



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.21.1.2024.GW.23

Rzeszów, dnia 14 listopada 2024 r.

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572);
- 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 2024 r., poz. 1112);

po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, reprezentowanej przez Pełnomocników - Pana Jerzego Heider oraz Pana Arona Wiśniewskiego, z dnia 30 lipca 2024 r. (uzupełnionego ostatecznie w dniu 22 sierpnia 2024 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. 2024, poz. 551 z zm.), realizowanego w ramach zadania pn.: „**Gazociąg Jarosław – Sędziszów DN400 (odg DN150 do SRP Babica) – przebudowa**”, obejmującej swoim zakresem:

- **rozbiórkę istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 o długości ok. 117 m w miejscowości Babica,**
- **budowę nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 MOP 5,5 MPa o długości ok. 128 m w miejscowości Babica,**

oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem,
- 2) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać,
- 3) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

orzekam

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. 2024 poz. 551 z zm.), realizowanego w ramach zadania pn.: „**Gazociąg Jarosław – Sędziszów DN400 (odg DN150 do SRP Babica) – przebudowa**”, obejmującej swoim zakresem:

- **rozbiórkę istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 o długości ok. 117 m w miejscowości Babica,**
- **budowę nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 MOP 5,5 MPa o długości ok. 128 m w miejscowości Babica,**

o ile będą spełnione następujące warunki:

1. Prace budowlane i rozbiórkowe będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). W przypadku, gdy technologia prac będzie wymagała zachowania ciągłości prac, będą mogły one być prowadzone również w porze nocnej.
2. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych do ich neutralizacji zastosowane będą sorbenty, a następnie wraz z zanieczyszczonym gruntem będą zebrane i przekazane jednostkom zajmującym się ich unieszkodliwieniem.
3. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca przechowywania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca przechowywania odpadów, materiałów budowlanych, itp. zostaną uszczelnione tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
4. Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z pasa budowlano-montażowego, w pierwszej kolejności będzie zebrana warstwa humusu, który będzie składowany oddzielnie. Po zakończeniu robót budowlanych humus będzie wykorzystany do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.
5. W przypadku pozostawienia wykopów niezasypanych w danym dniu roboczym będą one odpowiednio zabezpieczone przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt, np. będą szczelnie przykryte po każdym zakończonym dniu pracy lub też zastosowane będą rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów będzie sprawdzane, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia będą one natychmiast wyławiane i przenoszone poza teren robót.
6. 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, wykonywane będą w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:
 - a) grupy drzew/ krzewów zostaną wyгородzone płotem o wysokości min. 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni,
 - b) pnie drzew będą zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. matami jutowymi, wiklinowymi lub słomianymi, a następnie oszalowane deskami do wysokości 1,5 – 2,0 m (w zależności od wysokości drzewa),
 - c) w razie konieczności korony drzew będą zabezpieczone, poprzez podwiązywanie gałęzi narażonych na uszkodzenia,
 - d) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew/ krzewów prowadzone będą ręcznie lub niewielkimi koparkami,
 - e) ewentualne przycinanie korzeni prowadzone będzie ostrymi narzędziami tnącymi (niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych, nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa),
 - f) w przypadku uszkodzenia korzeni, gałęzi lub pni podjęte będą działania ochronne, tj.: 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,

- g) pozostawianie odsloniętych korzeni nie będzie trwało 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 używany będzie np. wilgotny torf, maty lub tkaniny jutowe, które należy regularnie zwilżać wodą, podobnie w okresie zimowym odslonięte korzenie zabezpieczane będą przed przemarzaniem za pomocą, np. mat, koców lub warstwy torfu oszalowanego deskami,
- h) w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, nie będą lokalizowane bazy materiałowo-sprzętowe (magazyny, składy, bazy transportowe), urobek z wykopów i odpady powstające podczas prowadzenia prac budowlanych,
- i) nie będą obsypywane ziemią pnie drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu.

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

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, reprezentowanej przez Pełnomocników - Pana Jerzego Heider oraz Pana Arona Wiśniewskiego, z dnia 30 lipca 2024 r. (uzupełnionego ostatecznie w dniu 22 sierpnia 2024 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. 2024 poz. 551 z zm.), realizowanego w ramach zadania pn.: „Gazociąg Jarosław – Sędziszów DN400 (odg DN150 do SRP Babica) – przebudowa”, obejmującej swoim zakresem:

- rozbiórkę istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 o długości ok. 117 m w miejscowości Babica,
- budowę nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 MOP 5,5 MPa o długości ok. 128 m w miejscowości Babica.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 05 sierpnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.21.1.2024.GW.2, wezwano do usunięcia braków.

