



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

OO.420.12.2021.MT

Kraków, 24 maja 2022 r.

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b w związku z art. 84 ust. 1a, art. 84 ust. 1, 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 2022 r. poz. 1029 t. j. – cyt. dalej jako „UUOŚ”), § 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), 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 zgodnie z art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm. – cyt. dalej jako „k.p.a.”),

**po rozpatrzeniu**

wniosku z dnia 6 października 2021 r. (data wpływu 07.12.2021 r.), złożonego przez GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie (ul. Mszczonowskiej 4, 02-337 Warszawa) działającej przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *Przebudowa odc. o dł. ok. 2300 m gazociągu DN 150 MOP 5,5 MPa relacji: Zederman-Tworzeń na odc. ZZU KZ1320 do ZZU KZ1335 w Olkuszu*”,

**orzekam co następuje**

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: *Przebudowa odc. o dł. ok. 2300 m gazociągu DN 150 MOP 5,5 MPa relacji: Zederman-Tworzeń na odc. ZZU KZ1320 do ZZU KZ1335 w Olkuszu*”.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
  1. W celu zmniejszenia uciążliwości hałasu powstającego w trakcie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane prowadzone z wykorzystaniem maszyn generujących nadmierny hałas, należy wykonywać w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 ÷ 22.00 za wyjątkiem robót budowlanych, gdzie proces technologiczny nie pozwala na przerwanie prac.
  2. Miejsca postoju maszyn i pojazdów pracujących na budowie, miejsca tankowania pojazdów, miejsca przechowywania materiałów niebezpiecznych (np. paliwa, smary, rozpuszczalniki,

- farby) oraz miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych - należy uszczelnić (wyłożyć materiałami izolacyjnymi), zabezpieczając przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym pełnionym przez osoby legitymujące się doświadczeniem odpowiednim do zakresu wykonywanego nadzoru, a w szczególności:
    - a) herpetologicznym:
      - kontrola zabezpieczenia wykopów przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt,
      - ustalenie lokalizacji płotków tymczasowych grodzących plac budowy,
      - przeniesienie płazów do siedlisk zastępczych w przypadku ich stwierdzenia w obszarze budowy,
      - kontrola szczelności zabezpieczeń,
    - b) ornitologicznym:
      - związanych z wycinką drzew w okresie lęgowym,
      - związanych ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby w obszarze siedlisk chronionych gatunków ptaków,
      - kontrola terenu w celu określenia ewentualnej obecności czynnych gniazd ptaków.
  4. Prace związane z wycinką drzew i krzewów oraz prace związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby w obszarze siedlisk chronionych gatunków ptaków należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego; w przypadku konieczności prowadzenia wycinki oraz prac związanych ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby w obszarze siedlisk chronionych gatunków ptaków w okresie lęgowym ptaków, prace prowadzić pod ścisłym nadzorem ornitologicznym.
  5. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
    - należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych,
    - wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie; przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi; odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami; wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
    - zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa,
    - w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
    - po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
  6. Zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierzęcia, należy je odłowić i przenieść poza teren inwestycji.
  7. Prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ

prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich

### III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

#### Uzasadnienie

GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie (ul. Mszczonowskiej 4, 02-337 Warszawa) działający przez Pełnomocnika Pana Mateusza Szymalskiego (Górnośląska Pracownia Projektowa, ul. Sobieskiego 497, 42-580 Wojkowice), wystąpił z wnioskiem z dnia 6 października 2021 r. (data wpływu 07.12.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **Przebudowa odc. o dł. ok. 2300 m gazociągu DN 150 MOP 5,5 MPa relacji: Zederman-Tworzeń na odc. ZZU KZ1320 do ZZU KZ1335 w Olkusz**”.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 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).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f UUOŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska jest właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć w przypadku inwestycji w zakresie terminalu.

Przedsięwzięcie zgodnie z 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) jest zadaniem towarzyszącym inwestycjom w zakresie terminalu LNG.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 UUOŚ realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku pod względem merytorycznym za pismem znak: OO.420.12.2021.MT z dnia 29.12.2021 r.

Pełnomocnik Wnioskodawcy za pismem znak: GPP\_22\_01\_107\_GF z dnia 21.01.2022 r. (data wpływu: 27.01.2022 r.) przedłożył uzupełnienie.

