkodzenia powstałe na terenie przebiegu rowu melioracyjnego podczas robót budowlanych należy naprawić po zakończeniu etapu realizacji.
12. Roboty w korycie cieków nie mogą powodować utrudnień w swobodnym przepływie wód.
13. Roboty budowlane w postaci wykopów otwartych na rowach melioracyjnych należy wykonywać w okresie minimalnych przepływów wody w ciekach. Skarpy cieków należy po zakończeniu prac odtworzyć i zabezpieczyć przed rozmyciem, a koryta cieków przywrócić do stanu pierwotnego.
14. Należy wyznaczyć jak najoszczędniej szerokość pasa montażowego, który będzie znajdował się przy rowie melioracyjnym.
15. W czasie prac należy zabezpieczyć koryto rowu melioracyjnego przed przedostaniem się do niego zanieczyszczeń z pasa montażowo-budowlanego. W przypadku ewentualnego przedostania się zanieczyszczeń, należy je systematycznie usuwać, aby zapewnić swobodny przepływ wody.
16. Przed rozpoczęciem prac budowlanych na terenie planowanego przedsięwzięcia powinno się wykonać inwentaryzację przyrodniczą roślin inwazyjnych m.in. zarostu rdestowca. W wypadku stwierdzenia występowania tego gatunku na omawianym

terenie należy usunąć rośliny zgodnie z obowiązującymi wytycznymi, tak aby nie dopuścić do jej rozprzestrzenienia się poza terenem inwestycji.

17. W przypadku uszkodzenia urządzeń melioracyjnych koniecznym będzie zgłoszenie tego faktu do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych i wykonanie przebudowy istniejącego urządzenia w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.

Treść warunków nałożonych przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w punkcie 1 oraz punkcie 8 tutejszy organ częściowo zadysponował w sentencji niniejszej decyzji kolejno w punkcie 1 oraz punkcie 2. Pozostałe warunki wynikają z obowiązujących regulacji prawnych, do stosowania których zobowiązany jest Wnioskodawca i które będą też przedmiotem innych postępowań administracyjnych, bądź są zbyt ogólne lub odnoszą się do charakterystycznych cech inwestycji i technologii prowadzenia prac, które to ujęto w uzasadnionym zakresie wskazanym w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i charakterystyce przedsięwzięcia. Stąd też tutejszy organ nie uwzględnił ich w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* oraz biorąc pod uwagę ww. stanowiska organów opiniujących, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ uznał, iż przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i tym samym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ uwzględnił łącznie następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) *Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:*

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w województwie dolnośląskim, na terenie powiatu wrocławskiego, w gminie Kąty Wrocławskie. W ramach inwestycji przewiduje się likwidację wypłyenia gazociągu wysokiego ciśnienia DN200, MOP 5,5 MPa w związku ze zlokalizowanym wypłaceniem przy skrzyżowaniu z rowem melioracyjnym – dz. nr 114/11, 114/50, 114/51, 114/52, 114/53, 114/54, 114/55 AR1, obręb 0012 Krzeptów, jedn. ewid. Kąty Wrocławskie. Wypłylenie znajduje się pod rowem melioracyjnym (dz. nr 114/53 AR1, obręb 0012 Krzeptów, jedn. ewid. Kąty Wrocławskie). W czasie realizacji przedsięwzięcia na działkach nr 114/50, 114/51 AR1 obręb 0012 Krzeptów, jedn. ewid. Kąty Wrocławskie, zostanie zlokalizowany dojazd do miejsca realizacji.

Dla wypłyenia w rowie melioracyjnym planuje się odkrycie całego odcinka istniejącego gazociągu, wstrzymanie przepływu gazu, opróżnienie odcinka sieci z gazu, wycięcie odcinka istniejącego gazociągu i wybudowanie nowego odcinka stalowego gazociągu o długości ok. 96,0 m i parametrach charakterystycznych, tj. DN200 MOP 5,5 MPa. Długość gazociągu do rozbiórki wyniesie 92,80 m. Wpięcie nowego odcinka gazociągu do istniejącej sieci gazowej przewiduje się wykonać metodą klasyczną. Nowy gazociąg zostanie wykonany w odległości ok. 3 m od istniejącego odcinka sieci gazowej.

