



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.420.20.2022.JP

Kraków, 21 MAR. 2023

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b w związku z art. 84 ust. 1a, art. 84 ust. 1, ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm. – cyt. dalej jako „UUOŚ”), § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.), art. 19 ust. 1 i art. 38 ust. 2 lit. zg ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1836 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm. – cyt. dalej jako „k.p.a.”),

po rozpatrzeniu

wniosku znak: GE_22_11_08_KZ z dnia 03.11.2022 r. (data wpływu 07.11.2022 r.), złożonego przez Pana Jerzego Heider, działającego w imieniu Inwestora tj. Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A. (ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu polegającej na:

- **budowie gazociągu DN 500 MOP 5,5 MPa Oświęcim – Zelczyna odcinek: przekładka Brzeźnica przekładka Brzezinka o długości ok. 615 m,**
- **rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji istniejącego gazociągu DN 500 MOP 5,5 MPa o długości ok. 595 m,**
- **wykonaniu prac włączeniowych w tym zabudowie króćców balonowych na istniejącym gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa**

realizowanej w ramach zadania pn.: „Gazociąg Oświęcim – Zelczyna DN500 PN6,3 MPa odcinek: przekładka Brzeźnica przekładka Brzezinka – wykonanie dokumentacji projektowej”,

orzekam co następuje

I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu polegającej na:

- **budowie gazociągu DN 500 MOP 5,5 MPa Oświęcim – Zelczyna odcinek: przekładka Brzeźnica przekładka Brzezinka o długości ok. 615 m,**

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

www.gov.pl/web/rdos-krakow

- rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji istniejącego gazociągu DN 500 MOP 5,5 MPa o długości ok. 595 m,
- wykonaniu prac włączeniowych w tym zabudowie króćców balonowych na istniejącym gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa

realizowanego w ramach zadania pn.: „Gazociąg Oświęcim – Zelczyna DN500 PN6,3 MPa odcinek: przekładka Brzeźnica przekładka Brzezinka – wykonanie dokumentacji projektowej”.

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. W celu ochrony terenów podlegających ochronie akustycznej, podczas realizacji prac wykonywanych metodą bezwykopową na odcinkach P1-P2 i P3-P4 należy zastosować przenośne ekrany akustyczne.
3. 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.
4. Zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych i odpadów należy w pierwszej kolejności zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej oraz poza obszarami zadrzewionymi. Całe zaplecze techniczne etapu realizacji prac należy zlokalizować w taki sposób, aby nie było konieczności dodatkowej wycinki drzew i krzewów.
5. 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.
6. Wodę do celów socjalno-bytowych wykorzystywaną w trakcie realizacji przedsięwzięcia oraz do prób ciśnieniowych należy pobierać z miejskiej sieci wodociągowej.
7. Wodę z przeprowadzonych prób szczelności należy gromadzić w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, których zawartość należy przekazać do oczyszczalni ścieków.
8. W przypadku konieczności odwadniania wykopów, wodę z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiorników należy oczyścić z zawiesiny.
9. 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.

10. 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.
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 drobne 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.

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

Uzasadnienie

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S. A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Mszczonowskiej 4, 02-337 Warszawa, działający przez Pełnomocnika Pana Jerzego Heider (GAS-ENGINEERING, ul. gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska), wystąpił z wnioskiem znak: GE_22_11_08_KZ z dnia 03.11.2022 r. (data wpływu 07.11.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu polegającej na:

- **budowie gazociągu DN 500 MOP 5,5 MPa Oświęcim – Zelczyna odcinek: przekładka Brzeźnica przekładka Brzezinka o długości ok. 615 m,**
- **rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji istniejącego gazociągu DN 500 MOP 5,5 MPa o długości ok. 595 m,**
- **wykonaniu prac włączeniowych w tym zabudowie króćców balonowych na istniejącym gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa**

realizowanej w ramach zadania pn.: „Gazociąg Oświęcim – Zelczyna DN500 PN6,3 MPa odcinek: przekładka Brzeźnica przekładka Brzezinka – wykonanie dokumentacji projektowej”.

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. poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f UUOŚ regionalny dyrektor ochrony środowiska jest właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć w przypadku inwestycji w zakresie terminalu.

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

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

W toku prowadzonego postępowania Pełnomocnik Inwestora został wezwany do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym za pismem znak: OO.420.20.2022.JP z dnia 14.11.2022 r.

Po stosownym uzupełnieniu, złożonym przez Wnioskodawcę przy piśmie znak: GE_22_11_123_KZ z dnia 25.11.2022 r. (data wpływu: 28.11.2022 r.) wniosek spełniał wymogi określone ustawą.

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

Obwieszczeniem znak: OO.420.20.2022.JP z dnia 1.12.2022 r. skutecznie zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Z uwagi na braki merytoryczne w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przy piśmie znak: OO.420.20.2022.JP z dnia 1.12.2022 r. wezwano Pełnomocnika Inwestora do ich usunięcia. Uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia dokonano przy piśmie znak: GE_22_12_123_KZ z dnia 16.12.2022 r. (data wpływu: 19.12.2022 r.). Z uwagi, iż w przedłożonej w ramach uzupełnienia Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, podana na stronie tytułowej nazwa przedsięwzięcia różniła się od nazwy, która została wskazana we wniosku o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ponownie wezwano Pełnomocnika Inwestora przy piśmie znak: OO.420.20.2022.JP z dnia 28.12.2022 r. do złożenia wyjaśnień. Stosowne uzupełnienie przesłano za pomocą platformy ePUAP przy piśmie znak: GE_22_12_202_MJ z dnia 3.01.2023 r. (data wpływu: 3.03.2023 r.).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 UUOŚ organ właściwy do wydania decyzji stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie

znacząco oddziaływać na środowisko po zasięgnięciu opinii państwowego inspektora sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Pismami znak: OO.420.20.2022.JP z dnia 3.01.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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 znak: NS.9022.7.1.2023 z dnia 23.01.2023 r. (data wpływu: 26.01.2023 r.) w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię znak: KR.ZZŚ.2.4901.3.2023.1.KM z dnia 21.02.2022 r. (data wpływu za pośrednictwem platformy ePUAP: 22.02.2023 r.), w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
3. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych.
4. Ścieki bytowe, powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy okresowo przechowywać w przenośnych sanitariatach, następnie opróżniać przez uprawnione podmioty.
5. Wodę do celów socjalnych w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy pobierać z miejskiej sieci wodociągowej.
6. Wodę do prób ciśnieniowych należy pobrać z sieci wodociągowej.
7. Wodę z przeprowadzonych prób szczelności należy gromadzić w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, których zawartość należy przekazać do oczyszczalni ścieków.
8. W przypadku konieczności odwadniania wykopów, wodę z odwodnienia należy oczyścić z zawiesiny przed odprowadzeniem do odbiornika.
9. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.
10. Odpady należy selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem.

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.

Następnie zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. pismem znak: OO.420.20.2022.JP z dnia 23.02.2023 r. poinformowano strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji, 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.

W związku z wejściem w życie dnia 17.02.2023 r. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie zwrócił się ponownie do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w zakresie zmian wynikających z ww. rozporządzenia lub o informację, że stanowisko wyrażone w wydanej opinii znak: KR.ZZŚ.2.4901.3.2023.1.KM z dnia 21.02.2022 r. jest aktualne.

Z uwagi, iż opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przekazana za pomocą platformy ePUAP przy piśmie znak: KR.ZZŚ.2.4901.3.2023.2.KM z dnia 16.03.2023 r. (data wpływu: 17.03.2023 r.) stanowi podtrzymanie wcześniej zajętego stanowiska, nie jest nowym materiałem dowodowym, mającym wpływ na oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia, a jedynie aktualizacją obowiązujących przepisów, nie ponawiano zawiadomienia stron w trybie art. 10 § 1 k.p.a.

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

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 UUOŚ w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinno zawierać informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust. 1, które zostały uwzględnione przy stwierdzaniu 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 gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa Oświęcim – Zelczyna odcinek: przekładka Brzeźnica przekładka Brzezinka o długości ok. 615 m, rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa o długości ok. 595 m oraz wykonaniu prac włączeniowych, w tym zabudowie króćców do hermetycznego wstrzymania przepływu gazu na istniejącym gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa w ramach zadania pn. „Gazociąg Oświęcim – Zelczyna DN500 PN6,3 MPa odcinek: przekładka Brzeźnica przekładka Brzezinka – wykonanie dokumentacji projektowej”.

Inwestycja będzie realizowana w miejscowościach Brzeźnica i Brzezinka (gm. Brzeźnica) i swoim zakresem obejmuje działki nr ewid.: 231/368, 231/514, 231/274, 231/333, 231/334, 231/338, 231/339, 231/343, 231/344, 231/345, 231/346, 231/347, 231/158, 231/364, 231/365, 231/498, 231/499, 231/254, 231/366, 231/296, 231/294, 231/444, 231/445,

231/378, 231/449, 231/177, 231/469, 231/471, 60/120 obręb 0003 Brzeźnica oraz działkę nr ewid. 545/1 obręb 0002 Brzezinka, jednostka ewidencyjna Brzeźnica 121802_2.

Trasa projektowanego gazociągu DN500 przebiega głównie przez tereny rolne, tereny mieszkaniowe oraz drogi gminne i dojazdowe. Projektowana sieć gazowa nie będzie ingerować w ogrodzenia, ani nie spowoduje konieczności przebudowy jakichkolwiek urządzeń innej infrastruktury.

Budowa planowanego odcinka gazociągu o długości ok. 615 m rozpocznie się na działce nr ewid. 231/368 obręb Brzeźnica, sklasyfikowanej zgodnie z wypisem z rejestru gruntów jako grunty orne (R1IIa). Następnie, projektowany gazociąg DN500 MOP5,5 MPa przebiegać będzie w kierunku wschodnim, równoległe do trasy istniejącego gazociągu DN500 MOP5,5 MPa przeznaczonego do rozbiórki/wyłączenia z eksploatacji, mniej lub bardziej odbiegając od jego istniejącego przebiegu. Projektowana sieć gazowa zostanie połączona z istniejącą siecią gazową DN500 na działce nr ewid. 231/469 obręb Brzeźnica. Na dwóch działkach tj. nr ewid. 545/1 obręb Brzezinka i 60/120 obręb Brzeźnica, zostaną zabudowane króćce do hermetycznego wstrzymania przepływu gazu.

