



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.2.3.2023.BL.29

Rzeszów, dnia 25 sierpnia 2023 r.

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 i ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika Pana Mateusza Szymalski, reprezentującego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, z dnia 07 lutego 2023 r. (uzupełnionego ostatecznie w dniu 22 marca 2023 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **polegającego na:**

- **rozbiórce istniejącego odcinka gazociągu w/c DN700 i budowie gazociągu w/c DN700 o długości ok. 94 m,**
- **rozbiórce istniejącego odcinka gazociągu w/c DN400 i budowie gazociągu w/c DN400 o długości ok. 85 m**

realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej wymiany odcinków gazociągu DN700/500 i DN400 w m. Dębica” oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami,
- 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 wnioski oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

orzekam

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia **polegającego na:**

- **rozbiórce istniejącego odcinka gazociągu w/c DN700 i budowie gazociągu w/c DN700 o długości ok. 94 m,**
- **rozbiórce istniejącego odcinka gazociągu w/c DN400 i budowie gazociągu w/c DN400 o długości ok. 85 m**

realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej wymiany odcinków gazociągu DN700/500 i DN400 w m. Dębica, 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. Wycinka drzew (ewentualnie krzewów) będzie wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i będzie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza 01 marca – 15 października. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez przyrodnika (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, wycinka zostanie wstrzymana 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. Prace ziemne związane z realizacją przedsięwzięcia będą poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 –3 dni przed terminem realizacji prac). W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace będą wstrzymane 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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 (nie dopuszczalne 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; pielęgnacja należy wyłącznie rany świeże; w przypadku ran stycznych pielęgnacja sprowadza się wyłącznie do wyrównania brzegu rany ostrym narzędziem (należy przy tym uważać, aby nadmiernie nie poszerzać i nie pogłębiać rany), w przypadku ran poprzecznych – gałąź należy przyciąć „na obrączkę”; ran nie należy powlekać impregnatami i preparatami różnego rodzaju; dopuszczalnym nietoksycznym środkiem, którym można zabezpieczyć odkrytą miążgę przed wyschnięciem, jest preparat pełniący funkcję tzw. sztucznej kory (pokrywa się nim wyłącznie brzeg rany stycznej/ poprzecznej); glebę w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni zastąpić w bardziej zasobną w składniki odżywcze (np. torfową),
- g) pozostawianie odsłoniętych 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 odsłonięte 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 Pełnomocnika Pana Mateusza Szymalski, reprezentującego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, z dnia 07 lutego 2023 r., bez znaku (uzupełniony ostatecznie w dniu 22 marca 2023 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

- rozbiórce istniejącego odcinka gazociągu w/c DN700 i budowie gazociągu w/c DN700 o długości ok. 94 m
- rozbiórce istniejącego odcinka gazociągu w/c DN400 i budowie gazociągu w/c DN400 o długości ok. 85 m

realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej wymiany odcinków gazociągu DN700/500 i DN400 w m. Dębica.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismami z dnia 14 lutego 2023 r., znak: WOOŚ.420.2.3.2023.BL.2 oraz z dnia 08 marca 2023 r., znak: WOOŚ.420.2.3.2023.BL.4 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 marca 2023 r., znak: GPP_23_03_102_GF.

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 123/2023.

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

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 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 2023 r., poz. 924), 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 24 marca 2023 r., znak: WOOŚ.420.2.3.2023.BL.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 pismami: z dnia 24 marca 2023 r., znak: WOOŚ.420.2.3.2023.BL.6 oraz z dnia 12 maja 2023 r., znak: WOOŚ.420.2.3.2023.BL.11, wezwano Inwestora do uzupełnienia ww. dokumentu. Uzupełnienia zostały przedłożone do tut. Organu: w dniu 10 maja 2023 r., znak: GPP_23_04_62_GF oraz w dniu 15 czerwca 2023 r., znak: GPP_23_06_27_GF.

