



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**AL. JANA MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW**

WOOS.420.26.2021.AP.9

Wrocław, dnia 16 listopada 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2, 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 2021 r., poz. 247 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)*, 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 2021 r., poz. 1836)* oraz art. 104 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)*, 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 pn.: „Przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 w zakresie:

- Rozbiórki istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 210 m;**
- Rozbiórki istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 55 m”,**

realizowanego w ramach zadania pn.: „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 MPa relacji Wrocław Obwodnica Południowa odg. Wrocław Hutmen – Wrocław Avicenny w miejscowości Mokronos Dolny” i jednocześnie określam następujące 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:

I. Na etapie realizacji podjąć następujące działania:

1. Nie lokalizować zaplecza budowy ani baz materiałowych w pobliżu rowów/cieków. Zaplecze budowy winno być zlokalizowane w odległości minimum 50 m od rowów i cieków.
2. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekiem, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczeni gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
3. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
4. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; od czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
5. Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
6. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób trzecich, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 23 lipca 2021 r. (data wpływu: 30 lipca 2021 r.), Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie (dalej – Inwestor/Wnioskodawca) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

we Wrocławiu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Inwestor działał za pośrednictwem pełnomocnika – Pana Mateusza Szymalskiego

Planowana 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. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, 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.

Z uwagi na braki formalne w ww. wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 4 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.26.2021.AP, wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Wymagane uzupełnienie przedłożono w dniu 20 sierpnia 2021 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: 183/2021.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, działając na podstawie art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, zwany dalej *Kpa*, w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, tutejszy organ informował strony postępowania o wszystkich czynnościach podjętych w przedmiotowej sprawie poprzez obwieszczenie publikowane w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu obwieszczeniem z dnia 23 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.26.2021.AP.2, poinformował strony postępowania m.in.: o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji, organie właściwym do wydania decyzji i organach właściwych do wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, możliwości zapoznawania się z aktami sprawy i 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. Pismem z dnia 23 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.26.2021.AP.4, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 23 sierpnia 2021 r., wystąpił o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko do:

- Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś*,
- Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 8 października 2021 r. (data wpływu: 14 października 2021 r.), znak: WR.ZZŚ.5.4360.237.2021.MG, stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
2. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na terenie utwardzonym o nawierzchni zabezpieczającej środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.
3. Nie lokalizować zaplecza budowy ani baz materiałowych w pobliżu rowów/cieków.
4. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekiem, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczeni gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
5. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
6. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; od czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.

7. Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
8. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób trzecich, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
9. Zaplecze budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty. Powstające ścieki regularnie wywozić na oczyszczalnię ścieków.
10. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać je w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód.
11. Wody z odwadniania wykopów należy odprowadzać w sposób zgodny z prawem i bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego.
12. Wody z prób ciśnieniowych traktować jako ściek, gromadzić w szczelnych zbiornikach i wywozić do oczyszczalni.
13. Prace związane z przekroczeniem rowu melioracyjnego należy prowadzić po uzyskaniu wymaganych prawem uzgodnień i pozwoleń.
14. 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 prowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.
15. Próby ciśnieniowe należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Warunki od nr 2 do 8 zostały zadysponowane w sentencji kolejno w pkt. I.1-I.6. Treść pozostałych warunków nałożonych przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wynikają z obowiązujących regulacji prawnych do stosowania, których zobowiązany jest Wnioskodawca i będą też przedmiotem innych postępowań administracyjnych, jak również odnoszą się do charakterystycznych cech inwestycji i technologii prowadzenia prac, które to ujęto w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu w postanowieniu z dnia 1 września 2021 r. (data wpływu: 6 września 2021 r.), znak: ZNS.9022.5.15.2021.MŚ, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. 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*, 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:*

Przedmiotem inwestycji jest rozbiórka istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 210 m oraz rozbiórka istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 55 mb. Na potrzeby realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących prac: wykonanie wykopów o głębokości ok. 1-2,0 m, odłożenie humusu ze strefy wykopów w pasie montażowym, wstrzymanie przepływu gazu, przeazotowanie rozbieranych elementów sieci gazowej (rur, kształtek), rozbiórka istniejących elementów sieci gazowej (rur, kształtek), prace budowlano-montażowe nowych obiektów sieci gazowej (rur, kształtek), prace budowlane metodą bezwykopową, włączenie do eksploatacji nowych obiektów gazowniczych, zasypianie wykopów, uporządkowanie terenu, montaż ogrodzenia oraz wyłożenie na powierzchni kamienia na geowłókninie.