Wniosek został ostatecznie uzupełniony i prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 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 przy piśmie z dnia 20 sierpnia 2024 r., znak: HE_24_08_35_KH.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62 a ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 1107/2024.

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 i art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

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

Uwzględniając, iż przedmiotowe zadanie jest również objęte zapisami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2024 r., poz. 1286), a jego lokalizacja planowana jest na terenie województwa podkarpackiego, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

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

Obwieszczeniem z dnia 28 sierpnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.21.1.2024.GW.7, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Po analizie przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że nie przedstawia ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, określonych dla tego typu dokumentacji. Dlatego też pismem z dnia 28 sierpnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.21.1.2024.GW.10, wezwano Inwestora do uzupełnienia ww. dokumentu. Uzupełnienie zostało przedłożone do tut. Organu w dniu 12 września 2024 r., znak: HE_24_09_11_KH.

Dokonawszy analizy zgromadzonego materiału uznano, że przesłane dokumenty w sposób dostateczny pozwalają ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zadania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1c) oraz art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 23 września 2024 r., znak: WOOŚ.420.21.1.2024.GW.14 i znak: WOOŚ.420.21.1.2024.GW.13, zwrócił się do odpowiednio do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie oraz Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, w opinii z dnia 04 października 2024 r., znak: SNZ.9020.4.10.2024.RD, uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie PGW Wody Polskie w opinii z dnia 07 października 2024 r., znak: RZ.ZZŚ.4901.139.2024.KŚ, stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu 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.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym stanowiskami organów opiniujących, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w przedmiotowym przypadku, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie tak obszernego dokumentu, jakim jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie uznał, że wystarczającym dokumentem dla określenia środowiskowych uwarunkowań, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem, zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu.

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 możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, poprzez obwieszczenie z dnia 11 października 2024 r., znak: WOOS.420.21.1.2024.GW.19. W związku z ww. obwieszczeniem, w tutejszym 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy, przebudowy gazociągu relacji Jarosław – Sędziszów DN 400 (odg DN150 do SRP Babica), w zakresie:

- rozbiórki istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150, o długości ok. 117 m, w miejscowości Babica,
- budowy nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 MOP 5,5 MPa, o długości ok. 128 m, w miejscowości Babica.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego przewiduje się realizację następujących prac:

- odłożenie humusu ze strefy wykopów w pasie montażowym,
- wykonanie wykopów,
- wstrzymanie przepływu gazu,
- przeazotowanie rozbieranych elementów sieci gazowej,
- rozbiórkę istniejących elementów sieci gazowej,
- prace budowlano – montażowe nowych obiektów sieci gazowej,
- włączenie do eksploatacji nowych obiektów gazowniczych,
- zasypanie wykopów,
- uporządkowanie terenu,
- przekazanie gazociągu do eksploatacji.

Planowane prace realizowane będą w województwie podkarpackim, powiecie strzyżowskim, na terenie gminy Czudec, na działkach o nr ewidencyjnych: 258, 259/2, 260/2, 261, 627/1, 627/2 w obrębie 0001 Babica.

Na okres budowy przewiduje się czasowe zajęcie terenu – pasa montażowego o powierzchni ok. 9560 m². Odcinek nowego gazociągu posiadać będzie wyznaczoną strefę kontrolowaną. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640), dla gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy DN150 strefa kontrolowana wynosi 4,0 m (po 2,0 m z obu stron od osi gazociągu).

Zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie z uwagi na konieczność wymiany odcinka gazociągu w miejscu występowania zwarć galwanicznych, w celu dalszego bezawaryjnego przesyłu gazu.

W ramach przedsięwzięcia nie wystąpi konieczność wykonania przekroczeń dróg ani cieków wodnych. Realizacja planowanego zadania wymagać będzie wykonania wykopów otwartych. Odcinek rurociągu wykonany zostanie z rur stalowych.

Prace rozbiórkowe oraz budowlane zostaną wykonane metodą wykopu otwartego, dlatego też konieczne jest zdjęcie i odłożenie wierzchniej warstwy gruntu (humusu), a następnie wykonanie wykopów. Dojazd do miejsca prac budowlanych będzie odbywał się poprzez wykorzystanie istniejącego zjazdu z drogi publicznej zlokalizowanej na dz. nr ewid. 261 obr. Babica.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, 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 poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 70 m od obszaru realizacji zamierzenia.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac rozbiórkowych, budowlanych, montażowych, która będzie spowodowana pracą maszyn i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały oraz podczas upustu gazu do atmosfery, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały.

