



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW**

WOOS.420.57.2024.SD.15

Wrocław, dnia 10 stycznia 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), 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), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.) oraz zgodnie z art. 104 i 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., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, z dnia 1 października 2024 r.

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa w rejonie przekroczenia rz. Oława, powiat wrocławski, gmina Siechnice”, realizowanego w województwie dolnośląskim, na terenie powiatu wrocławskiego, w gminie Siechnice oraz 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:

1. Zaplecze budowy należy zorganizować na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, oraz wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych substancji.
2. Wody z prób ciśnieniowych (szczelności i wytrzymałości), w których mogą znaleźć się tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia należy traktować jako ściek i gromadzić w szczelnych zbiornikach, a następnie przetransportować do oczyszczalni ścieków lub odprowadzać oczyszczone ścieki do cieku.
3. Przy wykonywaniu prób hydraulicznych nie stosować środków chemicznych.
4. Przy przekraczaniu cieku, przy zastosowaniu metody bezwykopowej, prace z zastosowaniem sprzętu ciężkiego prowadzić w odległości mniejszej niż 1,5 m od górnej krawędzi skarpy koryta cieku. Ponadto zakazuje się wjeżdżania do rzeki sprzętem wykorzystywanym w czasie realizacji inwestycji.

5. Na terenach występowania wysokiego poziomu wód podziemnych wykonać dociążenie gazociągu.

II. Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Integralną częścią decyzji jest Załącznik, będący charakterystyką przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 1 października 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (zwanego dalej Regionalnym Dyrektorem) wpłynął wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa (zwanej dalej Wnioskodawcą) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa w rejonie przekroczenia rz. Oława, powiat wrocławski, gmina Siechnice”.

Pismem z dnia 9 października 2024 r., znak: WOOŚ.420.57.2024.SD.1, Regionalny Dyrektor wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych we wniosku. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu pismem z dnia 21 października 2024 r. (data wpływu: 23 października 2024 r.).

Planowane zamierzenie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 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.

Przedsięwzięcie jest wymienione jako inwestycja towarzysząca inwestycjom w zakresie terminalu, co umożliwi jego realizację w trybie szczególnym, tj., na podstawie *ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, dalej specustawy gazowej* (art. 38 ust. 2 lit. zg).

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 ww. przedsięwzięcia realizowanego na terenie woj. dolnośląskiego jest Regionalny Dyrektor.

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: 259/2024.

W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, miał zastosowanie art. 49 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego*, z tym, że zawiadomienie stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia, o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu.

Obwieszczeniem z dnia 24 października 2024 r., znak: WOOŚ.420.57.2024.SD.2, Regionalny Dyrektor skutecznie poinformował strony postępowania m.in.: o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wystąpieniu Wnioskodawcy o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, organie właściwym do wydania ww. decyzji oraz o możliwości zapoznawania się z aktami sprawy, składania uwag i wniosków na każdym etapie postępowania, miejscu przechowywania akt sprawy oraz możliwej formie składania uwag i wniosków, organie właściwym do rozpatrywania uwag i wniosków.

Wnioskodawcę o powyższych czynnościach oraz o przysługujących mu prawach strony postępowania poinformowano pismem z dnia 24 października 2024 r., znak: WOOŚ.420.58.2024.SD.3. W piśmie wskazano również, iż wszystkie pozostałe strony w postępowaniu będą informowane o jego etapach poprzez zawiadomienie w formie publicznego obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej organu.

Stosownie do dyspozycji ustawowej art. 19 ust. 2 *ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu* pismem z dnia 24 października 2024 r., znak: WOOŚ.420.57.2024.SD.5, Regionalny Dyrektor zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wypełniając wymóg przepisu art. 74 ust. 3aa *ustawy ooś*, Regionalny Dyrektor o decyzjach i innych czynnościach wydanych lub podjętych w przedmiotowej sprawie powiadamiał organ wykonawczy gminy właściwej ze względu na obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ww. ustawy. Pismem z dnia 24 października 2024 r., znak: WOOŚ.420.57.2024.SD.4, Regionalny Dyrektor powiadomił Burmistrza Siechnic o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wniosku o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności oraz organie właściwym do wydania decyzji.

Z uwagi na fakt, iż w załączonej do wniosku *Karcie informacyjnej przedsięwzięcia* [sporządzonej pod kierownictwem Kingi Frąc, wrzesień 2024 r.], zwanej dalej Kip, Regionalny Dyrektor stwierdził braki merytoryczne, pismem z dnia 24 października 2024 r., znak: WOOŚ.420.57.2024.SD.6, wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia.

Uzupełnienie dokumentacji zostało złożone wraz z pismem z dnia 4 listopada 2024 r. (data wpływu: 6 listopada 2024 r.).

