



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOŚ.420.8.1.2021.NH.54

Rzeszów, dnia 09 marca 2022 r.

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.);
- art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 kwietnia 2021 r. Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Jerzy Heider GAS-ENGINEERING, ul. Gen. Hallera 20, 41-709 Rudna Śląska, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1866 z późn. zm.) polegającej na:

- budowie odcinka nr 1 gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 w m. Przychojec o długości ok. 279 m,
- budowie odcinka nr 2 gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 w m. Przychojec o długości ok. 460 m,
- rozbiórce dwóch odcinków gazociągu DN100 oznaczonych na mapie gw110 w m. Przychojec o łącznej długości ok. 700 m;

realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy odcinków gazociągu DN100 w m. Przychojec” oraz niżej wymienionej dokumentacji:

1. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – autorzy opracowania: mgr inż. Jerzy Heider (kierownik zespołu), mgr Bartosz Skrzypczak, mgr Marta Piechowiak, dr Agata Wężyk, mgr inż. Arch. Kraj Marta Piechota-Kondela (25 października 2021 r.) wraz z uzupełnieniem (grudzień 2021 r.),
2. Mapa przedstawiająca dane sytuacyjne i wysokościowe,
3. Mapa z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

**orzekam:**

określam środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1866 z późn. zm.) polegającej na:

- budowie odcinka nr 1 gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 w m. Przychojec o długości ok. 279 m,
- budowie odcinka nr 2 gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 w m. Przychojec o długości ok. 460 m,

- rozbiórce dwóch odcinków gazociągu DN100 oznaczonych na mapie gw110 w m. Przychojec o łącznej długości ok. 700 m;  
realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy odcinków gazociągu DN100 w m. Przychojec”, dla wariantu I (realizacyjnego).

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

### **I. Rodzaj przedsięwzięcia i miejsce jego realizacji:**

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się:

- budowę odcinka nr 1 od punktu A do punktu B gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 w miejscowości Przychojec o długości ok. 279 m (punkt A znajduje się na działce 1132 obręb 0033 Przychojec, punkt B znajduje się na terenie działki nr 1144/7 obręb 0033 Przychojec),
- budowę odcinka nr 2 od punktu C do punktu D gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 w miejscowości Przychojec o długości ok. 460 m (punkt C znajduje się na działce 1998 obręb 0033 Przychojec, punkt D znajduje się na terenie działki nr 1078/12 obręb 0131 Przychojec),
- rozbiórkę dwóch odcinków gazociągu DN100 oznaczonych w miejscowości Przychojec o łącznej długości ok. 700 m.

### **II. Warunki wykorzystania terenu 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. Na okres realizacji przedsięwzięcia zostanie wyznaczony pas montażowy (dla odcinka gazociągu nr 1 - obszar o powierzchni ok. 12 500 m<sup>2</sup>, dla odcinka gazociągu nr 2 - obszar o powierzchni ok. 19 000 m<sup>2</sup>), który służyć będzie do wykonania wykopu, zdeponowania mas ziemnych z wykopu, łącznie z wydzieloną przestrzenią na skład humusu, transport maszyn budowlanych, magazynowanie i ułożenie rur, a w ostatniej fazie do montażu gazociągu w wykopie oraz na potrzeby rozbiórki istniejącej sieci gazowej. Pas montażowy będzie pełnił funkcję pasa komunikacyjnego.
2. Wykonawca robót budowlanych winien korzystać z istniejących dróg, które dopuszczają ruch pojazdów ciężkich. Po terenie budowy należy poruszać się istniejącymi drogami oraz tymczasowo wyznaczonymi drogami technologicznymi na terenie, do którego inwestor uzyska tytuł prawny. Drogi tymczasowe powinny być wyznaczane przy udziale nadzoru przyrodniczego.
3. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów i humusu, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, terenami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe oraz rowów melioracyjnych. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych itp. należy uszczelnić tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego. Minimalna odległość miejsc postojowych, zaplecza budowy, zaplecza socjalno-bytowego, miejsc magazynowania materiałów i odpadów, od cieków i ujęć wód wynosić będzie 100 m.
4. Wycinka drzew i krzewów powinna wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i powinna zostać przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym (np. z uwagi na kolizję z niezainwentaryzowanym uzbrojeniem podziemnym, brak zachowania odpowiedniej motoryki drzewa), możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce

gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

5. Wycinka drzew, w szczególności starych, dziuplastych, powinna zostać poprzedzona kontrolą nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów (w tym porostów). Po przeprowadzeniu wycinki, ścięte pnie drzew dziuplastych w wieku powyżej 10 lat muszą zostać ponownie poddane szczegółowym oględzinom i pozostać w miejscu ich ścięcia na 24 godziny, z uwagi na potencjalne kryjówki nietoperzy (działanie to umożliwi wylot nietoperzy w przypadku ich ewentualnej obecności). W razie stwierdzenia występowania na przewidzianych do wycinki drzewach chronionych gatunków, wycinkę należy wstrzymać do momentu opuszczenia drzew przez zwierzęta lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
6. Zdjęcie wierzchniej warstwy gleby (humusu) wraz z roślinnością zielną, powinno zostać przeprowadzone poza okresem wegetacyjnym, tj. poza okresem od 1 marca do 31 października. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. Prace te należy prowadzić od środka ku brzegom terenu przez który biegnie trasa planowanej inwestycji, aby umożliwić zwierzętom bezpieczne opuszczenie terenu prowadzonych prac ziemnych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, zdejmowanie humusu należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
7. Zdjętą wierzchnią urodzajną warstwę ziemi, należy składować na placu budowy w sposób uporządkowany (pryzmy) i zabezpieczyć, celem jej dalszego wykorzystania do ukształtowania powierzchni terenów, dróg dojazdowych, zakładania trawników, sadzenia drzew itp. Zdjęty humus należy przechowywać w przyzmacach lub wałach, poza dolinami cieków i terenami podmokłymi oraz poza terenami zadrzewionymi i stanowiskami chronionych gatunków. Pryzmy ziemi nie powinny być wyższe niż 2,5 m ze względu na zachowanie ich stateczności, utlenianie się części organicznych, rozmywanie przez nawalne opady i możliwość zasiedlenia przez chronione gatunki zwierząt (np. brzegówkę). Należy zapobiec degradacji humusu, związanej, np. z przesuszeniem, zachwaszczeniem, wietrzeniem itp. Przy dłuższych okresach bez opadów składowany humus należy zraszać wodą, nie dopuszczając do nadmiernego zachwaszczenia, np. poprzez wykoszenie roślinności, bądź przemieszanie.
8. Prace ziemne w obrębie kolidujących z inwestycją rowów melioracyjnych należy przeprowadzić poza okresem rozrodu płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca, oraz pod nadzorem przyrodniczym, celem wskazania ewentualnych dodatkowych obostrzeń.
9. 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:
  - 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;
  - 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;
  - wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami;

