



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
WOOS.420.3.1.2023.PM.26

Rzeszów, dnia 24 października 2023 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 maja 2023 r. Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pani Kinga Wałęzak, OTS-IP Sp. z o.o., ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągu DN200 do TG Mirocin”** oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia zawierającej dane określone w art. 62 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wraz z uzupełnieniem,
- 2) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

orzekam

I. STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągu DN200 do TG Mirocin”**, o ile spełnione będą następujące warunki:

- 1) Przekroczenie potoku Mirocińskiego w związku z budową gazociągu będzie realizowane metodą bezwykopową, na głębokości nie mniejszej niż 1,5 m pod dnem potoku, bez naruszenia dna i skarp brzegowych.
- 2) Na odcinkach, gdzie strefa inwestycji jest w odległości mniejszej niż 40 m od istniejącej zabudowy mieszkaniowej, konieczne będzie zastosowanie ekranowania placów budowlanych od strony istniejącej w ich pobliżu zabudowy. Ekran powinien obejmować całą szerokość placu budowlanego od strony chronionej zabudowy, posiadać izolacyjność o wskaźniku oceny RA1 > 20 dB i mieć wysokość nie mniejszą niż 3 m.
- 3) W przypadku, gdy prace wiertnicze będą musiały być wykonywane w porze nocnej, konieczne będzie zastosowanie ekranowania placów maszynowych od strony istniejącej w ich pobliżu zabudowy.

- 4) Wykorzystywane substancje chemiczne, działające toksycznie lub szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące, itp.), będą magazynowane w szczelnych opakowaniach odpornych na ich działanie, w wydzielonych zadaszonych miejscach o szczelnym podłożu.
- 5) Woda zużyta do płukania gazociągu i prób szczelności zostanie odprowadzana do sieci kanalizacji sanitarnej.
- 6) Inwestycja nie będzie obejmowała umacniania dna, brzegów i skarp cieków Potok Mirociński. Do cieków nie będą wprowadzane żadne substancje i płyny oraz nie będzie prowadzona inna ingerencja w wody i koryta tych cieków oraz jego bezpośrednie sąsiedztwo, poza odprowadzaniem wód z odwodnienia wykopów.
- 7) Realizacja odprowadzania wody z odwodnienia wykopów nie spowoduje rozmywania brzegów i zrywania dna cieków i rowów. W razie potrzeby podjęte będą działania służące ochronie ekosystemów wodnych podczas zrzutu wód z odwodnienia wykopów, jak np. ułożenie rur bezpośrednio wprowadzających wodę z odwodnienia pod kątem 45°, wykorzystanie wielu wylotów odprowadzanej wody oraz oddalenie wylotu od brzegów, zastosowanie metody natryskowej (rozdeszczowanie). Po zakończeniu prac odwadniających teren należy przywrócić do stanu sprzed rozpoczęcia robót.
- 8) Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać małe zwierzęta należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń z siatek lub folii) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie powinny być systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska. Wygrodzenia z siatki lub folii będą spełniać wymagania określone dla tymczasowych ogrodzeń herpetologicznych.
- 9) Przed likwidacją (zasypaniem) wykopów należy sprawdzić dno i ściany pod kątem obecności w nich zwierząt i usunąć je z wykopu we właściwe dla nich siedliska.
- 10) Wszelkie prace ziemne prowadzone na potrzeby realizacji inwestycji należy prowadzić w sposób niepowodujący powstania zastoisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako miejsca rozrodu.
- 11) Wycinka drzew i krzewów przeprowadzona będzie, ze względu na ochronę lęgów ptaków, poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego, tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa z nadzoru przyrodniczego (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również iż wykonanie tych prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wymienione prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
- 12) Prace przygotowawcze obejmujące usunięcie roślinności zielonej i zdjęcie wierzchniej warstwy gleby, należy przeprowadzić poza głównym sezonem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia. Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności po sprawdzeniu przez ornitologa i herpetologa z nadzoru przyrodniczego, czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.

