



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 20 maja 2021 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.13.3.2021.AD.15

**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);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 lutego 2021 r., znak: OT.36462.02.21.DS, Pani Grażyny Bundyra-Oracz reprezentującej Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa gazociągu DN600 Granica Państwa - Węzeł Maćkowice - odcinek w gm. Żurawica, na części działek nr 1198/35, 1198/8, 1198/7, 1198/15, 1198/14, 1198/13, 1198/63, 1198/67, 1198/68, 1198/41, 1198/40, 1198/56, 1886/5, 1198/29, 1858/2, 1198/17, 1198/70, 1198/71, 1198/37, 1198/38 obręb Żurawica, w miejscowości Żurawica, gmina Żurawica, powiat przemyski, województwo podkarpackie” oraz m.in. niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- 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 „Przebudowa gazociągu DN600 Granica Państwa - Węzeł Maćkowice - odcinek w gm. Żurawica, na części działek nr 1198/35, 1198/8, 1198/7, 1198/15, 1198/14, 1198/13, 1198/63, 1198/67, 1198/68, 1198/41, 1198/40, 1198/56, 1886/5, 1198/29, 1858/2, 1198/17, 1198/70, 1198/71, 1198/37, 1198/38 obręb Żurawica, w miejscowości Żurawica, gmina Żurawica, powiat przemyski, województwo podkarpackie”, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Wycinka drzew i krzewów przeprowadzona będzie, ze względu na ochronę lęgów ptaków, w terminie poza okresem ich gniazdowania, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa z nadzoru przyrodniczego

- (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również wykonanie tych prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, ww. prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
2. Nieprzeznaczone do wycinki drzewa i krzewy, narażone na uszkodzenia mechaniczne w wyniku prac ziemnych należy zabezpieczyć poprzez np.: oszalowanie pni lub ich ogrodzenie, okrycie pni i odsłoniętych podczas prac ziemnych korzeni, sukcesywne nawadnianie odsłoniętych systemów korzeniowych. Prace w obrębie systemów korzeniowych należy prowadzić ręcznie. Odkryte korzenie drzew należy przykryć warstwą urodzajnej ziemi. Po zakończeniu prac osłony z pni drzew należy usunąć.
 3. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zdjąć i zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), a po zakończeniu prac budowlanych wykorzystać ją do uporządkowania terenu. W trakcie robót budowlanych humus będzie selektywnie składowany i zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych.
 4. Prace przygotowawcze obejmujące zdjęcie wierzchniej warstwy gleby, należy przeprowadzić poza głównym sezonem lęgowym ptaków tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia. Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności po sprawdzeniu, czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
 5. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy i inne małe zwierzęta należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń z siatek lub folii) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie powinny być systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

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

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Pani Grażyny Bundyry-Oracz reprezentującej Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa gazociągu DN600 Granica Państwa - Węzeł Maćkowice - odcinek w gm. Żurawica, na części działek nr 1198/35, 1198/8, 1198/7, 1198/15, 1198/14, 1198/13, 1198/63, 1198/67, 1198/68, 1198/41, 1198/40, 1198/56, 1886/5, 1198/29, 1858/2, 1198/17, 1198/70, 1198/71, 1198/37, 1198/38 obręb Żurawica, w miejscowości Żurawica, gmina Żurawica, powiat przemyski, województwo podkarpackie”.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 22 lutego 2021 r., znak: WOOŚ.420.13.3.2021.AD.2 wezwano do uzupełnienia dokumentacji.

Wniosek został uzupełniony i prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa

w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przy piśmie z dnia 03 marca 2021 r., znak: OT.PZ.00.04.03.21.Z.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod nr 229/2021, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Obwieszczeniem z dnia 10 marca 2021 r., znak: WOOS.420.13.3.2021.AD.7 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 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 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 (*przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach*) w związku § 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. 2020 r., poz. 1866 ze zm.) 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.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia 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 10 marca 2021 r., znak: WOOS.420.13.3.2020.AD.6 zwrócił się do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, w opinii z dnia 18 marca 2021 r., znak: SNZ.9020.4.6.2021.RD uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, w opinii z dnia 24 marca 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.3.435.30.2021.KP również stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym także opinią Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu, 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 fragmentu gazociągu wysokiego ciśnienia DN600 MOP 5,5 MPa relacji Granica Państwa – Węzeł Maćkowice, na odcinku od działki nr ewid. 1198/8 do działki nr ewid. 1886/5 usytuowanym w miejscowości Żurawica, powiat przemyski, województwo podkarpackie. Przedmiotowy odcinek gazociągu zostanie przełożony na długości ok. 460 m i poprowadzony w nowym śladzie. Spowoduje to wydłużenie całego gazociągu relacji Granica Państwa – Węzeł Maćkowice o ok. 85 m. Nowy odcinek będzie w znacznej części przebiegać w strefie kontrolowanej istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia. Maksymalne ciśnienie robocze istniejącego gazociągu po przebudowie nie ulegnie zmianie i wynosić będzie 5,5 MPa. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi zmiana parametrów technicznych, zmiana materiału, grubości ścianki rury oraz szerokości strefy kontrolowanej na przebudowywanym odcinku. Przewiduje się także demontaż przedkładanego odcinka rurociągu na długości ok. 424 m, po jego wcześniejszym przeazotowaniu i pozostawienie jedynie ok. 36 metrowego fragmentu w miejscu przejścia pod drogą. Pozostawiony odcinek rurociągu będzie zabezpieczony zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę drogi. W wyniku planowanych prac przykrycie gazociągu do górnej rury przewodowej wyniesie min. 1,2 m. Szacunkowa głębokość ułożenia to ok. 2,0 m poniżej terenu. Projektowany odcinek gazociągu będzie podłączony do systemu ochrony antykorozyjnej istniejącego gazociągu i zostanie pokryty zewnętrznymi powłokami izolacyjnymi. Po wykonaniu przebudowy dla projektowanego odcinka 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. Obecnie strefa ta wynosi 30 m, tj. po 15 m na każdą stronę od osi gazociągu. Włączenie przebudowanego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN600 Granica Państwa – Węzeł Maćkowice nastąpi metodą tradycyjną poprzez spawanie doczołowe, z dwustronnym balonowaniem i azotowaniem wyłączonego odcinka gazociągu.

Konieczność wykonania przebudowy gazociągu jest spowodowana zapewnieniem bezpieczeństwa jego eksploatacji, w tym m.in. odsunięciem od zamieszkałych posesji oraz poprawą jego stanu technicznego. Planowane prace, w tym lokalna zmiana trasy, zmniejszenie strefy kontrolowanej, zmiana rozwiązań technicznych i materiałowych itp. pozwolą na doprowadzenie do zgodności z obecnie obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi.

Zarówno przebieg istniejącego gazociągu, jak i teren pasa montażowego, na którym planowane są prace związane z przełożeniem istniejącego gazociągu, zlokalizowane są w obrębie terenów zurbanizowanych, o przewadze terenów ekstensywnej zabudowy mieszkaniowej, z dużym udziałem zieleni.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, położone w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca przebudowy gazociągu, to tereny zabudowy zagrodowej, 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 55 dB(A) w porze dziennej oraz 45 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 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.

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). Na wypadek wystąpienia awarii Inwestor posiada ustanowione i wdrożone odpowiednie procedury reagowania. Ich celem jest wprowadzenie oraz utrzymanie rozwiązań organizacyjnych w przypadku wystąpienia awarii i ich ewidencjonowania oraz analizowanie ich przyczyn. W procedurach zostały szczegółowo omówione sposoby postępowania w przypadku wystąpienia awarii, przy kwalifikowaniu, usuwaniu skutków oraz dokumentowaniu awarii zaistniałych na sieci dystrybucyjnej. Operator posiada także zatwierdzony i sprawdzony w praktyce plan działania na wypadek wystąpienia awarii obejmujący m.in. organizację i lokalizację brygad awaryjnych (ekipy pogotowia gazowego), lokalizację urządzeń technicznych, trasy dojazdowe, plan dyżurów domowych, wykaz urządzeń technicznych przewidzianych do usuwania awarii (wraz z ich lokalizacją). Plan ten podlega corocznej weryfikacji i aktualizacji w razie wystąpienia takiej potrzeby.

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) „Żurawica” – kod: PLRW20001622512, typ: potok nizinny lessowy lub gliniasty (16). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. W Planie jej stan jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny – poniżej dobrego, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa 4(4)-1 (brak możliwości technicznych) i 4(4)-2 (dysproporcjonalne koszty). Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla tej JCWP przedłużono do 2021 r. Na podstawie Planu, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest poprawa jej stanu ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry stan ekologiczny i zapobieganie pogorszeniu jej stanu chemicznego.

Teren inwestycyjny położony jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000154, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Przedmiotowa JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

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.

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.

Na etapie budowy, tymczasowe kontenerowe zaplecze socjalne zostanie wykonane w sąsiedztwie robót, z dala od rzeki Żurawianki i zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty, których zawartość będzie wywożona przez uprawniony podmiot. 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.

Na przeważającej części trasy nowy odcinek gazociągu zostanie wykonany metodą wykopu otwartego, w tym również w początkowym i końcowym fragmencie włączeniowym do istniejącego gazociągu. Ściany wykopu będą zabezpieczone szalunkiem. Metodą bezwykopową zostanie także wykonane skrzyżowanie z drogą publiczną o nawierzchni bitumicznej. Po ułożeniu w wykopie i zakończeniu prób szczelności, gazociąg zostanie zasypany, a teren uporządkowany.

Z uwagi na położenie w obrębie terenów lessowych, nie przewiduje się występowania wód gruntowych w pasie montażowym, w związku z czym nie planuje się wykonywania odwodnienia wykopów budowlanych. W przypadku stwierdzenia wód gruntowych (wody zawieszane na utworach słaboprzepuszczalnych) planuje się ograniczenie czasowe niezbędnych odwodnień wykopów tak, aby nie spowodowały trwałego obniżenia zwierciadła wód gruntowych na terenie planowanej przebudowy lub wykonanie lokalnego odwodnienia wykopu z zastosowaniem igłofiltrów. Ewentualne odprowadzanie wód z odwodnienia w rejonie wykonywanych robót zostanie przeprowadzone poprzez rozdeszczowywanie na terenach rolnych.

Wykonany gazociąg zostanie poddany hydraulicznym próbom szczelności, a woda na te potrzeby zostanie pobrana z sieci wodociągowej i dowieziona beczkowozami. Po wykonaniu prób, woda zostanie wywieziona do oczyszczalni ścieków.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostrzenia 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.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie 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 2020 r., poz. 55 ze zm.). Obszarem Natura 2000 zlokalizowanym najbliżej terenu przedsięwzięcia, jest specjalny obszar ochrony siedlisk Rzeka San PLH180007 położony w odległości ok. 3,1 km. Planowane przedsięwzięcie znajduje się 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 zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Na terenie inwestycyjnym nie występują gatunki roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową. Zinwentaryzowano natomiast ok. 37 sztuk drzew, z których część występuje na przebiegu nowej trasy, a część wzdłuż obecnego przebiegu gazociągu DN600 w miejscowości Żurawica. Wśród zinwentaryzowanych drzew przeważają drzewa iglaste,

w tym świerki pospolite (ok. 16 szt.) i sosny zwyczajne (ok. 7 szt.). Z drzew liściastych występują olsza czarna, kasztanowiec, jesion. Pozostałe gatunki reprezentowane są przez pojedyncze okazy.

Przewiduje się, że w ramach budowy gazociągu, znajdzie konieczność wycinki drzew w związku z planowanymi pracami z uwagi na fakt, że ich występowanie w obrębie pasa budowlano – montażowego może uniemożliwiać techniczne wykonanie robót budowlanych. Większości drzew liściastych występuje wzdłuż rzeki Żurawianki, na granicy pasa roboczego i, jak wynika z dokumentacji, Inwestor w miarę możliwości będzie dążył do zachowania tych egzemplarzy.

Planowana wycinka drzew i krzewów będzie ograniczona do minimum i zostanie przeprowadzona, ze względu na ochronę lęgów ptaków, w terminie poza okresem ich gniazdowania, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe będzie ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa z nadzoru przyrodniczego (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również wykonanie tych prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, ww. prace zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków. Nieprzeznaczone do wycinki drzewa i krzewy, narażone na uszkodzenia mechaniczne w wyniku prac ziemnych zostaną zabezpieczone poprzez np.: oszalowanie pni lub ich ogrodzenie, okrycie pni i odsłoniętych podczas prac ziemnych korzeni, sukcesywne nawadnianie odsłoniętych systemów korzeniowych. Prace w obrębie systemów korzeniowych będą prowadzone ręcznie. Odkryte korzenie drzew zostaną przykryte warstwą urodzajnej ziemi. Po zakończeniu prac osłony z pni drzew zostaną usunięte.