- przycinanie korzeni należy prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa;
  - 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 miazgę 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);
  - 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;
  - 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;
  - 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;
  - w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach.
10. Nie dopuścić do tworzenia się zastoisk z wodą podczas realizacji inwestycji, aby uniemożliwić ich zasiedlenie przez płazy.
  11. Znajdujące się na terenie budowy wykopy, drenaż odwadniające i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta) powinny być kontrolowane przed rozpoczęciem każdego dnia pracy, jak również przed ich zasypaniem pod kątem obecności w nich zwierząt. W razie stwierdzenia w nich uwięzionych zwierząt, należy je niezwłocznie uwolnić i przenieść w odpowiednie danemu gatunkowi siedlisko. W przypadku konieczności niezasypywania wykopów przez okres dłuższy niż 24 godziny, należy je zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić małym zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian wykopu).
  12. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia należy usunąć wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzić uporządkowanie terenów. Należy zapewnić możliwość uruchomienia procesów życia biologicznego na terenach o naruszonej strukturze. 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 lub stanu umożliwiającego jego użytkowanie.
  13. Prace budowlane (zwłaszcza prace przygotowawcze związane z wycinką drzew i krzewów oraz usuwaniem humusu, prace prowadzone w sąsiedztwie i w obrębie terenów podmokłych oraz koryt cieków) powinny być prowadzone pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór powinien obejmować kontrolę wdrażania wskazanych działań minimalizujących oddziaływanie inwestycji na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego,

aktualizację stanu i zasięgu występowania chronionych gatunków, celem wykazania możliwości realizacji prac, wstrzymania prac w uzasadnionych przypadkach, wskazania ewentualnych dodatkowych działań minimalizujących na etapie budowy (niezbędnych do wdrożenia).

a) zakres zadań członków nadzoru przyrodniczego obejmować będzie w szczególności:

- przeprowadzenie szkolenia dla pracowników nadzorujących budowę,
- nadzorowanie prac przygotowawczych, w szczególności wycinki drzew i krzewów, odhumusowania, lokalizacji zaplecza budowy i dróg tymczasowych, wykonania ewentualnych prac odwodnieniowych itd.,
- nadzorowanie wykonywania zabezpieczania drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, a narażonych na uszkodzenia ze strony prac budowlanych realizowanych w ramach przedmiotowej inwestycji,
- wydostawanie (odławianie) i przenoszenie zwierząt (w którymkolwiek stadium rozwoju) z obrębu placu budowy poza zasięg oddziaływania robót budowlanych, w odpowiadające danemu gatunkowi siedlisko (prace te mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników),
- kontrolowanie powstających w obrębie placu budowy rozlewisk, kolein, kałuż, celem sprawdzenia przed ich zasypaniem, czy nie są one zasiedlone przez płazy, w którymkolwiek stadium rozwoju (prace te mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników),
- sprawdzanie podczas budowy, codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów, pod kątem ewentualnego występowania w nich uwięzionych zwierząt (prace te mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników),
- nadzorowanie wykonania nasadzeń kompensacyjnych,

b) czas trwania nadzoru przyrodniczego i jego skład osobowy należy dostosowywać do lokalnych uwarunkowań przyrodniczych, terminu i rodzaju prowadzonych prac budowlanych. Z każdego dnia kontroli należy wykonać notatkę zawierającą: datę, czas trwania wizyty, kilometraż, stwierdzone zagrożenia, wprowadzone działania oraz dokumentację fotograficzną.

14. Odwodnienie wykopów wykonane zostanie metodą wytworzenia krzywej depresji przez pompowanie wody igłofiltrami usytuowanymi poza obrębem wykopu. Woda z odwodnienia wykopów zostanie rozprowadzona po terenie działek, z których została pobrana (po wcześniejszym zatrzymaniu w odstojniku, gdzie nastąpi sedymentacja ewentualnej zawiesiny).
15. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia woda zostanie dostarczona na teren budowy beczkowozami.
16. Wody zużyte po próbach ciśnieniowych i płukaniach zostaną zgromadzone w szczelnych zbiornikach, a następnie przekazane do oczyszczalni ścieków.
17. Zaplecze socjalne budowy wyposażone będzie w przenośne sanitariaty serwisowane i opróżniane, w miarę potrzeb, przez uprawniony podmiot zewnętrzny.
18. Plac budowy wyposażony będzie w sorbenty oraz maty sorpcyjne na wypadek niekontrolowanych wycieków.
19. Do wykonywania hydraulicznych prób szczelności i płukania nie będą wykorzystywane środki chemiczne.

### **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

1. Opracować projekt i wykonać nasadzenia kompensacyjne drzew w rozmiarze ok. 350 sztuk. Na potrzeby powyższego powinno się wykorzystywać wyłącznie gatunki rodzimego pochodzenia, dostosowane do panujących w danym miejscu warunków siedliskowych, jak i charakteru istniejącej zieleni. Nasadzenia drzew należy wykonać w granicach (lub też w sąsiedztwie) pasa montażowego odcinka 1 gazociągu przebiegającego przez tereny leśne.

2. Należy prowadzić pielęgnację nasadzeń kompensacyjnych drzew w okresie 3 lat od ich wykonania; w tym okresie niezbędne jest prowadzenie następujących prac pielęgnacyjnych (w zależności od potrzeb): podlewanie (z częstotliwością dostosowaną do warunków pogodowych), odchwaszczanie, nawożenie, utrzymywanie przepuszczalnej wierzchniej warstwy ziemi wokół drzew, wymiana uschniętych i uszkodzonych drzew, wykonywanie cięć pielęgnacyjnych i formujących (np. przycięciu chorych, złamanych oraz krzyżujących się gałęzi), wymiana zniszczonych palików i wiązań, zapobieganie i zwalczanie chorób, szkodników środkami ochrony roślin, uzupełnianie braków kory ogrodniczej pod drzewami, poprawa mocowania agrowłókniny itp.; prace te należy przeprowadzać przez osobę posiadającą odpowiednią wiedzę i doświadczenie w tym zakresie.
3. W miejscu skrzyżowania projektowanego gazociągu z rowem melioracyjnym R-R-2.13 (na działce o nr ewid. 1148 obręb Przychojec) przeprowadzenie gazociągu wykonane zostanie metodą wykopu otwartego. Gazociąg zostanie poprowadzony na głębokości około 1,2 m pod dnem istniejącego rowu melioracyjnego, licząc od dna rowu do górnej ścianki rurociągu.

**IV. Nie nakładam obowiązku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.**

**V. Decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.**

## UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 13 kwietnia 2021 r., Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Jerzy Heider GAS-ENGINEERING, ul. Gen. Hallera 20, 41-709 Rudna Śląska, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla dla inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1866 z późn. zm.) polegającej na:

- budowie odcinka nr 1 gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 w m. Przychojec o długości ok. 279 m,
- budowie odcinka nr 2 gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 w m. Przychojec o długości ok. 460 m,
- rozbiórce dwóch odcinków gazociągu DN100 oznaczonych na mapie gw110 w m. Przychojec o łącznej długości ok. 700 m;

realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy odcinków gazociągu DN100 w m. Przychojec”.

