



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

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

WOOŚ.420.73.2024.BZ.11

Wrocław, dnia 26 marca 2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.)*, 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1286 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. poz. 1839 ze zm.)* oraz zgodnie z art. 104 i art. 108 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572)*, po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, z dnia 19 grudnia 2024 r.

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu MOP 8,4 MPa Kotowice – HM Legnica – odcinek północny (Kotowice – Krzeczyn) etap II”, planowanego do realizacji w województwie dolnośląskim na terenie powiatu lubińskiego (gmina Lubin) 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*, tj.:

1. Nie rzadziej niż raz dziennie (w trakcie realizacji inwestycji) kontrolować wykopy mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 15 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed ich zasypaniem.
2. Wycinkę drzew i krzewów – ograniczoną do egzemplarzy kolidujących z realizacją inwestycji – oraz prace ziemne związane z realizacją inwestycji w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed rozpoczęciem prac dokona oglądu pod kątem gniazdowania ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalny termin i sposób prowadzenia ww. prac. W pozostałym okresie (od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
3. Usunięcie drzew o obwodzie pni powyżej 50 cm oraz drzew dziuplastych i z odstającą

korą, prowadzić przy udziale specjalisty chiropterologa, który przed wykonaniem ww. prac dokona oględzin pod kątem obecności nietoperzy, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalne terminy i sposoby prowadzenia ww. prac.

4. Pnie drzew narażonych na uszkodzenia mechaniczne odeskować do wysokości około 2 m od poziomu gruntu (dolna część desek winna opierać się na podłożu). Odeskowanie należy przymocować do pnia, w sposób niepowodujący okaleczania drzewa, a pomiędzy odeskowaniem i powierzchnią pnia drzewa umieścić elastyczny materiał (np. grube maty słomiane).
5. Prace ziemne w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów wykonywać ręcznie. Odsłonięte korzenie przykrywać matami słomianymi lub jutowymi – przy temperaturach przekraczających 20°C zwilżonymi wodą, by zapobiec wysuszeniu korzeni, natomiast przy temperaturach ujemnych maty powinny być suche, by uniknąć przemarzania korzeni.
6. Nie składować ziemi, odpadów stałych lub płynnych mogących zmienić chemizm gleby (np. oleje, paliwa) w obrębie drzew i krzewów.
7. Zaplecze budowy, składowanie materiałów, paliw i odpadów oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną, w możliwie największej odległości od terenów chronionych akustycznie, co najmniej 50 m od granicy cieków, rowów melioracyjnych.
8. Prace charakteryzujące się wysokim poziomem emisji hałasu realizowane w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6⁰⁰ do godziny 22⁰⁰, z wyjątkiem prac związanych z metodami bezwykopowymi, wymagających ciągłości technologicznej. Place składowania rur (miejsca gięcia rur) lokalizować w odległości minimum 60 m od najbliższych budynków mieszkalnych. Na odcinkach w pobliżu zabudowy mieszkaniowej urządzenia typu sprężarki, pompy itp. stosować w obudowach dźwiękoizolacyjnych oraz nie prowadzić równocześnie w tym rejonie prac na odcinkach wykopowych, a w razie potrzeby stosować także przenośne ekrany akustyczne osłaniające źródła hałasu.
9. Pobór wód do prób ciśnieniowych i płukania gazociągu pobierać poza niskim stanem wody w ciekach naturalnych albo z lokalnych wodociągów bądź dowozić beczkowozami.
10. Zużyte wody po próbie ciśnieniowej odprowadzić poprzez osadniki do cieków lub przetransportować beczkowozami do oczyszczalni ścieków albo zrzucić do sieci kanalizacyjnej.
11. Do prac wiertniczych (w przypadku metody HDD) zastosować system zamknięty płuczki z separacją fazy stałej (w miarę możliwości). Zużytą płuczkę wiertniczą (do przewiertów metodą HDD) przekazywać podmiotom uprawnionym do jej odbioru; stosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo-wodnego.
12. Po zakończeniu robót związanych z budową gazociągów pod dnem cieków i rowów melioracyjnych, dla których przewidziano wykonanie metodą wykopu otwartego, należy odbudować/przywrócić do stanu sprzed budowy cieki/rowy melioracyjne w zakresie zgodnym z zaleceniami administratora.
13. Przerwane podczas wykonywania wykopów pod gazociąg ciągi drenarskie w obszarach zmeliorowanych odbudować/przebudować w sposób zapewniający sprawne i prawidłowe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych.
14. Drogi technologiczne zlokalizowane w pasie budowlano-montażowym oraz tymczasowe drogi dojazdowe do pasa budowlano-montażowego, utwardzane na czas

budowy płytami betonowymi należy po jej zakończeniu rozebrać, a grunty przywrócić do stanu sprzed rozpoczęcia prac budowlanych.

II. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

W dniu 19 grudnia 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu wpłynął wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa (zwanej dalej Wnioskodawcą) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu MOP 8,4 MPa Kotowice – HM Legnica – odcinek północny (Kotowice – Krzeczyn) etap II”.

Przedsięwzięcie stanowi inwestycję towarzyszącą inwestycjom w zakresie terminalu wymienioną 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 (zwany dalej Regionalnym Dyrektorem).

Projektowane przedsięwzięcie stanowi inwestycję liniową w zakresie sieci gazowych wraz z jej obiektami towarzyszącymi. Rodzaj oraz parametry techniczne inwestycji zaliczają ją do grupy 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. Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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: 307/2024.

Liczba stron postępowania przekracza 10. W związku z powyższym, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, zastosowanie ma art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, a więc zawiadomienie stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia o decyzjach i innych czynnościach organu następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej tego organu.

Obwieszczeniem z dnia 27 grudnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.73.2024.BZ.1, Regionalny Dyrektor poinformował strony postępowania m.in.: o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, możliwości zapoznawania się z aktami sprawy, składania uwag i wniosków na każdym etapie postępowania, miejscu przechowywania akt sprawy, a także możliwej formie składania uwag i wniosków oraz organie właściwym do ich rozpatrywania. Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania i przysługujących mu prawach strony poinformowano pismem z dnia 27 grudnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.73.2024.BZ.2. W piśmie wskazano również, iż wszystkie pozostałe strony w postępowaniu będą informowane o jego etapach poprzez zawiadomienie w formie publicznego obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz publikacje w Biuletynie Informacji Publicznej organu.

Stosownie do dyspozycji ustawowej art. 74 ust. 3aa *ustawy ooś*, Regionalny Dyrektor o decyzjach i innych czynnościach wydanych lub podjętych w przedmiotowej sprawie powiadamia również organ wykonawczy gminy właściwej ze względu na obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a *ww. ustawy*. Pismem z dnia 27 grudnia 2024 r., znak: WOOS.420.73.2024.BZ.3, o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia powiadomiony został Wójt Gminy Lubin.

Jednocześnie, stosownie do dyspozycji ustawowej art. 19 ust. 2 *ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu*, pismem z dnia 27 grudnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.73.2024.BZ.4, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z uwagi na fakt, iż w załączonej do wniosku *Karcie informacyjnej przedsięwzięcia (autorzy: Dominik Zajęc, Joanna Białek, Magdalena Wrona, grudzień 2024 r.)*, zwanej dalej *Kip*, Regionalny Dyrektor stwierdził braki merytoryczne, pismem z dnia 7 stycznia 2025 r., znak: WOOŚ.420.73.2024.BZ.5, wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Dokumentacja została uzupełniona pismem z dnia 22 stycznia 2025 r. (data wpływu: 23 stycznia 2025 r.).

