



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU
AL. JANA MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW**

Wrocław, dnia 25 czerwca 2021 r.

WOOŚ.420.9.2021.TP.8

DECYZJA

Na podstawie 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84 ust. 1 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 2020 r. poz. 1866 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), 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: „Likwidacja wypłylenia gazociągu DN 300 w miejscu przekroczenia rzeki Cicha Woda”.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 9 kwietnia 2021 r. (data wpływu: 12 kwietnia 2021 r.), Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ–SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Likwidacja wypłylenia gazociągu DN 300 w miejscu przekroczenia rzeki Cicha Woda”. Inwestor działa za pośrednictwem pełnomocnika - pani [REDAKOWANA]

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.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, tutejszy organ informował strony postępowania o wszystkich czynnościach podjętych w przedmiotowej sprawie poprzez obwieszczenia publikowane w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu. Jednocześnie w toku postępowania, tutejszy organ pismem z dnia 15 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.9.2021.TP.1, poinformował Wnioskodawcę, że o wszystkich czynnościach podjętych w przedmiotowej sprawie będzie informował poprzez ww. obwieszczenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu obwieszczeniem z dnia 15 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.9.2021.TP, poinformował strony postępowania m.in.: o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji, organie właściwym do wydania decyzji, 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.

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: 118/2021.

Wraz z dokumentacją sprawy przedłożono Kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w marcu 2021 r., autor: ██████████ zwaną dalej Kip.

Pismem z dnia 15 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.9.2021.TP.2, 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 pismami z dnia 21 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.9.2021.TP.4 i znak: WOOŚ.420.9.2021.TP.5, wystąpił o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia 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,

Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu w postanowieniu z dnia 7 maja 2021 r. (data wpływu: 13 maja 2021 r.), znak: ZNS.9022.5.5.2021.DG, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 21 maja 2021 r. (data wpływu: 27 maja 2021 r.), znak: WR.ZZŚ.5.4360.109.2021.BM, wyraził stanowisko, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania 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 emisję do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
2. Zaplecze budowy wyznaczyć na terenie utwardzonym o nawierzchni zabezpieczającej środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu rowów, cieków, zbiorników wodnych. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.

3. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
4. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych należy prowadzić na zapleczu budowy na stanowiskach wyposażonych w zabezpieczenia (uszczelnienia, maty sorpcyjne) chroniące grunt przed zanieczyszczeniem.
5. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
6. W przypadku wystąpienia, 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.
7. Podczas odwadniania wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać je w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód.
8. Wody z odwadniania wykopów należy odprowadzać w sposób zgodny z prawem i bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego.
9. Przy zastosowaniu w pracach ziemnych metody bezwykopowej, wykorzystaną płuczkę należy zagospodarować jako odpad, stosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo-wodnego.
10. Kwestię likwidacji starego odcinka gazociągu należy uzgodnić z właściwym organem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przedkładając stosowną dokumentację.
11. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.
12. Na terenie objętym obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 *ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2021, poz. 624 ze zm.)* zakazane jest m.in. gromadzenie ścieków, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody oraz prowadzenie przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowanie.

Po przeanalizowaniu warunków nałożonych przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uznał, iż zapisy wynikają z obowiązujących regulacji prawnych, czy też są przedmiotem innych postępowań administracyjnych, wymaganych przepisami prawa do stosowania których zobowiązany jest Wnioskodawca lub też odnoszą się do charakterystycznych cech inwestycji i technologii prowadzenia prac, które to ujęto w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla 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* oraz biorąc pod uwagę ww. stanowiska organów opiniujących, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ uznał, iż przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie powinno znacząco

negatywnie oddziaływać na środowisko i tym samym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedsięwzięcie obejmuje budowę odcinka gazociągu o ciśnieniu 5,5 MPa (wysokiego ciśnienia), średnicy nominalnej 300 mm. Nowy odcinek, o długości ok. 335 m zastąpi istniejący, wg nowej trasy i jest poprowadzony w przybliżeniu równolegle do trasy istniejącej. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach miejscowości wiejskich Janowice, Dzierżkowice i Usza w gminie Ruja, w powiecie legnickim, województwie dolnośląskim.