- 13) Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zdjąć i zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), a po zakończeniu prac budowlanych wykorzystać ją do ukształtowania powierzchni terenu. W trakcie robót budowlanych humus będzie selektywnie składowany i zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych.
- 14) Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, należy wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:
- a) pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy poprzez ich owinięcie matami wiklinowymi lub słomianymi (o wymiarach 1,7 x 1,5 m), a następnie ich oszalowanie deskami do wysokości 1,5 - 2,0 m (w zależności od wysokości drzewa); osłony należy minimum trzykrotnie opasać drutem;
 - b) grupy drzew/krzewów wygrodzić płotem o min. wysokości 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni; powierzchnia rozstawienia ogrodzenia powinna odpowiadać obszarowi wyznaczonemu przez rzuty koron powiększonemu o bufor w wielkości 1-2 m;
 - c) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami;
 - d) przycinanie korzeni należy prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa;
 - e) w przypadku uszkodzenia korzeni, gałęzi lub pni należy podjąć działania ochronne: uszkodzone korzenie należy przyciąć pod kątem prostym, dokonując cięcia tam, gdzie zaczyna się żywy korzeń; pielęgnować należy wyłącznie rany świeże; w przypadku ran stycznych pielęgnacja sprowadza się wyłącznie do wyrównania brzegu rany ostrym narzędziem (należy przy tym uważać, aby nadmiernie nie poszerzać i nie pogłębiać rany), w przypadku ran poprzecznych – gałąź należy przyciąć „na obrączkę”; ran nie należy powlekać impregnatami i preparatami różnego rodzaju; dopuszczalnym nietoksycznym środkiem, którym można zabezpieczyć odkrytą miążgę przed wyschnięciem, jest preparat pełniący funkcję tzw. sztucznej kory (pokrywa się nim wyłącznie brzeg rany stycznej/poprzecznej); glebę w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni zastąpić w bardziej zasobną w składniki odżywcze (np. torfową);
 - f) pozostawianie korzeni odsłoniętych nie powinno trwać dłużej niż 2 godziny; wyjątek stanowi pozostawianie korzeni w słońcu trwające nie dłużej niż 1 godzinę i na powietrzu w dni wilgotne nie dłużej niż 8 godzin; do zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem należy użyć np. wilgotnego torfu, mat lub tkanin jutowych, które należy regularnie zwilżać wodą; podobnie w okresie zimowym należy zabezpieczać odsłonięte korzenie przed przemarzaniem za pomocą np. mat, koców lub warstwy torfu oszalowanego deskami;
 - g) nie lokalizować baz materiałowo-sprzętowych (magazyny, składy, bazy transportowe), urobku z wykopów i odpadów powstających podczas prowadzenia prac budowlanych w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu; szczególnie należy unikać magazynowania w pobliżu drzew cementu, wapna i gruzu;
 - h) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu;
 - i) w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach.
- 15) Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia należy usunąć wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzić uporządkowanie terenów. Nadmiar mas ziemnych powinien być usunięty z miejsc czasowego magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.

Tereny sąsiadujące z inwestycją, których powierzchnia została zmieniona należy przywrócić do stanu sprzed realizacji. Uszkodzone powierzchnie gruntu poddać obsiewowi trawy (rodzimyimi gatunkami typowymi dla siedlisk występujących na danym terenie).

Inwestor: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 10 maja 2023 r., Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pani Kinga Walęzak, OTS-IP Sp. z o.o., ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągu DN200 do TG Mirocin”.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 684/2023.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31, tj.: *„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.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1, lit. f ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż jest to przedsięwzięcie w zakresie terminalu i realizowane będzie na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2020 r., poz. 1866 ze zm.).