Wobec przedstawienia kompletnych materiałów w sprawie, Regionalny Dyrektor, pismami z dnia 28 stycznia 2025 r., znak: WOOŚ.420.73.2024.BZ.6 oraz WOOŚ.420.73.2024.BZ.7 wystąpił kolejno do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 17 lutego 2025 r. (data wpływu: 21 luty 2025 r.), znak: VC.ZZŚ.4901.25.2025.MB, wyraził opinię, że dla *ww. przedsięwzięcia* nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach szczegółowych wymagań:

- „1. *Zaplecze budowy, w tym bazę materiałowo-transportową należy wyznaczyć z dala od rowów melioracyjnych. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałem izolacyjnym.*
2. *Pracownikom realizującym prace budowlane należy udostępnić ekologiczne sanitariaty typu toi-toi.*
3. *Przy zastosowaniu w pracach ziemnych metody bezwykopowej przy przekraczaniu infrastruktury drogowej, wykorzystywaną płuczkę należy przekazać do utylizacji; stosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo-wodnego.*
4. *Realizacja inwestycji jest możliwa po uzyskaniu wszelkich wymaganych prawem zgód i uzgodnień w zakresie gospodarki wodnej.*
5. *W przypadku konieczności odwodnienia wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać je w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, po uzyskaniu wymaganych pozwoleń.*
6. *Ścieki z płukania oraz prób szczelności odprowadzać w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego po uzyskaniu wymaganych zgód i uzgodnień.*

7. *Pozyskiwanie wody oraz jej odprowadzanie z/do rowów na potrzeby prób ciśnieniowych i płukania gazociągu będzie możliwe tylko pod warunkiem uzyskania zgody wodnoprawnej na ten cel.*
8. *Prace związane z przekraczaniem rowów melioracyjnych należy prowadzić po uzyskaniu wymaganych prawem uzgodnień i pozwoleń.*
9. *Po zakończeniu robót związanych z budową gazociągu pod dnem rowów melioracyjnych, dla których przewidziano wykonanie przekroczenia metodą wykopu otwartego, należy odbudować/przywrócić je do stanu sprzed budowy w zakresie zgodnym z zaleceniami administratora.*
10. *W przypadku konieczności utwardzenia koryta i skarp rowów, zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpłyną na pogorszenie stanu środowiska wodnego. Prace należy wykonywać zgodnie z otrzymanymi uzgodnieniami.*
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 przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.*
12. *Rośliny inwazyjne występujące na omawianym terenie należy usunąć zgodnie z obowiązującymi wytycznymi, tak aby nie dopuścić do ich rozprzestrzeniania się poza terenem inwestycji."*

Treść warunków nałożonych przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w punktach: 1, 6, 7, 9, 11 Regionalny Dyrektor częściowo zadysponował w sentencji niniejszej decyzji w punktach: I.7., I.9., I.10., I.13. i I.14. Pozostałe warunki wynikają z obowiązujących regulacji prawnych, do stosowania których zobowiązany jest Wnioskodawca i które będą też przedmiotem innych postępowań administracyjnych, bądź są zbyt ogólne i niemożliwe do weryfikacji lub odnoszą się do charakterystycznych cech inwestycji i technologii prowadzenia prac, które to ujęto w zakresie wskazanym w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i charakterystyce przedsięwzięcia. Stąd też Regionalny Dyrektor nie uwzględnił ich w sentencji niniejszej decyzji.

Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu pismem z dnia 12 lutego 2025 r. (data wpływu: 17 lutego 2025 r.), znak: ZNS.9022.5.9.2025.MŚ, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor, po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz biorąc pod uwagę stanowisko organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. 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, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uwzględnił łącznie następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa gazociągu DN300 MOP 8,4 MPa Kotowice – HM Legnica – odcinek północny (Kotowice – Krzeczyn) – etap II, planowanego do realizacji w województwie dolnośląskim na terenie powiatu lubińskiego (gmina Lubin), w obrębie Krzeczyn Wielki (początek trasy) i w obrębie Obora (koniec trasy). Na całym przebiegu projektowany gazociąg zostanie zlokalizowany równolegle do istniejącego gazociągu. Jednocześnie należy wskazać, że dla inwestycji pn.: „Budowa gazociągu MOP 8,4 MPa Kotowice – HM Legnica – odcinek północny (Kotowice – Krzeczyn)” Regionalny Dyrektor wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WOOS.420.3.2024.BZ.15, z dnia 18 lipca 2024 r. (decyzja stała się ostateczna w dniu 17 sierpnia 2024 r.). Wydanie niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika z konieczności zmiany trasy projektowanego gazociągu na pierwszych kilometrach, tj. od punktu 0,0 do km około 3,7 poprzedniej trasy. Niniejsza decyzja dotyczy jedynie odcinka gazociągu prowadzonego po nowej trasie i obejmuje:

- budowę około 2,7 km gazociągu DN300 wysokiego ciśnienia MOP 8,4 MPa (na orientacyjnym kilometrażu od 0+000 do 2+700) wraz z infrastrukturą towarzyszącą niezbędną do jego obsługi oraz roboty niezbędne do jego realizacji;
- rozbiórkę/wyłączenie z eksploatacji 2 odcinków istniejącego gazociągu (wypełnienie betonem i pozostawienie w gruncie);
- przebudowę infrastruktury będącej w kolizji z projektowanym gazociągiem.

Roboty montażowe gazociągu będą prowadzone różnymi metodami:

- metodą bezwykopową (np. przeciski, przewiertki poziome, mikrotuneling lub inne równoważne) – w miejscach przekroczeń przez przeszkody terenowe (w tym przez drogę wojewódzką i drogę ekspresową),
- metodą wykopów otwartych – dla pozostałych odcinków.

Gazociąg wykonany będzie jako obiekt podziemny. Wnioskodawca nie przewiduje budowy obiektów gazowych – zespołów zaporowo-upustowych (ZZU) i dróg dojazdowych do przedmiotowych obiektów.

Na czas budowy gazociągu przewiduje się czasowe zajęcie terenu pod pas budowlano-montażowy. Szerokość standardowego pasa budowlano-montażowego przy budowie gazociągu na terenach rolnych wyniesie około 25 m, zaś na terenach zadrzewień śródpolnych, a także w miejscach konieczności zawężenia, szerokość pasa wyniesie około 18 m. Przy przekroczeniach metodą bezwykopową, nawrotkach, odcinkach, gdzie teren posiada zróżnicowaną rzeźbę terenu, pas budowlano-montażowy zostanie odpowiednio poszerzony, tj.:

- od km około 0,0 do km około 0,25 – poszerzenie około 60,0 – 140,0 m na długości około 260 m. Poszerzenie konieczne ze względu na prace włączeniowe i przekroczenie bezwykopowe drogi. Wykonanie komór przewiertowych i przewiertu wymaga szerszego pasa niż standardowy. Dodatkowo poszerzenie pasa ze względu m.in. na likwidację (unieczynnienie) odcinka istniejącego gazociągu na skrzyżowaniu z drogą i w celu zorganizowania dojazdów do pasa budowlano-montażowego (nieregularny kształt pasa);
- od km około 2,2 do km około 2,25 – poszerzenie około 50,0 – 100,0 m na długości około 250 m. Poszerzenie konieczne ze względu na przekroczenie bezwykopowe drogi ekspresowej S3. Wykonanie komór przewiertowych i przewiertu wymaga szerszego pasa niż standardowy. Dodatkowo poszerzenie pasa ze względu m.in. na likwidację

(unieczynnienie) odcinka istniejącego gazociągu na skrzyżowaniu z drogą i w celu zorganizowania dojazdów do pasa budowlano-montażowego (nieregularny kształt pasa).