Projektowana sieć gazowa zostanie wykonana metodą wykopu otwartego za wyjątkiem dwóch odcinków. Prace w tych miejscach zostaną wykonane metodą bezwykopową. Na odcinku P1-P2 projektowana sieć gazowa przekraczać będzie drogę gminną - ul. Długą oraz istniejący rów. W tym wypadku nie zajdzie ingerencja w koryto, gdyż gazociąg będzie odpowiednio zagłębiony, a na przedmiotowym terenie nie będą prowadzone żadne prace ziemne. Natomiast na odcinku P3-P4 gazociąg będzie przekraczał drogę wewnętrzną do osiedla mieszkaniowego. W związku z odpowiednim zagłębieniem projektowanej sieci gazowej, nie będzie zachodzić ingerencja w przedmiotową drogę. Z uwagi na bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej, wskazane jest zastosowanie przenośnych ekranów akustycznych podczas wykonywania prac na odcinkach P1-P2 oraz P3-P4.

Prace związane z włączeniem nowo projektowanej sieci gazowej DN500 MOP 5,5 MPa do istniejącej sieci gazowej DN500 zostaną wykonane dwuetapowo. W pierwszej kolejności zostanie wykonany odcinek sieci gazowej od PW3 do PW4. W tym celu konieczne będzie wstrzymanie przepływu gazu na istniejącym zespole zaporowo-upustowym. Dodatkowo zostanie tam zabudowany króciec balonowy w celu zapewnienia podwójnego odcięcia gazu w gazociągu źródłowym. Od strony punktu PW4 zajdzie konieczność zabudowania króćców do hermetycznego wstrzymania przepływu gazu, dzięki którym możliwe będzie wykonanie prac włączeniowych do czynnej sieci gazowej.

W drugim etapie zostanie wykonany odcinek sieci gazowej od PW1 do PW2. Od strony punktu PW2 przepływ gazu zostanie wstrzymany na istniejącym zespole zaporowo-upustowym. Również tam zostanie zabudowany króciec balonowy w celu zapewnienia podwójnego odcięcia gazu w gazociągu źródłowym. Od strony PW1 przepływ gazu zostanie wstrzymany na istniejącym zespole zaporowo-upustowym zlokalizowanym w znacznej odległości od planowanego przedsięwzięcia. Dodatkowo na istniejącym gazociągu DN500 zostaną zabudowane króćce balonowy (w celu zapewnienia podwójnego odcięcia przepływu gazu) i króciec upustowy (w celu upustu gazu).

W miejscach budowy nowego odcinka gazociągu będą realizowane wykopy. Grunty z wykopu składowane będą na okład po jednej ze stron wykopu, w niewielkiej odległości od jego krawędzi. Wykopy będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Po zakończeniu budowy wykopy zostaną zasypane wydobytymi i odłożonymi warstwami ziemi.

Wierzchnią warstwę będzie stanowiła odłożona wcześniej warstwa humusu. Nie przewiduje się konieczności usuwania nadmiaru ziemi z wykopów.

Projektowana sieć gazowa, w miejscach w których prowadzona będzie metodą wykopu otwartego będzie posadowiona na głębokości min. 1,20 m od powierzchni terenu do górnej ścianki gazociągu. Przewiert zaprojektowano na głębokości minimum 1,5 m licząc od rzędnej niwelety drogi w osi jezdni do wierzchu rury przewodowej, oraz na głębokości minimum 1,0 m licząc od rzędnej istniejącej rowu przydrożnego do wierzchu rury przewodowej.

Na okres realizacji przedsięwzięcia konieczne jest zajęcie gruntów w pasie montażowym. Jest to niezbędny pas technologiczny o szerokości od ok. 11 m do ok. 60 m na odcinku prac ziemnych prowadzonych wzdłuż projektowanego gazociągu. Przygotowanie terenu pod budowę wymaga przeprowadzenia takich robót jak m. in. usunięcie roślinności w pasie montażowym, zdjęcie warstwy humusu z całej szerokości pasa montażowego i sprzymowanie jej obok trasy wykopu, zorganizowanie drogi komunikacyjnej wzdłuż trasy i oznakowanie rejonu prowadzenia prac. Pas montażowy wydzielony wzdłuż trasy projektowanego gazociągu służyć będzie w szczególności do: wykonania wykopu, zdeponowania mas ziemnych z wykopu, łącznie z wydzieloną przestrzenią na przymowanie humusu, przygotowania komór przewiertowych, transportu maszyn budowlanych, magazynowania i ułożenia rur, a w ostatniej fazie do montażu gazociągu w wykopie.

W obrębie pasa montażowego zorganizowane zostanie zaplecze budowy, rozumiane jako zaplecze sanitarne, materiałowe, sprzętowe, postojowe. Po zakończeniu prac w pasie montażowym, nie wprowadza się ograniczeń w rolniczym użytkowaniu terenu rolnego.

Roboty budowlane przebiegać będą potokowo.

Generalną zasadą jest układanie rurociągów podziemnych oraz armatury w suchym wykopie. W przypadku wystąpienia poziomu zwierciadła wody powyżej dna wykopu, wykop zostanie odwodniony. Odwodnienie może zostać wykonane metodą wytworzenia krzywej depresji przez pompowanie wody igłofiltrami usytuowanymi poza obrębem wykopu. Z doświadczeń Inwestora związanych z układaniem innych gazociągów wynika, że zasięg leja depresji zazwyczaj nie przekracza kilku metrów. Woda z odwodnienia wykopów zostanie rozproszona po powierzchni działek, z których została pobrana.

Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640) sieć gazowa będzie poddana próbie hydraulicznej wytrzymałości dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy systemu. Przeprowadzone wodne próby ciśnieniowe poprzedzone zostaną płukaniem sieci gazowej. Ilość wody wykorzystanej do płukania sieci gazowej zostanie dokładnie określona na etapie wykonania projektu wykonawczego. W wodzie przepływającej mogą znaleźć się tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia, które dostaną się do sieci gazowej w sposób przypadkowy. Pozostała woda pochodząca z prób hydraulicznych będzie wodą czystą. Próby hydrauliczne odbywać się będą zgodnie z projektem techniczno-organizacyjnym prób. Woda do prób zostanie zakupiona z sieci wodociągowej, a po zakończeniu prób zgromadzona w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie przekazana do oczyszczalni ścieków.

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 ze względu na niewielki zakres nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań.

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

Pomimo realizacji sieci gazowej, nie zmieni się w sposób znaczący powierzchnia terenu, co mogłoby wpłynąć na bioróżnorodność w miejscu realizacji przedsięwzięcia. Tereny objęte inwestycją nie zostaną utwardzone, w związku z czym powierzchnia biologicznie czynna nie ulegnie zmniejszeniu. Dla ochrony istniejących gruntów przed degradacją, przed wykonaniem wykopu otwartego, górna warstwa gleby (humus) zostanie zebrana i ułożona na geowłókninie.

Grunty, na których realizowane będzie przedsięwzięcie będą przywrócone do stanu niezmiennego jego formy użytkowania po zakończeniu prac. Drogi, dojazdy, zbrocza i wszelkie inne obiekty bądź elementy zagospodarowania terenu uszkodzone i naruszone w wyniku budowy będą natychmiast po jej zakończeniu odbudowywane i odtwarzane zgodnie z wymaganiami prawa, w uzgodnieniu z właścicielami, zarządcami i ewentualnie z właściwymi organami administracji. Drogi technologiczne w pasie montażowym utwardzane płytami betonowymi zostaną rozebrane, a grunty przywrócone do stanu poprzedniego.

Ze względu na krótkotrwały czas odwodnienia wykopów, niewielkie wymagane obniżenie poziomu wody gruntowej (niewielkie ilości odprowadzanej wody) oraz mały zasięg leja depresji, nie przewiduje się bezpośredniego wpływu odwodnienia wykopów na wody powierzchniowe i podziemne. Po zakończeniu pompowania i wyłączeniu instalacji odwadniającej, zwierciadło wody gruntowej powróci do stanu niezmiennego jego formy użytkowania i w związku z tym nie będzie negatywnego oddziaływania na roślinność i uprawy rolne. Odprowadzone wody nie spowodują zmiany składu fizycznego wód powierzchniowych czy gruntowych. Nie przewiduje się również wpływu na siedliska przyrodnicze, siedliska roślin i zwierząt oraz nieruchomości zabudowane, które położone są poza maksymalnym zasięgiem leja depresji. Wody z wykopów mogą być wprowadzone do wód lub do ziemi pod warunkiem, że w odpływie do odbiornika zawartość zawiesin ogólnych nie będzie większa niż 100 mg/l, a zawartość węglowodorów ropopochodnych nie będzie większa niż 15 mg/l.

Prace budowlane przebiegać będą potokowo, co oznacza, że wykonanie robót na początku trasy nie zakłóci migracji potencjalnych zwierząt na pozostałym terenie nie objętym robotami. Po zakończeniu prac na pierwszym odcinku, zostanie on doprowadzony do stanu poprzedniego i znów umożliwi migrację potencjalnych zwierząt. W tym czasie front robót zostanie przesunięty o kolejny odcinek (o długości kilkudziesięciu metrów). Po zakończeniu budowy odłożona wcześniej warstwa humusu zostanie rozplantowana, teren przywrócony do stanu pierwotnego, a w pasie montażowym nie będą wprowadzone ograniczenia w rolniczym użytkowaniu terenu.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego wykorzystania zasobów naturalnych. Wszystkie surowce i materiały będą zużyte w minimalnym stopniu, z uwagi na mały zakres prac budowlanych.

Maszyny budowlane będą musiały zostać zaopatrzone w olej napędowy. Przy zużyciu oleju napędowego w ilości ok. 5 litrów na godzinę, zużyte zostanie ok. 750 litrów oleju napędowego. Dla potrzeb wykonania spoin konieczne będzie zastosowanie spawarki, dla której wymagane jest wytworzenie energii elektrycznej, która uzyskiwana będzie z agregatu prądotwórczego spalinowego. Do wytworzenia niezbędnej ilości energii wymagane będzie zużycie ok. 120 litrów oleju napędowego.

Przed oddaniem gazociągu do użytku, zostanie on poddany próbie hydraulicznej wytrzymałości dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy systemu. Woda do prób ciśnieniowych gazociągu, w ilości ok. 200 m³ zostanie pobrana z sieci wodociągowej. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę w trakcie realizacji przedsięwzięcia wynosi dodatkowo ok. 0,05 m³/dobę, w celu zaspokojenia potrzeb pracowników i placu budowy.

Ze względu na bezobsługowy system, eksploatacja projektowanego odcinka sieci gazowej nie będzie wymagała wykorzystania wody ani innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Niewielka uciążliwość przedsięwzięcia wystąpi na etapie jego realizacji, jednak będą to oddziaływania krótkotrwałe i przemijające, związane z okresem budowy.

