



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 24 kwietnia 2023 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.20.2.2022.NH.45

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104, 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 września 2022 r., (data wpływu: 05 października 2022 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pani Katarzyna Październy, Biuro Projektowe SANKAT Sp. z o.o. Sp. k., ul. Główna 10, 41-500 Chorzów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa w ramach sieci przesyłowej gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 wraz z budową technicznej infrastruktury towarzyszącej oraz niezbędną dla potrzeb zadania rozbiórką w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa odgałęzienia DN 200 do SRP Huta Stalowa Wola” w miejscowości Stalowa Wola oraz niżej wymienionej dokumentacji:

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

orzekam

I. STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa w ramach sieci przesyłowej gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 wraz z budową technicznej infrastruktury towarzyszącej oraz niezbędną dla potrzeb zadania rozbiórką w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa odgałęzienia DN 200 do SRP Huta Stalowa Wola”**” w miejscowości Stalowa Wola, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Zdjęcie wierzchniej warstwy gleby (humusu) wraz z roślinnością zielną, zostanie 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 odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

2. 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 itp. Zdjęty humus należy przechowywać w przyzmach 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.
3. 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 15 października. 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 stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
4. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki w bezpośrednim sąsiedztwie których wykonywane będą prace ziemne należy zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami poprzez oszalowanie np. z desek drewnianych. Deski powinny sięgać co najmniej do 1,5 m wysokości pnia drzewa. W przypadku użycia desek, trzeba zadbać o to, by nie opierały się na szczytach korzeniowych, ale na podłożu. Pomiędzy deskami a pniem, powinien zostać włożony materiał zapobiegający ich bezpośredniemu przyleganiu, np. materiały jutowe, maty słomiane. Ostatecznie oszalowanie należy otoczyć sznurem bądź 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. Ponadto należy:
 - zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnieniem (np. matami lub folią) lub umożliwić im pobieranie wody, soli mineralnych i dostęp do powietrza,
 - cięcie uszkodzonych korzeni należy wykonać ostrym narzędziem (siekierą lub piłą), nie należy odcinać korzeni szkieletowych odpowiedzialnych za statykę drzewa,
 - zaplecza budowy, miejsca przechowywania odpadów, materiałów budowlanych, nie lokalizować w zasięgu rzutu pionowego koron drzew,
 - po zakończeniu robót zostanie wykonany demontaż zabezpieczeń drzew/krzewów.
5. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać małe zwierzęta należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń z siatek o parametrach oczek poniżej 0,5 cm lub folii) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wyłazła jednej ze ścian). Miejsca takie powinny być systematycznie

- kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w nich płazy i inne zwierzęta należy niezwłocznie uwolnić i przenieść w odpowiednie danemu gatunkowi siedlisko.
6. Przed likwidacją (zasypaniem) wykopów należy sprawdzić dno i ściany pod kątem obecności w nich zwierząt i usunąć je z wykopu we właściwe dla nich siedliska.

II. Decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

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

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 30 września 2022 r., (data wpływu: 05 października 2022 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pani Katarzyna Październy, Biuro Projektowe SANKAT Sp. z o.o. Sp. k., ul. Główna 10, 41-500 Chorzów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa w ramach sieci przesyłowej gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 wraz z budową technicznej infrastruktury towarzyszącej oraz niezbędną dla potrzeb zadania rozbiórka w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa odgałęzienia DN 200 do SRP Huta Stalowa Wola” w miejscowości Stalowa Wola.

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 23/2023.

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

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31, tj.: „*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1, lit. f ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż jest to przedsięwzięcie w zakresie terminalu i realizowane będzie na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2021 r., poz. 1836 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 06 października 2022 r., znak: WOOŚ.420.20.2.2022.NH.2 wezwał

pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone w dniu 20 października 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 26 października 2022 r., znak: WOOŚ.420.20.2.2022.NH.4, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 20 października 2022 r., znak: WOOŚ.420.20.2.2022.NH.5, zobowiązał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wymaganych uzupełnień, Pełnomocnik Inwestora dokonał w dniu 02 grudnia 2022 r.

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 06 grudnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.20.2.2022.NH.9 i WOOŚ.420.20.2.2022.NH.10 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.

Przy piśmie z dnia 09 grudnia 2022 r., znak: W/22/0457 Pełnomocnik Inwestora – Pani Katarzyna Październy przedłożyła zaktualizowaną kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami z uwagi na zmianę zakresu przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 16 grudnia 2022 r., znak: SNZ.9020.4.19.2022.RD, uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

Pismami z dnia 21 grudnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.20.2.2022.NH.15 i WOOŚ.420.20.2.2022.NH.16 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie 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 po zaktualizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w drugiej opinii z dnia 29 grudnia 2022 r., znak: SNZ.9020.4.20.2022.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 09 stycznia 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.4.435.425.2022.AT, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 18 stycznia 2023 r., znak: WOOŚ.420.20.2.2022.NH.23 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli z prośbą wyjaśnienie czy w wydanej przez siebie opinii z dnia 09 stycznia 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.4.435.425.2022.AT, uwzględniono aktualizację Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, w piśmie z dnia 24 stycznia 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.4.4901.26.2023.AT, podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii z dnia 09 stycznia 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.4.435.425.2022.AT, w której stwierdzono brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z wejściem w życie w dniu 17 lutego 2023 r. II aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (dalej „IIaPGW”), na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), pismem z dnia 22 lutego 2023 r., znak: WOOŚ.420.20.2.2022.NH.28 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał Pełnomocnika Inwestora do zidentyfikowanie Jednolitych

Części Wód Powierzchniowych („JCWP”) i Jednolitych Części Wód Podziemnych („JCWPd”), na które może oddziaływać realizacja przedsięwzięcia wraz z dokonaniem ich charakterystyki (zgodnie z IIaPGW).

Przy piśmie z dnia 24 lutego 2023 r., znak: W/23/0196 Pełnomocnik Inwestora – Pani Katarzyna Październy przedłożyła zaktualizowaną kartę informacyjną przedsięwzięcia w odpowiedzi na powyższe wezwanie.

Pismami z dnia 01 marca 2023 r., znak: WOOŚ.420.20.2.2022.NH.32 i WOOŚ.420.20.2.2022.NH.33 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie 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 po zaktualizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, w piśmie z dnia 14 marca 2023 r., znak: SNZ.9020.4.20.2022.JM, podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii z dnia 29 grudnia 2022 r., znak: SNZ.9020.4.20.2022.JM, w której stwierdzono brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, w piśmie z dnia 24 marca 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.4.4901.70.2023.MZ, podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii z dnia 09 stycznia 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.4.435.425.2022.AT, w której stwierdzono brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie stalowego gazociągu DN200 do SRP Huta Stalowa Wola o długości ok. 1,4 km. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie miasta Stalowa Wola. Strefa kontrolowana dla przedmiotowego gazociągu wynosić będzie 6 m (po 3 m od osi gazociągu).

Zakres przedsięwzięcia obejmuje m.in.:

- likwidację istniejącego (zakładającą częściową rozbiórkę oraz częściowe unieczynnienie) oraz budowę nowego gazociągu DN200 na odcinku od punktu w rejonie istniejącego zespołu zaporowo-upustowego, zlokalizowanego na działce 2629/2 i 2631/2 obręb 3-Centrum do stacji gazowej SRP Huta Stalowa Wola (zlokalizowanej na działce 102/57 obręb 6-Hsw),
- rozbiórkę dwóch istniejących urządzeń sieci gazowej w postaci zespołów zaporowo-upustowych, zlokalizowanych na działce 102/57 obręb 6-Hsw (teren stacji SRP Huta Stalowa Wola) wraz z odbudową odcinków gazociągów w ich miejsce,
- rozbiórkę dwóch istniejących oraz budowę dwóch nowych zespołów zaporowo-upustowych na terenie działki 906/25 obręb 3-Centrum. Dodatkowo w rejonie ww. ZZU zabudowana zostanie spinka DN150 pomiędzy projektowanym gazociągiem DN200 MOP 5,5 (zasilanym z gazociągu DN700 Jarosław-Rozwadów) oraz gazociągiem DN250 MOP 3,14 MPa (zasilanym z gazociągu DN300 Jarosław-Sandomierz) wraz z zabudową nadziemnego układu regulacji ciśnienia. Ww. ZZU zostaną ogrodzone, a do wyгородzonego terenu zostanie doprowadzone droga dojazdowa,
- rozbiórkę odwadniaczy na terenie stacji gazowej SRP Huta Stalowa Wola,
- przebudowę istniejącej infrastruktury kolidującej z projektowanym gazociągiem.