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor pismami z dnia 12 listopada 2024 r., znak: WOOŚ.420.57.2024.SD.7 oraz WOOŚ.420.57.2024.SD.8, wystąpił 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 25 listopada 2024 r. (data wpływu: 28 listopada 2024 r.), znak: VC.ZZŚ.4901.242.2024.MB, wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Nawierzchnie nowo powstałych tymczasowych dróg dojazdowych do inwestycji należy utwardzić w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, a po wykonaniu realizacji zadania należy usunąć utwardzenia dróg.
2. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, oraz wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych.
3. Zaplecze budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty. Powstające ścieki regularnie wywozić na oczyszczalnię ścieków.
4. Nie lokalizować zaplecza budowy ani bazy materiałowej w pobliżu rowów i cieków, zachowując odległość ustaloną z zarządcą rowu/cieku.
5. Należy wyznaczyć jak najoszczędniej szerokość pasa montażowego, który będzie znajdował się przy cieku Oława.
6. W przypadku konieczności odwadniania wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać je w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód.
7. Wszystkie prace odwodnieniowe prowadzić pod nadzorem uprawnionego hydrogeologa.
8. Odwodnienia wykopów należy wykonać za pomocą dostępnych metod, a następnie wody z odwodnieni odprowadzać na podstawie posiadanego zgłoszenia/pozwolenia wodnoprawnego lub zgody gestora sieci.
9. Zastosować ograniczenia czasowe niezbędnych do wykonania odwodnień wykopów w taki sposób, aby nie spowodowały zmian stosunków wodnych (tj. trwałego obniżenia zwierciadła wód gruntowych) w rejonie projektowanej inwestycji.
10. Ewentualne wody powstałe z czynności płukania rurociągu należy wywozić na lokalną oczyszczalnię ścieków lub odprowadzać na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.
11. 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.
12. Na pobór i odprowadzanie wód z/do cieków Oława wykorzystywanych na potrzeby technologiczne, do prób szczelności i wytrzymałości, Wnioskodawca musi uzyskać pozwolenie wodnoprawne. W przeciwnym wypadku należy posiadać umowę z gestorem sieci wodociągowej oraz odprowadzać wody do oczyszczalni za pomocą wozów asenizacyjnych po podpisaniu umowy na ich odbiór.
13. Wody z prób ciśnieniowych (szczelności i wytrzymałości), w których 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 lub odprowadzać oczyszczone do cieków po uzyskaniu na ten cel niezbędnych pozwoleń.
14. Przy wykonywaniu prób hydraulicznych nie stosować środków chemicznych.
15. Prace związane z przekraczaniem cieków należy prowadzić po uzyskaniu wymaganych prawem zgód i pozwoleń.
16. Na wykonywane prace na terenie wałów powodziowych w celu umocnienia planowanej tymczasowej drogi dojazdowej należy uzyskać od właściwego organu Wód Polskich

w drodze decyzji decyzję zwalniającą z zakazu wykonywania robót lub czynności, które mogłyby wpłynąć na szczelność lub stabilność wałów.

17. Przekroczenie cieków należy wykonać metodą bezwykopową z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia, które znajduje się na mapach zagrożenia powodziowego jako teren szczególnego zagrożenia powodzią oraz na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Grądy Odrzańskie (PLB020002) oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Grądy w Dolinie Odry (PLH020017), a ponadto w wyznaczonej strefie ochrony pośredniej ujęcia wód powierzchniowych.
18. Należy respektować przepisy określone jako zakazy zawarte w art. 77 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.), dalej *ustawa Prawo wodne*, z uwagi na lokalizację inwestycji na terenach szczególnego zagrożenia powodzią.
19. Należy respektować nakazy i zakazy panujące na terenie wyznaczonej ochrony pośredniej ujęcia dotyczące użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z jego eksploatacją.
20. W czasie prac należy zabezpieczyć koryto cieków przed przedostaniem się do niego zanieczyszczeń z placu budowy – w przypadku ewentualnego przedostania się zanieczyszczeń, należy je systematycznie usuwać, aby zapewnić swobodny przepływ wody. Nie dopuszczać do zasypywania cieków wodnego.
21. Wszelkie szkody, uszkodzenia powstałe w korycie i brzegach rzeki powstałe podczas robót budowlanych należy naprawić po zakończeniu etapu realizacji.
22. Przy przekraczaniu cieków, przy zastosowaniu metody bezwykopowej, prace należy prowadzić z zastosowaniem rozwiązań technicznych i organizacyjnych zabezpieczających przed niszczeniem brzegów i zasypywaniem cieków wodnego oraz ich zanieczyszczeniem poprzez zakaz ruchu sprzętu ciężkiego w odległości mniejszej niż 1,5 m od górnej krawędzi skarpy koryta cieków. Ponadto zakazuje się wjeżdżania do rzeki sprzętem wykorzystywanym w czasie realizacji inwestycji.
23. Przed rozpoczęciem prac budowlanych na terenie planowanego przedsięwzięcia powinno się wykonać inwentaryzację przyrodniczą roślin inwazyjnych m.in. zarośli 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. Wycięte bądź wykopane części gatunków inwazyjnych, a zwłaszcza karpki, fragmenty korzeni, kłaczka, pędy i gałęzie z owocami i nasionami należy zebrać i wywieźć do unieszkodliwienia, w celu zapobiegnięcia dodatkowemu rozprzestrzenieniu się tych roślin.
24. W przypadku uszkodzenia niezainwentaryzowanych 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.
25. Substancje szkodliwe dla środowiska gruntowo-wodnego, wykorzystywane w czasie prowadzonych prac (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące, itp.) przechowywać w szczelnych opakowaniach/pojemnikach, w miejscach do tego wyznaczonych i odpowiednio zabezpieczonych (zadaszonych, na uszczelnionym

podłożu) z dala od rowów/cieku, oraz od wyznaczonej strefy ochrony pośredniej ujęcia wód powierzchniowych.

26. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytworzonymi odpadami poprzez minimalizację ich ilości, oraz selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami (utwardzone, szczelne powierzchnie, zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi, z wykorzystaniem szczelnych opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków odpornych na działania czynników atmosferycznych oraz w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów), a następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom; niedopuszczalne jest pozostawianie jakichkolwiek odpadów w wykopach.

27. Na terenach występowania wysokiego poziomu wód gruntowych przewidzieć dociążenie gazociągu; rozwiązania dotyczące metody dociążenia należy dobrać z uwzględnieniem warunków geologiczno-inżynierskich oraz hydrogeologicznych.

Treść warunków nałożonych przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w punktach: 2, 13, 14, 22, 27 Regionalny Dyrektor częściowo zadysponował w sentencji niniejszej decyzji kolejno w pkt. 1-5. 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 i nieprecyzyjne 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.

Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu, pismem z dnia 26 listopada 2024 r. (data wpływu: 27 listopada 2024 r.), znak: ZNS.9022.5.25.2024.MM, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

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 dla przedmiotowego przedsięwzięcia. 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 na działkach o numerze ewidencyjnym: 520, 555, 564, 565, 573, 518/1, 522/5, 522/7, 522/9, 523/16, 523/20, 523/25, 523/3, 525/1, 525/2, 534/1, 534/2, 543/10, 534/11, 543/4, 543/45, 543/55, 543/6, 543/8, 543/9, 554/2, 560/14, 560/9, 585/4 obręb Siechnice, gmina Siechnice, powiat wrocławski, województwo dolnośląskie.

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie fragmentu istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa w rejonie rzeki Oławy (przebudowa związana ze stwierdzonym wypłycciem się gazociągu pod korytem rzeki na działce nr 560/9 obręb Siechnice, gmina Siechnice) oraz unieczynnieniem starego odcinka gazociągu. Długość projektowanej przebudowy gazociągu DN300 MOP 5,5 MPa wynosi ok. 0,3 km.

Zakres prac będzie obejmował:

- wykonanie nowego odcinka gazociągu, przekroczenie rzeki Oławy metodą bezwykopową,
- odkopanie istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa,
- wyseparowanie miejsca pracy poprzez zastosowanie balonów oraz króćców odpowietrzających, odgazowanie i przeazotowanie odcinka przewidzianego do przebudowy,
- opróżnienie i przedmuchiwanie istniejącego odcinka gazociągu, a następnie jego rozcięcie,
- zaślepienie obu końców unieczynnionego gazociągu,
- wspawanie do istniejącej infrastruktury nowego odcinka gazociągu,
- zasypanie gazociągu w miejscu prowadzenia prac.

Na terenie planowanej inwestycji istnieje gazociąg DN300 MOP 5,5 MPa, który w miejscu skrzyżowania z ciekim wodnym (rzeką Oława) uległ wypłycciu. W celu usunięcia wypłyccia zaprojektowano obok istniejącego gazociągu nowy odcinek, który poza wypłycciem zostanie połączony z istniejącym gazociągiem. Średnica i ciśnienie nowego odcinka gazociągu pozostaje bez zmian w stosunku do istniejącego.

Przeszkoda w postaci ciek naturalnego (rzeki Oława) zostanie przekoczona metodą bezwykopową, pozostałe prace zostaną wykonane wykopem otwartym.

Nowy odcinek gazociągu zaprojektowano pod ciekim oraz na terenie rolnym (czynnie uprawianym). Teren przyległy do ciek stanowi obszar szczególnego zagrożenia powodzią, zwany dalej (OSZP) i według aktualnych map zagrożenia powodziowego (MZP) i map ryzyka powodziowego (MRP) miejsce przekroczenia gazociągiem rzeki Oławy znajduje się w zasięgu zalewu wody Q1% i Q10%.

Obszar inwestycji obejmuje drobne płaty siedlisk przyrodniczych po obu stronach rzeki Oława, mozaikę terenów rolniczych, głównie pól uprawnych oraz niewielkich nieużytków, zakrzaczeń i zadrzewień śródpolnych obecnych głównie na brzegach rzeki. Większe tereny leśne sąsiadują z obszarem inwestycji od strony północnej. Na obszarze pól nie odnotowano wolnostojącej zabudowy zagrodowej. Obszar sąsiaduje z drogami polnymi oraz nielicznymi drogami lokalnymi. W pobliżu przebiega linia kolejowa nr 277.

Przewiduje się odwodnienie wykopów na czas prowadzenia robót budowlanych na odcinkach, gdzie na głębokości posadowienia wystąpi woda gruntowa. W zależności od sytuacji zakłada się odwodnienie poprzez pompowanie powierzchniowe miejscowe z dna wykopu, dreny horyzontalne, igłofiltry lub poprzez odwodnienie łączone (powierzchniowe z igłofiltrami).

