



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.420.7.2022.ŁC.5

Kraków, 21 lipca 2022 r.

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b w związku z art. 84 ust. 1a, art. 84 ust. 1, ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm. - cyt. dalej jako „u.u.o.ś.”), § 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 2 lit. zg ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2021 r. poz. 1836 t.j. z późn. zm. – cyt. dalej jako „specustawa gazowa”) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 t.j. z późn. zm. - cyt. dalej jako „k.p.a.”),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 28 stycznia 2022 r. (data wpływu 07.02.2022 r.), złożonego przez GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie (ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa), działającą przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wymiana odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500 relacji Łukanowice-Śledziejowice-Zederman na terenie Rodzinnych Ogródków Działkowych "Mistrzejowice" oraz "Mistrzejowice II" w Krakowie”,

orzekam co następuje

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wymiana odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500 relacji Łukanowice-Śledziejowice-Zederman na terenie Rodzinnych Ogródków Działkowych "Mistrzejowice" oraz "Mistrzejowice II" w Krakowie”.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:**

31-542 Kraków, ul. Mogilska 25* tel. +48 (12) 619 81 20, +48 (12) 619 81 21 * fax +48 (12) 619 81 22
e-mail: sekretariat@krakow.rdos.gov.pl; <https://www.gov.pl/web/rdos-krakow>

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. Prace związane z wycinką drzew i krzewów oraz prace związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby w obszarze siedlisk chronionych gatunków ptaków należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego; w przypadku konieczności prowadzenia wycinki oraz prac związanych ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby w obszarze siedlisk chronionych gatunków ptaków w okresie lęgowym ptaków, prace prowadzić pod ścisłym nadzorem ornitologicznym.
3. 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.
4. Zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierzęcia, należy je odłowić i przenieść poza teren inwestycji.

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

IV. Mapa z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie (ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa) działający przez Pełnomocnika - pana Mateusza Szymalskiego (Górnośląska Pracownia Projektowa, ul. Sobieskiego 497, 42-580 Wojkowice), wystąpił z wnioskiem z dnia 28 stycznia 2022 r. (data wpływu 07.02.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Wymiana odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500 relacji Łukanowice-Śledziejowice-Zederman na terenie Rodzinnych Ogródków Działkowych "Mistrzejowice" oraz "Mistrzejowice II" w Krakowie”**.

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 u.u.o.ś. regionalny dyrektor ochrony środowiska jest właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć w przypadku inwestycji w zakresie terminalu. Przedsięwzięcie zgodnie z art. 38 pkt. 2 lit. „zg” specustawy gazowej jest działaniem towarzyszącym inwestycjom w zakresie terminalu LNG.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 u.u.o.ś. 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 pośrednictwem pisma z dnia 4 marca 2022 r. Stosowne uzupełnienia wpłynęły pisemnie do tutejszego organu w dniu 15 marca 2022 r. oraz 28 marca 2022 r. W ślad za otrzymanymi uzupełnieniami Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wezwał ponownie wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych pismem z dnia 29 marca 2022 r. Pełnomocnik inwestora wystąpił do tutejszego organu z pismem z dnia 12 kwietnia 2022 r. o wydłużenie terminu potrzebnego do uzupełnienia braków formalnych. Przed upłynięciem wskazanego terminu do tutejszego organu, dnia 28 kwietnia 2022 r. wpłynął wniosek o dodatkowe przedłużenie terminu do złożenia stosownych uzupełnień z przyczyn niezależnych od wnioskodawcy. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pozytywnie rozpatrzył prośbę, nowy termin na uzupełnienie wniosku o braki formalne został wyznaczony na dzień 6 maja 2022 r.

Po stosownych uzupełnieniach, złożonych przez wnioskodawcę w dniu 2 maja 2022 r wniosek oraz karta informacyjna przedsięwzięcia spełniały wymogi określone ustawą.

