



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

ST-I.420.9.2023.AKo

Tarnów, 1 lipca 2024 r.

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Działając na podstawie art. 104, art. 107, art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) [dalej: kpa] i art. 63, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, ust. 3 a, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f), art. 80 ust. 2a, art. 84 i art. 85 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 2023 r. poz. 1094, ze zm.) [dalej: ustawa ooś] oraz art. 19 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 2024 r. poz. 551) [dalej: ustawa w zakresie terminalu], w związku 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, ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Łukasza Kokocińskiego – Pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, zawartego w piśmie z dnia 06.11.2023 r., uzupełnionego przy piśmie z dnia 04.01.2024 r. oraz z dnia 01.02.2024 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie odcinka gazociągu DN150 MOP 5,5 MPa o długości około 1,7 km zasilającego planowaną stację gazową Stalprodukt Bochnia z gazociągu DN500 relacji Łukanowice – Śledziejowice – Zederman wraz z kątowym ZZU DN500/DN150 na gazociągu źródłowym oraz ZZU liniowym na terenie dz. nr 1318/16”, po dokonaniu analizy złożonej wraz z wnioskiem karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia złożonego przy piśmie z dnia 12.03.2024 r., uwzględniając uzyskane w toku postępowania opinie: Małopolskiego znak: NS.9022.7.6.2024 z dnia 10.04.2024 r. oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: KK.ZZŚ.4901.70.2024.1.BP z dnia 23.05.2024 r.,

orzekam, co następuje:

- I. **Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie odcinka gazociągu DN150 MOP 5,5 MPa o długości około 1,7 km zasilającego planowaną stację gazową Stalprodukt Bochnia z gazociągu DN500 relacji Łukanowice – Śledziejowice – Zederman wraz z kątowym ZZU DN500/DN150 na gazociągu źródłowym oraz ZZU liniowym na terenie dz. nr 1318/16”, planowanego do realizacji przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa.**
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony**

cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnego awaryjnego wycieku substancji niebezpiecznych (w tym ropopochodnych) z maszyn i urządzeń budowlanych oraz taboru samochodowego.
2. W sytuacji wystąpienia awarii, wskutek której grunt zostanie zanieczyszczony, należy niezwłocznie usunąć zanieczyszczone warstwy ziemi i przekazać je specjalistycznej firmie, posiadającej stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi.
3. Zaplecza budowy należy zlokalizować w odległości co najmniej 50 metrów od cieków.
4. Zaplecza budowy, miejsca tankowania oraz napraw sprzętu budowlanego, a także składowania odpadów należy zlokalizować:
 - a) poza terenami podmokłymi oraz o wysokim stanie wód, w celu ochrony środowiska wodnego przed niekontrolowanym zanieczyszczeniem,
 - b) poza stanowiskiem chronionego modraszka telejusa w km ok. $0,000 \div 0,070$.
5. Tereny zapleczy budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed możliwością zanieczyszczenia produktami ropopochodnymi, np. poprzez odizolowanie od podłoża za pomocą mat sorbentowych, folii odpornych na substancje ropopochodne, itp.
6. Ewentualne naprawy sprzętu mechanicznego oraz tankowanie pojazdów należy prowadzić na terenach utwardzonych i uszczelnionych, wyznaczonych na terenie baz lub zapleczy budowy w obrębie pasa budowlano-montażowego.
7. Prace przy budowie gazociągu należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodować powstawania kolein, zastoisk i zalewisk, w których może stagnować woda, aby nie stwarzać potencjalnych, nietrwałych siedlisk rozrodu dla płazów.
8. Teren budowy, a w szczególności otwarte wykopy, należy zabezpieczać przed powstawaniem pułapek dla zwierząt. Pod koniec każdego dnia roboczego należy zabezpieczać takie miejsca poprzez zasypanie, przykrycie materiałem sztywnym (np. deski, płyty wiórowe) lub szczelne ogrodzenie. Można stosować również wypłaszczenia jednej ze ścian wykopu lub wkładać do wykopów deski – w taki sposób, aby umożliwić zwierzętom samodzielne opuszczenie wykopów.
9. W każdym dniu roboczym, przed rozpoczęciem prac budowlanych, teren na którym będą w tym dniu wykonywane prace należy sprawdzić pod kątem obecności zwierząt, podobnie należy sprawdzić dno i skarpy wykopów przed ich likwidacją (zasypaniem, zabudowaniem). W razie potrzeby należy umożliwić zwierzętom opuszczenie wykopów, ewentualnie w sposób bezpieczny należy zwierzęta odłowić i wypuścić poza terenem inwestycji.
10. Prace związane z wycinką drzew i karczowaniem krzewów należy przeprowadzić w okresie od 16 października do końca lutego. W przypadku zaistnienia konieczności usunięcia drzew i/lub krzewów w okresie od 1 marca do 15 października, będzie to możliwe wyłącznie pod warunkiem stwierdzenia w wyniku kontroli poprzedzającej wycinkę (przeprowadzonej z udziałem ornitologa) braku obecności zwierząt gatunków chronionych, zasiedlających drzewo/krzew przeznaczone do usunięcia. Kontrola zasiedlania takiego drzewa/krzewu powinna być prowadzona nie wcześniej

niż dwa dni przed potencjalnym usunięciem. W sytuacji występowania gatunków chronionych lub gniazd ptasich w obrębie drzew lub krzewów przeznaczonych do wycinki, prace należy wstrzymać w celu uzyskania decyzji derogacyjnej, zezwalającej na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków objętych ochroną. Należy również uwzględnić fakt, że usuwanie drzew i krzewów nie może stanowić zagrożenia dla ptaków gnieźdzących się w otoczeniu prowadzonych robót.

11. Drzewa i krzewy rosnące w sąsiedztwie planowanych robót należy zabezpieczyć na czas budowy przed możliwością uszkodzeń mechanicznych, w sposób gwarantujący ich skuteczną ochronę przed uszkodzeniami, np. przez zastosowanie wygradzeń, oszalowania lub okładziny z desek lub płyt OSB (bez użycia gwoździ) – do wysokości nie mniejszej niż 150 cm lub do wysokości pierwszych gałęzi, podwiązanie narażonych na uszkodzenia gałęzi do gałęzi nadległych, itp.
12. Roboty ziemne w pobliżu zieleni wysokiej powinny być prowadzone ze szczególną ostrożnością, a w obrębie systemów korzeniowych ręcznie, w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom. W przypadku uszkodzenia korzeni należy przyciąć je równo ze ścianą wykopu ostrym narzędziem i zabezpieczyć odpowiednim preparatem przed mikroorganizmami glebowymi. W terminie od kwietnia do października korzenie należy dodatkowo zabezpieczać przed wysychaniem (np. maty słomiane polewane, co jakiś czas wodą), a zimą przed przemarzeniem. Krawędź wykopu z odkrytymi korzeniami należy niezwłocznie osłonić, np. warstwą wilgotnego torfu i tkaniną jutową lub matami słomianymi (osłonę powinno się przymocować kołkami wbitymi w ścianę wykopu) albo warstwą torfu i szalunkiem z desek. Czas utrzymywania otwartych wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie drzew należy skrócić do niezbędnego minimum.
13. Na powierzchni wyznaczonej rzutem koron drzew rosnących w obrębie placu budowy, należy przestrzegać następujących zakazów: zagęszczania gruntu, składowania materiałów budowlanych, postoju i parkowania ciężkiego sprzętu budowlanego.
14. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym - w celu kontroli stanu środowiska przyrodniczego na etapie realizacji inwestycji, pełnionym przez osoby legitymujące się doświadczeniem odpowiednim do zakresu wykonywanego nadzoru, a w szczególności o doświadczeniu:
 - a) herpetologicznym:
 - identyfikacja obecności płazów na terenie i w najbliższym sąsiedztwie obszaru inwestycji oraz eliminowanie ewentualnych zagrożeń,
 - kontrole zabezpieczenia wykopów przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt,
 - ustalenie lokalizacji płotków tymczasowych grodzących plac budowy,
 - przenoszenie płazów i gadów do siedlisk zastępczych w przypadku ich stwierdzenia w obszarze budowy,
 - kontrole szczelności zabezpieczeń,
 - b) ornitologicznym:
 - kontrola terminów prowadzenia wycinki drzew i krzewów,
 - kontrola terenu w trakcie wycinki drzew i krzewów, w celu określenia ewentualnego występowania zasiedlonych dziupli oraz gniazd ptaków, kontrola obecności zajętych gniazd ptaków na trasie planowanej inwestycji,

