



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.420.22.2022.MKa.6

Kraków, 16 czerwca 2023 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 (Dz. U. 2023 poz. 1094), § 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 z późn. zm.), art. 19 ust. 1 i art. 38 ust. 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 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 18.11.2022 r. (data wpływu 22.11.2022 r.), złożonego przez Panią [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE], działającą w imieniu Inwestora tj. Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A. (ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu polegającej na: **„Budowa w ramach sieci przesyłowej gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 wraz z budową technicznej infrastruktury towarzyszącej oraz niezbędną dla potrzeb zadania rozbiórka w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągów w miejscu skrzyżowań z drogami na terenie TJE Kraków”**, w toku prowadzonego postępowania, przy zapewnionym udziale stron,

orzekam co następuje

- I. **Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa w ramach sieci przesyłowej gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 wraz z budową technicznej infrastruktury towarzyszącej oraz**

niezbędną dla potrzeb zadania rozbiórką w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągów w miejscu skrzyżowań z drogami na terenie TJE Kraków”.

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.** Zaplecze budowy, miejsca magazynowania materiałów niebezpiecznych (np. paliwa, smary, rozpuszczalniki, farby) i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód i gruntu np. poprzez zabezpieczenie materiałami izolacyjnymi.
- 3.** Zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych i odpadów należy w pierwszej kolejności zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej oraz poza obszarami zadrzewionymi. Całe zaplecze techniczne etapu realizacji prac należy zlokalizować w taki sposób, aby nie było konieczności dodatkowej wycinki drzew i krzewów.
- 4.** W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom); zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
- 5.** Wodę do celów socjalnych w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy dostarczyć beczkownikami, natomiast wodę do prób ciśnieniowych należy pobrać z sieci wodociągowej.
- 6.** W przypadku konieczności odwadniania wykopów, wodę z odwodnienia należy oczyścić z zawiesiny przed odprowadzeniem do odbiornika.
- 7.** W trakcie prowadzonych prac należy unikać tworzenia się okresowych zastoisk wodnych mogących być potencjalnymi miejscami rozrodu płazów (od początku marca do końca maja), a w przypadku ich powstania należy je natychmiast likwidować. Napotkane płazy, gady oraz ssaki przebywające na terenie placu budowy należy wyławiać i przenosić poza obszar inwestycji, w dogodne dla nich siedliska. Prace budowlane można rozpocząć dopiero po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych poza teren inwestycji.
- 8.** Prace związane z wycinką drzew i karczowaniem krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego; w przypadku konieczności prowadzenia wycinki w okresie lęgowym ptaków, prace należy prowadzić

pod ścisłym nadzorem ornitologicznym.

9. 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.

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

IV. **Niniejszej decyzji nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.**

Uzasadnienie

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Mszczonowskiej 4, 02-337 Warszawa, działający przez Pełnomocnika Panią Katarzynę Październy, wystąpił z wnioskiem z dnia 18.11.2022 r. (data wpływu 22.11.2022 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa w ramach sieci przesyłowej gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 wraz z budową technicznej infrastruktury towarzyszącej oraz niezbędną dla potrzeb zadania rozbiórką w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągów w miejscu skrzyżowań z drogami na terenie TJE Kraków”**.

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 z późn. zm.).

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 (Dz. U. 2023 poz. 1094; cyt. jako „UUOŚ”) regionalny dyrektor ochrony środowiska jest właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć w przypadku inwestycji w zakresie terminalu.

Niniejsze przedsięwzięcie jest inwestycją towarzyszącą inwestycjom w zakresie terminalu w ramach odbudowy, rozbudowy, przebudowy, remontu, rozbiórki albo zmiany sposobu użytkowania gazociągów przesyłowych wysokiego ciśnienia wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi - zgodnie z art. 38 ust. 2 lit. zg ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz.U. 2021 poz. 1836 z późn. zm.)

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 postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 UUOŚ, miał zastosowanie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.; cyt. jako „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.

Pismem z dnia 6.12.2022 r. znak: OO.420.22.2022.MKa.1 skutecznie zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku pod względem merytorycznym za pismem znak: OO.420.22.2022.MKa.2 z dnia 16.12.2022 r. Uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia dokonano przy piśmie znak: W/22/0505 z dnia 9.01.2023 r. (data wpływu: 12.01.2023 r.).

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.420.22.2022.MKa.2 z dnia 25.01.2023 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 08.02.2023 r. znak: NS.9022.7.6.2023, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem znak: OO.420.22.2022.MKa.3 z dnia 25.01.2023 r. tutejszy organ wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zajęcie stanowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu.

W toku postępowania Wnioskodawca, przy piśmie znak: W/23/0085 z dnia 10.02.2023 r (data wpływu: 14.02.2023 r.), przesłał to tut. organu skorygowaną Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia wraz z wnioskiem o uwzględnienie zaktualizowanych granic obszaru inwestycji.

W związku z powyższym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, przy piśmie znak: OO.420.22.2022.MKa.2.1 z dnia 24.02.2023 r. wystąpił do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o informacje o podtrzymaniu lub zmianie wydanej opinii znak: NS.9022.7.6.2023 z dnia 8.02.2023 r.

Pismem znak: NS.7.6.2023 z dnia 2.03.2023 r. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wezwał tut. organ o przesłanie brakujących załączników. Żądane uzupełnienie zostało przekazane przy piśmie z dnia 17.03.2023 r.

Następnie, Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny przy piśmie z dnia 24.03.2023 r. poinformował, iż podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 8.02.2023 r., znak: NS.9022.7.6.2023.

Pismem znak: OO.420.22.2022.MKa.3.1 z dnia 24.02.2023 r. tutejszy organ wystąpił ponownie do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zajęcie stanowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu.

Pismem znak: KR.ZZŚ.2.4901.24.2023.1.KM z dnia 21.03.2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia oraz wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia dokonano przy piśmie z dnia znak: W/23/0314 z dnia 14.04.2023 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię z dnia 12.05.2023 r. znak: KR.ZZŚ.2.4901.24.2023.2.KM, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.

3. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych.
4. Ścieki bytowe, powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy okresowo przechowywać w przenośnych sanitariatach, następnie opróżnić przez uprawnione podmioty.
5. Wodę do celów socjalnych na etapie realizacji przedsięwzięcia należy dostarczyć beczkowozami lub pobierać z sieci wodociągowej.
6. Wodę do prób ciśnieniowych należy pobrać z sieci wodociągowej lub dostarczyć za pomocą beczkowozów.
7. Po przeprowadzeniu próby ciśnieniowej wody należy gromadzić w szczelnym zbiorniku na nieczystości ciekłe, a następnie zawartość zbiornika należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. W przypadku konieczności odwadniania wykopów, wodę z odwodnienia należy oczyścić z zawiesiny przed odprowadzeniem do odbiornika.
9. Przekroczenie przedmiotową siecią gazową cieku Młynówka należy wykonać metodą bezwykopową, minimum 1,5 m pod dnem cieku w rurze osłonowej.
10. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.

Powyższe warunki w części zostały uwzględnione lub zmodyfikowane w sentencji niniejszej decyzji, zaś część z nich nie została uwzględniona z uwagi na ich uregulowanie w przepisach odrębnych.

Pismem znak: OO.420.22.2022.MKa.5, z dnia 25.05.2023 r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. Do organu nie wpłynęły jednak żadne uwagi, ani też zastrzeżenia stron.

Na wniosek znak: W/23/0363 z dnia 22.05.2023 r. (data wpływu: 23.05.2023 r.), w trybie art. 108 § 1 k.p.a., niniejszej decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 108 § k.p.a. 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.

Wnioskodawca argumentując swój wniosek wskazał, iż przedmiotowa decyzja środowiskowa ma priorytetowe znaczenie we wszystkich powyższych zakresach. Gazociągi wysokiego ciśnienia mają kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego Polski, stanowią one podstawowy element systemu przesyłowego zapewniającego transport gazu dla odbiorców. Przebudowa gazociągów wysokiego ciśnienia realizowanych przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM wpisana została do ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, w art. 1 ww. ustawy stwierdzono, że: „Ustawa określa zasady przygotowania, realizacji i finansowania inwestycji w zakresie terminalu wymaganych ze względu na istotny interes bezpieczeństwa państwa oraz

inwestycji towarzyszących.” Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia jest inwestycją o strategicznym znaczeniu dla kraju, która ma zapewnić dostęp do niezbędnych zasobów energetycznych i zwiększyć niezależność energetyczną. W związku z tym, opóźnienie w realizacji inwestycji może spowodować poważne konsekwencje dla gospodarki kraju.

Jednocześnie podkreśla się, że istniejący gazociąg podlegający przebudowie zlokalizowany jest na terenie parku przy Zalewie Nowohuckim oraz bezpośrednio pod pasem drogowym ul. Ptaszyckiego. Podjęcie przez Inwestora decyzji o przebudowie wskazanego odcinka ma na celu również ochronę zdrowia i życia ludzkiego. Istniejący gazociąg zlokalizowany jest w bezpośrednim sąsiedztwie terenów zurbanizowanych, terenów wypoczynku, w których przebywają ludzie. W nawiązaniu do powyższego Operator wymaga, aby parametry i stan utrzymania sieci gazociągowej znajdowały się w optymalnych zakresach. Niezachowanie odpowiednich środków ostrożności i działań zapobiegających pogorszeniu stanu sieci istniejącej mogłoby spowodować awarię mającą bezpośrednio wpływ na ochronę zdrowia i życia ludzkiego. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności umożliwi procedowanie części formalnej inwestycji bez zbędnej zwłoki, a tym samym zapobiegnie wyżej wymienionym zagrożeniom.

Mając na względzie przytoczoną powyżej argumentację przychylnono się do wniosku o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, gdyż przytoczone argumenty odpowiadają przesłankom wskazanym w art. 108 § k.p.a.

Dodać ponadto należy, że wedle poglądu prawnego zawartego w wyroku NSA z dnia 21 czerwca 1999 r. (IV SA 1425/97) nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji, która ma m.in. na celu usunięcie przeszkody w realizacji planowych zamierzeń inwestycyjnych, nie może być oceniane jako naruszające prawo.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 1a UWOŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie stwierdził w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił istotne warunki korzystania ze środowiska, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b UWOŚ.

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 UWOŚ w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ winien zawrzeć informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust. 1, które zostały uwzględnione przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny.

W związku z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, mając na uwadze specyfikę realizacji i eksploatacji, wzięto pod uwagę następujące 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,**

Inwestycja swoim zakresem obejmuje budowę stalowych gazociągów wysokiego ciśnienia (zakresy: AB i CD) wraz z budową technicznej infrastruktury towarzyszącej oraz niezbędną dla potrzeb zadania rozbiórką.

Projektowana długość sieci gazociągowej w zakresie AB wyniesie ok. $L=200\div 250$ m, powierzchnia zajęta pod gazociąg oraz strefę kontrolowaną wyniesie ok. $A_1=0,16\div 0,20$ ha, natomiast uwzględniając pas terenu służący do celów dojazdu na teren budowy, powierzchnie pod zaplecze budowy, dodatkowy margines umożliwiający korekty trasy wynikające z kolejnych uzgodnień oraz powierzchnię pod budowę gazociągu powierzchnia wyniesie ok. $A_2= 1,43$ ha.

Niniejsza inwestycja w zakresie AB zlokalizowana jest na terenach zagospodarowanych pod:

- międzywale rzeki Dłubni;
- zabudowę jednorodziną;
- tereny komunikacyjne;
- tereny zieleni nieurządzonej.

W staniu istniejącym gazociąg od punktu A do ul. Ptaszyckiego zlokalizowany jest pomiędzy wałem przeciwpowodziowym, a rzeką Dłubnią. W ulicy Ptaszyckiego zlokalizowane jest zmodernizowane torowisko tramwajowe. Gazociąg w zakresie od ul. Ptaszyckiego do punktu B przebiega przez tereny mieszkaniowe tereny zieleni niezagospodarowanej. Ze względu na przebudowę sieci gazociągowej w zblizeniu do sieci istniejącej, zagospodarowanie terenu na trasie projektowanego gazociągu jest zbieżne z zagospodarowaniem dla sieci istniejącej.

Projektowana długość sieci gazociągowej w zakresie CD wyniesie ok. $L=570\div 670$ m, powierzchnia zajęta pod gazociąg oraz strefę kontrolowaną wyniesie ok. $A_1=0,46\div 0,54$ ha, natomiast uwzględniając pas terenu służący do celów dojazdu na teren budowy, powierzchnie pod zaplecze budowy, dodatkowy margines umożliwiający korekty trasy wynikające z kolejnych uzgodnień oraz powierzchnię pod budowę gazociągu powierzchnia wyniesie ok. $A_2= 23,69$ ha.

Niniejsza inwestycja w zakresie CD zlokalizowana jest na terenach zagospodarowanych pod:

- park przy Zalewie Nowohuckim, tereny zieleni;
- tereny rekreacyjno-usługowe (Kompleks Sportowy Wanda, Basen Krakowiaka).

Istniejący gazociąg zlokalizowany jest w głównej części na terenie Parku Zalew Nowohucki oraz parku przy Dworku Matejki. Gazociąg dwukrotnie przekracza rzekę Dłubnię (napowietrznie).

Projektuje się trasę sieci gazociągowej z ominięciem ingerencji w park przy Dworku Matejki, a tym samym konieczność dwukrotnego przekraczania rzeki Dłubni. Niezbędne będzie jednokrotne przekroczenie Młynówki. Większość sieci gazociągowej posadowiona zostanie na terenie parku przy Zalewnie Nowohuckim.

Celem przebudowy sieci gazociągowej jest zwiększenie bezpieczeństwa użytkowania i niezawodności działania sieci gazociągowej.

Pozostałe parametry planowanej inwestycji zostały przedstawione w charakterystyce planowanego przedsięwzięcia będącej załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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,

W obrębie planowanej inwestycji nie ma realizowanych oraz planowanych przedsięwzięć mogących prowadzić do skumulowania oddziaływań na środowisko. W niedalekiej odległości od projektowanej inwestycji realizowane są lub planowane inwestycje takie jak: budowa drogi ekspresowej S7, budowa Północnej Obwodnicy Krakowa, rozbudowa ul. Kocmyrzowskiej. W przypadku realizacji tych inwestycji w terminach nakładających się skutkować to będzie kumulacją uciążliwości prac budowlanych dla mieszkańców.

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

Teren przedsięwzięcia (w zakresie AB i CD) charakteryzuje się przeznaczeniem pod tereny zieleni. Na trasie projektowanego gazociągu jak i w jego otoczeniu występują obiekty rekreacyjne i obiekty małej architektury.

Przedmiotowa inwestycja w trakcie normalnej eksploatacji nie wymaga wykorzystywania wody, surowców, materiałów paliw oraz energii.

W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: kruszywa mineralne (np. piasek na podsypkę i obsypkę rurociągów), poza tym: paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych z agregatów spalinowych prądotwórczych oraz niewielkie ilości wody. Ilości wykorzystanych surowców potrzebnych do realizacji inwestycji będą wynikały z przedmiaru robót i nie będą wykraczały poza ilości przewidziane technologią wykonywanych prac. Nie naruszą stanu zasobów surowców regionalnych. Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa i energia będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło źródło emisji wyłącznie na etapie budowy, a ze względu na wielkość i rodzaj koniecznych do wykonania prac budowlanych, emisje te będą stosunkowo niewielkie, nie będą kumulować się z innymi emisjami z innych

źródeł w zakresie który mógłby wpływać na zauważalne zmiany jakościowe środowiska, czy przyczynić się do przekroczenia standardów jakości środowiska.

Hałas, który będzie powstawał podczas prac budowlanych, będzie związany z pracą maszyn budowlanych: ciężkiego sprzętu (spychacze, ładowarki, dźwigi, kafary itp.), ruchem pojazdów ciężarowych oraz w szczególnych przypadkach z samym procesem budowy (rozładunek kruszyw). Na wielkość oddziaływania akustycznego będzie mieć wpływ czas realizacji procesu inwestycyjnego i jednoczesność pracy wielu maszyn i urządzeń. Wpływ na tempo prac mogą mieć czynniki ekonomiczne. Uciążliwości związane z hałasem podczas prowadzenia robót będą jednak uciążliwościami okresowymi, przemijającymi i po wykonaniu prac budowlanych całkowicie ustaną.

Na etapie eksploatacji gazociągu nie będzie żadnych źródeł hałasu.

Prace budowlane związane z budową gazociągu wiążą się z powstawaniem zanieczyszczeń emitowanych do powietrza atmosferycznego. W trakcie robót budowlanych emisja zanieczyszczeń ma charakter tymczasowy i lokalny – zmienia się w zależności od miejsca wykonywania prac budowlanych i fazy realizacji zadania, znika całkowicie wraz z zakończeniem prac. Podczas prac budowlanych będzie miała miejsce emisja niezorganizowana gazów wylotowych z silników spalinowych maszyn drogowych i środków transportu, pyłu podczas wykonywania prac ziemnych, z odsłoniętych powierzchni gruntu i w wyniku ruchu pojazdów po nieutwardzonych nawierzchniach. Zasięg tego oddziaływania będzie ograniczony do najbliższego otoczenia źródła emisji i ustąpi całkowicie po zakończeniu etapu budowy.

Na etapie eksploatacji gazociąg nie będzie źródłem żadnych zanieczyszczeń do powietrza.

Przedsięwzięcie wiązać się będzie z powstawaniem niewielkiej ilości ścieków na etapie prowadzenia prac budowlanych. Zaplecze socjalne budowy będzie wyposażone w toalety ze szczelnym zbiornikiem na fekalia i zamknięty obieg wody socjalnej. Odbiór ścieków należy wykonywać taborem asenizacyjnym uprawnionej do tego typu prac specjalistycznej firmy.

Przed wbudowaniem gazociągu do istniejącej sieci zostaną wykonane próby wytrzymałości oraz szczelności gazociągu. Woda zostanie pobrana z istniejącej sieci wodociągowej lub w razie konieczności zostanie dowieziona beczkownikami. Ze względu na wymiar oraz długość projektowanych gazociągów do wykonania prób przewiduje się zużycie wody w ilości ok. 180 m³. Po przeprowadzeniu próby ciśnieniowej wody należy zgromadzić w szczelnym zbiorniku na nieczystości ciekłe i przekazać podmiotowi, który uzyskał zezwolenie właściwego organu na gospodarkę tego typu odpadów.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

W czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia poważnych awarii i katastrof budowlanych. Sieć gazociągowa zostanie zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Ponadto, biorąc pod uwagę podziemne

usytuowanie projektowanego odcinka wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz wykonanie go z wysokiej jakości materiałów budowlanych, ryzyko wystąpienia awarii lub katastrofy zostało zminimalizowane.

W analizowanym przedsięwzięciu nie wystąpi „efekt domina”, gdyż gazociąg objęty będzie strefą kontrolowaną, na której nie będą wykonane żadne inne inwestycje związane z użytkowaniem terenu w sposób zagrażający poprawności funkcjonowania gazociągu.

W przypadku gazociągu mogą wystąpić sytuacje awaryjne, jednak nie będą się one kwalifikowały w kategorii poważnej awarii przemysłowej. Możliwym zagrożeniem ze strony analizowanego przedsięwzięcia jest także wybuch gazu i jego pożar w wyniku rozszczelnienia gazociągu jednak z dostępnych źródeł wiadomo, że są to sytuacje wyjątkowe.

Próba szczelności i wytrzymałości gazociągu wykonywana przed oddaniem go do eksploatacji, a następnie ciągły monitoring jego szczelności wpływa na zwiększenie bezpieczeństwa i pewności pracy gazociągu.

Przy dobrze prowadzonych pracach w pobliżu gazociągu i prawidłowym oznakowaniu jego trasy oraz przy odpowiednich materiałach użytych w fazie budowy jest znikoma szansa uszkodzenia lub rozszczelnienia gazociągu.

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

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z wytwarzaniem odpadów, przede wszystkim z wydobyciem z wykopów znacznych ilości mas ziemnych i skalnych. Masy te będą wykorzystane do zasypania wykopów związanych z układaniem w nich gazociągu ponad warstwę obsypki, o ile jego właściwości zagwarantują uzyskanie właściwego stopnia zagęszczenia. Humus zebrany z warstwy wierzchniej odłożony zostanie na odrębną przymę, zabezpieczony zostanie przed zmieszaniem z innymi gruntami, a po zakończeniu robót budowlanych w całości zostanie wykorzystany do odtworzenia wierzchniej warstwy gruntu, czyli wykorzystany zostanie w terenie z którego został wydobyty. Gdyby powstał nadmiar mas ziemnych lub gruntu nienadającego się do zastosowania do zasypania wykopu – ww. odpady należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami (poza terenem inwestycji materiał ten stanowić będzie odpad, a jako niezanieczyszczony materiał ziemny może być też wykorzystany do prac niwelacyjnych w innych miejscach) – ostatecznie, gdyby nie było możliwości gospodarczego wykorzystania materiału ziemnego, skierowany zostanie na składowisko odpadów.

Na etapie budowy powstawać będą przede wszystkim odpady, które można zakwalifikować głównie do grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych). Powstające w trakcie prac budowlanych odpady winny być magazynowane w wyznaczonym przez Wykonawcę miejscu i przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenie na ich odbiór i transport – zgodnie z przepisami prawa. Po zakończeniu prac budowlanych Wykonawca winien uporządkować teren budowy oraz teren baz zaplecza technicznego i socjalnego.

Powstające na etapie eksploatacji odpady będą związane również z niezbędnymi naprawami eksploatacyjnymi i przeglądami konserwacyjnymi. Na etapie prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania zaprojektowanego gazociągu odpady nie będą powstawały.

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

W czasie realizacji i funkcjonowania inwestycji nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń dla zdrowia ludzi.

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

Niniejsza Inwestycja zlokalizowana jest w województwie małopolskim w mieście na prawach powiatu - Kraków, dzielnicy Bieńczyce oraz Nowa Huta. 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.

Sieć gazociągowa zostanie zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Dla projektowanego gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa ustalono strefę kontrolowaną o szerokości 8 m. Gazociąg projektuje się jako infrastrukturę podziemną, tj. docelowo jedyne ograniczenia związane z jego posadowieniem dotyczą braku możliwości wnoszenia nowych obiektów budowlanych (oraz drzew) w odległości 4,0 m od gazociągu (3,0 m dla drzew).

Realizacja inwestycji nie będzie miała istotnego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe omawianego terenu. Teren po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia doprowadzony będzie do stanu pierwotnego.

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 łęgowych oraz ujść rzek,

Obszar inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami wodno-błotnymi oraz ujściami rzek. Wzdłuż rzeki Dłubni zlokalizowany jest nadrzeczny łąg wierzbowy. Poza miejscami włączeń do istniejącego gazociągu i przekroczeniami rzeki nie projektuje się prowadzenia prac bezpośrednio w łągu. W związku z tym, że inwestycja stanowi przebudowę istniejącego gazociągu ułożonego wzdłuż rzeki Dłubni, a tym samym wzdłuż siedlisk łągowych ww. włączenia projektowanej sieci do systemu istniejącego są zależne i muszą nawiązać się do stanu istniejącego.

b) występowanie obszarów wybrzeży i środowiska morskiego,

Obszar inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,

Obszar inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami górskimi i leśnymi.

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

Inwestycja położona jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 450 Dolina rzeki Wisła (Kraków). Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody.

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,

Na rozpatrywanym terenie inwestycji nie występują obszarowe formy ochrony przyrody.

Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000, znajdującym się w odległości ok. 1,2 km od projektowanego odcinka gazociągu jest obszar Łąki Nowohuckie PLH120069. Biorąc pod uwagę zakres i niewielką skalę inwestycji w odniesieniu do lokalizacji planowanego przedsięwzięcia uznano, że w przedmiotowym przypadku jego realizacja nie spowoduje zniszczenia siedlisk przyrodniczych chronionych w ww. obszarze Natura 2000.

W granicach planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania siedlisk i gatunków chronionych roślin.

W celu ochrony drobnej fauny eliminowane będą wszelkie zastoiska wody stwarzające siedliska dla płazów. Wykopy, które stanowią pułapki dla małych zwierząt, będą kontrolowane pod kątem ich obecności a w przypadku stwierdzenia zwierząt, 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.

W ramach zadania przewiduje się wycinkę zieleni kolidującej z projektowaną inwestycją oraz pasem budowlano-montażowym, na którą zostanie uzyskane stosowane pozwolenie. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie w strefie kontrolowanej nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 3,0 m od gazociągu, licząc od osi gazociągu do pni drzew. Na terenie parku przy zalewnie Nowohuckim znajdują się liczne drzewa, z których dominują: klon jawor (*Acer pseudoplatanus*) oraz lipa drobnolistna (*Tilia cordata*). Występują także w mniejszej ilości gatunki drzew jak np. jesion pensylwański, klon srebrzysty, olsza czarna. Struktura wiekowa drzew jest zróżnicowana. Obszary skupisk zieleni przeznaczonej do wycinki stanowią:

- w rejonie punktu A, po stronie południowej od ul. Ptaszyckiego wycinka zieleni została wykonana w ramach realizacji inwestycji związanej z przebudową wału rzeki Dłubni. Niniejszy zakres inwestycji nie będzie kolidował ze znacznymi skupiskami zieleni, możliwe są wycinki pojedynczych drzew związane z pasem budowlano-montażowym.

- po stronie północnej od ul. Ptaszyckiego przewiduje się wycinkę skupisk zieleni o powierzchni około 350 m² wraz z pojedynczymi drzewami w rejonie punktu B.
- w rejonie punktu włączenia D (tj. poza terenem parku) w ilości około 985 m²;
- w rejonie północnej części Młynówki (tj. poza terenem parku) w ilości około 970 m².

Wycinkę należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W okresie lęgowym dopuszcza się wycinkę drzew i krzewów wyłącznie pod nadzorem przyrodniczym.

W zakresie wycinki zieleni zgodnie z art. 16 ust. 4 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu nie obowiązują przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie obowiązku uzyskiwania zezwoleń na ich usunięcie oraz opłat z tym związanych.

Kwestia wykonania ewentualnych dodatkowych nasadzeń zastępczych na działkach gminnych zostanie ponownie przeanalizowana po szczegółowej inwentaryzacji drzew oraz uzgodnieniu z Miastem Kraków dysponowaniem terenami na wykonanie powyższego.

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

Teren inwestycji stanowi obszar zagospodarowany głównie pod tereny zieleni i tereny rekreacyjne, częściowo pod budownictwo jednorodzinne. Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło źródło emisji wyłącznie na etapie budowy, a ze względu na wielkość i rodzaj koniecznych do wykonania prac budowlanych, emisje te będą stosunkowo niewielkie, nie będą kumulować się z emisjami z innych źródeł, w zakresie których mogłyby wpływać na zauważalne zmiany jakościowe środowiska, czy przyczynić się do przekroczenia standardów jakości środowiska. Tym samym klasyfikując skale przedsięwzięcia z istniejącymi standardami jakości w rejonie, nie przewiduje się ich przekroczenia w wyniku realizacji inwestycji.

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

Na rozpatrywanym terenie inwestycji w zakresie AB nie występują obiekty objęte ochroną zabytków tj. obiekty wpisane do rejestru zabytków czy do ewidencji zabytków. Natomiast teren inwestycji w zakresie CD zlokalizowany jest na obszarze Parku Kulturowego Nowa Huta ustanowionego uchwałą nr XXIX/757/19 Rady Miasta Krakowa z dn. 20.11.2019r. Istniejący gazociąg zlokalizowany jest w strefie ochrony kulturowej historycznej wsi Krzesławice, w której zgodnie z miejscowym planem obowiązuje konieczność uzyskania opinii organu właściwego w sprawach ochrony zabytków dla inwestycji związanych z lokalizacją nowych obiektów, remontem i przebudową istniejących. Dodatkowo ww. obszar stanowi teren ochrony konserwatorskiej, wyznaczonych dla obiektu wpisanych do rejestru zabytków tj. dworek Jana Matejki. Zgodnie z powyższym, wszelkie działania inwestycyjne na tych terenach podlegają uzgodnieniom z organem właściwym w sprawie ochrony zabytków. W celu

ochrony wartości kulturowej, na wskazanym terenie nie projektuje się posadowienia nowej trasy gazociągu.

h) gęstość zaludnienia,

Liczba mieszkańców miasta Kraków wynosi 780 796, natomiast gęstość zaludnienia wynosi 2 450 osób/km² (stan na 2021 r.). Inwestycja zlokalizowana jest w obrębach dzielnicy Bieńczyce i Nowa Huta w Krakowie. Liczba mieszkańców dla dzielnicy Bieńczyce wynosi 41 112, zaś dla Nowej Huty 51 234. Gęstość zaludnienia dla dzielnicy Bieńczyce wynosi 11 114 osób/km² zaś dla Nowej Huty 783 osób/km² (stan na 2018 r.).

i) obszary przylegające do jezior,

Obszar inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami przylegającymi do jezior. Odcinek CD zlokalizowany jest przy Zalewie Nowohuckim.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Obszar inwestycji zlokalizowany jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

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) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o kodzie:

- JCWP Dłubnia od Miniózki (bez Miniózki) do ujścia, kod: PLRW20009213769 jest to silnie zmieniona część wód, 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 zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW2000131, dla której wyznaczono cele środowiskowe: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ocena stanu wykazała dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

Zgodnie z aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ustanowionym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), które weszło w życie w dniu 17 lutego 2023 r., planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Dłubnia o kodzie PLRW200006213769 oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000131.

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 powierzchniowych i jednolitą część wód podziemnych przeznaczone 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.

Przedsięwzięcie planowane jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wysokie oraz wynosi raz na 100 lat (Q1%) oraz raz na 10 lat (Q10%).

Inwestycja położona jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 450 Dolina rzeki Wisła (Kraków).

Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

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 jakiegokolwiek 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 oraz wibracji będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny oraz ograniczą się do obszaru objętego wnioskiem.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Ze względu na charakter zadania, jego czas realizacji będzie stosunkowo krótki. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnych zanieczyszczeń stałych, płynnych ani 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 UWOŚ potwierdzają trafność zawartego w sentencji rozstrzygnięcia.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 UWOŚ charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik 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 (Al. Jerozolimskie 136, 02-305 Warszawa) 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. oraz art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 26 stycznia 2023 r. o zmianie ustaw w celu likwidowania zbędnych barier administracyjnych i prawnych (Dz. U. poz. 803)).

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. [REDACTED] – Pełnomocnik;
2. Pozostałe strony zawiadamiane zgodnie z art. 49 k.p.a.;
3. OO.MKa a/a.

Do wiadomości:

1. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie, ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków (ePUAP);
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Morawskiego 5, 30-102 Kraków, (ePUAP);
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.