



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W LUBLINIE**

Lublin, dnia 26 września 2025 r.

WOOS.420.16.2025.KK.9

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f), art. 84 oraz 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112, ze zm.) dalej ustawa ooś, w związku z art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 572, ze zm.) – dalej k.p.a., oraz art. 38 ust. 2 lit. zg) ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. z 2025r. poz. 1222), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. reprezentowanego przez pełnomocnika,

orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbiórka istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 MPa oraz budowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 relacji Rembelszczyzna – Wronów w miejscowości Ryki”.**
- II. Określam warunki i wymagania oraz nakładam obowiązek działań w następującym zakresie:**
 1. W celu ograniczenia emisji gazów i pyłów do powietrza na etapie budowy należy stosować dostępne rozwiązania ograniczające ww. emisje oraz technologie jak najmniej uciążliwe dla środowiska, takie jak: właściwe prowadzenie prac budowlanych poprzez odpowiednią organizację robót i zaplecza budowy, wykorzystanie do wykonywania prac sprzętu sprawnego technicznie, maszyn i środków transportu, ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych maszyn i samochodów na biegu jałowym, transport substancji pyłących pod przykryciem, ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w obrębie budowy, utrzymywanie dróg dojazdowych w stanie ograniczającym pylenie.

2. Zaplecza budowy i bazy materiałowo – sprzętowe należy lokalizować w oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej i obiektów użyteczności publicznej takich jak: szkoły, przedszkola, szpitale, itp.
3. Prace budowlane w pobliżu terenów chronionych pod względem akustycznym należy wykonywać w porze dziennej, tj. od 6.00 do 22.00.
W przypadku odwodnień wykopów, gdzie proces technologiczny nie pozwala na przerwanie prac, dopuszcza się ich wykonanie poza ww. określonymi ramami czasowymi. W sąsiedztwie obszarów objętych ochroną akustyczną należy stosować urządzenia wyposażone w tłumiki dźwięku.
4. Dopuszcza się prowadzenie w porze nocnej, tj. od 22.00 do 6.00 w sąsiedztwie obszarów objętych ochroną akustyczną prac budowlanych polegających na wykonaniu przewiertów sterowanych metodami wymagającymi zachowania ciągłości pracy, pod warunkiem wygrodzenia tymczasowymi ekranami akustycznymi miejsc wykonywania prac przy użyciu urządzeń uciążliwych pod względem akustycznym. Ekran akustyczny powinien obejmować całą szerokość placu maszynowego od strony, po której zlokalizowana jest zabudowa objęta ochroną akustyczną.
5. Zaplecze budowy, bazy materiałowe i transportowe należy lokalizować w oddaleniu od rzek i zbiorników wodnych, poza terenami o płytkim zaleganiu wód gruntowych i gruntami o wysokiej przepuszczalności, poza terenami o słabym zabezpieczeniu warstw wodonośnych, z dala od ujęć wód, na terenie wyrównanym, uszczelnionym.
 - a) Wszelkie miejsca wyznaczone do magazynowania substancji podatnych na migrację wodną, w tym odpadów niebezpiecznych, powinny być wyścielone materiałami izolacyjnymi, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.
 - b) W obrębie zaplecza budowy należy wydzielić miejsca z utwardzonym podłożem i dodatkowym przykryciem izolacyjnym (np. folia geoizolacyjna przykryta warstwą piasku), w których będą wykonywane awaryjne naprawy sprzętu oraz tankowanie drobnego sprzętu.
 - c) W miejscach, gdzie będą odbywały się wymiany płynów eksploatacyjnych w maszynach, należy zastosować wannę wychwytyjącą.
 - d) Zaplecze budowy wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania.
 - e) Materiały, surowce, odpady należy przechowywać w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
6. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.
7. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, należy podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
8. Na terenach o płytkim zaleganiu wód gruntowych prace z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu należy prowadzić na materacach.
9. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych.

10. Czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum. Prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonywać poza sezonem wegetacyjnym.
11. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
12. Ewentualne przypadkowe uszkodzenie gruntu w obrębie skarp lub / koryta rowów oraz uszkodzenia sieci drenarskich, powstałe w wyniku prowadzenia prac, naprawiać i przywracać do stanu wyjściowego.
13. Wody pochodzące z odwadniania wykopów odprowadzić do odbiorników po wcześniejszym oczyszczeniu w osadniku w sposób nie powodujący rozmywania brzegów, zrywania dna, ewentualnego zmętnienia, zwiększenia transportu rzeczno oraz deficytu tlenowego.
14. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo w obrębie działek inwestycyjnych.
15. Staw Okręt Górny należy przekroczyć z zastosowaniem metody bezwykopowej.
16. W miejscach występowania wysokiego poziomu wód gruntowych, gazociąg dociążyć obciążnikami.
17. Po wybudowaniu i zakończeniu prac montażowych należy przeprowadzić hydrauliczną próbę wytrzymałości i szczelności gazociągu.
18. Przy wykonywaniu prób hydraulicznych nie należy wykorzystywać środków chemicznych.
19. W przypadku poboru wody lub zrzutu wody do Stawu Okręt Górny, na wykonanie ww. czynności należy uzyskać stosowne zgody / pozwolenia.
Przed wprowadzeniem wody do zbiornika (Staw Okręt Górny) należy wykonać badania właściwości fizykochemicznych wody.
20. Poboru wody na cele technologiczne i socjalno – bytowe z sieci wodociągowej należy dokonywać na warunkach określonych przez administratora sieci.
21. Dla ograniczenia poboru wody zastosować system odzysku płuczki wiertniczej (bentonitowej) wykorzystywanej podczas metod bezwykopowych.
Płuczkę wiertniczą po zakończeniu wierceń i oczyszczeniu, należy przekazać uprawnionej firmie, posiadającej wymagane zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
22. W okresie budowy w miejscu prowadzenia robót ziemnych, należy zdjąć humus i zabezpieczyć go poprzez oddzielne składowanie od pozostałej ziemi z wykopu.
23. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami na kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.
24. Usuwanie wierzchniej warstwy gleby na trasie planowanych odcinków gazociągu należy przeprowadzić poza okresem wzmożonej aktywności fauny i głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia.
W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku poprzedzenia ich kontrolą nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 – 3 dni przed terminem realizacji prac). W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępowanie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

25. Prace należy prowadzić w sposób niepowodujący powstawania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako siedliska lęgowe.
26. W przypadku stwierdzenia przez nadzór przyrodniczy migracji płazów na terenie prowadzonych prac, np. w sąsiedztwie rowów, należy zastosować tymczasowe bariery ochronne dla płazów (ogrodzenia herpetologiczne), zapobiegające przedostaniu się płazów na teren wykonywanych wykopów i budowy gazociągu.
27. Płazy nagromadzone przy płótkach należy zbierać i przenosić poza obszar budowy, zgodnie z kierunkiem ich migracji.
28. Na przewodach ssawnych do poboru wody, pływających koszach i smokach ssawnych, należy zastosować zabezpieczenia w postaci siatek stalowych, uniemożliwiających pobór z wodą bytujących organizmów wodnych.
29. Należy ograniczyć do minimum wycinkę drzew. Wycinka drzew i krzewów powinna wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia.
30. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia.
W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez nadzór przyrodniczy, 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. Obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 – 3 dni przed terminem planowanej wycinki. 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.
31. Drzewa nie przeznaczone do wycięcia, które mogą być narażone na zniszczenie w wyniku prowadzonych prac, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem (pnie, konary i korzenie). Pnie drzew nieprzeznaczonych do wycinki, a znajdujące się w zasięgu robót (możliwość zagrożenia określi na bieżąco nadzór przyrodniczy), powinny zostać zabezpieczone poprzez obłożenie ich matami słomianymi, tkaninami jutowymi lub ekranami z desek. Mocowanie osłon do pni drzew należy wykonać bez użycia gwoździ. Grupy drzew należy zabezpieczyć płotem o minimalnej wysokości 150 cm. Po zakończeniu robót należy wykonać demontaż zabezpieczeń drzew.
32. Należy unikać prowadzenia prac w strefie korzeniowej drzew. Ewentualne prace prowadzone w strefie korzeniowej (tj. od pnia drzewa do 2 m od obrysu korony) należy wykonywać ręcznie.
33. Wykopy prowadzone w sąsiedztwie brył korzeniowych drzew niekolidujących z projektowaną budową należy w miarę możliwości szybko likwidować lub zabezpieczać przed przesuszeniem (w okresie wegetacyjnym).
34. Wykopy należy zabezpieczyć przed uwięzieniem w nich małych zwierząt w okresie przerw w pracy przy użyciu w każdym wykopie pochylni z desek oraz poprzez wykonanie łagodnych nachyleń stoków na początku i końcu realizowanego aktualnie odcinka gazociągu (kąt nachylenia pochylni i stoków nie może być większy niż 30 stopni). Wykopy należy codziennie rano, przed rozpoczęciem prac, skontrolować pod kątem obecności w nich zwierząt a uwięzione osobniki od razu uwolnić i przenieść poza plac budowy. Wykopy należy skontrolować pod kątem obecności w nich zwierząt także bezpośrednio przed zasypaniem a w przypadku ich stwierdzenia uwolnić je i przenieść poza plac budowy