Ze względu na niewielki zakres przedsięwzięcia zaplecze budowy i miejsce składowania materiałów zlokalizowane będzie w obszarze pasa montażowego, którego powierzchnia wynosi ok. 922 m². Strefa kontrolowana nowo budowanego odcinka rurociągu gazowego

wysokiego ciśnienia wyniesie 6,0 m (po 3,0 m od osi gazociągu) dla projektowanego odcinka gazociągu o ciśnieniu MOP = 5,5 MPa i średnicy DN 200.

Gazociąg ułożony zostanie w ziemi pod dnem rowu na głębokości ok. 1,2 m z zachowaniem minimalnego przykrycia metodą wykopu otwartego, na długości ok. 93 m. Po wykonaniu gazociągu, naruszony teren zostanie odtworzony, rów melioracyjny zostanie umocniony po obu stronach gazociągu na odcinku mierzonym prostopadłe do osi gazociągu na długości nie mniejszej niż 3 m za pomocą płyt ażurowych. Szczegóły umocnienia rowu zostaną uzgodnione w pozwoleniu wodnoprawnym. Wykopy realizowane będą z zastosowaniem urządzeń mechanicznych oraz ręcznie w rejonach kolizji z istniejącą infrastrukturą. Maksymalna głębokość wykopów wykonywanych podczas realizacji inwestycji nie przekroczy 5,0 m poniżej poziomu terenu.

Gazociąg wykonany będzie jako obiekt podziemny, trwałe zajęcie powierzchni terenu nastąpi jedynie przy naziemnych elementach znacznikowych (słupki znacznikowe).

Po zakończeniu prac montażowych przedmiotowe odcinki gazociągu zostaną poddane próbie ciśnieniowej szczelności i wytrzymałości.

Dojazd do placu budowy będzie odbywał się z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego drogami gminnymi lub z wykorzystaniem tymczasowego ułożenia dróg i placów manewrowych z płyt betonowych. Długość całkowita drogi dojazdowej wynosi ok. 673 m. Płyty betonowe zostaną zdemontowane po zakończeniu budowy, a teren zostanie odtworzony.

W przypadku uszkodzenia rurociągów drenarskich podczas prowadzonych robót, zostaną one odbudowane.

- b) *Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Z uwagi na zakres planowanego przedsięwzięcia i brak znaczącego oddziaływania na etapie eksploatacji nie przewiduje się kumulowania oddziaływania, które mogłoby spowodować wystąpienie znacznego negatywnego oddziaływania na środowisko.

- c) *Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:*

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, na którym znajduje się istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia. W sąsiedztwie obszaru objętego planowanym przedsięwzięciem znajdują się tereny komunikacji drogowej, tereny rolnicze oraz tereny niezagospodarowane, pokryte niezorganizowaną zielenią. Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację przedsięwzięcia oraz zakres planowanych prac, realizacja przedmiotowej inwestycji nie powinna wpłynąć na różnorodność biologiczną na terenie inwestycji i w zasięgu jej oddziaływania.

W fazie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się zużycie wody dla potrzeb socjalno-bytowych pracowników, do potrzeb placu budowy i prób ciśnieniowych oraz paliwa do napędzania maszyn i sprzętu budowlanego. Woda będzie dostarczana na plac budowy

beczkowozami. Podczas budowy występować będzie niewielkie zapotrzebowanie na energię elektryczną do zasilania zaplecza budowy.

d) *Emisji i występowania innych uciążliwości:*

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi okresowa i lokalna emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego związana głównie z ruchem pojazdów samochodowych oraz pracą maszyn budowlanych (spalanie oleju napędowego). Pozostałe czynności technologiczne m.in. roboty ziemne (odkopywanie, zasypywanie) mogą być źródłem pyłu o charakterze nieorganizowanym. Z uwagi na charakter oraz krótki czas trwania prac budowlanych, ich wpływ na jakość powietrza będzie ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa pasa montażowego oraz placów roboczych, nie stanowiąc odczuwalnego zagrożenia dla okolicznych mieszkańców.

