



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.420.4.2024.MKa.8

Kraków, 10 września 2024 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. 2024 poz. 572), § 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 pkt. 7 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2024 r. poz. 1286 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 15.03.2024 r. (data wpływu: 20.03.2024 r.), złożonego przez Panią Beatę Głowacką, działającą w imieniu Inwestora tj. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. (ul. W. Bandrowskiego 16, 33 - 100 Tarnów), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu polegającej na: **„Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN 150 MOP 6,3 MPa w miejscowości Balice, gm. Zabierzów”**, w toku prowadzonego postępowania, przy zapewnionym udziale stron,

orzekam co następuje

- I. **Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN 150 MOP 6,3 MPa w miejscowości Balice, gm. Zabierzów”.**
- 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 odległości co najmniej 50 m od rowów, potoku oraz wału, 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 prób ciśnieniowych należy pobrać z sieci wodociągowej lub za pomocą autocysterny, natomiast wodę po próbach ciśnieniowych należy odprowadzić do autocysterny, a następnie przekazać do oczyszczalni ścieków.
6. W przypadku konieczności odwadniania wykopów, wodę z odwodnienia należy oczyścić z zawiesiny przed odprowadzeniem do odbiornika.
7. Prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejące obiekty melioracyjne, a w przypadku braku takiej możliwości na podstawie zgłoszenia lub pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę ww. urządzeń z zachowaniem ich funkcji.
8. Przekroczenie potoku Balickiego siecią gazową należy wykonać metodą bezwykopową, minimum 1,5 m poniżej dna koryta potoku w rurze osłonowej.
9. Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem nr 1/2011 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 6 lipca 2011 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Rudawy na potrzeby Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S. A. w Krakowie, w pasie 200 m po obu stronach cieków, po wcześniejszym powiadomieniu użytkownika ujęcia wody.
10. Wody opadowe z terenu stacji należy kierować do systemu kanalizacji deszczowej, a następnie retencjonować w istniejącym zbiorniku o pojemności ok. 900 m³.
11. 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.

12. Należy zastosować nasadzenia kompensacyjne, składające się z gatunków rodzimych i zgodnych z występującym siedliskiem, przynajmniej w stosunku 1:1 do usuniętych drzew i krzewów. Nasadzenia należy zakończyć w ciągu 6 miesięcy od daty zakończenia realizacji inwestycji.
13. 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.
14. 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 trzcinowych,
 - 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.

Uzasadnienie

Polska Spółka Gazownictwa spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33 – 100 Tarnów, działająca przez Pełnomocnika Panią Beatę Głowacką, wystąpiła z wnioskiem z dnia 15.03.2024 r. (data wpływu: 20.03.2024 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN 150 MOP 6,3 MPa w miejscowości Balice, gm. Zabierzów**”.

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. 2024 poz. 1112; 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 pkt. 7 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz.U. 2024 poz. 1286 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 prowadzonego postępowania wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym za pismem znak: OO.420.4.2024.MKa.2 z dnia 5.04.2024 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy za pismem z dnia 25.04.2024 r. (data wpływu: 26.04.2024 r.) przedłożył uzupełnienie. Kompletna dokumentacja pod względem formalnym pozwoliła na wszczęcie postępowania przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Następnie 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 2024 r. poz. 572; 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 6.05.2024 r. znak: OO.420.4.2024.MKa.3 skutecznie zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku pod względem merytorycznym za pismem znak: OO.420.4.2024.MKa.4 z dnia 8.05.2024 r. Uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia dokonano przy piśmie z dnia 7.06.2024 r. (data wpływu: 18.06.2024 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.420.4.2024.MKa.5 z dnia 20.06.2024 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 2.07.2024 r. znak: NS.9022.7.19.2024, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem znak: OO.420.4.2024.MKa.6 z dnia 20.06.2024 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.

Pismem znak: KK.ZZŚ.4901.127.2024.WBK z dnia 10.07.2024 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia oraz wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia wpłynęło do organu opiniującego w dniu 25.07.2024 r.