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 423/2021.

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), 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.

Po otrzymaniu wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 21 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.8.1.2021.NH.2 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone w dniu 27 kwietnia 2021 r.

Po przedłożeniu uzupełnień, uznano wniosek za prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 29 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.8.1.2021.NH.7, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Ponadto, pismem z dnia 29 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.8.1.2021.NH.8, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zobowiązał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej przedsięwzięcia.

Stosowne uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia zostało przedłożone do tut. Organu w dniu 10 maja 2021 r.

Po analizie przedłożonych materiałów, w tym m. in. Karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia, stwierdzono, że przedstawiają one w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

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 1c) ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 14 maja 2021 r., znak: WOOŚ.420.8.1.2021.NH.10 i WOOŚ.420.8.1.2021.NH.11 zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 20 maja 2021 r., znak: SNZ.9020.4.13.2021.JM, uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, w opinii z dnia 25 maja 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.4.435.129.2021.AT, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w sąsiedztwie studni S-4 (strefa ochrony bezpośredniej) ujęcia wody podziemnej HORTINO Zakładu Przetwórstwa Owocowo-

Warzywnego Leżajsk Sp. z o.o. oraz na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody, ustanowionym rozporządzeniem Nr 14/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 30 lipca 2015 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej HORTINO Zakładu Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Leżajsk Sp. z o.o. (Dz. U. Woj. Podka. z 2015 r., poz. 2335, ze zm.).

W myśl § 3 ust. 1 pkt 15 ww. rozporządzenia, na terenie ochrony pośredniej zabrania się „*lokalizowania, [...], przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w odrębnych przepisach, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała negatywne oddziaływanie na wody podziemne*”.

Ponadto zgodnie z ww. § 3 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej HORTINO Zakładu Przetwórstwa Owocowo-Warzywnego Leżajsk Sp. z o.o., samo wystąpienie jakichkolwiek negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, tj.: bezpośrednich, pośrednich, wtórnych, skumulowanych, krótko-, średnio- i długoterminowych, stałych oraz chwilowych, będzie skutkowało zakazem lokalizacji przedsięwzięcia na przedmiotowym terenie.

Tut. Organ, po uwzględnieniu zapisów art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, z uwagi na jego lokalizację i oddziaływania związane z etapem realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznał, że niezbędnym jest przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i istnieje konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dlatego też wydał postanowienie z dnia 23 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.8.1.2021.NH.22, stwierdzając w nim obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i określając zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Informacja o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod nr 665/2021.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 20 września 2021 r., znak: WOOŚ.420.8.1.2021.NH.26, zawiesił postępowanie w sprawie wydania przedmiotowej decyzji do czasu przedłożenia Raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 18 listopada 2021 r. Pełnomocnik Inwestor przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Informacja o złożonym Raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod nr 1077/2021.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 22 listopada 2021 r., znak: WOOŚ.420.8.1.2021.NH.32, podjął zawieszony postępowanie w sprawie wydania przedmiotowej decyzji.

Ponadto, pismem z dnia 01 grudnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.8.1.2021.NH.36, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zobowiązał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Stosowne uzupełnienie Raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko zostało przedłożone do tut. Organu w dniu 14 grudnia 2021 r.

Po otrzymaniu uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 15 grudnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.8.1.2021.NH.2 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone w dniu 23 grudnia 2021 r.

W toku postępowania, w dniach od 11 stycznia 2022 r. do 09 lutego 2022 r., zapewniono udział społeczeństwa w postępowaniu, zgodnie z art. 79 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 03 stycznia 2022 r., znak: WOOŚ.420.8.1.2021.NH.47 podano



do publicznej wiadomości informacje m.in. o przedłożonym wniosku i Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z informacją o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wszczęciu postępowania, przedmiocie decyzji, która ma być wydana, organie właściwym do wydania decyzji oraz możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy i miejscu wyłożenia jej do wglądu, możliwości i terminie składania uwag, z zachowaniem 30-dniowego terminu ich składania i organie właściwym do ich rozpatrzenia. Zostało ono zamieszczone na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Gminy Leżajsk.

Podczas prowadzonego udziału społeczeństwa, do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne wnioski lub zastrzeżenia.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się:

- budowę odcinka nr 1 od punktu A do punktu B gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 w miejscowości Przychojec o długości ok. 279 m (punkt A znajduje się na działce 1132 obręb 0033 Przychojec, punkt B znajduje się na terenie działki nr 1144/7 obręb 0033 Przychojec),
- budowę odcinka nr 2 od punktu C do punktu D gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 w miejscowości Przychojec o długości ok. 460 m (punkt C znajduje się na działce 1998 obręb 0033 Przychojec, punkt D znajduje się na terenie działki nr 1078/12 obręb 0131 Przychojec),
- rozbiórkę dwóch odcinków gazociągu DN100 oznaczonych w miejscowości Przychojec o łącznej długości ok. 700 m.

Ciśnienie nominalne projektowanej sieci gazowej wyniesie MOP 5,5 MPa.

W ramach oceny oddziaływania na środowisko przeanalizowano cztery warianty realizacji przedsięwzięcia. Za wariant realizacyjny przyjęto wariant nr I, natomiast za wariant alternatywny wariant II.

### **Wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia**

Zaniechanie realizacji zamierzenia powodowałoby, że stan środowiska w miejscu przedsięwzięcia pozostanie nienaruszony. Wariant polegający na odstąpieniu od realizacji przedsięwzięcia jest jednak nieuzasadniony ze względów bezpieczeństwa, z powodu wyeksploatowanej infrastruktury istniejącej.

### **Wariant I (realizacyjny)**

Preferowany wariant polega na wybudowaniu nowych odcinków gazociągu DN100 w kierunku południowym od istniejącego gazociągu, w miejscach przeznaczonych do jego rozbiórki. Nowe odcinki gazociągu zostaną zlokalizowane w taki sposób, aby ich trasa przebiegała możliwie przy granicy zajmowanych działek, nie ograniczając możliwości ewentualnej zabudowy.

Za realizacją przedsięwzięcia w wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę przemawiają względy bezpieczeństwa związane ze złym stanem technicznym dwóch odcinków istniejącego gazociągu DN100.

### **Wariant II (alternatywny)**

Budowa gazociągu wiąże się z koniecznością zastosowania materiałów posiadających ściśle określone i wymagane prawem atesty oraz dopuszczenia. W związku z powyższym, w kontekście realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wariantowania technologicznego. Wariantowaniu poddano jedynie lokalizację przedsięwzięcia.

