



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.12.1.2023.AW.23

Rzeszów, dnia 24 lipca 2023 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), dalej kpa;
- 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. 775 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 stycznia 2023 r. znak: AKA/4/2023.01.26/MK Pana Karola Goldman – reprezentującego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **budowie odcinka gazociągu DN700; MOP 5,5 MPa wraz z demontażem odcinka gazociągu dn700 długości L=205m relacji Jarosław - Rozwadów na terenie wyrobiska piasku w miejscowości Raclawice - w ramach zadania inwestycyjnego GAZ - SYSTEM Oddział w Tarnowie pn.: „Przebudowa gazociągu DN700 Jarosław – Rozwadów z powodu wypłylenia gazociągu na wyrobisku piasku w m. Raclawice”** oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem zawierających 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,
- 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

STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **budowie odcinka gazociągu DN700; MOP 5,5 MPa wraz z demontażem odcinka gazociągu dn700 długości L=205m relacji Jarosław - Rozwadów na terenie wyrobiska piasku w miejscowości Raclawice - w ramach zadania inwestycyjnego GAZ - SYSTEM Oddział w Tarnowie pn.: „Przebudowa gazociągu DN700 Jarosław – Rozwadów z powodu wypłylenia gazociągu na wyrobisku piasku w m. Raclawice”**, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zdjąć i zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), a po zakończeniu prac budowlanych wykorzystać ją podczas prac wykończeniowych. W trakcie robót budowlanych humus będzie składowany odrębnie.
2. Prace przygotowawcze obejmujące zdjęcie wierzchniej warstwy gleby, konieczną wycinkę drzew i krzewów, należy przeprowadzić poza głównym sezonem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia. Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności po sprawdzeniu przez ornitologa, czy teren

- objęty pracami/dane drzewo czy krzew, nie jest stanowi miejsca lęgu, rozrodu, gniazdowania, czy schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
3. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, należy wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:
 - a) pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy poprzez owinięcie pnia np. matami wiklinowymi lub słomianymi (o wymiarach ok.1,70 x 1,50 m), a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości ok. 1,5 – 2,0 m (w zależności od wysokości drzewa),
 - b) grupy drzew wygrodzić ogrodzeniem o minimalnej wysokości ok. 1,5 m,
 - c) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew, w odległości równej zasięgowi korony, przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami,
 - d) pozostawianie korzeni odsłoniętych nie powinno trwać dłużej niż 2 godziny; wyjątek stanowi pozostawianie korzeni w słońcu trwające nie dłużej niż 1 godzinę i na powietrzu w dni wilgotne nie dłużej niż 8 godz.; do zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem należy użyć np. wilgotnego torfu, mat lub tkanin jutowych, które należy regularnie zwilżać wodą,
 - e) nie lokalizować placów składowych w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu,
 - f) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu,
 - g) w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach.
 4. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać małe zwierzęta, należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń z siatek lub folii) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie powinny być systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.
 5. 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.
 6. W celu ochrony płazów, prace w obrębie rowów, które mogą stanowić ich potencjalne siedliska, prowadzone będą poza okresem rozrodczym płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca. Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności po sprawdzeniu przez herpetologa, czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
 7. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia należy usunąć wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie uporządkować teren. Nadmiar mas ziemnych powinien być usunięty z miejsc czasowego magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych łatwo zajmujących odkryte powierzchnie i obsiany mieszankami traw (gatunkami nieinwazyjnymi o składzie właściwym dla siedliska).

8. W celu ograniczenia nadmiernego oddziaływania na jakość powietrza na etapie realizacji zamierzenia, należy podjąć następujące działania, tj. m. in.: podczas transportu sypkich materiałów budowlanych zakrywać plandekami/opończami skrzynie ładunkowe pojazdów, w okresach bezdeszczowych odsłonięty teren oraz zdjęty humus będą zraszane wodą, ograniczać do niezbędnego minimum pracę maszyn budowlanych na biegu jałowym.
9. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca przechowywania odpadów, lokalizowane będą poza 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.
10. Zaplecza budowy wyposażone zostaną w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn (np. sorbenty, itp.).
11. W przypadku przekroczenia trasą przedmiotowego odcinka gazociągu rowu melioracyjnego (działka o nr ewid. 172, m. Raclawice) metodą rozkopu, prace te wykonać w okresie bez przepływu wody w rowie. Demontaż likwidowanego istniejącego odcinka gazociągu w miejscu przekroczenia ww. rowu przeprowadzić w analogicznym okresie.
12. Stan skarp i dna ww. rowu melioracyjnego, powstałe w wyniku planowanych prac, zostanie przywrócony do formy poprzedzającej rozpoczęcie prac.
13. Prace budowlane 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.