Natomiast na terenach z zadrzewieniem śródpolnym, wzdłuż istniejącej infrastruktury, w pobliżu zagospodarowanych działek, pas zostanie zawężony.

W pasie budowlano-montażowym odbywać się będą wszelkie prace związane z budową gazociągu, tj. roboty ziemne/budowlane, m.in. takie jak: przygotowanie placu budowlano-montażowego poprzez ściągnięcie warstwy humusu oraz wycinkę pojedynczych drzew i krzewów, wykonanie wykopów budowlanych, spawanie gazociągu, ułożenie gazociągu w wykopach, wykonanie przekroczeń bezwykopowych oraz komór przewiertowych, wykonanie odwodnień wykopów budowlanych oraz zrzut wody z wykopów do odbiorników, wykonanie prób ciśnieniowych dla gazociągu, wykonanie prac przełączeniowych, zasypanie gazociągu, rozbiórka/wyłączenie z eksploatacji istniejącego gazociągu.

Roboty montażowe gazociągu będą prowadzone w przeważającej części metodą wykopu otwartego, przewiduje się wykopy szerokoprzestrzenne. Wyjątek stanowią będą odcinki, gdzie szalowanie ścian podyktowane będzie koniecznością obniżenia poziomu wód gruntowych lub koniecznością prowadzenia robót w wykopach wąskoprzestrzennych. Dla odcinków gdzie na głębokości posadowienia wystąpi woda gruntowa na czas prowadzenia robót budowlanych przewiduje się odwodnienie wykopów. Technologia zabezpieczania wykopów dostosowana będzie do warunków gruntowo-wodnych. Na terenach podmokłych przewiduje się obciążenie gazociągu obciążnikami betonowymi. W zależności od sytuacji zakłada się odwodnienie poprzez m.in. pompowanie powierzchniowe miejscowe, drenaż horyzontalny, igłofiltry, odwodnienie próżniowe lub poprzez odwodnienie łączone (powierzchniowe z igłofiltrami). Odprowadzenie wód z wykopów przewiduje się do pobliskich cieków wodnych, rowów melioracyjnych lub po terenie przyległym. Warunki prowadzenia prac odwodnieniowych, w tym ilości odprowadzanej wody z poszczególnych odwadnianych odcinków, miejsca zrzutu odpompowywanych wód, sposoby zabezpieczeń odbiorników i jakości ich wód zostaną uzgodnione z administratorami cieków i odbywać się będą na warunkach określonych w pozwoleniach wodnoprawnych.

Po zakończeniu robót montażowych i wykonaniu z wynikiem pozytywnym prób ciśnieniowych i odbiorów nastąpi zasypywanie wykopów zasypką z użyciem odpowiedniego gruntu mineralnego w warstwie ochronnej, tj. do wysokości min. 0,5 m ponad wierzch rurociągu, a następnie gruntem pozyskanym z wykopu i humusem. Docelowo zasypka wykopu zostanie wykonana do rzędnej terenu przed rozpoczęciem robót.

Gazociąg objęty będzie ochroną katodową, mającą na celu zabezpieczenie przed korozją podziemnych i podwodnych konstrukcji stalowych. Ochrona katodowa jest elementem podwyższającym trwałość gazociągu, a w konsekwencji zwiększającym jego bezpieczne użytkowanie.

Dojazd do placu budowy w okresie realizacji gazociągu oraz rozwózki rur będzie się odbywał z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego m.in. siecią dróg publicznych i wewnętrznych (udostępnionych), tymczasowymi zjazdami (np. z płyt betonowych), urządzonymi tymczasowymi drogami dojazdowymi (np. z kruszywa łamanego), drogami leśnymi oraz ewentualnie pojedynczymi dojazdami do działek prywatnych. Poruszanie się ciężkiego sprzętu budowlanego będzie realizowane wyłącznie w wyznaczonym pasie budowlano-montażowym.

Po zakończeniu budowy teren zostanie przywrócony do stanu jak najbardziej zbliżonego do stanu sprzed rozpoczęcia prac budowlanych i oddany do użytku zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Budowa gazociągu spowoduje ograniczenia w dotychczasowym sposobie użytkowania gruntów, co wynikać będzie z konieczności wydzielenia na czas eksploatacji gazociągu tzw. strefy kontrolowanej. Szerokość strefy kontrolowanej dla gazociągu o maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP 8,4 MPa o średnicy DN300 wynosi 6 m (po 3 m od osi gazociągu na stronę). Ograniczenia te dotyczą w szczególności wznoszenia obiektów budowlanych, urządzania stałych składów i magazynów, sadzenia drzew i krzewów oraz podejmowania działań mogących prowadzić do uszkodzenia gazociągu.

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:

Projektowany gazociąg krzyżować się będzie z drogami oraz znajdującą się w ich ciągach infrastrukturą (wodociągami, kanalizacją, gazociągami, liniami elektroenergetycznymi oraz telekomunikacyjnymi). Główne drogi będące przeszkodą na trasie gazociągu, tj. droga wojewódzka DW335 (skrzyżowanie w km około 0,15 – 0,2) i droga ekspresowa S3 (skrzyżowanie w km około 2,1) będą przekraczane metodami bezwykopowymi. Pozostałe drogi (gruntowe), z którymi będzie krzyżować się gazociąg, będą przekraczane wykopem otwartym. Podczas budowy przedmiotowej inwestycji potencjalne oddziaływania skumulowane, mogą być związane z bliskim sąsiedztwem ww. dróg (o dużym natężeniu ruchu). Ze względu na podobną specyfikę i charakter emisji (spalanie paliw) oddziaływania mogą się kumulować. W przypadku powyższych kumulacji zachodzić będzie również możliwość nakładania się hałasu, emitowanego przez prace budowlane i ruch pojazdów. Oddziaływanie to będzie chwilowe i ustąpi po zakończeniu prac.

Projektowany gazociąg będzie łączył się z odcinkiem gazociągu objętym zadaniem inwestycyjnym pn.: „Budowa gazociągu MOP 8,4 MPa Kotowice-HM Legnica – odcinek południowy (Krzeczyn – HM Legnica) – etap I”, dla którego Regionalny Dyrektor wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WOOŚ.420.54.2024.MTA.16, z dnia 10 lutego 2025 r. Z uwagi na bezpośrednie sąsiedztwo obu odcinków gazociągu może wystąpić nałożenie się prac realizacyjnych.

Na etapie eksploatacji mając na uwadze charakter planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływań, które mogłyby spowodować wystąpienie znacznego negatywnego oddziaływania na środowisko.

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie głównie na gruntach rolnych. Projektowany gazociąg nie będzie przecinał żadnego terenu leśnego. W związku z realizacją inwestycji w pasie budowlano-montażowym niezbędna będzie wycinka pojedynczych drzew i krzewów, niewielkiego fragmentu lasu prywatnego w km około 0,0 (pełniącego funkcję lasu gospodarczego) i fragmentu zadrzewień śródpolnych w km około 1,2 – 1,3 oraz w km około 1,7. W miejscu występowania zadrzewień śródpolnych zakres inwestycji (i przyszły pas budowlano-montażowy) zostanie zawężony. Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację przedsięwzięcia oraz zakres planowanych prac, realizacja przedmiotowej inwestycji nie powinna znacząco negatywnie wpłynąć na stopień bioróżnorodności terenu objętego zakresem przewidzianych prac budowlanych i terenu w zasięgu oddziaływania

przedsięwzięcia. Prace będą prowadzone w wąskim pasie, do kilku metrów dla dróg dojazdowych do kilkunastu metrów dla części liniowej gazociągu w zależności od warunków terenowych.