Wariant alternatywy polega na wybudowaniu nowych odcinków gazociągu po północnej stronie istniejącego gazociągu DN100, w miejscach przeznaczonych do rozbiórki; równolegle do jego trasy. W porównaniu do wariantu proponowanego przez wnioskodawcę wadą takiego rozwiązania jest znaczne ograniczenie możliwości ewentualnej zabudowy zajmowanych działek. Niemniej jednak należy podkreślić, że zarówno wariant proponowany przez wnioskodawcę, jak i wariant alternatywy są technicznie i technologicznie możliwe do realizacji.

## Racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska

Mając na względzie specyfikę planowanego przedsięwzięcia, skalę, stopień i złożoność oddziaływania na środowisko, staranność wykonawstwa robót budowlanych, odpowiedni dobór materiałów i technologii oraz względy bezpieczeństwa i aspekty ekonomiczne uznano, że wariantem, który umożliwia realizację przedsięwzięcia bez istotnego wpływu dla stanu środowiska, a tym samym stanowi racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska, jest wariant proponowany przez wnioskodawcę. Zastosowana technologia oraz jakość instalacji stanowić będzie gwarancję bezpiecznej pracy sieci gazowej, zarówno dla środowiska jak i użytkowników sieci.

Jako wariant preferowany wybrano **wariant I** z uwagi na fakt, nie ograniczania możliwości ewentualnej zabudowy, przez strefę kontrolną gazociągu.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Trasa projektowanego gazociągu zlokalizowana jest na terenach zmeliorowanych i na działce o nr ewid. 1148 obręb Przychojec koliduje z rowem melioracyjnym oznaczonym jako R-R-2.13. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością przekroczenia cieków naturalnych.

Planowane przedsięwzięcie, w części (odcinek nr 1 gazociągu), zlokalizowane będzie na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej ustanowionym rozporządzeniem Nr 14/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 30 lipca 2015 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej HORTINO Zakładu Przetwórstwa Owocowo - Warzywnego Leżajsk Sp. z o.o. (Dz. U. Woj. Podkarp. z 2015 r. poz. 2335), zmienionym rozporządzeniem z dnia 14 lutego 2017 r. (Dz. U. Woj. Podkarp. z 2017 r. poz. 625), w sąsiedztwie studni S-4 objętej strefą ochrony bezpośredniej.

Przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 425 „Dębica - Stalowa Wola – Rzeszów”.

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 jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) „Malinianka” o kodzie PLRW20001722736, typ potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika m2 i m3), w PGW jej stan oceniono jako dobry (w tym potencjał ekologiczny – co najmniej dobry, stan chemiczny – dobry). JCWP „Malinianka” nie jest monitorowana. Jest wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto, zlewnia JCWP „Malinianka” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020, zależnego od wód.

Zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Celem środowiskowym dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

### Czynnikami oddziaływania na stan JCWP „Malinianka” będzie:

- prowadzenie gazociągu przez rowy melioracyjne, w tym ewentualne umocnienie ich dna,
- wprowadzanie wód z odwodnienia wkopów budowlanych do ziemi,
- organizacja zaplecza i placu budowy.

Zgodnie z PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 136 (kod: PLGW2000136), w PGW jej stan oceniono jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W świetle zapisów art. 59 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

#### Czynnikami oddziaływania na stan JCWPd nr 136 będą:

- prowadzenie odwodnienia wykopów budowlanych,
- wprowadzanie wód z odwodnienia wykopów do ziemi,
- organizacja zaplecza i placu budowy.

Na okres realizacji przedsięwzięcia zostanie wyznaczony pas montażowy (dla odcinka gazociągu nr 1 - obszar o powierzchni ok. 12 500 m<sup>2</sup>, dla odcinka gazociągu nr 2 - obszar o powierzchni ok. 19 000 m<sup>2</sup>), który służyć będzie do wykonania wykopu, zdeponowania mas ziemnych z wykopu, łącznie z wydzieloną przestrzenią na skład humusu, transport maszyn budowlanych, magazynowanie i ułożenie rur, a w ostatniej fazie do montażu gazociągu w wykopie oraz na potrzeby rozbiórki istniejącej sieci gazowej. Pas montażowy będzie pełnił funkcję pasa komunikacyjnego. Dla projektowanego gazociągu DN100 szerokość strefy kontrolowanej wynosi 4 m (po 2 m na stronę od osi gazociągu).

W miejscach budowy nowych odcinków gazociągu będą realizowane wykopy. Dla ochrony istniejących gruntów przed degradacją, przed wykonaniem wykopów otwartych górna warstwa gleby (humus) zostanie zebrana i ułożona na geowłókninie. Grunty z wykopów magazynowane będą na okład po jednej ze stron wykopu w niewielkiej odległości od jego krawędzi. Wzdłuż wykopu zostaną rozwieszone i ułożone rury. Rury zostaną przygotowane do spawania (oczyszczenie miejsca spawania, przycięcie rury, wyrównanie powierzchni, tzw. ukosowanie, ustawienie rur), które wykonywane będzie ręcznie, w atmosferze ochronnej oraz w ustabilizowanych warunkach otoczenia (osłonięcie zwłaszcza przed opadami atmosferycznymi). Po oczyszczeniu spawów ze zgorzelin oraz pyłów pozostałych wewnątrz rury, na fragmenty rury znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie spawu, zostanie nałożona zewnętrzna warstwa izolacyjna (pozostałe części zespawanych rur będą posiadać izolację fabryczną). Następnie gazociąg, za pomocą dźwigu, ułożony zostanie w wykopie. Sieć gazowa zostanie poddana wodnej próbie ciśnieniowej wytrzymałości i szczelności. Po pomyślnym przejściu testu ciśnieniowego, sieć gazowa zostanie zasypana. Po wybudowaniu nowych odcinków gazociągu DN100 (przed włączeniem do sieci gazowej), istniejąca sieć gazowa w rejonie realizacji przedsięwzięcia zostanie odgazowana poprzez upuszczenie gazu, a następnie przedmuchana gazem obojętnym, np. azotem w celu usunięcia resztek gazu. Po włączeniu nowych odcinków gazociągu do czynnej sieci gazowej i ich uruchomieniu, istniejące odcinki gazociągu oznaczone o długości ok. 700 m, zostaną wydobyte i poddane utylizacji. Po zasypaniu wykopów i uzupełnieniu humusu w warstwie wierzchniej, teren planowanego przedsięwzięcia zostanie zrekultywowany (bez zmiany formy użytkowania).