- kontrola właściwego wyprofilowania skarp i pionowych ścian wykopów przed możliwością zasiedlenia ich przez ptaki lub kontrola skutecznego zabezpieczenia tych obiektów,
 - podejmowanie i koordynacja działań związanych z czynną ochroną ornitofauny oraz kontrola skuteczności i jakości realizowanych prac w tym zakresie,
- c) entomologicznym:
- nadzór przy wycinie drzew pod kątem potencjalnych siedlisk chronionych bezkręgowców saproksylicznych,
 - ochrona siedlisk modraszka telejusa poza obszarem kolidującym bezpośrednio z inwestycją.
15. Na etapie budowy należy wygrodzić płotkami herpetologicznymi miejsca newralgiczne z uwagi na występowanie płazów. Tymczasowe ogrodzenia należy wykonać z materiału trwałego, umożliwiającego jego właściwe funkcjonowanie przez cały okres aktywności płazów. Do wykonania ogrodzeń można wykorzystać folię budowlaną o wysokiej gramaturze, agrotkaninę, geotkaninę, itp. Ogrodzenia należy zagłębić w gruncie tak, aby zachować ich szczelność w całym okresie funkcjonowania. Ogrodzenia należy zakończyć przewieszką o długości 10 cm, skierowaną na zewnątrz bądź całe ogrodzenie pochylić w kierunku na zewnątrz od terenu budowy pod kątem 60-70°. Wysokość ogrodzenia powinna wynieść min. 50 cm nad gruntem (z przewieszką). Wolne końce ogrodzenia należy ukształtować w sposób powodujący zawracanie zwierząt w kierunku siedlisk poprzez zastosowanie tzw. zawrotek – Ukształtnych zakończeń o szerokości 0,5 m i długości 0,7 – 0,8 m. Miejsca lokalizacji ogrodzeń i termin ich ustawienia powinny zostać wyznaczone i zweryfikowane przez nadzór przyrodniczy.
16. Płotki herpetologiczne, wskazane w punkcie I.15 decyzji, należy zamontować na czas realizacji inwestycji zgodnie ze wskazaniami nadzoru przyrodniczego, głównie w następujących lokalizacjach:
- a) w km ok. 0,000-0,060 – obustronnie, w otoczeniu planowanego ZZU DN150/DN500,
 - b) w km ok. 0,385-0,605 – obustronnie, w sąsiedztwie rowu melioracyjnego,
 - c) w km ok. 0,620-0,780 – obustronnie, w sąsiedztwie rowu melioracyjnego,
 - d) w km ok. 0,835-1,070 – prawostronnie, od strony podmokłych siedlisk, z uwzględnieniem otoczenia komór na potrzeby realizacji inwestycji metodą bezwykopową,
 - e) w km ok. 1,085-1,350 – prawostronnie, od strony podmokłych siedlisk, z uwzględnieniem otoczenia komór na potrzeby realizacji inwestycji metodą bezwykopową.
17. Jeśli prace będą prowadzone w porze nocnej, teren budowy należy wyposażyć w odpowiednie oświetlenie (o temperaturze barwowej nie przekraczającej 4000 K), które nie będzie rozpraszać światła poza teren budowy, a tym samym wabić owadów stanowiących pokarm nietoperzy.
18. Wodę do prób ciśnieniowych należy dostarczać z sieci wodociągowej lub dowozić beczkownikami.

19. Wodę po próbach ciśnieniowych należy odprowadzić do szczelnych zbiorników, których zawartość należy przekazać podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia.
20. Przekroczenia przedmiotową siecią gazową cieków naturalnych należy wykonać metodą bezwykopową, w tym w przypadku potoku Krzeczowskiego na głębokości minimum 1,5 m poniżej dna koryta potoku.
21. Podczas realizacji inwestycji nie można dopuszczać do zanieczyszczania i zaśmiecania koryt cieków, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. Prace budowlane nie mogą wpływać na pogorszenie stanu czystości wód powierzchniowych i podziemnych.
22. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wodę z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyścić z zawiesiny.
23. Prace budowlane, w tym transport materiałów budowlanych, w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (godz. 6:00 – 22:00), za wyjątkiem prac, których przerwanie nie jest możliwe ze względów technologicznych.
24. W miejscach prowadzenia prac metodą bezwykopową w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, urządzenia typu sprężarki, pompy, itp., należy wyposażyć w obudowy dźwiękoizolacyjne.
25. Podczas prowadzenia procesów spawania należy stosować namioty spawalnicze, które ograniczą rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń do środowiska.
26. W przypadku konieczności skrócenia sztangi rurociągu, czynność tą należy wykonać w specjalnie wydzielonym miejscu zaplecza z podłożem wyłożonym matami zabezpieczającymi przed przedostaniem się opiłków żelaza do gruntu.
27. Teren po zakończeniu prac realizacyjnych należy przywrócić do stanu jak najbardziej zbliżonego do pierwotnego.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi Załącznik do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią.

IV. Niniejszej decyzji nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Pan Łukasz Kokociński – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, wystąpił pismem z dnia 06.11.2023 r. (data wpływu: 09.11.2023 r.) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie odcinka gazociągu DN150 MOP 5,5 MPa o długości około 1,5 km zasilającego planowaną stacją gazową Stalprodukt Bochnia z gazociągu DN500 relacji Łukanowice – Śledziejowice – Zederman wraz z kątowym ZZU DN500/DN150 na gazociągu źródłowym oraz ZZU liniowym na terenie dz. nr 1318/16”.

Inwestycja realizowana będzie zgodnie z art. 38 pkt 2 lit. zg) ustawy w zakresie terminalu, zatem zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie [dalej: Regionalny Dyrektor].

Ponieważ przedłożony wniosek o wydanie decyzji nie spełniał wymogów formalnych, pismem znak: ST-I.420.9.2023.AKo z dnia 22.11.2023 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

W odpowiedzi na wezwanie Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 04.01.2024 r. (data wpływu: 17.01.2024 r.) przekazał uzupełnienie wniosku. Ponieważ przedłożony wniosek i jego uzupełnienie o wydanie decyzji nadal nie spełniały wymogów formalnych, pismem znak: ST-I.420.9.2023.AKo z dnia 18.01.2024 r. ponownie wezwano Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi na wezwanie Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 01.02.2024 r. (data wpływu: 09.02.2024 r.) przekazał brakujące dokumenty i zwrócił się o zmianę nazwy przedsięwzięcia na polegające na: „Budowie odcinka gazociągu DN150 MOP 5,5 MPa o długości około 1,7 km zasilającego planowaną stacją gazową Stalprodukt Bochnia z gazociągu DN500 relacji Łukanowice - Śledziejowice - Zederman wraz z kątowym ZZU DN500/DN150 na gazociągu źródłowym oraz ZZU liniowym na terenie dz. nr 1318/16”.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 31 (instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczona została w Publicznie Dostępnym Wykazie Danych (PDWD) w Serwisie Ekoportal (<https://wykaz.ekoportal.pl>) – karta informacyjna nr 217/2024. O złożonym wniosku Regionalny Dyrektor pismem znak: ST-I.420.9.2023.AKo z dnia 14.02.2024 r. zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Krąg stron postępowania przyjęto zgodnie z granicami obszaru realizacji i oddziaływania inwestycji. Za strony postępowania uznano również właścicieli działek/podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości zlokalizowanych w pasie 100 m od terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś. Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10. Z uwagi na powyższe, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w niniejszym postępowaniu stosuje się przepis art. 49 kpa, z tym że zawiadomienie to następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu.