Na etapie budowy wykorzystywana będzie woda, surowce mineralne i materiały oraz paliwa i energia. Ich ostateczne ilości wynikać będą z przyjętej technologii prac i uzgodnień zawartych między Wnioskodawcą i dostawcami.

W fazie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się zużycie wody na cele socjalno-bytowe pracowników budowy (zakup wody około 5 m³/dobę) i na cele technologiczne, tj.: do prób ciśnieniowych (około 300 m³). Woda na potrzeby technologiczne będzie pozyskiwana z najbliższych cieków wodnych po uprzednim uzyskaniu zgody wodnoprawnej lub z sieci wodociągowej (hydrantów). W trakcie budowy zużywane będą także paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów i maszyn w szacunkowej ilości około 100 kg/h pracy maszyn oraz energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych, do oświetlenia i wyposażenia placu budowy i spawania elektrycznego w szacunkowej ilości około kilkuset kW na dobę.

Materiały i surowce niezbędne do realizacji inwestycji dowożone będą transportem samochodowym. Nie przewiduje się konieczności lokalnej eksploatacji nowych złóż kopalin, a jedynie zakup materiałów (np. piasku) ze złóż już eksploatowanych, występujących w rejonie planowanego przedsięwzięcia. Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie będzie odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu.

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

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji inwestycji związany będzie z emisją zanieczyszczeń gazowych do powietrza będącą wynikiem pracy sprzętu montażowego i środków transportu napędzanych silnikami spalinowymi, prac spawalniczych związanych z łączeniem poszczególnych odcinków gazociągu (tzw. dym spawalniczy), a także procesów malowania elementów sieci gazowej. Ponadto podczas prac ziemnych może wystąpić zjawisko pylenia jak również wtórnego pylenia, szczególnie w bezdeszczowe dni, wynikające z użycia pyłących materiałów budowlanych oraz związane z ruchem sprzętu po nieutwardzonej nawierzchni. Na podstawie informacji przedstawionych w *Kip*, dotyczących oceny stanu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego spowodowanego emisją substancji pyłowych i gazowych z ww. źródeł, można stwierdzić, że emisje te będą wprowadzane do środowiska w sposób nieorganizowany, a czas ich wprowadzania będzie ograniczony do czasu prowadzenia prac budowlanych. Oddziaływanie występujące na tym etapie będzie miało charakter lokalny, ograniczony do miejsca prowadzenia prac i jego bezpośredniego otoczenia. Wyżej wskazane uciążliwości ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ze względu na krótki czas ich występowania nie spowodują trwałych negatywnych zmian w środowisku.

Faza eksploatacji gazociągu, która nastąpi po ułożeniu gazociągu i zasypaniu wykopów, nie będzie powodować znaczącej emisji substancji do atmosfery. Tłoczenie gazu gazociągiem jest procesem całkowicie hermetycznym, nie występuje zatem kontakt medium z otoczeniem. Niekontrolowana emisja gazu do powietrza w wyniku rozszczelnienia gazociągu jest mało prawdopodobna. Próby szczelności i wytrzymałości gazociągu przed oddaniem go do eksploatacji, prawidłowo funkcjonujący system przesyłu gazu i prowadzenie systematycznych, okresowych przeglądów zapewniających dobry stan techniczny eliminują możliwość pęknięcia gazociągu. Gazociąg na etapie eksploatacji posiadać będzie zabezpieczenie antykorozyjne w postaci powłoki polietylenowej oraz czynnego systemu ochrony katodowej. Niewielka emisja do powietrza może wystąpić wyłącznie podczas prac

remontowych i konserwacyjnych, w trakcie których mogą wystąpić sporadyczne, „kontrolowane” upusty gazu do atmosfery.

Na etapie budowy nastąpi emisja hałasu związana z pracą maszyn i urządzeń budowlanych, pojazdów budowy, pojazdów dowożących materiał, z robotami spawalniczymi i szlifierskimi wykonywanymi na zewnątrz wykopów, robotami izolacyjnymi. Uciążliwość generowanego w tej fazie hałasu związana jest z faktem, iż praca wielu maszyn na krótkim odcinku odbywać się będzie jednocześnie (dla wykopu otwartego założono średnią długość odcinka około 150 m). Z przedstawionej w *KiP* analizy oddziaływania akustycznego związanego z realizacją przedsięwzięcia, wynika, że uciążliwość akustyczna będzie największa w początkowej fazie robót budowlanych, podczas których będzie używany ciężki sprzęt budowlany. Najwyższy poziom hałasu i jednocześnie największy zasięg oddziaływania akustycznego występować będzie na etapie wycinki drzew (ze względu na znaczne poziomy mocy akustycznej pił motorowych do drewna). W celu zminimalizowania liczby maszyn budowlanych, jak również ograniczenia powierzchni terenu tymczasowo zagospodarowanego pod zaplecze budowy, prace prowadzone będą w porze dnia, metodą potokową (z wyjątkiem przewiertów metodą bezwykopową), przy zachowaniu podziału trasy gazociągu na odcinki robocze, których długość będzie zależeć od lokalnych warunków terenowo-gruntowych i występujących przeszkód pokonywanych metodami bezwykopowymi. Mając na uwadze, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa na odcinkach gdzie prace budowlane prowadzone będą metodą wykopową zlokalizowana będzie w odległości około 160 m, czas pracy na poszczególnych odcinkach wyniesie kilka tygodni, prace pomocnicze i przygotowawcze oraz budowlane będą realizowane w porze dnia oraz, że uciążliwość akustyczna w miarę postępu prac będzie miała miejscowy i okresowy (przemijający) charakter, nie przewiduje się ponadnormatywnych oddziaływań akustycznych podczas realizacji tych prac.

Hałas przy metodach bezwykopowych będzie generowany głównie po jednej stronie odcinka bezwykopowego, tj. w komorze nadawczej. Technologia bezwykopowa wymaga prowadzenia robót bez dłuższych przestojów – zakłada się zatem prowadzenie robót zarówno w dzień, jak i w porze nocnej. Miejsca, w których Wnioskodawca rozważa zastosowanie metody bezwykopowej znajdują się w rejonie km około 0,15 – 0,20 (skrzyżowanie gazociągu z drogą wojewódzką) oraz w km około 2,05 – 2,15 (skrzyżowanie gazociągu z drogą ekspresową S3) projektowanego gazociągu. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana przy przekroczeniach bezwykopowych znajduje się w odległości około 300 m (od skrzyżowania z drogą wojewódzką) i około 770 m (od skrzyżowania z drogą ekspresową S3). Jak wynika z analizowanej dokumentacji zasięg oddziaływania hałasu o poziomie 55 dB dla pory dziennej wynosi około 60 – 70 m od miejsca komory nadawczej, można więc przyjąć, że prace związane z przewiertami pod drogami, z uwagi na znaczną odległość od zabudowy mieszkalnej, nie powinny stanowić istotnej uciążliwości dla jej mieszkańców. Ponadto w miejscach planowanych przewiertów, podjęte zostaną działania minimalizujące negatywne oddziaływanie takie jak np.: na odcinkach w pobliżu zabudowy mieszkaniowej, stosowane będą urządzenia typu pompy, sprężarki, agregaty prądotwórcze, itp. w osłonach dźwiękoszczelnych; place składowania rur (miejsca gięcia rur) lokalizowane będą w odległości minimum 60 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej; od strony istniejącej zabudowy mieszkaniowej (jak najbliższej źródła hałasu, w miarę możliwości – jeśli uwarunkowania terenowe na to pozwolą) zastosowane zostaną bariery np.: kontenery, odłożony urobek ziemi (pryzmy) lub maszyny znajdujące się w pasie budowlano-montażowym, a niewykonujące żadnej pracy w danym momencie; komory nadawcze przy przewiertach zlokalizowane zostaną po stronie bardziej oddalonej od zabudowy mieszkaniowej, co też zostało uwarunkowane w punkcie I.8 sentencji niniejszej decyzji.