Trasa projektowanego gazociągu zlokalizowana jest na terenach zmeliorowanych. W miejscu skrzyżowania projektowanego gazociągu z rowem melioracyjnym R-R-2.13 (na działce o nr ewid. 1148 obręb Przychojec) przekroczenie wykonane zostanie metodą wykopu otwartego. Przejście gazociągu będzie zlokalizowane na prostym odcinku rowu melioracyjnego o ustabilizowanym brzegu i dnie, przy minimalnej szerokości rowu melioracyjnego. Tor przejścia gazociągu pod dnem rowu melioracyjnego będzie prostopadły do osi przepływu. Przedmiotowy gazociąg zostanie poprowadzony na głębokości około 1,2 m pod dnem istniejącego rowu melioracyjnego licząc od dna rowu do górnej ścianki gazociągu. Prace prowadzone będą przy niskich stanach wód. Lira gazociągu (odcinek gazociągu) zostanie przygotowana przed wykonaniem wykopu oraz poza terenem bezpośrednio sąsiadującym

z rowem. Roboty prowadzone przy przekraczaniu rowu metodą wykopu otwartego zostaną skrócone do ok. 5-7 dni. W przypadku wystąpienia wody w rowie, w trakcie realizacji przekroczenia, zastosowane zostaną grodzie zamykające przepływ, co ograniczy możliwość zanieczyszczenia wód zawiesinami. Po zakończeniu prac, skarpy rowu melioracyjnego zostaną odtworzone i zabezpieczone przed rozmyciem (przywrócony zostanie ich pierwotny stan). W przypadku wystąpienia konieczności ubezpieczenia dna koryta rowu, wykorzystany zostanie materiał zbliżony do występującego w stanie naturalnym, jak np. kamień, drewno, żwir.

Szczegółowe informacje na temat występowania terenów zdrenowanych na obszarze przedsięwzięcia zostaną pozyskane na etapie opracowania projektu budowlanego. W przypadku wystąpienia sieci drenarskiej wykopy pod gazociąg będą prowadzone tak, aby nie uszkodzić istniejących rurociągów drenarskich. W przypadku kolizji lub uszkodzenia sieci drenarskiej Inwestor uzyska niezbędne pozwolenie wodnoprawne na przebudowę/likwidację urządzeń melioracji wodnych.

Trasa projektowanego gazociągu przebiega przez obszary, w obrębie których wody gruntowe występują na różnych głębokościach (od 1 m do 2,6 m p.p.t.). Lokalnie możliwe są drobne wysięki wód gruntowych (są to wody o charakterze wód zaskórnych, a intensywność ich dopływów i wysokość zwierciadła uzależniona jest od intensywności opadów atmosferycznych). Spływ wód gruntowych i powierzchniowych odbywa się w kierunku na północ. Nachylenie terenu wynosi od 0 do 4°.

Z uwagi na posadowienie gazociągu na głębokości do ok. 2 m p.p.t., część z tych obszarów będzie klasyfikowała się do odwodnienia. Odwodnienie wykopów wykonane zostanie metodą wytworzenia krzywej depresji przez pompowanie wody igłofiltrami usytuowanymi poza obrębem wykopu. Za pomocą odpowiednich przewodów i łączników igłofiltry będą połączone z kolektorem ssawnym prowadzącym do pompy. Igłofiltry wprowadzane będą do gruntu metodą wplukiwania strumieniem wody wydostającej się z dolnej końcówki igłofiltru pod określonym ciśnieniem. Typy pomp będą dobierane tak, aby w okresie eksploatacji mogły pracować z maksymalną sprawnością. Przewiduje się, że lej depresji wykroczy poza pas montażowy. Niemniej jednak, z uwagi na wybraną metodę i krótkotrwałe pompowanie (średnio ok. 1 tygodnia na 100 metrowy odcinek gazociągu) zasięg oddziaływania leja depresji zostanie maksymalnie ograniczony, a warunki gruntowo-wodne ustabilizują się po zakończeniu prac wykonawczych. Zwierciadło wód gruntowych ustabilizuje się na poziomie sprzed pompowania – w ciągu kilkunastu godzin od zakończenia odwadniania wykopów. W celu ograniczenia możliwości zaburzenia lokalnych stosunków hydrologicznych woda z odwodnienia wykopów zostanie rozprowadzona po terenie działek, z których została pobrana. Ze względu na bardzo krótki czas prowadzenia robót oraz ich odwracalny charakter, prace te nie spowodują wystąpienia zjawiska osiadania gruntów występujących w obrębie leja depresji, ani nie spowodują przesuszenia gleb w sąsiedztwie gazociągu. Po uzyskaniu docelowej depresji, w wykopach nastąpi ułożenie odcinków rurociągów, a następnie wykopy zostaną zasypane. Po ułożeniu rurociągu i zasypaniu wykopów instalacja do obniżenia zwierciadła wody zostanie natychmiast wyłączona. Prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wody podziemnej będą prowadzone etapowo. Podczas prac nie nastąpi zmiana właściwości fizyko-chemicznych zrzucanej wody. Woda z odwodnienia zostanie zatrzymana w odstojniku, gdzie nastąpi sedymentacja ewentualnej zawiesiny. Odwodnienie będzie miało charakter krótkotrwały oraz miejscowy.

Sieć gazowa będzie poddana próbie hydraulicznej wytrzymałości. Przeprowadzone wodne próby ciśnieniowe poprzedzone zostaną płukaniem sieci gazowej. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia woda zostanie zakupiona od przedsiębiorstwa wodociągowego i dostarczona na teren budowy beczkownikami. Ilość wody wykorzystanej do płukania sieci gazowej zostanie dokładnie określona na etapie wykonania projektu wykonawczego. W wodzie przepływającej mogą znaleźć się tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia, które dostały się do sieci gazowej w sposób przypadkowy. Pozostała woda pochodząca z prób hydraulicznych jest wodą czystą. Woda z sieci gazowej zostanie usunięta, następnie układ zostanie osuszony poprzez przedmuchiwanie sieci gazowej strumieniem powietrza. Zużyta woda zostanie zgromadzona w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie przekazana do oczyszczalni ścieków.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia negatywne oddziaływanie na wody podziemne może wystąpić w przypadku awarii. Rozszczelnienie gazociągu może spowodować migrację gazu do wód gruntowych zawierających siarczany, gdzie w wyniku procesów mikrobiologicznych uwolniony metan może spowodować redukcję siarczanów do siarkowodoru, w wyniku czego może nastąpić zanieczyszczenie wód. W celu wyeliminowania ww. zagrożenia projektowany gazociąg pokryty zostanie powłoką antykorozyjną. Właściwie dobrana i wytworzona powłoka antykorozyjna w połączeniu ze sprawnie funkcjonującą ochroną katodową stanowić będzie skuteczne zabezpieczenie projektowanego gazociągu. Zastosowany system kontrolowania szczelności gazociągu i szybkiego powiadamiania o ewentualnych awariach pozwoli na znaczące ograniczenie ilości uwolnionego gazu.

Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie w rejonie działki o nr ewid. 1142/1, obręb Przychojec dla odcinka A-B, a dla odcinka C-D w rejonie działki o nr ewid. 1078/12 obręb Stare Miasto. Zaplecze socjalne wyposażone będzie w przenośne toalety, które opróżniane będą przez wyspecjalizowane i uprawnione służby. Przenośne sanitariaty ustawiane będą wzdłuż projektowanej trasy gazociągu.

