



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 16 sierpnia 2021 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOŚ.420.12.2.2021.NH.23

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104, 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735);

- 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 2021 r., poz. 247 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 marca 2021 r., (data wpływu: 26 marca 2021 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pani Agnieszka Chodacka, OTS-IP Sp. z o.o., ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów w m. Przędzel” 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.: „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów w m. Przędzel”, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Wycinka drzew i krzewów oraz zdjęcie wierzchniej warstwy gleby (humusu) wraz z roślinnością zielną, należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. od 16 października do końca lutego. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt maksymalnie 3 dni przed planowanym terminem wycinki, czy zdjęcia humusu. 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 odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
2. Zdejmowane wierzchnie warstwy gleby (humusu) należy selektywnie składować i zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych, a po zakończeniu prac budowlanych wykorzystać je do odtworzenia powierzchni terenu.
3. 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 sztychach 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 (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.
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, wygrodzień z siatek o parametrach oczek poniżej 0,5 cm 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 nich płazy i inne zwierzęta należy niezwłocznie uwolnić i przenieść w odpowiednie danemu gatunkowi siedlisko.
 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 trakcie prac prowadzonych w obrębie ciek naturalnego Stróżanka (ID: 22912; działka nr ewid. 181206_5.0002.154) oraz w obrębie cieku niewyróżnionego (działka nr ewid. 181206_4.0002.985), należy zachować szczególną ostrożność celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia ich wód.
 7. Przekroczenie gazociągiem ciek Stróżanka należy wykonać metodą bezwykopową - na głębokości min. 1,5 m poniżej stałego dna ciek licząc od górnej krawędzi rury ochronnej, bez naruszenia dna i brzegów ciek. Przekroczenie ciek niewyróżnionego należy wykonać wykopem otwartym min. 1 m poniżej stałego dna ciek licząc od górnej krawędzi rury osłonowej. Miejsca przekroczenia cieków projektowanym gazociągiem należy w trwały i widoczny sposób oznakować.
 8. Ewentualne uszkodzenia gruntu w obrębie skarp lub/i koryta ww. cieków, powstałe w wyniku prowadzonych prac, zostaną przywrócone do stanu wyjściowego.
 9. Miejsca występowania chronionych gatunków roślin i grzybów należy wygrodzić i zabezpieczyć przed ewentualnym zniszczeniem/ uszkodzeniem.
 10. Po wybudowaniu gazociągu na terenach, na których konieczna była wycinka drzew i krzewów wprowadzone zostaną nasadzenia (gatunkami rodzinnymi - np. sosną i brzozą) za wyjątkiem pasa, który zostanie trwale wylesiony.
 11. Prace budowlane (zwłaszcza prace przygotowawcze związane z wycinką drzew i krzewów oraz usuwaniem humusu, prace prowadzone w sąsiedztwie i w obrębie terenów podmokłych oraz koryt cieków) powinny być prowadzone pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór powinien obejmować kontrolę wdrażania wskazanych działań minimalizujących oddziaływanie inwestycji na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego, aktualizację stanu i zasięgu występowania chronionych gatunków, celem wykazania możliwości realizacji prac, wstrzymania prac w uzasadnionych przypadkach, wskazania ewentualnych dodatkowych działań minimalizujących na etapie budowy (niezbędnych do wdrożenia).
 - a) Zakres zadań członków nadzoru przyrodniczego obejmować będzie w szczególności:
 - przeprowadzenie szkolenia dla pracowników nadzorujących budowę,

