



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
WE WROCŁAWIU**

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

WOOS.420.37.2021.SD.8

Wrocław, dnia 11 stycznia 2022 r.

**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. 2373 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.: „Budowa nowego odcinka gazociągu DN250 wraz z rozbiórką istniejącego odcinka gazociągu DN250 w ramach Zadania I. „Usunięcie zwarcia rury przewodowej DN250 z rurą osłonową w m. Żarów””.**

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 5 października 2021 r. (data wpływu: 6 października 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 – Igora Zamirskiego.

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 11 października 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2021.SD.1, wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Wymagane uzupełnienie przedłożono w dniu 21 października 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: 245/2021.

Wraz z dokumentacją sprawy przedłożono Kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną we wrześniu 2021 r. przez Pana Igora Zamirskiego, zwaną dalej *Kip*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zawiadomieniem z dnia 25 października 2021 r. 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 25 października 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2021.SD.3, 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 25 października 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 w Legnicy 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*.

O powyższym tutejszy organ powiadomił strony postępowania zawiadomieniem z dnia 26 października 2021 r. W dniu 25 października 2021 r. (data wpływu: 26 października 2021 r.) wpłynęło do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu dodatkowe wyjaśnienie Wnioskodawcy.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 5 listopada 2021 r. (data wpływu: 12 listopada 2021 r.), znak: WR.ZZŚ.1.435.162.2021.EG, stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu w postanowieniu z dnia 8 listopada 2021 r. (data wpływu: 10 listopada 2021 r.), znak: ZNS.9022.5.20.2021.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 ooś*, 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:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na likwidacji zwarcia rury przewodowej gazociągu wysokiego ciśnienia DN250 o maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP 5,5 z rurą osłonową w miejscu skrzyżowania z drogą. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek 375/6, 965/1, 369/5, 374/3, 374/4 obręb Żarów, Miasto Żarów, powiat świdnicki, województwo dolnośląskie. Likwidacja zwarcia polegała będzie na budowie nowego odcinka gazociągu DN250 o długości 67 m, ułożonego równoległe do likwidowanego gazociągu oraz likwidacji istniejącego odcinka gazociągu DN250 o długości ok. 59 m. Projektowany gazociąg ułożony będzie prostopadłe do istniejącej drogi metodą bezwykopową oraz połączony z istniejącym rurociągiem poprzez wykopy otwarte. Podczas realizacji prac, konieczne będzie wykonanie odcinka gazociągu pod istniejącą drogą publiczną oraz rowami przydrożnymi metodą bezwykopową poprzez przecisk rury osłonowej stalowej DN400. Dodatkowo w celu bezpiecznego wykonania prac konieczny jest montaż urządzeń – króćców do balonowania oraz odgazowania – elementy te zamontowane będą na istniejącym gazociągu.

W ramach przedsięwzięcia Wnioskodawca planuje przeprowadzić roboty budowlane obejmujące:

- odkopanie gazociągu,
- wyseparowanie miejsc prac poprzez zastosowanie balonów oraz króćców odpowietrzających,
- odgazowanie i przeazotowanie odcinka gazociągu,
- rozcięcie gazociągu,
- spawanie nowego odcinka gazociągu,
- zabetonowanie rur osłonowych i zadennicowanie starych odcinków gazociągów,
- zasypanie gazociągu,
- wzmocnienie skarp w miejscu skrzyżowania gazociągu z rowami drogowymi płytami po 3 m na stronę,
- przekazanie powstałych odpadów do unieszkodliwienia.

Dla projektowanego gazociągu wyznaczona będzie strefa kontrolowana o szerokości 6,0 m (po 3 m na stronę gazociągu). Dla potrzeb prac budowlano-montażowych na gazociągu zostanie zajęty pas terenu (tzw. pas montażowy), niezbędny do prowadzenia prac, o szerokości do 20 m. Po zakończeniu robót budowlanych teren zostanie uporządkowany.

W wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie nastąpi zmiana rodzaju ani parametrów gazociągu, w szczególności maksymalnego ciśnienia roboczego oraz średnicy gazociągu. Gazociągiem będzie transportowany jak dotychczas gaz ziemny wysokometanowy.

Przed oddaniem do użytkowania nowego odcinka gazociągu, przeprowadzone zostaną próby wytrzymałościowe oraz próby szczelności dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy systemu. Jak zadeklarował Wnioskodawca, gazociąg zostanie wykonany z materiałów spełniających obowiązujące normy techniczne, posiadających wymagane atesty.

- 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:*

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

Na etapie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych i ziemnych materiały posiadające wymagane atesty i spełniające obowiązujące normy techniczne. W ramach prac realizacyjnych wykorzystywana będzie woda do celów sanitarnych oraz do celów przeprowadzenia płukania gazociągu i prób wytrzymałości i szczelności. Przewidziane jest także wykorzystanie energii elektrycznej, pobieranej z przenośnych agregatów prądotwórczych, potrzebnej do prac spawalniczych rur i elementów łączących. Prace ziemne, w związku z użyciem sprzętu budowlanego (koparki, samochodu samowładowczego, dźwigu itp.), będą wymagały zużycia także paliw płynnych.

Na etapie eksploatacji praca projektowanego odcinka gazociągu odbywać się będzie właściwie bezobsługowo i nie będzie wymagała wykorzystywania jakichkolwiek zasobów naturalnych.

*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 odpady komunalne, które będą gromadzone selektywnie i przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Wszystkie elementy sieci gazowej zostaną poddane próbie szczelności i wytrzymałości. Woda po zakończeniu prób zostanie przekazana 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, nie będzie też źródłem powstawania odpadów. Mając na uwadze powyższe, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko w zakresie występowania emisji.

*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:*

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. Urz. Woj. Dolno. z dnia 4 czerwca 2013 r., poz. 640). Wnioskodawca z mocy prawa zobowiązany jest przy projektowaniu, budowie sieci gazowej, a także jej przebudowie uwzględniać warunki geologiczne, hydrologiczne, wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska i ochrony zabytków. Ponadto zgodnie z ww. rozporządzeniem sieć gazową projektuje się, buduje, a także dokonuje jej przebudowy w sposób zapewniający jej bezpieczne użytkowanie. Co więcej, planowane do zastosowania materiały oraz zastosowana technologia winny spełniać wskazane w ww. rozporządzeniu normy. W celu zapewnienia szczelności instalacji przed oddaniem do użytkowania przeprowadzane są standardowo (i będą także w ramach przedmiotowej inwestycji) próby ciśnieniowe szczelności, co zapewni bezawaryjność pracy gazociągu.

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.

Jak wspomniano, planowane do zastosowania materiały konstrukcyjne posiadać będą niezbędne atesty i certyfikaty, a tym samym będą 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:*

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady związane z pracami ziemnymi, budowlanymi i instalacyjnymi (m.in. odpady spawalnicze, żelazo i stal, niesegregowane odpady komunalne). Powstające odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach/ pojemnikach lub w workach typu big-bag. W przypadku ziemi wydobytej z wykopów, oraz rur stalowych z demontażu wyłączanego odcinka gazociągu Wnioskodawca dopuszcza gromadzenie bezpośrednio na gruncie w obrębie placu budowy. Docelowo odpady zostaną przekazane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami dot. gospodarowania odpadami.

*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 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:*

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 będzie w mieście Żarów, w powiecie świdnickim, w województwie dolnośląskim. 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 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1098 ze zm.). Najbliżej położone formy ochrony przyrody: Park Krajobrazowy „Dolina Bystrzycy” znajduje się w odległości około 5 km, a Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Zbiornik Mietkowski PLB020004 znajduje się w odległości około 6 km.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację w obrębie terenów rolnych oraz drogi, 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 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:*

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 miejscowości Żarów, powiat świdnicki, województwo dolnośląskie. Gęstość zaludnienia dla Miasta Żarów wynosi 1059 os./km<sup>2</sup>.

*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) *Strzegomka od Pełcznicy do Bystrzycy* o kodzie PLRW600020134899. 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 *Strzegomka od Pełcznicy do Bystrzycy* została zakwalifikowana jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

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 celów środowiskowych.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Obszar przedsięwzięcia leży poza terenem zagrożenia powodziowego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda do celów sanitarnych oraz do przeprowadzenia płukania gazociągu i prób wytrzymałości i szczelności. W ramach przeprowadzenia płukania przed oddaniem do użytkowania nowego odcinka gazociągu oraz wykonaniem prób szczelności, nastąpi jednorazowe zużycie wody w ilości do 3,29 m<sup>3</sup>. Prace te zostaną wykonane poza terenem robót (warsztatowo). Woda zostanie zutilizowana. Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie używana woda do celów technologicznych. Miejsce parkowania użytkowanego sprzętu odbywać się będzie poza miejscem prac budowlanych. W przypadku gdy nie będzie możliwości parkowania sprzętu na terenie posiadającym kanalizację deszczową wyposażoną w separatory substancji ropopochodnych, sprzęt należy parkować na terenie utwardzonym wyposażonym w sorbenty. W trakcie prowadzenia robót budowlanych nie będą powstawały odpady niebezpieczne, ani substancje ciekłe, które poprzez nieprawidłowy sposób magazynowania mogłyby potencjalnie stanowić źródło skażenia wód podziemnych oraz powierzchniowych. Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na istniejący ciek Strzegomka ze względu na jego odległą lokalizację od miejsca planowanego przedsięwzięcia (ok. 350 m). W odległości ok. 60 m od miejsca planowanego przedsięwzięcia znajduje się staw. Zastosowane rozwiązania projektowe gwarantują brak oddziaływania przedsięwzięcia na ww. obiekt. W trakcie eksploatacji gazociągu pracującego w układzie hermetycznym nie będzie dochodziło

do emisji, które mogłyby stanowić źródło zanieczyszczenia wód podziemnych oraz powierzchniowych.

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 o oś, 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 zamieszkujejącą 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:*

Prace na etapie realizacji prowadzone będą w porze dnia. 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 uwagi na charakter inwestycji oraz jej ograniczone oddziaływanie, nie powinno dochodzić do oddziaływania skumulowanego z innymi przedsięwzięciami.

g) *możliwości ograniczenia oddziaływania:*

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planowane jest zastosowanie 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 szczelności zostaną odprowadzone 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,
- elementy sieci gazowej zostaną poddane próbie szczelności i wytrzymałości oraz będą podlegały planowym remontom i przeglądom,
- planowane jest stosowanie wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych posiadających niezbędne atesty i certyfikaty (w tym zastosowanie nowoczesnych zabezpieczeń antykorozyjnych), które zapewnią trwałość i szczelność całej inwestycji.

Rozruch i napełnianie sieci gazowej wykonane będą po zakończeniu robót, przeprowadzeniu prób szczelności i wytrzymałości oraz dokonaniu odbioru technicznego. Realizacja przedsięwzięcia i jego funkcjonowanie nie powinno stanowić zagrożenia dla ludzi oraz nie powinno być źródłem znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

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

Przed wydaniem niniejszej decyzji, na zasadzie określonej w art. 10 § 1 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, zawiadomieniem z dnia 26 listopada 2021 r., znak: WOOŚ.420.37.2021.SD.7, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu poinformował strony postępowania o otrzymaniu ww. opinii oraz 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 w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia, a także o miejscu przechowywania akt sprawy. W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji nie zostały wniesione żadne uwagi ani wnioski.

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

/podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/

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 5 października 2021 r.)

#### Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.  
ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa  
reprezentowany przez:  
1. ....
2. Starosta Świdnicki, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7, 58-100 Świdnica – e-PUAP
3. Burmistrz Miasta Żarów, ul. Zamkowa 2, 58-130 Żarów – e-PUAP
4. ....
5. ....
6. ....
7. ....

#### Do wiadomości:

1. Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław – e-PUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Macieja Rataja 32, 59-220 Legnica – e-PUAP