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 17 maja 2023 r., znak: WOOŚ.420.3.1.2023.PM.2, wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym. Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 1 czerwca 2023 r., znak: OTS/KW/1983/23, zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia braków formalnych. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 9 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.3.1.2023.PM.4, wyraził zgodę na wydłużenie tego terminu. Pełnomocnik Inwestora uzupełnienia wniosku pod względem formalnym dokonał przy piśmie z dnia 12 czerwca 2023 r., znak: OTS/KW/2043/23.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie obwieszczeniem z dnia 20 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.3.1.2023.PM.7, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 20 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.3.1.2023.PM.6, zobowiązał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wymaganych uzupełnień, Pełnomocnik Inwestora dokonał przy piśmie z dnia 24 lipca 2023 r., znak: OTS/ KW/2293/23.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. c ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 31 lipca 2023 r., znak: WOOŚ.420.3.1.2023.PM.10 i WOOŚ.420.3.1.2023.PM.11, zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu w zawiadomieniu z dnia 8 sierpnia 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.3.4901.98.2023.KP, poinformował o przekazaniu wniosku do właściwego miejscowo Zarządu Zlewni w Krośnie Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie w opinii z dnia 23 sierpnia 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.1.4901.114.2023.KŚ, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełniony będzie określony przez niego warunek, który został ujęty w niniejszej decyzji.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 9 sierpnia 2023 r., znak: SNZ.9020.4.13.2023.RD, uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi, nie określił żadnych warunków realizacji przedsięwzięcia.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 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.

Zadanie inwestycyjne polega na przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN200 (maksymalne ciśnienie robocze 5,5 MPa) zlokalizowanego na terenie gmin Przeworsk i Pawłosiów, o łącznej długości ok. 2,5 km. Nowy gazociąg zastąpi istniejący gazociąg DN200, będący odgałęzieniem od gazociągu DN400 relacji Jarosław - Sędziszów.

W ramach przedsięwzięcia planuje się m.in.:

- budowę gazociągu DN200/MOP 5,5 MPa o długości ok. 2,5 km;
- wyłączenie z eksploatacji i pozostawienie w gruncie istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN200;
- budowę dwupanelowej stacji ochrony katodowej;
- likwidację odwadniacza O056 zlokalizowanego przy istniejącym gazociągu DN400 nadziałce nr 1315;
- zabudowę monobloków izolujących.

Strefa kontrolowana dla projektowanego gazociągu będzie wynosić 4 m (po 2 m na stronę od osi gazociągu). Gazociąg zasilać będzie istniejącą sieć gazową. Montaż gazociągu nastąpi w granicach pasach montażowo-budowlanego, wyznaczonego wzdłuż projektowanego gazociągu.

Jako uzupełnienie ochrony biernej, projektowany gazociąg będzie objęty systemem ochrony katodowej. Zakłada się ochronę katodową gazociągu realizować ze stacji ochrony katodowej współpracującej z uziomem półgłębokim. Wstępnie planuje się zabudowę 1 stacji ochrony katodowej zlokalizowanej na terenie Tłoczni Gazu Mirocin.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje wyłączenie z eksploatacji istniejącego gazociągu DN200. Zostanie on wyłączony z eksploatacji poprzez unieczynnienie i pozostawiony w gruncie. Gazociąg zostanie rozcięty sekcjami, odcinki zostaną zamulone i zaślepięone dnami stalowymi.

W ramach niniejszego zadania, planuje się również likwidację odwadniacza O056 zlokalizowanego na działce nr 1315 obręb Mirocin.

Roboty budowlane przebiegać będą odcinkami o długości od kilkudziesięciu do kilkuset metrów dziennie, które będą zmieniać się potokowo. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się trwałego zajęcia terenu.