Zawiadomieniem znak: ST-I.420.9.2023.AKo z dnia 14.02.2024 r. Regionalny Dyrektor poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w zakresie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia. Zawiadomienie wywieszono na tablicach ogłoszeń: Urzędu Miasta Bochnia, Urzędu Gminy Rzeszawa, Wydziału Spraw Terenowych w Tarnowie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, na stronie internetowej RDOŚ w Krakowie (<https://www.gov.pl/web/rdos-krakow/obwieszczenia-i-zawiadomienia>) oraz BIP Urzędu Gminy Rzeszawa i Urzędu Miasta Bochnia.

Załączona do wniosku karta informacyjna przedsięwzięcia [dalej: KIP] nie przedstawiała pełnej informacji o planowanym przedsięwzięciu i jego oddziaływaniu na środowisko,

dlatego Regionalny Dyrektor pismem znak: ST-I.420.9.2023.AKo z dnia 19.02.2024 r. wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia przedstawionej KIP. O wezwaniu Pełnomocnika Inwestora do uzupełniania KIP, Regionalny Dyrektor zawiadomił strony postępowania pismem znak: ST-I.420.9.2023.AKo z dnia 19.02.2024 r., zamieszczonym w BIP RDOŚ w Krakowie i na tablicy ogłoszeń Wydziału Spraw Terenowych w Tarnowie, a także na stronie BIP i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rzezawa oraz Urzędu Miasta Bochnia.

W odpowiedzi na wezwanie, Pełnomocnik Inwestora przy piśmie z dnia 12.03.2024 r. (data wpływu: 18.03.2024 r.) przekazał uzupełnioną KIP.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i pkt 4 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor pismami znak: ST-I.420.9.2023.AKo z dnia 21.03.2024 r. wystąpił do:

- Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego [dalej: Inspektor Sanitarny],
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie [dalej: Dyrektor Zarządu Zlewni],

o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczenie znak: ST-I.420.9.2023.AKo z dnia 22.03.2024 r. o wystąpieniu do ww. organów zostało zamieszczone w BIP RDOŚ w Krakowie i na tablicy ogłoszeń Wydziału Spraw Terenowych w Tarnowie, a także na stronie BIP i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rzezawa oraz Urzędu Miasta Bochnia.

Inspektor Sanitarny pismem znak: NS.9022.7.6.2024 z dnia 10.04.2024 r. (data wpływu: 15.04.2024 r.) wyraził opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu. O otrzymaniu ww. opinii, Regionalny Dyrektor zawiadomił strony postępowania poprzez zamieszczenie zawiadomienia w BIP RDOŚ w Krakowie i na tablicy ogłoszeń Wydziału Spraw Terenowych w Tarnowie (obwieszczenie znak: ST-I.420.9.2023.AKo z dnia 19.04.2024 r.), a także na stronie BIP i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rzezawa oraz Urzędu Miasta Bochnia.

Pismem z dnia 14.05.2024 r. (data wpływu: 14.05.2024 r.) przekazanym za pośrednictwem platformy ePUAP, Pełnomocnik Inwestora poinformował, że skorygował zapisy dotyczące źródła wody technologicznej i sposobu zagospodarowania wody po próbie ciśnieniowej, w związku z ustaleniami telefonicznymi z pracownikiem Zarządu Zlewni.

Dyrektor Zarządu Zlewni pismem znak: KK.ZZŚ.4901.70.2024.1.BP z dnia 23.05.2024 r. (data wpływu: 27.05.2024 r.) wyraził opinię, że ww. przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków zawartych w opinii.

Warunki o treści cyt.: „3. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi. 5. Ścieki bytowe, powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy okresowo przechowywać w przenośnych sanitariatach, następnie opróżniać przez uprawnione podmioty. 10. Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych z terenu planowanego przedsięwzięcia nie może zakłócać stosunków wodnych działek sąsiednich. 11. Odpady należy selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem.”, ze względu na to, iż wynikają z obowiązujących

przepisów prawa zostały pominięte. Pozostałe warunki zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem znak: KR.2.434.14.2023.JM z dnia 25.04.2023 r., Kierownik Nadzoru Wodnego w Brzesku uzgodnił, że projektowany rurociąg wysokiego ciśnienia należy posadzić 1,5 m poniżej dna potoku Krzeczowskiego oraz wskazał technologię wykonania przekroczenia ciekłu tzw. przeciskiem sterowanym (bezrozkopowo). W związku z powyższym, Regionalny Dyrektor zmodyfikował warunek określony w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni znak: KK.ZZŚ.4901.70.2024.1.BP z dnia 23.05.2024 r., o treści cyt.: „8. Przekroczenia przedmiotową siecią gazową potoku Krzeczowskiego należy wykonać metodą bezwypokopową, minimum 1,5 m poniżej dna koryta potoku w rurze osłonowej”, nie uwzględniając konieczności zastosowania rury osłonowej. Ostateczna metoda przekraczania ciekłów winna być uzgodniona z ich zarządcą oraz na etapie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji sprawy, Regionalny Dyrektor pismem znak: ST-I.420.9.2023.AKo z dnia 28.05.2024 r. zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz poinformował, że w terminie do dnia 19.06.2024 r. mają prawo wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. O powyższym i o otrzymaniu ww. opinii, Regionalny Dyrektor zawiadomił strony postępowania poprzez zamieszczenie zawiadomienia znak: ST-I.420.9.2023.AKo z dnia 28.05.2024 r. w BIP RDOŚ w Krakowie i na tablicy ogłoszeń Wydziału Spraw Terenowych w Tarnowie, a także na stronie BIP i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rzeszawa oraz Urzędu Miasta Bochnia.

W toku postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji strony postępowania nie wniosły żadnych zastrzeżeń, uwag ani wniosków. Ponieważ w prowadzonym postępowaniu nie była przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 ust. 1 ustawy ooś.

Ponadto na wniosek Pełnomocnika Inwestora z dnia 20.03.2024 r. (data wpływu 05.04.2024 r.) przekazany za pośrednictwem platformy ePUAP, niniejszej decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności w trybie art. 108 § 1 k.p.a. Zgodnie z art. 108 § 1 k.p.a. decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Wnioskodawca argumentując swój wniosek wskazał, że natychmiastowe wykonanie niniejszej decyzji jest niezbędne ze względu na interes społeczny oraz wyjątkowo ważny interes strony, tj. skrócenie czasu uzyskiwania decyzji administracyjnych, w tym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezbędnej do uzyskania kolejnych decyzji administracyjnych oraz rozpoczęcia realizacji inwestycji. Inwestor na mocy zawartych umów zobowiązany jest doprowadzić gaz do dużego odbiorcy przemysłowego, zakładu Stalprodukt S.A. Według ww. pisma, gazociągi wysokiego ciśnienia mają kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego Polski i stanowią podstawowy element systemu przesyłowego zapewniającego transport gazu dla odbiorców. Ponadto, z uwagi na swój charakter, przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji towarzyszących inwestycjom w zakresie terminalu, zgodnie z ustawą w zakresie terminalu.

Mając powyższe na względzie i uznając, iż przedsięwzięcie istotnie jest niezwykle ważne ze względu na interes społeczny, a tym samym spełnione są przesłanki do zastosowania art.

