



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów  
WOOŚ.420.14.3.2023.NH.25

Rzeszów, dnia 15 grudnia 2023 r.

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

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

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 29 sierpnia 2023 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Michał Piaszczyński, RS Energy Sp. z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN700 na przekroczeniu rzeki San w miejscowości Przemyśl w ramach zadania pn. „Budowa nowego przekroczenia rzeki San gazociągiem DN700 Granica Państwa - Węzeł Maćkowice w m. Przemyśl”, zlokalizowanej na terenie województwa podkarpackiego, powiat Miasto Przemyśl, gmina Miasto Przemyśl, miejscowość Przemyśl oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem zawierających dane określone w art. 62 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wraz z jej uzupełnieniem,
- 2) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

**orzekam**

- I. STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN700 na przekroczeniu rzeki San w miejscowości Przemyśl w ramach zadania pn. „Budowa nowego przekroczenia rzeki San gazociągiem DN700 Granica Państwa - Węzeł Maćkowice w m. Przemyśl”, zlokalizowanej na terenie województwa podkarpackiego, powiat Miasto Przemyśl, gmina Miasto Przemyśl, miejscowość Przemyśl, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Wszelkie prace w trakcie budowy gazociągu należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, w skład którego wchodzić będzie przede wszystkim ornitolog, botanik

- i herpetolog. Pozostali specjaliści powinni zostać zaangażowani do prac przy nadzorze w przypadku pojawienia się takiej konieczności.
2. Usuwanie humusu zostanie przeprowadzone w terminie: sierpień – luty tj. poza okresem wzmożonej aktywności zwierząt oraz okresem lęgowym ptaków należących do gatunków związanych z krajobrazem rolniczym. W przypadku konieczności robót w ww. terminie należy przeprowadzić je pod nadzorem przyrodniczym.
  3. Wycinka zostanie ograniczona do minimum. Usunięciu podlegają będą wyłącznie drzewa i krzewy bezpośrednio kolidujące z inwestycją. Prace związane z wycinką drzew i krzewów wykonać poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 15 października. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
  4. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, a narażone na uszkodzenia w trakcie prowadzenia prac zostaną na czas realizacji robót zabezpieczone poprzez:
    - owinięcie pnia matami słomianymi (np. w ilości ok. 4 m<sup>2</sup> na jeden pień), a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości pierwszych gałęzi. Dolna część każdej deski będzie opierać się na podłożu. Oszalowanie będzie otoczone opaskami z drutu lub taśmy stalowej w odległości wzajemnej co 40÷60 cm,
    - przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi w ilości około 4 m<sup>2</sup> na jedno drzewo i podlewanie drzew wodą przez cały okres trwania robót, w zależności od warunków atmosferycznych,
    - tymczasowe wyгородzenie krzewów rosnących w sąsiedztwie realizacji inwestycji.
  5. Po zakończeniu robót zostanie wykonany demontaż zabezpieczeń drzew/krzewów.
  6. W celu zrekompensowania strat związanych z konieczną wycinką drzew i krzewów należy wykonać nasadzenia zastępcze/kompensacyjne liczbie nie mniejszej niż liczba usuwanych drzew lub o powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów. Drzewa i krzewy wskazane do nasadzeń zostaną dobrane zgodnie z warunkami siedliskowymi, unikając wprowadzania gatunków obcych i ekspansywnych oraz gatunków nietypowych dla siedlisk.
  7. Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć/wyгородzić po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.
  8. W celu ochrony płazów, odpowiednie odcinki inwestycji (w szczególności odcinek sąsiadujący ze zbiornikami z wodą) w razie konieczności zostaną wyгородzone ogrodzeniem tymczasowym, zgodnie z zaleceniami nadzoru przyrodniczego. W czasie prac w okresie od połowy lutego do połowy listopada należy przeprowadzać regularne kontrole terenu pod kątem obecności płazów, a w przypadku ich stwierdzenia - należy je odławiać i wypuścić do odpowiednich siedlisk bezpośrednio po schwytaniu.
  9. Dojazdy do pasa montażowego będą realizowane głównie siecią istniejących dróg.
  10. Zaplecza budowy oraz tymczasowe magazyny odpadów w pasie roboczym nie będą lokalizowane na terenach zadrzewionych, w lasach (z wyjątkiem miejsc wskazanych przez nadzór przyrodniczy jako możliwe do lokalizacji baz lub zapleczy), w pobliżu zbiorników (sztucznych i naturalnych) i cieków wodnych, na terenach

- podmokłych, bagiennych, o wysokim stanie wód gruntowych czy na gruntach o wysokiej przepuszczalności oraz w pobliżu ujęć wód.
11. Po ułożeniu rurociągów, przeprowadzeniu prób szczelności i zasypaniu ziemią z podglebia warstwa humusu zostanie wykorzystana jako ostatnia (wierzchnia).
  12. Wody pozyskane z wykopów metodą odwodnienia powierzchniowego w przypadku ich odprowadzenia do wód rzeki San zostaną uprzednio podczyszczone z zawiesiny ogólnej.
  13. Przekroczenie rzeki San zostanie wykonane w technologii wykluczającej ingerencję w dno i skarpy brzegowe.
  14. W związku z położeniem terenu przedsięwzięcia na terenie narażonym na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, w tym o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 10 lat ( $Q_{10\%}$ ) i raz na 100 lat ( $Q_{1\%}$ ), Wykonawca będzie pozostawał w stałej łączności z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie celem bieżącego monitorowania sytuacji hydrologicznej i poziomu wód w rzece San. W przypadku zagrożenia wystąpieniem stanów powodziowych, nastąpi niezwłoczne ewakuowanie ludzi i sprzętu z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia.