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 26 stycznia 2023 r. (data wpływu do tut. Organu - 27 stycznia 2023 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Karol Goldman - Firma AKA Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ul. Okrężna 76A, 41-811 Zabrze, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **budowie odcinka gazociągu DN700; MOP 5,5 MPa wraz z demontażem odcinka gazociągu dn700 długości L=205m relacji Jarosław - Rozwadów na terenie wyrobiska piasku w miejscowości Raclawice - w ramach zadania inwestycyjnego GAZ - SYSTEM Oddział w Tarnowie pn.: „Przebudowa gazociągu DN700 Jarosław – Rozwadów z powodu wypłyenia gazociągu na wyrobisku piasku w m. Raclawice”.**

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m. in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 87/2023.

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 2023 r., poz. 924).

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 01 lutego 2023 r., znak: WOOŚ.420.12.1.2020.AW.2 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone do tut. Urzędu przy piśmie z dnia 09 lutego 2023 r. znak: AKA/69/2023.02.09/MK (data wpływu do tut. Organu – 14 lutego 2023 r.).

Wniosek w dalszym ciągu wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 20 lutego 2023 r., znak: WOOŚ.420.12.1.2023.AW.4 ponownie wezwano pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia dokumentacji.

Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone do tut. Urzędu przy piśmie z dnia 24 lutego 2023 r. znak: AKA/97/2023.02.24/MK (data wpływu do tut. Organu – 27 lutego 2023 r.).

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 03 marca 2023 r., znak: WOOŚ.420.12.1.2023.AW.6, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Ponadto, pismem z dnia 03 marca 2023 r., znak: WOOŚ.420.12.1.2023.AW.7, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zobowiązał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej przedsięwzięcia. Termin uzupełnienia dokumentu został wyznaczony do dnia 20 kwietnia 2023 r. Uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia zostało przedłożone do tut. Organu w dniu 20 kwietnia 2023 r.

Stosownie do art. 19 ust. 2 ww. ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, pismem z dnia 03 marca 2023 r. znak: WOOŚ.420.12.1.2023.AW.9, tut. Organ, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o przedmiotowym wniosku.

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

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 i art. 78 ust. 1 pkt 1c) ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 26 kwietnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.12.1.2023.AW.12 i WOOŚ.420.12.1.2023.AW.13 zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 04 maja 2023 r., znak: SNZ.9020.4.7.2023.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 13 czerwca 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.4.4901.115.2023.AT (data wpływu do tut. Organu – 19 czerwca 2023 r.), uznał, iż uwzględniając rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące, zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. W związku z czym, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego zamierzenia, nie jest wymagane. Jednocześnie, uznał, że 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.

Tut. Organ, ustalając warunki realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia kierował się, m. in. stanowiskiem przedstawionym przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, przedstawionym w ww. opinii, przy czym, na podstawie dokumentacji, w części zmodyfikowano/uszczegółowiono zapisy określające ograniczenia i wymagane rozwiązania.

Podczas analizy informacji zawartych w uzupełnionej 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.

Na podstawie informacji w przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedmiotowe zamierzenie obejmuje swym zakresem budowę nowego odcinka gazociągu DN700 o ciśnieniu MOP 5,5 MPa, w miejscowości Raclawice, gmina Nisko. Projektowany nowy odcinek gazociągu zastąpi istniejący fragment gazociągu o tej samej średnicy. Jego realizacja jest konieczna m. in. z uwagi na miejscowe nienormatywne wypływanie istniejącego gazociągu.

Zakres inwestycji obejmuje m. in.:

- budowę metodą wykopów otwartych odcinka gazociągu na długości ok. 225 m, w sąsiedztwie gazociągu istniejącego,
- włączenie projektowanego odcinka gazociągu do istniejącej sieci przesyłowej,
- wyłączenie z użytkowania odcinka gazociągu istniejącego o długości ok. 205 m i pełny jego demontaż po unieczynnieniu i włączeniu nowego odcinka gazociągu do eksploatacji.

Parametry techniczne projektowanego gazociągu:

- średnica gazociągu: DN 700 mm,
- maksymalne ciśnienie robocze: MOP = 5.5 MPa,
- materiał: rury stalowe pokryte zewnętrznymi fabrycznymi powłokami izolacyjnymi.

Dla przedmiotowego gazociągu przesyłowego wyznaczona zostanie strefa kontrolowana o szerokości: 12,0 m (po 6,0 m od osi gazociągu) oraz strefa, w której nie mogą rosnąć drzewa: 6,0 m (po 3,0 m od osi gazociągu).

Gazociąg będzie zlokalizowany w obrębie ewidencyjnym 0005 Raclawice, gmina Nisko, województwo podkarpackie, na terenie nieczynnego wyrobiska złoża piasków „Raclawice”, w obszarze niezagospodarowanym, po części zadrzewionym, na odcinku równoległym w odległości ok. 23,0 ÷ 37,0 m od istniejącego gazociągu przesyłowego relacji Jarosław - Rozwadów. Zgodnie z załączonymi materiałami, początek odcinka projektowanego gazociągu zlokalizowano na działce o nr ewid. 171 obręb Raclawice, koniec przewidziano na działce o nr ewid. 25/2 obręb Raclawice.

W czasie prowadzenia prac wystąpi zapotrzebowanie na wodę na potrzeby bytowe pracowników i prób szczelności, energii elektrycznej, rur stalowych.

Ze względu na bezobsługowy system, eksploatacja sieci gazowej po zakończeniu budowy, nie będzie wymagała wykorzystania wody ani innych 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 (m. in. koparka, spycharka gąsienicowa, dźwig samojezdny,

spężarka, agregat prądotwórczy, agregat spawalniczy) 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 gazociągu przy wypełnieniu określonych w niniejszej decyzji, zabezpieczeń takich jak: transportowanie materiałów sypkich z użyciem plandek chroniących przed ich rozwiewaniem, w okresach bezdeszczowych zraszanie wodą odsłoniętego terenu oraz zdjętego humusu, ograniczanie do niezbędnego minimum pracy maszyn budowlanych na biegu jałowym, nie wpłynie znacząco ani długotrwale na wzrost stężenia zanieczyszczeń w powietrzu w stosunku do stanu obecnego.

Zgodnie z informacjami w przedłożonej dokumentacji, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie zaplanowanych prac, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to:

- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy;
- tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy.

Najbliższe budynki zabudowy zagrodowej i/lub mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowane są w odległości od ok. 150 m od terenu, na którym realizowane będzie zamierzenie.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). W niniejszej decyzji dodano wyjątek, dopuszczający prowadzenie prac również w porze nocnej, w przypadku, gdy technologia prac będzie wymagała zachowania ciągłości prac.

Wszelkie uciążliwości w tym zakresie powodowane pracami budowlanymi będą miejscowe, krótkotrwałe (potrwają kilka tygodni) i odwracalne (ustąpią z chwilą zakończenia prac).

Ponadto, na etapie realizacji zadania, wystąpi konieczność przeprowadzenia upustu gazu ziemnego do powietrza na istniejących układach zaporo-upustowych (poza terenem przedsięwzięcia). Będzie to oddziaływanie o charakterze chwilowym, niewpływającym w sposób stały na stan środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w jego rejonie i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

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

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji odpady, będą selektywnie magazynowane oraz przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania. Zgodnie z KIP, rurociągi wyłączone z eksploatacji, zostaną zdemontowane i przekazane uprawnionej firmie do zagospodarowania zgodnie z ustawą o odpadach.

W trakcie normalnej eksploatacji gazociągu, nie przewiduje się powstawania odpadów.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza ustanowionymi strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodziową oraz w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 „Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów”.

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”), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „San od Wisłoka do ujścia” o kodzie PLRW20001222999, typ RWN (wielka rzeka nizinna), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie (w tym umiarkowany stan ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego) 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 (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie)] poniżej stanu dobrego, a 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: IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL, bromowane difenyloetery (występowanie w biocie), spowodowane warunkami naturalnymi oraz odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (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 obszar Natura 2000 Lasy Janowskie, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H obszar Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060031.H obszar Natura 2000 Uroczyska Lasów Janowskich, a także użytków ekologicznych bez nazwy o kodach PL.ZIPOP.1393.UE.1812073.153 i PL.ZIPOP.1393.UE.1812073.155. Na terenie zlewni występują obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym, tj. troci wędrownej. Przedmiotowy odcinek gazociągu położony jest poza ww. obszarami chronionymi.

Zgodnie z IIaPGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (dalej „JCWPd”) nr 119 (kod: PLGW2000119) 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, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, na placu budowy stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu. Wskazano, aby teren zaplecza budowy został utwardzony i zabezpieczony przed przenikaniem ewentualnych wycieków do gruntu i wód. Na placu budowy nie przewiduje się tankowania maszyn i pojazdów. Ponadto, zaplecze budowy wyposażone zostanie w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn (np. sorbenty, itp.). Podczas realizacji przedsięwzięcia potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, skąd zgromadzone w nich ścieki, będą wybierane przez uprawnione podmioty i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Realizacja zadania związana będzie z wykonaniem wykopów do głębokości ok. 2,5 m. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych będzie ono prowadzone przy pomocy igłofiltrów, a wody z odwodnienia będą odprowadzane do pobliskich rowów lub cieków. Wody z odwodnienia wykopów, przed ich odprowadzeniem do odbiornika, będą podczyszczane z nadmiernej zawiesiny, np. za pomocą osadnika piasku. Obniżenie poziomu zwierciadła wód gruntowych będzie miało charakter lokalny (zasięg leja depresyjnego sekcji igłofiltrów) i krótkotrwały (na okres wykonania włączenia projektowanego odcinka do sieci przesyłowej). Po wykonaniu robót i zasypaniu wykopów zwierciadło wód

gruntowych ustabilizuje się na poziomie pierwotnym.

W przypadku kolizji miejsca prowadzonych prac z siecią drenarską, po ułożeniu gazociągu, ciągi drenarskie zostaną odbudowane i przywrócone do stanu sprzed realizacji przedmiotowego zadania (udroźnione).

Trasa przedmiotowego odcinka gazociągu koliduje z rowem melioracyjnym (działka o nr ewid. 172, m. Raclawice), którego przekroczenie przewiduje się wykonać metodą rozkopu lub metodą bezwykopową, np. przewiertem. W przypadku wykonania przekroczenia rowu metodą rozkopu, zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli PGW Wody Polskie, wskazano warunki, aby przekop wykonać, w okresie gdy nie prowadzi on wody oraz aby po wykonaniu prac, uszkodzenia skarp i dna rowu naprawić do stanu sprzed ich rozpoczęcia. Ponadto, w niniejszej decyzji warunek ten rozszerzono i wskazano, by demontaż likwidowanego istniejącego odcinka gazociągu w miejscu przekroczenia ww. rowu przeprowadzić w analogicznym okresie.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, przed włączeniem gazociągu do istniejącej sieci, planuje się przeprowadzenie jego płukania oraz wykonania hydraulicznych prób szczelności i wytrzymałości. Woda na te cele, będzie dowożona beczkowozami do miejsca prowadzonych prac, a po jej wykorzystaniu zostanie (po przefiltrowaniu), jako woda czysta odprowadzona do pobliskich rowów lub cieków lub przekazana firmie specjalistycznej do ewentualnego zagospodarowania lub utylizacji.

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa hermetycznego i szczelnego odcinka gazociągu, nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych. Planowany gazociąg zostanie wykonany z wykorzystaniem materiałów budowlanych posiadających odpowiednie atesty i dopuszczenia, zgodne z obowiązującymi normami. Gazociąg zostanie wykonany z rur stalowych i zostanie zabezpieczony przed korozją izolacją bierną i czynną (istniejąca ochrona katodowa). W czasie eksploatacji gazociągu będą prowadzone okresowe kontrole i konserwacja urządzeń.