Należy podkreślić, że hałas jaki będzie generowany na etapie budowy jest oddziaływaniem w warunkach odbiegających od normalnego funkcjonowania obiektu. Biorąc pod uwagę analizy przedstawione w *Kip*, znaczną odległość projektowanego gazociągu od zabudowy mieszkalnej oraz realizację warunku określonego w punkcie 1.8 etap realizacji inwestycji nie powinien powodować długotrwałych uciążliwości akustycznych na terenach chronionych przed hałasem zlokalizowanych w sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia, ze względu na miejscowy i okresowy (przemijający) charakter prac realizacyjnych.

Tłoczenie gazu gazociągiem jest procesem cichym. Występujące tzw. „szумы przepływu”, z uwagi na ułożenie gazociągu pod powierzchnią ziemią nie spowodują pogorszenia klimatu akustycznego w otaczającym gazociąg środowisku. Okresowym źródłem hałasu mogą być prace konserwacyjne i kontrolne, które nie powinny stanowić istotnego zagrożenia dla środowiska.

Realizacja przedmiotowej inwestycji może stanowić potencjalne źródło niekorzystnego oddziaływania na powierzchnię ziemi i glebę. W miejscu prowadzenia wykopu oraz w miejscu odkładania gruntu z wykopu nastąpi zmiana składu poziomego próchnicznego gleby na skutek zwiększenia udziału materiału skalnego w jej strukturze. Nie bez znaczenia pozostanie również możliwość czasowego przesuszenia odkładu (w tym zebranego selektywnie humusu), a także napływanie wód gruntowych do wykopów i konieczność ich odprowadzenia. Czynniki te będą miały wpływ na czasowe obniżenie aktywności biologicznej gleby. Ciężar poruszającego się po pasie montażowym sprzętu budowlanego, transportowego oraz materiałów używanych do budowy gazociągu (głównie rur) prowadzić może do zagęszczania gleby, czego skutkiem będzie niszczenie jej struktury. Na obszarach gruntów ornych również może to prowadzić do pogorszenia struktury gleby i zmniejszenia jej aktywności biologicznej. Potencjalnym zagrożeniem dla gleb może być również zanieczyszczenie gruntu substancjami pochodzącymi z ewentualnego wycieku z maszyn i środków transportu. Jak wynika z zapisów *Kip*, ewentualne zanieczyszczenia gruntu będą neutralizowane z wykorzystaniem sorbentów i usuwane z terenu budowy.

W związku z realizacją inwestycji spodziewać się można krótkotrwałego pogorszenia jakości wód powierzchniowych spowodowanego zrzutem wód z odwodnienia wykopów czy też możliwością przedostania się zanieczyszczeń z potencjalnego wycieku substancji z maszyn i środków transportu przy prowadzeniu prac w pobliżu cieków wodnych. Polegać ono może m.in. na krótkotrwałym zamulaniu cieków wskutek erozji gruntu podczas realizacji gazociągu oraz krótkotrwałym pogorszeniu jakości wody w ciekach. Analizowana inwestycja przecina swoim przebiegiem rów melioracyjny RI-1 w km około 0,05 przebiegu ruociągu, który będzie przekraczany metodą wykopu otwartego, co może spowodować bezpośrednią ingerencję w jego koryto i brzegi. W celu zminimalizowania wpływu wykopu otwartego na rów, podczas prowadzenia prac zostaną zastosowane następujące działania: prowadzenie robót w obszarze ograniczonym do minimum; wykorzystanie do umocnień brzegów materiałów pochodzenia najbardziej zbliżonego do naturalnego; wykonanie i uszczelnienie bazy materiałowej oraz miejsca postoju maszyn, aby nie dopuścić do przedostania się substancji szkodliwych do gleby i wód powierzchniowych. W zakresie inwestycji w km około 1,2 – 1,3 zlokalizowany jest rów melioracyjny R-D – projektowany gazociąg nie będzie się z nim krzyżował. Jak wynika z zapisów *Kip* zaplecze budowy, miejsce tankowania oraz naprawy sprzętu budowlanego, a także składowanie odpadów nie będzie realizowane na terenach podmokłych oraz o wysokim stanie wód, co powinno uchronić środowisko wodne przed niekontrolowanym zanieczyszczeniem. W sytuacji prawidłowo oraz starannie prowadzonych prac montażowych nie powinno także dochodzić do zagrożenia wód podziemnych.

Woda technologiczna na potrzeby prób ciśnieniowych i realizacji odcinków bezwykopowych pozyskiwana będzie z najbliższych cieków/rowów, częściowo może zaistnieć

potrzeba poboru wody z sieci wodociągowej (hydrantów). Zrzut tej wody odbywać się będzie do najbliższych cieków/rowów (poprzez osadnik) lub będzie ona wywożona beczkowozami do oczyszczalni ścieków albo zrzucana do sieci kanalizacyjnej.

Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wody opadowe będą w sposób naturalny infiltrować bezpośrednio do gruntu.

Podczas realizacji inwestycji powstawać będą ścieki bytowe w związku z pobytem ludzi na terenie budowy. Wyposażenie zaplecza budowy w przenośne i szczelne sanitariaty, przystosowane do transportu kołowego, objęte serwisem podmiotów posiadających stosowne uprawnienia w przedmiotowym zakresie, zapewni właściwe zagospodarowanie powstających na tym etapie nieczystości.

Eksploatacja gazociągu, w związku z hermetycznym układem połączeń rurociągów, nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne. Ze względu na praktycznie bezobsługowy charakter inwestycji, eksploatacja gazociągu nie będzie źródłem żadnego rodzaju ścieków.

Końcowy etap prac budowlanych obejmuje m.in.: likwidację zaplecza budowy i miejsc magazynowania materiałów, uporządkowanie terenu wraz z usunięciem pozostałych odpadów i mas ziemnych. Z uwagi na fakt, iż prace przy ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia będą wymagać podobnego jak na etapie budowy zaangażowania sprzętu, oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska na obu tych etapach przyjęto za zbliżone.

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:

Podczas prowadzonych prac może dojść do awarii lub wypadku skutkującego uszkodzeniem pojazdów lub sprzętu mechanicznego i wycieku substancji ropopochodnych. Do przewidywanych rozwiązań minimalizujących ryzyko wystąpienia ewentualnych awarii na etapie budowy należą działania takie jak: właściwa organizacja robót i zaplecza budowy, w tym miejsc tankowania pojazdów i składów odpadów niebezpiecznych oraz systematyczne przeglądy szczelności układów hydraulicznych pojazdów i maszyn.

W przypadku eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą wystąpić sytuacje awaryjne, które nie są zaliczane do kategorii poważnej awarii przemysłowej. Oznacza to, że gazociąg nie jest kwalifikowany jako mogący stwarzać zagrożenie wystąpienia poważną awarią przemysłową.

Obecny stan sztuki inżynieryjnej i postęp związany m.in. z próbami stabilności (próby naprężień), ochroną katodową, metodami okresowych badań powodują, że prawdopodobieństwo pęknięcia i rozszczelnienia nowego gazociągu praktycznie nie występuje.