Zaplecze socjalno-biurove oraz park maszyn zlokalizowane będą poza terenem przedsięwzięcia, na utwardzonym i szczelnym podłożu. Zaplecze budowy lokalizowane będzie poza zasięgiem występowania cieków wodnych i ujęć wód. Wykorzystywane substancje chemiczne będą przechowywane poza bezpośrednim sąsiedztwem koryta rowu. Minimalna odległość miejsc postojowych, zaplecza budowy, zaplecza socjalno-bytowego, miejsc magazynowania materiałów i odpadów, od cieków i ujęć wód wynosić będzie 100 m.

Sprzęt obsługujący budowę będzie sprawny technicznie, ewentualne naprawy wykonywane będą jedynie w sytuacjach awaryjnych. Doraźne naprawy i konserwacje sprzętu wykonywane będą wyłącznie poza terenem budowy, w odpowiednich warsztatach. Tankowanie wykorzystywanych pojazdów, sprzętów i maszyn odbywać się będzie poza terenem realizacji przedsięwzięcia. Plac budowy wyposażony będzie w sorbenty oraz maty sorpcyjne na wypadek niekontrolowanych wycieków.

Miejsca postojowe maszyn i środków transportu zorganizowane będzie w odpowiedniej odległości od cieków/rowów tak, by w razie ewentualnych wycieków istniał czas potrzebny na ich usunięcie, tj. powierzchniową neutralizację przy zastosowaniu sorbentów substancji ropopochodnych lub poprzez usunięcie zanieczyszczonej powierzchniowo partii gruntów.

W przypadku zanieczyszczenia wód powierzchniowych, woda zostanie natychmiast oczyszczona np. za pomocą lekkich sorbentów hydrofobowych (np. w postaci waty polipropylenowej unoszącej się na powierzchni wody lub płacht sorpcyjnych), przechowywanych w sąsiedztwie. Zanieczyszczony sorbent zostanie zebrany przekazany specjalistycznej firmie w celu unieszkodliwienia.

Woda wykorzystywana będzie jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia, w ilości około 0,05 m<sup>3</sup>/d na zaspokojenie potrzeb socjalno-bytowych pracowników i potrzeby placu budowy oraz około 7 m<sup>3</sup> na potrzeby prób ciśnieniowych (hydraulicznych).

Odpady gromadzone będą w sposób dostosowany do ich frakcji i właściwości, w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie w środowisku. Miejsce do magazynowania odpadów zostanie uszczelnione i zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na stan JCWP „Malinianka” oraz na stan JCWPd nr 136, narażonych na oddziaływanie.

Jak wynika z przeprowadzonej oceny oddziaływania przedmiotowego zadania na środowisko oraz mając na uwadze działania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, określone w ww. warunkach realizacji przedsięwzięcia, stwierdzono iż realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne, tj. nie będzie powodowała negatywnych oddziaływań: bezpośrednich, pośrednich, wtórnych, skumulowanych, krótko-, średnio- i długoterminowych, stałych oraz chwilowych.

Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu

Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 350 m od planowanego przedsięwzięcia dla odcinka robót nr 1, w kierunku wschodnim w miejscowości Przychojec i w odległości ok. 50 m od planowanego przedsięwzięcia dla odcinka robót nr 2 (na prawie całej jego długości), w kierunku południowym w miejscowości Przychojec.

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.

Zgodnie z informacjami w przedłożonej dokumentacji, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie zaplanowanych prac, określone 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), 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.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych (np. koparko-spycharka, dźwig, agregat prądotwórczy, szlifierka kątowa, sprężarka) i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00).

Prace prowadzone będą odcinkami, które będą zmieniać się potokowo, w związku z tym ewentualne uciążliwości przesuwają się będą wraz z frontem robót. Wszelkie uciążliwości w tym zakresie powodowane pracami budowlanymi będą miejscowe, krótkotrwałe i odwracalne (ustąpią z chwilą zakończenia prac).

Ponadto, na etapie realizacji zadania, wystąpi upust gazu ziemnego do powietrza na terenie stacji redukcyjno-pomiarowej Leżajsk Stare-Miasto oraz ZZU nr 110N zlokalizowanego przy gazociągu DN300 relacji Jarosław - Sandomierz. Upust gazu nastąpi w sposób kontrolowany poprzez regulację zasuw wielkości strumienia upuszczanego gazu. Operacja będzie trwała ok. 1 godziny. Jednakże zaznacza się, że będzie to oddziaływanie o charakterze chwilowym, nie wpływającym w sposób stały na stan środowiska.

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 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza hałasu związanego z funkcjonowaniem przedmiotowej infrastruktury.

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 2021 r., poz. 779 ze zm.). Wykonawca prac związanych z budową odcinka sieci gazowej przesyłowej wysokiego ciśnienia zobowiązany będzie do przestrzegania przepisów i zasad obowiązujących przy gospodarowaniu odpadami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są obszary mające znaczenie dla Wspólnoty: Dolina Dolnego Sanu PLH180020 – w odległości ok. 1,6 km i Lasy Leżajskie PLH180047 – ok. 7,8 km. Trasa planowanej inwestycji przebiega częściowo (odcinek 1) w granicach głównego korytarza ekologicznego- Korytarza Południowego (KPd-6B – Puszcza Sandomierska - Dolina Sanu), wyznaczonego 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; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmian zagospodarowania terenu pogarszających migrację zwierząt. Migracja zwierząt odbywać się będzie jak w stanie dotychczasowym głównie poprzez szlaki migracyjne na terenach rolnych i leśnych

Realizacja planowanej inwestycji wymaga przeprowadzenia wycinki ok. 919 drzew rosnących się w granicach pasa montażowego o szer. ok. 20 m. Dla projektowanego gazociągu DN100 przyjęto strefę kontrolowaną o szer. 4 m, której środek stanowi oś gazociągu. Strefa ta powinna być pozbawiona drzew.

Planowane jest wykonanie nasadzeń kompensacyjnych w rozmiarze ok. 350 drzew na działkach o nr ew. 1134 i 1132 obręb 0033 Przychojec.

Trasa planowanej inwestycji przebiega w większości przez tereny użytkowane rolniczo i w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej miejscowości Przychojec oraz (częściowo odcinek 1) przez tereny leśne. Wnioskowane działki inwestycyjne stanowią, zgodnie z ewidencją gruntów, następujące użytki: grunty orne RIVb i RV, łąki trwale ŁV, pastwiska trwale PsV, grunty pod rowami W-ŁV, W-PsVI i W-PsV, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych LzrŁV, lasy Ls i drogi dr. Znajdujący się na trasie inwestycji rów melioracyjny okresowo prowadzi wody opadowe.