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 u.u.o.ś. zastosowano art. 49 k.p.a., w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej

formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. Obwieszczeniem z dnia 9 maja 2022 r. znak: OO.420.7.2022.ŁC.1 skutecznie zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 u.u.o.ś. 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 t.j. z późn. zm.).

Pismem znak: OO.420.7.2022.ŁC.2 z dnia 9 maja 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. c u.u.o.ś.

Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie wydał opinię z dnia 18 maja 2022 r. znak: NS.9022.7.23.2022, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia.

Pismem znak: OO.420.7.2022.ŁC.2 z dnia 9 maja 2022 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. Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 u.u.o.ś. w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne organem właściwym do wydania opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 27 maja 2022 r. znak: KR.ZZŚ.2.435.128.1.2022.İŁ wezwał inwestora do uzupełnienia oraz wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Stosowne wyjaśnienia oraz uzupełnienia wpłynęły do organu opiniującego w dniu 3 czerwca 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię z dnia 13 czerwca 2022 r. znak: KR.ZZŚ.2.435.128.2.2022.İŁ, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia 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. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
3. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.
4. Ścieki bytowe, powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy okresowo przechowywać w przenośnych sanitariatach, następnie odprowadzać przez uprawnione podmioty.
5. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.

Warunki te to ogólne zasady przestrzegane przez wykonawców na etapie budowy różnych inwestycji, nie określają konkretnych warunków inwestycji, natomiast wynikają z odrębnych ustaw. Z tego powodu powyższe warunki, jako zbyt ogólne nie znajdują konieczności zapisania w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. pismem z dnia 14 czerwca 2022 r., znak: OO.420.7.2022.ŁC.4 poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Do organu nie wpłynęły żadne uwagi, ani zastrzeżenia stron.

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

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

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na:

- budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,5 MPa o długości ok. 940 m;
- budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 MOP 5,5 o długości ok. 23 m;

- rozbiórcie istniejącego zespołu zaporowo-upustowego DN100 MOP 5,5 MPa;
- wyłączeniu z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 o długości ok. 750 m;
- wyłączeniu z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN125 o długości ok. 300 m.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie małopolskim, na granicy powiatu krakowskiego i miasta Kraków, w obrębie 0001 Batowice oraz 0001, 0002, 0003 Kraków-Nowa Huta (dzielnica XV Mistrzejowice).

Na trasie istniejącego gazociągu występują trzy skrzyżowania z drogami: ul. Mistrzejowicką (dwukrotnie) oraz ul. Szymona Marycjusza. Istniejący odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 relacji Łukanowice-Śledziejowice-Zederman wraz z gazociągiem odgałęźnym wysokiego ciśnienia DN125 do stacji redukcyjno-pomiarowej (SRP) Kraków ul. Mistrzejowicka zlokalizowany jest na terenie Rodzinnych Ogródków Działkowych (ROD) „Mistrzejowice” oraz „Mistrzejowice II”.

W rejonie istniejących, przeznaczonych do przebudowy odcinków gazociągu występuje gęsta zabudowa (altany ogrodowe) oraz gęsto uzbrojony teren: wodociągi i przyłącza wodociągowe, kable energetyczne i przyłącza energetyczne, linie średniego i niskiego napięcia, linie oświetleniowe, słupy energetyczne, podziemne kable energetyczne, gazociąg średniego ciśnienia DN200, kanalizacja ogólnospławna DN700, kanalizacja deszczowa DN1200 oraz kanalizacja sanitarna DN300. W odległości ok. 40 m od istniejącego gazociągu przebiega linia kolejowa. Na terenie ROD „Mistrzejowice II” w odległości ok. 30 m od istniejącego gazociągu znajduje się staw. W rejonie ul. Marycjusza znajduje się zabudowa mieszkaniowa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru planowanego przedsięwzięcia (ok. 5,5 m od południowej strony pasa montażowego).