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 UUOŚ zastosowano art. 49 k.p.a., w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Obwieszczeniem z dnia 02.02.2022 r. znak: OO.420.12.2021.MT skutecznie zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 UUOŚ organ właściwy do wydania decyzji stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko po zasięgnięciu opinii państwowego inspektora sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Pismem znak: OO.420.12.2021.MT z dnia 2 lutego 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu.

Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wydał opinię z dnia 22 lutego 2022 r. znak: NS.9022.7.7.2022 w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia.

Pismem znak: OO.420.12.2021.MT z dnia 2 lutego 2022 r. tutejszy organ wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zajęcie stanowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 21 lutego 2022 r. znak: GLZZŚ.2.435.19.2022.KR wezwał inwestora o wskazanie czy na terenach zamkniętych będzie miało miejsce korzystanie z usług wodnych lub wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię z dnia 31 marca 2021 r. znak: GLZZŚ.2.435.19.2022.KR, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia oraz przy uwzględnieniu w wydawanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w tejże opinii. Warunek o treści cyt. *„w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich”*, został uwzględniony w sentencji niniejszej decyzji.

Następnie zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. pismem z dnia 15 kwietnia 2022 r. znak: OO.420.12.2021.MT poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Do organu nie wpłynęły żadne uwagi, ani zastrzeżenia stron.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 1a UUOŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie stwierdzając w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach brak

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określił istotne warunki korzystania ze środowiska o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b UUOŚ.

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 UUOŚ w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinno zawierać informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust. 1, które zostały uwzględnione przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny. W związku z tym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie mając na uwadze specyfikę realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia wziął pod uwagę poniższe kryteria.

## **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

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

Zakres prac w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje:

- wyłączenie z eksploatacji istniejącego gazociągu w/c DN150 o długości ok. 2300 m,
- budowę odcinka gazociągu w/c DN150 MOP 5,5 MPa o długości ok. 2300 m.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie małopolskim, powiecie olkuskim, na terenie gminy Olkusz - Miasto, na działkach ewidencyjnych: 2115/37, 3521/5, 5114, 3173/115, 2115/26, 5118, 3173/76, 3173/77, 2115/15, 3586/41, 2801, 5117, 2117/2, 2802, 3520/3, 3520/4 (obręb 0001 Olkusz), 118/2, 171, 117 (0003 Skalskie), 206, 211, 212/1 (0013 Rabsztyń). Projektowany gazociąg przebiegać będzie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego gazociągu DN150 MOP 5,5 MPa relacji Zederman-Tworzeń. Istniejący gazociąg przebiega pod terenami leśnymi, kolei, usług, zabudowy mieszkaniowej oraz przecina poprzecznie teren kolejowy (działka o nr ewidencyjnym 2115/26, Olkusz). Zgodnie z Decyzją nr 14 Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2020 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych, działka o nr ewid 2115/26, obręb Olkusz należy do terenów zamkniętych.

Na potrzeby realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się realizację następujących prac:

- wykonania wykopów o głębokości ok. 1,0-5,0 m,
- składowania humusu ze strefy wykopów,
- wstrzymania przepływu gazu ziemnego,
- przeazotowanie rozbieranych elementów sieci gazowej,
- prace remontowe obiektów sieci gazowej,
- włączenie do eksploatacji nowych obiektów gazowniczych,
- zasypanie wykopów,
- uporządkowanie terenu do stanu pierwotnego.

Na czas realizacji prac remontowych wymagane będzie czasowe zajęcie terenu pod pas montażowy o powierzchni ok. 35700 m<sup>2</sup>. Pas montażowy o szerokości ok. 14 m będzie to niezbędny obszar umożliwiający realizację inwestycji. W obszarze pasa montażowego prowadzone będą roboty związane m.in. z wykonaniem wykopów, składowaniem urobku, składowaniem humusu, magazynowaniem rur oraz innych urządzeń, a także w tym obszarze

odbywać się będzie transport maszyn budowlanych. Po zakończeniu remontu grunty zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640), dla gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy DN150 strefa kontrolowana wynosi 4,0 m (po 2,0 m z obu stron od osi gazociągu). Na czas eksploatacji gazociągu wyznaczona zostanie strefa kontrolowana, w którym operator sieci gazowej podejmuje czynności w celu zapobieżenia działalności mogącej mieć negatywny wpływ na trwałość i prawidłową eksploatację gazociągu. Strefa kontrolowana projektowanego gazociągu w/c DN150 będzie wynosić ok. 9200 m<sup>2</sup>.