- wygradzanie i zabezpieczanie miejsc występowania chronionych gatunków roślin i grzybów przed ewentualnym zniszczeniem/uszkodzeniem,
 - nadzorowanie prac przygotowawczych, w szczególności wycinki drzew i krzewów, odhumusowania, lokalizacji zaplecza budowy i dróg tymczasowych, wykonania prac odwodnieniowych itd.,
 - nadzorowanie wykonywania zabezpieczania drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki a narażonych na uszkodzenia ze strony prac budowlanych realizowanych w ramach przedmiotowej inwestycji,
 - wydostawanie (odławianie) i przenoszenie zwierząt (w którymkolwiek stadium rozwoju) z obrębu placu budowy poza zasięg oddziaływania robót budowlanych, w odpowiadające danemu gatunkowi siedlisko (prace te mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników),
 - kontrolowanie powstających w obrębie placu budowy rozlewisk, kolein, kałuż, celem sprawdzenia przed ich zasypaniem, czy nie są one zasiedlone przez płazy, w którymkolwiek stadium rozwoju (prace te mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników),
 - sprawdzanie podczas budowy, codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów, pod kątem ewentualnego występowania w nich uwięzionych zwierząt (prace te mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników),
 - nadzorowanie wykonania nasadzeń drzew i krzewów, w miejscach gdzie ich wycinka była konieczna do wykonania.
- b) Czas trwania nadzoru przyrodniczego i jego skład osobowy należy dostosowywać do lokalnych uwarunkowań przyrodniczych, terminu i rodzaju prowadzonych prac budowlanych. Z każdego miesiąca kontroli należy wykonać notatkę zawierającą informacje o stwierdzonych gatunkach chronionych i zastosowanych działaniach minimalizujących wpływ inwestycji na te gatunki i ich siedliska.
12. Na etapie realizacji zadania zapewnić stały nadzór archeologiczny nad pracami ziemnymi. W przypadku odkrycia zagrożenia zniszczeniem lub uszkodzeniem obiektów archeologicznych o wartości historycznej lub naukowej należy przeprowadzić ratownicze badania w uzgodnieniu z Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

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 23 marca 2021 r., (data wpływu: 26 marca 2021 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pani Agnieszka Chodacka, OTS-IP Sp. z o.o., ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów w m. Przędzel”.

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 359/2021.

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

udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31, tj.: „*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1, lit. f ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż jest to przedsięwzięcie w zakresie terminalu i realizowane będzie na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2020 r., poz. 1866 ze zm.).

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

Po otrzymaniu wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 31 marca 2021 r., znak: WOOŚ.420.12.2.2021.NH.2 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone w dniu 14 kwietnia 2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 19 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.12.2.2021.NH.7, 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 19 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.12.2.021.NH.8, zobowiązał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wymaganych uzupełnień, Pełnomocnik Inwestora dokonał przy piśmie z dnia 24 maja 2021 r., znak: OTS/Ach/960/21.

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 08 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.12.2.2021.NH.12 i WOOŚ.420.12.2.2021.NH.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.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, w opinii z dnia 17 czerwca 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.4.435.161.2021.MZ, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą określone przez niego warunki, które zostały ujęte w niniejszej decyzji.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 24 czerwca 2021 r., znak: SNZ.9020.4.19.2021.AL, uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

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.

Zadanie inwestycyjne polega na przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN700 (maksymalne ciśnienie robocze 5,5 MPa) zlokalizowanego na terenie miejscowości Przędzel o łącznej długości ok. 2,9 km.

W ramach zadania przewidziano również likwidację istniejącego gazociągu DN700, tj. wyłączenie z eksploatacji lub całkowite usunięcie nieczynnego odcinka gazociągu z gruntu i zeżłomowania go. Miejsca włączeń do istniejącej sieci gazowej zlokalizowane są na działkach: 1720, obręb Przędzel oraz 241, obręb Rudnik nad Sanem. Ułożenie gazociągu nastąpi równoległe do istniejącego gazociągu przeznaczonego do likwidacji.

Strefa kontrolowana dla projektowanego gazociągu będzie wynosić 12 m (po 6 m na stronę od osi gazociągu). Gazociąg zasilany będzie istniejącą siecią gazową. Montaż gazociągu nastąpi w granicach pasach montażowo - budowlanego, wyznaczonego wzdłuż projektowanego gazociągu.

Roboty budowlane przebiegać będą odcinkami o długości od kilkudziesięciu do kilkuset metrów dziennie, które będą zmieniać się potokowo. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się trwałego zajęcia terenu.

Przekroczenia dróg o nawierzchni żwirowej i gruntowej zostaną w większości przypadków przekroczone wykopem otwartym.

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) oraz gaz przeznaczony do transportu uruchamianym gazociągiem. Odpowietrzanie prowadzone będzie do zupełnego wyparcia powietrza albo gazu obojętnego z gazociągu poprzez rurę wydmuchową. Gazociąg napełniony gazem do ciśnienia roboczego jest gotowy do pracy.

Trasa projektowanego gazociągu przebiega przez tereny niezabudowane, głównie obszary rolne, częściowo zakrzewione i zadrzewione.