W celu złagodzenia bądź całkowitego wyeliminowania powstania zagrożeń związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem, określono warunki korzystania ze środowiska, głównie w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz nałożono obowiązek wykonania działań skierowanych na unikanie, zapobieganie i ograniczanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z wymogami art. 84 ust. 1a 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. Wprowadzono działania związane głównie z ochroną mogących występować na terenie zamierzenia ptaków krajobrazu rolniczego, których biotop stanowią m. in. uprawy rolne i łąki, jak również działania związane z zabezpieczaniem wykopów przed wpadaniem małych zwierząt lub ich odławianiem małych zwierząt, które potencjalnie mogą dostać się do wykopów, zabezpieczaniem roślinności drzewiastej i krzewiastej, jeżeli będzie znajdować się w bezpośrednim sąsiedztwie pasa robót.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

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 powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu, tj. emisje związane z wykorzystywaniem silników spalinowych w pojazdach i maszynach biorących udział w robotach budowlanych. 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 demontowanego rurociągu. Z uwagi na charakter zamierzenia – szczelna sieć gazowa, przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji, nie będzie powodować emisji gazów szklarniowych do środowiska, w związku z tym nie będzie przyczyniać się do zwiększenia antropogenicznego efektu cieplarnianego. W związku z powyższym, nie przewiduje się

znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Ze względu na zakres, specyfikę oraz sposób realizacji przedsięwzięcia jednoznacznie stwierdza się, że zmiany klimatu nie będą miały wpływu na przedsięwzięcie, a ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej jest mało prawdopodobne. Pod warunkiem prawidłowo prowadzonych prac budowlanych oraz prawidłowej eksploatacji obiektu ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest mało prawdopodobne.

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

W związku z brakiem przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych w obrębie planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływań.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zagrożenie związane z wystąpieniem awarii, ogranicza się do zagrożenia pożarowego i/lub wybuchowego. Zagrożenie to będzie zminimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek sieci gazowej, ponadto budowany odcinek sieci gazowej zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń antykorozyjnych. W świetle powyższego, ryzyko wystąpienia awarii jest mało prawdopodobne.

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.

Ze względu na konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie dodatkowych warunków opisanych w punkcie II i III niniejszej decyzji. Warunki te są rozstrzygnięciami indywidualnymi. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych materiałów dowodowych, zgodnie z zapisem art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poprzez Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 14 lutego 2022 r., znak: WOOŚ.420.8.1.2021.NH.51, w którym poinformowano strony postępowania m.in. o zgromadzeniu całości materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów. W związku z ww. Obwieszczeniem w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania nie zapoznała 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, m. in. Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków wymienionych w sentencji niniejszej decyzji, spełniać będzie obowiązujące standardy jakości środowiska w tym zdrowia ludzi.

Przychylając się do złożonego wniosku Pełnomocnika Inwestora z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: GE\_22\_01\_247\_TK, decyzji nadany został rygor natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, w przypadku, 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.

Nadanie przedmiotowej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności jest uzasadnione, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcia jest inwestycją celu publicznego, poprawiającą bezpieczeństwo energetyczne regionu dla okolicznych odbiorców indywidualnych i przemysłowych. Dzięki przeprowadzonej przebudowie ulegnie poprawie bezpieczeństwo użytkowania sieci, co ma bezpośredni wpływ na ochronę życia i zdrowia ludzkiego. Ponadto, na Wnioskodawcy, jako przedsiębiorstwie energetycznym i operatorze sieci przesyłowej, ciąży



obowiązek o charakterze publiczno-prawnym, polegający na zapewnieniu sprawności urządzeń technicznych, w sposób gwarantujący zarówno bezpieczeństwo eksploatacji sieci gazowej, jak również bezpieczeństwo energetyczne. Przedmiotowa inwestycja służy realizacji celu publicznego, czyli dobru wspólnemu. Interes publiczny uwzględnia zobiektywizowane potrzeby ogółu społeczeństwa, które w tym przypadku będą się przejawiać poprzez zapewnienie utrzymywania przesyłu gazu do odbiorców. Ponadto nadanie rygoru ww. decyzji jest również istotne ze względu na fakt, iż przyspieszy procedurę wydania zezwolenia na realizację ww. inwestycji, a tym samym rozpoczęcie robót budowlanych związanych z przebudową gazociągu.

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 oraz mapa zgodnie z art. 82 ust.1 pkt 1 lit. a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
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. W trakcie biegu 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

### Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Mapy nr 1 i nr 2 przedstawiające teren przedmiotowych prac, zgodnie z art. 82 ust.1 pkt 1 lit. a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

**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. P. Jerzy Heider, GAS – ENGINEERING, ul. Gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02 – 337 Warszawa,
2. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i strony internetowej RDOŚ w Rzeszowie,
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Leżajsk, ul. Opalińskiego 2, 37-300 Leżajsk, 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 – doręczenie elektroniczne ePUAP

### Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola
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. WOOŚ; aa

WOOS.420.8.1.2021.NH.54

Rzeszów, dnia 09 marca 2022 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia dla inwestycji towarzyszącej inwestycjom  
w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu  
(t.j. Dz.U. 2020 poz. 1866 z późn. zm.) polegającej na:**

- **budowie odcinka nr 1 gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 w m. Przychojec o długości ok. 279 m,**
  - **budowie odcinka nr 2 gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 w m. Przychojec o długości ok. 460 m,**
  - **rozbiórce dwóch odcinków gazociągu DN100 oznaczonych na mapie gw110 w m. Przychojec o łącznej długości ok. 700 m;**
- realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy odcinków gazociągu DN100 w m. Przychojec”.**

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się:

- budowę odcinka nr 1 od punktu A do punktu B gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 w miejscowości Przychojec o długości ok. 279 m (punkt A znajduje się na działce 1132 obręb 0033 Przychojec, punkt B znajduje się na terenie działki nr 1144/7 obręb 0033 Przychojec),
- budowę odcinka nr 2 od punktu C do punktu D gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 w miejscowości Przychojec o długości ok. 460 m (punkt C znajduje się na działce 1998 obręb 0033 Przychojec, punkt D znajduje się na terenie działki nr 1078/12 obręb 0131 Przychojec),
- rozbiórkę dwóch odcinków gazociągu DN100 oznaczonych w miejscowości Przychojec o łącznej długości ok. 700 m.