35. W przypadku stwierdzenia występowania gatunków obcych na terenie prowadzenia prac ziemnych, masy ziemne ze stanowiskami tych gatunków w szczególności inwazyjnych gatunków obcych (IGO) należy składować osobno i nie należy ich wykorzystać do zasypania wykopów (skierować do unieszkodliwienia).
36. Prace przygotowawcze i prace budowlane należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, który obejmie kontrolę wdrażania wskazanych działań minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego, aktualizację stanu i zasięgu występowania chronionych gatunków, celem wykazania możliwości realizacji prac, wstrzymania prac w uzasadnionych przypadkach, wskazania ewentualnych dodatkowych działań minimalizujących na etapie budowy (niezbędnych do wdrożenia):
- 1) zakres zadań nadzoru przyrodniczego obejmować będzie w szczególności:
 - przeprowadzenie szkolenia dla pracowników nadzorujących budowę,
 - nadzorowanie prac przygotowawczych, w szczególności wycinki drzew i krzewów, odhumusowania terenu, lokalizacji zaplecza budowy, itd.,
 - nadzorowanie wykonywania zabezpieczania drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, a narażonych na uszkodzenia ze strony prac budowlanych realizowanych w ramach przedmiotowego zamierzenia,
 - wskazywanie lokalizacji tymczasowych barier ochronnych dla płazów;
 - odławianie i przenoszenie zwierząt (w każdym stadium rozwoju) z placu budowy poza zasięg oddziaływania robót budowlanych, w odpowiadające danemu gatunkowi siedlisko (prace te mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników),
 - sprawdzanie wykopów podczas budowy, codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów, pod kątem ewentualnego występowania w nich uwięzionych zwierząt (prace te mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników);
 - 2) czas trwania nadzoru przyrodniczego i jego skład osobowy należy dostosowywać do lokalnych uwarunkowań przyrodniczych, terminu i rodzaju prowadzonych prac budowlanych.
37. Wydobyte masy ziemi należy wykorzystać do odtworzenia terenu. Po uporządkowaniu terenu i przeprowadzeniu prac odtworzeniowych należy odbudować pierwotną rzeźbę terenu i przywrócić do stanu jak najbardziej zbliżonego do stanu sprzed rozpoczęcia prac budowlanych.
38. Zaleca się prowadzić stały nadzór archeologiczny nad całością ziemnych robót budowlanych.
39. Po zakończeniu budowy teren należy przywrócić do stanu sprzed budowy i oddać do użytku zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

III. Niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, reprezentowany przez pełnomocnika – Pan RS Energy Sp. z o.o.,
ul. Nowogrodzka 47A, 00-695 Warszawa, wystąpił z wnioskiem znak: 2414-34-04-01-0001

z dnia 12 maja 2025r. (data doręczenia 14.05.2025r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Rozbiórka istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 MPa oraz budowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 relacji Rembelszczyzna – Wronów w miejscowości Ryki”.

Ww. wniosek został uzupełniony przy piśmie znak: 2411-34-04-0601 z dnia 10 czerwca 2025r. (data doręczenia 12.06.2025r.).

W trybie art. 21 ustawy ooś w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie” zamieszczono dane o ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (nr wpisu 695/2025).

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono dokumenty wymagane na mocy art. 74 ustawy ooś, w tym: Kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej „KIP”), zawierającą dane określone w art. 62a i art. 63 ustawy ooś, opracowaną przez RS Energy Sp. z o. o.; mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek; mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu; odpisy pełnomocnictw.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w oparciu o art. 38 ust. 2 lit. zg) ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1222).

Zgodnie z art. 59a ust. 4 pkt 6) ustawy ooś w przypadku inwestycji w zakresie terminalu realizowanej na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, w zakresie zadań inwestycyjnych, o których mowa w art. 2 ust. 2 tej ustawy, oraz inwestycji towarzyszących, o których mowa w art. 38 tej ustawy, nie przeprowadza się analizy zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Z uwagi na powyższe dla przedmiotowego wniosku nie istnieje konieczność przedłożenia wypisu i wyrysów z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f 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 (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1112, ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku inwestycji w zakresie terminalu jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W myśl art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1222) pismem znak WOOŚ.420.16.2025.KK.2 z dnia 3 czerwca 2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpływie ww. wniosku.

Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 31 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.), planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących

potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, 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.

Dla inwestycji polegającej na „budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 8,4 MPa relacji Rembelszczyzna-Wronów na przekroczeniu terenów zalewowych w gminie Ryki, powiat rycki, na terenie działek o nr ewid.: 124, 193, 194/2, 195/2, 196, 197, 201/1, 202, 203, 204, 205, 206 obręb 0002 Kolonia Swaty oraz działek nr ewid.: 4740, 1551/1, 1551/2, 1550, 1549, 1548, 1547, 1546, 1545, 1544, 1543, 1542/9, 1542/6, 1542/5, 1542/13, 1553/15 obręb 0001 Ryki w województwie lubelskim”, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOOŚ.420.87.2019.KPR.8, z dnia 22 października 2019r. Z informacji przedłożonych w toku niniejszego postępowania wynika, że w toku prac projektowych nastąpiła zmiana trasy projektowanych gazociągów, a tym samym zmiana zakresu inwestycji, który wykracza poza ww. decyzję. W związku z powyższym konieczne jest uzyskanie nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz nowej decyzji lokalizacyjnej. Inwestor przewiduje wygaszenie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22 października 2019r., znak: WOOŚ.420.87.2019.KPR.8.

Stronom zapewniono udział w postępowaniu zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 k.p.a. W przedmiotowym postępowaniu zastosowanie miały przepisy określone w art. 74 ust. 3aa ustawy ooś.

Zgodnie art. 49 i art. 61 §4 k.p.a., w związku z art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 ustawy ooś, poinformowano strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego wniosku oraz o wystąpieniach do PGW ZZ w Zamościu oraz WSSE w Lublinie,

- obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 18 czerwca 2025r. znak: WOOŚ.420.16.2024.KK.3 (obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej RDOŚ),
- zawiadomieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 18 czerwca 2025r. znak: WOOŚ.420.16.2024.KK.4 (zawiadomienie przekazane do Urzędu Miejskiego w Rykach, celem jego udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonania publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości).

W myśl art. 64 ust. 1 pkt 3. ustawy ooś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu (pismo znak WOOŚ.420.16.2025.KK.5, z dnia 18 czerwca 2025r.) o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. O powyższym strony postępowania zostały poinformowane w

ww. obwieszczeniu znak: WOOŚ.420.16.2024.KK.3 z dnia 18 czerwca 2025r. oraz w ww. zawiadomieniu WOOŚ.420.16.2024.KK.4 z dnia 18 czerwca 2025r.

Stosownie do wymogów art. 64 ust 1 pkt 2, art. 78 ust 1 pkt 1 lit c) ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zwrócił się do Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (pismo znak WOOŚ.420.16.2025.KK.6, z dnia 18 czerwca 2025r.) o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. O powyższym strony postępowania zostały poinformowane w ww. obwieszczeniu znak: WOOŚ.420.16.2024.KK.3 z dnia 18 czerwca 2025r. oraz w ww. zawiadomieniu WOOŚ.420.16.2024.KK.4 z dnia 18 czerwca 2025r.

Opinią znak: DNS-NZ.7016.121.2025 z dnia 4 lipca 2025r. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Opinia została uwzględniona w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dnia 10 lipca 2025r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie przedłożył opinię znak: LZ.ZZŚ.4901.176.2025.MR z dnia 7 lipca 2025r., w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Powyższa opinia została uwzględniona w niniejszym rozstrzygnięciu.

Stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572, ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 oraz ust. 3aa ustawy ooś, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia poinformowano strony o możliwości zapoznania się z zebraną w trakcie toczącego się postępowania administracyjnego dokumentacją, a także o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań oraz poinformowano o otrzymaniu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Zamościu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 sierpnia 2025r. znak: WOOŚ.420.16.2025.KK.7 (obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej RDOŚ) oraz zawiadomieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 sierpnia 2025r. znak: WOOŚ.420.16.2025.KK.8 (zawiadomienie przekazane do Urzędu Miejskiego w Rykach, celem jego udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonania publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości).

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 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 (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1112, ze zm.) w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. Uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w myśl 85 ww. ustawy z dnia 3 października 2008r., niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – informacje

o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W toku postępowania, po analizie zgromadzonego materiału i uwzględnieniu szczegółowych uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś w sentencji niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia.

