



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, dnia 04 lutego 2022 r.

WOOŚ.420.17.3.2021.AD.37

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07 lipca 2021 r., znak: PdS/004/039/2020, Pana Łukasza Jarzyńskiego reprezentującego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, uzupełnionego w dniu 21 lipca 2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągów DN700 i DN400 Jarosław – Sędziszów w m. Świlcza” oraz m.in. niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem,
- 2) Mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wnioski oraz obejmującej obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko;

orzekam

STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągów DN700 i DN400 Jarosław – Sędziszów w m. Świlcza”, o ile spełnione będą następujące warunki:

- 1) Przed przystąpieniem do prac ziemnych, zostanie zebrana warstwa humusu i zdeponowana w wyznaczonym miejscu określonym w projekcie organizacji budowy, bądź umieszczona i zabezpieczona przed zmieszaniem z innymi gruntami wzdłuż wykopu. Warstwy humusu zdejmowane będą w sposób selektywny, umożliwiający ich późniejsze wykorzystanie do prac rekultywacyjnych. Humus będzie składowany w sposób zapewniający ochronę przed zmianami wilgoci, radykalną zmianą temperatury oraz przesuszeniem. Po zakończeniu prac budowlanych warstwa humusu będzie ponownie umieszczona na wierzchniej części wykopu z możliwością wykorzystania do ukształtowania powierzchni pozostałych terenów przekształconych.

- 2) Znajdujące się pod warstwą humusu poszczególne rodzaje gruntów będą zdejmowane i przechowywane tak, aby mogły być ponownie wykorzystane. Po zakończeniu robót budowlanych grunty zostaną zagospodarowane w całości i posłużą zasypaniu gazociągu lub zostaną rozplantowane na terenie inwestycyjnym.
- 3) Na terenach zadrzewionych oraz przy ciekach wodnych celem utrzymania szerokości pasa montażowego wynoszącego ok. 28 m, grunt z wykopu będzie przetransportowany w wyznaczone miejsca poza ww. tereny oraz poza tereny cenne przyrodniczo.
- 4) Stosując zasadę przezorności i minimalizacji oddziaływania na środowisko, przy wyborze lokalizacji zaplecza budowy, należy uwzględnić nw. uwarunkowania:
 - lokalizacja zaplecza powinna umożliwić wykorzystanie dróg publicznych jako dróg dojazdowych, przy wyborze takiego miejsca należy uwzględnić dostępność infrastruktury drogowej, aby ograniczyć do minimum konieczność budowy dróg tymczasowych/dojazdowych,
 - zaplecze należy zlokalizować poza terenami lasów, terenami zadrzewionymi, poza zasięgiem: stwierdzonych siedlisk przyrodniczych kod 91E0 i 9170, stanowisk chronionych gatunków fauny, poza formami ochrony przyrody w tym poza obszarem Natura 2000 Mrowle Łąki PLH180043, funkcjonowanie zaplecza budowy nie może wywierać negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze,
 - zaplecze powinno być zlokalizowane możliwie najbliżej placu budowy,
 - zaplecza budowy powinny być zlokalizowane w odległości min. 100 m od cieków wodnych.
- 5) Teren na którym wykonane będzie wzmocnienie dróg dojazdowych lub zjazdów, po zakończeniu realizacji prac budowlanych zostanie przywrócony do stanu sprzed budowy. Wzmocnienie drogi zostanie zdemontowane, natomiast wierzchnia warstwa urodzajna gleby zostanie rozplantowana na powierzchni.
- 6) Prowadzenie napraw sprzętu mechanicznego oraz tankowanie urządzeń i pojazdów odbywać się będzie poza pasem montażowym, w wyznaczonym do tego miejscu, wyposażonym w utwardzoną nawierzchnię wykonaną np. z płyt betonowych, w odległości min. 100 m od cieków wodnych i od zbiorników wodnych, poza terenami zadrzewionymi, formami ochrony przyrody w tym poza obszarem Natura 2000 Mrowle Łąki PLH180043. Wyznaczone miejsca, wyposażone zostaną w środki zabezpieczające, sorbenty, narzędzia i pojemniki służące do likwidacji ewentualnych wycieków oraz do szybkiego i sprawnego zbierania zanieczyszczonego gruntu.
- 7) Na placu budowy zostanie zastosowane oświetlenie sodowe, dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne. Obudowy lamp muszą być szczelne aby uniemożliwić owadom kontakt z rozżarzoną żarówką.
- 8) W celu ograniczenia emisji hałasu do środowiska, zostaną podjęte następujące działania:
 - prace budowlane uciążliwe akustycznie będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej,
 - urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu, w miarę możliwości, nie będą pracowały jednocześnie, a w czasie przerw w pracy, urządzenia i maszyny nie będą pracowały na tzw. biegu jałowym.
- 9) Szerokości pasów montażowych gazociągów DN700 i DN400 w terenach leśnych oraz w obrębie przekraczanych cieków wynosić będą ok. 28 m w gruntach leśnych oraz ok. 38 m w terenach rolnych.
- 10) Przed wycinką drzew w pasie montażowym przechodzącym przez obszar leśny i tereny zadrzewione, wykonana zostanie szczegółowa inwentaryzacja dendrologiczna, w celu określenia składu gatunkowego drzew/krzewów, przewidzianych do nasadzeń kompensacyjnych w obrębie pasa montażowego po zakończeniu realizacji prac na tych odcinkach. Z nasadzeń wyłączony zostanie pas terenu wynoszący po 3,0 m od osi ułożonych gazociągów.
- 11) Dla odcinków gazociągów układanych w obrębie terenów zadrzewionych, w tym w rejonie stwierdzonych płatów siedlisk przyrodniczych (układ PUWG 1992): siedlisko kod 91E0: X 707048.66, Y 246958.06; siedlisko kod 9170: X 706980.48, Y 246971.11, wycinka drzew i krzewów ograniczona zostanie do niezbędnego minimum wraz z ochroną (wygradzeniem) pozostałych fragmentów siedlisk na granicy pasa montażowego.

Powierzchnia terenu zadrzewionego zajęta na okres budowy, z wyłączeniem pasa terenu po 3,0 m od osi ułożonych gazociągów, zostanie ponownie zadrzewiona gatunkami drzew wycinanych, w szczególności właściwych dla płatów siedlisk przyrodniczych, w obrębie których dokonano wycinki.