108 § 1 k.p.a., Regionalny Dyrektor przychylił się do powyższego wniosku nadając niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Dane, na których oparto analizy zawarte w KIP są aktualne oraz spełniają przepisy prawne i zasady jakie obowiązują podczas sporządzania tego typu dokumentacji. KIP jednoznacznie wskazuje obszary wystąpienia oddziaływań związanych z etapem budowy i eksploatacji przedsięwzięcia oraz podaje konkretne działania minimalizujące negatywne skutki oddziaływania przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 1a ustawy ooś, Regionalny Dyrektor 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 ustawy ooś. Ponadto – w myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy ooś – w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ winien zawrzeć informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust. 1, które zostały uwzględnione przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono łącznie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, w tym dokonano analizy wpływu realizacji planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, ze zm.) – w myśl art. 81 ust. 3 ustawy ooś.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedsięwzięcie zakłada budowę gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 MOP 5,5 MPa o długości około 1,665 km wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W ramach zadania wybudowane zostaną również dwa zespoły zaporowo-upustowe [dalej ZZU]: ZZU DN500/DN150 kątowy wraz z infrastrukturą towarzyszącą na gazociągu źródłowym i ZZU DN150 liniowy wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Przebieg gazociągu rozważano w jednym wariantie podstawowym/preferowanym oraz w tzw. wariantie zerowym. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się konieczności przebudowy elementów istniejącej infrastruktury.

Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana będzie w gminie Rzeszawa w m. Krzczów oraz na terenie Miasta Bochnia (obręb ewidencyjny: 0002, Bochnia-2 oraz 0003, Bochnia-3).

Na obszarze objętym projektowaną inwestycją oraz w jego sąsiedztwie występują siedliska silnie przekształcone przez działalność człowieka. Dominują obszary zagospodarowane jako trwałe użytki zielone, głównie łąki kośne o różnym stopniu intensywności użytkowania. Część z nich ma charakter wielokośnych, intensywnie wykorzystywanych łąk z udziałem gatunków traw pastewnych, utrzymywanych przez zabiegi pielęgnacyjne. Część to łąki koszone jednokrotnie w ciągu roku, bądź rzadziej, albo wykorzystywane jako pastwiska. W sąsiedztwie znajdują się ponadto tereny inwestycyjne,

zajmowane przez zakłady przemysłowe, hale magazynowe, stację paliw. Projektowany gazociąg zlokalizowany będzie w odległości większej niż 20,0 m od najbliższego zbiornika na stacji paliw i rurociągu technologicznego. Ponadto teren przecinają nasypy kolejowe pod torami o charakterze bocznic przemysłowych, prowadzących w kierunku kompleksu przemysłowego Stalprodukt S.A. Ponadto teren inwestycyjny przecina ciek, rowy melioracyjne i drogi, które będą przekraczane metodą bezwykopową.

W bezpośrednim sąsiedztwie działek, na których prowadzone będą prace włączeniowe do czynnej sieci gazowej, od strony północnej zlokalizowana jest asfaltowa droga dojazdowa. Konieczne będzie wykonanie drogi dojazdowej łączącej drogę publiczną z lokalizacją ZZU kąтового. Droga dojazdowa została zaprojektowana na terenie działki nr 270, podobnie jak ZZU kątowe. Od strony południowej dojazd do inwestycji odbywać się będzie od działek klienta przyłączanego (dz. nr 1318/16, obręb 0003 Bochnia). Na tej działce zlokalizowany będzie ZZU liniowy.

Dojazd do miejsca realizacji prac będzie odbywał się:

- od północy bezpośrednio po istniejącej drodze gminnej (dz. nr 24/14, obręb Krzczów),
- w środkowej części inwestycji bezpośrednio z drogi gminnej (dz. nr 400/8, 400/9, obręb 0002 Bochnia),
- w środkowej części inwestycji bezpośrednio z pasa drogi wojewódzkiej (dz. nr 1387/25, obręb 0003 Bochnia),
- od południa terenem klienta przyłączanego (dz. nr 1318/16, obręb 0003 Bochnia).

Szacunkowa powierzchnia pasa budowlano-montażowego pod budowę gazociągu wyniesie ok. 3,11 ha. Planowany gazociąg (poza planowanymi obiektami ZZU) nie wymaga stałego zajęcia terenu. Przewidywane powierzchnie wygradzonego terenu dla obiektów kubaturowych:

- ok. 105 m² pod budowę ZZU DN500/DN150 kąтового,
- ok. 38 m² pod budowę ZZU DN150 liniowego.

Średnia szerokość projektowanego pasa montażowego wyniesie ok. 15,0 m. Przy przekroczeniach metodą bezwykopową, nawrotkach, pas budowlano-montażowy zostanie odpowiednio poszerzony, natomiast wzdłuż istniejącej infrastruktury, w pobliżu zagospodarowanych działek, pas zostanie odpowiednio zawężony.

Roboty ziemne będą wykonywane ręcznie i mechanicznie. Dla metody wykopów otwartych przewiduje się wykopy szerokoprzestrzenne o bezpiecznym skarpowaniu. Wyjątek stanowią odcinki, gdzie szalowanie ścian podyktowane będzie koniecznością obniżenia poziomu wód gruntowych lub koniecznością prowadzenia robót w wykopach wąskoprzestrzennych. Maksymalne głębokości wykopów występują przy przejściach poprzecznych przez istniejące rowy oraz ciek i wynoszą od 2,5 m – 5,5 m.

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 DN150 na okres jego użytkowania wyznaczona będzie strefa kontrolowana o szerokości 4,0 m (po 2,0 m od osi gazociągu). W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. W strefie kontrolowanej nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 2,0 m od gazociągu, licząc od osi gazociągu do pni drzew.

Zakres szczegółowy przedsięwzięcia przedstawiono w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do przedmiotowej decyzji.

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,

Podczas budowy przedmiotowego gazociągu oddziaływania skumulowane, które potencjalnie mogą wystąpić mogą być związane z sąsiedztwem ciągów komunikacyjnych. Ze względu na podobną specyfikę i charakter emisji (spalanie paliw) oddziaływania mogą się kumulować. Z uwagi na oddalenie prac na przeważającej części trasy gazociągu od dróg o większym natężeniu ruchu, skala tego efektu nie będzie duża. Będzie również możliwość nakładania się hałasu emitowanego przez prace budowlane i ruch pojazdów. W rejonie najbliższej zabudowy emisja hałasu będzie się kształtowała w najmniej sprzyjających warunkach na poziomie ok. 70 dB, przy czym poziom ten zależeć będzie od wielu czynników, np. od czasu pracy poszczególnych urządzeń. Oddziaływania te będą miały charakter chwilowy i całkowicie odwracalny.

Ponadto projektowana inwestycja przebiega przez lub w pobliżu terenów, dla których zostały wydane następujące decyzje o pozwoleniu na budowę:

- budynku podgrzewu wody surowej wraz z infrastrukturą techniczną (działka nr 1318/16 obręb 0003 Bochnia),
- sieci wodociągowej (działki nr 1386/29, 1386/28, 1386/30 obręb 0002 Bochnia).

W przypadku nałożenia się prac budowlanych przedmiotowej inwestycji z inwestycjami planowanymi do realizacji w najbliższym sąsiedztwie, skala kumulacji będzie niewielka, praktycznie ograniczona do bezpośredniego sąsiedztwa placów budowy poszczególnych przedsięwzięć. Kumulacja będzie dotyczyła głównie emisji do powietrza oraz emisji hałasu. Oddziaływanie skumulowane w ww. miejscach będzie miało małoskalowy i przemijający charakter, całkowicie ustanie po zakończeniu budowy.

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

Inwestycja będzie realizowana w obszarze, gdzie przeważa funkcja usługowa bądź przemysłowa. Na części obszaru realizacji występują tereny rolnicze, w tym głównie łąki.