Na podstawie informacji przedstawionych przez wnioskodawcę analizowano i uwzględniono łącznie kryteria dotyczące rodzaju i charakteru przedsięwzięcia, jego usytuowania, rodzaju, cech i skali możliwego oddziaływania.

Przedmiotem inwestycji jest projektowany jest odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia DN500, który ma zastąpić przeznaczony do rozbiórki/unieczynnienia rurociąg o długości ok. 1110 m stanowiący fragment gazociągu przesyłowego DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna – Wronów. Projektowany gazociąg zostanie zlokalizowany na terenie gminy Ryki, powiat rycki, województwo lubelskie, na terenie działek o nr ewid.: 1542/5, 1542/6, 1542/7, 1542/9, 1542/13, 1543, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551/2, 1551/3, 1551/4, 1551/5, 1551/6, 1551/7, 1551/8, 1551/9, 1553/15, 4520, 4521, 4561/1, 4561/2, 4562, 4584/2, 4585, 4600, 4601, 4602/1, 4602/2, 4602/3, 4603, 4604/1, 4605/1, 4606, 4608, 4610, 4611, 4615, 4616, 4617, 4618, 4622/4, 4607, 4609, 4612, 4613, 4614, 4623, 4624, 4740 obręb 0001 Ryki oraz 123/12, 123/17, 124, 126, 199/3, 200/3, 201/1, 202, 203, 204, 205, 206, obręb 0002 Kolonia Swaty. Gazociąg w miejscu przekroczenia napowietrznego stawu Okręt Górny zlokalizowany jest na działce nr ew.: 1542/13 obręb 0001, gmina Ryki, województwo lubelskie, w kilometrażu 113,51-113,87 km istniejącego gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna-Wronów. W miejscu przekroczenia projektowany jest nowy gazociąg wykonany metodą bezwykopową HDD o długości ok. 778 m, który zlokalizowany będzie na działkach o nr ewid. 201/1, 202, 206, 1542/13, 1543 i 1546. Pozostałe odcinki gazociągu o łącznej długości ok. 701 (łącznie 1479 m) m będą wykonane metodą wykopu otwartego. Ponadto w związku z realizacją nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 konieczne będzie wykonanie dwóch odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 o długościach ok. 214,0 m (spinka projektowanego gazociągu DN500 z istniejącym gazociągiem DN150 zasilającym SRP Stężycza po północnej stronie stawu Okręt Górny) oraz 31,0 m (spinka pomiędzy ZZU Ryki I a stacją SRP ul. Słowackiego).

Decyzję o realizacji inwestycji Inwestor podjął z uwagi na pogarszający się stan techniczny istniejącego napowierzchniowego odcinka gazociągu. Biorąc pod uwagę konieczność włączenia projektowanego odcinka gazociągu do istniejącego gazociągu DN500 relacji Rembelszczyzna-Wronów, odległość między punktami początkowym i końcowym projektu, istniejące zagospodarowanie terenu, w tym zabudowę mieszkaniową, projektowane przekroczenie bezwykopowe zbiornika wodnego Okręt Górny oraz sposób realizacji inwestycji, Inwestor nie przewiduje innych wariantów lokalizacyjnych, technicznych oraz technologicznych przedsięwzięcia.

Gazociąg będzie zlokalizowany na nieużytkach, pastwiskach, terenach wykorzystywanych rolniczo oraz częściowo na terenach w rejonach istniejącej zabudowy. Trasa gazociągu przecina istniejącą infrastrukturę techniczną (teletechniczna, gazową oraz elektroenergetyczną), a także zbiornik wodny (staw Okręt Górny).

Jak wynika z przedstawionych informacji eksploatacja gazociągu nie wprowadzi ograniczeń w dotychczasowym, rolniczym użytkowaniu tych gruntów.

Po zakończeniu budowy wykopy zostaną zasypane wydobytymi i odłożonymi poza wykopem warstwami ziemi. Wierzchnią warstwę będzie stanowiła odłożona wcześniej warstwa humusu, która zostanie rozplantowana, a teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Nie przewiduje się konieczności usuwania nadmiaru ziemi z wykopów. Po zakończeniu prac budowlanych teren zostanie przywrócony do stanu sprzed budowy i oddany do użytku zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Po wybudowaniu i uruchomieniu nowego odcinka gazociągu Inwestor przystąpi do prac rozbiórkowych wyłączonego z eksploatacji odcinka rurociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 MPa. Okres prac demontażowych może wpływać na komfort akustyczny i emisję nieorganicznych gazów i pyłów. W czasie rozbiórki gazociągu powstaną odpady. Źródłami hałasu w czasie rozbiórki gazociągu będą maszyny budowlane i transportowe. Prace rozbiórkowe prowadzone będą w porze dziennej. Użyty do prac sprzęt powinien być sprawny i działać zgodnie z przyjętymi normami. Likwidacja gazociągu nie będzie stanowiła na tym etapie zagrożenia dla środowiska. Oddziaływanie na środowisko na tym etapie będzie oddziaływaniem krótkotrwałym, ograniczonym do czasu prowadzenia prac rozbiórkowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach objętych ochroną ujęć wód, obszarach ochrony uzdrowiskowej, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Trasa projektowanego gazociągu przecina zbiornik wodny tj. staw Okręt Górny.

Przedsięwzięcie położone jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 215 Subniecka Warszawska.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. 2023 poz. 300)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim:

- PLRW20001024969 o nazwie: „Zalesianka”, typ JCWP - PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty, status - naturalna część wód, ocena stanu JCWP - zły stan wód, monitorowana. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Przedmiotowa JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej;
- PLRW200010249929 o nazwie: „Irenka”, typ JCWP - PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty, status - naturalna część wód, ocena stanu JCWP - zły stan wód, monitorowana. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Przedmiotowa JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno- gospodarcze

(określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW200075, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze przeznaczonym do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Na czas prowadzenia prac montażowych w obrębie pasa montażowego zostaną wyznaczone miejsca, w których będą lokalizowane tzw. obiekty zaplecza budowy oraz bazy materiałowo-transportowe. Zaplecza budowy, bazy materiałowe i transportowe, place postojowe oraz miejsca stałego i czasowego magazynowania materiałów budowlanych, tymczasowe magazyny odpadów i substancji chemicznych, będą lokalizowane na utwardzonym i szczelnym podłożu, w oddaleniu od rzek i zbiorników wodnych, poza terenami o płytkim zaleganiu wód gruntowych i gruntami o wysokiej przepuszczalności, z dala od ujęć wód. W obrębie zaplecza budowy zostaną wydzielone miejsca z utwardzonym podłożem do awaryjnych napraw sprzętu oraz tankowania sprzętu drobnego. Teren inwestycji zostanie wyposażony w odpowiednią ilość sorbentów przeznaczonych do neutralizacji ewentualnych wycieków. Przy wyborze lokalizacji wykonawca zwraca również uwagę na dostępność infrastruktury technicznej takiej jak dojazdy, instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, linie energetyczne. Istnienie ww. elementów infrastruktury ograniczy ingerencję w środowisko przyrodnicze poprzez brak konieczności np. budowania dróg tymczasowych. W związku z tym, że wykonawca wyklucza lokalizację baz oraz zapleczy budowy na terenach podmokłych, nie przewiduje się potrzeby stosowania specjalnych rozwiązań w celu ich utwardzenia czy uszczelnienia. Natomiast takie rozwiązania będą zastosowane w punktach tankowania pojazdów oraz miejscach lokalizacji kontenerów na odpady niebezpieczne. Powyższe miejsca zostaną utwardzone i wykonane z zastosowaniem szczelnej nawierzchni, np. płyty betonowe, folia geoizolacyjna przykryta warstwą piasku. W miejscach, gdzie będą odbywały się wymiany płynów eksploatacyjnych w maszynach, dodatkowo zastosowana zostanie tzw. wanna wychwytyjąca.

W miejscach występowania wysokiego poziomu wód gruntowych, przed wykonaniem wykopu pod gazociąg, zostaną przeprowadzone prace odwodnieniowe. Warunki prowadzenia prac odwodnieniowych, w tym ilości odprowadzanej wody z poszczególnych odwadnianych odcinków, miejsca zrzutu odpompowywanych wód, sposoby zabezpieczeń odbiorników i jakości ich wód zostaną uzgodnione z administratorami cieków.

W miejscach występowania wysokiego poziomu wód gruntowych, gazociąg zostanie dociążony obciążnikami.

Na terenach o płytkim zaleganiu wód gruntowych prace z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu będą prowadzone na materacach.

Woda dla celów socjalno-bytowych na etapie budowy dostarczana będzie w butelkach typu PET o różnych pojemnościach. W przypadku potrzeby większej ilości wody pochodzić będzie ona z zaplecza socjalno-bytowego. Ścieki bytowe w okresie budowy gromadzone będą

w szczelnych, przenośnych toaletach typu Toy-Toy, dostarczanych przez firmę specjalistyczną oraz okresowo opróżniane przez uprawnione podmioty.

Przekroczenie stawu Okręt Górny zostanie wykonane metodą bezwykopową. Na potrzeby sporządzenia płuczki przy wykonywaniu przewiertu konieczne jest wykorzystanie wody, która zostanie pobrana ze stawu Okręt Górny, dostarczona przez beczkowsy lub pobrana z sieci wodociągowej. Po wybudowaniu i zakończeniu prac montażowych gazociąg zostanie poddany hydraulicznej próbie wytrzymałości i szczelności.

Woda na potrzeby prób zostanie pobrana ze stawu Okręt Górny, z istniejącej sieci wodociągowej lub przywieziona na miejsce inwestycji beczkowozami. Nie przewiduje się poboru wody ze studni głębinowych. Pobór wody ze stawu Okręt Górny na cele sporządzenia płuczki wiertniczej oraz na potrzeby prób ciśnieniowych gazociągu jest możliwy jedynie po uzyskaniu stosownych zgód i zezwoleń.

Inwestor zakłada, że zrzut wody po próbach ciśnieniowych nastąpi do stawu Okręt Górny lub woda zostanie odebrana beczkowozami przez specjalistyczną firmę. W przypadku poboru i zrzutu wody do stawu Okręt Górny należy uzyskać stosowne zgody i pozwolenia, a bezpośrednio przed wprowadzeniem wody do zbiornika, wykonawca robót budowlanych powinien wykonać badania własności fizykochemicznych wody.

Nie przewiduje się występowania ścieków przemysłowych.

Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się odprowadzania wód opadowych w sposób inny niż po terenie. Z uwagi na bezobsługowy charakter inwestycji, eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z emisją żadnego rodzaju ścieków.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowa opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo - wodne.

Inwestycja będzie związana z czasową uciążliwością hałasu głównie w okresie jej realizacji. W trakcie realizacji przedsięwzięcia hałas będą generować: 1) place budowy gazociągu i instalacji technologicznych układanych metodą wykopową, 2) place budowy gazociągu układanego metodą bezwykopową, 3) środki transportu dowożące sprzęt i materiały. Trasa gazociągu w początkowym oraz końcowym przebiegu zbliża się do zabudowy mieszkaniowej. Odległości projektowanego gazociągu od najbliższej zabudowy wynoszą: dom jednorodzinny – w odległości ok. 80 m od projektowanego gazociągu (km gazociągu ok. 0,49), dom jednorodzinny – w odległości ok. 49 m od projektowanego gazociągu (km gazociągu ok. 1,47). Zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. z 2014r., poz. 112), dopuszczalne poziomy hałasu powodowanego przez funkcjonujące źródła dla ww. terenów chronionych akustycznie wynoszą: 55 dB dla pory dziennej i 45 dB dla pory nocnej.

Prace pomocnicze i przygotowawcze oraz zdecydowana większość prac budowlanych będzie realizowana w porze dnia, tj. od godziny 6.00 do godziny 22.00. W nocy wykonywane

będą jedynie zadania wymagające ciągłości z uwagi na względy technologiczne, jak na przykład wykonanie przewiertów sterowanych, czy odwodnienia. Większość akustycznie uciążliwych prac będzie realizowana w dwóch ściśle określonych miejscach: na placu maszynowym po stronie maszynowej - w punkcie wejścia przewiertu i w rejonie placu rurowego, po stronie rurowej - w punkcie wyjścia przewiertu.

W przypadku odwodnień wykopów, gdzie proces technologiczny nie pozwala na przerwanie prac, dopuszcza się ich wykonanie poza ww. określonymi ramami czasowymi. W sąsiedztwie obszarów objętych ochroną akustyczną należy stosować urządzenia wyposażone w tłumiki dźwięku

Najbardziej uciążliwe pod względem akustycznym będzie wykonywanie metod bezwykopowych, np. przecisków, przewiertów i innych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległościach: ok. 205 m od placu maszynowego zlokalizowanego przy pkt wejścia przewiertu, ok. 260 m od placu montażowego zlokalizowanego przy pkt wyjścia przewiertu. Na terenie placu maszynowego zlokalizowanego przy wejściu przewiertu zostanie zamontowana wiertnica wraz z urządzeniami pomocniczymi niezbędnymi do wykonania prac przewiertowych. Dopuszcza się prowadzenie w porze nocnej, tj. od 22.00 do 6.00 w sąsiedztwie obszarów objętych ochroną akustyczną prac budowlanych polegających na wykonaniu przewiertów sterowanych metodami wymagającymi zachowania ciągłości pracy, pod warunkiem wygrodzenia placów maszynowych ekranami akustycznymi. Ekran akustyczny powinien obejmować całą szerokość miejsc wykonywania prac przy użyciu urządzeń uciążliwych pod względem akustycznym od strony, po której zlokalizowana jest zabudowa objęta ochroną akustyczną.

Dla zminimalizowania uciążliwości akustycznej podczas realizacji inwestycji należy stosować następujące zasady i rozwiązania:

- używanie urządzeń stanowiących źródła hałasu o wysokim poziomie mocy akustycznej w miarę możliwości tylko w porze dziennej, ograniczając ich pracę w godzinach wieczornych;
- gromadzenie sprzętu w rejonie najmniejszej uciążliwości dla ludzi, wyłączanie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń, maszyn i narzędzi emitujących hałas;
- stosowanie nowoczesnego, odpowiednio wyciszonego i sprawnego technicznie sprzętu oraz najmniej uciążliwej pod względem akustycznym technologii prowadzenia prac budowlanych;
- dbanie o właściwy stan techniczny urządzeń, zwłaszcza tych stanowiących istotne źródła hałasu na terenie inwestycji;
- podejmowanie działań organizacyjnych, sprzyjających ograniczaniu emisji hałasu do środowiska;
- unikanie nakładania się i sumowania oddziaływań o jednym charakterze;

Oddziaływania akustyczne generowane podczas realizacji inwestycji będą umiejscowione punktowo (przewierty), bądź będą przemieszczały się z postępem prac na poszczególnych odcinkach gazociągu. Będą one miały charakter krótkotrwały i przejściowy.

Eksploatacja gazociągu nie będzie generowała istotnych zagrożeń akustycznych. Zidentyfikowanymi źródłami emisji hałasu na etapie eksploatacji gazociągu będą: sytuacje awaryjne i czynności eksploatacyjne związane z czyszczeniem gazociągu. Proces eksploatacji gazociągu nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego na przedmiotowym terenie.

Głównymi czynnikami mającymi wpływ na powietrze atmosferyczne podczas budowy będą: emisja spalin pochodząca z silników pracujących maszyn i urządzeń oraz środków transportu, emisja pyłów powstająca podczas przemieszczenia mas ziemnych, emisja ze spawania poszczególnych odcinków projektowanego gazociągu. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z etapem realizacji inwestycji prace będą prowadzone przy użyciu urządzeń i maszyn sprawnych technicznie, prace budowlane i transportowe zostaną zorganizowane w sposób skutkujący ograniczeniem do minimum ruchu i czasu pracy pojazdów i maszyn budowlanych, w tym eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym. Oddziaływanie inwestycji w okresie budowy będzie miało charakter czasowy, przemieszczający się wraz z postępem prac, ograniczony do okresu realizacji inwestycji. Po wykonaniu prac budowlano-montażowych, a przed oddaniem gazociągów i instalacji technologicznych do użytkowania, zostanie przeprowadzony rozruch i napełnianie wybudowanego gazociągu.

Faza eksploatacji gazociągu nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Tłoczenie gazu gazociągiem jest procesem całkowicie hermetycznym, nie występuje zatem kontakt gazu z otoczeniem. Emisja gazu ziemnego może wystąpić w wypadku awarii. Możliwe są również awaryjne upusty gazu do powietrza.

Staranność wykonawstwa oraz odpowiedni dobór materiałów budowlanych i instalacyjnych posiadających odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa oraz prawidłowość działań eksploatacyjnych sieci gazowej prowadzonych przez operatora instalacji gwarantuje bezpieczne i prawidłowe jej funkcjonowanie. Zastosowana technologia oraz jakość instalacji stanowić będzie gwarancję bezpiecznej pracy urządzeń do przesyłu gazu.

Realizacja przedmiotowej inwestycji związana będzie z powstawaniem odpadów w wyniku wykonywanych prac rozbiórkowych i budowlanych, horyzontalnego przewiertu kierunkowego pod zbiornikiem wodnym Staw Okręt Górny, przemieszczaniem mas ziemnych, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników budowy. Wszystkie odpady wytwarzane na etapie realizacji inwestycji będą magazynowane selektywnie w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady należy przekazać odpowiednim podmiotom posiadającym odpowiednie pozwolenia z zakresu gospodarki odpadami, gwarantujących zagospodarowanie odpadów zgodnie z przepisami obowiązującej ustawy o odpadach.