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 20 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.2.3.2023.BL.17 i znak: WOOŚ.420.2.3.2023.BL.18 zwrócił się do odpowiednio do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle 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 29 czerwca 2023 r., znak: SNZ.9020.4.11.2023.AL uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle PGW Wody Polskie w opinii z dnia 05 lipca 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.2.4901.112.2023.MJ, stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane oraz wskazał warunek dotyczący zagospodarowania wód zużytych do prób ciśnieniowych zgodnie z przepisami prawa (jednak bez wskazania konkretnego sposobu). W sentencji niniejszej decyzji nie uwzględniono jednak tego warunku, gdyż obowiązek zagospodarowania wód wykorzystywanych do prób ciśnieniowych wynika z obowiązujących przepisów prawa. W dokumentacji wskazano, że wody te po wykorzystaniu zostaną odprowadzone do kanalizacji – tj. urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów. Należy zaznaczyć, że technologia posadowienia rurociągów nie przewiduje wykorzystania w tym celu substancji chemicznych w tym płuczek. Odwołując się do ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478) „dalej p.w.”, wody użyte do prób hydraulicznych gazociągu wpisują się w definicję ścieków zawartą w art. 16 pkt 61 lit. a. Z uwagi na fakt, że nie stanowią one ścieków bytowych, o których mowa art. 16 pkt 62 p.w. oraz ścieków komunalnych o których mowa w art. 16 pkt 63 p.w., będą one stanowić ścieki przemysłowe - art. 16 pkt 64 p.w. W tych warunkach, zgodnie z art. 34 pkt 3 p.w. realizujący zamierzenie inwestycyjne powinien legitymować się pozwoleniem wodnoprawnym na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 100 ust. 1, o ile wody z prób hydraulicznych będą zawierać takie substancje. W przypadku rozwiązań alternatywnych, wymagane będzie pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych tj. na usługi wodne, o których mowa w art. 35 ust. 3 pkt 5 p.w. Przy czym, w przypadku wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, wody po próbach hydraulicznych należy uprzednio oczyścić.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach 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 uzupełnieniami, 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 lipca 2023 r. znak: WOOS.420.2.3.2023.BL.23. 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 obejmuje swym zakresem, m.in. przebudowę gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 MPa relacji Sędziszów-Pogórska Wola-Łukanowice i DN400 MOP 5,5 MPa relacji Sędziszów-Tarnów, w Dębicy w zakresie:

- rozbiórki istniejącego odcinka gazociągu w/c DN700 i budowy gazociągu w/c DN700 o długości ok. 94 m,
- rozbiórki istniejącego odcinka gazociągu w/c DN400 i budowy gazociągu w/c DN400 o długości ok. 85 m.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego przewiduje się realizację następujących prac:

- wykonanie wykopów,
- odłożenie humusu ze strefy wykopów w pasie montażowym,
- 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.

Planowane prace realizowane będą w województwie podkarpackim, powiecie dębickim, na terenie miasta Dębica, na działkach o nr ewidencyjnych: 464/5, 464/2, 464/10, 462/1, 462/2, 489/1, 460, 461, 496/2, 497 (obręb 0003 Dębica).

Na okres budowy przewiduje się czasowe zajęcie terenu – pasa montażowego o powierzchni ok. 6230 m². Odcinki nowych gazociągów posiadać będą 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 DN700 strefa kontrolowana wynosi 12,0 m (po 6,0 m z obu stron od osi gazociągu), dla gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy DN400 strefa kontrolowana wynosi 8,0 m (po 4,0 m z obu stron od osi gazociągu).

Zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie z uwagi na konieczność wymiany odcinków gazociągów 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 o głębokości ok. 1-2,0 m. 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. Wszelkie skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą będą realizowane z zachowaniem odpowiednich odległości, ustalonych przez administratorów sieci. Dojazd do miejsca prac budowlanych będzie odbywał się po istniejących oraz tymczasowo wytyczonych drogach.

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 oraz tereny mieszkaniowo – usługowe, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 120 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 (koparka, spycharka traktor, żuraw boczny, spawarka, agregat prądotwórczy). 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). Przewidywany czas wykonywania prac wyniesie ok. 2-4 tygodnie.

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 (przepływ gazu podziemnymi odcinkami gazociągów) 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) odpady, będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 r., poz. 1587). Zostaną one poddane selektywnej zbiórce, gromadzone będą w pojemnikach, kontenerach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na ich transport, odzysk i unieszkodliwianie. Masy ziemne powstające podczas budowy zostaną zagospodarowane w miejscu prowadzonych robót.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, podczas prac stosowany będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt budowlany. Zaplecze budowy, zorganizowane będzie na terenie przedsięwzięcia, w sposób niewpływający na środowisko (np. z zastosowaniem mat zabezpieczających). Tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych odbywać się będzie poza terenem budowy. 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. Podczas realizacji przedsięwzięcia potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, systematycznie opróżnianych przez uprawnione podmioty.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, przed włączeniem odcinków gazociągów do istniejących sieci, planuje się przeprowadzenie hydraulicznych prób wytrzymałości oraz szczelności wykonywanych rurociągów. Woda na ten cel, w ilości ok. 50 m³, będzie pobierana z sieci wodociągowej, a po jej wykorzystaniu zostanie odprowadzona do sieci kanalizacyjnej.