Zakres prac ograniczony będzie do przygotowania powierzchni pod wykop, w tym usunięcia części roślinności i gleby, zdeponowania jej w sąsiedztwie wykopu, a następnie wykonania wykopu. Na niektórych odcinkach przewiduje się zastosowanie metod bezwykopowych, które ograniczają się do usunięcia roślinności i wykonania wykopu na odcinku krótszym, ale bardziej rozległym.

Plac budowy zostanie wyposażony w zestawy sorbentów. Prowadzenie ewentualnych napraw sprzętu mechanicznego oraz tankowanie pojazdów powinno odbywać się w miejscach do tego celu wcześniej przygotowanych (utwardzonych i uszczelnionych) i wyznaczonych na terenie baz lub zapleczy budowy w obrębie pasa budowlano-montażowego. Zaplecza budowy oraz tymczasowe magazyny odpadów i substancji

chemicznych nie powinny być lokalizowane na terenach podmokłych oraz na terenach w odległości do 50 m od koryt cieków naturalnych.

Zdjęty humus będzie składowany w wydzielonej strefie pasa montażowego, oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopu, w przyzmacz o wysokości do 1,0 m i szerokości od 2,0 do 3,0 m, pod przykryciem zapobiegającym wysychaniu i w odległości nie mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu. Po zakończeniu budowy odłożona wcześniej warstwa humusu zostanie rozplantowana, a teren przywrócony do stanu pierwotnego.

W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego wykorzystania zasobów naturalnych. W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: kruszywa mineralne (np. piasek na podsypkę i obsypkę rurociągów), paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów i maszyn, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych z agregatów spalinowych prądotwórczych. W pracach budowlano-montażowych wykorzystywany będzie sprzęt budowlany, np. koparki, ładowarki, samochody ciężarowe, dźwigi, ciągniki, agregaty prądotwórcze, itp. Realizacja inwestycji wymagać będzie także wykorzystania elektrod spawalniczych w ilości ok. 2 kg/h pracy urządzeń i energii elektrycznej w szacunkowej ilości ok. kilkadziesiąt kWh na dobę. Projektowany gazociąg zostanie wykonany z rur stalowych zaizolowanych fabrycznie.

Podczas realizacji inwestycji konieczne będzie wykorzystanie wody:

- na cele socjalno-bytowe (zakup wody): w ilości ok. 10 m³/dobę,
- na cele technologiczne, tj.:
 - na potrzeby prób ciśnieniowych: ok. 30 m³;
 - na potrzeby płuczki przy wykonywaniu przewiertów (jeśli zostanie wybrana metoda np. HDD): w ilości ok. 1200 m³.

Woda na potrzeby technologiczne pozyskiwana będzie na podstawie umowy z dostawcą wody z sieci wodociągowej lub dowożona beczkowozami. Przed włączeniem gazociągu do istniejącej sieci zostaną wykonane próby wytrzymałości oraz szczelności gazociągu.

W trakcie eksploatacji gazociągu nie wykorzystuje się surowców, materiałów, wody ani paliw.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Na etapie budowy źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie: praca urządzeń i maszyn, takich jak np. koparki, ładowarki, samochody ciężarowe, dźwigi, ciągniki, itp. w których będą pracować silniki napędzane zwykle olejem napędowym oraz prace spawalnicze związane z łączeniem poszczególnych odcinków gazociągu i szlifowaniem rurociągu. Powietrze zanieczyszczać mogą również pyły unoszące się z podłoża w trakcie pracy urządzeń budowlanych i ruchu pojazdów na budowie. Na terenie pasa montażowego nie przewiduje się cięcia rurociągów stalowych.

Emisja zanieczyszczeń pochodzących z procesów spawania będzie okresowa i w danym miejscu zakończy się z chwilą zakończenia budowy danego odcinka gazociągu. Zakłada się, że rurociągi zostaną ułożone na trasie gazociągu w sztangach o fabrycznych długościach, z końcami fabrycznie zukośowanymi i przystosowanymi do spawania. W przypadku konieczności skrócenia sztangi rurociągu i dopasowania jej do długości określonej w dokumentacji projektowej, zostanie to wykonane na terenie zaplecza budowy w specjalnie wydzielonym miejscu zaplecza z podłożem wyłożonym matami zabezpieczającymi przed przedostaniem się opiłków żelaza do gruntu.

Emisja będzie wprowadzana do środowiska w sposób niezorganizowany, a czas jej wprowadzania będzie ograniczony do czasu prowadzenia prac budowlanych. Emisja ta będzie miała charakter lokalny i przejściowy, ograniczony do miejsca prowadzenia prac i jego bezpośredniego otoczenia oraz ustanie po zakończeniu prac, w związku z czym nie będzie miała istotnego wpływu na środowisko. Źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie się przesuwac wraz z przesuwaniem frontu robót.

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

Hałas, który będzie powstawał podczas prac budowlanych będzie związany z pracą maszyn i ciężkiego sprzętu, a także z ruchem pojazdów ciężarowych. Dodatkowo na wyznaczonych placach składowania rur prowadzone będą prace związane z gięciem łuków. Place składowania rur nie będą zlokalizowane w ciągu prowadzonych prac, czyli w pasie budowlano-montażowym. Wykonawca robót zorganizuje miejsca składowania rur przy zapleczech budowy bądź wybierze inne miejsca.

Wskazaną w projekcie metodą bezwykopową przekroczenia przeszkód terenowych jest przecisk pneumatyczny. Jest to metoda nie wymagająca zachowania ciągłości technologicznej i zwykle wymagająca nie więcej niż kilku godzin w przypadku przeszkód o rozmiarach występujących w tym przedsięwzięciu. Prowadzenie prac tą metodą nie będzie wymagało zatem realizacji zadania w porze nocnej. Hałas przy tej metodzie będzie generowany głównie po jednej stronie odcinka bezwykopowego (komora nadawcza). Przyjęto, że prace będą zawsze prowadzone od tej strony, która jest bardziej oddalona od istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 85 m od projektowanego gazociągu. W nocy wykonywane będą jedynie zadania niezbędne z punktu widzenia technologicznego (metoda bezwykopowa HDD – w przypadku zastosowania).

W przypadku budowy obiektów technologicznych wielkość emitowanego hałasu oraz jego zasięg będzie porównywalny z emisją z części liniowej gazociągu. Uciążliwość akustyczna będzie największa w początkowej fazie robót budowlanych, podczas których będzie używany ciężki sprzęt budowlany. W miarę postępu prac uciążliwość akustyczna związana z placem budowy obiektów będzie malała.

Na etapie realizacji inwestycji przewidziano zastosowanie następujących działań minimalizujących uciążliwość akustyczną:

- korzystanie z maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń,
- dbanie o dobry stan techniczny maszyn i urządzeń, wykorzystywanych na placu budowy, poprzez systematyczną ich konserwację,
- ograniczenie jałowej pracy silników (przestrzeganie zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy),
- maksymalnie ograniczenie czasu budowy poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego – prace będą prowadzone w porze dziennej, jedynie prace w zakresie metod bezwykopowych mogą być wykonywane w porze nocnej,
- w miejscach prowadzenia prac metodą bezwykopową w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej urządzenia typu sprężarki, pompy, itp., wyposażone będą w obudowy dźwiękoizolacyjne.

Uciążliwość oraz zasięg oddziaływania hałasu związanego z robotami budowlanymi zależeć będzie od typu i liczby równocześnie pracujących maszyn oraz czasu ich pracy. Czas pracy na danym odcinku wyniesie od kilku do kilkunastu tygodni. Prace pomocnicze

i przygotowawcze oraz zdecydowana większość prac budowlanych będą realizowane w okresie dnia. Hałas powstający na etapie budowy będzie zmienny w czasie, okresowy, krótkotrwały i ustąpi po zakończeniu robót.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja hałasu może wystąpić w sytuacji awaryjnej (na obiektach kubaturowych), tj. w przypadku konieczności upustu gazu rurami wydmuchowymi. Upust gazu wiąże się z hałasem rzędu ok. 120 dB, jest jednak bardzo krótkotrwały i trwa ok. 5 - 15 minut. Kontrolowany upust gazu będzie wiązał się z pracami remontowo-konserwacyjnymi. Proces ten nie występuje jednak podczas normalnej pracy instalacji.