Przyjęto układanie gazociągu na gruncie rodzimym lub miejscowo ulepszonym, z uwzględnieniem wytycznych zawartych w dokumentacji geologicznej. Zachowana zostanie odległość pionowa wynosząca min. 1,0 m pod ustabilizowanym dnem ciek lub określona przez właściciela/zarządcę tego ciek. Gazociąg prowadzony poza ciekim układany będzie z przykryciem min. ok. 1-1,2 m. W miejscach, w których zaistnieje taka konieczność zostanie wykonana podsypka i obsypka piaskiem lub gruntem drobnoziarnistym o grubości ok. 20 cm.

Na terenach podmokłych przewiduje się obciążenie gazociągu obciążnikami siodłowymi (poza odcinkami bezwykopowymi).

Dojazd do pasa budowlano-montażowego od strony północnej (torów kolejowych), będzie realizowany z wykorzystaniem istniejącej drogi dojazdowej, drogi leśnej od miejscowości Kotowice, która nie wymaga wzmocnienia lub przebudowy. Dopiero ostatni odcinek drogi dojazdowej będzie stanowił dojazd polem ornym, zatem konieczne będzie tymczasowe ułożenie płyt betonowych lub innych wzmacniających elementów. Długość drogi wymagającej wzmocnienia/przebudowy wynosi około 500 m (o ile zaistnieje potrzeba uzależniona w głównej mierze porą roku). Natomiast dojazd do pasa budowlano-montażowego od strony miejscowości Siechnice, będzie realizowany od ul. Henryka III. Początkowo do dojazdu będzie wykorzystywana istniejąca utwardzona droga w okolicy wału, która nie wymaga wzmocnienia. Następnie dojazd będzie realizowany polem ornym, które w miejscu planowanej drogi dojazdowej będzie tymczasowo wzmocnione płytami betonowymi lub innymi elementami wzmacniającymi. Długość drogi wymagającej wzmocnienia wynosi ok. 1 km (o ile zaistnieje potrzeba uzależniona w głównej mierze porą roku). Suma obu tymczasowych dróg dojazdowych wymagających wzmocnienia wyniesie ok. 1,5 km. Potrzeba układania płyt betonowych na drogach dojazdowych wystąpi tylko podczas wykonywania prac budowlanych w porze mokrej. Drogi dojazdowe powstaną tylko na czas dojazdu do przebudowywanego gazociągu w rejonie przekroczenia rzeki Oławy i po zakończeniu tych prac zostaną rozebrane. Szacowany czas przebudowy i występowania tymczasowych dróg dojazdowych potrwa maksymalnie kilka miesięcy.

Zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640)* dla projektowanego gazociągu DN300 przyjęto strefę kontrolowaną 6 m (po 3 m od osi gazociągu).

Gazociąg objęty będzie ochroną katodową, zabezpieczającą przed korozją. Ochrona katodowa jest elementem podwyższającym trwałość gazociągu, a w konsekwencji zwiększającym jego bezpieczne użytkowanie.

Zgodnie z § 34 *rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie* gazociąg przed oddaniem do użytkowania, zostanie poddany próbie wytrzymałości i próbie szczelności.

Pobór i zrzut wody potrzebnej do wykonania próby szczelności i wytrzymałości nastąpi z przekraczanego cieką, po wcześniejszym uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, ewentualnie pobór nastąpi z istniejącej sieci wodociągowej, a zrzut zużytych wód technologicznych (ścieku) odbywać się będzie do najbliższych cieków wodnych po uzyskaniu stosownych zgód wodnoprawnych lub przekazywana będzie na oczyszczalnię ścieków. Przed zrzutem zużyta woda będzie podczyszczana w osadniku.

Po zakończeniu prac budowlanych i montażowych, teren zostanie przywrócony do swojej pierwotnej rzeźby.

- b) *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 skalę 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. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno negatywnie wpłynąć na bioróżnorodność, rozumianą jako zmienność wewnątrzgatunkową (różnorodność genowa), międzygatunkową (różnorodność gatunków) i ponadgatunkową (różnorodność ekosystemów i krajobrazów).

Na etapie budowy przedmiotowej inwestycji wykorzystywane będą: woda, surowce mineralne i materiały oraz paliwa i energia. Ich szacowane ilości wynikać będą z przyjętej technologii budowy sieci.

Woda wykorzystywana będzie:

- na cele socjalno-bytowe w ilości ok. 10 m³/dobę,
- na potrzeby technologiczne w tym na potrzeby prób ciśnieniowych w ilości ok. 30 m³.

Woda na potrzeby technologiczne pozyskiwana będzie z najbliższych cieków wodnych po uzyskaniu stosownych zgód wodnoprawnych lub będzie dowożona beczkowitzem czy też pobierana z pobliskiego hydrantu. Zrzut zużytych wód technologicznych (ścieku) odbywać się będzie do najbliższych cieków wodnych po uzyskaniu stosownych zgód wodnoprawnych lub przekazywane będą na oczyszczalnię ścieków. Przed zrzutem zużyta woda będzie podczyszczana w osadniku.

W trakcie budowy zużywane będą również paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów i maszyn w szacunkowej ilości kilkunastu kg/h pracy maszyn oraz energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych, do oświetlenia i wyposażenia placu budowy, do spawania elektrycznego.