## II. Decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

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

### UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 24 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 29 sierpnia 2023 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Michał Piaszczyński, RS Energy Sp. z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla polegającego na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN700 na przekroczeniu rzeki San w miejscowości Przemyśl w ramach zadania pn. „Budowa nowego przekroczenia rzeki San gazociągiem DN700 Granica Państwa - Węzeł Maćkowice w m. Przemyśl”, zlokalizowanej na terenie województwa podkarpackiego, powiat Miasto Przemyśl, gmina Miasto Przemyśl, miejscowość Przemyśl.

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

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 1113/2023.

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

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31, tj.: „*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.

w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1, lit. f ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż jest to przedsięwzięcie w zakresie terminalu i realizowane będzie na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2023 r., poz. 924).

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

Po otrzymaniu wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 31 sierpnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.14.3.2023.NH.2 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych.

Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone do tut. Urzędu przy piśmie z dnia 06 września 2023 r. znak: 2205-34-06-03-0001 (data wpływu do tut. Organu 08 września 2023 r.).

Stosownie do art. 19 ust. 2 ww. ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego, pismem z dnia 08 sierpnia 2023 r. znak: WOOŚ.420.14.3.2023.NH.3, tut. Organ, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o przedmiotowym wniosku.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 13 września 2023 r., znak: WOOŚ.420.14.3.2023.NH.7, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

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

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 i art. 78 ust. 1 pkt 1c) ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 13 września 2023 r., znak: WOOŚ.420.14.3.2023.NH.8 i WOOŚ.420.14.3.2023.NH.9 zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 22 września 2023 r., znak: SNZ.9020.4.21.2023.RD, uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu pismem z dnia 28 września 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.3.4901.128.2023.KP wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone przez pełnomocnika Inwestora przy piśmie z dnia 24 października 2023 r., znak: 2205-34-06-03-0002.

Pismem z dnia 27 października 2023 r., znak: WOOŚ.420.14.3.2023.NH.14 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wystąpił do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie z prośbą o wydanie nowej opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku

stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji lub podtrzymanie stanowiska zajętego w ww. opinii.

Pismem z dnia 06 listopada 2023 r., znak: SNZ.9020.4.21.2023.RD Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie podtrzymał swoje stanowisko zajęte w opinii z dnia 22 września 2023 r., znak: SNZ.9020.4.21.2023.RD o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, w opinii z dnia 13 listopada 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.3.4901.128.2023.KP, uznał, iż uwzględniając rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące, zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. W związku z czym, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego zamierzenia, nie jest wymagane. Jednocześnie, uznał, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

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

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowego gazociągu wysokiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu roboczym 5,5 MPa i średnicy nominalnej DN700 na terenie miasta Przemyśl o długości ok. 0,5 km wraz z infrastrukturą towarzyszącą (tj. m. in. słupki znacznikowe, elementy ochrony katodowej). W ramach przedmiotowego zadania inwestycyjnego planuje się również budowę Zespołu Zaporowo - Upustowego (ZZU) DN700 na projektowanym odcinku gazociągu wysokiego ciśnienia DN700. Przedsięwzięcie zakłada wyłączenie z eksploatacji istniejących gazociągów DN500 (liry głównej), który zostanie zastąpiony nowoprojektowanym odcinkiem gazociągu DN700. Z eksploatacji wyłączony zostanie również gazociąg DN400 (lira rezerwowa) oraz istniejący ZZU DN500 i istniejący ZZU DN400. Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest na terenie Miasta Przemyśl, obręby ewidencyjne: 204, 205 i 206.

Wyłączenie gazociągów na odcinkach pod dnem rzeki San oraz w obrębie skarp brzegowych będzie polegało na ich pozostawieniu w gruncie i wyłączeniu z eksploatacji poprzez unieczynnienie, przedmuchanie gazem obojętnym, zamulenie rurociągu mieszaniną piasku z cementem lub pianobetonem oraz zamknięcie rurociągu dennicami.

Gazociąg rozpoczyna swój bieg na lewym brzegu rzeki San, od punktu włączenia do istniejącego gazociągu DN700, w którego okolicy znajduje się pojedyncza zabudowa mieszkalna, teren otaczający jest niezagospodarowany, pokryty zielenią nieurządzoną (zadrzewienia oraz zakrzaczenia). Następnie trasa gazociągu będzie przekraczała rzekę San, które jest planowane do wykonania metodą bezwykopową pod dnem rzeki. Następnie po wyjściu gazociągu z przekroczenia bezwykopowego projektuje się liniowy zespół zaporowo - upustowy DN700 oraz połączenie z istniejącym gazociągiem DN700 znajdującym się na prawym brzegu rzeki San.

Drogi technologiczne na potrzeby wykonania gazociągu wzdłuż pasa montażowego będą wykonywane w przypadku występowania gruntów nienośnych oraz w przypadku występowania wysokiego stanu wód gruntowych. W przypadku gruntów nienośnych będą stosowane np. płyty żelbetowe, a w przypadku lokalnie występujących terenów podmokłych - np. maty faszynowe bądź drewniane lub geomembrany. W pozostałych warunkach, tj. w przypadku występowania na trasie gruntów nośnych, rolę drogi montażowej wzdłuż pasa montażowego stanowić będzie oczyszczony z przeszkód pas terenu rodzimego.