Projektowana lokalizacja nowych odcinków zakłada odsunięcie od istniejącego przebiegu gazociągu. Wariant ten został opracowany celem znacznego z punktu widzenia inwestora zmniejszenia kosztów oraz skrócenia czasu realizacji robót (brak konieczności ingerowania w zagospodarowanie ogrodów działkowych). Proponowany przebieg gazociągu nie wiąże się z koniecznością wyburzenia altan działkowych. Celem realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia konieczna będzie wycinka drzew w ilości ok. 150 sztuk. W trakcie wizji w terenie nie stwierdzono występowania gatunków drzew cennych przyrodniczo. Są to gatunki pospolite, rosnące na gruntach prywatnych, głównie: brzozy, świerki, sosny, tuje, czeremchy, olsze, wierzby, jednostkowo klony i dęby. Zgodnie z przepisami specustawy gazowej po uzyskaniu decyzji lokalizacyjnej, umożliwiającej wejście w teren inwestycji, możliwe będzie wykonanie operatu dendrologicznego. Szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki zostanie wykonana na etapie opracowywania dokumentacji projektowej.

Wycinka drzew przeprowadzona będzie poza okresem lęgowym ptaków (od 16 października do 28 lutego).

Realizacja przedsięwzięcia będzie odbywać się zgodnie z dokumentacją projektowo-budowlaną uwzględniającą wszelkie aspekty budowlano-montażowe. Na potrzeby realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się następujące prace:

- wykonania wykopów;
- składowania humusu ze strefy wykopów;
- wstrzymania przepływu;
- przeazotowanie rozbieranych elementów sieci gazowej;
- rozbiórka istniejących elementów sieci gazowej;
- prace budowlano – montażowe nowych obiektów sieci gazowej;
- włączenie do eksploatacji nowych obiektów gazowniczych;
- zasypianie wykopów;
- uporządkowanie terenu.

Teren przedsięwzięcia, po zakończeniu robót, zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Wszystkie zadania wykonywane w ramach realizowanej inwestycji mają charakter lokalny. Gazociąg zostanie ułożony z zachowaniem minimalnego przykrycia tj. co najmniej na głębokości 1,2 m. W miejscach przekroczeń dróg bądź innej infrastruktury gazociąg zostanie posadowiony głębiej.

Na czas realizacji prac budowlanych nastąpi **czasowe zajęcie terenu** pod pas montażowy o powierzchni ok. 49 410 m². Pas montażowy jest to niezbędny obszar potrzebny do wykonania przedsięwzięcia m.in. do: wykonania wykopu, składowania urobku, magazynowania oraz scalania rur i elementów kształtowych, magazynowania armatury, transportu i komunikacji sprzętu budowlanego. Dojazd do placu budowy będzie się odbywał po istniejących drogach oraz po wyznaczonych tymczasowych drogach dojazdowych. Poruszanie się ciężkiego sprzętu budowlanego będzie realizowane wyłącznie w wyznaczonym pasie montażowym. Prace budowlane zostaną wykonane metodą wykopu otwartego oraz metodami bezwykopowymi w miejscach, które tego wymagają (np. skrzyżowania z drogami utwardzonymi). W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie nastąpi przekroczenie cieków wodnych.

Zakłada się, że roboty ziemne będą prowadzone w wykopie suchym. W przypadku wystąpienia zwierciadła wód lub występowania niekorzystnych warunków (opady deszczu, roztopy) podczas prowadzenia prac zostanie zastosowane odwadnianie wykopów przy użyciu igłofiltrów. W przypadku wystąpienia zwierciadła wód w wykopie lub występowania niekorzystnych warunków (opady deszczu, roztopy) w trakcie prowadzenia prac zostanie zastosowane odwadnianie wykopów przy użyciu igłofiltrów. Woda z odwadnianych wykopów odprowadzana będzie wprost do ziemi na podstawie zgłoszenia wodnoprawnego.