Na etapie eksploatacji gazociągu nie będzie występować zapotrzebowanie na wodę, paliwa, surowce i materiały.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić niewielkie, krótkotrwałe zanieczyszczenie powietrza z uwagi na działanie sprzętu i pojazdów budowlanych oraz ewentualną emisję gazów przy opróżnianiu gazociągu. Oddziaływanie to zostanie ograniczone wyłącznie do terenu inwestycyjnego i będzie w całości odwracalne po zakończeniu budowy.

Z uwagi na krótki czas realizacji inwestycji, niewielką ilość wykorzystywanego sprzętu i pojazdów budowlanych oraz charakter przejściowy tego etapu, a także mając na względzie działania minimalizujące nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych stężeń substancji zanieczyszczających powietrze.

Hałas wytwarzany podczas budowy będzie zmienny w czasie, o charakterze okresowym i krótkotrwałym. Jego uciążliwość oraz zasięg zależą będzie od rodzaju używanych maszyn oraz liczby jednocześnie prowadzonych prac budowlanych. W przypadku intensywnych działań budowlanych, hałas może być odczuwalny na większym obszarze wokół miejsca prowadzenia prac. Po zakończeniu budowy, gdy maszyny zostaną wyłączone, hałas ustąpi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się 6 m od obszaru inwestycji (dróg dojazdowych do placu budowy). Jednakże sama przebudowa gazociągu będzie odbywała się w znacznej odległości od zabudowy mieszkaniowej wynoszącej ok. 960 m. Biorąc pod uwagę powyższe oraz informacje przedstawione w Kip, etap realizacji inwestycji nie powinien powodować

długotrwałych uciążliwości akustycznych na terenach chronionych przed hałasem zlokalizowanych w sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia.

Etap realizacji zamierzenia inwestycyjnego może stanowić potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego w wyniku wycieków substancji niebezpiecznych. 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. Na etapie eksploatacji chwilowe emisje hałasu będą związane głównie z działaniami serwisowymi i konserwacyjnymi. Ewentualne prace będą prowadzone wyłącznie w przypadku wystąpienia awarii. Z uwagi na powyższe, wpływ na środowisko będzie minimalny i nie wymaga zastosowania działań ochronnych.

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:

Planowana inwestycja wyposażona będzie, jak wskazuje Wnioskodawca, w najnowocześniejszy sprzęt spełniający aktualne normy i przepisy prawa. Planowane jest stałe monitorowanie systemu, co pozwoli na szybkie wykrycie ewentualnych rozszczelnień lub innych awarii. W przypadku wystąpienia takich sytuacji, Wnioskodawca zadeklarował w Kip, że ich skutki będą naprawiane natychmiastowo, minimalizując ryzyko wpływu na jakość powietrza oraz środowisko naturalne. W związku z zastosowaniem najnowocześniejszych technologii odpornych na wystąpienie zmiennych warunków atmosferycznych oraz lokalizację przedsięwzięcia istnieje bardzo małe prawdopodobieństwo wystąpienia awarii z uwagi na warunki meteorologiczne.

Podczas etapu realizacji oraz ewentualnej likwidacji przewiduje się zastosowanie licznych rozwiązań chroniących środowisko m.in. zastosowanie sorbentów w celu neutralizacji wycieku ewentualnych substancji niebezpiecznych. Substancje niebezpieczne będą przechowywane na szczelnym, utwardzonym podłożu, w określonym miejscu, w oryginalnych opakowaniach. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się wykorzystywania substancji niebezpiecznych, ewentualne paliwa i oleje będą dostarczane przez wyspecjalizowane firmy wraz z urządzeniami zajmującymi się tymi czynnościami. Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się, aby mogło dojść do poważnej awarii w zakresie realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się użycia substancji niebezpiecznych, a wszelkie działania będą zgodne z wymogami prawnymi. Dzięki technologii odpornej na zmienne warunki atmosferyczne i bezpiecznej lokalizacji, ryzyko katastrof naturalnych jest znikome. Z uwagi na charakter inwestycji oraz lokalizację (sąsiedztwo pól uprawnych), nie przewiduje się, aby mogło dojść do katastrofy budowlanej. Planowana inwestycja będzie realizowana zgodnie z wymogami i normami aktualnymi w dniu przystąpienia do prac budowlanych.

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 odpady z grupy: 01, 08, 12, 15, 16, 17, 20. Odpady będą przechowywane na podłożu utwardzonym za pomocą płyt betonowych lub

kruszywa, uszczelnionym za pomocą geowłókniny lub folii. Odpady będą przechowywane w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego pojemnikach, które będą posiadały zamknięcie, a następnie będą przekazywane podmiotom posiadającym właściwe uprawnienia do ich odbioru. Wytworzone odpady, w tym odpady niebezpieczne będą wyłącznie czasowo przechowywane do czasu przekazywania podmiotom posiadającym zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, w zależności od frakcji odpadów. Projektowana inwestycja w trakcie eksploatacji nie wymaga wykorzystania surowców.

Na etapie realizacji dopuszcza się powstanie odpadów z płuczki wiertniczej. Płuczka wiertnicza będzie odbierana przez wyspecjalizowaną firmę i przekazywana do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami podmiotom uprawnionym do jej odbioru.