Prace budowlane zostaną wykonane metodą wykopu otwartego. Jedynie w miejscu przekroczenia terenów kolejowych planuje się budowę gazociągu metodą bezwykopową. Gazociąg zostanie ułożony z zachowaniem minimalnego przykrycia tj. 1,2 m. Dla ochrony istniejących gruntów przed wykonaniem wykopu otwartego górna warstwa gleby (humus) zostanie zebrana i zabezpieczona przed zmieszaniem z pozostałą masą ziemną. Wykopy będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Po zakończeniu budowy wykopy zostaną zasypane wydobytymi i odłożonymi warstwami ziemi. Wierzchnią warstwę będzie stanowiła odłożona wcześniej warstwa humusu. Nie przewiduje się konieczności usuwania nadmiaru ziemi z wykopów.

Zakłada się, że roboty ziemne będą prowadzone w wykopie suchym. Jednak w przypadku zaistnienia takiej potrzeby (np. nasilonych opadów deszczu), przewiduje się odwodnienie wykopów na okres budowy z zastosowaniem igłofiltrów, które w uzasadnionych przypadkach będą wspomagane pompowaniem wody bezpośrednio z wykopu. Woda wybrana z odwodnienia wykopów zostanie z powrotem wpuszczona do ziemi, w oddaleniu od miejsca prac budowlanych.

Dojazd do placu budowy w okresie realizacji gazociągu oraz rozwózki rur nastąpi z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego. Poruszanie się ciężkiego sprzętu budowlanego będzie realizowane wyłącznie w wyznaczonym pasie montażowym. Podziemne położenie projektowanego gazociągu nie spowoduje zmiany ukształtowania terenu, który nie straci swoich własności i w dalszym ciągu będzie mógł być użytkowany zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

***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,***

Nie stwierdzono powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Projektowana inwestycja nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań.

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

Przedsięwzięcie wywoła bezpośrednie zmiany w części ekosystemów. Jednak zmiany te ograniczone będą do wąskiego pasa i ulegną odtworzeniu po zakończeniu prac budowlanych. W związku z tym, inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną. Po zakończeniu robót teren zostanie zrehabilitowany, przywrócony do stanu pierwotnego i oddany do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Po zakończeniu budowy odłożona wcześniej warstwa humusu zostanie rozplantowana, teren przywrócony do stanu pierwotnego, a w pasie montażowym nie będą wprowadzone ograniczenia w rolniczym użytkowaniu terenu. Po zakończeniu inwestycji pozostanie pas gruntu bez drzew i krzewów o szerokości 4,0 m tj. po 2,0 m na stronę gazociągu licząc od osi gazociągu do pni drzew.

Wykopy realizowane będą z zastosowaniem urządzeń mechanicznych oraz ręcznie w rejonach kolizji z istniejącą infrastrukturą. Z powierzchni wykopów zostanie zdjęty humus i składowany będzie oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopów. Nie przewiduje się konieczności usuwania nadmiaru ziemi z wykopów. Po zakończeniu budowy odłożona wcześniej warstwa humusu zostanie rozplantowana, teren przywrócony do stanu pierwotnego a w pasie montażowym nie będą wprowadzone ograniczenia w rolniczym użytkowaniu terenu.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na wodę na zaspokojenie potrzeb pracowników, potrzeby placu budowy oraz wykonanie prób ciśnieniowych. Oszacowano zapotrzebowanie w trakcie realizacji przedsięwzięcia na poziomie 0,05 m<sup>3</sup>/d na zaspokojenie potrzeb pracowników oraz ok. 52 m<sup>3</sup> na potrzeby prób ciśnieniowych. Wykorzystywane będą również olej napędowy oraz materiały niezbędne do wykonania inwestycji. Eksploatacja nowo wybudowanych elementów sieci gazowej po zakończeniu prac nie będzie wymagała wykorzystania wody ani innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