Przekroczenia dróg o nawierzchni gruntowej zostaną w większości przypadków wykonane wykopem otwartym.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia źródłami krótkotrwałych, nieznacznych wzrostów zanieczyszczeń powietrza będą spaliny generowane przez silniki samochodów, maszyn i urządzeń budowlanych zaangażowanych w transport materiałów oraz wykonywanie poszczególnych, niezbędnych robót ziemnych, rozbiórkowych i montażowych. Ponadto źródłem lokalnych zanieczyszczeń powietrza na etapie realizacji może być wzrost zapylenia związany z realizacją niezbędnych wykopów oraz transportem i składowaniem drobnych, sypkich materiałów budowlanych.

Etap realizacji i przyszłej eksploatacji gazociągu przy zastosowaniu zabezpieczeń takich jak właściwy stan techniczny maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych, jakość wykorzystywanego paliwa, nie wpłynie znacząco ani długotrwale na wzrost stężenia zanieczyszczeń w powietrzu w stosunku do stanu obecnego. Oddanie inwestycji do użytku spowoduje zabezpieczenie jakości powietrza przed emisją gazu wywołaną potencjalnymi awariami wyeksploatowanej infrastruktury.

Na etapie eksploatacji niewielkie emisje zanieczyszczeń do powietrza będą związane z generowaniem spalin i pyłów pochodzących ze środków transportu wykorzystywanych przez ekipy pracowników prowadzących prace konserwacyjne, a w przypadku awarii naprawiających poszczególne elementy przedsięwzięcia. Gazociąg jest układem hermetycznym. Podczas normalnej pracy gazociągu emisja przesyłanego gazu do atmosfery nie występuje. Emisja gazu może nastąpić tylko w czasie awarii odcinka gazociągu i awaryjnego zrzutu gazu z wyznaczonego odcinka przez zespół zaporowo-upustowy.

Oddziaływanie chwilowe, które polegać będzie na emisji hałasu oraz emisji metanu do powietrza atmosferycznego, będzie związane ze sporadycznymi upustami gazu, przez co tego typu emisja traktowana jest jako emisja niezorganizowana. Emisje te nie będą oddziaływać w znaczący i stały sposób na środowisko.

Do odpowietrzania gazociągu stosuje się gaz obojętny (azot) oraz gaz przeznaczony do transportu uruchamianym gazociągiem. Odpowietrzanie prowadzone będzie do zupełnego wyparcia powietrza albo gazu obojętnego z gazociągu poprzez rurę wydmuchową.

Trasa projektowanego gazociągu przebiega przez tereny niezabudowane, głównie obszary rolne, częściowo zakrzewione i zadrzewione. Na początkowym odcinku gazociąg zbliża się do zabudowań.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych (np. koparka) i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 6.00 – 22.00). W przypadku, gdy technologia prac będzie wymagała zachowania ciągłości prac, będą mogły one być prowadzone również w porze nocnej (dotyczy to m.in. wykonania przekroczeń metodą bezwykopową). Przewidywany czas wykonywania prac budowlano-montażowych będzie wynosić około 3-4 miesiące.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym położone są w odległości ok. 3 m od granicy terenu realizacji przedsięwzięcia. Są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 50 dB (A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy zgodnie

z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Jak wynika z dokumentacji, na odcinkach, gdzie teren realizacji przedsięwzięcia jest położony w odległości mniejszej niż 40 m od istniejącej zabudowy mieszkaniowej, występuje potrzeba zastosowania ekranowania placów budowlanych od strony pobliskiej zabudowy.

Ekranu powinny obejmować całą szerokość placu budowlanego od strony chronionej zabudowy, będą posiadać izolacyjność o wskaźniku oceny RA1 > 20 dB i mieć wysokość nie mniejszą niż 3 m.