Projektowana inwestycja w trakcie eksploatacji nie wymaga wykorzystania surowców. Dzięki zastosowaniu wskazanych w Kip środków minimalizujących gospodarka odpadami nie powinna negatywnie wpływać na środowisko.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

Biorąc pod uwagę cechy planowanego przedsięwzięcia, zakres, sposób realizacji prac budowlanych oraz funkcjonowanie inwestycji po zakończeniu przedsięwzięcia, nie stwierdza się zagrożeń, które mogłyby być istotne z punktu widzenia zdrowia ludzi, nie powinno więc ono znacząco negatywnie oddziaływać na 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:

Inwestycja będzie realizowana w obrębie rzeki Oława. Planowane prace z uwagi na charakter inwestycji (metodę bezwykopową) jak wskazał Wnioskodawca nie będą się wiązać z bezpośrednią ingerencją w koryto rzeki Oława, a jedynie obejmować niewielkie tereny obecne na jej brzegach.

Ponadto, zgodnie z przedłożoną dokumentacją, przewiduje się odwodnienie wykopów na czas prowadzenia robót budowlanych na odcinkach, gdzie na głębokości posadowienia wystąpi woda gruntowa. W zależności od sytuacji zakłada się odwodnienie poprzez pompowanie powierzchniowe miejscowe z dna wykopu, drena horyzontalne, igłofiltry lub poprzez odwodnienie łączone (powierzchniowe z igłofiltrami).

Na terenie planowanej inwestycji nie można wykluczyć występowania obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jednakże inwestycja nie powinna na nie wpływać w sposób znaczący. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują siedliska łąkowe i ujścia rzek.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami wodno-błotnymi RAMSAR. Najbliższy obszar wodno-błotny (Rezerwat przyrody Stawy Milickie) znajduje się w odległości ok. 48,6 km na północ od granicy inwestycji.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie województwa dolnośląskiego. W związku z powyższym nie zachodzi konieczność analizowania wpływu na obszary wybrzeży. Obszar wybrzeża i środowiska morskiego zlokalizowany jest ok. 367 km na północ od granicy zakresu inwestycji.

c) obszary górskie i leśne:

Obszar inwestycyjny znajduje się poza obszarami górkimi. W sąsiedztwie inwestycji (bufor 100 m) występują rozległe kompleksy leśne.

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

Z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 25 listopada 2024 r. wynika, że planowana inwestycja znajduje się w zasięgu strefy ochronnej ujęcia wód powierzchniowych – terenu ochrony pośredniej. Planowane przedsięwzięcie, co należy podkreślić, dotyczy przebudowy istniejącego gazociągu, który już obecnie jest zlokalizowany w strefie ochrony pośredniej, a planowane prace związane są z koniecznością usunięcia jego wypłyenia i nie stanowią realizacji nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko. Zamierzenie nie może naruszać zakazów określonych dla tej strefy w *rozporządzeniu Nr 1/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 4 lutego 2013 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej dla miasta Wrocławia (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1189)*. W zasięgu planowanej inwestycji nie znajdują się ujęcia wód podziemnych ani powierzchniowych.

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:

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Grądy Odrzańskie (PLB020002) oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Grądy w Dolinie Odry (PLH020017).

Biorąc pod uwagę powyższe, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, że z uwagi na charakter przedsięwzięcia, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, oraz fakt, że:

- wykopy zostaną zabezpieczone za pomocą płotków herpetologicznych;
- prace wykonywane będą pod nadzorem zoologicznym;
- prace prowadzone będą poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 1 października do końca lutego lub pod nadzorem ornitologicznym;
- wykopy będą kontrolowane pod kątem występowania w nich ssaków, gadów, płazów i innych niewielkich zwierząt. Uwięzione zwierzęta będą uwalniane w bezpieczne miejsca;
- prace związane z przekroczeniem rzeki Oławy prowadzone będą metodą bezwykopową;
- pnie drzew rosnących w pobliżu prac zostaną zabezpieczone za pomocą oszalowania z desek lub wygradzenia;

inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

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 (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2380)*, *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 (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478)*, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia – prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

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

Przedmiotowa inwestycja, jak wskazano w Kip, nie przewiduje przekroczenia standardów jakości środowiska. Na podstawie danych Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska poziomy dopuszczalnych stężeń śródrocznych nie zostały przekroczone.

Nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu z uwagi na charakter inwestycji. Zgodnie z danymi udostępnionymi przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, na obszarze inwestycji jak i w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują szkody w środowisku oraz zanieczyszczenia powierzchni ziemi.

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

Jak wskazano w Kip, na trasie gazociągu nie stwierdzono występowania stanowisk archeologicznych. Najbliższe stanowisko archeologiczne znajduje się w buforze 100 m.

W przypadku natrafienia, w trakcie prowadzenia robót budowlanych, na obiekty mające charakter zabytku archeologicznego, o ewentualnym odkryciu powiadomiony zostanie odpowiedni terenowo Wojewódzki Konserwator Zabytków.