- 12) Wycinka drzew i krzewów niezbędna do realizacji przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Możliwe będzie wcześniejsze rozpoczęcie lub późniejsze zakończenie wycinki w przypadku wykluczenia przez ornitologa obecności lęgów ptaków w wyznaczonym pasie montażowym.
- 13) Wycinka drzew, w szczególności starych, dziuplastych, zostanie poprzedzona kontrolą specjalistów nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt (w tym nietoperzy), grzybów i porostów. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków na przewidzianych do wycinki drzewach, wycinkę należy wstrzymać do momentu opuszczenia przez zwierzęta pni drzew lub momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
- 14) W przypadku likwidacji siedlisk gatunków zwierząt objętych ochroną (np. dziupli, gniazd) zostaną zamontowane sztuczne schronienia (np. budki) w proporcji 1:1, tzn. za każde zniszczone stanowisko zostanie zamontowane jedno sztuczne schronienie.
- 15) Budki zostaną powieszone w pobliżu budowy przedsięwzięcia, przed przeprowadzeniem wycinki roślinności, w miejscach wskazanych przez specjalistów z nadzoru przyrodniczego i pod ich bezpośrednią kontrolą oraz w uzgodnieniu z właściwym miejscowo nadleśniczym (w przypadku takiej konieczności). W okresie eksploatacji zapewnione będzie coroczne czyszczenie i właściwa konserwacja budek, aż do ich naturalnego rozpadu.
- 16) Drzewa nieprzeznaczone do wycinki, a znajdujące się w zasięgu robót zostaną zabezpieczone poprzez obłożenie ich np. matami słomianymi, tkaninami jutowymi lub ekranami z desek. Mocowanie osłon do pni drzew wykonane będzie bez użycia gwoździ. W rejonie obiektów zaplecza budowy wykonane zostanie oszalowanie np. z desek drewnianych sięgających co najmniej do 1,5 m wysokości pnia drzewa. Oszalowanie nie może się opierać na sztychach korzeniowych, ale na podłożu. Pomiędzy deskami a pniem, powinien zostać włożony materiał zabezpieczający ich bezpośredniemu przyleganiu, np. materiały jutowe, maty słomiane. Ostatecznie oszalowanie zostanie otoczone sznurem lub drutem. W przypadku zbliżenia się wykopu do stref korzeniowych, należy zadbać o strefę korzeniową drzew, poprzez umożliwienie korzeniom poboru wody i soli mineralnych oraz dostęp do powietrza, jak również chronienie bryły korzeniowej drzew przed mechanicznym uszkodzeniem, przesychaniem i niską temperaturą (należy zadbać o to, aby korzenie były odsłonięte możliwie jak najkrócej, jeżeli wykopy nie zostaną zakryte tego samego dnia; w czasie upałów bryłę korzeniową trzeba osłonić matami z geowłókniny lub juty). Jeżeli dojdzie do uszkodzenia korzeni, należy je przyciąć do miejsca zdrowego. Jeżeli korony drzew przewidzianych do adaptacji kolidować będą z obszarem prac, część gałęzi narażonych na uszkodzenia podwieszać lub skonstruować osłonę. Jeżeli okaże się niezbędne obcięcie niektórych gałęzi, skalę takich działań należy ograniczyć do minimum. Cięcie należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami nadzoru przyrodniczego. W strefie ochronnej drzew (powierzchnia co najmniej rzutu korony drzewa) nie można składować materiałów budowlanych oraz prowadzić ruchu pojazdów.
- 17) Wszelkie prace związane z przygotowaniem liry gazociągu do ułożenia w obrębie przekraczanych cieków, tj. spawanie odcinków rur, izolacja miejsc połączeń spawanych, ewentualne zakładanie obciążników, prowadzone będą poza terenem cieku oraz przed rozpoczęciem prac ziemnych.
- 18) W miejscach przekraczania cieku wodnego i rowu melioracyjnego metodą, wykopu otwartego wykonane zostaną umocnienia skarp brzegowych i dna materiałami pochodzenia naturalnego takimi jak np. kamień, faszyna. Prace w obrębie cieku wodnego należy wykonać w możliwie najkrótszym czasie (ok. 3-4 dni) i w okresie minimalnych przepływów wody w cieku. Niezwłocznie po wykonaniu wykopu w korycie cieku należy

ułożyć lirę gazociągu, a następnie po sprawdzeniu prawidłowości jej posadowienia, wykop z ułożoną lirą należy zasypać.