Podczas prowadzonych prac związanych z horyzontalnym przewiertem kierunkowym pod zbiornikiem wodnym powstaną odpady tj. urobek z wiercenia oraz płuczka wiertnicza. Zarówno odpadowa płuczka wiertnicza jak również urobek z pogłębiania zostaną przekazane uprawnionym podmiotom celem dalszego zagospodarowania zgodnie z przepisami ustawy o odpadach oraz aktami wykonawczymi do ustawy o odpadach.

Masy ziemne powstające na etapie realizacji inwestycji zostaną zagospodarowane w miejscu ich wydobywania – o ile nie będą zanieczyszczone, a ewentualny nadmiar mas ziemnych zostanie pozostałych po zasypaniu rurociągów i wykopów pod budowę w ramach zagospodarowania terenu zostanie rozplantowany w pasie budowy.

Właściwa gospodarka odpadami na terenie inwestycji poprzez stworzenie prawidłowych warunków magazynowania odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742) oraz zapewnienie dalszego zagospodarowania wytworzonych odpadów przez uprawnione do tego podmioty w sposób zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia

2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1587 ze zm.) i aktów wykonawczych do ustawy sprawi, że emisja odpadów z terenu inwestycji nie będzie stanowiła negatywnego oddziaływania na środowisko.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1478, ze zm.). Najbliższe obszary sieci Natura 2000:

- Dolny Wieprz PLH060051 – zlokalizowany w kierunku południowo-wschodnim w odległości ok. 5,6 km od inwestycji,
- Dolina Środkowej Wisły PLB140004 – zlokalizowany w kierunku południowo-zachodnim w odległości ok. 7,9 km od inwestycji.

Według opracowania Instytutu Badań Ssaków PAN w Białowieży (2012r.) teren przedsięwzięcia znajduje się poza korytarzami ekologicznymi. Najbliższy korytarz przebiega w kierunku południowym i zachodnim w odległości ok. 0,8 km (GKPnC-7 Dolina dln Bugu – Dolina dln Wieprza).

W trakcie wykonywanych prac budowlanych nastąpi bezpośrednie oddziaływanie na środowisko przyrodnicze i będzie ono miało charakter relatywnie krótkotrwały. Oddziaływanie będzie związane z czasowym przekształceniem fragmentów siedlisk w docelowy pas montażowy. Realizacja inwestycji będzie prowadzona pod nadzorem przyrodniczym, który stworzy szczegółowy harmonogram prac z uwzględnieniem wszystkich decyzji i zezwoleń dotyczących inwestycji. Przed rozpoczęciem prac nadzór przeprowadzi szkolenie dla osób kontrolujących budowę z zakresu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków. W pierwszym etapie nadzór przyrodniczy przeprowadzi kontrolę obszaru w celu określenia stanu środowiska, a jeśli będzie konieczne, uzyskanie zezwoleń na czynności objęte zakazem względem gatunków i obszarów chronionych. Następnie nadzór herpetologiczny oznaczy i zabezpieczy cenne siedliska gatunków płazów znajdujące się zarówno w obszarze bezpośredniego oddziaływania jak i w obszarze bezpośrednio do niego przyległym oraz wygrodzi wskazane stanowiska stwierdzone w pobliżu pasa montażowego. W razie potrzeby nadzór przyrodniczy na bieżąco będzie występował o uzyskanie decyzji na wykonanie czynności objętych zakazami w stosunku do siedlisk i gatunków chronionych. Nadzór kontrolował będzie również prawidłowe egzekwowanie zakazów odnośnie terminów prowadzenia robót, składowania materiałów, parkowania maszyn. Kontrole obejmować będą zabezpieczenie placu budowy przed wtargnięciem zwierząt, w tym przy zastosowaniu płotków herpetologicznych, kontrolę pułapek i przenoszenie odłowionych zwierząt w siedliska zastępcze. W przypadku ptaków nadzór ornitologiczny kontrolował będzie przeprowadzenie prac związanych z wycinką drzew, krzewów i niszczeniem roślin na całej długości odcinka inwestycyjnego. Wszelkie roboty budowlane powinny zostać przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków. W razie potrzeby prowadzenia prac w okresie lęgowym ptaków, można je prowadzić wyłącznie po potwierdzeniu na 1 - 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych lub wycinką przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie planowanego zajęcia oraz w obrębie usuwanych drzew i krzewów. Nadzór będzie także obecny przy usuwaniu roślinności będącej siedliskiem gatunków chronionych. Na etapie kończenia prac inwestycyjnych nadzór dopilnuje prawidłowo przebiegającego demontażu tymczasowych urządzeń, oceni stopień wykorzystania zgromadzonego humusu i ściółki. Nadzór skontroluje i dokona oceny skuteczności zabezpieczeń środowiskowych w obrębie inwestycji.

Jak zapisano w dokumentacji w rejonie przebiegu gazociągu stwierdzono występowanie miejsc związanych z migracją płazów. Z uwagi na powyższe wykopy i plac budowy zostaną zabezpieczone przed wpadaniem płazów i innych małych zwierząt, szczególnie w miejscach ich migracji - w miejscach placów nadawczo - odbiorczych przy przewiercie pod stawem oraz od km ok. 1+000 do km ok. 1+440 po południowej stronie stawu do ul. Słowackiego. Nadzór przyrodniczy (herpetologiczny) podczas trwania prac budowlanych będzie na bieżąco analizował konieczność budowy dodatkowych wygradzeń pasa montażowego, uwzględniając porę roku, czas konieczny do prowadzenia prac oraz ich zakres. Tymczasowe ogrodzenie należy wykonać z materiału trwałego, umożliwiającego jego właściwe funkcjonowanie przez cały okres aktywności płazów. Do wykonania można wykorzystać folię budowlaną o wysokiej gramaturze, agrotkaninę, geotkaninę lub siatkę o średnicy oczek nie większych niż 0,5 cm. Ogrodzenie należy zagłębić w gruncie tak, aby zachować jego szczelność w całym okresie funkcjonowania. Ogrodzenie należy zakończyć przewieszką o długości 10 cm, skierowaną na zewnątrz projektowanego układu drogowego bądź całe ogrodzenie pochylić w kierunku na zewnątrz od terenu budowy pod kątem 60-70°. Wysokość ogrodzenia powinna wynieść min. 50 cm nad gruntem z przewieszką. Wolne końce ogrodzenia należy ukształtować w sposób powodujący zawracanie zwierząt w kierunku siedlisk poprzez zastosowanie tzw. zawrotek – U-kształtnych zakończeń o szerokości 0,5 m i długości 0,7 – 0,8 m.

Zwierzęta, które zostaną znalezione na placu budowy należy szybko i bezpiecznie przenieść (pod kontrolą prowadzącego nadzór przyrodniczy) na teren nieobjęty pracami; który stanowi ich naturalne środowisko.

Należy stosować ograniczenie czasowe niezbędnych ewentualnych odwodnień wykopów (np. przegłębienia pod przeszkodami terenowymi) tak, aby nie spowodowały zmian stosunków wodnych (tj. trwałego obniżenia zwierciadła wód gruntowych) w rejonie projektowanej inwestycji, co mogłoby skutkować znaczącymi zmianami warunków siedliskowych otaczających terenów.

W celu ochrony ptaków wycinka drzew będzie prowadzona pod nadzorem przyrodniczym. Prace budowlane co do zasady będą prowadzone w okresie polęgowym tj. od 15 października do końca lutego. Dopuszcza się prowadzenie prac w okresie lęgowym pod nadzorem ornitologicznym, który potwierdzi lub wykluczy lęgi ptaków na drzewach/ krzewach przeznaczonych do wycinki. Ponadto nadzór przyrodniczy kontrolował będzie obecność zajętych gniazd ptaków w roślinności zielnej i bezpośrednio na ziemi na trasie planowanej inwestycji. Kontrola będzie się odbywała przed rozpoczęciem prac montażowych, w przypadku ich rozpoczęcia w trakcie trwania sezonu lęgowego. Przed dokonaniem wycinki osoba z nadzoru przeprowadzi oględziny pod kątem występowania gniazd ptaków; adekwatnie do wyników kontroli, nadzór wskaże dopuszczalne terminy i sposób prowadzenia wycinki.