Na czas budowy inwestycji zostanie wyznaczony pas montażowy o następujących szerokościach: 28 m (tj. 15 m od osi - strefa montażu, 13 m od osi - strefa odkładu) oraz place maszynowe, na których zostaną zamontowane wiertnice wraz z niezbędnym osprzętem do wykonania przewiertu pod rzeką San, które będą miały wymiary min. ok. 50 x 40 m w zależności od wybranej docelowej metody wykonania przewiertu. Powierzchnia terenu

przeznaczonego pod pas montażowy wyniesie do ok. 20 ha. W obrębie pasa montażowego będzie wykonywany wykop, depozycja mas ziemnych, składowanie humusu, umieszczenie gazociągu i jego zasypanie. W pasie odbywać się będzie również ruch maszyn i pojazdów wykorzystywanych do transportu materiałów. Ponadto w związku z budową nowego zespołu zaporowo - upustowego oraz wydzielenia drogi stanowiącej dojazd do obiektu przewiduje się zajęcie dodatkowego terenu. Do projektowanego zespołu zaporowo - upustowego zlokalizowanego na gazociągu DN700 planuje się wybudowanie odcinka drogi dojazdowej łączącej projektowany obiekt z istniejącą siecią dróg lokalnych. Planowana droga dojazdowa zostanie utwardzona.

W związku z realizacją inwestycji planuje się wykorzystać ok. 0,5 km rur stalowych DN700, przewodowych dla materiałów palnych, nastąpi zużycie paliwa i energii elektrycznej, w ilościach typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć.

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

W trakcie realizacji przedsięwzięcia źródłami krótkotrwałych, nieznacznych wzrostów zanieczyszczeń powietrza będą spaliny generowane przez silniki samochodów, maszyn i urządzeń budowlanych zaangażowanych w transport materiałów oraz wykonywanie poszczególnych, niezbędnych robót ziemnych, rozbiórkowych i montażowych. Ponadto źródłem lokalnych zanieczyszczeń powietrza na etapie realizacji może być wzrost zapylenia związany z realizacją niezbędnych wykopów oraz transportem i składowaniem drobnych, sypkich materiałów budowlanych.

Etap realizacji gazociągów przy wypełnieniu określonych poniżej zabezpieczeń takich jak: transportowanie materiałów sypkich z użyciem plandek chroniących przed ich rozwiewaniem, ograniczanie do niezbędnego minimum pracy maszyn budowlanych na biegu jałowym oraz ograniczenie prędkości pojazdów samochodowych w rejonie budowy, nie wpłynie znacząco ani długotrwale na wzrost stężenia zanieczyszczeń w powietrzu w stosunku do stanu obecnego.

Prawidłowa eksploatacja gazociągu nie będzie wiązała się ze znaczącą emisją zanieczyszczeń do atmosfery. Jednak mogą wystąpić sytuacje, podczas których może dojść do tzw. kontrolowanych lub niekontrolowanych emisji gazu do powietrza. Kontrolowane emisje metanu do atmosfery będą miały miejsce podczas prac remontowych lub konserwacyjnych gazociągu. Ponadto w trakcie powyższych prac może zajść potrzeba upuszczenia metanu do atmosfery. Są to operacje niezbędne do zapewniania odpowiedniej pracy gazociągu oraz utrzymania bezpieczeństwa przesyłu. Operacja kontrolowanego upustu gazu odbywać się będzie na ZZU i traktowane są jako emisja niezorganizowana.

Niekontrolowana emisja gazu do powietrza w wyniku rozszczelnienia gazociągu jest bardzo mało prawdopodobna. Próby szczelności i wytrzymałości gazociągu przed oddaniem go do eksploatacji, prawidłowo funkcjonujący system przesyłu gazu i prowadzenie systematycznych, okresowych przeglądów zapewniających dobry stan techniczny eliminują możliwość pęknięcia gazociągu i wystąpienia emisji awaryjnej. Gazociąg na etapie eksploatacji będzie posiadał zabezpieczenie antykorozyjne w postaci powłoki polietylenowej oraz system ochrony katodowej.

Zgodnie z informacjami w przedłożonej dokumentacji, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie zaplanowanych prac, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy. Najbliższy budynek mieszkalny położony jest w odległości ok. 40 m od terenu prac budowlanych.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00), chyba że technologia wykonywanych prac nie pozwala na ich przerwanie. Wszelkie

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

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

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

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji odpady, będą selektywnie magazynowane oraz przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania.

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), którego zapisy weszły w życie z dniem 17 lutego 2023 r., planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie PLGW2000154, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej częściach wód powierzchniowych (JCWP), tj. „*San od Olszanki do Wiaru*” o kodzie RW200008223999, typ RsW\_wap (średnia rzeka na podłożu węglanowym), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego San w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego San w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Z uwagi na nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych w zakresie wskaźników IO, MMI z powodu warunków naturalnych - podatności JCWP na presję w skutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego oraz procesy biochemiczne, procesy ekologiczne, procesy fizykochemiczne, procesy hydromorfologiczne - termin realizacji celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027.

Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE. L. z 2000 r. Nr 327, str. 1 ze zm.) w zakresie wskaźników benzo(a)piren (występowanie w wodzie) i związków tributyllocyny (występowanie w wodzie).

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: rezerwat przyrody Przełom Hołubli PL.ZIPOP.1393.RP.782, Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego PL.ZIPOP.1393.PK.20, obszar Natura 2000 Pogórze Przemyskie PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B, obszar Natura 2000 Rzeka San

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H, obszar Natura 2000 Ostoja Przemyska  
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180012.H.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 Rzeka San, dla którego celem środowiskowym jest utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony gatunków stanowiących przedmioty ochrony w tym obszarze, w tym charakteryzujących się wrażliwością na zanieczyszczenia wód (właściwy stan ochrony gatunków ryb wymaga (według najbardziej wymagającego gat.) m.in.: wartości Nowego Europejskiego Wskaźnika Ichtiologicznego (EF1+) w klasie I lub II, jakość hydromorfologiczna  $< 2,5$ ), ponadto m.in. dla brzozy peloponeskiej wymagana jest względna liczebność  $>0,1$  os./m<sup>2</sup>, obecne wszystkie kat. wiekowe, udział  $>5\%$  w zespole ryb i minogów oraz brak barier  $>30$  cm wysokości na odcinku rzeki co najmniej 50 km, dla bolenia wymagana jest względna liczebność  $>0,01$  os./m<sup>2</sup>, obecne wszystkie kat. wiekowe oraz brak barier  $>30$  cm wys. na odcinku rzeki co najmniej 50 km, dla głowacza białopłetwego wymagana jest mozaika mikrosiedlisk dna zawierająca kryjówki dla osobników dorosłych, potencjalne tarliska, miejsca odrostu narybku, brak barier  $>10$  cm wysokości na odcinku rzeki co najmniej 10 km, względna liczebność  $>0,01$  os./m<sup>2</sup> oraz obecne wszystkie kat. wiekowe.

Biorąc pod uwagę zakres, skalę i przyjęte rozwiązania technologiczne przedsięwzięcia (przewidziano przekroczenie rzeki San w technologii bezwykopowej, tj. bez ingerencji w dno oraz skarpy brzegowe, odcinki gazociągów znajdujące się pod dnem rzeki San oraz w obrębie skarpy brzegowych zostaną pozostawione w gruncie i wyłączone z eksploatacji poprzez unieczynnienie, a usunięcie humusu oraz wycinkę drzew i krzewów przewidziano poza okresem lęgowym występujących na tym obszarze gatunków ptaków) oraz pozostałe działania minimalizujące, w ocenie tut. Organu przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zagrażało realizacji ww. celu środowiskowego.

Ponadto zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym, tj. do obszaru San (od ujścia do zapory zbiornika Myczkowce) przeznaczonych do ochrony troci wędrownej (*Salmo trutta m. trutta*) oraz została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Ww. JCWP została również przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 430 Dolina rzeki San oraz na terenie narażonym na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi o prawdopodobieństwie wynoszącym raz na 100 lat ( $Q_{1\%}$ ) i raz na 10 lat ( $Q_{10\%}$ ). Ponadto przedsięwzięcie będzie znajdowało się poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

W związku z powyższym tut. Organ uznał za stosowne nałożenie warunku realizacji przedsięwzięcia polegającego na tym, aby Wykonawca pozostawał w stałej łączności z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie celem bieżącego monitorowania sytuacji hydrologicznej i poziomu wód w rzece San. W przypadku zagrożenia wystąpieniem stanów powodziowych, nastąpi niezwłoczne ewakuowanie ludzi i sprzętu z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wszelkie prace przy budowie gazociągu będą odbywały się w wyznaczonym pasie montażowym, tzn. wykonanie wykopu, spawanie gazociągu, ułożenie gazociągu w wykopie, zakopanie gazociągu, rekultywacja terenu, przeprowadzenie prób ciśnieniowych. Materiały dowożone będą przez pojazdy ciężarowe przy wykorzystaniu istniejącego układu komunikacyjnego. W sytuacji, gdy dowóz materiałów nie będzie możliwy po istniejących drogach, będzie on realizowany przy wykorzystaniu tymczasowych dróg technologicznych wykonanych na czas realizacji przedsięwzięcia. Drogi montażowe projektuje się jako tymczasowe (na czas budowy gazociągu) o nawierzchni rozbiorniczej.

Wykonawca ma obowiązek rozebrania zjazdów tymczasowych, uporządkować powierzchnię pasa montażowego oraz przywrócić teren do stanu jak najbardziej zbliżonego do stanu sprzed rozpoczęcia prac budowlanych. Ponadto w ramach działań minimalizujących negatywny wpływ realizacji inwestycji na środowisko po zakończeniu prac i ułożeniu rurociągu



w wykopie pas montażowy będzie mógł z powrotem zostać zalesiony poprzez wykonanie nasadzeń zastępczych, z wyłączeniem pasa o łącznej szerokości 6 m (po 3 m od osi gazociągu), który będzie stanowił strefę ochronną gazociągu.

Na czas prowadzenia prac montażowych zostaną wyznaczone miejsca, w których będą lokalizowane tzw. obiekty zaplecza budowy oraz bazy materiałowo-transportowe. Będą to miejsca lokalizacji środków technicznych i materialnych niezbędnych do realizacji zadania przez wydzielony potencjał wykonawczy. Zarówno zaplecza budowy, jak i bazy materiałowo-sprzętowe będą zlokalizowane w obrębie pasa montażowego w miejscach łatwo dostępnych, będą tam zlokalizowane maszyny budowlane i transportowe, składowiska materiałów budowlanych, zaplecze sanitarne, tymczasowe budynki administracji, urządzenia bezpieczeństwa pracy, tj. obiekty niezbędne do wykonania prac budowlanych i montażowych oraz zabezpieczające potrzeby załogi.