Gazociąg wykonany będzie jako obiekt podziemny. Trwałe zajęcie terenu nastąpi jedynie przy naziemnych elementach znacznikowych (słupki znacznikowe, kontrolne, pomiarowe). Dla projektowanego gazociągu wyznaczona będzie strefa kontrolowana o szerokości 6,0 m.

Gazociąg realizowany będzie metodą wykopu otwartego oraz metoda bezwykopową. Głębokość wykopów wynosić będzie ok. 1-2 m. Sieć gazowa poddana zostanie próbie hydraulicznej wytrzymałości dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy systemu. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach ewidencyjnych nr 86, 79/4, 79/5, 78/3,

78/11, 78/5, 78/9, 77 obręb 0014 Mokronos Dolny, gmina Kały Wrocławskie oraz na działkach ewidencyjnych nr 4/21, 4/17, 4/55, 4/3 obręb 0040 Oporów, gmina: miasto Wrocław.

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 niewielką skalę planowanych robót budowlanych oraz parametry i warunki eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania jakiegokolwiek oddziaływania, które mogłoby spowodować wystąpienie znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały. Ponadto planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie wpłynąć na różnorodność biologiczną, rozumianą jako zmienność wewnątrzgatunkową (różnorodność genowa), międzygatunkową (różnorodność gatunków) i ponadgatunkową (różnorodność ekosystemów i krajobrazów).

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji inwestycji będzie związany z emisją zanieczyszczeń gazowych do powietrza atmosferycznego, pochodzącą z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu planowanych prac, nie powodując trwałych zmian w środowisku.

Podczas wykonywania prac budowlanych, na obszarach sąsiadujących z terenem budowy, może lokalnie wystąpić pogorszenie się klimatu akustycznego. Hałas ten będzie miał jednak charakter okresowy i uciążliwości z nim związane ustaną wraz z zakończeniem ww. prac, które będą prowadzone jedynie w porze dziennej.

Dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego w pkt. I.1-I.4 nałożono warunki, jakie Wnioskodawca musi podjąć na etapie realizacji aby zapobiec ewentualnemu zanieczyszczeniu poprzez lokalizację zaplecza budowy w odpowiedniej odległości od cieków i rowów, stosowanie szczelnych nawierzchni tam gdzie to konieczne oraz określono sposób postępowania w przypadku wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych.

Na etapie budowy powstawać będą odpady związane z prowadzeniem prac budowlanych. Dla zapewnienia właściwego sposobu postępowania z odpadami wytworzonymi na etapie realizacji przedsięwzięcia nałożono warunki pkt. I.5-I.6.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Na etapie eksploatacji projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje zwiększenia emisji hałasu, ani emisji do powietrza atmosferycznego zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie nowym źródłem ścieków przemysłowych oraz bytowo-gospodarczych, co więcej nie będzie też źródłem powstawania dodatkowych odpadów.

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:

Biorąc pod uwagę charakter i skalę inwestycji nie przewiduje się poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. Rodzaj planowanych do zastosowania materiałów, odpowiednia technologia wykonania oraz poddanie elementów sieci gazowej hydraulicznej próbie ciśnieniowej, zapewnią trwałość i szczelność całej inwestycji oraz bezawaryjność pracy.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, ze względu na skalę oraz zakres nie powinna wywierać mierzalnego wpływu na stan warunków klimatycznych, zarówno w skali lokalnej jak i ponadlokalnej. W fazie realizacji w wyniku spalania paliw w samochodach i maszynach emitowany będzie dwutlenek węgla zaliczany do gazów cieplarnianych. Nie są to jednak emisje gazów cieplarnianych na skalę, która wymagałaby działań minimalizujących w tym zakresie. Biorąc pod uwagę charakter i skalę inwestycji nie przewiduje się poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. Rodzaj planowanych do zastosowania materiałów, odpowiednia technologia wykonania oraz poddanie elementów sieci gazowej hydraulicznej próbie ciśnieniowej, zapewnią trwałość i szczelność całej inwestycji oraz bezawaryjność pracy.