#### ***d) emisji i występowania innych uciążliwości,***

Czas wykonywania robót budowlanych wyniesie ok. 6 miesięcy. W okresie realizacji przedsięwzięcia będzie odbywać się niezorganizowana emisja substancji zanieczyszczających powietrze, spowodowana pracami ziemnymi oraz upustem gazu do atmosfery. W przypadku wystąpienia warunków powodujących znaczne przesuszenie podłoża i wystąpienia wiatrów o prędkościach umożliwiającym porywanie pyłu, konieczne jest zraszanie odsłoniętego terenu, aby ograniczyć ilość pylenia. Prace związane z upustem gazu będą realizowane pod ścisłą kontrolą służb gazowniczych, a ilość metanu który może wydostać się do atmosfery będzie niewielka. Stosowany sprzęt będzie w dobrym stanie technicznym. Emisja hałasu z terenu realizacji przedsięwzięcia w momencie przystąpienia do prac demontażowych oraz budowlanych i instalacyjnych będzie związana z pracą typowych maszyn budowlanych oraz z transportem materiałów budowlanych. Wszelkie prace budowlane będą wykonywane wyłącznie w porze dnia, tj. 6:00 – 22:00.

W czasie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki socjalno – bytowe. W celu odprowadzenia w/w ścieków zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośny sanitariat, zgromadzone w nim ścieki będą odprowadzane w miarę potrzeb przez uprawnione podmioty. Dodatkowo podczas prowadzenia prac wystąpi zapotrzebowanie na wodę w celu

przeprowadzenie prób ciśnieniowych. Woda do prób zostanie zakupiona z przedsiębiorstwa wodociągowego, a po wykorzystaniu zostanie odprowadzona do kanalizacji, po uzyskaniu pisemnej zgody administratora kanalizacji.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wykonania odwodnienia wykopów. Jednak w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych, a tym samym wystąpienia wysokiego poziomu wód gruntowych zostanie wykonane odwodnienie przy użyciu igłofiltrów. Woda po odwodnieniu jest wodą czystą, pozbawioną zanieczyszczeń mineralnych, wobec czego będzie odprowadzana poprzez rozsączenie po okolicznym terenie obok inwestycji. Uciążliwości związane z etapem realizacji przedsięwzięcia będą mieć charakter przejściowy, lokalny ograniczony do czasu i miejsca prowadzonych prac i ustaną po wykonaniu przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji gazociągu nie będzie on źródłem hałasu, emisji zanieczyszczeń oraz ścieków do środowiska. Projektowany gazociąg stanowi obiekt hermetyczny, zatem zarówno w trakcie realizacji jego budowy, jak i późniejszej eksploatacji nie spowoduje emisji zanieczyszczeń. W trakcie normalnej eksploatacji gazociągu nie wystąpi upust gazu do atmosfery, zjawisko pylenia lub powstawanie jakichkolwiek zanieczyszczeń. Upust gazu do atmosfery może nastąpić wyłącznie podczas awarii, prac remontowych bądź naprawczych.

Na etapie budowy przewiduje się powstawanie ścieków bytowych, związanych z potrzebami socjalnymi pracowników, biorących udział w pracach budowlanych. Ścieki te zbierane będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych ekipy budującej instalację, a następnie będą odbierane przez specjalistyczne firmy.

Ponadto w czasie etapu budowy gazociągu wystąpi emisja ścieków w postaci wody wykorzystanej na potrzeby próby ciśnieniowej (technologicznej), w ilości max. ok. 52 m<sup>3</sup>, które po zakończeniu czynności płukania i wykonywania właściwej próby zostaną zebrane do specjalnie przeznaczonych do tego zbiorników oraz odprowadzone do kanalizacji, po uzyskaniu pisemnej zgody administratora kanalizacji. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania ścieków.

***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,***

W przypadku planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, gdyż nie będą wykorzystywane technologie ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska. Zagrożenie związane z wystąpieniem awarii w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do zagrożenia pożarowego i/lub wybuchowego. Do najważniejszych planowanych działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie możliwości wystąpienia awarii gazociągu należą:

- zastosowanie rozwiązań zapewniających maksymalną szczelność i niezawodność eksploatacyjną,
- wykorzystanie materiałów bardzo dobrej jakości, nowoczesnych aparatów i armatury, zgodnych z normami bezpieczeństwa oraz spełniających europejskie standardy,
- zastosowanie skutecznych zabezpieczeń antykorozyjnych (nowoczesne zewnętrzne i wewnętrzne powłoki izolacyjne).