Podziemne położenie projektowanego gazociągu nie spowoduje zmiany ukształtowania terenu, który zachowa swoje właściwości i w dalszym ciągu będzie mógł być użytkowany zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. **Trwałe zajęcie terenu** nastąpi w strefie kontrolowanej projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia. Zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), dla gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy DN500 strefa kontrolowana wynosi 8,0 m (po 4,0 m z obu stron od osi gazociągu), natomiast dla średnicy DN150 strefa kontrolowana wynosi 4,0 m (po 2,0 m z obu stron od osi gazociągu), W strefie kontrolowanej operator sieci gazowej będzie kontrolował wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie. Strefa kontrolowana projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 będzie wynosić ok. 7 509 m², a gazociągu DN150 ok. 76 m². W strefie kontrolowanej gazociągu nie wprowadza się ograniczeń w rolniczym korzystaniu z nieruchomości.

- 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 odległości ok. 150-200 m od planowanej inwestycji (po wschodniej stronie, za nasypem kolejowym) prowadzone są obecnie prace związane z budową drogi ekspresowej S52 (odcinek Północnej Obwodnicy Krakowa). Przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych, oddziaływania (hałas, emisja zanieczyszczeń, pyłu do atmosfery) mogą się kumulować, jednakże będą to oddziaływania krótkotrwałe, a prawdopodobieństwo ich kumulacji jest ograniczone. Prace związane z budową projektowanego gazociągu zaczną się najprawdopodobniej w czasie gdy budowa drogi ekspresowej będzie zakończona.

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

Przedsięwzięcie wywoła bezpośrednie zmiany w części ekosystemów. Jednak zmiany te ograniczone będą do wąskiego pasa, a środowisko ulegnie odtworzeniu po zakończeniu prac budowlanych. W związku z tym, inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną. Po zakończeniu robót teren zostanie zrehabilitowany, przywrócony do stanu

pierwotnego i zwrócony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Po zakończeniu budowy odłożona wcześniej warstwa humusu zostanie rozplantowana, teren natomiast przywrócony do stanu pierwotnego. W pasie montażowym nie będą wprowadzone ograniczenia w rolniczym użytkowaniu terenu. Po zakończeniu inwestycji pozostanie pas gruntu bez drzew i krzewów o szerokości 8,0 m (po 4,0 m z obu stron od osi gazociągu wysokiego ciśnienia DN500) lub 4,0 m (po 2,0 m z obu stron od osi gazociągu wysokiego ciśnienia DN150) licząc od osi gazociągu do pni drzew.

Wykopy realizowane będą z zastosowaniem urządzeń mechanicznych oraz ręcznie w rejonach kolizji z istniejącą infrastrukturą. Z powierzchni wykopów zostanie zdjęty humus i składowany będzie niezależnie od pozostałej ziemi z wyrobiska. Nie przewiduje się konieczności usuwania nadmiaru ziemi z wykopów. Wykopy będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Prace związane z budową gazociągu będą źródłem chwilowych uciążliwości. Przewidywany czas wykonywania prac budowlano – montażowych będzie wynosić około 3-5 miesięcy. Wszelkie prace budowlane będą realizowane w okresie dnia tj. od 6:00 do 22:00.

W fazie budowy źródłem hałasu będą urządzenia wykorzystywane przy pracach ziemnych, montażowych oraz spawalniczych, a także ruch pojazdów poruszających się na terenie przedsięwzięcia. Uciążliwość ta występować będzie tylko w fazie budowy i będzie mieć charakter miejscowy oraz tymczasowy, a po zakończeniu prac całkowicie zaniknie.

W trakcie trwania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia wystąpi okresowe zanieczyszczenie atmosfery, wynikające głównie z pracą sprzętu i środków transportu napędzanych silnikami spalinowymi. Wystąpi również emisja metanu na etapie upustu gazu w czasie prowadzenia prac. Metan zawarty w gazie ziemnym jest bezbarwny, bezzapachowy i nietoksyczny, jego upust do atmosfery nie spowoduje skażenia chemicznego. Prace związane z emisją gazu będą realizowane pod ścisłą kontrolą służb gazowniczych. Podstawowe zagrożenie związane z przedostaniem się gazu do atmosfery wynika z możliwości powstania mieszaniny wybuchowej.