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

Na etapie realizacji prac będą powstawały, m.in.: odpady materiałów i elementów budowlanych, odpady powstałe w wyniku eksploatacji maszyn i urządzeń, odpady opakowaniowe, a także odpady komunalne i będą one selektywnie gromadzone, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

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

Biorąc pod uwagę skalę, zakres, sposób realizacji prac budowlanych oraz funkcjonowanie, nie stwierdza się zagrożeń, które mogłyby być istotne z punktu widzenia

zdrowia 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:

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 związku z powyższym w myśl art. 74 ust. 1 pkt 5 *ustawy o oś*, dla tego przedsięwzięcia nie jest wymagane weryfikowanie 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 i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Inwestycja usytuowana jest w południowo-zachodniej części Polski, w związku z powyższym nie zachodzi konieczność analizowania wpływu na obszary wybrzeży.

c) obszary górskie i leśne:

Nie występują na terenie i w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

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

Nie występują na terenie i w zasięgu oddziaływania 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 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 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Najbliżej położone formy ochrony przyrody: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Łęgi nad Bystrzycą PLH020103 i Park Krajobrazowy „Dolina Bystrzycy” znajdują się w odległości około 7,8 km. Biorąc pod uwagę

powyższe, w tym charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację w obrębie istniejącego gazociągu i jego infrastruktury oraz terenów rolnych, poza lokalnymi korytarzami ekologicznymi, a także brak konieczności wycinki drzew i krzewów, inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na elementy środowiska przyrodniczego, w tym ww. formy ochrony przyrody.

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

Zgodnie z dokumentacją sprawy w najbliższym otoczeniu nie ma obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Na terenie miasta Wrocław zarejestrowano ponadnormatywną liczbę dni z przekroczeniami stężenia 24-godzinnego pyłu zawieszonego PM10, normy średniorocznej tlenków azotu (NOx) oraz przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu.

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

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na przedmiotowym terenie nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Realizacja inwestycji nie spowoduje pogorszenia walorów krajobrazowych. Na etapie prac budowlanych możliwe jest obniżenie jakości wizualnej krajobrazu (czasowe zajęcie terenu pod place budowlane, place składowe i inne). Zasięg przestrzenny oddziaływania na krajobraz dotyczyć będzie terenu realizacji przedsięwzięcia.

h) gęstość zaludnienia:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w granicach miejscowości Wrocław (gmina: miasto Wrocław) oraz Kały Wrocławskie (gmina Kały Wrocławskie). Gęstość zaludnienia dla gminy Kały Wrocławskie wynosi 139,5 os./km² natomiast dla gminy-miasta Wrocław wynosi 2 198,6 os./km². Ze względu na charakter inwestycji, nie powinna ona negatywnie wpływać na zabudowania mieszkalne oraz ludność.

i) obszary przylegające do jezior:

Nie występują na terenie i w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Nie występują na terenie inwestycji.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicy jednostki planistycznej gospodarowania wodami jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Kasina o kodzie

PLRW600016133689. Zgodnie z zapisami Planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), JCWP Kasina została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027 r.) ze względu na brak możliwości technicznych.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie zlewni jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 108 – kod PLGW6000108, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Projektowana inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Na etapie budowy przewiduje się stosowanie materiałów, które nie zanieczyszczą wód powierzchniowych i podziemnych. Zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego na etapie prac budowlanych związane będą głównie z wykorzystaniem maszyn, samochodów i ewentualnymi wyciekami paliwa i olejów do gruntu i ich potencjalną migracją do wód podziemnych. Dla zminimalizowania ryzyka przedostania się surowców i materiałów używanych podczas prac budowlanych do wód gruntowych, zaplecze budowy zostanie wyposażone w środki służące do neutralizacji ewentualnych wycieków.

Eksploatacja inwestycji nie wiąże się z powstawaniem żadnego rodzaju ścieków.

Biorąc pod uwagę powyższe, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd) 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:*

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż nie przewiduje się, aby inwestycja zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji spowodowała pogorszenie jakości środowiska

na obszarze zlokalizowanym w jej najbliższym sąsiedztwie. Oddziaływania będzie ograniczone do najbliższego otoczenia. Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z wystąpieniem krótkotrwałych i czasowych emisji zanieczyszczeń do powietrza, wynikających głównie z ruchu pojazdów oraz maszyn budowlanych. Wpływ ten będzie krótkotrwały i ograniczy się do terenu budowy. Prace na etapie realizacji prowadzone będą w porze dziennej.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Rodzaj planowanych do zastosowania materiałów, odpowiednia technologia wykonania oraz poddanie elementów sieci gazowej próbom szczelności i wytrzymałości zapewnią trwałość i szczelność całej inwestycji oraz bezawaryjność pracy. Oddziaływanie na etapie eksploatacji będzie znikome i ograniczy się do terenu inwestycji, zatem nie powinna oddziaływać na ludność zamieszkującą najbliższą zabudowę mieszkaniową.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowana do realizacji inwestycja będzie miała znaczenie lokalne, w związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę znaczną odległość od granicy państwa, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania 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 moment rozpoczęcia oddziaływania to rozpoczęcie prac budowlanych.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na etapie budowy przedmiotowe przedsięwzięcie będzie generowało oddziaływania typowe dla tego etapu inwestycji. Na tym etapie 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 spowodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą miały charakter krótkotrwały i lokalny, obejmujący obszar robót – ustaną po realizacji przedsięwzięcia, będą zatem odwracalne.