Podczas eksploatacji sieci przesyłowej może również dojść do wystąpienia sytuacji awaryjnej, której efektem będzie rozszczelnienie gazociągu i niekontrolowany wypływ gazu. W takim przypadku zostaną zastosowane specjalne procedury awaryjne stosowane przez Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.

Wybudowany gazociąg zostanie poddany próbie, która pozwoli na jednoznaczne potwierdzenie jego szczelności i wytrzymałości dla okresu długoletniej eksploatacji.

Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. *w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie* (Dz. U. 2013 poz. 640) nowo budowane elementy sieci gazowej zostaną poddane hydraulicznej próbie wytrzymałości i próbie szczelności dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy systemu. Wstępnie sieć gazowa zostanie poddana przepłukaniu. W kolejnym kroku układ zostanie osuszony poprzez przedmuchiwanie strumieniem powietrza. Nadmuchiwanie suchego powietrza usunie resztki wody, które pozostały w sieci gazowej po wykonanej próbie hydraulicznej. Przed przystąpieniem do robót włączeniowych zostaną wykonane prace hermetyczne, a wyseparowane odcinki będą odgazowane i przedmuchiwane azotem do zerowej zawartości metanu. W związku z powyższym ryzyko wystąpienia awarii zostanie zminimalizowane, a w przypadku jej wystąpienia zostaną zastosowane odpowiednie środki i działania naprawcze, które przywrócą standardy jakości środowiska w miejscu wystąpienia awarii.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny – wyłącznie na obszarze realizacji prac (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), mało znaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy – trwającym maksymalnie 6 miesięcy) i odwracalny (wykopy zostaną zakopane, emisja zanieczyszczeń do powietrza ustanie po zakończeniu prac). Ponadto z uwagi na zakres planowanego przedsięwzięcia nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie znikome.

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

W skład odpadów powstałych podczas realizacji przedsięwzięcia mogą wchodzić: resztki elektrod, rur stalowych, desek, resztki izolacji polietylenowych itp. oraz odpady socjalno – bytowe. W trakcie prac budowlano-montażowych będą powstawać następujące rodzaje i szacunkowe ilości odpadów:

Kod	Rodzaj odpadu	Przewidywana masa [Mg]
08 01 11*	odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne;	0,05
12 01 01	odpady z tłoczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów;	0,5
12 01 13	odpady spawalnicze;	0,25
12 01 21	zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20;	0,20
15 01 01	opakowania z papieru i tektury;	0,13

<b>15 01 10*</b>	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin i i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne);	0,12
<b>15 02 02*</b>	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,05
<b>15 02 03</b>	sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02;	0,05
<b>17 02 01</b>	drewno	0,15
<b>17 02 03</b>	tworzywa sztuczne;	0,20
<b>17 04 05</b>	żelazo i stal;	2,00
<b>17 06 04</b>	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03.	0,50
<b>17 09 04</b>	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3,00
<b>20 03 01</b>	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,50
<b>20 03 04</b>	szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości – zawartość szamb z zapleczy technicznych	0,5
<b>17 05</b>	gleba i ziemia	1,5

Wszystkie powstające na tym etapie odpady (niebezpieczne i inne niż niebezpieczne) będą selektywnie zbierane i właściwie magazynowane (w wyznaczonych miejscach uniemożliwiających przedostanie się odpadów do środowiska naturalnego). Następnie odpady przekazywane będą odbiorcom – jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, w tym na transport poszczególnych rodzajów odpadów. W osobnych, szczelnych pojemnikach będą magazynowane odpady niebezpieczne, zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, podmiotem odpowiedzialnym za prawidłowe gospodarowanie odpadami, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami, będzie wykonawca robót budowlanych.

Na etapie prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania zaprojektowanego gazociągu odpady nie będą powstawały. Jedynie w trakcie napraw eksploatacyjnych i prac konserwacyjnych mogą powstawać śladowe ilości odpadów. Zakłada się, że potrzeba napraw serwisowych nie nastąpi wcześniej niż po kilkunastu latach eksploatacji.