- 19) Umocnienie skarp i dna potoku Wężówka zostanie wykonane na odcinku do ok. 28 m.
- 20) Prace w korycie rzeki Wężówka przy użyciu ciężkiego sprzętu będą prowadzone wyłącznie ze stanowisk brzegowych ciek.
- 21) Przekraczanie ciek wodny i rowu z potencjalną obecnością płazów, metodą wykopu otwartego, zostanie wykonane poza okresem tarła ryb oraz przebywania płazów w siedliskach rozrodczych, tj. poza okresem od 1 marca do 1 września. W razie konieczności prowadzenia prac we wskazanym terminie, prace te będą prowadzone pod nadzorem herpetologa i ichtiologa, po wcześniejszym (maksymalnie 3 dni przed rozpoczęciem robót) przeprowadzaniu kontroli koryta i brzegów ciek, w miejscu planowanej ingerencji, pod kątem występowania ikrzysk i miejsc rozrodu płazów oraz podjęte zostaną odpowiednie działania, w tym:
 - ze względu na ochronę ichtiofauny, w przypadku stwierdzenia ikrzysk w przekraczanych ciekach, prace zostaną wstrzymane do zakończenia okresu wrażliwości rozrodczej ryb przypadającej na okres od 1 marca do 30 czerwca,
 - ze względu na ochronę batrachofauny, w przypadku zlokalizowania miejsc rozrodu płazów, przed rozpoczęciem prac, teren zostanie wygradzony tymczasowymi płotkami herpetologicznymi, a następnie pod nadzorem herpetologicznym, przeszukane i odłowione płazy oraz skrzek i przeniesione zostaną poza obszar oddziaływania inwestycji na siedliska zastępcze wskazane przez herpetologa z nadzoru przyrodniczego.
- 22) Zrzut wód z odwodnienia wykopów, będzie prowadzony do najbliższych (z uwzględnieniem warunków technicznych) rowów. W przypadku braku rowów, a także w przypadku rzeki Wężówka ww. zrzut wykonany będzie metodą natryskową poprzez rozdeszczowanie tak, aby nie powodować rozmywania organicznej warstwy gruntu, brzegów ww. rzeki, zrywania dna, zwiększenia wielkości transportu rzeczno, ewentualnego zmętniania i deficytu tlenowego.
- 23) Wszelkie obiekty mogące stanowić pułapki dla drobnych zwierząt (płazy, gady, ssaki) takie jak np. wykopy będą skutecznie zabezpieczone przed przedostawaniem się do nich zwierząt. Pod kontrolą prowadzącego nadzór przyrodniczy herpetologa obiekty te będą sprawdzane pod kątem obecności w nich zwierząt, a znalezione osobniki będą przenoszone w odpowiednie dla danego gatunku siedliska.
- 24) Plac budowy (pas montażowy) w sąsiedztwie cieków wodnych i miejsc stwierdzeń płazów, tj. w obrębie przekraczanego rowu na długości odcinka ok. km 0,1 - 0,2 gazociągów oraz w obrębie przekroczenia rzeki Wężówka na długości odcinka ok. km 2,87 - 2,97 gazociągów zostanie obustronnie wygradzony za pomocą tymczasowych płotków ochronnych – herpetologicznych uniemożliwiających wpadanie drobnych zwierząt do wykopów.
- 25) Wygradzenia herpetologiczne będą miały minimalną wysokość 50 cm w części nadziemnej, zakończone dodatkowo ok. 10 cm przewieszką odchyloną na zewnątrz oraz części podziemnej wkopanej na głębokości minimum 10 cm. Ogrodzenie to zostanie wykonane z materiału umożliwiającego odpowiedni naciąg np. siatka/folia polimerowa, siatka stalowa, geowłóknina, geotkanina. Oczka siatki nie będą przekraczać 0,5 cm. Wolne końce ogrodzeń zakończone zostaną U- lub C-kształtnymi zawrotkami. Pozostawienie ewentualnych pułapek przy wygradzeniach (wiaderka) zależne będzie od faktycznego natężenia pojawień płazów. Zasięg oraz szczegółową lokalizację/przebieg wygradzeń tymczasowych ustali i skontroluje nadzór herpetologiczny. Płotki wykonane zostaną przed okresem wiosennych migracji płazów, tj. przed 1 marca. Termin może być uzależniony od zalegającej pokrywy śnieżnej i panującej temperatury.
- 26) W okresie wiosennym i jesiennym (okres migracji płazów), będą codziennie (dwa razy dziennie, rano i wieczorem) kontrolowane wykopy i pułapki łowne. W pozostałych okresach częstotliwość monitoringu dostosowana będzie do faktycznych pojawień płazów, ich aktywności i ewentualnych siedlisk, jakie mogą pojawić się okresowo w danym roku. Dodatkowo każdorazowo przed rozpoczęciem prac ziemnych np. pogłębianiem wykopów bądź przed ich zasypaniem będzie dokonywany monitoring. Ostatnia kontrola

- powinna być przeprowadzona bezpośrednio przed zasypaniem wykopów. W przypadku pojawienia się zwierząt zostaną one odłowione i przeniesione w bezpieczne miejsca.
- 27) Po zakończeniu budowy, teren pasa montażowego, z wyłączeniem odcinków tzw. strefy kontrolowanej, przywrócony zostanie do stanu sprzed realizacji i oddany do użytku zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.
- 28) Przed rozpoczęciem robót budowlanych związanych z likwidacją odcinka gazociągu, zostanie przeprowadzona wizja terenowa miejsc realizacji robót przy udziale botanika, w celu zlokalizowania miejsc występowania i liczebności populacji roślin inwazyjnych. Po zlokalizowaniu i oznaczeniu w sposób widoczny miejsc, które porastają rośliny inwazyjne zostaną podjęte działania zapobiegawcze na czas realizacji inwestycji, które ograniczą rozprzestrzenianie tych roślin, poprzez np. zdjęcie płata humusu wraz z roślinami inwazyjnymi i usunięcie ich z obszaru robót do kompostowni lub unieszkodliwienie w inny skuteczny sposób. Niedopuszczalne jest mieszanie tego humusu z humusem porośniętym roślinnością rodzimą. Należy przeszkolić i nadzorować osoby wykonujące prace związane z eliminacją roślin inwazyjnych.
- 29) Wszelkie prace budowlane (zwłaszcza prace przygotowawcze) na całym odcinku trasy gazociągów DN400 i DN700 będą prowadzone pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór powinien obejmować kontrolę wdrażania zaproponowanych działań minimalizujących oddziaływanie fazy budowy, aktualizację stanu i zasięgu występowania chronionych gatunków, siedlisk przyrodniczych, celem wykazania możliwości realizacji prac, ich wstrzymania w uzasadnionych przypadkach, ewentualne wskazanie dodatkowych działań minimalizujących na etapie budowy niezbędnych do wdrożenia. W skład nadzoru powinien wchodzić botanik/fitosocjolog, ornitolog, herpetolog i teriolog.
- 30) Zakres zadań członków nadzoru obejmować będzie w szczególności:
- a) nadzór nad poprzedzającymi inwestycję pracami przygotowawczymi, jak usuwanie zakrzewień i drzew z pasa montażowego, zdejmowanie humusu i ściółki, transplantacja muraw i stanowisk roślin chronionych, sporządzenie spisu dendrologicznego drzew/krzewów przeznaczonych do wycinki w obrębie terenów leśnych, zadrzewionych, kontrola drzew przewidzianych do wycinki pod kątem obecności gatunków objętych ochroną prawną i podejmowanie odpowiednich działań w zakresie ochrony gatunkowej,
 - b) wskazanie miejsc, w których zdeponowana zostanie zebrana wierzchnia warstwa gleby z wykopów,
 - c) kontrolę występowania i wpływu robót na chronione siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt,
 - d) odławianie zwierząt i ich ewakuację ze stref zagrożenia,
 - e) kontrolę i ścisły nadzór nad przenoszeniem roślin i zwierząt objętych ochroną gatunkową oraz ewentualne znalezienie siedlisk zastępczych, do których będą przenoszone poszczególne gatunki,
 - f) kontrolę terenu przeznaczonego pod inwestycję i znajdującego się w zasięgu oddziaływania w okresie lęgowym, przed rozpoczęciem prac budowlanych,
 - g) wskazane lokalizacji i terminu wykonania oraz nadzór lub bezpośrednio wykonanie ogrodzeń herpetologicznych oraz ogrodzeń na odcinkach przechodzących przez tereny leśne zabezpieczających cenne siedliska przyrodnicze kod: 91E0 i 9170,
 - h) oznakowanie i zabezpieczenie cennych siedlisk i stanowisk gatunków w przypadku ich stwierdzenia na terenie przeznaczonym pod realizację inwestycji,
 - i) nadzór nad rekultywacją po zakończeniu budowy w tym nadzór lub bezpośrednio wykonanie nasadzeń kompensacyjnych w obrębie terenów leśnych, zadrzewionych,
 - j) uzyskanie decyzji zezwalających na wykonanie czynności zabronionych, jeśli istniałaby taka konieczność w odniesieniu do gatunków prawnie chronionych,
 - k) egzekwowanie zakazów prowadzenia robót w określonym czasie (okres lęgowy ptaków, tarła ryb, rozrodu płazów),
 - l) nadzór nad pracami prowadzonymi w obrębie koryt cieków wodnych,
 - m) przeszkolenie i nadzór nad osobami wykonującymi prace związane z eliminacją roślin inwazyjnych,

- n) egzekwowanie zakazów prowadzenia robót, składowania materiałów, parkowania maszyn, przebywania ludzi w określonych miejscach,
 - o) kontrolę prawidłowego przywrócenia funkcji terenu sprzed realizacji inwestycji, w tym nasadzenia drzew i krzewów,
 - p) sprawdzenie skuteczności wykonanych zabezpieczeń środowiskowych i dokonywanie ich odbiorów,
 - r) kontrolę stanu technicznego zamontowanych elementów/urządzeń środowiskowych i utrzymanie warunków zapewniających ich skuteczność,
 - s) realizację ewentualnych dodatkowych działań ochronnych nieprzewidzianych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 31) Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej, tj. od 6.00 do 22.00, za wyjątkiem czynności, których technologia wykonania nie pozwala na przerwanie prac.
- 32) W przypadku prowadzenia prac w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej (np. na początkowym odcinku gazociągu) zostaną zastosowane tymczasowe ekrany akustyczne.

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

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniu 14 lipca 2021 r. wpłynął wniosek Pana Łukasza Jarzyńskiego reprezentującego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, uzupełniony w dniu 21 lipca 2021 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągów DN700 i DN400 Jarosław – Sędziszów w m. Świlcza”.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod nr 740/2021, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Obwieszczeniem z dnia 20 lipca 2021 r., znak: WOOŚ.420.17.3.2021.AD.3 powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

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

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz § 3 ust. 1 pkt 31 (*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uwzględniając, iż przedmiotowe zadanie jest również objęte zapisami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu

ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2021 r., poz. 1836), a jego lokalizacja planowana jest na terenie województwa podkarpackiego, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

Po analizie przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że nie przedstawia ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, określonych dla tego typu dokumentacji. Dlatego też pismem z dnia 02 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.17.3.2021.AD.9 wezwano Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia ww. dokumentu. Pełnomocnik Inwestora dwukrotnie, mianowicie w dniu 14 września 2021 r. oraz 15 października 2021 r., zawnioskował o przesunięcie terminu na złożenie wyjaśnień. Ostatecznie, uzupełnienie zostało przedłożone w dniu 15 listopada 2021 r. przy piśmie znak: PdS/034/039/2020.

Dokonawszy analizy zgromadzonego materiału uznano, że przesłane dokumenty w sposób dostateczny pozwalają ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zadania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1c) oraz art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 09 grudnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.17.3.2020.AD.24 zwrócił się do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po przekazaniu w dniu 13 grudnia 2021 r. przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle, wniosku Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o opinię odnośnie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie, zgodnie z właściwością miejscową, Organ ten w opinii z dnia 28 grudnia 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.1.435.233.2021.JK stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane, określając warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, w opinii z dnia 16 grudnia 2021 r., znak: SNZ.9020.4.38.2021.RD uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym także opinią Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w analizowanym przypadku, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie tak obszernego dokumentu, jakim jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie uznał, że wystarczającym dokumentem dla określenia środowiskowych uwarunkowań, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu.

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.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie odcinków gazociągów DN700 i DN400. Punkt początkowy, w którym nastąpi włączenie do istniejących sieci przesyłowych, zlokalizowany będzie w obrębie działki nr ewid. 4747/10 w Świlczy, a punkt końcowy, na działce nr ewid. 2626 w Świlczy, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie. Rurociągi będą usytuowane na terenie miejscowości Świlcza, gmina Świlcza oraz na terenie miasta Rzeszów. Długość projektowanych gazociągów wyniesie ok. 5 451 m DN700 oraz ok. 5 455 m DN400. Maksymalne ciśnienie robocze wyniesie 5,5 MPa. Po odcinkowym wybudowaniu nowych gazociągów, istniejące gazociągi zostaną wyłączone z eksploatacji i usunięte lub unieczynnione, co będzie zależać od uwarunkowań terenowych.

Istniejące gazociągi DN700 i DN400, podlegające przebudowie, objęte są obecnie czynną ochroną katodową. W ramach realizacji zadania zostanie zlikwidowana istniejąca stacja ochrony katodowej (SOK) Świlcza oraz wykonane zostanie unieczynnienie istniejącego głębokiego uziomu anodowego. Projektowane odcinki gazociągów zostaną objęte ochroną katodową, realizowaną za pomocą niezależnych stacji anod galwanicznych, zlokalizowanych w miejscu wpięcia nowych gazociągów. Właściwie dobrana technologia oraz zastosowany system antykorozyjny stanowił będzie zabezpieczenie gazociągu przed korozją i ewentualnym rozszczelnieniem. Przykrycie gazociągów do górnej rury przewodowej wyniesie min. 1,2 m. Na odcinkach występowania wysokiego poziomu wód gruntowych przewiduje się dociążenie gazociągu obciążnikami. Po wykonaniu przebudowy dla projektowanych odcinków gazociągu na czas jego użytkowania zostanie wprowadzona strefa kontrolowana, której linia środkowa pokrywać się będzie z osią gazociągu. Szerokość strefy wyniesie ok. 12,0 m, tj. po 6,0 m na każdą stronę od osi gazociągu DN700 oraz ok. 8,0 m, tj. po 4,0 m na każdą stronę od osi gazociągu DN400. Gazociąg będzie przebiegał głównie przez tereny użytków rolnych oraz tereny leśne. Na gruntach rolnych, dla potrzeb budowy gazociągu, zostanie zajęty pas terenu niezbędny do prowadzenia robót o szerokości ok. 38,0 m. W miejscach włączeń bądź skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą i lokalizacji komór przewiertowych przewiduje się miejscowe poszerzenie pasa montażowego. Na gruntach leśnych prace realizowane będą w pasie montażowym o szerokości ok. 28,0 m. Skrzyżowania gazociągów z infrastrukturą powierzchniową i podziemną zostaną wykonane wykopem otwartym lub metodą bezwykopową.