W trakcie realizacji prac budowlanych należy prowadzić nadzór przyrodniczy zgodnie z następującymi wymaganiami:

- 1) nadzór herpetologiczny – prowadzony przez cały okres budowy w okresie aktywności płazów, poza okresem zimowym tj. od marca do października - w zależności od panujących warunków pogodowych):
 - weryfikacja rzeczywistego zasiedlenia stanowisk płazów i gadów w granicach docelowego pasa montażowego i ich czytelne oznakowanie w terenie,
 - ocena, czy niezależnie od zabezpieczenia placu budowy we wskazanych lokalizacjach, należy dodatkowo indywidualnie zabezpieczyć miejsca na innych odcinkach robót,

- kontrola placu budowy (w tym wykopy, zagłębienia wypełnione wodą, zastoiska i zalewiska, rowy) w celu poszukiwania uwięzionych zwierząt, a w razie potrzeby ich uwolnienie oraz przemieszczenie poza plac budowy do zbiorników zastępczych oraz w inne miejsca o cechach siedliska, w którym występują w sposób naturalny,
 - nadzór w trakcie zdejmowania humusu,
 - określenie terminu i kontrola: zakresu, jakości wykonania i bieżącego stanu zabezpieczeń placu budowy przed płazami,
 - kontrola ciągłości wygradzeń herpetologicznych,
 - identyfikacja i dookreślenie lokalizacji siedlisk wskazanie miejsc, do których należy przenieść zwierzęta, ich formy larwalne i młodociane.
- 2) nadzór ornitologiczny – prowadzony przez cały okres budowy, w czasie aktywności lęgowej ptaków tj. od początku marca do połowy października:
- nadzór w trakcie zdejmowania humusu,
 - nadzór przy pracach związanych z wycinką drzew i krzewów w okresie lęgowym,
 - kontrola całego terenu budowy - w trakcie prac, przekazywanie Wykonawcy budowy uwag i zaleceń do harmonogramu prac budowlanych, uwag i zaleceń co do prowadzonych prac – w szczególności stosowania dobrych praktyk polegających m.in. na niepozostawianiu urwistych skarp w okresie lęgowym (ryzyko zasiedlenia przez brzegówki *Riparia riparia*), czy stert gałęzi i drewna na terenie budowy,
 - kontrola terenu, w celu określenia ewentualnej obecności czynnych gniazd ptaków.
- 3) nadzór teriologiczny – prowadzony przez cały okres budowy:
- identyfikowanie obecności gatunków chronionych ssaków na obszarze i w najbliższym sąsiedztwie obszaru inwestycji, podejmowanie i koordynacja działań związanych z ochroną teriofauny oraz kontrola skuteczności i jakości realizowanych prac w tym zakresie,
 - kontrola sposobu wykonania wykopów pod kątem możliwości samodzielnego wyjścia uwięzionych zwierząt,
 - kontrola placu budowy (w tym zagłębienia wypełnione wodą, zastoiska, zalewiska, etc.) - w celu poszukiwania uwięzionych zwierząt, a w razie potrzeby ich uwolnienie oraz przemieszczenie poza plac budowy w miejsca o cechach siedliska, w którym występują w sposób naturalny: 2 razy dziennie w okresie od marca do października oraz 1 raz dziennie w okresie od listopada do lutego, a w przypadku ich stwierdzenia w wykopach – odłów i ewakuacja zwierząt.

W celu uniemożliwienia zasiedlenia przez jaskółki brzegówki odkładów ziemi, nachylenie skarp należy realizować w taki sposób, aby miały one łagodne nachylenie ok. 45 stopni. W przypadku braku możliwości tworzenia odpowiedniego nachylenia skarp, należy je zabezpieczyć w okresie lęgowym jaskółek brzegówek poprzez zastawianie np. geotkaniną.

Dla potrzeb ochrony środowiska życia drobnych zwierząt wskazuje się na konieczność prowadzenia robót w sposób niepowodujący tworzenia pułapek bez wyjścia dla zwierząt. W tym celu wszelkie wykopy itp. powinny zostać zabezpieczone. Skutecznym sposobem jest ukształtowanie początku i końca wykopu w nachyleniu nie większym niż 1:2, co pozwoli zwierzętom opuścić pułapkę. Nie należy pozostawiać otwartych wykopów dłużej niż jest to potrzebne do ułożenia danego odcinka gazociągu.

W granicach przewidywanego zakresu inwestycji nie stwierdzono wypróchnień, dziupli, gniazd mogących stanowić siedliska ssaków w tym również nietoperzy.

W związku z realizacją inwestycji konieczna będzie wycinka drzew i krzewów. Szacunkowa liczba drzew do wycinki to ok. 140 szt., natomiast powierzchnia krzewów do usunięcia to ok. 591 m². Z dokumentacji wynika, że obszar na którym będzie realizowane przedsięwzięcie w całości stanowi nieużytki porolne, zarastające spontanicznie krzewami, głównie głogami, obcą inwazyjną czeremchą amerykańską (późną) i drzewami owocowymi. Fragmenty stanowią dawną uprawę porzeczek czarnej. Usunięcie roślinności na terenie projektowanego przedsięwzięcia należy prowadzić z zachowaniem następujących zasad:

- 1) ograniczenie wycinki drzew i krzewów do wielkości bezwzględnie koniecznej z punktu widzenia realizacji inwestycji; jako bezwzględnie konieczne do usunięcia wskazuje się na drzewa, które znajdować się będą bezpośrednio w docelowym pasie montażowym (zlokalizowanym w przewidywanym zakresie przedsięwzięcia);
- 2) zabezpieczenie drzew pozostających w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego pasa montażowego (do 2 m) poprzez wykonanie wokół pnia szalunku z desek na opaskach ze słomy, celem osłonięcia pnia przed uszkodzeniem przez maszyny budowlane;
- 3) odkryte korzenie należy zabezpieczyć przed przesuszeniem, przemarzaniem i uszkodzeniami mechanicznymi za pomocą np. mat słomianych;
- 4) powstałe ewentualne uszkodzenia korzeni wygładzić i zabezpieczyć przed wysuszeniem;
- 5) wykopy w obrębie korzeni zasypać ziemią urodzajną, aby dostarczyć składniki odżywcze i umożliwić szybszą odbudowę drobnych korzeni;
- 6) składowanie materiałów budowlanych (urobek, materiały sypkie, prefabrykaty, materiały chemiczne itp.) poza terenem znajdującym się w obrysie korony drzew, a także ograniczenie możliwości poruszania się pojazdów budowy w bezpośrednim sąsiedztwie drzew, co pozwoli na uniknięcie kompaktacji gruntu i uszkodzenia systemu korzeniowego drzew i krzewów.

Należy ograniczyć do minimum wycinkę drzew. Wycinka drzew i krzewów powinna wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia.

Inwestycja będzie realizowana metoda wykopu otwartego. Przejście pod Stawem Okręt Górny zostanie wykonane w sposób nie ingerujący w zbiornik wodny i jego najbliższe sąsiedztwo, metodą tzw. „przewiertu kierunkowego” HDD, w związku z tym nie wystąpi znacząco negatywny wpływ na populację żadnego z gatunków wodnych i ziemno-wodnych, jak również nie nastąpi znacząca utrata arealu siedlisk żadnego z gatunków z wymienionych wyżej grup systematycznych. Brak znacząco negatywnego oddziaływania na: ryby, bezkręgowce wodne i przywodne, gady, ptaki lęgowe związane ze zbiornikiem wodnym oraz te żerujące w jego obrębie; ssaki związane ze środowiskiem wodnym - wydra i bóbr.

Celem uniemożliwienia poboru z wodą bytujących organizmów wodnych na przewodach ssawnych do poboru wody, pływających koszarach i smokach ssawnych, należy zastosować zabezpieczenia w postaci siatek stalowych.

Obszar oddziaływania przedsięwzięcia nie ingeruje w siedliska zbiorników wodnych i terenów podmokłych, dlatego nie nastąpi znacząca utrata arealu siedlisk żadnego z gatunków z nimi związanych. Inwestycja może nieznacznie utrudnić migracje płazów jeśli będzie prowadzona w okresie ich migracji wiosennej lub jesiennej. Zastosowanie zalecanych działań minimalizujących negatywne oddziaływania, pozwoli na wyeliminowanie ich umyślnego lub przypadkowego zabijania.

Etap likwidacji inwestycji nastąpi po wieloletnim okresie użytkowania odcinka gazociągu. Można założyć, że skutki etapu likwidacji przedsięwzięcia mogą być podobne do tego z etapu jego budowy - brak znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze na etapie likwidacji przedsięwzięcia.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia, jak i sama eksploatacja (oraz ewentualna likwidacja) nie spowodują zjawisk w środowisku przyrodniczym, które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na spójność i integralności sieci obszarów Natura 2000 oraz na ochronę przyrody pozostałych, najbliższych położonych form ochrony przyrody.

Jednocześnie należy podkreślić, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest związana z zezwoleniem na przeprowadzanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W związku z powyższym w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia 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 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.).

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy wykonania podziemnych odcinków gazociągów, przedmiotowe przedsięwzięcie w tej części nie będzie wpływało na lokalny krajobraz. Jedynym elementem wpływającym na krajobraz będzie konieczność wycinki roślinności wysokiej (drzew i krzewów) w pasie budowlano-montażowym. Nie będą to jednak znaczące oddziaływania na lokalny krajobraz.