W fazie realizacji przedsięwzięcia będzie odbywać się niezorganizowana emisja substancji zanieczyszczających do powietrza, której źródłem będzie wymiana istniejącej instalacji. Podczas prac ziemnych (wykopy) wystąpi zjawisko pylenia. Emisja pyłu z wykopów może wystąpić przy sprzyjających warunkach atmosferycznych, natomiast nie wystąpi bądź zostanie ograniczona w czasie opadów deszczu. W przypadku wystąpienia warunków powodujących znaczne przesuszenie podłoża i wystąpienia wiatrów, zalecane jest okresowe zraszanie odsłoniętego terenu, aby w ten sposób zminimalizować pylenie. Wielkość emisji zanieczyszczeń związana z ruchem pojazdów i maszyn roboczych zależy w dużym stopniu od ich stanu technicznego oraz podłoża, po którym będą się poruszać. W związku z powyższym, ważne jest utrzymanie pojazdów oraz dróg technologicznych w dobrym stanie. Emisja substancji zanieczyszczających będzie nieznaczna i będzie miała charakter krótkoterminowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nastąpi upust gazu ziemnego do powietrza atmosferycznego. Metan zawarty w gazie ziemnym jest bezbarwny, bezzapachowy i nietoksyczny, a jego upust do powietrza atmosferycznego nie spowoduje skażenia chemicznego. Ze względu na krótki czas realizacji inwestycji, prace budowlane, ewentualne pylenie oraz upust gazu do atmosfery nie będą uciążliwe dla okolicznej ludności.

W trakcie normalnej eksploatacji gazociągu nie wystąpi upust gazu do atmosfery, ani zjawisko pylenia czy powstawania zanieczyszczeń.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia źródłami generującymi hałas będą maszyny i urządzenia budowlane. Hałas generowany będzie także w trakcie odgazowania i przedmuchania azotem odcinka gazociągu. Z uwagi na bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej od projektowanego gazociągu (ok. 10 m na północ od miejsca realizacji inwestycji), na potrzeby sporządzenia Karty informacyjnej przeprowadzono obliczenia zasięgu

oddziaływania hałasu na pobliskie zabudowania. Uwzględniając rozkład hałasu w obrębie pracujących maszyn i urządzeń budowlanych wykorzystywanych na etapie realizacji inwestycji oraz odległości terenów chronionych akustycznie od planowanej inwestycji, należy stwierdzić, że tereny te będą narażone na stosunkowo duże natężenie hałasu, szczególnie w sytuacji, gdy najbliżej nich zlokalizowany zostanie II lub V etap budowy. Poziom hałasu na tych terenach kształtować się będzie wówczas na poziomie 65 dB, przy czym w miarę oddalania się miejsca poprowadzonych prac budowlanych od tych terenów, równoważny poziom dźwięku będzie obniżał się aż do momentu osiągnięcia progu detekcji ludzkiego ucha.

Należy jasno podkreślić, że wszelkie uciążliwości w zakresie hałasu powodowane pracami budowlanymi na etapie realizacji inwestycji będą miejscowe, krótkotrwałe (przewidywany czas trwania budowy całego odcinka gazociągu wynosi do 12 miesięcy) i wystąpią w porze dziennej tj. w godz. 6.00 – 22.00. Występujące zwiększone poziomy hałasu będą sytuacją odwracalną i po zakończeniu etapu budowy, na terenach chronionych akustycznie, poziom dźwięku powróci do wartości sprzed etapu budowy. Uciążliwość akustyczna występująca podczas budowy, związana z pracą sprzętu mechanicznego będzie mieć charakter miejscowy oraz okresowy, a po zakończeniu prac całkowicie zaniknie.

Wybudowany gazociąg w trakcie eksploatacji nie wpłynie na zmianę warunków akustycznych na terenach chronionych akustycznie.

Na etapie budowy przewiduje się powstawanie ścieków socjalno-bytowych, związanych z potrzebami socjalnymi pracowników, biorących udział w pracach budowlanych. W celu odprowadzenia ww. ścieków zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośny sanitariat, Zgromadzone w nim ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane w miarę potrzeb przez uprawnione podmioty. Planowane przedsięwzięcie w okresie eksploatacji nie będzie źródłem ścieków socjalno-bytowych.

Ponadto, w czasie etapu budowy będą powstawać ścieki technologiczne pochodzące z prób ciśnieniowych. Ścieki po próbach i płukaniach zostaną zebrane do specjalnie przeznaczonych do tego celu zbiornikach oraz przekazane do najbliższej oczyszczalni ścieków.

W czasie realizacji przedsięwzięcia może zajść potrzeba odwodnienia wykopów. Wodę z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiorników należy oczyścić z zawiesiny, a następnie rozdysponować po powierzchni działek, z których została pobrana. Odwodnienie terenu prac będzie realizowane przez istniejące spadki, wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu. W ramach planowanego przedsięwzięcia sposób odwodnienia terenu nie ulegnie zmianie.

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,

Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w przypadku planowanego przedsięwzięcia, gdyż nie będą wykorzystywane technologie, ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska.

Zagrożenie związane z wystąpieniem awarii w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do zagrożenia pożarowego i/lub wybuchowego. Zagrożenie to jest minimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek projektowanego gazociągu oraz infrastruktury technicznej, ponadto projektowany gazociąg zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń

antykorozyjnych. Pozwala to eksploatatorowi sieci przesyłowej na bieżący monitoring stanu technicznego rurociągu oraz odpowiednio wczesną interwencję na wypadek wżerów korozyjnych, tym samym minimalizując prawdopodobieństwo wystąpienia w/w awarii. Wybudowany gazociąg zostanie poddany próbie wytrzymałości i szczelności, która pozwoli na jednoznaczne potwierdzenie jego szczelności i wytrzymałości dla okresu długoletniej eksploatacji. Na podstawie powyższego można stwierdzić, że ryzyko wystąpienia awarii jest mało prawdopodobne.