Wpływ na krajobraz będzie głównie wynikać z tymczasowego zajęcia terenu oraz prac budowlanych związanych z przebudową gazociągu i infrastruktury naziemnej, co wiąże się z negatywnymi aspektami takimi jak tymczasowe zajęcie pasa budowlano-montażowego, przekształcenie szaty roślinnej oraz ruch pojazdów i maszyn budowlanych. Zmiany w krajobrazie będą jednak przejściowe, ponieważ po zakończeniu montażu gazociąg zostanie zakryty gruntem, teren budowy uporządkowany. Wpływ sprzętu i maszyn na krajobraz będzie jedynie chwilowy i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Etap eksploatacji inwestycji będzie miał minimalny wpływ na krajobraz. Po zakończeniu prac budowlanych i montażowych, teren zostanie przywrócony do swojej pierwotnej rzeźby, co oznacza, że jakiegokolwiek zmiany wprowadzane w trakcie realizacji inwestycji będą tymczasowe i odwracalne.

h) *gęstość zaludnienia:*

Inwestycja będzie realizowana na terenie powiatu wrocławskiego (gmina Siechnice). Gęstość zaludnienia na terenie gminy Siechnice w roku 2023 r. wynosiła 305,7 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:*

Zgodnie z obowiązującymi zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego *rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335)* i podziałem Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) teren inwestycji położony jest w granicach zlewni JCWP Oława od Pogródki do ujścia o kodzie RW600011133499. JCWP została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwa polegające na:

- odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, co jest związane z brakiem osiągnięcia (lub zagrożenia) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań),
- złagodzeniu celów środowiskowych, co jest związane z brakiem ich osiągnięcia (lub zagrożenia) w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające 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).

Analizowana inwestycja będzie zlokalizowana w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnej (JCWPd) numer:

- 6000109 o kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Daną JCWPd charakteryzuje ilościowy rodzaj presji determinującej jej stan wód.

Teren inwestycji znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie wskazanych działek inwestycyjnych brak ujęć wód, jednakże wnioskowany obszar przedsięwzięcia znajduje się na terenie strefy ochrony pośredniej ujęcia wody powierzchniowej dla miasta Wrocławia zlokalizowanej na terenie miasta Wrocław oraz powiatów: wrocławskiego, oławskiego w województwie dolnośląskim oraz powiatu brzeskiego w województwie opolskim. Przedsięwzięcie swym przebiegiem przekracza ciek Oława i JCWP Oława od Pogródki do ujścia. Teren inwestycji położony jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 320 – Pradolina rzeki Odra (S Wrocław). Przez teren przedsięwzięcia przechodzą liczne rowy melioracyjne, w tym: R-Oł.3-3-4, R-Oł.3-3-1, R-Oł.3-

3-3, R-Oł.3, R-Oł.3-1, R-Oł.2, R-Oł.3-3, R-Oł.3-2, jednakże nie w okolicy samego przekroczenia ciek. Teren inwestycyjny nie znajduje się na obszarze występowania osuwisk i terenów zagrożonych ich występowaniem. Na obszarze inwestycyjnym występują wały przeciwpowodziowe jednak w miejscu likwidacji wskazanego wyłączenia gazociągu można stwierdzić ich brak.

Jak już wyżej wskazano, nowy odcinek gazociągu zaprojektowano pod ciekami, oraz na terenie rolnym (czynnie uprawianym). Teren inwestycji przyległy do cieków stanowi OSZP i według aktualnych MZP i MRP miejsce przekroczenia gazociągami rzeki Oława znajduje się w zasięgu zalewu wody: Q-1% i Q-10%. Dla tych terenów wystąpienie powodzi jest uznane jako średnie i wysokie. Wskazane działki stanowią obszary szczególnego zagrożenia powodzią, na których obowiązują przepisy odrębne określone w *ustawie Prawo wodne*. Dla tych terenów występują zakazy określone w art. 77 ust.1 pkt 3 *ww. ustawy* – m.in. zakazuje się gromadzenia ścieków, środków chemicznych, a także substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody) i wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w myśl art. 390 *ustawy Prawo wodne*.

Planowane prace z uwagi na charakter inwestycji (metoda bezwypukowa) nie będą się wiązać z bezpośrednią ingerencją w koryto rzeki Oławy, a jedynie obejmować niewielkie płyty terenów obecne na jej brzegach. Obszar inwestycyjny stanowią intensywnie uprawiane pola uprawne oraz drobne nieużytki, na terenie których nie odnotowano obecności istotnych siedlisk oraz stanowisk gatunków zwierząt. Zidentyfikowane zwierzęta są typowe dla krajobrazu rolniczego.

Z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 25 listopada 2024 r. wynika, że ze względu na 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:

Obszar inwestycyjny stanowią intensywnie uprawiane pola uprawne oraz drobne płyty nieużytków. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 6 m od obszaru przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę niewielki zasięg oddziaływania inwestycji 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. 71 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:

Uwzględniając skalę, charakter i lokalizację planowanego zamierzenia inwestycyjnego, stwierdzić można, że funkcjonowanie ocenianego przedsięwzięcia nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Na etapie realizacji inwestycji może potencjalnie dochodzić do emisji zanieczyszczeń do powietrza, zanieczyszczeń wód oraz emisji hałasu wskutek prowadzonych prac budowlanych.