Następnie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię z dnia 30.07.2024 r. znak: KK.ZZŚ.4901.127.2024.WBK, 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. Teren zaplecza budowy należy zlokalizować w odległości co najmniej 50 m od rowów, potoku oraz wału.
3. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
4. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych.
5. Ścieki bytowe, powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy okresowo przechowywać w przenośnych sanitariatach, następnie opróżnić przez uprawnione podmioty.
6. Odpady należy selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem.

7. Wodę do prób ciśnieniowych należy dostarczać z sieci wodociągowej lub za pomocą autocysterny.
8. Wodę po próbach ciśnieniowych należy odprowadzić do autocysterny i przekazać do oczyszczalni ścieków.
9. Wody opadowe z terenu stacji należy kierować do systemu kanalizacji deszczowej a następnie retencjonować w istniejącym zbiorniku o pojemności ok. 900 m³.
10. Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem nr 1/2011 Dyrektora Regionalnego Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 6 lipca 2011 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Rudawy na potrzeby Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S. A. w Krakowie, w pasie 200 m po obu stronach cieków, po wcześniejszym powiadomieniu użytkownika ujęcia wody.
11. Przekroczenie potoku Balickiego siecią gazową należy wykonać metodą bezwykopową, minimum 1,5 m poniżej dna koryta potoku w rurze osłonowej.
12. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wodę z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyszczać z zawiesiny.
13. Prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejące obiekty melioracyjne, a w przypadku braku takiej możliwości na podstawie zgłoszenia lub pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę ww. urządzeń z zachowaniem ich funkcji.

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.420.4.2024.MKa.7 z dnia 9.08.2024 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.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 1a UUOŚ 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 UUOŚ.

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 UUOŚ 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,

Przedsięwzięcie związane jest z budową sieci gazowej w postaci stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q=8000\text{m}^3/\text{h}$ wraz z dystrybucyjnym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN150 (długości 230 m).

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się:

- a) budowę gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN150 stal i maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP=6,3MPa o długości ok. 230 m wraz z włączeniem do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN250;
- b) rozbiórkę istniejącej stacji LNG;
- c) budowę stacji gazowej redukcyjno - pomiarowej o przepustowości $Q=8000\text{m}^3/\text{h}$ i maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP=6,3MPa w skład której będą wchodzić m. in.:
 - zespół zaporowo-upustowy wlotowy wysokiego ciśnienia DN100 MOP 6,3 MPa,
 - zespół filtrów gazu DN150 MOP 6,3 MPa,
 - kontener stacji redukcyjno - pomiarowej MOP 6,3 MPa / MOP 0,5 MPa z układami technologicznymi wraz z niezbędnymi instalacjami,
 - kontener nawianialni z instalacją nawaniającą,
 - kotłownia technologiczna,
 - kontener AKPiA, przeznaczony do zabudowy aparatury kontrolno - pomiarowej i automatyki wraz z niezbędnymi instalacjami,
 - zespół zaporowo - upustowy wylotowy DN250 MOP 0,5 MPa,
 - zespół zaporowo - upustowy wylotowy DN100 MOP 0,5 MPa,
 - gazociągi między obiektowe, w tym gazociąg dolotowy i wylotowy na terenie stacji gazowej,
 - niezbędna infrastruktura towarzysząca, tj.: ciągi komunikacyjne, ogrodzenie terenu, instalacja elektryczna i instalacja AKPiA.

Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w miejscowości Balice, po południowej stronie ul. Krakowskiej, pomiędzy zabudową magazynową, zabudową mieszkaniową i parkingiem. W większości obejmuje nieużytki i spontaniczne zadrzewienia, przecina drogę dojazdową i potok Balicki, oraz we fragmencie obejmuje obszar zieleni. W odległości około 130 m od terenu inwestycji przepływa rzeka Rudawa.

Projektowana długość sieci gazociągu wysokiego ciśnienia wynosi ok. 230 m. łączna powierzchnia strefy kontrolowanej wyniesie 0,0773 ha. Biorąc pod uwagę dostępne technologie, lokalizację projektowanego obiektu oraz dostępność terenu, przyjęto realizację prac ziemnych z wykorzystaniem metody wykopu otwartego. Jedynie odcinek na przekroczeniu potoku oraz drogi (o długości ok. 24,0 m) będzie wykonany za pomocą metody bezwykopowej. Stacja gazowa zostanie zrealizowana w obrębie ww. obrębie terenu, a jej obszar realizacji wyniesie ok. 1 523 m².

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,

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,

Teren przedsięwzięcia charakteryzuje się przeznaczeniem podstawowym pod zabudowę mieszkaniowo – usługową, usługową, tereny dróg publicznych dojazdowych, tereny rolne oraz tereny zieleni (łąki i zadrzewienia).

Przedmiotowa inwestycja w trakcie normalnej eksploatacji nie wymaga wykorzystywania wody, paliwa oraz energii cieplnej.

W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tej kategorii prac budowlanych materiały tj.: kruszywa mineralne (na podsypkę i obsypkę rurociągów), poza tym: paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych 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 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 przyczyniać się do przekroczenia standardów jakości środowiska.

Hałas, który będzie powstawał podczas prac budowlanych, będzie związany z pracą maszyn budowlanych: ciężkiego sprzętu (spychacz, koparka, maszyna do tzw. metody bezwykopowej, 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. 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 gazociągu (część liniowa) nie będzie występować emisja zanieczyszczeń do atmosfery. Tłoczenie gazu (gazociągiem) jest procesem całkowicie hermetycznym, nie występuje zatem kontakt medium z otoczeniem. Emisja do powietrza będzie występowała wyłącznie podczas procesu napełniania gazociągu gazem oraz podczas okresowych przeglądów. W kontenerze technologicznym stacji (na reduktorze) w wyniku rozprężania będzie następować spadek temperatury gazu. Z uwagi na ryzyko kondensacji pary wodnej oraz tworzenia się hydratów, stosuje się układy podgrzewania gazu przed rozprężaniem, które będą zasilane w ciepło za pomocą projektowanej kotłowni (będącej elementem projektowanej stacji gazowej). W związku z powyższym przewiduje się lokalny pobór gazu z projektowanej stacji w ilości ok. 17,4 m³/h, w celu zasilenia projektowanych kotłów gazowych. W wyniku spalania do powietrza będą emitowane zanieczyszczenia do powietrza, które zostały obliczone wg. KOBIZE2022. Inwestycja na etapie eksploatacji będzie marginalnym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Przedsięwzięcie wiązać się będzie z powstawaniem niewielkiej ilości ścieków na etapie prowadzenia prac budowlanych. Zaplecze socjalne budowy będzie wyposażone w kabiny sanitarne, które następnie będą wywożone do zlewni ścieków przez uprawnione podmioty.

Projektowany gazociąg zostanie poddany hydraulicznej próbie ciśnieniowej. Hydrostatyczne próby odbiorowe (wytrzymałości i szczelności) mają na celu potwierdzenie i zagwarantowanie wytrzymałości zaprojektowanego rurociągu. Hydrauliczne próby ciśnieniowe zostaną przeprowadzone przy użyciu wody, w ilości ok. 4,0 m³. Woda na potrzeby wykonania próby pobrana będzie z lokalnej sieci wodociągowej lub dowieziona na teren budowy cysterną. Po wykonaniu próby, woda zostanie wywieziona autocysterną do oczyszczalni ścieków. Gazociąg poddany próbom hydraulicznym zostanie odwodniony przy pomocy sprężonego powietrza oraz tłoków odwadniających oraz osuszony z wykorzystaniem nadmuchu suchego powietrza do punktu rosy (temperatura -20°C dla pary wodnej).

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. Przedmiotowa inwestycja nie dotyczy przypadków, gdzie substancja niebezpieczna zgromadzona jest w jednym miejscu na określonej przestrzeni.

Sieć gazociągowa zostanie zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Ponadto, biorąc pod uwagę podziemne usytuowanie projektowanego odcinka oraz wykonanie go z wysokiej jakości materiałów budowlanych, ryzyko wystąpienia awarii lub katastrofy zostało zminimalizowane.

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.

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. Wykopy wykonywane będą z zastosowaniem urządzeń mechanicznych (koparki), a w szczególnych przypadkach (w rejonach kolizji z istniejącą infrastrukturą) także ręcznie. Urobek z wykopu układany będzie na odkład po jednej ze stron wykopu (w niewielkiej odległości od jego krawędzi). Zdjęty humus będzie przyzmozony w sposób umożliwiający wykorzystanie go do dalszych prac związanych z odtworzeniem terenu, zapobiegając jego przesuszaniu lub mieszanemu z innymi rodzajami gruntu. Planuje się, że wykopy będą zabezpieczone przed osuwaniem się masy ziemnej, za pomocą ścianek szczelnych. Dodatkowo, zostaną oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Na etapie budowy powstawać będą przede wszystkim odpady, które można zakwalifikować głównie do grupy 15 i 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.

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.

Prace budowlano - montażowe realizowane będą w całości na terenie dz. ew. nr: 543, 547/5, 575/2, 576/4, 577/24, 577/28 i 577/29, zlokalizowanych w miejscowości Balice, na terenie gminy Zabierzów, w powiecie krakowskim. Obszar ten zlokalizowany jest w południowo – wschodniej części gminy Zabierzów, około 250 m od lotniska Balice i 200 m od autostrady A4.

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 DN 150 ustalono strefę kontrolowaną o szerokości 4,0 m (po 2,0m na stronę od osi gazociągu, licząc od osi poziomej gazociągu). Zgodnie z przepisami w strefach kontrolowanych nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania.

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 łągowych oraz ujść rzek,

Obszar inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami wodno-błotnymi, poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Teren inwestycji został zmeliorowany.

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 góorskimi i leśnymi.

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

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody rzeki Rudawy (w km 8+900) wyznaczonej Rozporządzeniem nr 1/2011 Dyrektora Regionalnego Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 6 lipca 2011 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Rudawy na potrzeby Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S. A. w Krakowie.

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,

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie **Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego**, na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały Nr XLVII/664/21 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 22 listopada 2022 roku w sprawie Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego. Na terenie parku zakazuje się m.in. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (zapisy §3. ust. 1 pkt 1 uchwały) z wyłączeniem realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona procedura oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz Parku lub dla których właściwy regionalny dyrektor ochrony środowiska nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (zapisy §3. ust. 2 uchwały). Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia, a także zakres planowanych prac i funkcje inwestycji, przy zastosowaniu środków ochrony środowiska podczas robót stwierdza się, iż jego realizacja nie będzie stanowić zagrożenia dla celów ochrony Parku Krajobrazowego.

Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest położony w odległości około 7 km w kierunku południowym **Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy PLH120065**. Obszar ten składa się z pięciu enklaw, które obejmują najlepiej wykształcone i zachowane płaty łąk trzęślicowych i świeżych oraz muraw kserotermicznych. Analizując charakter inwestycji, jej lokalizację względem ww. obszaru Natura 2000 oraz możliwość oddziaływania, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na siedliska chronione dla których utworzono ww. obszar Natura 2000. Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana jest poza wyznaczonymi korytarzami ekologicznymi.

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 realizacji inwestycji przewiduje się wycinkę zieleni kolidującej z projektowaną inwestycją oraz pasem budowlano-montażowym. Po uzyskaniu stosowanych pozwoleń. 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 2,0 m od gazociągu, licząc od osi gazociągu do pni drzew. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją dokonano inwentaryzacji drzew i krzewów występujących w obszarze inwestycji, której wyniki przedstawiono w opracowaniu „Inwentaryzacja dendrologiczna”. Szacunkowa powierzchnia terenu dla proponowanej trasy gazociągu i pasa montażowego objęta wycinką drzew i krzewów wynosić będzie ok. 932 m². W toku inwentaryzacji pomierzono 296 pni drzew oraz 175 m² krzewów. Wśród drzew i krzewów nie stwierdzono gatunków chronionych, drzew o wymiarach pomnikowych oraz chronionych gatunków porostów i owadów. Pod względem ilościowym dominującym gatunkiem drzew jest olsza czarna (*Alnus glutinosa* L.) w ilości 56%, następnie wierzba biała (*Salix alba* L.) w ilości 25% oraz wierzba iwa (*Salix caprea* L.) w ilości 7%. Zinwentaryzowane drzewa są głównie młodymi okazami, w większości w wieku poniżej 20 lat.

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.

Aby zachować funkcje przyrodnicze zadrzewień, Inwestor planuje dokonać nasadzeń zastępczych w stosunku 1:1 do usuniętych drzew na działce nr 547/5 lub na innej wskazanej przez organ wydający zgodę na wycinkę. Nasadzenia te należy zakończyć do 6 miesięcy od terminu zakończenia robót oraz wykonać materiałem nasadzeniowym zgodnym ze składem gatunkowym siedlisk występujących na tym terenie.

Z fazą realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia związane jest ryzyko uszkodzeń systemu korzeniowego oraz kory drzew i krzewów rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie pasa budowy czy dróg dojazdowych. Szczególną uwagę należy zwrócić na drzewa nie przeznaczone do usunięcia, które rosną w bezpośrednim sąsiedztwie terenu budowy. Prace należy prowadzić tak, aby nie spowodować ich uszkodzeń, zwłaszcza otarć kory i uszkodzeń systemu korzeniowego. Należy stosować specjalne ostony dla poszczególnych drzew.

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

Teren inwestycji stanowi obszar zagospodarowany głównie pod zabudowę mieszkaniowo – usługową, teren dróg publicznych dojazdowych oraz tereny

zieleni. Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło źródło emisji 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 przyczyniać 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,

Inwestycja jest zlokalizowana na terenie Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego, na terenie którego ustalono szczególne cele, m.in. ochrona wartości historycznych i kulturowych oraz walorów krajobrazowych. Według ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2024 poz. 1292 z późn. zm.) o ewentualnym odkryciu podczas realizacji inwestycji powiadomiony zostanie odpowiedni terenowo Wojewódzki Konserwator Zabytków lub Urząd Miasta.

h) gęstość zaludnienia,

Gęstość zaludnienia w gminie Zabierzów wynosi ok. 294 os./km².

i) obszary przylegające do jezior,

Obszar inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

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 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o kodzie:

- **JCWP Rudawa, kod: RW200006213699** jest naturalną częścią wód (NAT), dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Rudawa w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) i stan chemiczny: dla złączonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena stanu danej JCWP wykazała, iż jest ona w umiarkowanym stanie ekologicznym. Wskaźnikami determinującymi potencjał ekologiczny są BZT5, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fitobentos. Dana JCWP posiada stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: benzo(a)piren, bromowane difenyloetery. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Dla danej JCWP przewidziano odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych w trybie:

- art. 4 ust. 4 RDW (odroczenia w czasie terminu osiągnięcia celów środowiskowych, tj. do odstępstwa czasowego do 2027 r.);
- art. 4 ust. 5 RDW (ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (występowanie w wodzie), który trwale uniemożliwia osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.
- JCWPd kod: GW2000131, dla której wyznaczono cele środowiskowe: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Ocena stanu wykazała dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Presją determinującą stan wód w obrębie danej JCWPd jest presja chemiczna, obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną i przemysłem.

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 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).

Omawiana Inwestycja umiejscowiona jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. 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 UOŚ potwierdzają trafność zawartego w sentencji rozstrzygnięcia.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 UOŚ 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.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).

Przed upływem 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. Pani Beata Głowacka – 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 (*e-Puap*);
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Morawskiego 5, 30-102 Kraków, (*e-Puap*);
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 98 161
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.