W dokumentacji wskazano, że dobór miejsca lokalizacji zapleczy budowy i/lub baz materiałowo-sprzętowych będzie uwzględniać lokalne warunki środowiska przyrodniczego oraz dostępność istniejącej infrastruktury. Nie będą one lokalizowane na terenach zadrzewionych, w lasach, w pobliżu zbiorników (sztucznych i naturalnych) i cieków wodnych, na terenach podmokłych, bagiennych, o wysokim stanie wód gruntowych, czy na gruntach o wysokiej przepuszczalności.

Pojazdy i sprzęt dopuszczony do prac będzie sprawny, a miejsca tankowania pojazdów oraz lokalizacji kontenerów na odpady niebezpieczne zostaną utwardzone i wykonane z zastosowaniem szczelnej nawierzchni, np. płyty betonowe, folia geoizolacyjna przykryta warstwą piasku. W miejscach wymiany płynów eksploatacyjnych w maszynach dodatkowo zastosowana zostanie tzw. wanna wychwytująca. Ponadto zaplecze budowy będzie wyposażone w sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.

Przed wykonaniem wykopów humus zostanie zebrany i odłożony osobno celem późniejszego wykorzystania. Wydobyte masy ziemne z wykopów zostaną również złożone osobno w obrębie pasa montażowego, a następnie wykorzystane do zasypania ułożonego w wykopie rurociągu. Finalnie teren zostanie przykryty humusem, a jego ewentualny nadmiar zostanie wykorzystany do drobnej niwelacji terenu, a reszta zostanie rozplantowana na terenie pasa budowlano - montażowego.

Na terenie przedsięwzięcia stwierdzono występowanie wody gruntowej w postaci warstwy ciągłej. Zwierciadło wód ma charakter naporowy lub swobodny. Zgodnie z dokumentacją poziom wód gruntowych nawiercono na głębokości od 2,9 m p.p.t. do 4,3 m p.p.t. Poziom wodonośny stabilizował się na głębokości od 1,6 m p.p.t. do 4,3 m p.p.t. W miejscach występowania wysokiego poziomu wód gruntowych, przed wykonaniem wykopu, teren będzie odwodniony. Odwodnienie wykonywane będzie w zależności od rodzaju gruntu i głębokości posadowienia rurociągu zestawami igłofiltrów montowanymi przed rozpoczęciem wykopu, metodą bezpośrednią tzw. powierzchniową w trakcie głębienia wykopu za pomocą pomp spalinowych, bądź drenażem próżniowym z rozdeszczowaniem pozyskanych wód po terenie przedsięwzięcia. W uzupełnieniu Karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że odwodnienie wykopów przy wykorzystaniu igłofiltrów, w związku ze specyfiką tej metody nie będą wiązały się z odprowadzaniem zwiększonej ilości zawiesiny do odbiorników. Ponadto wskazano, że w przypadku odwadniania powierzchniowego, w celu ochrony odbiornika przed zawiesiną lub substancjami ropopochodnymi, pozyskane wody zostaną przed odprowadzeniem podczyszczone w osadnikach.

W ramach wykonania przekroczenia rzek San projektowanym gazociągiem Autorzy Karty informacyjnej przedsięwzięcia przewidują możliwość zastosowania metody horyzontalnego przewiertu sterowanego Direct Pipe lub mikrotunelingu. Obydwie metody zapewniają brak ingerencji w dno i skarpy brzegowe rzeki San. Ponadto trasa projektowanego gazociągu DN700 przekracza w dwóch miejscach istniejący gazociąg DN400, który został przeznaczony do wyłączenia. Zgodnie z dokumentacją minimalne przykrycie gazociągu wyniesie ok. 1,2 m p.p.t. na terenach łąkowych oraz minimum 3 m pod dnem rzeki San.

Płuczka wiertnicza wykorzystywana w metodzie HDD stanowi wodny roztwór bentonitu zawierający ok. 75-85% montmorylonitu oraz wysokiej klasy nieszkodliwych dla środowiska

polimerów polepszających właściwości reologiczne płuczki. Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia płuczka stanowi ciecz spełniającą wszelkie normy bezpieczeństwa dla środowiska. Zgodnie z uzupełnieniem Karty informacyjnej przedsięwzięcia płuczka będzie pracowała w obiegu zamkniętym, a nadmiar płynu wiertniczego, który będzie wypływał w punkcie wejścia/wyjścia do zbiornika urobkowego, zostanie przetransportowany do systemu oczyszczania (usunięcie z płuczki zawiesiny), skąd po oczyszczeniu wróci do obiegu. System taki zapewni ochronę środowiska, minimalizację wytwarzanych odpadów oraz optymalne wykorzystanie płuczki. Ponadto płuczka wiertnicza zostanie oczyszczona z urobku i przekazana uprawnionej firmie celem unieszkodliwienia.

Woda dla celów socjalno-bytowych na etapie budowy pochodzić będzie z opakowań handlowych. Ścieki bytowe w okresie budowy gromadzone będą w przenośnych toaletach typu Toi-Toi, dostarczanych przez firmę specjalistyczną. Nie przewiduje się występowania ścieków przemysłowych.

Po zakończeniu prac montażowych gazociąg będzie poddany próbom wytrzymałości oraz szczelności. Zgodnie z uzupełnieniem Karty informacyjnej przedsięwzięcia woda na ten cel zostanie pobrana z wodociągu miejskiego lub dowieziona beczkowozami, a po wykorzystaniu zostanie odprowadzona do kanalizacji przy jednoczesnym spełnieniu warunków rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1757) lub zostanie przekazana na oczyszczalnię ścieków.

Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się odprowadzania wód opadowych w sposób inny niż po terenie. Z uwagi na bezobsługowy charakter inwestycji eksploatacja gazociągu na odcinkach liniowych nie będzie wiązała się z emisją żadnego rodzaju ścieków. Wody opadowe na odcinkach liniowych nie ujęte w żaden system kanalizacyjny będą infiltrować bezpośrednio do gruntu.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach obszaru Natura 2000, tj. specjalnego obszaru ochrony siedlisk Rzeka San PLH180007.

Ponadto, przedsięwzięcie znajduje się w granicach głównego korytarza ekologicznego – Korytarza Południowego (KPd-2C: Dolina Sanu), wyznaczonego w Projekcie korytarza 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.

Do przedmiotów ochrony w granicach obszaru Natura 2000 Rzeka San PLH180007 należą następujące gatunki: boleń *Aspius aspius*, brzanka *Barbus peloponnesius*, głowacz białopłetwy *Cottus gobio*, kielb Kesslera *gobio kessleri*, minóg strumieniowy *Lampetra planeri*, skójką gruboskorupowa *Unio crassus*. Ponadto do innych, cennych gatunków występujących w środkowym Sanie należy: piekielnica *Alburnoides bipunctatus*, różanka *Rhodeus sericeus amarus*, koza złotawa *Sabanejewia aurata*. Wśród ww. gatunków koza złotawa oraz skójką gruboskorupowa objęte są ochroną ścisłą natomiast pozostałe gatunki, za wyjątkiem bolenia, należą do gatunków objętych ochroną częściową.

Obszar Natura 2000 Rzeka San posiada Plan Zadań Ochronnych (PZO) na podstawie Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 31 lipca 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeka San PLH180007.

W związku z realizacją inwestycji konieczna będzie wycinka drzew i krzewów znajdujących się w pasie montażowym. W celu zrekompensowania strat związanych z konieczną wycinką drzew i krzewów przewiduje się wykonanie nasadzeń zastępczych.

Na potrzeby przygotowania Karty informacyjnej przedsięwzięcia przeprowadzono inwentaryzację przyrodniczą. Rozpoznanie botaniczne prowadzono w okresie jesiennym w 2022 r. metodą marszrutowo-punktową w śladzie projektowanego gazociągu wraz z buforem 250 m wokół tego śladu.

W szacie roślinnej północnej części terenu inwestycji dominują kadłubowe zbiorowiska łęgów nadrzecznych z klasy *Salicetea purpureae* reprezentowanych przez zdegenerowany zespół *Salicetum albo-fragilis* (*Salici-Populetum*). W drzewostanie dominuje obcy inwazyjny klon jesionolistny *Acer negundo* oraz wierzby: krucha *Salix fragilis* i biała *S. alba*. W domieszce występuje tu także topola biała *Populus alba*, olcha czarna *Alnus glutinosa*. Podszyt bujny, zdominowany przez podrost klona jesionolistnego *Acer negundo* oraz czeremchę ptasią *Padus avium* i derenia świdwę *Cornus sanguinea*. Miejscami także występuje obcy inwazyjny rdestowiec ostrokończysty *Reynoutria japonica*. Runo gęste, zdominowane przez roślinność nitrofilnych okrajków z rzędu *Glechometalia*. Notowano głównie bluszcz kurdybanek *Glechoma hederacea*, przytulię czepną *Galium aparine*, jeżynę popielicę *Rubus caesius*, pokrzywę zwyczajną *Urtica dioica*, a także trybulę leśną *Anthriscus sylvestris*, czosnaczek pospolity *Alliaria petiolata* i glistnik jaskółcze ziele *Chelidonium majus*. Miejscami runo zdominowane przez obcy inwazyjny niecierpek drobnokwiatowy *Impatiens parviflora*. W bezpośrednim sąsiedztwie rzeki oraz w miejscach wilgotniejszych wzrasta udział pospolitych higrofitów, głównie kosaćca żółtego *Iris pseudacorus*, turzycy błotnej *Carex acutiformis*, psianki słodkogórz *Solanum dulcamara* czy pałki wąskolistnej *Typha angustifolia* i trzciny pospolitej *Phragmites australis*. W kompleksie przestrzennym z łęgiem występują niewielkie eutroficzne zbiorniki –zarastające starorzecza. Ich brzegi porastają wymienione wcześniej pospolite higrofity, głównie pałka wąskolistna *Typha angustifolia*, rzadziej szczaw lancetowaty *Rumex hydrolapathum*. Na powierzchni wody masowo występują tzw. rzęsy wodne – rzęsa drobna *Lemna minor* oraz spirodela wielokorzeniowa *Spirodela polyrhiza*. Po przekroczeniu rzeki, po południowej stronie gazociąg biegnie przez obszar nieużytków porolnych zdominowanych przez roślinność szuwarowo-ziółoroślową z dominacją obcej inwazyjnej nawłoci kanadyjskiej *Solidago canadensis*. W miejscach, gdzie działalność pastersko-rolniczą zarzucono wcześniej obserwowano drzewa, głównie brzozy brodawkowate *Betula pendula* oraz topole osiki *Populus tremula*.