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 fazą budowy i ewentualną likwidacją inwestycji będą miały charakter lokalny, obejmujący obszar robót – ustaną po realizacji bądź likwidacji 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:

- ograniczenie do pory dziennej wykonywania robót budowlanych;
- tankowanie pojazdów poza terenem inwestycji;
- ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych;
- ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w rejonie budowy;

- zastosowanie systemu ochrony katodowej, chroniącej gazociąg przed korozją elektrochemiczną;
- przechowywanie odpadów w miejscach wyznaczonych, na podłożu utwardzonym za pomocą płyt betonowych lub kruszywa, uszczelnionym za pomocą geowłókniny lub folii;
- obszar przechowywania odpadów będzie zlokalizowany z dala od urządzeń melioracji wodnych.

Ponadto w sentencji niniejszej decyzji nałożono warunki, których przestrzeganie na etapie realizacji przedsięwzięcia zminimalizuje możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zaplanowana przez Wnioskodawcę organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów powinna maksymalnie ograniczyć prognozowane oddziaływania na środowisko.

W celu zminimalizowania potencjalnych zagrożeń dla środowiska wodno-gruntowego, w tym rzeki Oławy oraz wykluczenia przedostawania się zanieczyszczeń (w szczególności substancji ropopochodnych) do środowiska wodnego i do gleby nałożono warunki określone w punktach: I.1 – I.4.

Mając na względzie przeciwdziałanie ponownemu wypłyceciu przebudowywanego gazociągu nałożono warunek I.5.

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 ooś*, 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.

Wnioskodawca we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 1 października 2024 r. na podstawie art. 108 § 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572)*, zwanej dalej *Kpa* wystąpił o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Institucja 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, wyjątkowo ważnym interesem strony oraz koniecznością zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami i wyjątkowo ważnym interesem strony.

Inwestycja będzie stanowiła jeden z elementów infrastruktury gazowej Polski, przebudowywanej w związku z realizacją terminalu gazu skroplonego LNG w Świnoujściu. Infrastruktura towarzysząca terminalowi (gazociągi wysokiego ciśnienia) o odpowiedniej przepustowości pozwoli na elastyczne organizowanie przesyłu i dystrybucji gazu w zależności od występującej w systemie sytuacji po stronie dostaw. Inwestycja będąca przedmiotem wniosku przyczyni się do prawidłowego i efektywnego wykorzystania gazu zregazyfikowanego w terminalu LNG oraz zapewni zrealizowanie jego funkcji, jaką jest zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego kraju. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego gazociągu pozwoli na przyspieszenie procesu uzyskiwania decyzji następczych (tj. decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu, decyzji o pozwoleniu na przebudowę), przez co przyczyni się pozytywnie w zakresie umożliwiającym planowe i terminowe zrealizowanie inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu.

Za ważnym interesem społecznym przemawia fakt, iż przedmiotowa inwestycja ma na celu wzmocnienie bezpieczeństwa energetycznego państwa i regionu. Projekt ma znaczenie ponadregionalne, a jego bezpośrednim celem jest zapewnienie bezpieczeństwa zaopatrzenia w paliwo gazowe odbiorców w tej części Polski. Efektem realizacji inwestycji będzie bezpieczna i nowoczesna infrastruktura przesyłowa gazu ziemnego, która umożliwi stabilny przesyłu gazu ziemnego. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia poprawi warunki zasilania w gaz na analizowanym obszarze.

Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji ma także wyjątkowo istotne znaczenie dla Wnioskodawcy w związku z możliwym maksymalnym skróceniem czasu uzyskiwania wszystkich decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia prac dla przedmiotowego przedsięwzięcia o ok. 30 dni. Powyższe dotyczy w szczególności decyzji następczych po decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji i decyzji o pozwoleniu na przebudowę. Jak najszybsze rozpoczęcie i zakończenie przebudowy gazociągu przełoży się na wzmiankowane powyżej korzyści ekonomiczne, strategiczne i społeczne.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor 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 warunku II sentencji niniejszej decyzji nadał decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, na zasadzie określonej w art. 10 § 1 *Kpa* obwieszczeniem z dnia 4 grudnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.57.2024.SD.12, Regionalny Dyrektor 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 i o miejscu przechowywania akt sprawy. W ww. obwieszczeniu tutejszy organ poinformował, że rozstrzygnięcie kończące postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostanie wydane nie wcześniej niż po upływie siedmiu dni od dnia skutecznego doręczenia zawiadomienia.

Pismem z dnia 4 grudnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.57.2024.SD.13, Regionalny Dyrektor powiadomił Wnioskodawcę, analogicznie jak w ww. obwieszczeniu o uzyskanych opiniach, jak również o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie i o przysługującym mu prawie do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach strony nie wniosły uwag ani wniosków.

O powyższym, kolejnym pismem z dnia 4 grudnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.57.2024.SD.14, Regionalny Dyrektor powiadomił Burmistrza Siechnic.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowi załącznik, tj. 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.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
p.o. Regionalny Konserwator Przyrody
we Wrocławiu

Katarzyna Łapińska

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Dokonano opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 205 PLN oraz opłaty od trzech pełnomocnictw w wysokości 51 PLN na konto Gminy Wrocław nr 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895

Otrzymują

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa
reprezentowana przez:



2. Strony postępowania w drodze obwieszczenia, zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy* ooś

Do wiadomości:

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