Planowana inwestycja w fazie budowy będzie źródłem emisji hałasu, wynikającej z technologii prowadzonych robót. Hałas w trakcie robót wynikać będzie przede wszystkim z pracy maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu, wykonywania prac ziemnych, robót spawalniczych i prac montażowych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 420 m od granicy działki. Hałas będzie ograniczany przede wszystkim poprzez prowadzenie prac w porze dziennej (tj. między godziną 6⁰⁰ a 22⁰⁰) i krótki czas prowadzenia prac o największym natężeniu hałasu (ok. 3 godziny dziennie). Należy podkreślić, iż ww. oddziaływania będą miały charakter okresowy, lokalny i całkowicie odwracalny. Biorąc pod uwagę powyższe oraz informacje przedstawione w *Kip*, etap realizacji inwestycji nie powinien powodować długotrwałych uciążliwości hałasu na terenach chronionych akustycznie zlokalizowanych w sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia.

Etap realizacji zamierzenia inwestycyjnego może stanowić potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego w wyniku wycieków substancji ropopochodnych z wykorzystywanych maszyn budowlanych i pojazdów. W przypadkach ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych stosowane będą środki do ich neutralizacji (sorbenty).

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko ani wprowadzania do środowiska jakichkolwiek substancji i energii. Gazociąg jest układem hermetycznym. Podczas normalnej eksploatacji gazociągu nie występuje emisja przesyłanego gazu ziemnego. Emisja gazu może nastąpić tylko w czasie awarii odcinka gazociągu i awaryjnego zrzutu gazu z wyznaczonego odcinka gazociągu lub sporadycznych czynności eksploatacyjnych przy wykorzystaniu układu zespołu zaporowo-upustowego. Sytuacje takie kwalifikowane są jako stany awaryjne lub prace gazoniebezpieczne i prowadzone tylko przez uprawniony personel, pod ścisłym, stałym nadzorem operatora sieci gazowej. Eksploatowany gazociąg, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń czy hałasu.

e) *Ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:*

Podczas prowadzonych prac może dojść do awarii lub wypadku skutkującego uszkodzeniem pojazdów lub sprzętu mechanicznego i wycieku substancji ropopochodnych. W *Kip* określono sposób postępowania w przypadku tego typu zdarzenia. Do przewidywanych rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych minimalizujących ryzyko wystąpienia ewentualnych awarii na etapie projektowania i budowy należą działania wymienione w *Kip* takie jak: właściwa organizacja robót i zaplecza budowy, wykonanie kontroli szczelności i wytrzymałości połączeń spawanych, a także przeprowadzenie szczegółowej

kontroli wykonania i ułożenia rur przewodowych oraz zabezpieczenie ich przed korozją zewnętrzną.

Jak wskazano w dokumentacji, zastosowanie właściwej technologii spawania, przeprowadzenie wymaganych prób wytrzymałości i szczelności, a także prowadzenie regularnych inspekcji stanu technicznego i bieżących prac konserwacyjnych minimalizuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii w okresie eksploatacji przedsięwzięcia.

Ze względu na zakres, specyfikę oraz sposób realizacji przedmiotowej inwestycji, zmiany klimatu nie będą miały wpływu na przedmiotowe przedsięwzięcie, a ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej jest mało prawdopodobne. Planowane przedsięwzięcie, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, nie wpłynie w żaden sposób na ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej oraz nie przyczyni się do niej.

Realizacja przedsięwzięcia, ze względu na skalę oraz zakres nie powinna wywierać mierzalnego wpływu na stan warunków klimatycznych, zarówno w skali lokalnej, jak i ponadlokalnej.

f) Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie:

Podczas realizacji robót będą powstawać głównie odpady budowlane związane z pracami ziemnymi. Wytwarzane będą m.in. odpady spawalnicze, zmieszane odpady opakowaniowe, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne, odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali, gleba i ziemia, w tym kamienie oraz niesegregowane odpady komunalne. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny i przekazywane podmiotom posiadającym właściwe uprawnienia do ich odbioru.