W trakcie trwania prac budowlano-montażowych wystąpi okresowe zanieczyszczenie powietrza o charakterze pyłowo-gazowym wywołane pracą silników pojazdów samochodowych i urządzeń stosowanych podczas prac budowlano-montażowych. W czasie realizacji robót ziemnych (odkopywanie i zasypywanie) emitowana będzie również pewna ilość pyłu, kurzu i drobin gleby. Przy budowie zaleca się stosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Zarówno emisje spalin, jak i zapylenie powietrza w fazie budowy będą okresowe i ustąpią wraz z zakończeniem robót.

Faza eksploatacji gazociągu nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Tłoczenie gazu gazociągiem jest procesem całkowicie hermetycznym, nie występuje zatem kontakt gazu z otoczeniem. Nie można jednak wykluczyć, że pewne ilości gazu ziemnego (metanu) mogą natomiast trafiać do atmosfery w wyniku awarii.

Eksploatacja gazociągu nie będzie istotnym źródłem hałasu.

Na etapie budowy przewiduje się powstawanie ścieków bytowych w ilości ok. 0,7 m³, związanych z potrzebami socjalnymi pracowników, biorących udział w pracach budowlanych. Ścieki te zbierane będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych ekipy budującej instalację, a następnie będą odbierane przez specjalistyczne firmy.

Ponadto w czasie etapu budowy gazociągu wystąpi emisja ścieków w postaci wody wykorzystanej na potrzeby próby ciśnieniowej (technologicznej), w ilości max. ok. 200 m³. Woda do prób zostanie zakupiona z sieci wodociągowej, a po zakończeniu prób odprowadzona do kanalizacji, po uzyskaniu pisemnej zgody administratora kanalizacji. W wodzie przepływającej mogą znaleźć się tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia, które dostały się do sieci gazowej w sposób przypadkowy.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania ścieków.

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

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zagrożenie związane z wystąpieniem poważnej awarii ograniczy się do zagrożenia pożarowego i/lub wybuchowego. Zagrożenie to jest minimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek sieci gazowej. Wymieniany odcinek sieci gazowej zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń antykorozyjnych (stanowiących tzw. ochronę bierną). Podczas eksploatacji sieci przesyłowej może również dojść do wystąpienia sytuacji awaryjnej, której efektem będzie rozszczelnienie gazociągu i niekontrolowany wypływ gazu. W takim przypadku zostaną zastosowane specjalne procedury awaryjne stosowane przez Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.

W związku z powyższym ryzyko wystąpienia awarii zostanie zminimalizowane, a w przypadku jej wystąpienia zostaną zastosowane odpowiednie środki i działania naprawcze, które przywrócą standardy jakości środowiska w miejscu wystąpienia awarii.

Ze względu na podziemne usytuowanie projektowanego odcinka gazociągu, wykonanie go z wysokiej jakości materiałów budowlanych oraz zastosowane systemy bezpieczeństwa można stwierdzić, że zmiany klimatu nie będą miały wpływu na przedmiotowe przedsięwzięcie, a ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej jest mało prawdopodobne.

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

W trakcie prac budowlano-montażowych będą powstawać następujące rodzaje i szacunkowe ilości odpadów innych niż niebezpieczne:

- 12 01 01 odpady z tłoczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów;
- 12 01 13 odpady spawalnicze;
- 01 01 21 zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20;
- 15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02;
- 17 02 01 drewno
- 17 02 03 tworzywa sztuczne
- 17 04 05 żelazo i stal;
- 17 06 04 materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03;
- 17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03;
- 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne;
- 20 03 04 szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości – zawartość szamb z zapleczy technicznych

Natomiast przewidywane odpady niebezpieczne, które mogą powstawać to:

- 08 01 11* odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne;
- 08 04 09* odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne;
- 15 01 10* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne);
- 15 02 02* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB).

