



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.3.5.2023.NH.23

Rzeszów, dnia 23 października 2023 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 czerwca 2023 r. (data wpływu: 12 lipca 2023 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Grzegorz Bednarski, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia o średnicy DN700 relacji Maćkowice-Jarosław w msc. Rokietnica wraz z likwidacją odcinka gazociągu po przebudowie” 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 wraz z jej 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 odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia o średnicy DN700 relacji Maćkowice-Jarosław w msc. Rokietnica wraz z likwidacją odcinka gazociągu po przebudowie**”, 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. 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, wygradzeń 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.

3. 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 23 czerwca 2023 r. (data wpływu: 12 lipca 2023 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Grzegorz Bednarski, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia o średnicy DN700 relacji Maćkowice-Jarosław w msc. Rokietnica wraz z likwidacją odcinka gazociągu po przebudowie”.

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 941/2023.

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 17 lipca 2023 r., znak: WOOŚ.420.3.5.2023.NH.2 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych.

Przy piśmie z dnia 01 sierpnia 2023 r. pełnomocnik Inwestora zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu uzupełnienia braków formalnych do dnia 04 sierpnia 2023 r.

Pismem z dnia 03 sierpnia 2023 r., znak: WOOŚ.4221.3.5.202.NH.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wyraził zgodę na przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku.

Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone do tut. Urzędu przy piśmie z dnia 03 sierpnia 2023 r. znak: PP-39674.4/RDOS/08/2023 (data wpływu do tut. Organu 07 sierpnia 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 09 sierpnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.3.5.2023.NH.8, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Ponadto, pismem z dnia 09 sierpnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.3.5.2023.NH.7, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zobowiązał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej przedsięwzięcia. Termin uzupełnienia dokumentu został wyznaczony do dnia 31 października 2023 r. Uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia zostało przedłożone do tut. Organu w dniu 22 sierpnia 2023 r.

Stosownie do art. 19 ust. 2 ww. ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego, pismem z dnia 08 sierpnia 2023 r. znak: WOOŚ.420.3.5.2023.NH.6, tut. Organ, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o przedmiotowym wniosku.

Po analizie przedłożonych materiałów, w tym m. in. Karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia, stwierdzono, że przedstawiają one 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 24 sierpnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.3.5.2023.NH.11 i WOOŚ.420.3.5.2023.NH.12 zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu, 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 30 sierpnia 2023 r., znak: SNZ.9020.4.17.2023.RD, 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 Przemyślu, w opinii z dnia 11 września 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.3.4901.117.2023.UK, 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.

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

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie odcinka gazociągu stalowego przesyłowego wysokiego ciśnienia o średnicy DN700 na długości ok. 780 m, na

odcinku od działki nr 128/12 do działki nr 377/9 obręb Rokietnica, położonego w miejscowości Rokietnica, gmina Rokietnica, powiat jarosławski. Przebudowa obejmuje wariant po istniejącej trasie. Średnica gazowej sieci przesyłowej nie ulegnie zmianie. Zakres inwestycji będzie obejmował również wyłączenie z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu przesyłowego o średnicy DN700, który zostanie zastąpiony nowym rurociągiem. Planowany gazociąg zostanie wykonany w technologii rur stalowych izolowanych za pomocą powłok antykorozyjnych z polietylenu, o połączeniach spawanych. Wykonanie przebudowy istniejącego gazociągu jest niezbędne z punktu widzenia bezpieczeństwa jego eksploatacji. Szerokość strefy kontrolnej wynosić będzie 12 m, po 6 m na każdą stronę licząc od osi gazociągu.

Przedmiotowy gazociąg położony jest w terenie upraw rolnych w obrębie zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej. Trasa gazociągu przebiega w sąsiedztwie istniejących gazociągów wysokiego ciśnienia.

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 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 gazociągów 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. Najbliższy budynek mieszkalny położony jest w odległości ok. 100 m od terenu prac budowlanych.

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). Wszelkie uciążliwości w tym zakresie powodowane pracami budowlanymi będą miejscowe, krótkotrwałe 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. Będzie to oddziaływanie o charakterze chwilowym, niewpływające 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 oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza hałasu związanego z funkcjonowaniem przedmiotowej infrastruktury. Ewentualne emisje mogą wystąpić jedynie w sytuacjach awaryjnych.

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 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Powstające

podczas fazy realizacji odpady, będą selektywnie magazynowane oraz przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania.

W trakcie normalnej eksploatacji gazociągu, nie przewiduje się powstawania odpadów. Zaznacza się, iż w przypadku ich wytworzenia (np. w sytuacjach awaryjnych), gospodarka odpadami będzie odbywać się zgodnie z zapisami ww. ustawy o odpadach.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza obszarami zmeliorowanymi i poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi.

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), którego zapisy weszły w życie z dniem 17 lutego 2023 r., planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie PLGW2000136, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), tj. „Łęg Rokietnicki” o kodzie PLRW200009225529, typ PN (potok lub strumień nizinny), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Z uwagi na nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, 10 z powodu naturalnej podatności JCWP na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego oraz inne warunki naturalne takie jak procesy biochemiczne oraz procesy fizykochemiczne, termin realizacji ww. celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027.

Zlewnia przedmiotowej JCWP została zaliczona do następujących obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.180, obszar Natura 2000 Pogórze Przemyskie PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B i obszar Natura 2000 Ostoja Przemyska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180012.H. Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych.

Prowadzenie robót odbywać się będzie z wykorzystaniem istniejącego terenu, który zostanie przygotowany i utwardzony. Wszelkie roboty prowadzone będą poza strefą kontrolowaną istniejącego gazociągu, aby zapewnić bezpieczeństwo jego eksploatacji. Teren budowy zostanie utwardzony poprzez podbudowę z piasku i płyt betonowych drogowych o wymaganej klasie obciążenia ruchem kołowym. Używany sprzęt będzie sprawny technicznie. Dla zapewnienia miejsc postojowych sprzętu wykorzystane zostaną: teren w sąsiedztwie inwestycji oraz istniejące drogi. Miejsca postojowe sprzętu będą wydzielone, a powierzchnia uszczelniona. Teren ten zostanie zorganizowany w sposób zabezpieczający grunt i środowisko wodne przed dostawaniem się zanieczyszczeń ropopochodnych, np. poprzez montaż szczelnej geomembrany. Na placu budowy nie przewiduje się tankowania maszyn i pojazdów. Teren po realizacji inwestycji zostanie doprowadzony do stanu poprzedzającego rozpoczęcie robót.

Autor karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazuje, że Inwestor nie zakłada konieczności odwodnienia wykopów podczas prowadzenia robót ziemnych. W przypadku konieczności takich działań woda z odwodnienia odpompowywana jako czysta odprowadzana będzie w miarę możliwości w istniejącym terenie lub przekazana firmie specjalistycznej do ponownego zagospodarowania.

Płukanie oraz próby szczelności wykonane będą przy użyciu wody o odczynie obojętnym lub słabo zasadowym o wartości pH=6,5-7,5; niezawierającej substancji

działających w roztworach wodnych agresywnie na materiał rurociągów i nie zawierającej zawiesin powyżej 100 mg/l. Woda po przeprowadzonym płukaniu i próbach szczelności zostanie przekazana firmie specjalistycznej do dalszego wykorzystania lub utylizacji. Woda do przeprowadzenia płukania i prób dostarczana będzie cysterną.

Rurociąg zostanie posadowiony w wykopach otwartych z odkładem gruntu wzdłuż terenu prowadzenia robót. Planowane są wykopy liniowe i/lub skarpowane w zależności od możliwości technicznych, biorąc pod uwagę strukturę gruntu oraz sąsiedztwo istniejących gazociągów. W przypadku znacznych głębokości posadowienia - wykopy liniowe zostaną zabezpieczone deskowaniem lub szalunkami. Rurociągi w wykopie posadowione zostaną na podsypce z kruszywa naturalnego. Grunt nawierzchniowy w postaci humusu zostanie oddzielony od pozostałej części gruntu i zostanie w tej samej grubości odtworzony i wbudowany po zakończeniu robót budowlanych. Nowy odcinek gazociągu zostanie zlokalizowany w gruncie na głębokości 1,9 - 5 m.

Przejścia rurociągu pod rowami wymagało będzie wykonania umocnienia dna i skarp rowu. W ramach inwestycji planuje się również umocnienie dna i skarp rowów w skrzyżowaniu rowów z pozostałymi sieciami gazowymi wykonane z płyt betonowych ażurowych.

Rurociąg wyłączony z eksploatacji zostanie wydobyty z gruntu. Zdemontowany rurociąg zostanie zełomowany lub przekazany firmie specjalistycznej do utylizacji. Operator gazociągu dopuszcza również wariant unieczynnienia gazociągu i pozostawienia go w gruncie, przy ustaleniu minimalnej bezpiecznej głębokości przykrycia tego gazociągu. W tym przypadku rurociąg zostanie zamulony, aby zabezpieczyć teren sąsiedni przed osiadaniem gruntu.

Ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach i okresowo opróżniane przez podmioty uprawnione.

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 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Obszarami Natura 2000 zlokalizowanymi najbliższej przedsięwzięcia są specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Przemyska PLH180012 i obszar specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001 w odległości ok. 2,7 km od przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się również poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży. Celem wyznaczenia korytarzy jest zapewnienie łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Zgodnie z dokumentacją, w miejscu realizacji zadania nie występują gatunki, roślin i grzybów objęte ochroną gatunkową.

Przedmiotowy gazociąg położony jest w terenie upraw rolnych oraz w sąsiedztwie zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej. Planowane przedsięwzięcia usytuowane będzie w terenie, w którym istnieją już gazociągi wysokiego ciśnienia.