Spośród gatunków roślin wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono roślin podlegających ścisłej i częściowej ochronie gatunkowej.

Badania fauny bezkręgowców zasiedlającej teren przeznaczony pod inwestycję przeprowadzono w dniu 10 września oraz 24 października 2022 r. Do chronionych gatunków bezkręgowców mogących potencjalnie zasiedlać rozpatrywany teren należy zaliczyć trzmiele oraz ślimaka winniczka. Trzmiele stwierdzono na terenach pól i nieużytków na początku i na końcu odcinka gazociągu. Winniczek występuje punktowo na całym odcinku gazociągu. Ze względu na prowadzenie gazociągu metodą przewiertu sterowanego pod dnem Sanu nie prowadzono obserwacji ichtiofauny. Badania w zakresie herpetofauny prowadzono w okresie od września do października 2022 r. Na terenie inwestycji stwierdzono występowanie 3 gatunków płazów oraz 2 gatunków gadów. Żaba trawna i ropucha szara były gatunkami stwierdzanymi najczęściej. Żaby z grupy zielonych występowały w rozlewiskach przy korycie rzek, których wielkości i ilość zmienia się w zależności od warunków metrologicznych w danym roku. Z gadów stwierdzono występowanie jaszczurki zwinki oraz zaskrońca po stronie północnej Sanu. Dogodniejsze warunki do występowania płazów znajdują się po stronie północnej rzeki, gdzie występują zbiorniki wodne, będące siedliskiem rozrodczym płazów.

W przypadku awifauny, obserwacje przeprowadzono 10.09.2022 r. oraz 24.10.2022 r. Na terenie inwestycji stwierdzono siedliska sprzyjające występowaniu lęgowych populacji

ptaków zlokalizowane głównie na terenie doliny Sanu, gdzie pokrycie terenu w postaci mozaiki siedlisk łągowych i nieużytków oraz brak intensywnych form zagospodarowania decyduje o potencjalnie dużej bioróżnorodności wśród tej gromady. Należy spodziewać się, że w okresie łągowym będą tam gniazdować gatunki związane z dolinami dużych rzek, takie jak potrzos, remiz, raniuszek, czubatka, modraszka, łożówka, trzcinia, świerszczak, brzęczka, słowik, dzięcioł zielony. Występować mogą tam również gatunki kosmopolityczne: bogatka, kos, śpiewak, trznadel, mazurek. Oprócz gatunków gniazdujących mogą tam również żerować gatunki brodzące: czaple, bociany oraz gatunki szponiaste i małe drapieżniki, jak np. dzierzby. Na obszarach rolniczych zlokalizowanych w otoczeniu doliny Sanu znajdują się siedliska otwarte, rolnicze, gdzie występują warunki korzystne do gniazd. W sąsiedztwie występują siedliska związane z zabudową, gdzie obserwowano występowanie gatunków synantropijnych, budujących gniazda w budynkach lub jego częściach: mazurki, kopciuszk, bogatki, pliszki siwe, kwiczoły, dzwońce. Poza gatunkami osiadłymi, występującymi całorocznie na terenie tym należy spodziewać się gatunków sezonowych, odbywających lęgi w kraju: dymówki, oknówki, muchołówki, pokrzewki, bądź żerowania skowronka polnego, pliszki siwej, potrzoszcza, czajki, czyża, szczygła. Wszystkie stwierdzone ptaki podlegają ochronie gatunkowej na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2022 poz. 2380).

Badania ssaków prowadzono wraz z obserwacjami batrahofauny od września do października 2022r. Na analizowanym terenie stwierdzono występowanie głównie ssaków kopytnych: dzika i sarny, a także drobnych gryzoni związanych z siedliskami rolniczymi, głównie nornikowatych oraz myszy na terenach doliny Sanu. Spośród gatunków objętych ochroną wykazano obecność objętego ochroną częściową kreta europejskiego *Talpa europaea* i bobra europejskiego *Castor fiber*. Odnotowano również takie gatunki ssaków, jak: lis, zając szarak.

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

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

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

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

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

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP, w sąsiedztwie projektowanej inwestycji nie są planowane inne inwestycje, które byłyby realizowane w tym samym terminie, w związku z czym

nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego dla inwestycji, jak również innych oddziaływań, które na wskutek skumulowania zwiększyłyby swoje oddziaływanie na środowisko.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zagrożenie związane z wystąpieniem awarii, ogranicza się do zagrożenia pożarowego. Zagrożenie to będzie zminimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek sieci gazowej, ponadto budowany odcinek sieci gazowej zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń antykorozyjnych. W świetle powyższego, ryzyko wystąpienia awarii jest mało prawdopodobne. Realizowana w ramach zadania budowa w sposób znaczący poprawi bezpieczeństwo funkcjonowania systemu transportu gazu oraz ograniczy ryzyko wystąpienia awarii.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji, nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 16 listopada 2023 r., znak: WOOŚ.420.14.3.2023.NH.20. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Przychylając się do wniosku z dnia 24 sierpnia 2023 r. Pana Michała Piaszczyńskiego, RS Energy Sp. z o.o., pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., decyzji nadany został rygor natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 108 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, w przypadku gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego, albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami, bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Jak wskazano we wniosku Inwestora, nadanie rygoru decyzji jest niezbędne, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie przyczyni się przede wszystkim do rozwiązania problemów związanych z bezpieczeństwem dostaw gazu. Realizowana w ramach zadania budowa w sposób znaczący poprawi bezpieczeństwo funkcjonowania systemu transportu gazu, jednocześnie chroniąc przed potencjalnymi stratami gospodarczymi, związanymi z brakiem dostaw. Te przesłanki uzasadniają istnienie szczególnego interesu społecznego oraz wyjątkowo ważnego interesu strony, którym jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., który jest odpowiedzialny, m.in. za sprawny i bezpieczny przesył gazu ziemnego i zarządzanie najważniejszymi gazociągami w Polsce.