Budowa i eksploatacja gazociągu nie będzie miała znaczącego wpływu na klimat w ujęciu lokalnym i globalnym. Inwestycja zostanie przystosowana do postępujących zmian klimatu, w tym w przypadku wystąpienia katastrof naturalnych tj. pożarów, silnych wiatrów, suszy, intensywnych opadów śniegu/deszczu. Gazociąg należy do obiektów infrastruktury podziemnej, w związku z tym nie jest przewidywany wpływ typowych zjawisk pogodowych w czasie jego eksploatacji. Jedynie zjawiska ekstremalne tj. długotrwałe powodzie czy głębokie przemarzanie gruntu może teoretycznie wpłynąć na trwałość inwestycji. Zastosowanie środków ostrożności ewentualne negatywne następstwa takich zjawisk można wyeliminować niemal w całości. Zagrożenie rozszczelnienia gazociągu powinno skutkować natychmiastowym jego wyłączeniem oraz naprawą. Ze względu na zastosowanie odpowiednich rur i ochrony katodowej nie przewiduje się wystąpienia intensywnej korozji gazociągu w przypadku gwałtownej infiltracji wody przez grunt.

W dokumentacji dokonano analizy możliwych oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. budowa elektroenergetycznych linii kablowych SN 15kV wraz z kanalizacją światłowodową, budowę słupów linii napowietrznej SN 15kV, rozbiórka elektroenergetycznych sieci SA 15kV. W przypadku nałożenia się prac budowlanych przedmiotowej inwestycji z inwestycjami planowanymi do realizacji w najbliższym sąsiedztwie skala kumulacji będzie niewielka, praktycznie ograniczona do bezpośredniego sąsiedztwa placów budowy poszczególnych przedsięwzięć. Oddziaływanie skumulowane ustanie w momencie przesunięcia się względem siebie frontów robót. Kumulacja oddziaływań będzie dotyczyła głównie emisji do powietrza oraz emisji hałasu (praca maszyn budowlanych), prowadzenia odwodnień wykopów. Nie wystąpi skumulowana emisja odpadów i ścieków. Oddziaływanie skumulowane w ww. miejscach będzie miało małoskalowy i przemijający charakter, całkowicie ustanie po zakończeniu budowy.

W dokumentacji odniesiono się do możliwego zagrożenia wystąpieniem awarii. Zdarzeniem o charakterze poważnej awarii może być znaczne uszkodzenie gazociągu i w następstwie tego niekontrolowany wypływ gazu ziemnego do atmosfery. Głównym środkiem zaradczym na ograniczenie szkodliwości awarii dla środowiska jest ograniczenie

prawdopodobieństwa jej zaistnienia. Przedsięwzięcie zaprojektowano dla maksymalnej niezawodności, przewidując zarówno odpowiednie współczynniki bezpieczeństwa, jak i trwałość elementów składowych wynikających między innymi z: zastosowania wysokiej jakości materiałów, dla których wymagane są certyfikaty i aprobaty techniczne przewidziane przepisami i normami, zapewnienia wykonawstwa dla gazociągu przez firmę posiadającą uprawnienia i atesty na wykonywanie robót niebezpiecznych i spawalniczych, zastosowania nowych technologii i materiałów zastosowanych w projekcie, wysokiej jakości materiału zastosowanego wymaganego dla rur, czynnej ochrony katodowej. W celu przeciwdziałania zdarzeniom gazociąg będzie podlegał okresowym przeglądom i kontrolom technicznym, a także zapewniony będzie całodobowy monitoring procesu przesyłu gazu.

Dla przedmiotowego gazociągu zostanie zachowana tzw. strefa kontrolowana zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640).

Z informacji przedstawionych w KIP wynika, że inwestycja nie koliduje z zabytkami nieruchomymi wpisanymi do rejestru zabytków, zabytkami ujętymi w gminnej ewidencji zabytków, pomnikami historii, parkami kulturowymi, zabytkami wpisanymi na listę światowego dziedzictwa UNESCO oraz stanowiskami archeologicznymi. Najbliższymi obiektami zabytkowymi w stosunku do projektowanej inwestycji są: zespół kościoła parafialnego pw. Najświętszego Zbawiciela w m. Ryki (nr rej. A/821 z 1981-08-31) - w kierunku północno-wschodnim w odległości ok. 1,4 km; park miejski w m. Ryki (nr rej. 583/62 z 1962-04-02; 896 z 1985-01-31) - w kierunku północno-wschodnim w odległości ok. 1,5 km. Najbliższymi obiektami archeologicznymi w stosunku do projektowanej inwestycji są: AZP 70-75/13-6 - w kierunku północno-zachodnim w odległości ok. 0,27 km; AZP 70-75/14-1 - w kierunku południowo-zachodnim w odległości ok. 0,08 km; AZP 70-75/15-2 - w kierunku południowym w odległości ok. 0,03 km.

Zaleca się prowadzenie stałego nadzoru archeologicznego nad całością ziemnych robót budowlanych.

Zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1292), jeżeli w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych zostanie odkryty przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Ze względu na zakres prac oraz z uwagi na fakt, iż etap realizacji przedsięwzięcia będzie miał charakter krótkotrwały, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych, po zastosowaniu metod minimalizujących oddziaływanie, inwestycja nie będzie oddziaływać na mieszkańców zamieszkujących najbliżej inwestycji.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, skalę jego oddziaływania i usytuowanie względem granicy państwa, nie wskazuje się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przychylając się do prośby Inwestora, wyrażonej we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, z uwagi na priorytetowe znaczenie inwestycji dla bezpieczeństwa energetycznego Polski oraz ważny interes społeczny o znaczeniu krajowym, **decyzji nadany został rygor natychmiastowej wykonalności.**

Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572, ze zm.) 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.

Przedsięwzięcie należy oceniać w kategorii działań na rzecz istotnego interesu społecznego i jednocześnie ważnego interesu strony, związanego z poprawą bezpieczeństwa powszechnego. Projekt obejmuje budowę gazociągu, stanowiącego fragment inwestycji – gazociągu Rembelszczyzna – Wronów. Projektowana inwestycja przyczyni się przede wszystkim do rozwiązania problemów związanych z bezpieczeństwem dostaw gazu, brakiem konkurencji, przez co zapewni dostęp do szeregu możliwości dostaw gazu oferowanych na rozwiniętych rynkach gazu na terenie Polski. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno – gospodarczego kraju i jest zgodny z Wyzwaniem 5 określonym w Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 20230 (Wyzwanie 5: Rozwój infrastruktury podnoszącej konkurencyjność, atrakcyjność inwestycyjną i warunki życia w regionach).

Realizacja projektu wpisuje się w kierunki polskiej polityki energetycznej i cele tematyczne z nimi związane, w tym wzrost bezpieczeństwa dostaw paliw i energii, rozwój konkurencyjnych rynków paliw i energii oraz ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko. Działania objęte projektem przyczyniają się do zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego kraju oraz zapewnienia niezakłóconego funkcjonowania rynków paliw i energii, jednocześnie przeciwdziałając nadmiernemu wzrostowi cen poprzez dywersyfikację źródeł i kierunków dostaw gazu ziemnego, w tym głównie przez rozbudowę systemu przesyłowego gazu ziemnego, a tym samym zwiększenie dostępności do tego surowca.

Ponadto przedsięwzięcie wspiera proces dywersyfikacji kierunków dostaw gazu ziemnego, co jest związane z rozbudową i modernizacją systemu sieci przesyłowych i dystrybucyjnych oraz zwiększeniem i modernizacją pojemności magazynowych tych surowców i rozbudową terminala LNG. Rola gazociągu relacji Rembelszczyzna – Wronów znacząco wzrosła w związku z wyłączeniem dostaw gazu ze wschodu i reorganizacją funkcjonowania krajowego systemu przesyłowego zapewniającą zasilenie w gaz regionu wschodniej Polski z nowych punktów wejścia do krajowego systemu gazowego usytuowanych na północy i zachodzie kraju.

Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach umożliwi Inwestorowi sprawne ubieganie się o wydanie decyzji lokalizacyjnych i pozwoleń na budowę dla projektowanego gazociągu, co w rezultacie umożliwi szybką i sprawną realizację projektu, który m.in.: 1) zwiększy bezpieczeństwo i ciągłość zasilania paliwem gazowym przyłączonych do sieci operatorów dystrybucyjnych i odbiorców indywidualnych, uwzględniając przy tym rosnące zapotrzebowanie m.in. na cele komunalno-bytowe mieszkańców; 2) stworzy warunki prowadzenia racjonalnej polityki, służącej do wytwarzania ciepła dla celów grzewczych i energetycznych (zwłaszcza w układach kogeneracyjnych), zysk ekologiczny z podmiany paliw stałych gazem; 3) zwiększy możliwości podłączenia nowych odbiorców gazu.