Łączna szacowana masa wytworzonych na etapie realizacji przedsięwzięcia odpadów wyniesie do ok. 4,435 Mg.

Wszystkie powstające na tym etapie odpady (niebezpieczne i inne niż niebezpieczne) będą selektywnie zbierane i właściwie magazynowane (w wyznaczonych miejscach uniemożliwiających przedostanie się odpadów do środowiska naturalnego). Następnie odpady przekazywane będą odbiorcom - jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, w tym na transport poszczególnych rodzajów odpadów. Odpady te, w celu ograniczenia związanych z nimi uciążliwości, będą gromadzone w specjalnie na ten cel przeznaczonych kontenerach lub zbiornikach, a następnie przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie w celu przekazania ich na składowisko. Odpady komunalne w postaci płynnej pochodzące z przenośnych toalet będą zabierane z miejsca budowy przez specjalistyczną firmę zajmującą się ich obsługą. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, podmiotem odpowiedzialnym za prawidłowe

gospodarowanie odpadami, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami, będzie wykonawca robót budowlanych.

Na etapie prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania zaprojektowanego gazociągu odpady nie będą powstawały. Jedynie w trakcie napraw eksploatacyjnych i prac konserwacyjnych mogą powstawać śladowe ilości odpadów.

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

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

Wszystkie czynności eksploatacyjne będą prowadzone przez służby eksploatacyjne Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., zgodnie z obowiązującymi procedurami zapewniającymi prawidłowe warunki pracy systemu przesyłu gazu. Bezpośrednio wpływa to na podniesienie bezpieczeństwa i stabilność funkcjonowania systemu przesyłowego, i tym samym warunków ochrony środowiska naturalnego oraz ochrony zdrowia i życia ludzi.

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

Na podstawie art. 80 ust. 2 u.u.o.ś. przy wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji w zakresie terminalu nie ocenia się zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowane gazociągi wysokiego ciśnienia wykonane zostaną, jako obiekty podziemne. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), dla projektowanego gazociągu DN500 przyjęto strefę kontrolowaną o szerokości 8,0 m (po 4,0 m na stronę od osi gazociągu). Dla odcinka gazociągu DN150 strefa kontrolowana wynosi 4,0 m (po 2,0 m na stronę od osi). W strefie tej operator sieci gazowej będzie kontrolował wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie

gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.

Inwestycja nie wpłynie na zmianę walorów krajobrazowych i przyrodniczych omawianego terenu.

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,

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

b) występowanie obszarów wybrzeży i środowiska morskiego,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami góorskimi oraz leśnymi.

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

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 – t.j.), 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 (PLGW2000131) oraz jednolitą część wód powierzchniowych (PLRW20009213769) 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). Inwestycja położona jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 362 „Częstochowa E”. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

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

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,

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem chronionym jest specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Łąki Nowohuckie PLH120069, oddalony o około 0,7 – 1,0 km w kierunku północno-wschodnim od przedmiotowego przedsięwzięcia. Przedmiotem ochrony omawianego obszaru chronionego są: niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (kod 6510), czerwończyk nieparek *Lycaena dispar* (1060), czerwończyk fioletek *Lycaena helle* (4038), modraszek telejus *Phengaris teleius* (6177) oraz modraszek nausitous *Phengaris nausithous* (6179). W zbior zidentyfikowanych zagrożeń dla ww. siedlisk oraz gatunków chronionych w obrębie Łąk Nowohuckich PLH120069 zaliczono m.in.: wypalanie łąk, zaniechanie lub zbyt intensywne wykaszanie, osuszanie oraz źle prowadzone melioracje, nadmierna presja turystyczna, zanieczyszczenie wód powierzchniowych oraz podziemnych, sukcesja oraz zawleczenie gatunków inwazyjnych. Celem przeciwdziałania omawianym zagrożeniom w ramach zapisów zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 19 lipca 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Nowohuckie PLH120069 wraz z uzasadnieniem (Dz.U. Woj. Małopolskiego z 2017 r. poz. 4869) przewidziano zadania ochronne, takie jak: regulowanie poziomu wód gruntowych, użytkowanie zapobiegające sukcesji wtórnej, prowadzenie monitoringu przyrodniczego, ekstensywne użytkowanie łąk (działanie fakultatywne), usuwanie roślin inwazyjnych oraz ekspansywnych, czy też ograniczenie negatywnych skutków antropopresji. Analiza dokonana przez tut. organ, uwzględniająca lokalizację inwestycji, jej rodzaj oraz skalę oddziaływania, pozwala stwierdzić, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, dla ochrony których wyznaczony zostały ww. obszar Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również na możliwość realizacji zadań ochronnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarem wyznaczonych korytarzy ekologicznych.