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) (dalej „IIaPGW”), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (dalej „JCWP”) „Rzeka” o kodzie RW2000072187729, typ RWf_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie (w tym słaby stan ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego) i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników, tj.: benzo(a)piren (występowanie w wodzie), kadm (występowanie w wodzie), 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 do 2027 r., w zakresie wskaźników – azot azotanowy, OWO, BZT5.

Dla tej JCWP zostało ustanowione również odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL, benzo(a)piren (występowanie w wodzie), kadm (występowanie w wodzie).

Zlewnia ww. JCWP została 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.OCHK.251 Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego

oraz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180023.H specjalny obszar ochrony siedlisk Las nad Braciejową. Przedmiotowe zamierzenie znajduje się poza ww. formami ochrony przyrody.

Ponadto, cała zlewnia tej JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Zgodnie z IIaPGW, działania w ramach przedmiotowego zadania realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (dalej „JCWPd”) nr 134 (kod: PLGW2000134), 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.

Zgodnie z „Ewidencją melioracji wodnych”, na części obszaru planowanego przedsięwzięcia występują urządzenia melioracji wodnych – sieć drenarska. Zgodnie z art. 192 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478) zakazuje się niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych. W sytuacji kolizji planowanego przedsięwzięcia z urządzeniami melioracji wodnych, należy opracować dokumentację przebudowy istniejącego systemu drenarskiego na własny koszt, w sposób zapewniający sprawne jego działanie na terenach przyległych. Przebudowa, likwidacja lub budowa nowych urządzeń melioracji wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodno-prawnego. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Natomiast zgodnie z art. 205 ww. ustawy Prawo wodne utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy do tej spółki lub tego związku spółek wodnych. W związku z powyższym projekt przebudowy urządzeń melioracji wodnych należy uzgodnić z właścicielami działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania ich przebudowy lub z właściwym terenowo Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych, w przypadku gdy właściciele tych działek są w nim zrzeszeni. Ponadto, właściciel urządzenia melioracji wodnych, które zostało zlikwidowane lub przebudowane, zgodnie z art. 196 ust. 15 ww. ustawy Prawo wodne, dokonuje zgłoszenia do Wód Polskich zmiany danych w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian, w celu aktualizacji ewidencji melioracji wodnych.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa hermetycznych i szczelnych odcinków gazociągów rurociągów, wykonanych 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 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 2023 r., poz. 1336), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: oddalony o ok. 2,26 km specjalny obszar ochrony siedlisk Las nad Braciejową oraz oddalony

o ok. 3,3 km specjalny obszar ochrony siedlisk Dolna Wisłoka z dopływami PLH180053. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

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

Na terenie, na którym realizowane będzie zamierzenie, znajduje się istniejący gazociąg DN 700 oraz DN 400 wysokiego ciśnienia.

W związku z realizacją zadania konieczna będzie wycinka drzew znajdujących się na trasie planowanych odcinków gazociągów, w pasie budowlano-montażowym (zgodnie z zapisami w przedłożonej dokumentacji, przewiduje się wycinkę do ok. 100 szt. drzew, bez konieczności wycinki krzewów). Mając na uwadze okres wzmożonej aktywności fauny, prace związane z wycinką przeprowadzone zostaną poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 15 października. 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 przedmiotowych odcinków gazociągów, 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 mniejszej niż 3 m od gazociągów o średnicy większej niż DN 300, licząc od osi gazociągu do pni drzew.

Z uwagi na charakterystykę realizowanego zadania, tj. likwidację istniejących i budowę nowych odcinków gazociągu, zakłada się, iż prace budowlane w terenie prowadzone będą w okresie tzw. „lata gazowego”, czyli w okresie letnim (czerwiec – wrzesień). Z uwagi na brak możliwości prowadzenia prac ziemnych w innym terminie, zdjęcie humusu będzie musiało nastąpić w okresie lęgowym ptaków, dlatego przed rozpoczęciem prac ziemnych dokonana zostanie weryfikacja występowania gniazd ptaków, a w przypadku stwierdzenia ich na terenie przedsięwzięcia, prace w terenie zostaną wstrzymane do momentu wyprowadzenia lęgów i opuszczenia gniazd lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępowanie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

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.