Z uwagi na zakres przedsięwzięcia, na etapie realizacji wykorzystywana będzie niewielka ilość sprzętu (koparko-spycharka, dźwig, agregat prądotwórczy, szlifierka kątowa, sprężarka). Prace będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00), ponadto eliminowana będzie praca maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/ wyładunku). Czas realizacji przedsięwzięcia będzie wynosił ok. 3 miesiące, jednak najbardziej uciążliwe pod względem akustycznym prace będą trwały ok. 1 miesiąc.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się emisji hałasu związanego z funkcjonowaniem przedmiotowej infrastruktury, jedynie sporadycznie w sytuacjach awaryjnych lub podczas prac remontowych bądź naprawczych emisja hałasu będzie występowała podczas upustu gazu do atmosfery.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz charakter planowanego zadania inwestycyjnego (przeływ gazu podziemnym odcinkiem gazociągu) przewiduje się, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia, i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu dla pory dnia i pory nocy na ww. terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego i maszyn budowlanych na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Ponadto, źródłem emisji do powietrza będą również prowadzone procesy spawania rurociągów oraz upust gazu do atmosfery.

W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie sprzęt oraz eliminowana będzie praca maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/ wyładunku). Uciążliwości związane z tym etapem będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i nie będą wywierać znaczącego wpływu na stan jakości powietrza w czasie realizacji przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji nieznaczna emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała miejsce podczas upustu gazu do atmosfery, będą to zrzuty niewystępujące podczas normalnej pracy instalacji, a jedynie sporadycznie w sytuacjach awaryjnych lub podczas prac remontowych bądź naprawczych. Projektowane fragmenty gazociągu wykonane zostaną jako hermetyczne. Mając powyższe na uwadze, przewiduje się, iż eksploatacja przedsięwzięcia, nie wpłynie znacząco, na jakość powietrza w jego rejonie.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji (np. podczas prac konserwacyjnych czy remontowych) odpady, będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 r., poz. 1587, ze zm.). Zostaną one poddane

selektywnej zbiórce, gromadzone będą w pojemnikach, kontenerach lub innych opakowaniach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na ich transport, odzysk i unieszkodliwianie. Masy ziemne powstające podczas budowy zostaną zagospodarowana w miejscu prowadzonych robót.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, podczas prac stosowany będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt budowlany, a miejsca postoju maszyn oraz środków transportu zostaną uszczelnione. Pojazdy tankowane będą na stacjach paliw, poza terenem przedsięwzięcia. W przypadku jednak konieczności tankowania, np. agregatu prądotwórczego w miejscu realizacji prac budowlanych, czynność ta odbywała się będzie z zastosowaniem mat absorbujących, natomiast maszyny napelniane będą z zastosowaniem misy podstawianej pod korek wlewu. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych do ich neutralizacji zastosowane zostaną sorbenty, a następnie wraz z zanieczyszczonym gruntem zostaną zebrane i przekazane jednostkom zajmującym się ich unieszkodliwieniem. W czasie prowadzenia prac wystąpi zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb bytowych pracowników budowlanych. Woda na ten cel zostanie zapewniona przez wykonawcę robót budowlanych. Podczas realizacji przedsięwzięcia potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, systematycznie opróżnianych przez uprawnione podmioty.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, przed włączeniem odcinka gazociągu do istniejących sieci, planuje się przeprowadzenie hydraulicznych prób wytrzymałości oraz szczelności wykonywanych rurociągów. Woda na ten cel, w ilości ok. 4 m³, będzie pobierana z sieci wodociągowej lub dostarczona beczkowozem, a po jej wykorzystaniu zostanie odprowadzona do sieci kanalizacyjnej lub zebrana do beczkowozu.

W kolejnym etapie układ zostanie osuszony poprzez przedmuchiwanie strumieniem powietrza. Nadmuchiwanie suchego powietrza usunie resztki wody, które pozostały w sieci gazowej po wykonanej próbie hydraulicznej.

Podczas realizacji zamierzenia nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykopów (rurociągi będą układane w suchym wykopie). W przypadku ewentualnej konieczności odwodnienia wykopów budowlanych (np. podczas wystąpienia wysokiego poziomu zwierciadła wód gruntowych lub opadów deszczu, roztopów), zostanie wykonane przy użyciu igłofiltrów. Woda pochodząca z odwodnienia będzie odprowadzona na teren zamierzenia, poprzez rozsączenie.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarami zalewowymi i strefami ochronnymi ujęć wód.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Wisłok od Stobnicy do stopnia Rzeszów” o kodzie PLRW200008226579, typ RsW_wap (średnia rzeka na podłożu węglanowym), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (HIR ≤ 0,40 oraz wyznaczenie jako silnie zmieniona część wód w poprzednim cyklu planistycznym), w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłok w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłok w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w),związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione: odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele

środowiskowe JCWP w zakresie wskaźnika IO; odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie); odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, związane z nieosiągnięciem celów ze względu na realizację nowych inwestycji. Przedmiotowa JCWP została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz jako JCWP przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Zlewnia ww. JCWP została również zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: PL.ZIPOP.1393.PK.57 Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy, PL.ZIPOP.1393.OCHK.17 Strzyżowsko-Sędziszowski Obszar Chronionego Krajobrazu oraz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180030.H Wisłok Środkowy z Dopływami.