Przedsięwzięcie nie obejmuje budowy nowych obiektów typu zespół zaworowo – upustowy (ZZU) bądź przebudowy istniejących ZZU.

Konieczność wykonania przebudowy gazociągu jest spowodowana zapewnieniem bezpieczeństwa jego eksploatacji, w tym m.in. odsunięciem od zamieszkałych posesji oraz poprawą jego stanu technicznego.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, położone odcinkowo w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca przebudowy gazociągu, to tereny zabudowy jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu 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) wynoszą 50 dB(A) w porze dziennej oraz 40 dB(A) w porze nocy.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji będzie źródłem emisji hałasu, generowanego przez pracujące maszyny i urządzenia. Prace budowlane w sąsiedztwie obszarów chronionych akustycznie (budynki mieszkalne) ograniczenie będą do pory dziennej (6:00 – 22:00). Uciążliwości wynikające z okresu budowy będą krótkotrwałe i ustaną z chwilą jego zakończenia. W przypadku prowadzenia prac w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej (np. na początkowym odcinku gazociągu) zostaną zastosowane tymczasowe ekrany akustyczne.

W czasie eksploatacji gazociągu występować będą tzw. szумы przepływu, które z uwagi na lokalizację rurociągu pod powierzchnią ziemi, nie będą powodować pogorszenia klimatu akustycznego.

Mając na uwadze powyższe, uznać można, że eksploatacja gazociągu nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym i przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Podczas prowadzenia prac związanych z budową gazociągu może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m.in.: spalania paliw w silnikach maszyn, urządzeń budowlanych oraz prowadzenia prac ziemnych, spawalniczych i montażowych. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. czynności.

Na etapie eksploatacji emisja zanieczyszczeń do powietrza nie będzie występowała z uwagi na hermetyczność procesu tłoczenia gazu.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia

14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.). Wszystkie odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia. Powstające masy ziemne zostaną zagospodarowane na terenie przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do mogących spowodować wystąpienie poważnej awarii przemysłowej, na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Prawidłowo zaprojektowane, wybudowane i eksploatowane gazociągi nie powinny ulegać awariom i zagrażać środowisku. Dzięki wyposażeniu systemu przesyłowego gazu w nowoczesne systemy zabezpieczające i sygnalizacyjne oraz przy należytym przeszkoleniu personelu obsługującego i dozorującego instalację, niebezpieczeństwo wybuchu i pożaru jest mało prawdopodobne.

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 ze zm.), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Mrowla” – kod: PLRW20001722669, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźników: m2, m3). W PGW jej stan jest oceniony jako zły (w tym potencjał ekologiczny - słaby, a stan chemiczny - dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa 4(4)-1 (brak możliwości technicznych). Zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla JCWP „Mrowla”, przedłużono do 2021 r. Ww. zlewnia JCWP została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony: rezerwatów przyrody: Zabłocie REZ762 i Bór RE2768, obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcz Sandomierska PLB180005, obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Mrowle Łąki PLH180043, zależnych od wód.

Zgodnie z Planem, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 153 (kod: PLGW2000153). W Planie jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy - dobry, stan chemiczny - dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. W świetle zapisów art. 59 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzebę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Teren zadania znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

Sprzęt wykorzystywany do prac realizacyjnych będzie sprawny, a w przypadku wystąpienia awaryjnego i niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego, zanieczyszczony grunt zostanie zebrany i przekazany do utylizacji. Zaplecze budowy, w tym miejsca postoju i tankowania maszyn, zostanie zlokalizowane na terenie utwardzonym płytami betonowymi, w odległości min. 100 m od cieków wodnych i od zbiorników wodnych. Przemieszczanie się pojazdów i maszyn budowlanych będzie odbywać się po wytyczonych drogach dojazdowych oraz w pasie budowlano-montażowym.

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi zapotrzebowanie na wodę do zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych zatrudnionych pracowników oraz do wykonania hydraulicznych

prób wytrzymałości i płukania rurociągów. Pobór wody będzie realizowany z sieci wodociągowej, a w przypadku braku takiej możliwości, kontenery sanitarne zostaną wyposażone w zbiornik wody. Woda do przeprowadzenia prób ciśnieniowych zostanie dostarczona na miejsce inwestycji za pomocą beczkowozów. Ze względu na bezobsługowy charakter przedsięwzięcia, eksploatacja sieci gazowej nie będzie się wiązała z wykorzystaniem wody.

Ścieki socjalno - bytowe powstające w czasie realizacji inwestycji odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej lub gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i regularnie wywożone przez specjalistyczną firmę do oczyszczalni ścieków. Powstałe przy płukaniu rurociągów oraz wykonaniu hydraulicznych prób szczelności i wytrzymałości ścieki technologiczne zostaną wywiezione za pomocą wozów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków lub po podczyszczeniu w osadniku odprowadzone do odbiornika naturalnego. Jakość wody odprowadzanej do odbiornika będzie spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1311). Na etapie eksploatacji, z uwagi na charakter inwestycji, nie przewiduje się generowania ścieków socjalno - bytowych oraz technologicznych (przemysłowych).

Z treści przedłożonej Karty wynika, iż nie będą wykonywane dodatkowe powierzchnie utwardzone, zatem należy uznać, że sposób zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych nie ulegnie zmianie.

Na trasie projektowanych odcinków gazociągów występuje m.in. rów melioracyjny oraz potok Wężówka, którego przekroczenie przewiduje się wykonać metodą wykopu otwartego wraz z odbudową przerwanego odcinka koryta. Prace ziemne w obrębie koryta cieku będą realizowane z zachowaniem ciągłości przepływu wody. W tym celu wykonana zostanie grodz powyłej miejsca przekroczenia, a napływająca woda przepompowywana będzie poniżej przekopu w sposób ograniczający zmętnienie z zastosowaniem np. rozdeszczowania. W zależności od ilości napływającej wody przerzut odbywał się będzie za pomocą pomp, których króciec ssawny będzie wyposażony w kosz i przewody ułożone wzdłuż cieku lub zostanie wykonany kanał obejściowy (bypass koryta). W przypadku zaistnienia konieczności odwodnienia wykopu w obrębie koryta cieku zastosowane zostaną np. igłofiltry, igłostudnie, studnie depresyjne, drenaż próżniowy lub horyzontalny. Po zasypaniu wykopów wykonane zostaną działania zmierzające do przywrócenia pierwotnego kształtu koryta na szerokości pasa montażowego. Ponadto, przewiduje się wykonanie umocnień skarp i dna cieku na odcinku o maksymalnej długości ok. 28 m przy zastosowaniu materiałów naturalnych, tj. faszyna, narzut kamienny. Inwestycja będzie realizowana pod nadzorem przyrodniczym.