Realizacja budowy odbywać się będzie przy użyciu powszechnie stosowanego sprzętu budowlanego i materiałów. Budowę gazociągu przewidziano metodą tradycyjną w wykopach otwartych. Przewidywana głębokość wykopów jest bezpośrednio zależna od ukształtowania terenu, standardowa wartość przykrycia sieci gazociągowej wynosić będzie ok. 1,2 m.

W ramach inwestycji planuje się również wykonanie drogi dojazdowej do projektowanego zespołu zaporowo-upustowych. Droga posiadała będzie długość ok. 225 m

i szerokości ok. 4 m oraz nawierzchnię z kruszywa. Na końcu drogi zostanie wykonana powierzchnia umożliwiająca zawracanie pojazdów służb utrzymaniowych.

W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: kruszywa mineralne (np. piasek na podsypkę i obsypkę rurociągów) oraz paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych z agregatów spalinowych prądotwórczych oraz niewielkie ilości wody. Przedmiotowa inwestycja w trakcie normalnej eksploatacji nie wymaga wykorzystywania wody, surowców, materiałów paliw oraz energii.

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

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

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

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

Do odpowietrzania gazociągu stosuje się gaz obojętny (azot). Gazociąg napełniony gazem do ciśnienia roboczego jest gotowy do pracy.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych (np. koparka) i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00).

Teren niniejszej inwestycji znajduje się w większości na terenie objętym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowanie przestrzennego. Projektowana sieć gazowa objęta jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, zatwierdzonego uchwałą nr VII/73/07 Rady Miejskiej w Stalowej Woli z dnia 30 marca 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego pomiędzy osiedlem Śródmieście, a Elektrownią w Stalowej Woli, zmienionego uchwałą nr IV/36/15 z dnia 23 stycznia 2015 r. w sprawie uchwalenia II zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego pomiędzy osiedlem Śródmieście, a Elektrownią w Stalowej Woli. Projektowana sieć gazowa zlokalizowana jest w terenach oznaczonych jako:

- 8ZO, 9ZO, 10ZO – tereny zieleni nieurządzonej,
- KDW - tereny dróg wewnętrznych,
- KDGP - droga główna ruchu przyspieszona,
- KDL - droga lokalna,

- KD(G) - droga główna,
- 2KS, 5KS, 6KS, 11KS - tereny urządzeń komunikacji,
- 5ZI, 6ZI - tereny zieleni izolacyjnej,
- 1ZL, 6ZL – lasy.

Wokół przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest terenów chronionych pod względem akustycznym 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).

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

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w jego rejonie.

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 2022 r., poz. 699 ze zm.). Zostaną poddane selektywnej zbiórce, magazynowane będą w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

Zakres robót projektowanej inwestycji obejmować będzie również likwidację wyłączanego z eksploatacji odcinka stalowego gazociągu DN200 oraz likwidację istniejących zespołów zaporowo-upustowych.

Istniejący gazociąg wyłączany z eksploatacji zostanie odcinkowo zdemontowany i wydobyty z gruntu a następnie zutyliczowany. Dla pozostałej części gazociągu projektuje się jego odgazowanie, przeazotowanie, zaślepienie oraz zaizolowanie w celu pozostawienia go w gruncie.

Nawiązując do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecze Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych:

- „San od Wisłoka do ujścia” o kodzie RW20001222999, typ RwN – wielka rzeka nizinna, będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego San w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego San w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w),związki tributylocyny(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 do 2027 r., spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów oraz 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: benzo(a)piren (występowanie w wodzie),związki tributylocyny (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.PK.79 Park Krajobrazowy Lasy Janowskie,
- PL.ZIPOP.1393.OCHK.181 Kuryłowski Obszar Chronionego Krajobrazu,
- PL.ZIPOP.1393.OCHK.182 Sieniawski Obszar Chronionego Krajobrazu,
- PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B Lasy Janowskie,
- PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H Dolina Dolnego Sanu,

- PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060031.H Uroczyska Lasów Janowskich,
- PL.ZIPOP.1393.UE.1812073.153 użytek ekologiczny bez nazwy,
- PL.ZIPOP.1393.UE.1812073.155 użytek ekologiczny bez nazwy.