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 wdrożone i stosowane przez Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.

Ze względu na podziemne usytuowanie projektowanego odcinka gazociągu oraz 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 katastrofy naturalnej jest mało prawdopodobne.

Pod warunkiem prowadzenia robót budowlanych zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami, normami i przepisami BHP, wystąpienie katastrofy budowlanej w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia jest mało prawdopodobne.

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

Podczas budowy i rozbiórki sieci gazowej należy liczyć się z powstawaniem odpadów. Odpady, jakie zostaną wytworzone w wyniku realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10), należy zakwalifikować do grupy:

- 8* – odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich,
- 12 – odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych,
- 15 – odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach,
- 16 – odpady nieujęte w innych grupach,
- 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych),
- 20 – odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

Wytwarzanie odpadów budowlanych będzie miało charakter krótkoterminowy, do momentu zakończenia realizacji przedsięwzięcia. Odpady te, w celu ograniczenia związanych z nimi uciążliwości, będą gromadzone w specjalnie na ten cel przeznaczonych kontenerach, zbiornikach, a następnie przekazywane będą podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia do odbioru odpadów. Odpady komunalne w postaci płynnej pochodzące z przenośnych toalet będą zabierane z miejsca budowy przez specjalistyczną firmę zajmującą się ich obsługą. Wykonawca prac związanych z budową odcinka sieci gazowej przesyłowej wysokiego ciśnienia zobowiązany będzie do przestrzegania przepisów i zasad obowiązujących przy gospodarowaniu odpadami.

Ilość uzyskanych mas ziemnych po zakończonych robotach będzie niewielka. Grunt zostanie w całości wykorzystany na terenie planowanego przedsięwzięcia.

Można stwierdzić, że ze względu na prawidłowo prowadzoną gospodarkę odpadami – zgodnie z obowiązującymi przepisami m. in. poprzez: wyposażenie placów budowy i zapleczy socjalno-technicznych w pojemniki (kontenery) zapewniające selektywną zbiórkę odpadów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia, oznaczenie i zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed wstępem osób nieupoważnionych, a także gromadzenie odpadów w zamkniętych i oznakowanych pojemnikach zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom itp., realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wywierała negatywnego wpływu na tereny położone w najbliższym jego otoczeniu.

Na etapie prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania projektowanej sieci gazowej, odpady nie będą powstawały.

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

Wszystkie czynności eksploatacyjne wykonywane będą zgodnie z obowiązującymi procedurami, zapewniając prawidłowe warunki pracy systemu przesyłu gazu, co ma wpływ na bezpieczne i stabilne funkcjonowanie gazociągu, a tym samym warunki ochrony środowiska naturalnego, w tym zdrowia i życia ludzi.

Projektowane przedsięwzięcie będzie przebiegać przez tereny zurbanizowane, jednakże wymiana istniejącej sieci gazowej podyktowana jest jej złym stanem technicznym. Po wybudowaniu nowego gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa strefa kontrolowana gazociągu ulegnie znacznemu zmniejszeniu względem stanu obecnego, co korzystnie wpłynie na odbiór inwestycji przez lokalną społeczność. Dodatkowo należy podkreślić, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, małoznaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny.

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.

Administracyjnie planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w powiecie wadowickim, w gminie Brzeźnica, w miejscowościach Brzeźnica i Brzezinka. Przedsięwzięcie dotyczy inwestycji w zakresie terminalu, a więc biorąc pod uwagę art. 80 ust. 2 UOŚ nie stwierdza się zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowany gazociąg nie wymaga stałego zajęcia terenu. Ponieważ w całości zlokalizowany zostanie pod ziemią, obecne przeznaczenie terenów nie zmieni się. Dla projektowanego gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa ustalono strefę kontrolowaną o szerokości 8 m tj. po 4 m na stronę licząc od osi gazociągu. Gazociąg zaprojektowano na odcinku zaliczonym do pierwszej klasy lokalizacji.

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.

Autor Karty informacyjnej przedsięwzięcia zadeklarował, iż projektowane przedsięwzięcie będzie spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, w tym te dotyczące odległości zabudowań od projektowanego gazociągu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją podziemną, a więc jego realizacja nie wpłynie na walory krajobrazowe. Trasa gazociągu wyznaczona została przez tereny, które nie wyróżniają się przyrodniczo. Projektowana inwestycja nie będzie miała zatem istotnego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe 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 łągowych oraz ujść rzek,

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

b) występowanie obszarów wybrzeży i środowiska morskiego,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) występowanie obszarów górskich lub leśnych,

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

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

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

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz poza siedliskami przyrodniczymi objętymi ochroną, w tym poza obszarami Natura 2000 i pozostałymi formami ochrony przyrody.

W odległości ok. 1,7 km od projektowanej inwestycji znajduje się otulina Rudniańskiego Parku Krajobrazowego, a w odległości ok. 2,0 km otulina Bielańsko-Tynieckiego Parku Krajobrazowego.

Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000, znajdującym się w odległości ok. 4,5 km od projektowanego odcinka gazociągu jest obszar Rudniańskie Modraszki – Kajasówka PLH120077. Przedmiotami ochrony obszaru są trzy typy siedlisk przyrodniczych: 6210 - murawy kserotermiczne *Festuco-Brometea*, 6410 - zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion*, 6510 - niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris* oraz trzy gatunki

motyli: czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*, modraszek telejus *Phengaris teleius*, i modraszek nausithous *Phengaris nausithous*. Biorąc pod uwagę zakres i niewielką skalę inwestycji w odniesieniu do lokalizacji planowanego przedsięwzięcia uznano, że w przedmiotowym przypadku jego realizacja nie spowoduje zniszczenia siedlisk przyrodniczych chronionych w ww. obszarze Natura 2000 oraz nie będzie miała wpływu na chronione gatunki motyli.

Podczas oględzin terenu inwestycji, nie stwierdzono stanowisk gatunków wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej, jak również stanowisk roślin zamieszczonych na ogólnopolskich czerwonych listach. Nie zidentyfikowano także siedlisk ani gatunków chronionych roślin i zwierząt wymagających uzyskania decyzji zezwalających na wykonywanie czynności zabronionych (tzw. decyzji derogacyjnych), określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2022 poz. 916).

Przez obszar inwestycji nie przebiegają szlaki migracji zwierząt. Przeprowadzone lustracje terenowe wykazały obecność jedynie pospolitych gatunków zwierząt tj. sroki (1 os.), kosa (1 os.), szpaka zwyczajnego (3 os.), wróbla (5 os.), żaby trawnej (1os.) oraz kreta (1 os. w oparciu o kretowiska). Ze względu na fakt, iż roboty budowlane odbywać się będą odcinkami (o długości kilkudziesięciu metrów) wykonanie robót nie zakłóci ewentualnych migracji zwierząt na terenach nie objętych robotami. Następnie, po zakończeniu prac na pierwszym odcinku, zostanie on doprowadzony do stanu poprzedniego i znów umożliwi migrację potencjalnych zwierząt.

Na etapie realizacji wykopy będą poddawane regularnej kontroli na obecność zwierząt w celu ograniczenia ich śmiertelności. Natomiast zwierzęta, które zostaną znalezione na terenie robót zostaną przeniesione na teren nieobjęty pracami, stanowiący ich naturalne środowisko. Z uwagi na krótki czas planowanych robót, nie zachodzi potrzeba wykonywania ogrodzeń tymczasowych na całej długości gazociągu, na niewielkim odcinku prac regularne kontrole w wystarczający sposób zabezpieczą płazy i małe zwierzęta. Dodatkowo ograniczony zostanie do niezbędnego minimum czas pozostawiania otwartych wykopów, a przed ich zasypaniem przeprowadzona zostanie kontrola na okoliczność ewentualnej obecności w nich zwierząt.

W związku z planowanym przedsięwzięciem, konieczne będzie przeprowadzenie wycinki drzew i krzewów w obszarze strefy kontrolowanej projektowanego gazociągu oraz w obszarze pasa montażowego. Wycinka ograniczy się do niezbędnego minimum, koniecznego do przeprowadzenia prac budowlanych. Do wycinki przewidziano 206 szt. drzew i ok. 650 krzewów. 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.

Na terenie inwestycji przeprowadzono wizję obejmującą przegląd drzewostanu pod kątem występowania wypróchnień w pniach drzew wskazanych do usunięcia, stanowiących potencjalne siedlisko chronionych gatunków owadów, w tym pachnicy dębowej *Osmoderma eremita*. Przeprowadzona wizja terenowa nie wykazała siedlisk chronionych gatunków owadów w obrębie drzew przeznaczonych do usunięcia.

Zieleń przewidziana do usunięcia w ramach inwestycji nie jest zlokalizowana w miejscach wykorzystywanych rekreacyjnie ani edukacyjnie przez lokalną społeczność. Drzewa kolidujące z realizacją prac nie stanowią także egzemplarzy cennych przyrodniczo – pomników przyrody, czy drzew świadków historii. Usunięcie kolidujących drzew nie spowoduje znaczących strat w środowisku przyrodniczym, a realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na funkcje społeczne terenów leśnych, zadrzewionych i biologicznie czynnych.

Ponieważ Inwestor nie posiada tytułu prawnego do nieruchomości, na której realizowane będzie przedsięwzięcie, nie może zaplanować nasadzeń zastępczych w ww. terenie. Niemożliwym też byłoby zapewnienie odpowiednich zabiegów pielęgnacyjnych dla nowo posadzonych drzew oraz zagwarantowanie trwałości nasadzeń na gruncie niestanowiącym własności Wnioskodawcy. Ponadto, Inwestor kierując się przepisami, wskazał, że zgodnie z §10 ust. 1 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, w strefach kontrolowanych nie mogą rosnąć drzewa w odległości nie mniejszej niż 3,0 m dla gazociągów o średnicy większej niż DN300, licząc od osi gazociągu do pni drzew. Zatem usytuowanie nasadzeń zastępczych w obrębie planowanej inwestycji mogłoby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie. Ze wstępnych informacji pozyskanych z Gminy Brzeźnica wynika także, że nie są oni w stanie wskazać miejsc ewentualnych nasadzeń, z uwagi na odległy termin wykonania prac budowlanych.

Z fazą realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia związane jest ryzyko uszkodzeń systemu korzeniowego oraz kory drzew i krzewów rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie pasa budowy, dróg dojazdowych. Szczególną uwagę trzeba zwrócić na drzewa nie przeznaczone do usunięcia, które rosną w bezpośrednim sąsiedztwie terenu budowy. Prawidłowe zabezpieczenie pozwoli na uniknięcie m.in. odarcia kory i uszkodzenia pnia. Zabezpieczenie uwzględniać będzie ochronę wszystkich organów drzew lub krzewów (tj.: pni, koron, korzeni) oraz podłoża. Sposób w jaki należy zabezpieczyć drzewa przed ewentualnym uszkodzeniem został wskazany w sentencji niniejszej decyzji.