W trakcie eksploatacji gazociągu nie będą powstawały żadne odpady związane z jego normalnym funkcjonowaniem.

g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Analizując cechy planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie powinno ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Z uwagi, iż przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w ramach *ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu*, w myśl art. 80 ust. 2a *ustawy o oś*, dla inwestycji strategicznych nie jest wymagana weryfikacja zgodności lokalizacji inwestycji z zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

a) Obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe i ujścia rzek. Inwestycja będzie realizowana w obrębie rowu melioracyjnego.

b) Obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność analizowania wpływu na obszary wybrzeży i środowisko morskie. Obszary te nie występują w sąsiedztwie inwestycji.

c) Obszary górskie lub leśne:

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie ani leśne.

d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Nie występują na terenie i w sąsiedztwie inwestycji.

e) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne, wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujścia rzek, a także wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: Łęgi Odrzańskie (PLC020002) znajduje się w odległości ok. 2,5 km. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na poza korytarzami ekologicznymi.

Z uwagi na powyższe uwarunkowania, a także charakter przedsięwzięcia i zakres planowanych prac stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wskazanych warunków, inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Jak wskazał Wnioskodawca, planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu nie spowoduje przekroczeń standardów jakości środowiska.

g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w przypadku wystąpienia w miejscu planowanego przedsięwzięcia obiektów archeologicznych lub nałożenia przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków takiego wymogu, nadzór nad pracami będzie realizowany przez uprawnione osoby, po uprzednim uzyskaniu pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Na etapie prac budowlanych możliwe jest obniżenie jakości wizualnej krajobrazu, związane m.in. z tymczasowym składowaniem materiałów budowlanych, sprzymowaniem wydobytych gruntów z wykopów, obecnością maszyn i urządzeń, będzie to jednak oddziaływanie lokalne, krótkotrwałe i odwracalne.

Etap eksploatacji nie będzie związany z pojawieniem się nowych obiektów w krajobrazie. Planowany odcinek gazociągu będzie obiektem podziemnym, mającym minimalny wpływ na krajobraz. Elementami wyróżniającymi się na powierzchni terenu będą słupki znacznikowe.

h) Gęstość zaludnienia:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gminy Kąty Wrocławskie, o gęstości zaludnienia około 200 os./km².

i) *Obszary przylegające do jezior:*

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior.

j) *Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

Nie występują w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

k) *Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*

Organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej w swoim stanowisku wskazał, iż zgodnie z obowiązującymi zapisami *rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335)*, dalej zwanym *Planem* i podziałem Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) teren inwestycji położony jest w granicy zlewni JCWP Ługowina o kodzie RW6000151338 – JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości), oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane czynnikami wód, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 6000109 o kodzie PLGW6000109, która zgodnie z *Planem* charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona chemicznie i ilościowo nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami ochrony przyrody. Teren inwestycji położony jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 319 „Prochowice – Środa Śląska”. Inwestycja jest zaplanowana w miejscu przekroczenia rowu melioracyjnego R-E.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku *Kip*, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących jej wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:

a) *Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 420 m od terenu inwestycji. Biorąc pod uwagę niewielki zasięg oddziaływania inwestycji, zakres inwestycji obejmujący wybudowanie nowego odcinka stalowego gazociągu o długości ok. 96,0 m oraz fakt, iż oddziaływanie ograniczy się do etapu realizacji przedsięwzięcia stwierdzono, że inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na ludzi. Odpowiednia technologia wykonania oraz poddanie elementów sieci gazowej próbom szczelności i wytrzymałości, zabezpieczenie ich przed korozją oraz zastosowanie systemu kontrolowania szczelności gazociągu i szybkiego powiadamiania o ewentualnych awariach, zapewnią trwałość i szczelność sieci, co zminimalizuje oddziaływanie inwestycji na etapie jej eksploatacji.