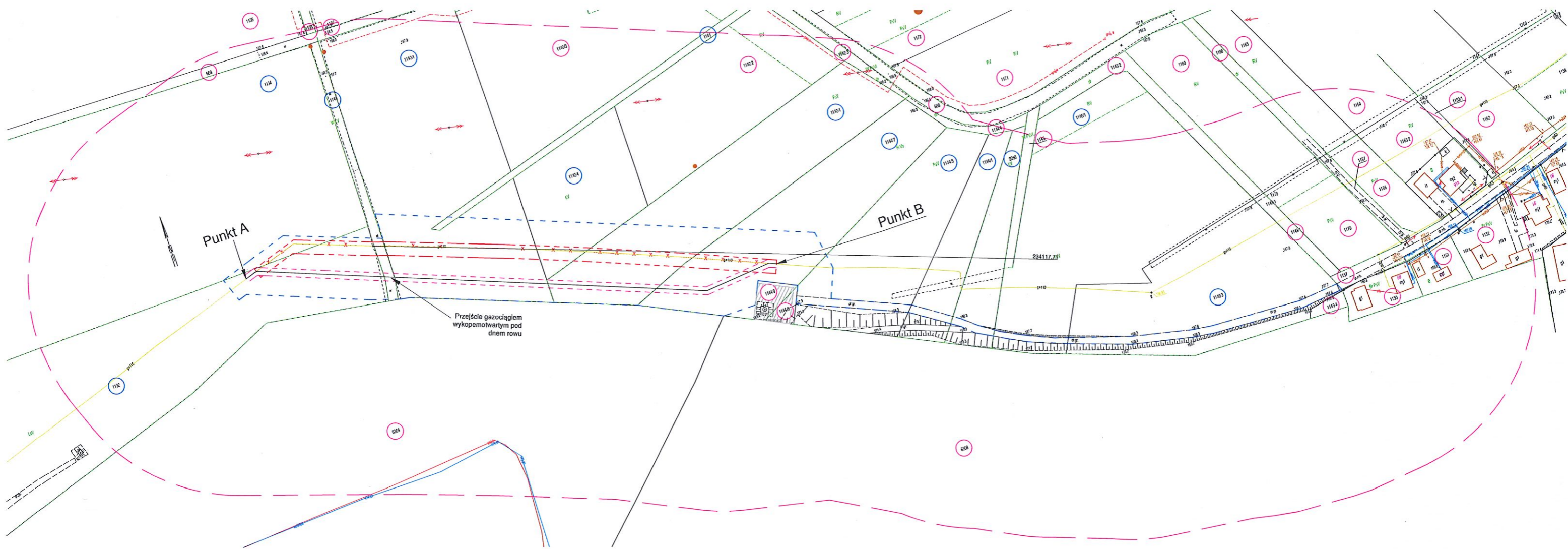
Ciśnienie nominalne projektowanej sieci gazowej wyniesie MOP 5,5 MPa.




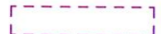




Trasa planowanej inwestycji przebiega w większości przez tereny użytkowane rolniczo i w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej miejscowości Przychojec oraz (częściowo odcinek 1) przez tereny leśne. Wnioskowane działki inwestycyjne stanowią, zgodnie z ewidencją gruntów, następujące użytki: grunty orne RIVb i RV, łąki trwale ŁV, pastwiska trwale PsV, grunty pod rowami W-ŁV, W-PsVI i W-PsV, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych LzrŁV, lasy Ls i drogi dr. Znajdujący się na trasie inwestycji rów melioracyjny okresowo prowadzi wody opadowe.

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

(-)

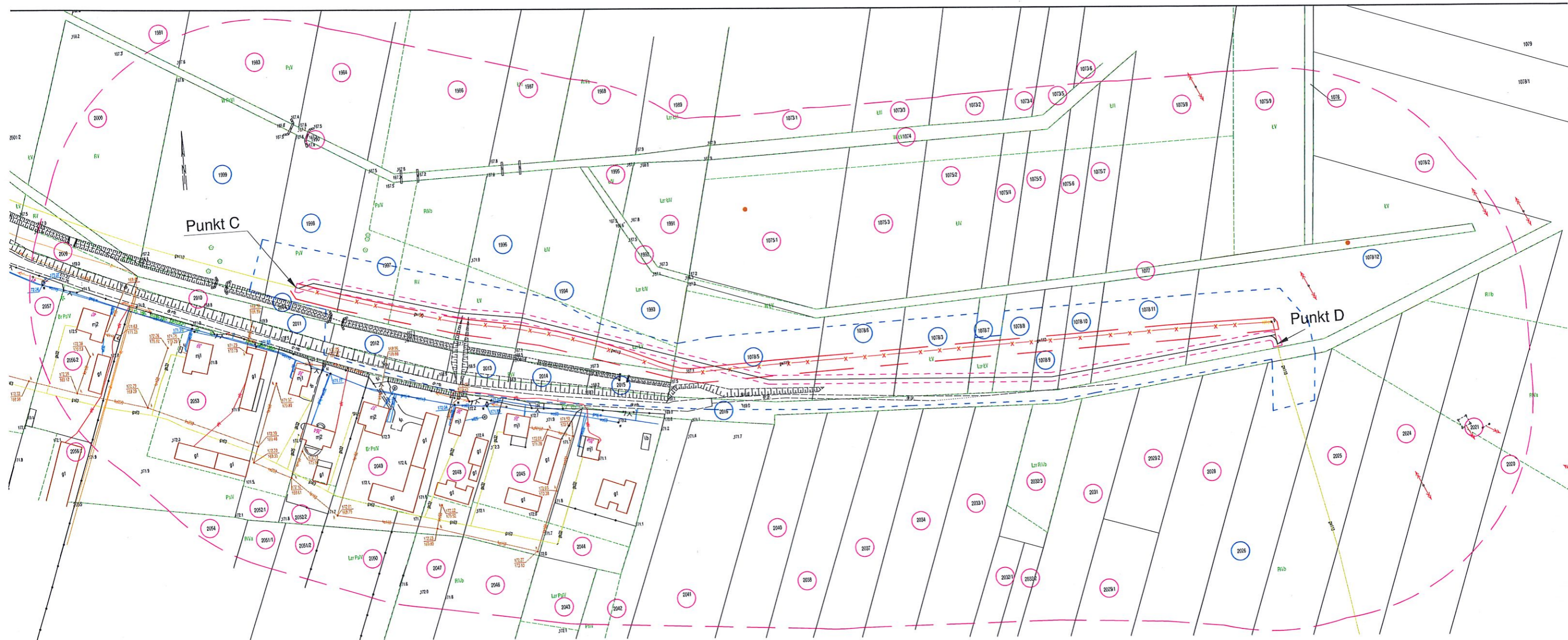
**Antoni Pomykała**  
**p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska**  
**Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie**  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)



	Projektowany odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 MOP=5,5MPa wraz ze strefą kontrolowaną o szerokości 4m (po 2m na stronę od osi gazociągu)		Działki obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie
	Istniejący odcinek gazociągu DN100 MOP=3,14 MPa przeznaczony do rozbioru		Obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie
	Pas montażowy na potrzeby rozbioru odcinka gazociągu DN100 zasilającego stację gazową SRP Leżajsk-Stare miasto		Działki obejmujące obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie
	Przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie		Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody (studnia S4)

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)





- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Projektowany odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 MOP=5.5MPa wraz ze strefą kontrolowaną o szerokości 4m (po 2m na stronę od osi gazociągu) |  | Działki obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie   |
|  | Istniejący odcinek gazociągu DN100 MOP=3.14 MPa przeznaczony do rozbiórki  |  | Obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie                    |
|  | Pas montażowy na potrzeby rozbiórki odcinka gazociągu DN100 zasilającego stację gazową SRP Leżajsk-Stare miasto                                    |  | Działki obejmujące obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie |
|  | Przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie   |  | Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody (studnia S4)   |

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)