Ruch pojazdów na terenie inwestycyjnym zostanie w miarę możliwości zorganizowany poza rzutami koron drzew w celu zapobiegania nadmiernemu zagęszczeniu gleby. Drogi tymczasowe przebiegające w zasięgu systemu korzeniowego drzew winny być prowadzone w sposób zabezpieczający korzenie. Można to wykonać poprzez ułożenie warstwy naturalnego gruboziarnistego żwiru, bądź wiórów drzewnych i przykrycie ich drewnianym rusztem lub płytą ze sklejki. W przypadku braku rozwiązań alternatywnych dla przeprowadzenia maszyn przez nabiegi korzeniowe należy rozłożyć belki drewniane i na nich płytę, po której przemieszczał będzie się sprzęt budowlany.

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

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

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

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,

Gęstość zaludnienia w gminie Brzeźnica wynosi 153 os./km².

i) obszary przylegające do jezior,

Inwestycja zlokalizowana zostanie poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Inwestycja zlokalizowana zostanie poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Zgodnie z aktualizacją Planu 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 Kanał Łaczański (Kanał Łaczany-Skawina) (kod: PLRW200002135594) jest to sztuczna część wód (SCW), dla której celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w dobrym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto inwestycja zlokalizowana jest w zlewni części wód powierzchniowych JCWP Brodawka (kod: PLRW20000921353899), jest to naturalna część wód, dla której celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW2000159, 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 niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

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.

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. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, z późn. zm.).

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, 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 i montażowych, które ustąpią po zakończeniu budowy. Przewidywany czas realizacji przedsięwzięcia to max 12 miesięcy, jednak prace budowlane i montażowe będą prowadzone potokowo, co oznacza, że front robót, a zatem i oddziaływanie inwestycji na etapie realizacji będzie dla danego odcinka tymczasowe i przemijalne.

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

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

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

g) możliwości ograniczenia oddziaływania,

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

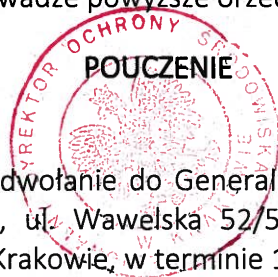
Budowa gazociągu jest inwestycją podziemną, nie powodującą emisji na etapie eksploatacji, a więc oddziaływanie na otaczający teren będzie znikome.

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

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

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

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.



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

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

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

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

REGIONALNY
DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA
w Krakowie
Rafał Postęcki

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Heider – Pełnomocnik Inwestora,
2. Pozostałe strony zawiadamiane zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. OO.JP a/a.

Do wiadomości:

1. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie, ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków (ePUAP),
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Morawskiego 5, 30-102 Kraków, (ePUAP),
3. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a UOUŚ.

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 powołanym 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.

Załącznik nr 1 do decyzji

znak: OO.420.20.2022.JP

z dnia: 21 MAR. 2023

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegające na:

- budowie gazociągu DN 500 MOP 5,5 MPa Oświęcim – Zelczyna odcinek: przekładka Brzeźnica przekładka Brzezinka o długości ok. 615 m,
- rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji istniejącego gazociągu DN 500 MOP 5,5 MPa o długości ok. 595 m,
- wykonaniu prac włączeniowych w tym zabudowie króćców balonowych na istniejącym gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa

realizowane będzie w ramach zadania pn. „Gazociąg Oświęcim – Zelczyna DN500 PN6,3 MPa odcinek: przekładka Brzeźnica przekładka Brzezinka – wykonanie dokumentacji projektowej”. Zakres inwestycji obejmuje działki ewidencyjne znajdujące się w miejscowościach Brzeźnica oraz Brzezinka (gm. Brzeźnica).

Projektowana sieć gazowa zostanie wykonana metodą wykopu otwartego za wyjątkiem dwóch odcinków, P1-P2 oraz P3-P4, gdzie prace będą wykonywane metodą bezwykopową. Są to miejsca przekroczeń sieci gazowej z drogą gminną i rowem oraz drogą wewnętrzną.

Projektowana sieć gazowa, w miejscach w których prowadzona będzie metodą wykopu otwartego będzie posadowiona na głębokości min. 1,20 m od powierzchni terenu do górnej ścianki gazociągu. Przewiert zaprojektowano na głębokości minimum 1,5 m licząc od rzędnej niwelety drogi w osi jezdni do wierzchu rury przewodowej, oraz na głębokości minimum 1,0 m licząc od rzędnej istniejącej rowu przydrożnego do wierzchu rury przewodowej.

Planowany gazociąg nie wymaga stałego zajęcia terenu. Przeznaczenie terenów nie ulegnie zmianie, ze względu na lokalizację gazociągu pod ziemią. Trwałe ograniczenie nieruchomości dotyczyć będzie jedynie strefy kontrolowanej projektowanego gazociągu. Wzdłuż trasy gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa, ustalono strefę kontrolowaną o szerokości 8 m tj. po 4 m na stronę licząc od osi gazociągu. Gazociąg zaprojektowano na odcinku zaliczonym do pierwszej klasy lokalizacji. 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.

REGIONALNY
DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA
w Krakowie
Rafał Rostecki