Gazociąg ułożony zostanie pod ziemią, z zachowaniem przykrycia min. 1,2 m. W związku z tym, iż poziom wód gruntowych na terenie inwestycyjnym znajduje się na głębokości ok. 1,0 m, może wystąpić konieczność odwadniania wykopów i do tego celu zastosowane zostaną igłofiltry, a odpompowana woda zostanie odprowadzona do najbliższych rowów lub rozsączona na powierzchni terenu.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostżenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji 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 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 względem lokalizacji planowanej inwestycji są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Mrowie Łąki PLH180043 oddalony o ok. 2,1 km oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005, którego granice przebiegają w odległości ok. 4,73 km. Pozostałe obszary Natura 2000 znajdują się w znacznej odległości.

Zachodnia część trasy przedmiotowych gazociągów przebiega przez tereny położone w granicach korytarza ekologicznego Pogórze Strzyżowskie GKPd-4 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 zaktualizowanym 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. Na trasie planowanej inwestycji znajduje się także lokalny korytarz ekologiczny, który stanowi przekraczana rzeka Wężówka wraz otaczającym ją drzewostanem.

Celem określenia wartości przyrodniczej terenu, na którym planowana jest realizacja przedmiotowej inwestycji, wykonany został przegląd przyrodniczy, którego wyniki stanowią załącznik do Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Przegląd ten obejmował identyfikację chronionych siedlisk przyrodniczych, chronionych gatunków roślin naczyniowych, mchów, grzybów, porostów oraz fauny, w tym: bezkręgowców, płazów, gadów, ptaków oraz ssaków. Bufor prowadzonych w terenie badań przyrodniczych dla fauny i flory stanowił pas gruntu o szerokości ok. 100 m od granicy terenu przedsięwzięcia. Wykonano dwie kontrole terenowe, w dniu 12.06.2021 r. poświęcone roślinom, grzybom oraz w dniu 23.06.2021 r. poświęcone zwierzętom. Każdego dnia badania trwały ok. 8 h (8.00 - 16.00), i odbywały się w sprzyjających warunkach pogodowych (temperatura powyżej 20°C, brak opadów, wiatru, zachmurzenia). Transekty i punkty obserwacji przebiegały wzdłuż istniejących szlaków, ścieżek śródpolnych, miedz. Podczas badań stosowano metody dostosowane do identyfikacji najszerszego spektrum gatunków i siedlisk, których występowanie (na etapie prac kameralnych) oceniono na potencjalne w obszarze objętym badaniami. Badania prowadzono w sposób bezinwazyjny (nie prowadzono odłowów zwierząt). Miały one na celu weryfikację flory w okresie szczytu wegetacji, natomiast fauny w okresie szczytu rozrodu. Uzyskane wyniki pozwoliły na ocenę wartości terenu badań jako siedlisk rozrodu/lęgu czy żerowania fauny jak i pod względem występującej szaty roślinnej.

Zgodnie z przedstawionym w dokumentacji opisem, szata roślinna obszaru inwestycyjnego związana jest głównie z użytkowaniem rolniczym (pola uprawne zbóż, ziemniaków, rzepaku). Liczne są także nieużytki porośnięte gatunkami roślin ekspansywnych takimi jak: pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, jeżyna gruczołowata *Rubus hirtus*, oraz obcymi gatunkami inwazyjnymi: nawłóć późna *Salidago gigantea*. W obrębie nieużytków wkracza także roślinność drzewiasta i krzewiasta. Występujące na obszarze inwestycji zadrzewienia złożone są głównie z takich gatunków jak: brzoza brodawkowata *Betula pendula*, olsza czarna *Alnus glutinosa*, topola osika *Populus tremula*, wierzba iwa *Salix caprea*, dąb szypułkowy *Quercus robur*, grab zwyczajny *Carpinus betulus*, jesion wyniosły *Fraxinus excelsior*. Stosunkowo licznie pojawiają się gatunki inwazyjne: czereemcha późna *Padus serotina* i orzech włoski *Juglans regia*. Wśród terenów użytkowanych rolniczo oraz nieużytków znajdują się płaty łąk i pastwisk z klasy *Molinio-Arrhenatheretae*. Na obszarze inwestycji zinwentaryzowano dwa cenne płaty siedlisk przyrodniczych: kod 9170 grąd środkowo-europejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) o pow. ok. 1,79 ha, oraz kod 91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo – fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso – incanae* i olsy źródłiskowe) o powierzchni ok. 1,19 ha. Oba ww. płaty siedlisk zlokalizowane są w dolinie cieku wodnego Wężówka.

Wśród zwierząt na terenie objętym badaniami stwierdzono następujące gatunki objęte ochroną prawną należące do:

- bezkręgowców: ślimak winniczek *Helix pomatia*, trzmiel ziemny (jednocześnie mimo braku oznaczenia, niemal na całym terenie objętym inwestycją, nie wklucza się także występowania innych cennych gatunków owadów w tym różnych gatunków trzmieli oraz motyli, w tym czerwonończyka nieparka *Lycaena dispar*),
- płazów: żaba trawna *Rana temporaria*,
- gadów: jaszczurka zwinka *Lacerta agilis*, możliwe jest także występowanie na terenie badań żmii zygzakowatej *Vipera berus*, zaskrońca *Natrix natrix*, padalca *Anguis fragilis*,
- ptaków, odnotowano 35 gatunków, związanych głównie z krajobrazem rolniczym, w tym dwa gatunki z Załącznika I Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa: gąsiorka *Lanius collurio* (szacowana liczba co najmniej 3 pary) oraz jarzębatki *Sylvia nisoria*.
- ssaków: sarna, dzik, nielicznie borsuk i lis, dla których przedmiotowy teren stanowi siedlisko rozrodu. Gatunki ww. ssaków nie są objęte ochroną prawną. Zgodnie z opracowaniem „Wyniki przeglądu przyrodniego”, w rejonie badań terenowych nie wykazano siedlisk rozrodu (kolonii) kryjówek nietoperzy. Wytypowano potencjalnie cenne siedlisko (kryjówki) dla nietoperzy w rejonie grubopiennych drzew.