Na etapie budowy powstawać będą ścieki bytowe oraz ścieki technologiczne pochodzące z prób ciśnieniowych sieci. Zaplecze socjalne zostanie wyposażone w przenośne toalety systematycznie opróżniane przez specjalistyczne firmy, a następnie przekazane do punktów zlewnych oczyszczalni ścieków celem ich oczyszczenia. Woda po wykonaniu prób ciśnieniowych i realizacji odcinków bezwykopowych będzie wywożona beczkownikami do oczyszczalni ścieków. Na etapie realizacji inwestycji wody opadowe będą w sposób naturalny rozprowadzane po terenie.

Z uwagi na bezobsługowy charakter inwestycji, eksploatacja gazociągu na odcinkach liniowych, jak i na obiektach kubaturowych, nie będzie wiązała się z emisją żadnego rodzaju ścieków. Wody opadowe na odcinkach liniowych nie ujęte w żaden system kanalizacyjny będą infiltrować bezpośrednio do gruntu.

Przewiduje się odwodnienie wykopów na czas prowadzenia robót budowlanych na odcinkach, gdzie na głębokości posadowienia gazociągu wystąpi woda gruntowa. W zależności od sytuacji zakłada się odwodnienie poprzez m.in. pompowanie powierzchniowe miejscowe, drenaże horyzontalne, igłofiltry, odwodnienie próżniowe lub poprzez odwodnienie łączone (powierzchniowe z igłofiltrami). Odprowadzenie wód z wykopów przewiduje się do pobliskich cieków wodnych, rowów melioracyjnych lub poprzez rozdeszczowanie po terenie przyległym. Warunki prowadzenia prac odwodnieniowych, w tym ilości odprowadzanej wody z poszczególnych odwadnianych odcinków, miejsca zrzutu odpompowywanych wód, sposoby zabezpieczeń odbiorników i jakości ich wód zostaną uzgodnione z administratorami cieków i odbywać się będą na warunkach określonych w zgodach wodnoprawnych.

Przekroczenia cieków metodami bezwykopowymi charakteryzować się będą brakiem bezpośredniego oddziaływania na koryta cieków. Sposób ten nie powoduje niszczenia brzegów i porastającej je roślinności. Istotną zaletą tej metody jest też brak zatrzymania przepływu wody i naruszania życia biologicznego w cieku. Nie przewiduje się umocnienia brzegów cieków/rowów.

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,

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Gazociąg zostanie zaprojektowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Stosowane obecnie w budowie gazociągów nowe rozwiązania, w tym m.in. materiały o wysokiej wytrzymałości, monitoring stanu technicznego, monitoring otoczenia gazociągów, zapewniają coraz większe bezpieczeństwo ich eksploatacji.

Przy przejściach przez przeszkody terenowe (m.in. ciek, drogi publiczne, tory) oraz w obszarach o ustalonej pierwszej klasie lokalizacji zostaną zastosowane atestowane rury ze stali o podwyższonej wytrzymałości i zwiększonych grubościach ścianek. Projektowane gazociągi objęte będą ochroną katodową. Ochrona katodowa jest jedną z metod zabezpieczenia przed korozją podziemnych i podwodnych konstrukcji stalowych.

Przesył gazu odbywać się będzie w systemie hermetycznym. Przed oddaniem do eksploatacji, gazociąg będzie poddany próbie szczelności i wytrzymałości.

Dla zapewnienia bezpieczeństwa oraz utrzymania należytego stanu technicznego sieci przesyłowej służby eksploatacyjne GAZ-SYSTEM S.A. realizują planowe czynności wykonywane w ramach eksploatacji gazociągów, do których należą m.in.:

- działania prewencyjne w postaci kontroli stref oraz trasy gazociągów z ziemi i z powietrza,
- badania i pomiary posadowienia gazociągów w gruncie ze szczególnym uwzględnieniem miejsc skrzyżowań z przeszkodami terenowymi,
- czyszczenie i badanie gazociągów tłokami,
- utrzymanie w należyłym stanie strefy kontrolowanej nad gazociągami (wycinka krzewów i samosiejek),
- przeglądy i konserwacja elementów sieci przesyłowej,
- sprawdzanie działania i konserwacja armatury i napędów armatury,
- badania i pomiary w czynnej ochronie przeciwkorozyjnej.

Niekontrolowane wycieki gazu będą związane z sytuacjami awaryjnymi rurociągu, tj. w przypadku pęknięcia lub rozszczelnienia gazociągu. Niekontrolowana emisja gazu do powietrza w wyniku rozszczelnienia gazociągu jest bardzo mało prawdopodobna. Sytuacje takie jednak nie powinny mieć miejsca z uwagi na całodobowy monitoring inwestycji oraz zastosowanie nowoczesnej technologii przy wykonaniu rurociągu. Jeżeli jednak doszłoby do poważnej awarii, to zepsuty odcinek będzie automatycznie wyłączany.

W niniejszej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej lub naturalnej, z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia (głównie podziemne rurociągi).

Przedmiotowa inwestycja ma znaczenie lokalne, jej skala, usytuowanie oraz wielkość nie wpłyną więc na klimat i jego zmiany.

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

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powstać następujące rodzaje odpadów:

- płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej (01 05 04),
- odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (kod 08 04 09*),
- odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów (kod 12 01 01),
- odpady spawalnicze (kod 12 01 13),
- zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 (kod 12 01 21),
- opakowania z papieru i tektury (kod 15 01 01),
- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (kod 15 01 10*),

- sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) (kod 15 02 02*),
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 (kod 15 02 03),
- uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 (kod 16 10 02),
- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (kod 17 01 01),
- żelazo i stal (kod 17 04 05),
- kable inne niż wymienione w 17 04 10 (kod 17 04 11),
- gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (kod 17 05 04),
- urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi (kod 17 05 05*),
- urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05 (kod 17 05 06),
- materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (kod 17 06 04),
- niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (kod 20 03 01).

Powstające odpady będą segregowane i magazynowane w wydzielonym miejscu, w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego, z zapewnieniem ich regularnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Po zakończeniu prac budowlanych warstwa humusu będzie ponownie umieszczona na wierzchniej części wykopu. Przewiduje się wykorzystanie odłożonej ziemi do ponownego zasypania wykopu. Ewentualny nadmiar ziemi nie wykorzystany do zasypania wykopu zostanie odtransportowany do uprawnionych jednostek. Docelowo zasyпка wykopu powinna zostać wykonana do rzędnej terenu sprzed rozpoczęcia robót.

Projektowana inwestycja w fazie eksploatacji nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów. Wyjątkiem będzie bieżąca konserwacja powłok malarskich elementów naziemnych gazociągu (m.in. okresowe remonty na obiektach kubaturowych), w czasie której przewiduje się powstawanie odpadów. Na tym etapie posiadaczem odpadów będzie podmiot zarządzający projektowaną instalacją, na którym spoczywają obowiązki właściwego postępowania z odpadami. W przypadku zlecenia prac firmie zewnętrznej, wytwórcą odpadów będzie wykonawca robót. Podczas tych prac mogą powstawać odpady:

- odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (kod 08 01 11*),
- odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 (kod 08 01 12),
- zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 (kod 12 01 21),
- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (15 01 10*),
- niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (kod 20 03 01).

Wszystkie odpady będą magazynowane w odpowiednio oznakowanych (kodem odpadów) szczelnych pojemnikach lub pod zadaszeniem na terenie jednostek terenowych Inwestora. Wytworzone odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom.