Ze względu na zakres, specyfikę oraz sposób realizacji przedmiotowej inwestycji, zmiany klimatu nie będą miały wpływu na przedmiotowe przedsięwzięcie, a ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej jest mało prawdopodobne. Planowane przedsięwzięcie, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, nie wpłynie w żaden sposób na ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej oraz nie przyczyni się do niej.

Realizacja przedsięwzięcia, ze względu na skalę oraz zakres, nie powinna wywierać mierzalnego wpływu na stan warunków klimatycznych, zarówno w skali lokalnej, jak i ponadlokalnej. Uznano również, iż inwestycja nie przyczyni się do zmian klimatu. W fazie budowy wystąpią krótkotrwałe uciążliwości związane z bezpośrednią emisją gazów cieplarnianych (głównie CO₂). Nie są to jednak emisje na skalę, która wymagałaby działań minimalizujących w tym zakresie.

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

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia konieczne będzie przeprowadzenie prac ziemnych, budowlanych, montażowych i rozbiórkowych, w wyniku których wytwarzane będą odpady.

Budowa gazociągu oraz infrastruktury towarzyszącej będzie generować odpady w postaci odpadów spawalniczych, odpadów budowlanych (w tym: fragmenty betonu, ceramiki, tworzyw sztucznych, złomu metalicznego i kabli, materiałów izolacyjnych), a także mas ziemnych, odpadów komunalnych i opakowaniowych. Część odpadów z etapu budowy będzie związana z eksploatacją maszyn i urządzeń budowlanych.

Jak wynika z zapisów *Kip* odpady wytwarzane w czasie realizacji przedsięwzięcia będą tymczasowo selektywnie gromadzone w pasie budowlano-montażowym w wyznaczonych do tego celu miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód oraz zabezpieczonych przed dostępem dla zwierząt, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym uprawnienia do ich odbioru. Magazynowanie posegregowanych odpadów odbywać się będzie w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach na placu budowy, w zadaszonym wydzielonym miejscu. Odpady niebezpieczne magazynowane będą oddzielnie w szczelnych pojemnikach.

W trakcie eksploatacji analizowanego odcinka gazociągu nie będą powstawały odpady związane z jego normalnym funkcjonowaniem.

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

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

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

Z uwagi, iż przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w ramach *ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu*, w myśl art. 59a ust. 4 pkt 6 *ustawy ooś*, dla tego przedsięwzięcia nie jest wymagana weryfikacja zgodności lokalizacji inwestycji z zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujścia rzek a także 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* (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: Łęgi Odrzańskie (PLC020002) znajduje się w odległości około 18 km.

Na odcinkach gazociągu, gdzie zwierciadło wody podziemnej może występować powyżej rzędnej dna wykopu przewiduje się odwodnienie wykopów. Biorąc pod uwagę zmienność poziomu wód gruntowych zarówno w ciągu roku, jak i na przestrzeni lat, nie wyklucza się możliwości wystąpienia innych terenów na trasie projektowanego gazociągu, na których może zająć konieczność odwadniania wykopów podczas wykonywania robót budowlanych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia (odległość od wybrzeży Bałtyku wynosi około 300 km w linii prostej) inwestycja nie będzie oddziaływać na obszary wybrzeży i środowisko morskie.

c) obszary górskie i leśne:

Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach górskich. Najbliższe wydzielenie leśne, stanowiące las prywatny (około 0,2 ha), zlokalizowane jest w odległości około 20 m od projektowanego gazociągu.

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

Projektowany gazociąg, jak wskazano w przedłożonej dokumentacji, przebiega przez obszar, na którym nie występują ujęcia wód podziemnych i powierzchniowych oraz nie koliduje z terenami ochrony pośredniej i bezpośredniej ujęć wód.

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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: Łęgi Odrzańskie (PLC020002) znajduje się w odległości około 18 km.

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

Z załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dokumentacji wynika, że planowana inwestycja zlokalizowana jest poza gruntami, na których występują szkody w środowisku i historyczne zanieczyszczenia ziemi.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, a realizacja przedsięwzięcia nie powinna przyczynić się do wzrostu prawdopodobieństwa przekroczeń standardów jakości środowiska.

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

Zgodnie z informacjami zawartymi w *Kip*, na obszarze, na którym planuje się realizację inwestycji nie występują kolizje z zabytkami nieruchomymi, pomnikami historii, parkami kulturowymi oraz zabytkami wpisanymi na listę światowego dziedzictwa UNESCO oraz stanowiskami archeologicznymi.

Na etapie prac budowlanych możliwe jest obniżenie jakości wizualnej krajobrazu, związane m.in. z tymczasowym składowaniem materiałów budowlanych, sprzymowaniem

wydobytch gruntów z wykopów, obecnością maszyn i urządzeń, będzie to jednak oddziaływanie lokalne, krótkotrwałe i odwracalne.

Etap eksploatacji nie będzie związany z pojawieniem się nowych obiektów w krajobrazie. Planowany odcinek gazociągu będzie obiektem podziemnym, mającym minimalny wpływ na krajobraz. Elementami wyróżniającymi się na powierzchni terenu będą słupki znacznikowe.

h) gęstość zaludnienia:

Projektowana inwestycja przebiega przez teren gminy Lubin. Zgodnie ze wskazanymi w *Kip* danymi Głównego Urzędu Statystycznego gęstość zaludnienia w gminie Lubin wynosi 16 915 osób (53 os./km²).

Analizowana inwestycja przebiega w większości przez tereny oddalone od obszarów o zwartej zabudowie mieszkaniowej, w związku z powyższym lokalna gęstość zaludnienia analizowanego obszaru jest mniejsza niż podane wartości dla gminy Lubin.

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior i innych zbiorników wodnych.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Na obszarze, przez który przebiega planowana inwestycja, nie występują wyznaczone obszary ochrony uzdrowiskowej oraz uzdrowiska. Jak wynika z zapisów *Kip*, dostępna dokumentacja planistyczna nie przewiduje lokalizacji tego typu obszarów.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Analizowana inwestycja znajduje się w dorzeczu Odry, w regionie wodnym Środkowej Odry. Zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335)* i podziałem Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) teren inwestycji położony jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitych części wód powierzchniowych: JCWP Zimnica o kodzie RW600010139299. Ta JCWP została zaklasyfikowana jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakimi są dobry potencjał ekologiczny i stan chemiczny dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w) poniżej stanu dobrego; dla pozostałych wskaźników stan dobry. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo, a termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono do końca 2027 r. lub roku 2039 – dla substancji priorytetowych. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, makrofitowy indeks rzeczny, makrobezkręgowce bentosowe, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi.

Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 95 o kodzie PLGW600095. JCWPd nr 95 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd nr 95 została oceniona jako zagrożona ilościowo i chemicznie nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. JCWPd została przeznaczona do poboru wody na potrzeby ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Terenu planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. W bliskiej odległości od inwestycji nie znajdują się ujęcia wód czy wyznaczone strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w niewielkiej

części przy obszarach zdrenowanych. Nie znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Inwestycja na analizowanym odcinku przecina rów melioracyjny RI1.