Zgodnie z IIaPGW, działania w ramach przedmiotowego zadania realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (dalej „JCWPd”) nr 152 (kod: PLGW2000152), 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. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa szczelnego odcinka rurociągu, wykonanego z powszechnie stosowanych materiałów, nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

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 (DZ.U.U.E.L.2000.327.1).

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w granicach Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XXXIX/782/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r., poz. 3585, ze zm.) w sprawie Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Obszarem sieci Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030 (w odległości ok. 1,3 km).

Zaznacza się, że zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 ww. Uchwały, na terenie Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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 z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478).

Jednak, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478) zakazy obowiązujące w granicach obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie z art. 4 ww. ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, inwestycje w zakresie terminalu oraz inwestycje towarzyszące są celami

publicznymi w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2024 r., poz. 1145, ze zm.). W związku z powyższym, w przedmiotowej sprawie znajduje zastosowanie odstępstwo od zakazu obowiązującego w granicach Strzyżowsko-Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, o którym mowa powyżej.

Teren planowanego przedsięwzięcia leży w granicach korytarza ekologicznego - Głównego Korytarza Południowego w części GKPd-4 Pogórze Strzyżowskie, 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., Pilo 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.

Teren, na którym zlokalizowano przedmiotowe przedsięwzięcie jest płaski, o nachyleniu w kierunku północno-wschodnim. Grunty zaliczane są do użytków, tj. grunty orne (symbol klasoużytku RIVb, RV), grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (symbol klasoużytku Lzr-RV) oraz drogi (symbol klasoużytku dr). Teren pokryty jest roślinnością łąkową – trawami, pojedynczymi krzewami oraz polami uprawnymi.

Na potrzeby projektowanego przedsięwzięcia przeprowadzono inwentaryzację przyrodniczą (3 wizje terenowe w miesiącach kwiecień, maj i czerwiec 2024 r.). Za obszar badań, przyjęto teren działek, na których realizowana będzie inwestycja oraz jej najbliższe otoczenie (do 100 m od granicy planowanego zadania). Stwierdzone gatunki roślin i zwierząt występujące na terenie planowanym pod przedsięwzięcie oraz w jego najbliższym sąsiedztwie należą do pospolitych we florze i faunie krajowej. Wizja w terenie nie wykazała występowania gatunków roślin objętych ochroną gatunkową, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. z 2014r., poz. 1409) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. 2014 r., poz. 1408). W przypadku zwierząt, zaobserwowano kilka gatunków ptaków, m.in. wronę siwą objętą ochroną częściową oraz sikorkę ubogą objętą ochroną ścisłą i czynną, na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 roku w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2022 r., poz. 2380). Ponadto, stwierdzono ślimaka winniczka – podlegającego częściowej ochronie gatunkowej, zgodnie z ww. rozporządzeniem.

Na podstawie przeprowadzonych wizji terenowych, strefa kontrolowana oraz granice pasa montażowego projektowanego odcinka gazociągu przesyłowego, nie są porośnięte drzewami i krzewami, przez co nie zachodzi konieczność ich wycinki.

Drzewa i krzewy nieprzewidziane do usunięcia na czas prowadzonych prac będą zabezpieczone przed ich mechanicznym uszkodzeniem, w niniejszej decyzji wskazano warunek opisujący sposób wykonania ich zabezpieczeń.

Podczas eksploatacji przedmiotowego odcinka gazociągu, zgodnie z obowiązującym ww. rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, w strefach kontrolowanych nie mogą rosnąć drzewa w odległości w odległości mniejszej niż 2 m od gazociągów o średnicy do DN 300 włącznie, licząc od osi gazociągu do pni drzew.

Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z pasa budowlano-montażowego, w pierwszej kolejności zostanie zebrana warstwa humusu, który będzie składowany oddzielnie. Po zakończeniu robót budowlanych humus będzie wykorzystany do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.