b) *Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Z uwagi na lokalizację planowanej inwestycji, ograniczony i lokalny zasięg jej oddziaływania oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej (ok. 73 km) nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

c) *Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:*

Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania oddziaływań o charakterze złożonym i wywierających wpływ na istniejącą infrastrukturę techniczną. Przewidywany termin rozpoczęcia oddziaływania nastąpi w momencie rozpoczęcia prac budowlanych.

d) *Prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Na etapie budowy przedmiotowe przedsięwzięcie będzie generowało oddziaływania typowe dla tej fazy inwestycji. W trakcie realizacji inwestycji można spodziewać się uciążliwości i oddziaływań w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczenia powietrza oraz wytwarzania odpadów. Istnieje także możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje ropopochodne z potencjalnych wycieków z silników spalinowych maszyn i środków transportu. Inwestycja po zrealizowaniu nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

e) *Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą miały charakter lokalny, obejmujący obszar robót – ustaną po realizacji przedsięwzięcia, będą zatem odwracalne. Na etapie eksploatacji, podczas prawidłowego funkcjonowania, planowana inwestycja nie powinna wiązać się z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, uciążliwościami akustycznymi, zagrożeniem dla środowiska wodno-gruntowego oraz powstawaniem odpadów czy ścieków.

- f) Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na charakter inwestycji oraz jej ograniczone oddziaływanie, nie powinno dochodzić do oddziaływania skumulowanego z innymi przedsięwzięciami.

g) *Możliwości ograniczenia oddziaływania:*

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planowane jest zastosowanie m.in. następujących rozwiązań chroniących środowisko:

- zawężenie do minimum pasa technicznego robót zajętego na czas budowy;
- ograniczenie do pory dziennej wykonywania robót budowlanych;
- transport materiałów sypkich samochodami wyposażonymi w pokrywy lub plandeki, w celu ograniczenia pylenia;
- ograniczenie czasowe niezbędnych odwodnień wykopów, tak aby nie spowodowały zmian stosunków wodnych w rejonie projektowanej inwestycji;
- zabezpieczenie drzew i krzewów w rejonie przedsięwzięcia od strony prowadzonych prac (ochrona pni, korzeni i koron);
- ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych;
- ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w rejonie budowy;
- zapewnienie środków technicznych i organizacyjnych w celu utrzymania dróg dojazdowych w czystości (np. zraszanie poprzez zraszanie dróg);
- zastosowanie systemu ochrony katodowej, chroniącej gazociąg przed korozją elektrochemiczną;
- przestrzeganie harmonogramu konserwacji i remontów gazociągu.

Ponadto w sentencji niniejszej decyzji nałożono warunki, których przestrzeganie na etapie realizacji przedsięwzięcia zminimalizuje możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko. W celu zminimalizowania hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie nałożono warunek I.5, którego przestrzeganie przyczyni się do ograniczenia uciążliwości akustycznej na etapie realizacji przedsięwzięcia. W celu zminimalizowania potencjalnych zagrożeń dla środowiska wodno-gruntowego, nałożono warunki nr I.1 – I.4.

Zapisy warunku nr I.6 nałożono, aby zminimalizować negatywne oddziaływania związane z prowadzeniem prac ziemnych na gatunki ptaków. Prawie wszystkie gatunki ptaków przebywające na terytorium Polski podlegają ochronie gatunkowej w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380), w stosunku do których obowiązują określone zakazy, m.in. zakaz niszczenia gniazd, siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. Udział specjalisty ornitologa w przypadku realizacji prac w okresie lęgowym ptaków ma zagwarantować, że prace związane z realizacją inwestycji będą wykonywane bez szkody dla chronionych gatunków ptaków.

W celu ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt, m.in. małych ssaków, płazów i gadów – gatunków objętych ochroną na mocy rozporządzenia z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, nałożono warunek nr I.7.

Zapisy warunków nr I.8 – I.10 mają na celu zabezpieczenie drzew i krzewów narażonych na uszkodzenia mechaniczne w trakcie realizacji prac, w szczególności poprzez zminimalizowanie zagrożenia uszkodzenia pni drzew i ich korzeni.