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

Inspektor Sanitarny w opinii znak: NS.9022.7.6.2024 z dnia 10.04.2024 r. stwierdził, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego oddziaływania na środowisko oraz na zdrowie i życie ludzi, pod warunkiem zastosowania wszystkich proponowanych w KIP rozwiązań oraz przestrzegania obowiązujących przepisów.

W trakcie normalnej, prawidłowej eksploatacji, gazociąg nie będzie stwarzał zagrożenia dla 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.

Oddziaływanie na krajobraz będzie występować w okresie trwania robót budowlanych. Na etapie budowy planowanej inwestycji przewidziana jest wycinka drzew, która może negatywnie wpłynąć na walory krajobrazu i walory przyrodnicze. Planowana inwestycja prawie na całym odcinku będzie ulokowana pod ziemią, jedynymi naziemnymi elementami będą dwa ZZU.

Teren inwestycji objęty jest częściowo zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy zgodnie z art. 59a ustawy o oś inwestycji strategicznych, a więc biorąc pod uwagę art. 80 ust. 2a ww. ustawy - dla inwestycji strategicznych nie stwierdza się zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

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

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania obszarów wodno-błotnych. Zgodnie z mapą zagrożenia podtopieniami, analizowany gazociąg częściowo przebiegać będzie przez obszar zagrożony podtopieniami. W związku z występowaniem płytko zwierciadła wód podziemnych oraz możliwych podtopień z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych przewiduje się na projektowanym gazociągu zlokalizowanie obciążników siodłowych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Inwestycja zlokalizowana zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne,

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie górskim, ani też leśnym.

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

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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

Przedmiotowa inwestycja leży poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości ok. 3,13 km od granicy obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomska PLB120002, który obejmuje 4 kompleksy leśne różnej wielkości,

poprzedzielane terenami o charakterze rolniczym: główny kompleks o powierzchni 96 km² oraz trzy znacznie mniejsze, leżące na północ od niego: Las Grobla, zwany też Lasem Ispina, Grobelczyk i Koło. Cenniejsze fragmenty dobrze zachowanych, starych drzewostanów o charakterze zbliżonym do naturalnego objęte są ochroną w rezerwach przyrody: Dębina, Długosz Królewski, Gibiel, Lipówka, Wiśliko Kobyle. Wyznaczono na tym terenie również obszary Natura 2000 mające znaczenie dla Wspólnoty: Koło Grobli PLH120008, Lipówka PLH120010 i Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, chroniące siedliska leśne i łąkowe oraz gatunki zwierząt inne niż ptaki. Zgodnie z Planem zadań ochronnych ustanowionym Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 8 sierpnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2014 r. poz. 4390) dla Obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomska PLB120002, za przedmioty ochrony w tym obszarze uznano cztery gatunki ptaków, tj.: puszczyk uralski [kod A220], dzięcioł czarny [kod A236], dzięcioł średni [kod A238] i muchołówka białoszyja [kod A321]. Do najistotniejszych zidentyfikowanych istniejących i/lub potencjalnych zagrożeń mających wpływ na obszar należą: zmniejszanie się powierzchni potencjalnych siedlisk gatunków, ograniczenie bazy pokarmowej lub likwidacja istniejących i potencjalnych miejsc gniazdowania. Dla ww. gatunków ptaków celem działań ochronnych jest „utrzymanie aktualnego stanu ochrony (utrzymanie oceny stanu właściwego (FV)* parametru siedlisko gatunku). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, poz. 133, ze zm.), w § 4 stanowi, iż celami wyznaczenia obszarów (m.in. obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomska PLB120002) są: ochrona populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymanie i zagospodarowanie ich siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi, przywracanie zniszczonych biotopów oraz tworzenie biotopów.

Realizacja przedmiotowej inwestycji będzie miała miejsce poza ww. obszarem Natura 2000 nie spowoduje spadku liczebności populacji gatunków będących przedmiotem ochrony na ww. obszarze ani zmniejszenia zasięgu ich występowania, nie spowoduje też pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych, uszczuplenia ich powierzchni ani zmiany ich cech charakterystycznych. Realizacja inwestycji nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomska PLB120002 i nie wpłynie negatywnie na jego powiązania z innymi obszarami sieci Natura 2000. Realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie wpłynie negatywnie na cele działań ochronnych.

W związku z realizacją inwestycji konieczna będzie wycinka ok. 50 sztuk drzew, głównie rosnących na terenie przemysłowym, nasadzonych wzdłuż torów kolejowych okazów topoli hybrydowych oraz powierzchni ok. 120 m² krzewów przy rowach melioracyjnych, znajdujących się w pasie budowlano-montażowym. Za wycięte drzewa nie przewiduje się wykonania nasadzeń zastępczych chyba, że na etapie uzyskiwania wymaganych decyzji będzie taki wymóg.

Zgodnie z przedstawionymi wynikami przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej, na terenie planowanych robót nie stwierdzono występowania roślin chronionych na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) ani występowania grzybów i porostów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408).

W odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), na obszarze planowanego przedsięwzięcia stwierdzono siedliska

ślimaka winniczka, modraszka telejusa, trziela rudego, trziela ogrodowego, żaby wodnej, żaby trawnej, jaszczurki zwinki, ptaków (np. błotniak stawowy, czajka, dymówka, gąsiorek). Spośród gatunków ssaków objętych ochroną wykazano obecność kreta europejskiego i bobra europejskiego. Podczas badań przy użyciu detektora wykazano obecność nietoperzy, np. karlika drobnego, karlika większego, borowca wielkiego, borowiczka, nocka rudego i mroczka późnego. Podczas badań ichtiologicznych nie stwierdzono występowania chronionych gatunków ryb i minogów.

Na analizowanym terenie nie stwierdzono występowania siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Siedliskowej.

Lokalnie, na płatach łąk kośnych położonych w obniżeniach, stwierdzono występowanie gatunków preferujących siedliska nieco bardziej wilgotne, takich jak jaskier rozłogowy i różnolistny, gwiazdnica błotna, krwiściąg lekarski, krwawnica pospolita. Siedliska z uwagi na ich intensywne użytkowanie zaklasyfikowano jako wilgotne facje siedlisk pastwiskowych *Alopecurion*. Niemniej jednak, z uwagi na obecność krwiściągu lekarskiego płaty siedliska określono jako cenne z uwagi na pełnioną funkcję żerowiska i miejsca potencjalnego rozrodu motyli modraszkatych. Siedlisko zlokalizowane jest między innymi płatami łąk kośnych po lewej stronie terenu budowy, w km ok. 0,000 ÷ 0,070. Obszar kolidujący z inwestycją to ok. 0,09 ha, przy łącznej powierzchni siedliska, na którym stwierdzono płaty z krwiściągiem wynoszącej ok. 1,1 ha. W zależności od charakteru użytkowania łąki w danym roku, zarówno powierzchnia, jak i lokalizacja płatów z krwiściągiem może się różnić od zaobserwowanej w bieżącym okresie badań. Ponadto, motyle mają możliwość zasiedlania innych płatów łąk, w przypadku użytkowania pozwalającego na rozwój krwiściągu jako rośliny żywicielskiej postaci larwalnych. Odtworzenie siedliska z wykorzystaniem warstwy urodzajnej zdeponowanej w miejscu, pozwoli na rekonstrukcję bazy pokarmowej form larwalnych gatunku. Na rzadko koszonych fragmentach łąk znajdują się mrowiska mrówek ziemnych z rodziny wścieklicowatych *Myrmicidae*, które stanowią kolejnego żywiciela larw modraszkatych. W związku z powyższym w niniejszej decyzji nałożono obowiązek nadzoru przyrodniczego (entomologicznego).