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). W przypadku, gdy technologia prac będzie wymagała zachowania ciągłości prac, będą mogły one być prowadzone również w porze nocnej (dotyczy to m.in. wykonania przekroczeń metodą bezwykopową). Przewidywany czas wykonywania prac budowlano-montażowych będzie

wynosić około 8 miesięcy. Najbliższe zabudowania w otoczeniu trasy projektowanego gazociągu oddalone są ok. 500 m.

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 i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Powstające na etapie realizacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.). Zostaną poddane selektywnej zbiórce, magazynowane będą w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Masy ziemne powstałe w trakcie prowadzenia prac budowlanych zostaną zagospodarowane w obrębie inwestycji przy porządkowaniu terenu.

W ramach zadania przewidziano również likwidację istniejącego gazociągu DN700. Likwidowane elementy sieci gazowej będą usuwane i zełmowane. Wykonawca robót po wykonaniu prac demontażowych, zobowiązany jest do utylizacji, załadunku i transportu złomu do jednego z koncesjonowanych punktów odbioru odpadów.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) (PGW), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Stróżanka” – kod: PLRW20001722912, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ekologiczny – co najmniej dobry, a stan chemiczny – dobry). Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Ponadto, zlewnia JCWP „Stróżanka” została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020 i Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH80055, zależnych od wód.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 119 (kod: PLGW2000119). W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zagrożenia powodzią, oraz w znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 „Dębica-Stalowa Wola-Rzeszów”.

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, częściowo roboty zostaną wykonane ręcznie, 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.

Podczas wykonywania wykopów może zaistnieć potrzeba ich odwodnienia. Zostaną wówczas użyte igłofiltry, które w uzasadnionych przypadkach będą wspomagane

pompowaniem wody bezpośrednio z wykopu. Głębokość wykopów wynosić będzie do ok. 2,1 m p.p.t. Prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wody podziemnej będą prowadzone etapowo. Odbiornikami wód z odwadniania wykopów będą rowy melioracyjne lub ciek wodny. Podczas prac nie nastąpi zmiana właściwości chemicznych pobieranej wody. Może nastąpić zanieczyszczenie zawiesiną, wówczas woda z odwodnienia przed wprowadzeniem do odbiornika zostanie oczyszczona z zawiesiny np. w osadniku.

Po wybudowaniu i zakończeniu prac montażowych zostanie przeprowadzona hydrauliczna próba wytrzymałości i szczelności instalacji. Woda do ww. potrzeb dostarczona będzie z wodociągu. Zrzut wody może nastąpić do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej lub do przekraczanego rowu melioracyjnego, ciek wodny na podstawie uzyskanej wcześniej decyzji wodnoprawnej. Na etapie realizacji mogą wystąpić tymczasowe zakłócenia ilości wód gruntowych i powierzchniowych, związane z odwadnianiem wykopów oraz zrzutem do pobliskich rowów melioracyjnych/cieków wody pochodzącej z odwadniania wykopów. Odwodnienie i zrzut wody będzie miało krótkotrwały charakter i nie będzie wywierało trwałego negatywnego wpływu na środowisko wodno-gruntowe.

Przekroczenie projektowanym gazociągiem ciek „Stróżanka” zostanie wykonane metodą bezwykopową na głębokości min. 1,5 m poniżej stałego dna ciek licząc od górnej krawędzi rury ochronnej, natomiast przejście przez ciek niewyróżniony zostanie przeprowadzony wykopem otwartym min. 1 m poniżej stałego dna ciek licząc od górnej krawędzi rury osłonowej. Po zakończeniu robót związanych z ułożeniem ww. gazociągu, dno i skarpy ciek zostaną odbudowane w pierwotnym kształcie. Roboty będą prowadzone przy niskim poziomie wód w cieku. W przypadku zniszczenia rurociągów drenarskich zostaną one odbudowane i przywrócone do stanu poprzedniego.

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 w połączeniu ze sprawnie funkcjonującą ochroną katodową 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 2021 r., poz. 1098). Obszarem Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedmiotowego przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020 położony w odległości ok. 1 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055 oddalony o ok. 1,6 km.

Obszar objęty 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).