W przypadku niemożliwych do wykluczenia kolizji ze stanowiskami zwierząt, roślin i grzybów gatunków chronionych na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt*, *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin* (t. j. Dz. U. poz. 1409) oraz *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów* (t. j. Dz. U. poz. 1408), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. *rozporządzeniach*, przed rozpoczęciem prac Wnioskodawca winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56, w związku z art. 51 i 52 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia – prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Mając na uwadze powyższe, realizacja przedsięwzięcia i jego funkcjonowanie nie powinny być źródłem znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu nie powinno spowodować przekroczenia standardów jakości środowiska. Na etapie eksploatacji nie stwierdzono potrzeby stosowania działań minimalizujących oddziaływanie w zakresie ochrony powietrza, klimatu akustycznego i ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Nie przewiduje się również znaczącego oddziaływania funkcjonowania inwestycji na klimat i jego zmiany.

Na podstawie dostarczonych przez Wnioskodawcę danych, w tym informacji zawartych w *Kip* i jej uzupełnieniu, oraz biorąc pod uwagę wynik analizy szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określonych w art. 63 *ust. 1 ustawy o oś*, tutejszy organ uznał, że można odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko na etapie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

We wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wnioskodawca zwrócił się z prośbą o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności wnioskowanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Instytucja rygoru natychmiastowej wykonalności uregulowana została w art. 108 § 1 i 2 *Kpa*. Jej istotą jest to, że decyzja staje się wykonalna i stanowi tytuł egzekucyjny, mimo że nie jest ostateczna. Z dyspozycji ww. normy prawnej wynika, że rygor natychmiastowej wykonalności może być nadany z urzędu lub na wniosek strony jedynie decyzji, od której służy odwołanie, czyli od decyzji nieostatecznej. Stosownie do postanowień art. 108 § 1 *Kpa*, decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Rygor natychmiastowej wykonalności może być nadany decyzji zarówno w chwili jej wydania, wówczas stanowi on składnik decyzji, ale po myśli art. 108 § 2 *Kpa* może to nastąpić już po jej wydaniu w drodze postanowienia, na które przysługuje stronom zażalenie.

W uzasadnieniu wniosku wskazano, że nadanie przedmiotowej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności jest uzasadnione interesem społecznym oraz wyjątkowo ważnym interesem strony, tj. skrócenie czasu uzyskiwania decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia realizacji inwestycji. Ujawnione wypłylenia gazociągu zagrażają bezpieczeństwu i stwarzają poważne ryzyko wystąpienia awarii (np. przy prowadzeniu

konserwacji i czyszczenia koryta rzeki czy rowu), której wystąpienie mogłoby przynieść tragiczne w skutkach konsekwencje. W związku z powyższym zachodzi konieczność natychmiastowego przeprowadzenia konserwacji i remontu przedmiotowego gazociągu oraz usunięcie ryzyka wystąpienia awarii i tym samym zagrożenia życia i zdrowia ludzi. Wykonanie prac jest konieczne do uzyskania zagłębienia gazociągu wymaganego przepisami prawa i zgodnego z normami określającymi wymagania funkcjonalne dla gazociągów, jak również na jakie wskazują procedury obowiązujące u Wnioskodawcy, stworzone i przestrzegane w celu bezpiecznego prowadzenia eksploatacji gazociągów.