Ze względu na bezobsługowy charakter inwestycji, etap eksploatacji nie będzie się wiązać z wykorzystaniem wody oraz generowaniem ścieków.

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.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 1336). Obszarem Natura 2000 zlokalizowanym najbliżej przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu PLH180020, położony w odległości ok. 65 m od granic terenu przedsięwzięcia.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest częściowo w granicach głównego korytarza ekologicznego (Dolina Sanu - KPd-2C), wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany 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 zamierzenia obejmuje obszar po unieczynnieniu wyrobiska złóż piasków, które zostało wygradzone oraz tereny rolnicze. Obszar przyległy stanowi środowisko pozarolnicze, niezagospodarowane. Rejon zamierzenia pokryty jest roślinami zielonymi, lokalnie krzewami i skupiskami drzew, jak również użytkowany jest rolniczo na końcowym odcinku o długości ok. 40 m. Zgodnie z wyjaśnieniami w dokumentacji, w związku z przedsięwzięciem, zachodzi

konieczność wycinki drzew i krzewów, na poziomie ok. 210 sztuk. Wśród drzew przeznaczonych do wycinki wyróżniono następujące gatunki: dąb szypułkowy, dąb czerwony, klon jawor, klon jesionolistny, jabłoń domowa, orzech włoski, wierzba krucha, wierzba szara, brzoza brodawkowata, czeremcha amerykańska, topola osika, topola kanadyjska, sosna zwyczajna.

Zgonie z informacjami zawartymi w dokumentacji, na terenie obszaru inwestycji stwierdzono gatunki roślin objęte ochroną częściową: gajnik lśniący *Hylocomium splendens*, rokitnik pospolity *Pleurozium schreberi*, widłoząb miotłasty *Dicranum scoparium* oraz rozproszone stanowiska czosnku niedźwiedziego *Allium ursinum* z celowego nasadzenia roślin. W okresie realizacji prac budowlanych konieczne będzie usunięcie szaty roślinnej w pasie montażowym wzdłuż gazociągu projektowanego oraz po trasie gazociągu przeznaczonego do likwidacji.

Wycinka drzew i krzewów odbywać się będzie na warunkach określonych w ww. ustawie o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu. W obszarze planowanej inwestycji nie znajdują się drzewa o statusie pomnika przyrody.

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP, w wygradzonym obszarze byłego wyrobiska nie stwierdzono występowania zwierząt. Nie wyklucza to jednak jednostkowego pojawienia się takich gatunków z powodu naturalnej migracji. W przypadku takiego stwierdzenia, Inwestor wystąpi z wnioskiem do właściwego organu o odstąpienie od zakazów.

Z uwagi na specyfikę, wielkość i położenie, zamierzenie nie będzie wpływać na funkcje głównych, regionalnych i lokalnych korytarzy ekologicznych.

W niniejszej decyzji zawarto uwarunkowania, będące rozszerzeniem rozwiązań dotyczących prac ziemnych oraz wycinki przedstawionych w uzupełnieniowej KIP, tj. wskazano, aby prace ziemne oraz wycinka drzew i krzewów, zostały przeprowadzone poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, prace te będą poprzedzone kontrolą przyrodnika po kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1 – 3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac budowlanych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te 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.

Ponadto, w niniejszej decyzji nakazano, aby znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta), w przypadku konieczności czasowego pozostawienia ich jako otwarte (tj. niezasypane w danym dniu roboczym), zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylenie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych będą one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypanye. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i innych zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta będą niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.

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: bezpośrednie emisje powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu, tj. emisje związane z wykorzystywaniem silników spalinowych w pojazdach i maszynach biorących udział w robotach budowlanych. W celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na klimat, będą one prawidłowo eksploatowane i właściwie konserwowane. Ponadto niewielka emisja może występować w trakcie realizacji prac rozbiórkowych demontowanego rurociągu. Z uwagi na charakter zamierzenia – szczelna sieć gazowa, przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji, nie będzie powodować emisji gazów szklarniowych do środowiska, w związku z tym nie będzie przyczyniać się do zwiększenia antropogenicznego efektu cieplarnianego.