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

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

## Pouczenie

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia

**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. Pan Michał Piaszczyński, RS Energy Sp. z o.o., Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
2. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Przemyślu zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP

### Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu
3. Minister Infrastruktury zgodnie z art. 19 ust. 5 pkt 1) ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
4. WOOŚ; aa

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN700 na przekroczeniu rzeki San w miejscowości Przemysł w ramach zadania pn. „Budowa nowego przekroczenia rzeki San gazociągiem DN700 Granica Państwa - Węzeł Maćkowiec w m. Przemysł”, zlokalizowanej na terenie województwa podkarpackiego, powiat Miasto Przemysł, gmina Miasto Przemysł, miejscowość Przemysł**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowego gazociągu wysokiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu roboczym 5,5 MPa i średnicy nominalnej DN700 na terenie miasta Przemysł o długości ok. 0,5 km wraz z infrastrukturą towarzyszącą (tj. m. in. słupki znacznikowe, elementy ochrony katodowej). W ramach przedmiotowego zadania inwestycyjnego planuje się również budowę Zespołu Zaporowo - Upustowego (ZZU) DN700 na projektowanym odcinku gazociągu wysokiego ciśnienia DN700. Przedsięwzięcie zakłada wyłączenie z eksploatacji istniejących gazociągów DN500 (liry głównej), który zostanie zastąpiony nowoprojektowanym odcinkiem gazociągu DN700. Z eksploatacji wyłączone zostaną również gazociąg DN400 (liry rezerwowej) oraz istniejący ZZU DN500 i istniejący ZZU DN400. Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest na terenie Miasta Przemysł, obręby ewidencyjne: 204, 205 i 206.

Wyłączenie gazociągów na odcinkach pod dnem rzeki San oraz w obrębie skarp brzegowych będzie polegało na ich pozostawieniu w gruncie i wyłączeniu z eksploatacji poprzez unieczynnienie, przedmuchanie gazem obojętnym, zamulenie rurociągu mieszaniną piasku z cementem lub pianobetonem oraz zamknięcie rurociągu dennicami.

Gazociąg rozpoczyna swój bieg na lewym brzegu rzeki San, od punktu włączenia do istniejącego gazociągu DN700, w którego okolicy znajduje się pojedyncza zabudowa mieszkalna, teren otaczający jest niezagospodarowany, pokryty zielenią nieurządzoną (zadrzewienia oraz zakrzaczenia). Następnie trasa gazociągu będzie przekraczała rzekę San, które jest planowane do wykonania metodą bezwykopową pod dnem rzeki. Następnie po wyjściu gazociągu z przekroczenia bezwykopowego projektuje się liniowy zespół zaporowo - upustowy DN700 oraz połączenie z istniejącym gazociągiem DN700 znajdującym się na prawym brzegu rzeki San.

Drogi technologiczne na potrzeby wykonania gazociągu wzdłuż pasa montażowego będą wykonywane w przypadku występowania gruntów nienośnych oraz w przypadku występowania wysokiego stanu wód gruntowych. W przypadku gruntów nienośnych będą stosowane np. płyty żelbetowe, a w przypadku lokalnie występujących terenów podmokłych - np. materace faszynowe bądź drewniane lub geomembrany. W pozostałych warunkach, tj. w przypadku występowania na trasie gruntów nośnych, rolę drogi montażowej wzdłuż pasa montażowego stanowić będzie oczyszczony z przeszkód pas terenu rodzimego.

Na czas budowy inwestycji zostanie wyznaczony pas montażowy o następujących szerokościach: 28 m (tj. 15 m od osi - strefa montażu, 13 m od osi - strefa odkładu) oraz place maszynowe, na których zostaną zamontowane wiertnice wraz z niezbędnym osprzętem do wykonania przewiertu pod rzeką San, które będą miały wymiary min. ok. 50 x 40 m w zależności od wybranej docelowej metody wykonania przewiertu. Powierzchnia terenu przeznaczona pod pas montażowy wyniesie do ok. 20 ha. W obrębie pasa montażowego będzie wykonywany wykop, depozycja mas ziemnych, składowanie humusu, umieszczenie gazociągu i jego zasypanie. W pasie odbywać się będzie również ruch maszyn i pojazdów wykorzystywanych do transportu materiałów. Ponadto w związku z budową nowego zespołu zaporowo - upustowego oraz wydzielenia drogi stanowiącej dojazd do obiektu przewiduje się zajęcie dodatkowego terenu. Do projektowanego zespołu zaporowo - upustowego

zlokalizowanego na gazociągu DN700 planuje się wybudowanie odcinka drogi dojazdowej łączącej projektowany obiekt z istniejącą siecią dróg lokalnych. Planowana droga dojazdowa zostanie utwardzona.

**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)