Z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 17 lutego 2025 r. wynika, że ze względu na rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego negatywnego jej wpływu na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia przez nie 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:*

Zasięg oddziaływania na etapie prac nad realizacją przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji (plac budowy/plac montażowy). Jak wynika z treści *Kip* zdecydowana większość prac realizowana będzie w porze dziennej (z wyjątkiem prac związanych z wykonywaniem metod bezwykopowych). Ze względu na odległość źródła emisji od najbliższej zabudowy mieszkaniowej – około 160 m w przypadku prowadzenia prac metodą wykopową i około 300 m oraz około 770 m przy przekroczeniach bezwykopowych – nie przewiduje się znaczącego oddziaływania akustycznego na tereny mieszkaniowe. Mając na względzie przejściowość prac realizacyjnych oraz fakt, iż oddziaływanie ograniczy się do etapu realizacji przedsięwzięcia stwierdzono, że inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na ludzi.

Stwierdzić również można, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie powinna wywierać znaczącego negatywnego wpływu na środowisko, nie powinna wpłynąć na panujący obecnie klimat akustyczny na najbliższych terenach prawnie chronionych pod względem hałasu, jak również na obecny stan powietrza atmosferycznego. Odpowiednia technologia wykonania oraz poddanie elementów sieci gazowej próbom szczelności i wytrzymałości, zabezpieczenie ich przed korozją oraz zastosowanie systemu kontrolowania szczelności gazociągu i szybkiego powiadamiania o ewentualnych awariach, zapewnią trwałość i szczelność sieci, co zminimalizuje oddziaływanie inwestycji na etapie jej eksploatacji.

- b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Z uwagi na lokalizację planowanej inwestycji, ograniczony i lokalny zasięg jej oddziaływania oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej (ponad 73 km od granicy z Republiką Czeską i około 77 km do granic z Republiką Federalną Niemiec) nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i jego ewentualnej likwidacji.

- c) *charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:*

Uwzględniając skalę, charakter i lokalizację planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań o charakterze złożonym i wywierających wpływ na istniejącą infrastrukturę techniczną, w tym istniejące sieci gazowe. Na etapie realizacji inwestycji może potencjalnie dochodzić do emisji zanieczyszczeń do powietrza, wód oraz emisji hałasu wskutek prowadzonych prac budowlanych. Oddziaływanie bezpośrednie w tym zakresie ograniczone jest przestrzennie do terenu budowy oraz czasowo do momentu

zakończenia prac, zarówno w określonych porach dnia, jak również do zakończenia całego procesu realizacyjnego.

Przewidywany termin rozpoczęcia oddziaływania nastąpi w momencie rozpoczęcia prac budowlanych.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Czynnikami decydującymi o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są w szczególności: rodzaj zastosowanych maszyn i urządzeń oraz metody prowadzenia prac w fazie budowy. W trakcie realizacji inwestycji można spodziewać się uciążliwości i oddziaływań w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczenia powietrza oraz wytwarzania odpadów. Istnieje także możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje ropopochodne z potencjalnych wycieków z silników spalinowych maszyn i środków transportu. Jak wynika z *Kip*, prawdopodobieństwo wystąpienia tych oddziaływań będzie minimalizowane przez zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń oraz właściwą organizację robót i zaplecza budowy. Po zakończeniu prac uciążliwości ustąpią, stąd należy przyjąć, że planowana inwestycja na etapie realizacji nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu nie powinno spowodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania w fazie budowy i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia będą posiadały charakter czasowy (krótkotrwały), lokalny i ustaną po realizacji/ likwidacji przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji, podczas prawidłowego funkcjonowania planowana inwestycja nie powinna wiązać się z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, uciążliwościami akustycznymi, zagrożeniem dla środowiska wodno-gruntowego oraz powstawaniem odpadów czy ścieków. Dla etapu eksploatacji nie zidentyfikowano oddziaływań mogących mieć znaczący wpływ na środowisko.

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:

Początek trasy analizowanego odcinka gazociągu zlokalizowany jest na terenie obrębu Krzeczyn Wielki, w gminie Lubin. Projektowany gazociąg w tym miejscu będzie łączył się z odcinkiem gazociągu objętym zadaniem inwestycyjnym pn.: „Budowa gazociągu MOP 8,4 MPa Kotowice-HM Legnica – odcinek południowy (Krzeczyn – HM Legnica) – etap I”, dla którego Regionalny Dyrektor wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WOOŚ.420.54.2024.MTA.16, z dnia 10 lutego 2025 r. Z uwagi na bezpośrednie sąsiedztwo obu odcinków gazociągu może wystąpić nałożenie się prac realizacyjnych. Ewentualna kumulacja oddziaływań może dotyczyć głównie emisji do powietrza oraz emisji hałasu (praca maszyn budowlanych), prowadzenia odwodnień wykopów. Z uwagi na planowany potokowy system wykonania robót budowlanych (przemieszczanie się miejsc wykonywania robót wzdłuż trasy gazociągu) skala kumulacji tych emisji będzie niewielka, praktycznie ograniczona do bezpośredniego sąsiedztwa placów budowy poszczególnych przedsięwzięć. Ewentualne oddziaływanie skumulowane ustanie w momencie przesunięcia

się względem siebie frontów robót (jak wynika z treści *Kip* harmonogram realizacji wszystkich inwestycji nie jest jeszcze znany). Nie powinno wystąpić skumulowane oddziaływanie ww. odcinka gazociągu z odcinkiem będącym przedmiotem analizy w zakresie wytwarzanych odpadów i ścieków, ponieważ działania te będą zarządzane przez odrębne podmioty (odrębni odbiorcy odpadów i ścieków, przekazywanie do różnych miejsc zagospodarowania). Ewentualne oddziaływanie skumulowane obu inwestycji gazowych będzie zatem miało niewielką skalę oraz przemijający charakter i całkowicie ustanie po zakończeniu budowy.

W trakcie przekroczeń projektowanego gazociągu przez drogi (drogą ekspresową S3 i drogą wojewódzką) potencjalne oddziaływanie skumulowane może pojawić się wraz z istniejącym ruchem pojazdów na tych drogach. Kumulacja oddziaływań tych inwestycji może dotyczyć głównie emisji do powietrza oraz emisji hałasu. Jak wynika z zapisów *Kip* przewidywane pod tymi drogami będą się zamykały w tle akustycznym samych tras. W sąsiedztwie miejsca przecięcia tych inwestycji nie występują tereny chronione akustycznie. Komory nadawcza i odbiorcza zlokalizowane będą na terenach rolnych i w odległości około 30 m od krawędzi jezdni.

W początkowym odcinku analizowany gazociąg krzyżuje się z nowo wybudowaną obwodnicą Krzeczyna Wielkiego. Prace związane z budową obwodnicy są zakończone, w związku z czym nie będzie występować oddziaływanie skumulowane na etapie budowy gazociągu.

W sąsiedztwie projektowanej inwestycji nie są planowane inne większe inwestycje, które byłyby realizowane w tym samym terminie, w związku z czym nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego w tym zakresie.

g) *możliwości ograniczenia oddziaływania:*

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

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

W celu ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt, m.in. małych ssaków, płazów i gadów – gatunków objętych ochroną na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380)*, nałożono warunek określony w punkcie I.1.

Warunek określony w punkcie I.2. ma na celu zminimalizowanie negatywnego oddziaływania związanego z realizacją inwestycji na chronione gatunki ptaków, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt*, m.in. zakaz niszczenia gniazd, siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. Udział specjalisty ornitologa w przypadku realizacji prac w okresie lęgowym ptaków ma zagwarantować, iż prace związane z realizacją inwestycji będą wykonywane bez szkody dla chronionych gatunków ptaków.