Na obszarze inwestycyjnym stwierdzono występowanie ekosystemów pełniących funkcję lokalnych korytarzy ekologicznych. Są nimi zadrzewienia zinwentaryzowane jako ww. siedliska kod 9170 i 91E0, dolina rzeki Wężówka. Zachodnia część planowanej inwestycji przebiegać będzie przez tereny znajdujące się w obrębie ponadregionalnego korytarza ekologicznego Pogórze Strzyżowskie GKPd-4. Najistotniejsze w kwestii obecności wymienionych typów korytarzy są zadrzewienia oraz otoczenie cieku. Zadrzewienia łęgowe wzdłuż cieku stanowią dogodną drogę przemieszczania zwierząt, a sam ciek zapewnia możliwość transportu propagul roślinnych. Warunkiem zachowania możliwości migracji na przedmiotowym terenie jest utrzymanie ciągłości występujących tam zadrzewień. W tym celu przewidziano, aby po zakończeniu realizacji prac ponownie zalesić obszar pasa montażowego z wyjątkiem pasa terenu o szerokości po 3 metry od osi projektowanych gazociągów. Nasadzenia zastępcze realizowane będą w składzie gatunkowym drzew wycinanych, w szczególności właściwym dla danych płatów siedlisk przyrodniczych. Zalecono także maksymalne zawężanie pasa terenu zajętego na okres budowy gazociągów w terenach zadrzewionych (max. do 28 m), ograniczenie wycinki drzew do niezbędnego minimum, a także zrealizowanie przedsięwzięcia w możliwie krótkim czasie. Celem ograniczenia możliwego wpływu inwestycji na środowiska przyrodnicze wskazano także, aby w maksymalnym stopniu korzystać z już istniejącej infrastruktury drogowej. Celem ograniczenia negatywnego wpływu przedsięwzięcia na korytarze ekologiczne i migracyjne wzdłuż terenu inwestycji, wprowadzono także stały, wykwalifikowany nadzór przyrodniczy oraz dostosowanie terminu prowadzenia prac do okresów aktywności fauny i wegetacji flory. Etap eksploatacji nie będzie wywierał negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. W przypadku likwidacji, oddziaływanie będzie analogiczne, jak w przypadku realizacji inwestycji.

Jak wynika z przedłożonej Karty, dominującymi gatunkami ptaków na terenie realizacji inwestycji są ptaki krajobrazu rolniczego oraz gatunki związane ze śródpolnymi zadrzewieniami i krzewami. Większość stwierdzonych gatunków cechuje wysoka liczebność i szerokie rozpowszechnienie. Realizacja zadania przy zastosowaniu rozwiązań przedstawionych w dokumentacji, polegających na dostosowaniu terminów prowadzenia prac do okresów aktywności fauny, w tym ornitofauny, nie wpłynie znacząco negatywnie na stan populacji lokalnej ornitofauny. Podobnie w przypadku pozostałych zinwentaryzowanych na analizowanym terenie gatunków zwierząt.

W przedłożonej Karcie przedstawiono także analizę oddziaływania inwestycji na bioróżnorodność. Największym potencjalnym zagrożeniem dla różnorodności biologicznej będzie ingerencja podczas budowy, związana z lokalnym oddziaływaniem na chronione gatunki fauny i flory, a także siedliska przyrodnicze podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Możliwym negatywnym oddziaływaniem na zwierzęta, w tym ptaki, będzie hałas związany z prowadzonymi pracami budowlanymi, mogący powodować płoszenie zwierząt. Uciążliwość akustyczna związana z pracą sprzętu budowlanego występować będzie jednak tylko w okresie budowy i będzie mieć charakter miejscowy oraz okresowy, a po

zakończeniu prac całkowicie zaniknie. Dzięki temu nie wpłynie na trwałe zmniejszenie różnorodności biologicznej terenu inwestycyjnego. Przedsięwzięcie będzie realizowane pod nadzorem przyrodniczym, którego zadaniem będzie między innymi nadzór nad wdrożeniem środków minimalizujących na środowisko. Negatywnie na różnorodność biologiczną, w tym na siedliska kod 91E0 i 9170 może wpływać wycinka drzew i krzewów towarzysząca budowie gazociągów. Przy wyborze trasy rurociągów minimalizowano kolizje z obszarami gęsto zadrzewionymi. W zakresie możliwym do wykonania, przewidziano także nasadzenia kompensacyjne, zgodnie z lokalnymi uwarunkowaniami siedliskowymi. Przedmiotowe przedsięwzięcie w okresie jego eksploatacji nie będzie wpływało na różnorodność biologiczną obszaru, na którym zostanie zlokalizowane. Planowane gazociągi, ze względu na usytuowanie pod powierzchnią terenu nie będą stanowić bariery infrastrukturalnej, dlatego nie będą przeszkodą w migracji gatunków.

W dokumentacji dokonano także analizy wpływu realizacji inwestycji na lokalny krajobraz. Będzie ona częściowo zrealizowana wzdłuż istniejącego korytarza infrastruktury gazowej. Trasę gazociągu zaplanowano tak, aby ograniczyć do niezbędnego minimum kolizję z istniejącym drzewostanem. Wykonane gazociągi znajdować się będą pod ziemią, co sprawi, że poza krótkotrwałym etapem budowy (pas montażowy będzie przywrócony do stanu sprzed prac), nie będą one oddziaływać na krajobraz. Z uwagi na zakres i charakter inwestycji nie przewiduje się także wystąpienia skumulowanych negatywnych oddziaływań na elementy przyrodnicze, takie jak obszarowe formy ochrony przyrody, chronione gatunki zwierząt, roślin, grzybów, czy siedliska przyrodnicze.

Mając na uwadze powyższe, w tym charakter i usytuowanie przedsięwzięcia poza formami ochrony przyrody, możliwe oddziaływania generowane głównie na etapie realizacji inwestycji oraz przedstawione w dokumentacji rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze stwierdza się, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać (także w ujęciu oddziaływań skumulowanych) na poszczególne zinwentaryzowane elementy środowiska przyrodniczego, a także na obszary Natura 2000 w tym OZW Mrowle Łąki PLH180043 i inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000, stąd nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym na obszary Natura (oceny, 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, gdyż decyzje te wydane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja zadania wiązała się będzie 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.