Tabela 1. Wykaz odcinków przeznaczonych do zabezpieczenia przed hałasem

Lp.	Lokalizacja ekranu (strona lewa (L) i prawa (P))	Orientacyjna odległość od granicy obszaru realizacji inwestycji [m]	Orientacyjne usytuowanie względem kilometrażu
1.	P	3	0+010
2.	P	3,5	0+000
3.	P	11	0+000
4.	P	33	0+050
5.	L	33	0+000
6.	L	10	0+060
7.	L	16	0+040
8.	L	9	0+000
9.	L	13	0+000
10.	L	32	0+000
11.	L	3	0+035

Prowadzone metodą przewiertu czynności wiertnicze charakteryzują się dużą hałaśliwością i w przypadku planowanej inwestycji będą prowadzone w odległości powyżej 40 m od zabudowy mieszkaniowej. Realizowane one będą tylko w dzień. W związku z krótkimi odcinkami przewiertów, w większości przypadków o długość od ok. 20 - 75 m oraz wykonywaniem robót w okresie dnia, podczas prac budowlanych realizowanych w rejonie bezwykopowych przejść przez drogi i ciek naturalny nie wystąpi konieczność stosowania zabezpieczeń ograniczających rozprzestrzenianie się hałasu podczas wykonywania przewiertów. Natomiast jeżeli okaże się, że prace wiertnicze będą wykonywane w porze nocnej, konieczne będzie zastosowanie ekranowania placów maszynowych od strony istniejącej w ich pobliżu zabudowy.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się trwałego oddziaływania na środowisko hałasu związanego z funkcjonowaniem przedmiotowej infrastruktury. Oddziaływania chwilowe polegające na emisji hałasu mogą być związane ze sporadycznymi upustami gazu.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w jego rejonie i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Powstające na etapie realizacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1857 ze zm.). Zostaną poddane selektywnej zbiórce, magazynowane będą w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Masy ziemne powstałe w trakcie prowadzenia prac budowlanych zostaną zagospodarowane w obrębie inwestycji przy porządkowaniu terenu.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.) (PGW), ww. działania będą realizowane w obrębie jednolitej części wód

powierzchniowych (JCWP) „Mlecza od Łopuszki do ujścia z Mleczką Wschodnią od Węgierki” kod: PL RW200011226899, typ: RzN - Rzeka nizinna. Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, 10j; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. dla wskaźnika azot ogólny, a takie odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C: 10. Przedmiotowa JCWP nie została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych 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, tj. PL.ZIPOP.1393.00HK.180 Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ww. obszarem chronionym.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000153, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Przedmiotowa JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Zapiecze socjalne budowy wyposażone będzie w przenośne toalety, które opróżniane będą przez wyspecjalizowane i uprawnione podmioty. Po wybudowaniu i zakończeniu prac montażowych gazociąg zostanie poddany hydraulicznej próbie wytrzymałości i szczelności. Pobór wody do prób ciśnieniowych będzie realizowany z pobliskiej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wierzbna. Zrzut wody nastąpi do istniejącego systemu kanalizacji. Z uwagi na bezobsługowy charakter inwestycji nie przewiduje się poboru wody i generowania ścieków bytowych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego i przywrócony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. W ramach inwestycji nie będą wykonywane żadne nowe powierzchnie utwardzone, w związku z powyższym nie zmieni się sposób zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych w obrębie terenu przedsięwzięcia.