W przypadku konieczności pozostawienia wykopu otwartego do następnego dnia, celem ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt, wykopy niezasypane w danym dniu roboczym zostaną odpowiednio zabezpieczone przed wpadaniem do nich zwierząt, np. szczelnie przykryte po każdym zakończonym dniu pracy lub też zastosowane zostaną rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian) oraz codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie

bezpośrednio przed zasypaniem wykopów sprawdzane będzie, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Ponadto, Inwestor dopuszcza w przypadku stwierdzenia drobnych zwierząt na terenie budowy, możliwość zabezpieczenia terenu prac budowlanych (wykopy, komory odbiorcze i nadawcze), siatką herpetologiczną.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz zakres planowanego zadania, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego 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 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy wykonania podziemnego odcinka gazociągu, przedmiotowe przedsięwzięcie w tej części nie będzie wpływać na lokalny krajobraz. Tereny, na których wykonywane będą prace związane z wykonaniem gazociągu, po przeprowadzeniu prac budowlanych – montażowych, zostaną przywrócone do swojej pierwotnej formy.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu, zarówno w skali lokalnej, jak i globalnej.

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.

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.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia poważna awaria może mieć miejsce w przypadku wystąpienia pożaru i/lub wybuchu. Zagrożenie to jest minimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek sieci gazowej, ponadto wymieniany odcinek sieci gazowej zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń antykorozyjnych, tj. ochrona bierna, w świetle powyższego, ryzyko wystąpienia poważnej awarii jest mało prawdopodobne.

Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane w sposób zabezpieczający je przed klęskami żywiołowymi, takimi jak: fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu. Biorąc pod uwagę powyższe, ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej mającej wpływ na przedmiotowe przedsięwzięcie lub wywołanej przez realizację przedsięwzięcia, jest znikome.

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 opis przedsięwzięcia.
2. Na wszystkie czynności związane z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną, należy uzyskać stosowne zezwolenia, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
3. 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.
4. 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:
Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Sławomir Serafin

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Heider – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Warszawie,
2. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie,
3. Wójt Gminy Czudec, w związku z art. 74 ust. 3a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP,

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – poprzez platformę ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie – poprzez platformę ePUAP
3. Minister Infrastruktury – zgodnie z art. 19 ust. 5 pkt 1) ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu - poprzez platformę ePUAP
4. WOOS ad acta

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na:

- **rozbiórce istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 o długości ok. 117 m w miejscowości Babica,**
 - **budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 MOP 5,5 MPa o długości ok. 128 m w miejscowości Babica,**
- realizowanego w ramach zadania pn.: „Gazociąg Jarosław – Sędziszów DN400 (odg DN150 do SRP Babica) – przebudowa”.**

W ramach zamierzenia inwestycyjnego przewiduje się realizację następujących prac:

- odłożenie humusu ze strefy wykopów w pasie montażowym,
- wykonanie wykopów,
- wstrzymanie przepływu gazu,
- przeazotowanie rozbieranych elementów sieci gazowej,
- rozbiórkę istniejących elementów sieci gazowej,
- prace budowlane – montażowe nowych obiektów sieci gazowej,
- włączenie do eksploatacji nowych obiektów gazowniczych,
- zasypanie wykopów,
- uporządkowanie terenu
- przekazanie gazociągu do eksploatacji.

Zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie z uwagi na konieczność wymiany odcinka gazociągu w miejscu występowania zwarć galwanicznych, w celu dalszego bezawaryjnego przesyłu gazu.

Odcinek nowego gazociągu posiadać będzie wyznaczoną strefę kontrolowaną. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640), dla gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy DN150 strefa kontrolowana wynosi 4,0 m (po 2,0 m z obu stron od osi gazociągu).

W ramach przedsięwzięcia nie wystąpi konieczność wykonania przekroczeń dróg, ani cieków wodnych. Realizacja planowanego zadania wymagać będzie wykonania wykopów otwartych. Odcinki rurociągów wykonane zostaną z rur stalowych.

Prace rozbiórkowe oraz budowlane zostaną wykonane metodą wykopu otwartego, dlatego też konieczne jest zdjęcie i odłożenie wierzchniej warstwy gruntu (humusu), a następnie wykonanie wykopów. Dojazd do miejsca prac budowlanych będzie odbywał się poprzez wykorzystanie istniejącego zjazdu z drogi publicznej zlokalizowanej na dz. nr ewid. 261 obr. Babica.

Planowane prace realizowane będą w województwie podkarpackim, powiecie strzyżowskim, na terenie gminy Czudec, na działkach o nr ewidencyjnych: 258, 259/2, 260/2, 261, 627/1, 627/2 w obrębie 0001 Babica.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Sławomir Serafin

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)