Realizowane przez Wnioskodawcę zadania służą zagwarantowaniu bezpieczeństwa dostaw paliwa gazowego, zarówno dla odbiorców indywidualnych, jaki i odbiorców przemysłowych. Wobec zaistniałej sytuacji Wnioskodawca, jako operator sieci gazowej, wypełniając obowiązki ustawowe oraz by zapobiec awarii gazociągu i przeciwdziałać powstaniu zagrożenia bezpieczeństwa dla życia i zdrowia ludzi, środowiska naturalnego oraz innych szkód spowodowanych przerwami w dostawach gazu i zasilaniu odbiorców dystrybucyjnych i przemysłowych, zakwalifikował likwidację wypłyceń jako zadanie priorytetowe i niezbędne w celu zapewnienia bezpiecznej eksploatacji gazociągu. Każda przerwa w dostawach gazu może wywołać poważne konsekwencje i stanowi zagrożenie dla wskazanego powyżej interesu społecznego. Awarie i usterki występujące na sieci zawsze są traktowane jako okoliczności, które mogą powodować zagrożenie dla bezpieczeństwa publicznego, w tym dla życia i zdrowia ludzi, i jako takie muszą być usuwane bez zbędnej zwłoki. Długotrwałe i kompleksowe procedury uzgodnień rodzą jednak ryzyko, iż Wnioskodawca, bez swojej winy, nie będzie w stanie dochować terminów harmonogramu, co może oznaczać konieczność wstrzymania prac lub nawet całkowite ich zaniechanie. Taka zaś ewentualność stanowi zagrożenie dla wskazanego powyżej interesu społecznego. Należy więc uznać, iż zaistniałej przesłanki do nadania rygoru natychmiastowej wykonalności wskazane w treści art. 108 § 1 *Kpa*. Realizacja ww. zamierzenia pozwoli na poprawę stanu bezpieczeństwa publicznego, a co za tym idzie na zapewnienie ochrony zdrowia i życia ludzkiego oraz zabezpieczenie tego obszaru przed ciężkimi skutkami wywołanymi awarią gazociągu.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uważa, że zwłoka w realizacji ww. przedsięwzięcia, w okolicznościach tej sprawy, zagrażałaby dobrom chronionym – w tym interesowi społecznemu i wyjątkowo ważnemu interesowi Wnioskodawcy.

Biorąc pod uwagę powyższe tutejszy organ, zgodnie z art. 108 § 1 *Kpa* w punkcie II sentencji niniejszej decyzji nadał decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, na zasadzie określonej w art. 10 § 1 *Kpa*, zawiadomieniem z dnia 9 grudnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.55.2024.SD.8, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu poinformował strony postępowania o uzyskanych opiniach, jak również o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, a także o przysługującym stronom prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, przed wydaniem przedmiotowej decyzji administracyjnej w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia, i o miejscu przechowywania akt sprawy.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowi załącznik – charakterystyka przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji, zgodnie 129 § 1 i § 2 *Kpa*, przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, wniesione za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a *Kpa* 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.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

M. Szpila
Maria Szpila
Drugi Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Dokonano opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 205 PLN oraz opłaty od dwóch pełnomocnictw w wysokości 34 PLN na konto Gminy Wrocław nr 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895

Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych
Gaz-System Spółka Akcyjna
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
reprezentowana przez:
Pan Łukasz Kokociński
ul. Gen. I. Prądzyńskiego 42a
50-433 Wrocław
2. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
ul. Karolkowa 30
01-207 Warszawa
3. Tomasz Barbeka
4. Wojciech Kurpiel
5. Burmistrz Miasta i Gminy Kąty Wrocław
ul. Rynek-Ratusz 1
55-080 Kąty Wrocławskie
6. Bronisław Urban
7. Bożena Urban
8. Maciej Urban
9. Marta Relikowska
10. Powiat Wrocławski
ul. Tadeusza Kościuszki 131
50-440 Wrocław

Do wiadomości:

1. Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław
2. Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
wyb. Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