W wyniku przeprowadzonych do tej pory prac wiertniczych do maksymalnej głębokości 9 m p.p.t. nie stwierdzono występowania ciągłego poziomu wód gruntowych, natomiast w trzech otworach na głębokości w przedziale od ok. 0,8 do ok. 3,2 m p.p.t. odnotowano sączenia wód gruntowych o różnej intensywności. Przewidywana głębokość wykopów wyniesie ok. 3 m. W przypadku zaistnienia potrzeby odwodnienia, przewiduje się odwodnienie wykopów na okres budowy z zastosowaniem igłofiltrów, które w uzasadnionych przypadkach będą wspomagane pompowaniem wody bezpośrednio z wykopu. Jak wskazano w dokumentacji, z doświadczeń związanych z układaniem innych gazociągów wynika, że roboty wywołujące możliwe obniżenie zwierciadła wody podziemnej trwają średnio około jeden tydzień na stumetrowy odcinek gazociągu, a zasięg leja depresji zazwyczaj nie przekracza kilku metrów. Po tym czasie odwodnienie zostaje wyłączone i następuje powrót zwierciadła wody podziemnej do położenia sprzed rozpoczęcia prac. Woda z odwadnianych wykopów odprowadzana będzie, po podczyszczeniu w osadniku, do potoku Mirocińskiego, po uzyskaniu stosownej zgody jego Zarządcy. Prowadzenie odwodnień wykonywane będzie na podstawie projektów odwodnień i zgłoszenia prac związanych z odwodnieniem oraz odprowadzeniem wód z wykopów budowlanych, w których określone zostaną warunki realizacji prac, m.in. czas odwadniania, przewidywane ilości wody oraz miejsce zrzutu.

Przekroczenie potoku Mirocińskiego w związku z budową gazociągu będzie realizowane metodą bezwykopową, na głębokości nie mniejszej niż 1,5 m pod dnem potoku, bez naruszenia dna i skarp brzegowych. Komory przewiertowe będą zlokalizowane w odległości min. 5,0 m od granic skarp. Ciek w miejscu przekroczenia nie będzie zatem umacniany. Na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 389 ustawy Prawo wodne. W procesie wiercenia będzie stosowana płuczka wiertnicza, będąca wodnym roztworem bentonitu. Źródłem wody będzie istniejąca sieć wodociągowa. Dla ograniczenia poboru wody w ramach przedsięwzięcia zastosowany zostanie obieg zamknięty oraz system odzysku płuczki. Po zakończonych wierceniach i oczyszczeniu z urobku, płuczka zostanie przekazana uprawnionej firmie do unieszkodliwienia.

Do zaplanowanych prac będzie wykorzystywany sprawny technicznie sprzęt budowlany. Zaplecze budowy oraz miejsca przechowywania substancji chemicznych zostaną zlokalizowane w bezpiecznej odległości od koryta potoku Mirocińskiego. W przypadku zanieczyszczenia wód powierzchniowych, woda zostanie natychmiast oczyszczona np. za pomocą lekkich sorbentów hydrofobowych w postaci waty polipropylenowej unoszącej się na powierzchni wody lub płacht sorpcyjnych, przechowywanych w sąsiedztwie. Tankowanie maszyn na terenie pasa montażowego zostanie ograniczone do minimum, a podczas tankowania osoby wykonujące tę czynność będą posiadać dostęp do zapasu materiałów sorpcyjnych na wypadek wystąpienia konieczności likwidacji ewentualnych rozlewów. Zebrany zanieczyszczony sorbent i zanieczyszczony grunt zostanie niezwłocznie usunięty i tymczasowo zmagazynowany w szczelnym i atestowanym pojemniku, a następnie przekazany do unieszkodliwienia. Wykorzystywane w czasie prac substancje chemiczne (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące, itp.) będą przechowywane w szczelnych opakowaniach fabrycznych, w wydzielonych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach (zadaszonych, na uszczelnionym podłożu). Gazociąg będzie układem hermetycznym. Zostanie zastosowana izolacja wewnętrzna rur, zmniejszająca opory przepływu oraz zewnętrzna, podnosząca trwałość gazociągu. Dodatkowo zostanie zastosowana ochrona katodowa, chroniąca gazociąg przed korozją elektrochemiczną. Właściwie dobrana i wytworzona powłoka antykorozyjna w połączeniu ze sprawnie funkcjonującą ochroną katodową stanowić będzie skuteczne zabezpieczenie projektowanego gazociągu, szczególnie na odcinku prowadzonym przez tereny podmokłe.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Obszarem Natura 2000 zlokalizowanym najbliżej przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Starodub w Pełkiniach PLH180050 położony w odległości ok. 4 km.