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

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

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

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe. W pobliżu inwestycji znajduje się stanowisko archeologiczne ujęte w gminnej ewidencji stanowisk archeologicznych (AZP 101-57;11). Część inwestycji znajduje się w granicach strefy nadzoru archeologicznego. Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840 t.j.) o ewentualnym odkryciu powiadomiony zostanie odpowiedni terenowo wojewódzki konserwator zabytków lub wójt gminy.

h) gęstość zaludnienia,

Gęstość zaludnienia dla miasta Kraków wynosi 2386,3 os./km², natomiast dla gminy Zielonki 469 os./km². Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach zabudowanych oraz rolniczych.

i) obszary przylegające do jezior,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Przedsięwzięcie planowane jest w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych JCWP: Dłubnia od Minóžki (bez Minóžki) do ujścia, kod: PLRW20009213769 oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000131. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ustanowionego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.):

- Dłubnia od Minóžki (bez Minóžki) do ujścia kod: PLRW20009213769 jest to silnie zmieniona część wód (SZCW), dla której celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to SZCW w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych 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.

- JCWPd kod: PLGW2000131, dla której wyznaczono cele środowiskowe: dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny. JCWPd jest w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

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

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

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

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

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza 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, promieniowania 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,

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu budowy. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego zwiększonego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac zanikną. Przewidywany czas wykonywania prac budowlano-montażowych będzie wynosić około 3-5 miesięcy.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie emitowało zanieczyszczeń stałych, płynnych oraz gazowych.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

W odległości ok. 150-200 m od planowanej inwestycji (po wschodniej stronie, za nasypem kolejowym) prowadzone są obecnie prace związane z budową drogi ekspresowej S52 (odcinek Północnej Obwodnicy Krakowa). Przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych, oddziaływania (hałas, emisja zanieczyszczeń, pyłu do atmosfery) mogą się kumulować, jednakże będą to oddziaływania krótkotrwałe, a prawdopodobieństwo ich kumulacji jest ograniczone. Prace związane z budową projektowanego gazociągu zaczną się najprawdopodobniej w czasie gdy budowa drogi ekspresowej będzie zakończona.

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 u.u.o.ś. potwierdzają zasadność zawartego w sentencji rozstrzygnięcia.

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

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

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

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

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

**Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
mgr Małgorzata Mordarska-Duda
Zastępca Regionalnego Dyrektora
Regionalny Konserwator Przyrody**
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
3. organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a u.u.o.ś.