Przed przystąpieniem do prac ziemnych zostanie zdjęta i zabezpieczona wierzchnia warstwa gleby (humus), a po zakończeniu prac budowlanych zostanie ona wykorzystana do uporządkowania terenu. W trakcie robót budowlanych humus będzie selektywnie składowany i zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych. Prace przygotowawcze obejmujące zdjęcie wierzchniej warstwy gleby będą prowadzone poza głównym sezonem lęgowym ptaków tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia. Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności po sprawdzeniu, czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt prace będą wstrzymane do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy i inne małe zwierzęta będą zabezpieczone w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń z siatek lub folii) lub też zastosowane zostaną rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie będą systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

Po zakończeniu budowy teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego i będzie wykorzystywany zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. Planowane jest także wykonanie nasadzeń zastępczych, za wyjątkiem strefy kontrolowanej gazociągu.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko przyrodnicze, tym samym odpowiedniej 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.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez Obwieszczenie z dnia 09 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.13.3.2021.AD.12. 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

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

(-)

Antoni Pomykała

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

Otrzymują:

1. Pani Grażyna Bundyra-Oracz – 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 Żurawica 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 Przemyślu, ul. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemyśl
3. Minister Infrastruktury – poprzez platformę ePUAP
4. WOOŚ aa

WOOS.420.13.3.2021.AD.15

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:

„Przebudowa gazociągu DN600 Granica Państwa - Węzeł Maćkowice - odcinek w gm. Żurawica, na części działek nr 1198/35, 1198/8, 1198/7, 1198/15, 1198/14, 1198/13, 1198/63, 1198/67, 1198/68, 1198/41, 1198/40, 1198/56, 1886/5, 1198/29, 1858/2, 1198/17, 1198/70, 1198/71, 1198/37, 1198/38 obręb Żurawica, w miejscowości Żurawica, gmina Żurawica, powiat przemyski, województwo podkarpackie”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie fragmentu gazociągu wysokiego ciśnienia DN600 MOP 5,5 MPa relacji Granica Państwa – Węzeł Maćkowice, na odcinku od działki nr ewid. 1198/8 do działki nr ewid. 1886/5 usytuowanym w miejscowości Żurawica, powiat przemyski, województwo podkarpackie. Przedmiotowy odcinek gazociągu zostanie przełożony na długości ok. 460 m i poprowadzony w nowym śladzie. Spowoduje to wydłużenie całego gazociągu relacji Granica Państwa – Węzeł Maćkowice o ok. 85 m. Nowy odcinek będzie w znacznej części przebiegać w strefie kontrolowanej istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia. Maksymalne ciśnienie robocze istniejącego gazociągu po przebudowie nie ulegnie zmianie i wynosić będzie 5,5 MPa. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi zmiana parametrów technicznych, zmiana materiału, grubości ścianki rury oraz szerokości strefy kontrolowanej na przebudowywanym odcinku. Przewiduje się także demontaż przedkładanego odcinka rurociągu na długości ok. 424 m, po jego wcześniejszym przeazotowaniu i pozostawienie jedynie ok. 36 metrowego fragmentu w miejscu przejścia pod drogą. Pozostawiony odcinek rurociągu będzie zabezpieczony zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę drogi. W wyniku planowanych prac przykrycie gazociągu do górnej rury przewodowej wyniesie min. 1,2 m. Szacunkowa głębokość ułożenia to ok. 2,0 m poniżej terenu. Projektowany odcinek gazociągu będzie podłączony do systemu ochrony antykorozyjnej istniejącego gazociągu i zostanie pokryty zewnętrznymi powłokami izolacyjnymi. Po wykonaniu przebudowy dla projektowanego odcinka gazociągu na czas jego użytkowania zostanie wprowadzona strefa kontrolowana, której linia środkowa pokrywa się będzie z osią gazociągu. Szerokość strefy wyniesie ok. 12,0 m, tj. po 6,0 m na każdą stronę od osi gazociągu. Obecnie strefa ta wynosi 30 m, tj. po 15 m na każdą stronę od osi gazociągu. Włączenie przebudowanego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN600 Granica Państwa – Węzeł Maćkowice nastąpi metodą tradycyjną poprzez spawanie doczołowe, z dwustronnym balonowaniem i azotowaniem wyłączonego odcinka gazociągu.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będzie m.in. woda do zaspokojenia potrzeb pracowników pracujących przy przebudowie gazociągu oraz do przeprowadzenia prób ciśnieniowych, energia elektryczna dla potrzeb spawania elektrycznego (agregaty spawalnicze), oświetlenia terenu budowy itp., oraz olej napędowy do maszyn pracujących podczas przebudowy gazociągu. Na tym etapie wykorzystywane będą również rury stalowe przewodowe z izolacją zewnętrzną i wewnętrzną, elektrody spawalnicze oraz materiały malarskie potrzebne do malowania ochronnego elementów nadziemnych instalacji technologicznych.

Tłoczenie gazu w przedmiotowym odcinku gazociągu będzie procesem hermetycznym i nie będzie wymagało dostawy surowców, paliw, energii czy materiałów.

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

(-)

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