Ponadto, wskazano warunek, aby w przypadku konieczności pozostawienia wykopu otwartego do następnego dnia, celem ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt, wykopy niezasypane w danym dniu roboczym zostały odpowiednio zabezpieczone przed wpadaniem do nich zwierząt, np. szczelnie przykryte po każdym zakończonym dniu pracy lub też zastosowane zostały 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.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na terenie przedsięwzięcia nie występują rośliny lub grzyby objęte ochroną gatunkową.

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. 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 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy wykonania podziemnych odcinków gazociągów, przedmiotowe przedsięwzięcie w tej części nie będzie wpływało na lokalny krajobraz. Jedynym elementem wpływającym na krajobraz będzie konieczność wycinki roślinności wysokiej w pasie budowlano-montażowym. Nie będą to jednak znaczące oddziaływania na lokalny krajobraz.

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 wymieniane odcinki sieci gazowej zostaną wykonane 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**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Szymalski – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Warszawie
2. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Dębicy, ul. Ratuszowa 2, 39 - 200 Dębica, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – poprzez platformę ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38 - 200 Jasło
3. Minister Infrastruktury – poprzez platformę ePUAP
4. WOOS ad acta

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na:

- **rozbiórce istniejącego odcinka gazociągu w/c DN700 i budowie gazociągu w/c DN700 o długości ok. 94 m,**
 - **rozbiórce istniejącego odcinka gazociągu w/c DN400 i budowie gazociągu w/c DN400 o długości ok. 85 m**
- realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej wymiany odcinków gazociągu DN700/500 i DN400 w m. Dębica”.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 MPa relacji Sędziszów-Pogórska Wola-Łukanowice i DN400 MOP 5,5 MPa relacji Sędziszów-Tarnów, w Dębicy w zakresie:

- rozbiórki istniejącego odcinka gazociągu w/c DN700 i budowy gazociągu w/c DN700 o długości ok. 94 m,
- rozbiórki istniejącego odcinka gazociągu w/c DN400 i budowy gazociągu w/c DN400 o długości ok. 85 m.

W ramach realizacji zadania przewiduje się następujące prace, m.in.:

- wytyczenie, oznakowanie i organizację pasa montażowego oraz przygotowanie terenu robót,
- wykonanie i odwodnienie wykopów dla montażu rurociągu wraz z armaturą (w razie potrzeby),
- wykonanie robót związanych ze wstrzymaniem przepływu gazu,
- odgazowanie i przedmuchanie azotem wyseparowanego odcinka sieci gazowej,
- wycięcie odcinków gazociągu istniejącego w miejscach włączyń,
- przygotowanie końców rurociągu istniejącego do spawania,
- przeprowadzenie badań spoin,
- przeprowadzenie prób ciśnieniowych,
- włączenie nowego odcinka rurociągu do istniejącej sieci,
- wykonanie robót związanych z przywróceniem przepływu gazu,
- wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej i kontroli wybudowanego obiektu przed zasypaniem,
- zasypanie wykopów,
- wykonanie robót w zakresie zagospodarowania terenu,
- uporządkowanie terenu,
- przekazanie gazociągu do eksploatacji.

Wszelkie skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą będą realizowane z zachowaniem odpowiednich odległości, ustalonych przez administratorów sieci. Dojazd do miejsca prac budowlanych będzie odbywał się po istniejących oraz tymczasowo wytyczonych drogach.

Realizacja planowanych prac odbywać się będzie przy użyciu powszechnie stosowanego sprzętu budowlanego i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty i dopuszczenia do stosowania. Zakłada się wykonanie prac rozbiórkowych oraz budowlanych metodą wykopu otwartego.

W ramach przedsięwzięcia nie wystąpi konieczność wykonania przekroczeń dróg, ani cieków wodnych. Realizacja planowanego zadania wymagać będzie wykonanie wykopów o głębokości od ok. 1 do 2 m. Odcinki rurociągów wykonane zostaną z rur stalowych.

Planowane prace realizowane będą w województwie podkarpackim, powiecie dębickim, na terenie miasta Dębica, na działkach o nr ewidencyjnych: 464/5, 464/2, 464/10, 462/1, 462/2, 489/1, 460, 461, 496/2, 497 (obręb 0003 Dębica).

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)