Warunek określony w punkcie I.3. nałożono z uwagi na fakt, iż w ramach realizacji przedsięwzięcia prowadzona będzie wycinka drzew, które mogą stanowić schronienia dla nietoperzy. Należy zwrócić uwagę, że w stosunku do gatunków nietoperzy objętych ochroną obowiązują zakazy określone w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* (m.in. zakaz niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub

żerowania). Udział specjalisty chiropterologa ma na celu zagwarantowanie, iż prace realizowane będą bez szkody dla nietoperzy.

Warunki określone w punktach I.4. – I.6. mają na celu zabezpieczenie drzew i krzewów narażonych na uszkodzenia mechaniczne w trakcie realizacji prac, w szczególności poprzez zminimalizowanie zagrożenia uszkodzenia pni drzew i ich korzeni.

Przy zastosowaniu planowanych przez Wnioskodawcę do wdrożenia rozwiązań chroniących środowisko przyrodnicze (opisanych w treści *Kip*) i warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, można stwierdzić, że realizacja zadania będzie możliwa z punktu widzenia uwarunkowań przyrodniczych. Inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

Nie przewiduje się oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze w trakcie normalnej eksploatacji planowanej inwestycji.

Warunek dotyczący lokalizacji zaplecza budowy, parku maszynowego i miejsc składowania odpadów określony w punkcie I.7. ma celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego oraz ochronę terenów chronionych akustycznie przed uciążliwościami etapu budowy.

Przestrzeganie warunku określonego w punkcie I.8 przyczyni się do ograniczenia uciążliwości akustycznej na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Aby nie powodować dłuższych zmian poziomu wód gruntowych nałożono warunek określony w punkcie I.9.

Warunki wskazane w punktach I.10. i I.11. dotyczące metod odprowadzania wody po próbie ciśnieniowej, zastosowania zamkniętego systemu płuczki oraz sposobu gospodarowania zużytą płuczką mają na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

Warunek określony w punkcie I.12. ma na celu odbudowanie/przywrócenie do stanu sprzed budowy cieków/rowów melioracyjnych.

Mając na względzie, że w czasie wykonywania robót ziemnych może dojść do uszkodzenia działającego systemu drenażowego w sposób uniemożliwiający jego dalsze działanie (pozostawienie uszkodzonej sieci drenażowej może doprowadzić do zaburzenia stosunków powietrzno-wodnych w gruncie) nałożono warunek określony w punkcie I.13.

Warunek określony w punkcie I.14 ma na celu przywrócenie terenu przedsięwzięcia do stanu jak najbardziej zbliżonego do stanu sprzed realizacji inwestycji po ukończeniu etapu budowy.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia konieczne będzie jedynie prowadzenie typowych prac utrzymaniowych zapewniających prawidłowe funkcjonowanie obiektu. Nie stwierdzono potrzeby stosowania działań minimalizujących oddziaływanie w zakresie ochrony powietrza, klimatu akustycznego i ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji Wnioskodawca zwrócił się do Regionalnego Dyrektora o nadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia rygoru natychmiastowej wykonalności. Stosownie do postanowień art. 108 § 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego*, zwanej dalej *Kpa*, decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Ocena przesłanek zastosowania regulacji zawartych w art. 108 *Kpa* winna być dokonywana w każdej sprawie indywidualnie, przy uwzględnieniu wszystkich specyficznych dla danej sprawy okoliczności.

W uzasadnieniu wniosku o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności Wnioskodawca powołuje się na wyjątkowo ważny interes strony oraz ważny interes społeczny. Projektowany gazociąg jest jednym z kluczowych gazociągów zwiększających bezpieczeństwo energetyczne kraju, a jego budowa wpływa na zwiększenie możliwości przesyłowych w regionie oraz zwiększenie przepustowości systemu przesyłowego.

Projektowana budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 w powiecie lubińskim (gmina Lubin) jest inwestycją celu publicznego, poprawiającą bezpieczeństwo energetyczne regionu dla okolicznych odbiorców indywidualnych i przemysłowych, ma więc charakter strategiczny z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego. Dzięki budowie gazociągu poprawie ulegnie bezpieczeństwo użytkowania sieci, co ma bezpośredni wpływ na ochronę życia i zdrowia ludzkiego.

Nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności umożliwi Wnioskodawcy, jako przedsiębiorstwu energetycznemu i operatorowi sieci przesyłowej, zapewnienie sprawności urządzeń technicznych, w sposób gwarantujący zarówno bezpieczeństwo eksploatacji sieci gazowej, jak również bezpieczeństwo energetyczne. Obowiązek ten wynika m.in. z art. 4 ust. 1 *ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r., poz. 266 ze zm.)*.

W związku z faktem, że realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do rozwoju regionu, stworzy warunki prowadzenia racjonalnej polityki służącej do wytwarzania ciepła dla celów grzewczych, jak również zwiększy bezpieczeństwo energetyczne w zakresie dostaw gazu poprzez stworzenie możliwości realizacji zwiększonych dostaw w świetle rosnącego zapotrzebowania na gaz, mając na względzie interes społeczny i wyjątkowo ważny interes strony, Regionalny Dyrektor, po przeanalizowaniu ww. argumentów, będąc przekonany o potrzebie przyspieszenia działań w wyjątkowo ważnym interesie strony, orzekł o nadaniu niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach rygoru natychmiastowej wykonalności w punkcie II sentencji decyzji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, na zasadzie określonej w art. 10 § 1 *Kpa*, obwieszczeniem z dnia 27 lutego 2025 r., znak: WOOŚ.420.73.2024.BZ.8, Regionalny Dyrektor poinformował strony postępowania o wystąpieniu do organów opiniujących (Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu i Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie) i uzyskanych opiniach, jak również o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, a także o przysługującym stronom prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, przed wydaniem przedmiotowej decyzji administracyjnej i o miejscu przechowywania akt sprawy. Pismem z dnia 27 lutego 2025 r., znak: WOOŚ.420.54.2024.BZ.9, Regionalny Dyrektor powiadomił Wnioskodawcę, analogicznie jak w ww. obwieszczeniu, o uzyskanych opiniach i o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o przysługującym mu prawie do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. O powyższym, pismem z dnia 27 lutego 2025 r., znak: WOOŚ.420.73.2024.BZ.10, Regionalny Dyrektor powiadomił również Wójta Gminy Lubin.

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

W przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami roślin, zwierząt lub grzybów gatunków chronionych na mocy *rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin, z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408)*, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. *rozporządzeniach*, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie

właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia – prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowi załącznik, tj. charakterystyka przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji, zgodnie z art. 127 § 1 oraz art. 129 § 1 i § 2 *Kpa*, przysługuje stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a *Kpa* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

Katarzyna Łapińska

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Dokonano opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 205 PLN oraz opłaty pełnomocnictwa w wysokości 17 PLN na konto Gminy Wrocław nr 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895

Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa
reprezentowana przez pełnomocnika:
Pan Dominik Zając OTS-IP Sp. z o.o.
ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków
– wysyłka przez ePUAP
2. Pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*

Do wiadomości:

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

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	236034.1145833.1274903
Nazwa dokumentu	11 - 420 73 - decyzja z warunkami.pdf
Tytuł dokumentu	11 - 420 73 - decyzja z warunkami
Sygnatura dokumentu	WOOŚ.420.73.2024
Data dokumentu	2025-03-26 11:04:53
Skrót dokumentu	6AECACFAC5E1DA9BA1FF8257AB9431E736 973863
Wersja dokumentu	1.1
Data podpisu	2025-03-26
Sygnatariusz	Katarzyna Łapińska
Stanowisko	REGIONALNY DYREKTOR
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.126.43.43.
Data wydruku:	2025-03-27 13:51:47
Autor wydruku:	ZALEŚNA BOŻENA