Uwzględniając odległość przedmiotowego przedsięwzięcia od granicy państwa oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania nie będzie ono generować oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia można uznać, iż zarówno realizacja zadania, jak i późniejsza eksploatacja, nie będzie generować oddziaływań mogących mieć znaczący wpływ na klimat, zarówno w skali lokalnej, jak i globalnej.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się jego realizację oraz w obszarze jego oddziaływania. Z uwagi na planowane wykonywanie prac w sąsiedztwie drogi publicznej przewiduje się wystąpienie ewentualnej krótkotrwałej i lokalnej kumulacji emisji hałasu związanej z hałasem drogowym oraz emisją hałasu z placu budowy przedmiotowego przedsięwzięcia. Oddziaływanie to ustanie po przekroczeniu danej przeszkody.

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 ustawy o udostępnianiu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 49 Kpa, strony niniejszego postępowania informowane były o każdym etapie postępowania poprzez publiczne obwieszczenia. Ponadto, przed wydaniem przedmiotowej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez Obwieszczenie z dnia 31 grudnia 2021 r., znak: WOOS.420.17.3.2021.AD.31. W związku z ww. Obwieszczeniem, w tutejszym Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie 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. W trakcie biegu 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, 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:

Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Jarzyński – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Warszawie
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Świlcza 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
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta Rzeszowa zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – poprzez platformę ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno
3. Minister Infrastruktury – poprzez platformę ePUAP
4. WOOS aa

WOOS.420.17.3.2021.AD.37

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:

„Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągów DN700 i DN400
Jarosław – Sędziszów w m. Świlcza”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie odcinków gazociągów DN700 i DN400. Punkt początkowy, w którym nastąpi włączenie do istniejących sieci przesyłowych, zlokalizowany będzie w obrębie działki nr ewid. 4747/10 w Świlczy, a punkt końcowy, na działce nr ewid. 2626 w Świlczy, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie. Rurociągi będą usytuowane na terenie miejscowości Świlcza, gmina Świlcza oraz na terenie miasta Rzeszów. Długość projektowanych gazociągów wyniesie ok. 5 451 m DN700 oraz ok. 5 455 m DN400. Maksymalne ciśnienie robocze wynosić będzie 5,5 MPa. Po odcinkowym wybudowaniu nowych gazociągów, istniejące gazociągi zostaną wyłączone z eksploatacji i usunięte lub unieczynnione, co będzie zależęć od uwarunkowań terenowych.

Istniejące gazociągi DN700 i DN400, podlegające przebudowie, objęte są obecnie czynną ochroną katodową. W ramach realizacji zadania zostanie zlikwidowana istniejąca stacja ochrony katodowej (SOK) Świlcza oraz wykonane zostanie unieczynnienie istniejącego głębokiego uziomu anodowego. Projektowane odcinki gazociągów zostaną objęte ochroną katodową, realizowaną za pomocą niezależnych stacji anod galwanicznych, zlokalizowanych w miejscu wpięcia nowych gazociągów. Właściwie dobrana technologia oraz zastosowany system antykorozyjny stanowił będzie zabezpieczenie gazociągu przed korozją i ewentualnym rozszczelnieniem. Przykrycie gazociągów do górnej rury przewodowej wyniesie min. 1,2 m. Na odcinkach występowania wysokiego poziomu wód gruntowych przewiduje się dociążenie gazociągu obciążnikami. Po wykonaniu przebudowy dla projektowanych odcinków gazociągu na czas jego użytkowania zostanie wprowadzona strefa kontrolowana, której linia środkowa pokrywać się będzie z osią gazociągu. Szerokość strefy wyniesie ok. 12,0 m, tj. po 6,0 m na każdą stronę od osi gazociągu dla DN700 oraz ok. 8,0 m, tj. po 4,0 m na każdą stronę od osi gazociągu dla DN400. Gazociąg będzie przebiegał głównie przez tereny użytków rolnych oraz tereny leśne. Na gruntach rolnych, dla potrzeb budowy gazociągu, zostanie zajęty pas terenu niezbędny do prowadzenia robót o szerokości ok. 38,0 m. W miejscach włączeń bądź skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą i lokalizacji komór przewiertowych przewiduje się miejscowe poszerzenie pasa montażowego. Na gruntach leśnych prace realizowane będą w pasie montażowym o szerokości ok. 28,0 m. Skrzyżowania gazociągów z infrastrukturą powierzchniową i podziemną zostaną wykonane wykopem otwartym lub metodą bezwykopową.

Przedsięwzięcie nie obejmuje budowy nowych obiektów typu zespół zaworowo – upustowy (ZZU) bądź przebudowy istniejących ZZU.

W związku z realizacją inwestycji planuje się wykorzystać łącznie ok. 11 km rur stalowych, przewodowych dla materiałów palnych. Nastąpi zużycie paliwa i energii elektrycznej. Planuje się też wykorzystać podsypkę piaskową, obciążniki betonowe, elektrody spawalnicze i materiały malarskie.

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi zapotrzebowanie na wodę do zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych zatrudnionych pracowników oraz do wykonania hydraulicznych prób wytrzymałości i płukania rurociągów. Pobór wody będzie realizowany z sieci wodociągowej, a w przypadku braku takiej możliwości, kontenery sanitarne zostaną wyposażone w zbiornik wody. Woda do przeprowadzenia prób ciśnieniowych zostanie dostarczona na miejsce inwestycji za pomocą beczkowsów.

Ścieki socjalno - bytowe powstające w czasie realizacji inwestycji odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej lub gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i regularnie wywożone przez specjalistyczną firmę do oczyszczalni ścieków. Powstałe przy płukaniu rurociągów oraz wykonaniu hydraulicznych prób szczelności i wytrzymałości ścieki

technologiczne zostaną wywiezione za pomocą wozów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków lub, po podczyszczeniu w osadniku, odprowadzone do odbiornika naturalnego.

Ze względu na bezobsługowy charakter przedsięwzięcia, eksploatacja sieci gazowej nie będzie się wiązała z wykorzystaniem wody lub generowaniem ścieków (bytowych, technologicznych). Z uwagi na hermetyczność instalacji i lokalizację infrastruktury pod powierzchnią ziemi, nie będą generowane do powietrza zanieczyszczenia pyłowo – gazowe oraz hałas.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagać wykonywania powierzchni utwardzonych. Będzie wiązała się natomiast z wycinką drzew i krzewów. Po zakończeniu budowy obszar pasa montażowego, z wyjątkiem pasa terenu o szerokości po 3 metry od osi projektowanych gazociągów, zostanie ponownie zalesiony. Nasadzenia zastępcze realizowane będą w składzie gatunkowym drzew wycinanych, w szczególności właściwym dla danych płatów siedlisk przyrodniczych.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)