Podsumowując należy stwierdzić, że gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami (wyposażenie placów budowy i zapleczy socjalno-technicznych w pojemniki i kontenery zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, oznaczenie i zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed wstępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt, gromadzenie odpadów w zamkniętych i oznakowanych pojemnikach zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom) w związku z tym faza realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie mieć negatywnego wpływu na środowisko.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji,**

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w niewielkiej odległości od miejsca realizacji prac (ok. 50 m). Na etapie realizacji przedsięwzięcia uciążliwością dla ludzi mieszkających w pobliżu planowanego przebiegu gazociągu będzie emisja zanieczyszczeń do atmosfery i emisja hałasu. Emisje te w przypadku budowy odcinka liniowego mają charakter krótkotrwały, przejściowy (zmniejszać się będą wraz z postępem robót) i całkowicie ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie stanowić zagrożenia dla ludzi. Do sytuacji takiej mogłoby dojść jedynie w przypadku sytuacji awaryjnej gazociągu. Zastosowanie rozwiązań o możliwie maksymalnej niezawodności przesyłu gazu, wykonanie gazociągu z zastosowaniem bardzo dobrej jakości materiałów, przestrzeganie reżimu eksploatacyjnego, terminowe przeglądy stanu technicznego i prowadzenie prac remontowo – konserwacyjnych, zastosowanie systemu monitoringu gazociągu i systemu ochrony antykorozyjnej (czynnej i biernej) pozwalają obniżyć prawdopodobieństwo wystąpienia awarii praktycznie do zera. Osoby pracujące przy obsłudze gazociągu posiadać będą stosowne kwalifikacje oraz przestrzegać będą przepisów BHP i p. poż.

Wszystkie czynności eksploatacyjne wykonywane przez GAZ-SYSTEM S. A. zgodnie z obowiązującymi procedurami zapewniają prawidłowe warunki pracy systemu przesyłu gazu co wpływa na bezpieczne i stabilne funkcjonowanie gazociągu a tym samym warunki ochrony środowiska naturalnego, w tym zdrowia i życia 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.**

Dla całości terenu objętego inwestycją uchwalono Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego:

- a) Uchwała Nr XIII/131/2003 Rady Miejskiej w Olkuszu z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wschodniej części dzielnicy północnej Olkusza,
- b) Uchwała Nr XL/598/2018 Rady Miejskiej w Olkuszu z dnia 24 kwietnia 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Olewin- Zagaje,
- c) Uchwała Nr XXXV/410/2005 Rady Miejskiej w Olkuszu z dnia 9 lutego 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Pazurek-Rabsztyn-Bogucin Mały-Podgrabie.

Należy jednak zaznaczyć, że przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy inwestycji w zakresie terminalu, a więc biorąc pod uwagę art. 80 ust. 2 UUOŚ nie stwierdza się zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projektowany gazociąg jak i układ włączeniowy wykonany będzie, jako obiekt podziemny. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. (Dz.U. 2013.poz. 640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci

gazowe i ich usytuowanie, dla projektowanego gazociągu DN150 przyjęto strefę kontrolowaną o szerokości 4,0 m (po 2,0 m na stronę od osi gazociągu). W strefie tej operator sieci gazowej będzie kontrolował wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.

Grunty na których realizowano przedsięwzięcie po zakończeniu prac zostaną przywrócone do stanu poprzedniego, natomiast drogi, dojazdy, zbocza i wszelkie inne obiekty bądź elementy zagospodarowania terenu uszkodzone i naruszone w wyniku budowy będą natychmiast po jej zakończeniu odbudowywane i odtwarzane zgodnie z wymaganiami prawa, w uzgodnieniu z właścicielami, zarządcami i ewentualnie z właściwymi organami administracji.

**Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:**

***a) występowanie obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek,***

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek.

***b) występowanie obszarów wybrzeży i środowiska morskiego,***

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

***c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,***

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami górskimi. Prace budowlane będą prowadzone na terenie leśnym.

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

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych (PLGW2000130) przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest poza obrębem głównego zbiornika wód podziemnych, poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

***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,***

Około 2290 m projektowanego gazociągu zlokalizowanego jest poza obszarami określonymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody jako formy ochrony przyrody, natomiast około 10 metrów gazociągu (północno wschodnia część inwestycji) zlokalizowane jest na terenie otuliny Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd. Trasa projektowanego gazociągu oddalona jest ok. 800 m od Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd PL.ZIPOP.1393.PK.6. Dla przedmiotowego obszaru podjęto Uchwałę nr IV/48/2/2014 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 10 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Parku Krajobrazowego „Orlich Gniazd”.