Podczas realizacji przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Nieprzeznaczone do wycinki drzewa i krzewy, narażone na uszkodzenia mechaniczne w trakcie prac ziemnych zostaną zabezpieczone poprzez np.: oszalowanie pni lub ich ogrodzenie, okrycie pni i odsloniętych podczas prac ziemnych korzeni, sukcesywne nawadnianie odsloniętych systemów korzeniowych (w zależności od warunków atmosferycznych). Prace w obrębie systemów korzeniowych będą prowadzone ręcznie.

Odkryte korzenie drzew zostaną przykryte warstwą urodzajnej ziemi. Po zakończeniu robót oszalowania, osłony i/lb wygradzenia będą zdemontowane i usunięte.

Znajdujące się na terenie budowy wykopu (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), zostaną zabezpieczone 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. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych będą one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i innych zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych, sprawdzane będą, 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. 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 spowodowane 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 DN700, planowane jest wykonanie robót o analogicznym charakterze, tj.: przebudowa odcinka gazowej sieci przesyłowej wysokiego ciśnienia o średnicy DN600. Mając na uwadze względy techniczne realizacji przebudowy, Inwestor nie planuje równoczesnej realizacji robót budowlanych. Obydwa zadania nie będą realizowane równocześnie. Mając na uwadze rodzaj i charakter inwestycji, wyklucza się powstanie oddziaływań skumulowanych dla inwestycji, jak również innych oddziaływań, które na skutek skumulowania zwiększyłyby swoje oddziaływanie na środowisko.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zagrożenie związane z wystąpieniem awarii, ogranicza się do zagrożenia pożarowego. Zagrożenie to będzie zminimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek sieci gazowej, ponadto budowany odcinek sieci gazowej zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń antykorozyjnych. W świetle powyższego, ryzyko wystąpienia awarii

jest mało prawdopodobne. Realizowana w ramach zadania przebudowa w sposób znaczący poprawi bezpieczeństwo funkcjonowania systemu transportu gazu oraz ograniczy ryzyko wystąpienia awarii.

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 komponentcie środowiska.

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 14 września 2023 r., znak: WOOŚ.420.3.5.2023.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.

Przychylając się do wniosku z dnia 13 października 2023 r. Pana Grzegorza Bednarskiego – pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., decyzji nadany został rygor natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 108 § 1 ww. 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. Jak wskazano we wniosku Inwestora, nadanie rygoru decyzji jest niezbędne, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wymianie wyeksploatowanych odcinków gazociągów wysokiego ciśnienia, znajdujących się w rejonie istniejących obiektów budowlanych, co bezpośrednio wpłynie na poprawę ochrony zdrowia i życia ludzkiego. Niewielkie zbliżenia istniejącej zabudowy oraz znaczny wiek gazociągu powodują potencjalne zagrożenia. Realizowana w ramach zadania przebudowa w sposób znaczący poprawi bezpieczeństwo funkcjonowania systemu transportu gazu, jednocześnie chroniąc przed potencjalnymi stratami gospodarczymi, związanymi z wstrzymaniem dostaw wywołanych awarią. Te przesłanki uzasadniają istnienie szczególnego interesu społecznego oraz wyjątkowo ważnego interesu strony, którym jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., który jest odpowiedzialny, m.in. za sprawny i bezpieczny przesył gazu ziemnego i zarządzanie najważniejszymi gazociągami w Polsce.

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

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

Pouczenie

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca opis przedsięwzięcia.

2. 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. 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 Grzegorz Bednarski, ul. Wyspiańskiego 12 A, 35-111 Rzeszów – 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 Rokietnica, 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 – doręczenie elektroniczne ePUAP

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu
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

WOOS.420.3.5.2023.NH.23

Rzeszów, dnia 23 października 2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:
**„Przebudowa odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia o średnicy DN700
relacji Maćkowice-Jarosław w msc. Rokietnica wraz z likwidacją odcinka gazociągu po
przebudowie”**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie odcinka gazociągu stalowego przesyłowego wysokiego ciśnienia o średnicy DN700 na długości ok. 780 m, na odcinku od działki nr 128/12 do działki nr 377/9 obręb Rokietnica, położonego w miejscowości Rokietnica, gmina Rokietnica, powiat jarosławski. Przebudowa obejmuje wariant po istniejącej trasie. Średnica gazowej sieci przesyłowej nie ulegnie zmianie. Zakres inwestycji będzie obejmował również wyłączenie z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu przesyłowego o średnicy DN700, który zostanie zastąpiony nowym rurociągiem. Planowany gazociąg zostanie wykonany w technologii rur stalowych izolowanych za pomocą powłok antykorozyjnych z polietylenu, o połączeniach spawanych. Wykonanie przebudowy istniejącego gazociągu jest niezbędne z punktu widzenia bezpieczeństwa jego eksploatacji. Szerokość strefy kontrolnej wynosić będzie 12 m, po 6 m na każdą stronę licząc od osi gazociągu.

Przedmiotowy gazociąg położony jest w terenie upraw rolnych w obrębie zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej. Trasa gazociągu przebiega w sąsiedztwie istniejących gazociągów wysokiego ciśnienia.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)