Ponadto ww. JCWP została określona jako obszar przeznaczony do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym tj. troć wędrowna.

Przedmiotowa JCWP jest nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 119 (kod: GW2000119), 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. Ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco 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.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami zagrożenia powodzią, poza strefami ochrony wód podziemnych i poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych.

Zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych będą zorganizowane w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska wodno-gruntowego. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w trakcie prac budowlano-montażowych zastosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty do neutralizacji substancji stanowiących zagrożenie dla środowiska wodno-gruntowego. Wszystkie instalacje technologiczne wykonane zostaną jako hermetyczne i nie będą wymagały obsługi w czasie ich eksploatacji.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, będą one realizowane w oparciu o zgodę wodnoprawną. Woda z odwodnienia wykopów zostanie rozprowadzona po powierzchni działek, z których została pobrana lub odprowadzona do istniejących odbiorników. Ze względu na krótkotrwały czas odwodnienia wykopów, niewielkie wymagane obniżenie poziomu wody gruntowej (niewielkie ilości odprowadzanej wody) oraz mały zasięg leja depresji nie przewiduje się bezpośredniego wpływu odwodnienia wykopów na wody powierzchniowe i podziemne.

Przed wbudowaniem gazociągu do istniejącej sieci zostaną wykonane próby wytrzymałości oraz szczelności gazociągu. Ze względu na wymiar oraz długość projektowanych gazociągów do wykonania prób przewiduje się zużycie wody w ilości ok. 47 m³. Woda zostanie przez wykonawcę dostarczona beczkowozami. Po przeprowadzeniu próby ciśnieniowej woda zostanie zgromadzona w szczelnym zbiorniku na nieczystości ciekłe i przekazana podmiotowi, który uzyskał zezwolenie właściwego organu na gospodarkę tego typu odpadów.

Na etapie realizacji zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty, regularnie opróżniane przez podmioty uprawnione.

Zakres prac eksploatacyjnych prowadzonych w ramach utrzymania właściwego stanu technicznego gazociągu będzie obejmował: kontrole okresowe gazociągu, a w szczególności kontrole trasy, obecności gazu w gruncie nad wyznaczonymi odcinkami, stanu oznakowania trasy gazociągu, sprawdzenia wpływu na gazociąg prowadzonych w pobliżu prac ziemnych oraz sprawdzanie zabezpieczeń antykorozyjnych.

W fazie eksploatacji instalacji nie przewiduje się zagrożenia dla wód powierzchniowych, gruntowych lub podziemnych. Właściwie dobrana i wytworzona powłoka antykorozyjna stanowić będzie skuteczne zabezpieczenie projektowanego gazociągu.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco 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.

Zamierzenie inwestycyjne 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 2022 r., poz. 916 ze zm.). Obszarem Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedmiotowego przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu PLH180020 położony w odległości ok. 80 m.

Wschodnia część obszaru objętego przedsięwzięciem leży w granicach korytarza ekologicznego Dolina Sanu KPd-2C wyznaczonego wg. Projektu 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).

W obrębie planowanych prac nie stwierdzono chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Powierzchnia terenu na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wyniesie ok. 4,5 ha, natomiast projektowana powierzchnia strefy kontrolowanej wyniesie ok. 0,83 ha. Przedmiotowe przedsięwzięcie przebiegać będzie przez tereny zieleni nieurządzonej, tereny zieleni izolacyjnej oraz tereny lasów. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę zieleni kolidującej z projektowaną inwestycją. Zakres planowanej wycinki obejmuje pas montażowy o szerokości ok. 22,6-33,6 m. W ramach inwestycji planuje się wycinkę ok. 1,6 ha obszaru pokrytego zielenią oraz dodatkowe pojedynczo występujące drzewa na trasie inwestycji. Skład gatunkowy wycinanej zieleni to m.in.: sosna, czeremcha, dąb, olsza, brzoza, osika. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki podczas prowadzenia prac zostaną odpowiednio zabezpieczone przed możliwością ich uszkodzenia/zniszczenia.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmian zagospodarowania terenu pogarszających migrację zwierząt. Migracja zwierząt odbywać się będzie jak w stanie dotychczasowym, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcia w większości jest obiektem podziemnym.

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. 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 ustawy o ochronie przyrody.