Celami ochrony przyrody Parku Krajobrazowego „Orlich Gniazd” są:

- zachowanie zróżnicowanej, charakterystycznej rzeźby terenu Parku oraz procesów warunkujących jej istnienie;
- zachowanie szaty roślinnej;
- zachowanie specyficznego układu przestrzennego zbiorowisk nieleśnych i leśnych;
- zachowanie zadrzewień i zakrzewień śródpolnych;
- zachowanie różnorodności genetycznej i gatunkowej flory i fauny, szczególnie gatunków endemicznych i reliktowych;
- zachowanie funkcji Parku jako korytarza ekologicznego umożliwiającego migrację gatunków;
- zachowanie walorów krajobrazowych, a zwłaszcza powiązań fizjonomii krajobrazu z układami przyrodniczo-kulturowymi, charakterystycznymi dla Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej;
- zachowanie elementów dziedzictwa kulturowego, w szczególności stanowisk archeologicznych oraz zabytków architektury drewnianej i murowanej.

Część trasy gazociągu oraz pasa montażowego poprowadzona będzie przez obszary leśne, które potencjalnie stanowią tereny lęgowe ptaków. W przypadku pojawienia się gatunków, roboty montażowe na terenie występowania siedlisk oraz ewentualna wycinka drzew i krzewów zostaną przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego. W przypadku konieczności prowadzenia wycinki i/lub prac związanych ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby w obszarze siedlisk ptaków w okresie lęgowym ptaków, prace będą prowadzone pod ścisłym nadzorem ornitologicznym. Również wszelkie prace budowlano-montażowe wykonywane w wykopach będą prowadzone pod nadzorem przyrodniczym.

Gdyby na placu budowy pojawiły się zwierzęta, zostaną one odłowione i przeniesione w miejsce poza pasem montażowym, o podobnych warunkach siedliskowych, zgodnie z odpowiednimi zezwoleniami (derogacjami), wynikającymi z ustawy o ochronie przyrody. Przy zastosowaniu rozwiązań i zabezpieczeń przedstawionych w karcie informacyjnej

przedsięwzięcia oraz ze względu na tymczasowe oddziaływanie inwestycji jedynie w okresie budowy, można stwierdzić, iż inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla celów określonych w Planie Zadań Ochronnych oraz nie wpłynie negatywnie na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla ochrony których wyznaczony został wyżej wymieniony obszar. Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest również poza obszarami korytarzy ekologicznych.

W trakcie wizji terenowej (przeprowadzonej przez autorów dokumentacji dnia 19.07.2021 r.) nie zidentyfikowano w obszarze prowadzenia przedsięwzięcia siedlisk ani gatunków chronionych roślin ani zwierząt wymagających uzyskania decyzji zezwalających na wykonanie czynności zabronionych (tzw. decyzje derogacyjne), określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. 021 poz. 1098) w miejscu planowanego przedsięwzięcia. W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia konieczna będzie wycinka ok. 1800 sztuk drzew. Dominującym gatunkiem drzew przeznaczonych do wycinki jest Sosna pospolita, której średni wiek waha się od 35 – 104 lat. Wysokość drzew w tym rejonie wynosi 15 – 20 m.

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

Przedsięwzięcie usytuowane zostało poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji nie będzie związane z generowaniem dodatkowych emisji zanieczyszczeń.

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

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obiektów uznanych za zabytki. Według ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. 2021 poz. 710 z późn. zm.) o ewentualnym odkryciu podczas realizacji inwestycji powiadomiony zostanie odpowiedni terenowo Wojewódzki Konserwator Zabytków lub Urząd Miasta.

***h) gęstość zaludnienia,***

Gęstość zaludnienia dla gminy Olkusz wynosi 1371,2 os./km<sup>2</sup>.

***i) obszary przylegające do jezior,***

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

***j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,***

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

***k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,***

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie zlewni jednolitych części wód powierzchniowych Baba, kod: PLRW200072128429 oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000130. Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.):

- JCWP Baba, kod: PLRW200072128429 jest to zlewnia JCWP rzecznej, dla której wyznaczono cele środowiskowe: dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla której wyznaczono derogację ze względu na brak możliwości technicznych. W JCWP występuje presja przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
- JCWPd kod: PLGW2000130, dla której wyznaczono cele środowiskowe: słaby stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Ocena stanu wykazała słaby stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, celem środowiskowym jest ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem.

Projektowana inwestycja nie będzie zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Z uwagi na swój charakter na etapie eksploatacji, inwestycja nie wiąże się ze zrzutem ścieków, które mogłyby zagrażać jakości tych wód, ani ze zmianą ich zasobów (odwadnianiem czy zrzutami). Na etapie realizacji mogą wystąpić zakłócenia ilości wód gruntowych i powierzchniowych związane z odwadnianiem wykopów oraz zrzutem do pobliskich cieków wody pochodzącej z ich odwadniania, jednak ich charakter będzie tymczasowy.

**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, wynikające z:**

***a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,***

Planowane przedsięwzięcie może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie występujące podczas budowy inwestycji będą miały charakter lokalny oraz przemijający, występujący w pobliżu terenu aktualnie prowadzonych prac budowlanych.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,**

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza jakiekolwiek oddziaływania transgraniczne z uwagi na znaczną odległość od granic Państwa.

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

Obszar oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia ograniczy się do strefy kontrolowanej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania,**

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania takie jak: emisja ścieków, zanieczyszczeń, hałasu, promieniowania oraz wibracji będą miały zasięg lokalny, małoznaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny oraz ograniczą się do obszaru objętego wnioskiem. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,**

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu budowy. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego zwiększonego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac zanikną. Przewidywany czas wykonywania pracy budowlano – montażowych będzie wynosić około 6 miesięcy. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie emitowało zanieczyszczeń stałych, płynnych oraz gazowych.

**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,**

Nie stwierdzono powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Projektowana inwestycja nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania,**

Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres oddziaływania przedsięwzięcia, a ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac budowlanych ustaną. Budowa gazociągu jest inwestycją podziemną,



nie powodującą emisji na etapie eksploatacji, a więc oddziaływanie na otaczający teren będzie znikome.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi obligatoryjny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Analiza zgromadzonego materiału doprowadziła do jednoznacznej konkluzji, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia konieczne. Wyżej wymienione cechy przedsięwzięcia przeanalizowane w kontekście kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 UUOŚ potwierdzają trafność zawartego w sentencji rozstrzygnięcia.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 UUOŚ charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 k.p.a. oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 k.p.a.).

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 (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Krakowie  
mgr Rafał Rostecki**  
*/podpis elektroniczny/*

### **Otrzymują:**

1. Pan Mateusz Szymalski – pełnomocnik Inwestora, Górnośląska Pracownia Projektowa, ul. Sobieskiego 497, 42-580 Wojkowice,
2. Pozostałe strony zawiadamiane zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. OO.TP a/a.

### **Do wiadomości:**

1. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
3. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a UUOŚ.

*Od niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł.*

## **INFORMACJA W ZAKRESIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

Uprzejmie informujemy, że:

- 1) administratorem danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Krakowie ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków tel: 12 61 98 120,
- 2) dane kontaktowe inspektora ochrony danych osobowych: iod.krakow@rdos.gov.pl,
- 3) Pani/ Pana dane osobowe będą przetwarzane w związku z działaniami podejmowanymi w sprawach dotyczących środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie art. 6 ust.1 lit. c), e) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (w ogólne rozporządzenie o ochronie danych), ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- 4) dane osobowe są udostępniane następującym kategoriom odbiorców:
  - podmiotom upoważnionym do ich otrzymania na mocy przepisów prawa,
  - podmiotom serwisującym i obsługującym nasze systemy informatyczne,
- 5) dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa tj. Jednolitego Rzeczonego Wykazu Akt Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska tj. - w przypadku:
  - dokumentacji dotyczącej: decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia – wieczyście,
  - opinii, weryfikacja postępowań, aktualność warunków – po 10 latach ekspertyza przez okres 10 lat przy czym po upływie tego okresu dokumentacja zostanie poddana ekspertyzie co do dalszego okresu jej przechowywania,
- 6) osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa,
- 7) obowiązek podania danych wynika z Ustawy z dnia 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. Nie podanie danych osobowych uniemożliwi realizację działań wskazanych w pkt 3,
- 8) administrator nie przetwarza danych osobowych w sposób zautomatyzowany, w tym dane osobowe nie podlegają profilowaniu.