Przedsięwzięcie położone jest w poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Roboty budowlane przebiegać będą odcinkami o długości od kilkudziesięciu do kilkuset metrów dziennie, które będą zmieniać się potokowo. Oznacza to, że wykonanie robót na początku trasy nie zakłóci migracji zwierząt na terenach nieobjętych robotami. Następnie, 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.

Teren inwestycji stanowią głównie użytki rolne oraz łąki. Rozpatrywany obszar w większości wykorzystywany jest rolniczo.

Wykopy realizowane będą z zastosowaniem urządzeń mechanicznych oraz ręcznie w rejonach kolizji z istniejącą infrastrukturą. Z powierzchni wykopów zostanie zdjęty humus i składowany będzie oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopów. Po zakończeniu budowy wykopy zostaną zasypane wydobytymi i odłożonymi poza wykopem warstwami ziemi.

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

Dla potrzeb budowy gazociągu konieczna będzie wycinka drzew i krzewów znajdujących się w pasie montażowym. Wycinka zostanie przeprowadzona w celu umożliwienia budowy gazociągu, wykonania wykopu, składowania ziemi, spawania rur, przeprowadzenia prób ciśnieniowych gazociągu, zasypania wykopu. Po wybudowaniu gazociągu w pasie o szerokości 4,0 m (po 2,0 m od osi gazociągu) nie mogą rosnąć drzewa. Pozostały teren zajęty w czasie budowy pod pas montażowy może być wykorzystany zgodnie z jego pierwotnym przeznaczeniem.

Jak wskazano w dokumentacji, roboty związane z usunięciem drzew obejmują wycięcie i wykarczowanie drzew i krzewów, usunięcie ewentualnych karpin, wywóz urobku poza teren budowy, zasypanie dołów po ewentualnych karpinach. Zgodnie ze wstępną analizą zieleni wykonanej dla przedmiotowej inwestycji przewiduje się wycięcie ok. 220 drzew w wieku ok. 10-20 lat: dębów, brzoź, buków. Szacowane jest wycięcie również ok. 3 a zakrzewień.

Zgodnie z dokumentacją, nie stwierdzono występowania siedlisk oraz chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt na gruntach zlokalizowanych na terenie inwestycji.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, realizacja przedsięwzięcia w planowanym zakresie nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000. Potok Mirociński przekraczany będzie metodą bezwykopową. Ponadto charakter i skala przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko powodują, że przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wpływać na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także na gatunki, dla których zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000, ponadto na cele ochrony tych obszarów i ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą występowały następujące rodzaje emisji gazów cieplarnianych: bezpośrednie emisje spowodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu, tj. emisje związane z wykorzystywaniem silników spalinowych w pojazdach i maszynach biorących udział w robotach budowlanych, a na etapie eksploatacji w pojazdach i maszynach używanych do bieżącej obsługi, konserwacji i napraw infrastruktury. W celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na klimat będą one prawidłowo eksploatowane i właściwie konserwowane. Ponadto niewielka emisja może występować w trakcie realizacji prac rozbiórkowych starego rurociągu. Realizacja inwestycji znacząco zminimalizuje ryzyko awarii, która mogłaby być przyczyną emisji znaczących ilości gazu do atmosfery.

Do rozwiązań zwiększających odporność przedsięwzięcia na spodziewane konsekwencje zmian klimatycznych należy m.in. wykorzystanie materiałów o odpowiedniej wytrzymałości, antykorozyjności i plastyczności. Lokalizacja zdecydowanej większości obiektów przedsięwzięcia pod powierzchnią terenu zabezpieczy je przed czynnikami takimi jak mrozy, upały, pożary czy silne wiatry.