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

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

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP, w sąsiedztwie planowanej do przebudowy sieci gazowej nie są realizowane inne przedsięwzięcia, ani też przedsięwzięcia, których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia planowanego.

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

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 21 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.12.1.2023.AW.19. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

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

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

Pouczenie

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca

szczegółowy opis przedsięwzięcia.

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

Załącznik do decyzji:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Karol Goldman - Firma AKA Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ul. Okrężna 76A, 41-811 Zabrze – 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 Gminy i Miasta Nisko 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, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola
3. Minister Infrastruktury zgodnie z art. 19 ust. 5 pkt 1) ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
4. WOOŚ; aa

Rzeszów, dnia 24 lipca 2023 r.

WOOŚ.420.12.1.2023.AW.23

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:
budowie odcinka gazociągu DN700; MOP 5,5 MPa wraz z demontażem odcinka
gazociągu dn700 długości L=205m relacji Jarosław - Rozwadów na terenie wyrobiska
piasku w miejscowości Raclawice - w ramach zadania inwestycyjnego GAZ - SYSTEM
Oddział w Tarnowie pn.: „Przebudowa gazociągu DN700 Jarosław – Rozwadów
z powodu wypłylenia gazociągu na wyrobisku piasku w m. Raclawice”**

Zadanie inwestycyjne obejmuje swym zakresem budowę nowego odcinka gazociągu DN700 o ciśnieniu MOP 5,5 MPa, w miejscowości Raclawice, gmina Nisko, który zastąpi istniejący fragment gazociągu o tej samej średnicy. Gazociąg będzie zlokalizowany w obrębie ewidencyjnym 0005 Raclawice, gmina Nisko, województwo podkarpackie, na terenie niezagospodarowanym, po części zadrzewionym, na odcinku równoległym w odległości ok. 23,0 ÷ 37,0 m od istniejącego gazociągu przesyłowego relacji Jarosław - Rozwadów. Zgodnie z załączonymi materiałami początek odcinka projektowanego gazociągu zlokalizowano na działce o nr ewid. 171 obręb Raclawice, koniec przewidziano na działce o nr ewid. 25/2 obręb Raclawice.

Zakres inwestycji obejmuje m. in.:

- budowę metodą wykopów otwartych odcinka gazociągu na długości ok. 225 m, w sąsiedztwie gazociągu istniejącego,
- włączenie projektowanego odcinka gazociągu do istniejącej sieci przesyłowej,
- wyłączenie z użytkowania odcinka gazociągu istniejącego o długości ok. 205 m i pełny jego demontaż po unieczynnieniu i włączeniu nowego odcinka gazociągu do eksploatacji.

Parametry techniczne projektowanego gazociągu:

- średnica gazociągu: DN 700 mm,
- maksymalne ciśnienie robocze: MOP = 5.5 MPa,
- materiał: rury stalowe pokryte zewnętrznymi fabrycznymi powłokami izolacyjnymi.

Dla przedmiotowego gazociągu przesyłowego wyznaczona zostanie strefa kontrolowana o szerokości: 12,0 m (po 6,0 m od osi gazociągu) oraz strefa, w której nie mogą rosnąć drzewa: 6,0 m (po 3,0 m od osi gazociągu).

W czasie prowadzenia prac wystąpi zapotrzebowanie na wodę na potrzeby bytowe pracowników i prób szczelności, energii elektrycznej, rur stalowych.

Ze względu na bezobsługowy system, eksploatacja sieci gazowej po zakończeniu budowy, nie będzie wymagała wykorzystania wody ani innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Powstające podczas fazy realizacji odpady, będą selektywnie magazynowane oraz przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania. Zgodnie z KIP, rurociąg wyłączony z eksploatacji, zostanie zdemontowany i przekazany uprawnionej firmie do zagospodarowania zgodnie z ustawą o odpadach.

W trakcie normalnej eksploatacji gazociągu, nie przewiduje się powstawania odpadów.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)