Mając powyższe na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Organ rozstrzygający przeprowadził przedmiotowe postępowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa regulującymi jego uprawnienia, jak i w oparciu o przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.

W niniejszej decyzji uwzględniono wymagania dotyczące zawartości decyzji określone w art. 107 k.p.a. oraz określone w art. 84 i art. 85 ustawy ooś.

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny udział. Strony postępowania, były informowane o przysługujących im prawach w formie obwieszczeń i zawiadomień i miały możliwość zapoznania się z całokształtem zebranego w sprawie materiału dowodowego.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania innych decyzji i zezwoleń wymaganych przez przepisy prawa.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono, jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronom przysługuje możliwość zrzeczenia się praw do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie
Tomasz Wąsik**

**p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie
– Regionalnego Konserwatora Przyrody**
*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Załącznik - Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
Pełnomocnik: Pan RS Energy Sp. z o. o.
2. Pozostałe strony postępowania powiadomione zgodnie z art. 49 kpa;
3. Aa

Do wiadomości:

1. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Zamościu

Załącznik do decyzji
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie
znak: WOOŚ.420.16.2025.KK.9
z dnia 26 września 2025 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1112, ze zm.).

Zakresem przedsięwzięcia objęta jest realizacja odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500, który ma zastąpić przeznaczony do rozbiórki/unieczynnienia rurociąg o długości ok. 1110 m stanowiący fragment gazociągu przesyłowego DN500 MOP 5,0 MPa relacji Rembelszczyzna – Wronów. Ponadto w związku z realizacją nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 konieczne będzie wykonanie dwóch odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 o długościach ok. 214,0 m (spinka projektowanego gazociągu DN500 z istniejącym gazociągiem DN150 zasilającym SRP Stężycza po północnej stronie stawu Okręt Górny) oraz 31,0 m (spinka pomiędzy ZZU Ryki I a stacją SRP ul. Słowackiego).

Dla projektowanego gazociągu DN500 wyznaczona będzie strefa kontrolowana o szerokości 8,0m (po 4,0 m od osi gazociągu).

Dla projektowanego gazociągu DN150 wyznaczona będzie strefa kontrolowana o szerokości 4,0m (po 2,0 m od osi gazociągu).

Gazociąg ułożony będzie pod ziemią z zachowaniem minimalnego przykrycia 1,2 m. W przypadku natrafienia na urządzenia drenarskie głębokość ułożenia gazociągu będzie odpowiednio większa (tj. ok. 1,6 – 1,7 m), tak aby możliwa była odbudowa tych urządzeń.

Szerokość pasa montażowego gazociągu będzie wynosić ok. 18 – 23 m dla gazociągu DN500 oraz ok. 15m dla gazociągów DN150. Lokalnie w niektórych miejscach (np. w miejscach przekroczeń lub innych) szerokość pasa montażowego może zostać poszerzona lub zawężona, w zależności od indywidualnych uwarunkowań danego przekroczenia, co zostanie stwierdzone na etapie Projektu Budowlanego (PB) i Projektu Wykonawczego (PW).

Drogi technologiczne zostaną wykonane wzdłuż wykopu na obszarze pasa montażowego i terenu inwestycji. 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. Dojazd do pasa montażowego odbywał się będzie z sieci istniejących dróg lokalnych. Drogi montażowe projektuje się jako tymczasowe (na czas budowy gazociągu) o nawierzchni rozbieralnej. Po zakończeniu budowy wykonawca robót budowlano-montażowych będzie miał obowiązek rozebrania zjazdów tymczasowych oraz przywrócić teren zjazdów i powierzchnię pasa montażowego do stanu jak najbardziej zbliżonego do stanu sprzed rozpoczęcia prac budowlanych.

Prace budowlano – montażowe realizowane będą na skrzyżowaniu istniejącego gazociągu ze stawem Okręt Górny. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji oraz dostępność terenu przyjęto do realizacji budowę gazociągu na przekroczeniu stawu Okręt Górny z wykorzystaniem technologii horyzontalnego przewiertu kierunkowego HDD. Długość

przekroczenia wykonywanego metodą HDD wynosić będzie ok. 778 m, pozostałe odcinki gazociągu DN500 wykonane będą z wykorzystaniem metody wykopu otwartego. Na czas budowy projektowanego gazociągu w celu realizacji przewiertu HDD (lub innego równoważnego) oraz prac montażowych planuje się wyznaczenie tymczasowych pasów budowlano – montażowych o wielkości dostosowanej do lokalnych potrzeb wynikających z zastosowanych urządzeń przewiertowych oraz sprzętu i maszyn budowlanych. W celu wykonania przekroczenia bezwykopowego HDD koniecznym będzie wydzielenie placu maszynowego o przybliżonych wymiarach 60 x 50 m.

Prace budowlano-montażowe będą realizowane w następujący sposób:

1. Przejęcie trasy przez wykonawcę - roboty geodezyjne obejmujące wyznaczenie trasy gazociągu oraz granic pasa montażowego w terenie.
2. Przygotowanie terenu budowy: oznaczenie pasa budowy, sprawdzenie terenu budowy pod kątem ewentualnego występowania niewybuchów, odhumusowanie, nadzór archeologiczny.
3. Rozwózka orurowania i elementów (łuki itp.).
4. Roboty spawalnicze i badania nieniszczące.
5. Roboty izolacyjne (połączenia spawane będą izolowane).
6. Odwodnienie terenu pod wykopy
7. Wykonanie wykopów
8. Układanie orurowania
9. Naprawa rurociągów drenarskich (w przypadku ich wystąpienia).
10. Zasypanie gazociągu.
11. Odtworzenie terenu po budowie, oznakowanie trasy gazociągu i roboty wykończeniowe.
12. Próby ciśnieniowe.
13. Opróżnienie odcinka gazociągu z wody i suszenie.
14. Badanie diagnostyczne tłokiem inteligentnym.
15. Odbiory techniczne, badania i rozruch gazociągu.
16. Odbiór końcowy.

Gazociąg będzie zabezpieczony przed korozją poprzez ochronę bierną, ochronę katodową i (jeśli wystąpi taka potrzeba) ochronę przed oddziaływaniem prądu przemiennego, zgodnie ze standardami technicznymi.

Elementy infrastruktury ułożone w ziemi zostaną odpowiednio oznaczone w terenie m.in. za pomocą słupków. Słupki zostaną zamontowane w charakterystycznych punktach tzn. w miejscu załamania trasy, na skrzyżowaniach z przeszkodami terenowymi oraz w punktach pośrednich. Powyższe słupki mogą być wykonane z betonu, stali lub PVC.

Po wybudowaniu i uruchomieniu nowego odcinka gazociągu Inwestor przystąpi do prac rozbiórkowych wyłączanego z eksploatacji odcinka rurociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 MPa. W tym celu odcinek gazociągu przeznaczony do rozbiórki zostanie odseparowany od pozostałej części gazociągu i wyłączony z eksploatacji. Projektuje się wyłączenie z eksploatacji odcinka istniejącego gazociągu DN500 na łącznej długości ok. 1100 m. Odcinek ten zostanie zastąpiony nowym projektowanym odcinkiem gazociągu DN500. Gazociąg w części napowietrznej zostanie zlikwidowany w całości natomiast odcinki podziemne istniejącego gazociągu będą pozostawione w gruncie oraz unieczynnione i częściowo zamulone).

Odcinek napowietrzny gazociągu umieszczony na betonowych podporach nad zbiornikiem wodnym — Stawem Okręt Górny, zostanie zdemonstrowany w odcinkach przy użyciu dźwigu,

a następnie zostanie przekazany uprawnionym podmiotom celem dalszego zagospodarowania zgodnie z prawem. Planowany zakres prac likwidacyjnych będzie obejmować następujące działania:

- odcięcie poszczególnych sekcji gazociągu,
- odcięcie gazociągu pomiędzy przejściem ziemia/powietrze a miejscem włączenia się w istniejący gazociąg (z wykorzystaniem istniejącej rury osłonowej) po drugiej stronie ul. Słowackiego,
- wyciągnięcie ww. odcinka rurowego z ziemi oraz rury osłonowej, pocięcie wyciągniętego gazociągu na odcinki przystosowane do ich przewozu,
- odcięcie pozostałych części gazociągu przejścia napowietrznego na odcinki o długościach ok. 10 m poprzez ich przesuwanie na istniejących obejmach i odcinaniu kolejnych sekcji, przygotowanie do dalszego przewozu,
- rozbicie oraz wywiezienie gruzu z elementów żelbetonowych oraz stalowych podtrzymujących pierwotnie konstrukcję przejścia napowietrznego.

Gazociągi wysokiego ciśnienia DN500 i DN150, dla których przeprowadzona została niniejsza procedura w sprawie wydania decyzji ooś, zaprojektowano zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013r. poz. 640).

**Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie
Tomasz Wąsik
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie
– Regionalnego Konserwatora Przyrody**
*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*