W związku z powyższym, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Zadanie nie będzie odznaczało się znaczącym wpływem na krajobraz. Planowana sieć stanowi infrastrukturę podziemną, stąd nie powoduje trwałych, znaczących zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji prac związanych z przedsięwzięciem poważna awaria może mieć miejsce w przypadku, jeśli zostaną rozlane znaczne ilości oleju napędowego lub smarów wykorzystywanych w napędach maszyn. Prawdopodobieństwo wystąpienia zdarzeń o znamionach poważnej awarii będzie mniejsze, jeśli w rejonie rozbiórki i ponownego montażu gazociągu substancje te nie będą składowane, a pojazdy i maszyny będą tankowane w miejscach do tego przeznaczonych i zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do wód i gleb. W trakcie realizacji prac montażowych zwracana będzie szczególna uwaga na możliwość zanieczyszczenia cieków. Odpowiednia dbałość o stosowane materiały, stan techniczny sprzętu i maszyn zminimalizuje ryzyko wystąpienia takich zdarzeń.

Prawidłowe wykonanie gazociągu, jak również jego oznaczenie zmniejsza ryzyko wystąpienia poważnych awarii, natomiast środki zabezpieczające gazociąg w postaci osłony antykorozyjnej zmniejszają ryzyko wystąpienia poważnej awarii na etapie eksploatacji. Należy podkreślić, że zrealizowanie inwestycji bezpośrednio i w znacznym stopniu przyczyni się do zmniejszenia ryzyka wystąpienia poważnej awarii związanej z przedmiotowym odcinkiem gazociągu.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Zgodnie z dokumentacją na terenie objętym inwestycją oraz w jej najbliższym sąsiedztwie nie występują stanowiska archeologiczne (najbliższe w odległości ok. 100 m od trasy gazociągu). W przypadku odkrycia zagrożenia zniszczeniem lub uszkodzeniem obiektów archeologicznych o wartości historycznej lub naukowej, przeprowadzone zostaną ratownicze badania w uzgodnieniu z Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 28 sierpnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.3.1.2023.PM.19. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.

2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

Załącznik do decyzji:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Antoni Pomykała
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pani Kinga Wałęzak – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Warszawie
2. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Pawłosiów zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Przeworsk zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie
3. Minister Infrastruktury zgodnie z art. 19 ust. 5 pkt 1) ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
4. WOOS aa

WOOS.420.3.1.2023.PM.26

Rzeszów, dnia 24 października 2023 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:
„Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągu DN200
do TG Mirocin”**

Zadanie inwestycyjne polega na przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN200 (maksymalne ciśnienie robocze 5,5 MPa) zlokalizowanego na terenie gmin Przeworsk i Pawłosiów, o łącznej długości ok. 2,5 km. Nowy gazociąg zastąpi istniejący gazociąg DN200, będący odgałęzieniem od gazociągu DN400 relacji Jarosław - Sędziszów.

W ramach przedsięwzięcia planuje się m.in.:

- budowę gazociągu DN200/MOP 5,5 MPa o długości ok. 2,5 km;
- wyłączenie z eksploatacji i pozostawienie w gruncie istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN200;
- budowę dwupanelowej stacji ochrony katodowej;
- likwidację odwadniacza O056 zlokalizowanego przy istniejącym gazociągu DN400 nadziałce nr 1315;
- zabudowę monobloków izolujących.

W ramach zadania przewidziano likwidację istniejącego gazociągu DN200, tj. wyłączenie z eksploatacji i zamulenie nieczynnego odcinka gazociągu.

Strefa kontrolowana dla projektowanego gazociągu będzie wynosić 4 m (po 2 m na stronę od osi gazociągu). Gazociąg zasilac będzie istniejącą sieć gazową. Montaż gazociągu nastąpi w granicach pasach montażowo-budowlanego, wyznaczonego wzdłuż projektowanego gazociągu.

Trasa projektowanego gazociągu przebiega przez tereny zabudowane (na krótkim odcinku), głównie obszary rolne, częściowo zakrzewione i zadrzewione.

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Antoni Pomykała
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)