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 Rzeczowego 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.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie pod nazwą „Wymiana odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500 relacji Łukanowice-Śledziejowice-Zederman na terenie Rodzinnych Ogródków Działkowych „Mistrzejowice” oraz „Mistrzejowice II” w Krakowie” będzie polegało na budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,5 MPa o długości ok. 940 m oraz budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 MOP 5,5 MPa o długości ok. 23 m. Ponadto rozbiórce ulegnie istniejący zespół zaporowo-upustowy DN100 MOP 5,5 MPa oraz wyłączenie z eksploatacji istniejących dwóch odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia: DN500 o długości ok. 750 m oraz DN125 na długości ok. 300 m. Inwestorem przedsięwzięcia jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie małopolskim, na granicy powiatu krakowskiego i miasta Kraków, w obrębie 0001 Batowice oraz 0001, 0002, 0003 Kraków-Nowa Huta (w dzielnicy Mistrzejowice). Projektowana lokalizacja nowych odcinków zakłada odsunięcie od istniejącego przebiegu gazociągu. Proponowany przebieg gazociągu nie wiąże się z koniecznością wyburzenia altan działkowych. Celem realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia konieczna będzie wycinka drzew w ilości ok. 150 sztuk, głównie na terenie stanowiącym własność prywatną. W rejonie istniejących, przeznaczonych do przebudowy odcinków gazociągu występuje gęsta zabudowa (altany ogrodowe) oraz gęsto uzbrojony teren (wodociągi i przyłącza wodociągowe, kable energetyczne i przyłącza energetyczne, linie średniego i niskiego napięcia, linie oświetleniowe, słupy energetyczne, podziemne kable energetyczne, gazociąg średniego ciśnienia DN200, kanalizacja ogólnospławna DN700, kanalizacja deszczowa DN1200 oraz kanalizacja sanitarna DN300). W odległości ok. 40 m od istniejącego gazociągu przebiega linia kolejowa. Na terenie ROD „Mistrzejowice II” w odległości ok. 30 m od istniejącego gazociągu znajduje się staw. W rejonie ul. Marycjusza znajduje się zabudowa mieszkaniowa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru planowanego przedsięwzięcia (ok. 5,5 m od południowej strony pasa montażowego).

W odległości ok. 150-200 m od planowanej inwestycji (po wschodniej stronie, za nasypem kolejowym) prowadzone są obecnie prace związane z budową drogi ekspresowej S52 (odcinek Północnej Obwodnicy Krakowa). Prace związane z budową projektowanego gazociągu zaczną się najprawdopodobniej w czasie gdy budowa drogi ekspresowej będzie zakończona.

Roboty przy planowanej inwestycji będą prowadzone w tzw. pasie montażowym, który jest elementem niezbędnym do wykonania wykopu, zdeponowania mas ziemnych wraz z miejscem przeznaczonym do składowania humusu. W pasie montażowym odbywać się będzie również ruch maszyn i pojazdów wykorzystywanych do transportu

materiałów. Szerokość pasa montażowego będzie wynosić ok. 10 - 30 m w zależności od warunków lokalnych. Gazociąg zostanie wykonany z rur stalowych, fabrycznie izolowanych. Odcinki rur będą spawane w terenie. Przewiduje się prowadzenie gazociągu na głębokości 1,2 m. W miejscach przekroczeń dróg bądź innej infrastruktury gazociąg zostanie posadowiony głębiej. Prace prowadzone będą przy zastosowaniu metody wykopu otwartego oraz metod bezwykopowych (np. przy przekraczaniu dróg). Prace przy wykopie otwartym będą podzielone na 2 etapy. Pierwszy będzie polegał na ściągnięciu wierzchniej warstwy humusu. W drugiej fazie zostanie wybrana ziemia do osiągnięcia żądanej głębokości wykopu. W przypadku budowy nowych odcinków, po ułożeniu rurociągu w wykopie zostanie on zasypany najpierw ziemią pochodzącą z głębszej części wykopu, a następnie teren zostanie przykryty humusem.

Dojazd do miejsca prac będzie się odbywał po istniejących drogach. Woda wybrana z odwodnienia wykopów zostanie z powrotem wpuszczona do ziemi, w oddaleniu od miejsca prac budowlanych.

Po zakończeniu prac montażowych gazociąg będzie poddany próbom wytrzymałościowym oraz szczelności. Po zakończeniu prac związanych z budową gazociągu, teren w obrębie pasa montażowo-budowlanego zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu jak najbardziej zbliżonego do stanu sprzed rozpoczęcia prac.

Załącznik nr 2 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 21 lipca 2022 r. znak OO.420.7.2022.ŁC.5