Zakres projektowanych robót obejmuje w szczególności:

1. przygotowanie terenu inwestycji,
2. montaż odcinka gazociągu DN300 na długości ok. 260 m pod doliną rzeki Cichej Wody, przez wykonanie przewiertu sterowanego,
3. wykonanie gazociągu DN300 na pozostałej długości ok. 75 m metodą wykopu otwartego,
4. ewentualne dociążenie gazociągu obciążnikami,
5. ewentualne wykonanie elementów układu ochrony katodowej nowo wykonanego odcinka gazociągu,
6. odseparowanie odcinka istniejącego gazociągu - zamknięcie przepływu gazu, metodą klasyczo-hermetyczną,
7. wycięcie odcinków istniejącego gazociągu DN300 na długościach projektowanych włączyń,
8. wykonanie prób szczelności i wytrzymałości,
9. wykonanie połączeń nowo wykonanego odcinka gazociągu z rurociągiem istniejącym,
10. zasypywanie wykopu,
11. odgazowanie i przeazotowanie istniejącego rurociągu podlegającego unieczynnieniu, a następnie jego unieczynnienie,
12. montaż słupków oznaczeniowych, a także ewentualnych słupków pomiarowych lub słupków oznaczeniowo-pomiarowych ochrony katodowej,
13. ewentualna likwidacja istniejącego rurociągu na długości koryta rzeki Cichej Wody,
14. przywrócenie terenu do stanu pierwotnego (tj. niezmieniającego formę użytkowania gruntu).

Dla potrzeb prac budowlano-montażowych na gazociągu zostanie zajęty pas terenu (tzw. pas montażowy) o szerokości około 30-40 m niezbędny do prowadzenia prac. Po zakończeniu robót budowlanych teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego.

Planowane roboty ziemne będą wykonywane standardowo metodą wykopu otwartego. Wykopy będą wykonywane mechanicznie poza zbliżeniami do istniejącego uzbrojenia terenu. Ściany wykopu zostaną zabezpieczone obudową.

Planowane jest wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych poza miejscami wykonywania prac spawalniczych, które wymagają większej przestrzeni roboczej. Rurociągi będą układane w wykopie na podsypce.

Planowany gazociąg przekracza koryto rzeki Cichej Wody metodą całkowicie bezwykopową, przewiertem sterowanym, bez zastosowania rury ochronnej na projektowanym gazociągu.

Przed oddaniem do użytkowania nowego odcinka gazociągu, przeprowadzone zostaną próby wytrzymałościowe oraz próby szczelności dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy systemu. Woda do prób zostanie dostarczona pojazdami typu cysterna, a po zakończeniu prób przekazana do oczyszczalni ścieków. Jak zadeklarował wnioskodawca, gazociąg zostanie wykonany z materiałów spełniających obowiązujące normy techniczne, posiadających wymagane atesty. Teren po realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

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 prac 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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno negatywnie wpłynąć na różnorodność biologiczną, rozumianą jako zmienność wewnątrzgatunkową (różnorodność genowa), międzygatunkową (różnorodność gatunków) i ponadgatunkową (różnorodność ekosystemów i krajobrazów).

W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały. Na tym etapie przewiduje się również zużycie wody do celów bytowych i celów technologicznych. Ponadto wystąpi również zapotrzebowanie na energię elektryczną (np. podczas wykonywania prac spawalniczych) oraz zapotrzebowanie na paliwa dla potrzeb sprzętu budowlanego i środków transportu.

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. Wykorzystywany w trakcie prac sprzęt budowlany i środki transportu oraz wykonywane prace montażowe i spawalnicze będą również źródłem uciążliwości akustycznej. 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. Istnieje także możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje ropopochodne z potencjalnych wycieków z silników spalinowych maszyn. W przypadkach ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych, zanieczyszczenie zostanie usunięte za pomocą sorbentów.

W trakcie budowy inwestycji będą powstawały odpady związane z pracami ziemnymi, budowlanymi i instalacyjnymi (m.in. odpady spawalnicze, żelazo i stal, niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne), które będą przekazane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Powstające odpady magazynowane będą selektywnie. Wszystkie elementy sieci gazowej zostaną poddane próbie szczelności i wytrzymałości. Wody po przeprowadzonych próbach szczelności odpompowana będzie do beczkownic, a następnie wprowadzona do najbliższej kanalizacji za zgodą zarządcy sieci kanalizacyjnej lub przetransportowana bezpośrednio do oczyszczalni ścieków. Teren po realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

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 technologicznych 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.

Planowane do zastosowania materiały konstrukcyjne posiadać powinny niezbędne atesty i certyfikaty, a tym samym winny być dostosowane do ekstremalnych zjawisk zachodzących w środowisku związanych ze zmianami klimatu.

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

W fazie realizacji przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników (m.in. odpady spawalnicze, żelazo i stal, niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne), które będą magazynowane selektywnie w kontenerach/pojemnikach lub w workach typu big-bag i przekazywane uprawnionym podmiotom. Na etapie eksploatacji podczas prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania obiektu, nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

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

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

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

Z uwagi, iż przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w ramach *ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu*, w myśl art. 74 ust. 1 pkt 5 *ustawy ooś*, 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:*

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie terenów wodno-błotnych.

b) *Obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Inwestycja usytuowana będzie w gminie Ruja (obrębny Janowice, Usza, Dzierżkowice), w powiecie legnicki, w województwie dolnośląskim. W związku z powyższym, nie zachodzi konieczność analizowania wpływu na obszary wybrzeży.

c) *Obszary górskie lub leśne:*

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

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

Nie występują na terenie 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 leśne, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także 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 rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dobromierz PLH020034 znajduje się w odległości ok. 4 km. W zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie są zlokalizowane korytarze ekologiczne.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac i zastosowanie metody bezwypokopowej przy przejściu przez rzekę na odcinku około 260 m, lokalizację w sąsiedztwie istniejącego gazociągu oraz głównie na terenach 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. obszar Natura 2000 oraz ciek wodny.

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

Jak wskazał wnioskodawca inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których zostały stwierdzone przekroczenia standardów jakości środowiska lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

W rejonie oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się zabytki, obiekty dziedzictwa kulturowego, ani np. lokalizacje stanowisk archeologicznych. Planowane gazociągi nie kolidują z zabudowaniami.

Teren i działki, na których znajduje się planowana inwestycja nie są wpisane do rejestru zabytków ani nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

h) *Gęstość zaludnienia:*

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w rejonie miejscowości Janowice, Usza i Dierzkowice, w gminie Ruja, w powiecie legnicki, w województwie dolnośląskim, której liczba mieszkańców wynosi ok. 35 os./km². Liczba ludności w gminie Ruja wynosi ok. 2595 mieszkańców.

i) *Obszary przylegające do jezior:*

Teren projektowanej inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarze przylegającym do jezior.

j) *Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

Nie występują na terenie i w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach jednostek planistycznych gospodarowania wodami - jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), kategorii rzecznej, na terenie JCWP o nazwie *Cicha Woda* i kodzie PLRW600017137899, o typie *potok nizinny piaszczysty* (17).

JCWP stanowi część scalonej części wód *Cicha Woda* (SO0701) w regionie wodnym *Środkowej Odry*.

Cicha Woda ma długość 158,6 km, a powierzchnia zlewni wynosi 351,8 km². Zgodnie z zapisami *Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) zwanym dalej PGW, JCWP została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie (ogólnym), w tym potencjale ekologicznym umiarkowanym oraz stanie chemicznym poniżej stanu dobrego. Wskaźnikami determinującym stan chemiczny są Benzo(g,h,i)perylen, Indeno(1,2,3-cd)piren. Celem środowiskowym jest więc osiągnięcie przez te wody przynajmniej dobrego stanu, równocześnie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. JCWP jest monitorowana. Osiągnięcie powyższego celu środowiskowego zostało w PGW ocenione jako zagrożone.

Dla JCWP obowiązuje odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych z terminem do 2027 r, z uzasadnieniem: „brak możliwości technicznych; w zlewni JCWP występuje presja komunalna; w programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027”.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie zlewni jednolitej części wód podziemnych JCWPd – PLGW6000095, która obejmuje zlewnię Odry, w obszarze bilansowym W-XI Przyodrze, regionie hydrogeologicznym XV – wrocławskim, obejmującym powierzchnię 1722,3 km². Charakteryzuje się ona dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym.

Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu. Celem dla stanu chemicznego jest stan dobry z mniej rygorystycznym celem dla parametru Ni (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem). Zlewnia Cichej Wody stanowi obszar szczególnego zagrożenia z uwagi na zanieczyszczenia azotanami pochodzenia rolniczego.

Ryzyko osiągnięcia celu jest zagrożone. Przyczyny są antropogeniczne: „Oddziaływanie zakładów przemysłowych (KGHM, zakłady przerobcze wzbogacania rud, hutnictwo, galwanizernie), infrastruktura techniczna przemysłu wydobywczego, obszary intensywnie użytkowane rolniczo, oddziaływanie aglomeracji wrocławskiej. Wysokie stężenia niklu w punkcie ujmującym wody do spożycia.” Należy wskazać, że ww. źródła zanieczyszczeń zlokalizowane są na północ od terenu inwestycji. 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 znaczącego 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:*

Projektowane prace budowlane zlokalizowane będą na działkach nr: [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] obręb Janowice, [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] obręb Dzierżkowice, [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] obręb Usza, w gminie Ruja, w powiecie legnicki, w województwie dolnośląskim. 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. 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. Ponieważ oddziaływanie inwestycji na etapie realizacji dotyczyć będzie bezpośrednio obszaru prowadzonych prac budowlanych oraz fakt, iż ustąpi z chwilą zakończenia tych prac można uznać je za lokalne i mało znaczące. 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:

Lokalizacja, lokalny charakter i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość 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. Na etapie eksploatacji, podczas prawidłowego funkcjonowania, planowana inwestycja nie powinna wiązać się ze znaczną emisją do powietrza, uciążliwościami akustycznymi, zagrożeniem dla środowiska wodno-gruntowego oraz powstawaniem odpadów.

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 przedłożonej dokumentacji wynika, iż 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 następujących rozwiązań chroniących środowisko:

- prace prowadzone będą w porze dziennej,
- zebrana warstwa gleby urodzajnej składowana będzie na odkład oraz ponownie wykorzystana po zasypaniu wykopów,
- ścieki po przeprowadzonych próbach hydraulicznych odprowadzone będą do oczyszczalni ścieków,
- ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy gromadzone będą w przenośnych sanitariatach i usuwane przez uprawnione podmioty,
- wytwarzane odpady magazynowane będą w kontenerach/pojemnikach lub workach typu big-bag i przekazane uprawnionym podmiotom, celem ich dalszego zagospodarowania,
- w przypadkach ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych, stosowane będą środki do ich pochłaniania – sorbenty (zanieczyszczenie zostanie przekazany uprawnionym podmiotom),
- przed oddaniem do eksploatacji przedmiotowego odcinka gazociągu zostaną przeprowadzone próby szczelności i wytrzymałości,
- planowane do zastosowania materiały spełniać będą obowiązujące normy techniczne oraz posiadać będą niezbędne atesty (w tym zastosowanie nowoczesnych zabezpieczeń antykorozyjnych), które zapewnią trwałość i szczelność inwestycji.

Realizacja przedsięwzięcia i jego funkcjonowanie nie powinno być źródłem znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 31 maja 2021 r., znak: WOOS.420.9.2021.TP.7, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, poinformował strony postępowania o uzyskanych opiniach, jak również o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, a także o przysługującym prawie wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, przed wydaniem przedmiotowej decyzji administracyjnej, a także o miejscu przechowywania akt sprawy. W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, strony nie wniosły uwag ani wniosków.

Na podstawie dostarczonych przez wnioskodawcę danych, w tym informacji zawartych w Kip i 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 uznaje, że można odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko na etapie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowi załącznik - 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 daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. 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 17 PLN na konto Urzędu Miejskiego Wrocławia 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. 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 Wodne Wody Polskie
Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 39, 50-370 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 25 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.9.2021.TP.8, dla przedsięwzięcia pn.: „Likwidacja wypłylenia gazociągu DN 300 w miejscu przekroczenia rzeki Cicha Woda”.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie obejmuje budowę odcinka gazociągu o ciśnieniu 5,5 MPa (wysokiego ciśnienia), średnicy nominalnej 300 mm. Nowy odcinek, o długości ok. 335 m zastąpi istniejący, wg nowej trasy i jest poprowadzony w przybliżeniu równoległe do trasy istniejącej. Projektowane prace budowlane zlokalizowane będą na działkach nr: [REDAKTED] [REDAKTED] obręb Janowice, [REDAKTED] obręb Dzierżkowiec, [REDAKTED] obręb Usza, w gminie Ruja, w powiecie legnicki, w województwie dolnośląskim.

Zakres projektowanych robót obejmuje w szczególności:

1. przygotowanie terenu inwestycji,
2. montaż odcinka gazociągu DN300 na długości ok. 260 m pod doliną rzeki Cichej Wody, przez wykonanie przewiertu sterowanego,
3. wykonanie gazociągu DN300 na pozostałej długości ok. 75 m metodą wykopu otwartego,
4. ewentualne dociążenie gazociągu obciążnikami,
5. ewentualne wykonanie elementów układu ochrony katodowej nowo wykonanego odcinka gazociągu,
6. odseparowanie odcinka istniejącego gazociągu - zamknięcie przepływu gazu, metodą klasyczo-hermetyczną,
7. wycięcie odcinków istniejącego gazociągu DN300 na długościach projektowanych włączyń,
8. wykonanie prób szczelności i wytrzymałości,
9. wykonanie połączeń nowo wykonanego odcinka gazociągu z rurociągiem istniejącym,
10. zasypywanie wykopu,
11. odgazowanie i przeazotowanie istniejącego rurociągu podlegającego unieczynnieniu, a następnie jego unieczynnienie,
12. montaż słupków oznaczeniowych, a także ewentualnych słupków pomiarowych lub słupków oznaczeniowo-pomiarowych ochrony katodowej,
13. ewentualna likwidacja istniejącego rurociągu na długości koryta rzeki Cichej Wody,
14. przywrócenie terenu do stanu pierwotnego (tj. niezminiającego formę użytkowania gruntu).

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu
Wojciech Rejman