Na odcinku projektowanego gazociągu w km ok. 1,090 ÷ 1,280 biegnącym po terenie użytkowanym przez Stalprodukt S.A. znajdują się siedliska do niedawna zajmowane przez skupiska wierzby i bzu czarnego, położone nad wilgotnymi obniżeniami zajmowanymi przez niewielkie płaty szuwaru pałkowego. Po ich usunięciu w ramach utrzymania powierzchni terenów inwestycyjnych Stalproduktu S.A., skutkującym odsłonięciem powierzchni oraz naruszeniem struktury wierzchniej warstwy gleby, w miejscu tym rozwinęły się zbiorowiska z krwawnicą pospolitą i wiązówką błotną, wskazujące na zbiorowisko w typie łąki trzęślicowej z rzędu *Molinion*. Jednocześnie zwiększony dostęp światła pozwolił na rozwój skupisk pałki szerokolistnej oraz innych gatunków typowych dla młodych, umiarkowanie żyznych siedlisk podmokłych: uczepeu trójlistkowego, wierzbownicy kosmatej. Z uwagi na występowanie płazów oraz relatywnie dużą bioróżnorodność wśród gatunków wilgociolubnych, siedlisko wskazano jako cenne przyrodniczo.

Należy jednak zaznaczyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na wykonywanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku konieczności wykonania czynności zakazanych w stosunku do gatunków objętych ochroną, przed przystąpieniem do prac mogących spowodować naruszenie tych zakazów należy uzyskać stosowne decyzje/zezwoleńia na odstępowania od zakazów z zakresu ochrony gatunkowej, określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przez obszar planowanego przedsięwzięcia nie przebiegają korytarze migracyjne zwierząt o znaczeniu regionalnym lub krajowym.

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

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska.

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

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W przypadku natrafienia w trakcie budowy na obiekty lub przedmioty o wartości archeologicznej niezwłocznie powiadomione zostaną odpowiednie służby konserwatorskie lub władze samorządowe.

h) gęstość zaludnienia,

Gęstość zaludnienia w poszczególnych gminach wynosi: 960,6 os./km² (m. Bochnia), 132 os./km² (gmina Rzezawa). Inwestycja przebiega w większości przez tereny oddalone od obszarów o zwartej zabudowie mieszkaniowej, w związku z powyższym lokalna gęstość zaludnienia analizowanego obszaru jest mniejsza niż podane wartości dla poszczególnych gmin.

i) obszary przylegające do jezior,

Przedsięwzięcie nie jest realizowane na obszarach przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wyznaczonym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o kodzie: RW2000092139439 „Gróbka do Wyrwy”. Jest silnie zmienioną częścią wód (SZCW), dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ocena stanu danej JCWP wykazała, iż jest ona w słabym potencjale ekologicznym. Wskaźnikami determinującymi potencjał ekologiczny są fitobentos, makrobezkręgowce, ichtiofauna. Dana JCWP posiada stan chemiczny dobry. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla danej JCWP przewidziano odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych w trybie art. 4 ust. 4 RDW (odroczenia w czasie terminu osiągnięcia celów środowiskowych, tj. do odstępstwa czasowego do 2027 r.); odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie: GW2000149. Posiada wyznaczony cel środowiskowy: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Dyrektor Zarządu Zlewni w opinii znak: KK.ZZŚ.4901.70.2024.1.BP z dnia 23.05.2024 r. wskazał, że przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

W wyniku analizy przedłożonych dokumentów, w tym opinii Dyrektora Zarządu Zlewni oraz 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 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 niniejszego uzasadnienia, wynikające z:

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

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na etapie jego realizacji ograniczać się będzie do miejsca prowadzenia robót związanych z budową gazociągu. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią z chwilą zakończenia prac. W celu ograniczenia uciążliwości związanych z fazą budowy, większość prac realizowana będzie w porze dziennej.

W obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie znajdują się 4 budynki mieszkalne przy ul. Krzeczowskiej w Bochni. Przyjmując średnią liczbę 5 osób zamieszkujących w gospodarstwie domowym daje to łączną liczbę ok. 20 osób znajdujących się w zasięgu potencjalnego oddziaływania inwestycji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek oddziaływania transgraniczne – z uwagi na swój charakter oraz znaczną odległość od granic Państwa.

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

Oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia ograniczają się do miejsca i czasu prowadzenia robót. Dojazd do placu budowy w okresie realizacji gazociągu oraz rozwózki rur będzie się odbywał z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego. W zależności od potrzeb zostanie wykonane tymczasowe utwardzenie dróg dojazdowych oraz placu technologicznego poprzez ułożenie np. prefabrykowanych płyt drogowych. Maszyny budowlane i środki transportu będą przemieszczać się tylko po ściśle wytyczonych drogach dojazdowych oraz w pasie budowlano-montażowym. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

Po wybudowaniu gazociągu ograniczenia lokalizacyjne dla wznoszenia nowych obiektów budowlanych wystąpią tylko w jego strefie kontrolowanej. Prawidłowa eksploatacja gazociągu nie będzie powodować oddziaływań na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia ograniczają się do miejsca i czasu prowadzenia robót. Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia w warunkach normalnej pracy brak oddziaływania na środowisko.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z pracą maszyn budowlanych i środków transportu. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływania występujące podczas budowy inwestycji będą miały charakter lokalny oraz przemijający, zlokalizowane będą w pobliżu terenu aktualnie prowadzonych prac budowlanych. Oddziaływania ustąpią z chwilą zakończenia prac.

Eksploatacja gazociągu nie będzie powodować oddziaływań na środowisko.

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,

Może wystąpić kumulacja oddziaływań wynikająca z nałożenia się prac budowlanych innych inwestycji planowanych w rejonie przedsięwzięcia lub związana z sąsiedztwem ciągów komunikacyjnych. Oddziaływanie skumulowane będzie miało niewielki i przemijający charakter, całkowicie ustanie po zakończeniu budowy.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się kumulacji oddziaływań.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania,

Zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko, takich jak: wykonywanie prac w porze dziennej (ewentualnie za wyjątkiem przewiertów), stosowanie sprawnego sprzętu mechanicznego, ograniczenie szerokości pasa zajętego pod plac budowy do minimum, selektywne magazynowanie odpadów i ich wywożenie z placu budowy i przekazywanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia – do odzysku lub unieszkodliwiania sprawi, że oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy o zasięgu lokalnym i równocześnie ograniczy możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga obligatoryjnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż nie ma potrzeby wyznaczenia obszaru ograniczonego użytkowania, zgodnie z art. 63 ust. 3 ustawy ooŚ.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż

większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ.

W związku z powyższym oraz uwzględniając uzyskaną opinię organu właściwego w sprawie zgód wodnoprawnych oraz treść opinii organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (Al. Jerozolimskie 136, 02-305 Warszawa). Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wydziału Spraw Terenowych w Tarnowie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie (al. Solidarności 5-9, 33-100 Tarnów), w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (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 inż. Magdalena Budzyn
Naczelnik Wydziału
Spraw Terenowych w Tarnowie
/podpis elektroniczny/**

Pobrano opłatę skarbową – za wydanie decyzji oraz za pełnomocnictwo, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111).

Otrzymują:

1. P. Łukasz Kokociński - Pełnomocnik Inwestora,
2. Strony postępowania i społeczeństwo zawiadamiane w trybie art. 49 kpa poprzez zamieszczenie zawiadomienia na:
 - tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie,

- stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie <https://www.gov.pl/web/rdos-krakow/obwieszczenia-i-zawiadomienia>,
- w Biuletynie Informacji Publicznej UM Bochnia / publiczne ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości,
- w Biuletynie Informacji Publicznej UG Rzeszawa / publiczne ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

3. ST-I. – aa.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Morawskiego 5, 30-102 Kraków (wysyłka przez ePUAP),
2. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków (wysyłka przez ePUAP),
3. Ministerstwo Infrastruktury, ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa (wysyłka przez ePUAP).