WE WROCŁAWIU

UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 lutego 2025 r., znak: WOOS.420.55.2024.SD.9, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na likwidacji wycieku na gazociągu wysokiego ciśnienia stal, DN200 MOP 5,5 MPa w miejscu przekroczenia rowu melioracyjnego (dz. nr 114/53 AR1, obręb Krzeptów), realizowanego w ramach zadania „Likwidacja wycieku gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 MPa w miejscu przekroczenia rowu melioracyjnego – dz. nr 114/53 obręb Krzeptów” w ramach zadania „Gaz. Wrocław Obwodnica Pd, odg. Kęblowice – ZZU Krzeptów – wyciek gazociągu”.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w województwie dolnośląskim, na terenie powiatu wrocławskiego, w gminie Kąty Wrocławskie. W ramach inwestycji przewiduje się likwidację wycieku gazociągu wysokiego ciśnienia DN200, MOP 5,5 MPa w związku ze zlokalizowanym wyciekiem przy skrzyżowaniu z rowem melioracyjnym – dz. nr 114/11, 114/50, 114/51, 114/52, 114/53, 114/54, 114/55 AR1, obręb 0012 Krzeptów, jednostka ewidencyjna Kąty Wrocławskie. Wyciek znajduje się pod rowem melioracyjnym (dz. nr 114/53 AR1, obręb 0012 Krzeptów, jednostka ewidencyjna Kąty Wrocławskie). W czasie realizacji przedsięwzięcia na działce nr 114/50, 114/51 AR1 obręb 0012 Krzeptów, jednostka ewidencyjna Kąty Wrocławskie, zostanie zlokalizowany dojazd do miejsca realizacji.

Dla wycieku w rowie melioracyjnym planuje się odkrycie całego odcinka istniejącego gazociągu, wstrzymanie przepływu gazu, opróżnienie odcinka sieci z gazu, wycięcie odcinka istniejącego gazociągu i wybudowanie nowego odcinka stalowego gazociągu o długości ok. 96,0 m i parametrach charakterystycznych tj. DN200 MOP 5,5 MPa. Długość gazociągu do rozbiórki wyniesie 92,80 m. Wpięcie nowego odcinka gazociągu do istniejącej sieci gazowej przewiduje się wykonać metodą klasyczną. Nowy gazociąg zostanie wykonany w odległości ok. 3 m od istniejącego odcinka sieci gazowej.

Ze względu na niewielki zakres przedsięwzięcia zaplecze budowy i miejsce składowania materiałów zlokalizowane będzie w obszarze pasa montażowego, którego powierzchnia wynosi ok. 922 m². Strefa kontrolowana nowo budowanego odcinka rurociągu gazowego wysokiego ciśnienia wyniesie 6,0 m (po 3,0 m od osi gazociągu) dla projektowanego odcinka gazociągu o ciśnieniu MOP = 5,5 MPa i średnicy DN 200.

Gazociąg ułożony zostanie w ziemi pod dnem rowu na głębokości ok. 1,2 m z zachowaniem minimalnego przykrycia metodą wykopu otwartego, na długości ok. 93 m. Po wykonaniu gazociągu, naruszony teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, rów melioracyjny zostanie umocniony po obu stronach gazociągu na odcinku mierzonym prostopadłe do osi gazociągu na długości nie mniejszej niż 3 m za pomocą płyt ażurowych. Szczegóły umocnienia rowu zostaną uzgodnione w pozwoleniu wodnoprawnym. Wykopy

realizowane będą z zastosowaniem urządzeń mechanicznych oraz ręcznie w rejonach kolizji z istniejącą infrastrukturą. Maksymalna głębokość wykopów wykonywanych podczas realizacji inwestycji nie przekroczy 5,0 m poniżej poziomu terenu.

Gazociąg wykonany będzie jako obiekt podziemny, trwałe zajęcie powierzchni terenu nastąpi jedynie przy naziemnych elementach znacznikowych (słupki znacznikowe).

Po zakończeniu prac montażowych przedmiotowe odcinki gazociągu zostaną poddane próbie ciśnieniowej szczelności i wytrzymałości.

Dojazd do placu budowy będzie odbywał się z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego drogami gminnymi lub z wykorzystaniem tymczasowego ułożenia dróg i placów manewrowych z płyt betonowych. Długość całkowita drogi dojazdowej wynosi ok. 673 m. Płyty betonowe zostaną zdemontowane po zakończeniu budowy, a teren zostanie odtworzony.

Po zakończeniu prac teren zostanie odtworzony. W przypadku uszkodzenia rurociągów drenarskich podczas prowadzonych robót, zostaną one odbudowane.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

M. Szpila
Maria Szpila

Drugi Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu