



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

Wrocław, dnia 29 lipca 2021 r.

WOOŚ.420.12.2021.SD.10

**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 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, w którego imieniu działa Pan Robert Miękus o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa relacji Tomkowice-Lubiechów na odcinku przekraczającym rzekę Pełcznicę, zlokalizowanego na terenie działek o nr. ewid. 338/7, 286/1, 287/2, 288/1, 913, 291, 393, 394, 285/5, 427/3, 427/4, 427/5, 428/10 obręb 0002 Pełcznica 2, jednostka ewidencyjna 021902\_1, w gminie Świebodzice, powiat świdnicki, w województwie dolnośląskim” w ramach „Opracowania dokumentacji projektowej i wykonanie robót budowlano-montażowych dla przebudowy gazociągu DN300 PN 6,3 MPa relacji Tomkowice-Lubiechów w rejonie przekroczenia rzeki Pełcznica” 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. Na etapie realizacji zaplecze budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną, z dala od cieków wodnych – min. 100 m.

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 7 maja 2021 r. (data wpływu: 11 maja 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.: „Budowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa relacji Tomkowice-Lubiechów na odcinku przekraczającym rzekę Pełcznicę, zlokalizowanego na terenie działek o nr. ewid. 338/7, 286/1, 287/2, 288/1, 913, 291,

393, 394, 285/5, 427/3, 427/4, 427/5, 428/10 obręb 0002 Pełcznica 2, jednostka ewidencyjna 021902\_1, w gminie Świebodzice, powiat świdnicki, w województwie dolnośląskim".

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 25 maja 2021 r., znak: WOOŚ.420.12.2021.SD.3, poinformował Wnioskodawcę, że o wszystkich czynnościach podjętych w przedmiotowej sprawie będzie informował poprzez ww. obwieszczenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu obwieszczeniem z dnia 25 maja 2021 r., znak: WOOŚ.420.12.2021.SD.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, 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: 96/2021.

Wraz z dokumentacją sprawy przedłożono Kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w maju 2021 r., autor: Robert Miękus, zwaną dalej Kip.

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowy wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia zawierał braki merytoryczne, pismem z dnia 25 maja 2021 r., znak: WOOŚ.420.12.2021.SD.5, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wezwał wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu pismem z dnia 9 czerwca 2021 r. (data wpływu: 10 czerwca 2021 r.).

Pismem z dnia 25 maja 2021 r., znak: WOOŚ.420.12.2021.SD.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 pismami z dnia 14 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.12.2021.SD.6 i znak: WOOŚ.420.12.2021.SD.7, 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:

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

Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu w postanowieniu z dnia 23 czerwca 2021 r. (data wpływu: 29 czerwca 2021 r.), znak: ZNS.9022.5.10.2021.DG, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 21 czerwca 2021 r. (data wpływu: 28 czerwca 2021 r.), znak: WR.ZZŚ.1.435.96.2021.ASD, 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. Na etapie realizacji zaplecze budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną, z dala od cieków wodnych, miejsc podmokłych – min. 100 m.
2. Odpady na etapie realizacji magazynować w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi.
3. Kolizje z ciekami wodnymi należy wykonać na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym i pod nadzorem właściciela cieku.
4. Przed odprowadzeniem do odbiornika wód z odwodnienia wykopów należy uwzględnić wymagane prawem zgody wodnoprawne.
5. Prace w obrębie cieku Pełcznica należy wykonywać w okresach suchych lub przy minimalnym przepływie wód.

Warunek nr 1 został zadysponowany w sentencji niniejszej decyzji w pkt. 1.

Po przeanalizowaniu warunków nałożonych przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uznał, iż zapisy warunków 2-5 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 ooś* 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 długości ok. 617,0 m, który ma zastąpić podlegający trwałemu wyłączeniu z eksploatacji odcinek istniejącego rurociągu DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 692,5 m. Gazociąg przesyłowy wysokiego ciśnienia DN300 zostanie zaprojektowany na maksymalne ciśnienie robocze (MOP) wynoszące 5,5 MPa. Projektowany nowy gazociąg o długości ok. 617,0 m będzie oddalony o ok. 109,0 m (w kierunku zachodnim), od istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa przeznaczonego do trwałego wyłączenia z eksploatacji.

Nowoprojektowany odcinek gazociągu wraz z jego strefą kontrolowaną, zlokalizowany będzie na działkach o nr. ewid. 338/7, 286/1, 287/2, 288/1, 913, 291, 393, 394, 285/5, 427/3, 427/4, 427/5, 428/10 obręb 0002 Pełcznica 2, jednostka ewidencyjna 021902\_1, w gminie Świebodzice, powiat świdnicki, w województwie dolnośląskim.

Z całkowitej długości ok. 617,0 m nowego gazociągu, odcinek liczący ok. 561,5 m długości będzie realizowany z wykorzystaniem metody bezwykopowej – przewiertem sterowanym HDD. Jedynie dwa skrajne odcinki, o długości ok. 20,0 m i 33,5 m, łączące gazociąg istniejący z nowo wybudowanym rurociągiem, będą ułożone z wykorzystaniem metody odkrywkowej (przekopu otwartego). Minimalne przykrycie gazociągu na odcinkach wykonanych z wykorzystaniem technologii odkrywkowej (rozkopowej) w miejscach podłączenia do istniejącego gazociągu wyniesie ok. 1,2 m (ponad górną ściankę gazociągu). Głębokość wykopu wstępnie określono na ok. 1,5 m. W przypadku przekroczenia gazociągiem rzeki Pełcznica oraz terenu leśnego, przy zastosowaniu technologii bezwykopowej, przykrycie będzie odpowiednio większe (kilka do kilkudziesięciu metrów), wynikające z uwarunkowań technicznych oraz budowy geologicznej występującej w miejscu przekroczenia.

Przedmiotowy gazociąg będzie objęty systemem czynnej ochrony katodowej, która wraz z izolacją zewnętrzną rur stanowić będzie zabezpieczenie gazociągu przed korozją elektrochemiczną. 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. z 2013 r., poz. 640)* dla projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa szerokość strefy kontrolowanej wynosi 6,0 m (po 3,0 m na stronę od osi gazociągu, licząc od osi poziomej gazociągu).

Przed oddaniem do użytkowania nowego odcinka gazociągu, przeprowadzone zostaną próby wytrzymałościowe oraz próby szczelności dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy systemu. Woda na potrzeby wykonania próby hydraulicznej pobrana będzie z lokalnej sieci wodociągowej lub dowieziona na teren budowy cysterną zabudowaną na samochodzie ciężarowym. Po wykonaniu próby woda zostanie wywieziona autocysterną do lokalnej zlewni 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:*

Uciążliwość podczas prac budowlano-montażowych związana będą z emisją niezorganizowaną spalin z samochodów dostawczych i maszyn budowlanych, przesypów ziemnych oraz procesów spawalniczych. W związku z powyższym do powietrza emitowane będą: dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki oraz pył zawieszony. Ze względu na minimalną wielkość emisji oraz krótki czas jej trwania nie wpłynie ona znacząco na stan powietrza. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu planowanych prac, nie powodując trwałych zmian w środowisku.

W trakcie robót budowlano-montażowych wystąpią zakłócenia akustyczne, które trudne są do wyeliminowania. Przekroczenie w czasie realizacji inwestycji poziomu hałasu w środowisku będzie przejściowe, a ich uciążliwość związana z konkretną fazą robót budowlanych. Z uwagi na ciągłość wykonywania prac wiertniczych (bez przerw) źródłem hałasu, który będzie trwał w ciągu pory dnia i nocy będzie etap układania gazociągu metodą bezwykopową – przewiert sterowany. Hałas ten będzie miał jednak charakter okresowy i uciążliwości z nim związane ustaną wraz z zakończeniem ww. prac.

W celu minimalizacji emisji hałasu Inwestor zadeklarował m.in., iż: miejsca prac budowlanych będą zabezpieczone przenośnymi ekranami akustycznymi, urządzenia emitujące hałas będą zabezpieczone poprzez zastosowanie specjalnych namiotów akustycznych.

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. Woda na potrzeby wykonania próby hydraulicznej pobrana będzie z lokalnej sieci wodociągowej lub dowieziona na teren budowy cysterną zabudowaną na samochodzie ciężarowym. Po wykonaniu próby woda zostanie wywieziona autocysterną do lokalnej zlewni 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 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.

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, opakowania z papieru i tektury, niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, tworzywa sztuczne), które będą magazynowane selektywnie w specjalnie wyodrębnionych i przystosowanych do tych celów miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, 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 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 przylegające do jezior, obszary górskie, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek. Przedmiotowa inwestycja przecina rzekę Pełcznicę.

b) *Obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Inwestycja usytuowana będzie w gminie Świebodzice, obręb Pełcznica, powiat świdnicki, w województwie dolnośląskim. W związku z powyższym, nie zachodzi konieczność analizowania wpływu na obszary wybrzeży.

c) *Obszary górskie lub leśne:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach terenu leśnego. Przejście wykonane zostanie przy zastosowaniu technologii bezwykopowej HDD.

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 wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098)*. Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dobromierz PLH020034 znajduje się w odległości około 700 m. Ponadto planowana inwestycja znajduje się w otulinie Książańskiego Parku Krajobrazowego, jednakże otulina nie jest formą ochrony przyrody, bowiem zgodnie z art. 5 pkt. 14 *ww. ustawy* stanowi ona strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie rzeki Pełcznicy oraz w granicach terenu leśnego. Z materiałów będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu wynika, iż w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono siedliska przyrodnicze, tj. 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*, 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), wymienione w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem*

zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. 2014 r., poz. 1713).

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac i zastosowanie metody bezwypokowej przy przejściu przez rzekę oraz teren leśny, lokalizację w sąsiedztwie istniejącego gazociągu oraz głównie na terenach ornych, poza lokalnymi korytarzami ekologicznymi, a także brak konieczności wycinki drzew, inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na elementy środowiska przyrodniczego, w tym ww. obszar Natura 2000, ww. siedliska przyrodnicze 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:*

Inwestycja wraz z zakresem oddziaływania przedsięwzięcia znajduje się częściowo na obszarze obserwacji archeologicznej nowożytnego siedliska o średniowiecznej metryce oraz w obszarze ochrony archeologicznej stanowiska AZP 3/85-21). W przypadku natrafienia, w trakcie prowadzenia robót budowlanych, na obiekty mające charakter zabytku archeologicznego, o ewentualnym odkryciu powiadomiony zostanie właściwy terenowo konserwator zabytków. 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 będzie w obrębie Pełcznica, w gminie Świebodzice, powiat świdnicki, w województwie dolnośląskim, której liczba mieszkańców wynosi ok. 758 osób/ km<sup>2</sup>.

i) *Obszary przylegające do jezior:*

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

j) *Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:*

Nie występują na terenie i w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

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

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach dwóch jednostek planistycznych gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Pełcznica od Milikówki do ujścia o kodzie JCWP PLRW600081348699 oraz Pełcznica od źródła do Milikówki o kodzie PLRW600041348689. Zgodnie z zapisami *Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) – obie JCWP zostały ocenione jako silnie zmienione części wód o złym stanie, zagrożone nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie PLGW6000108, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem



chemicznym. JCWPd 108 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na obszarze zagrożonym podtopieniami i szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Obszar, na którym planowana jest inwestycja położony jest w otulinie Książańskiego Parku Krajobrazowego.

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 podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

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

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

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 10 m od planowanego przedsięwzięcia. 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 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) *Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Z 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,
- zastosowane zostaną namioty i przenośne ekrany akustyczne, mające na celu zminimalizowanie hałasu w czasie wykonywania prac wiertniczych HDD,
- wykonanie gazociągu przy zastosowaniu nowoczesnych technologii i z wykorzystaniem najlepszej jakości materiałów;
- 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 przekazane będą 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 1 lipca 2021 r., znak: WOOŚ.420.12.2021.SD.9, 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 o oś*, 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:  
Robert Miękus, TECHCOM Projekt s.c., ul. Polna 15 B, Opacz Kolonia, 05-816 Michałowice
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 w Legnicy Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,  
ul. Rataja 32, 59-220 Legnica



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
WE WROCŁAWIU**

**AL. JANA MATEJKI 6  
50-333 WROCŁAW**

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 29 lipca 2021 r., znak: WOOŚ.420.12.2021.SD.10, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa relacji Tomkowice-Lubiechów na odcinku przekraczającym rzekę Pełcznicę, zlokalizowanego na terenie działek o nr. ewid. 338/7, 286/1, 287/2, 288/1, 913, 291, 393, 394, 285/5, 427/3, 427/4, 427/5, 428/10 obręb 0002 Pełcznica 2, jednostka ewidencyjna 021902\_1, w gminie Świebodzice, powiat świdnicki, w województwie dolnośląskim” w ramach „Opracowania dokumentacji projektowej i wykonanie robót budowlano – montażowych dla przebudowy gazociągu DN300 PN 6,3 MPa relacji Tomkowice – Lubiechów w rejonie przekroczenia rzeki Pełcznica”.

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedsięwzięcie obejmuje budowę odcinka gazociągu o długości ok. 617,0 m, który ma zastąpić podlegający trwałemu wyłączeniu z eksploatacji odcinek istniejącego rurociągu DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 692,5 m. Gazociąg przesyłowy wysokiego ciśnienia DN300 zostanie zaprojektowany na maksymalne ciśnienie robocze (MOP) wynoszące 5,5 MPa. Projektowany nowy gazociąg o długości ok. 617,0 m będzie oddalony o ok. 109,0 m (w kierunku zachodnim), od istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa przeznaczonego do trwałego wyłączenia z eksploatacji.

Nowoprojektowany odcinek gazociągu wraz z jego strefą kontrolowaną, zlokalizowany będzie na działkach o nr. ewid. 338/7, 286/1, 287/2, 288/1, 913, 291, 393, 394, 285/5, 427/3, 427/4, 427/5, 428/10 obręb 0002 Pełcznica 2, jednostka ewidencyjna 021902\_1, w gminie Świebodzice, powiat świdnicki, w województwie dolnośląskim.

Z całkowitej długości ok. 617,0 m nowego gazociągu, odcinek liczący ok. 561,5 m długości będzie realizowany z wykorzystaniem metody bezwykopowej – przewiertu sterowanego HDD. Jedynie dwa skrajne odcinki, o długości ok. 20,0 m i 33,5 m, łączące gazociąg istniejący z nowo wybudowanym rurociągiem, będą ułożone z wykorzystaniem metody odkrywkowej (przekopu otwartego). Przekroczenie rzeki Pełcznica oraz terenu leśnego, zostanie wykonane przy zastosowaniu technologii bezwykopowej HDD.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu

*Wojciech Rejman*

*Duszel*

*Sed,*