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

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

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

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

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

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

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

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 decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

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

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 29 marca 2023 r., znak: WOOŚ.420.20.2.2022.NH.42. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

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

Przychylając się do złożonego wniosku Pełnomocnika Inwestora, z dnia 09 lutego 2023 r., znak: W/23/0082, 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.

Według Inwestora nadanie rygoru decyzji jest niezbędne, gdyż istniejący gazociąg, ze względu na jego zły stan techniczny wymaga pilnej wymiany przedmiotowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia. Jego modernizacja wpłynie bezpośrednio na poprawę ochrony zdrowia bądź życia ludzkiego oraz ochronę środowiska przyrodniczego. Realizowana w ramach zadania przebudowa w sposób znaczący poprawi bezpieczeństwo funkcjonowania systemu transportu gazu w kraju, jednocześnie chroniąc przed potencjalnymi stratami gospodarczymi związanymi z wstrzymaniem dostaw wywołanych awarią.

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

Pouczenie

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. 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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie
Włodzisław Włodzik

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Październy, Biuro Projektowe SANKAT Sp. z o.o. Sp.k. – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
2. Strony postępowania za pośrednictwem Tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Stalowej Woli zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP

Do wiadomości:

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



**Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą
„Budowa w ramach sieci przesyłowej gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 wraz
z budową technicznej infrastruktury towarzyszącej oraz niezbędną dla potrzeb zadania
rozbiórką w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa
odgałęzienia DN 200 do SRP Huta Stalowa Wola”” w miejscowości Stalowa Wola**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie stalowego gazociągu DN200 do SRP Huta Stalowa Wola o długości ok. 1,4 km. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie miasta Stalowa Wola. Strefa kontrolowana dla przedmiotowego gazociągu wynosić będzie 6 m (po 3 m od osi gazociągu).

Zakres przedsięwzięcia obejmuje m.in.:

- likwidację istniejącego (zakładającą częściową rozbiórkę oraz częściowe unieczynnienie) oraz budowę nowego gazociągu DN200 na odcinku od punktu w rejonie istniejącego zespołu zaporowo-upustowego, zlokalizowanego na działce 2629/2 i 2631/2 obręb 3-Centrum do stacji gazowej SRP Huta Stalowa Wola (zlokalizowanej na działce 102/57 obręb 6-Hsw),
- rozbiórkę dwóch istniejących urządzeń sieci gazowej w postaci zespołów zaporowo-upustowych, zlokalizowanych na działce 102/57 obręb 6-Hsw (teren stacji SRP Huta Stalowa Wola) wraz z odbudową odcinków gazociągów w ich miejsce,
- rozbiórkę dwóch istniejących oraz budowę dwóch nowych zespołów zaporowo-upustowych na terenie działki 906/25 obręb 3-Centrum. Dodatkowo w rejonie ww. ZZU zabudowana zostanie spinka DN150 pomiędzy projektowanym gazociągiem DN200 MOP 5,5 (zasilanego z gazociągu DN700 Jarosław-Rozwadów) oraz gazociągiem DN250 MOP 3,14 MPa (zasilanego z gazociągu DN300 Jarosław-Sandomierz) wraz z zabudową nadziemnego układu regulacji ciśnienia. Ww. ZZU zostaną ogrodzone, a do wygradzonego terenu zostanie doprowadzone droga dojazdowa,
- rozbiórkę odwadniaczy na terenie stacji gazowej SRP Huta Stalowa Wola,
- przebudowę istniejącej infrastruktury kolidującej z projektowanym gazociągiem.

Realizacja budowy odbywać się będzie przy użyciu powszechnie stosowanego sprzętu budowlanego i materiałów. Budowę gazociągu przewidziano metodą tradycyjną w wykopach otwartych. Przewidywana głębokość wykopów jest bezpośrednio zależna od ukształtowania terenu, standardowa wartość przykrycia sieci gazociągowej wynosić będzie ok. 1,2 m.

W ramach inwestycji planuje się również wykonanie drogi dojazdowej do projektowanego zespołu zaporowo-upustowych. Droga posiadała będzie długość ok. 225 m i szerokości ok. 4 m oraz nawierzchnię z kruszywa. Na końcu drogi zostanie wykonana powierzchnia umożliwiająca zawracanie pojazdów służb utrzymaniowych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Włodzik