Trasa projektowanego gazociągu przebiega przez tereny niezabudowane, głównie obszary rolne, częściowo zakrzewione i zadrzewione. Obszar planowanej inwestycji oraz jego najbliższe otoczenie stanowią przede wszystkim podmokłe łąki, lasy bukowe oraz dąbrowy. Spośród drzew rodzimych najliczniej rosną: sosna zwyczajna, świerk, brzoza, dąb szypułkowy i bezszypułkowy, grab i buk zwyczajny. W runie leśnym występują głównie mchy, porosty, kępy wrzosów, paprocie i wiele gatunków traw.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z koniecznością wycinki ok. 600 szt. drzew, która prowadzona będzie poza okresem lęgowym ptaków. Natomiast drzewa nieprzeznaczone do wycinki podczas prowadzenia prac zostaną odpowiednio zabezpieczone przed możliwością ich uszkodzenia/zniszczenia. Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji i jej uzupełnieniu na terenach sąsiadujących z terenem inwestycji stwierdzono obecność chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Dlatego na całej długości planowanego przedsięwzięcia w celu ograniczenia stopienia ingerencji w środowisko do niezbędnego minimum, w okresie prowadzenia prac przygotowawczych (przygotowanie terenu budowy), jak i podczas prowadzenia samych robót budowlano – montażowych, zostanie przez Inwestora wyznaczony nadzór przyrodniczy. W skład nadzoru przyrodniczego powinien wchodzić zespół specjalistów tj.: ichtiolog i herpetolog. Głównym zadaniem nadzoru przyrodniczego powinno być rozpoznanie terenu pod kątem występowania wykazanych podczas analizy materiałów i dokumentacji przyrodniczej chronionych elementów przyrodniczych, następnie zabezpieczenie stanowisk przed ich ewentualnym zniszczeniem lub uszkodzeniem lub jeśli jest to niezbędne uzyskanie zezwoleń na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków zwierząt, roślin lub grzybów objętych ochroną. Nadzór przyrodniczy będzie prowadzony w obszarze oddziaływania inwestycji, tj. obszarze inwestycji (pas montażowy) oraz w jego sąsiedztwie narażonym na ewentualne negatywne oddziaływanie związane z budową gazociągu. Realizacja inwestycji wymagać będzie przekroczenia cieku wodnego – rzeki Stróżanki, które wykonane zostanie metodą bezwykopową i cieku niewyróżnionego.

Po wybudowaniu gazociągu na terenach, na których konieczna będzie wycinka drzew i krzewów wprowadzone będą nasadzenia (gatunkami rodzinnymi - np. sosną i brzozą) za wyjątkiem pasa, który zostanie trwale wylesiony o szerokości 4 m tj. po 2 m na stronę od osi gazociągu.

Z uwagi na specyfikę, wielkość i położenie oraz zaproponowane warunki realizacji inwestycji nie będzie ona wpływać na funkcje głównych, regionalnych i lokalnych korytarzy ekologicznych.

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

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą występowały następujące rodzaje emisji gazów cieplarnianych: bezpośrednie emisje powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu, tj. emisje związane z wykorzystywaniem silników spalinowych w pojazdach i maszynach biorących udział w robotach budowlanych, 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 analizowanym 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 przedmiotowym odcinkiem gazociągu.

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 30 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.12.2.2021.NH.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.

Przychylając się do złożonego wniosku Pełnomocnika Inwestora, z dnia 11 maja 2021 r., znak: OTS/Ach/1178/21, 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 przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego, poprawiającą bezpieczeństwo energetyczne regionu dla okolicznych odbiorców indywidualnych i przemysłowych. Dzięki przeprowadzonej przebudowie ulegnie poprawie bezpieczeństwo użytkowania sieci, co ma bezpośredni wpływ na ochronę życia i zdrowia ludzkiego. Ponadto, na Wnioskodawcy, jako przedsiębiorstwie energetycznym i operatorze sieci przesyłowej, ciąży obowiązek o charakterze publiczno-prawnym, polegający na zapewnieniu sprawności urządzeń technicznych, w sposób gwarantujący zarówno bezpieczeństwo eksploatacji sieci gazowej, jak również bezpieczeństwo energetyczne. Przedmiotowa inwestycja służy realizacji celu publicznego, czyli dobru wspólnemu. Interes publiczny uwzględnia zobiektywizowane potrzeby ogółu społeczeństwa, które w tym przypadku będą się przejawiać poprzez zapewnienie utrzymywania przesyłu gazu do odbiorców. Ponadto nadanie rygoru ww. decyzji jest również istotne ze względu na fakt, iż przyspieszy procedurę wydania zezwolenia na realizację ww. inwestycji, a tym samym rozpoczęcie robót budowlanych związanych z przebudową gazociągu.

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

Pouczenie

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
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

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

(-)

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

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Chodacka – 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 Gminy i Miasta w Rudniku nad Sanem 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

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