- 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:*

Zgodnie informacją zawartą w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5MPa w zakresie: rozbiórki istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 210 m oraz rozbiórki istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 55 m”, realizowanego w ramach zdania pn.: „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5MPa relacji Wrocław Obwodnica Południowa odg. Wrocław-Hutmen-Wrocław Avicenny w miejscowości Mokronos Dolny” sporządzonej przez Pana Mateusza Szymalskiego (lipiec 2021 r.), zwana dalej Kip, nie będzie dochodzić do oddziaływania skumulowanego z innymi przedsięwzięciami.

- g) *możliwości ograniczenia oddziaływania:*

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia i zakres planowanych prac, jak również ww. działania wskazane w uzasadnieniu niniejszej decyzji, inwestycja nie powinna oddziaływać na środowisko, w tym na obszary Natura 2000.

Na podstawie dostarczonych przez Wnioskodawcę danych, w tym w treści Kip 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*, oraz stanowiska organów opiniujących, tutejszy organ uznaje, że można odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko na etapie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Obwieszczeniem z dnia 15 października 2021 r., znak: WOOS.420.26.2020.AP.8, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu poinformował strony postępowania o uzyskanych opiniach oraz o zebraniu materiału dowodowego w sprawie, a także o przysługującym prawie wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, przed

wydaniem przedmiotowej decyzji administracyjnej. Zgodnie z treścią obwieszczenia wydanie decyzji miało nastąpić w terminie nie wcześniej niż po upływie siedmiu dni od dnia doręczenia ww. obwieszczenia. Akta sprawy dostępne były w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu (Al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław), o czym strony zostały poinformowane ww. obwieszczeniem.

W toku prowadzonej procedury w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, strony nie wniosły uwag ani wniosków.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, wniesione za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* 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

Wojciech Rejman

Dokonano opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 205 PLN oraz opłaty od dwóch pełnomocnictw w wysokości 34 PLN na konto Urzędu Miejskiego Wrocławia nr 821020 522260000610204177895 (dowód wpłaty z dnia 27 lipca 2021 r.)

Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
reprezentowany przez:
Pan Mateusz Szymański
ul. Sobieskiego 497
42-580 Wojkowice
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*

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 Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie, ul. Kościuszki 29 bud. E, 50-011 Wrocław



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**AL. JANA MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW**

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 16 listopada 2021 r., znak: WOOS.420.26.2021.AP.9, dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 w zakresie:

- Rozbiórki istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 210 m;
- Rozbiórki istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 55 m”,

realizowanego w ramach zadania pn.: „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 MPa relacji Wrocław Obwodnica Południowa odg. Wrocław Hutmen – Wrocław Avicenny w miejscowości Mokronos Dolny”.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w województwie dolnośląskim, na pograniczu powiatów: wrocławskiego oraz Wrocław, na terenie gmin Kąty Wrocławskie oraz miasta Wrocław, w obrębach 0014 Mokronos Dolny (gmina Kąty Wrocławskie) i 0040 Oporów (gmina: miasto Wrocław).

Wyłączenie z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowa obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 210 m obejmuje następujące działki ewidencyjne: obręb 0014 Mokronos Dolny – 79/4, 86, 77, 78/3, 79/5, 80/2, 78/5, 78/9, 78/11 oraz obręb 0040 Oporów – 4/3, 4/17, 4/21, 4/6, 4/55, 1, 2.

Wyłączenie z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowa obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 51 m obejmuje następujące działki ewidencyjne: obręb 0014 Mokronos Dolny – 92, 81/4, 89/6, 89/17, 109, 89/2, 81/5.

Przedmiotem inwestycji jest rozbiórka istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 210 m oraz rozbiórka istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 i budowy obok nowego odcinka gazociągu w/c DN200 o długości ok. 55 mb. Gazociąg wykonany będzie jako obiekt podziemny. Dla projektowanego gazociągu wyznaczona będzie strefa kontrolowana o szerokości 6,0 m.

Budowa gazociągu wykonana zostanie metodą wykopu otwartego oraz metodą bezwykopową (przewiertem).

Sieć gazowa poddana zostanie próbie hydraulicznej wytrzymałości dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy systemu.



Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman