



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W LUBLINIE**

WOOS.420.3.2026.LP

Lublin, 6 sierpnia 2026 r.

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 2026 r., poz. 670 ze zm.), w związku z art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), oraz art. 38 pkt 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), 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. „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Wronów-Rozwadów wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi. Odcinek Niezabitów – Chodel”.**
- II. Określam warunki i wymagania oraz nakładam obowiązek działań w następującym zakresie:**
 1. Zaplecza budowy i bazy materiałowo-sprzętowe lokalizować w możliwie największym oddaleniu od zabudowy mieszkalnej.
 2. Maszyny i urządzenia pomocnicze na terenie pasa montażowego rozlokować w miarę możliwości w sposób mający na celu zmniejszenie uciążliwości akustycznych generowanych w trakcie budowy tj. z wykorzystaniem skarp lub przyrm ziemi z wykopów lub humusu, jako elementów ograniczających rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku, oraz w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkalnej.
 3. Roboty budowlane w sąsiedztwie terenów podlegających ochronie przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dziennej (z wyjątkiem prac związanych z wykonywaniem przewiertu HDD, wymagających zachowania ciągłości ze względów technologicznych, a także odwadniania wykopów, w których układany będzie gazociąg).
Dopuszczalne jest prowadzenie prac metodą wykopu otwartego całodobowo na terenach niepodlegających ochronie przed hałasem.
 4. Zastosować obudowy dźwiękochłonne w celu izolacji stacjonarnych urządzeń związanych z wykonywaniem przewiertów HDD oraz metodą hybrydową, a także ekrany akustyczne wokół placów maszynowych i montażowych przy realizacji metodą HDD w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie tj. przy przekroczeniu cieku Chodelka.
 5. Do prowadzenia prac odwodnieniowych prowadzonych w sąsiedztwie obszarów objętych ochroną akustyczną stosować urządzenia wyposażone w tłumiki dźwięku.
 6. 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 sprzętu/maszyn/środków transportu, ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych na biegu jałowym, ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w obrębie budowy, utrzymywanie dróg dojazdowych w stanie ograniczającym pylenie.

7. Zaplecze budowy zlokalizować poza obszarami szczególnie zagrożonymi powodzią, dolinami cieków, terenami o słabym zabezpieczeniu warstw wodonośnych, na terenie uszczelnionym i dodatkowo zabezpieczonym geowłókniną z warstwą separacyjną przed przedostaniem się zanieczyszczeń, w tym substancji ropopochodnych do gruntu.

8. Teren pod zaplecze budowy, a tym samym miejsce magazynowania materiałów oraz paliw, a także miejsce obsługi sprzętu i pojazdów, powinien być wyrównany i wyłożony szczelnymi materiałami.

9. Powierzchnię terenu w punktach tankowania pojazdów oraz składów odpadów niebezpiecznych należy utwardzić oraz zastosować działania niwelujące zagrożenie zanieczyszczenia środowiska wodnego (zastosować np. wanny ociekowe, szczelne pojemniki na odpady itp.).

10. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być wyścielone materiałami izolacyjnymi, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.

11. Zaplecze budowy a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania.

12. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.

13. Prace budowlane prowadzić w sposób niepowodujący uszkodzenia czy niszczenia brzegów rzeki Chodelki oraz innych cieków wodnych, w tym Poniatówki i Dopytywu spod Wronowa. Przekroczenie cieków wodnych należy wykonać metodami bezwykopowymi. Wykonanie robót przekroczenia rowów melioracyjnych metodą wykopu otwartego.

14. W trakcie prac w obrębie cieków wodnych i rowów melioracyjnych, należy zachować szczególną ostrożność by nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych.

15. Prace w obrębie cieków wodnych i rowów melioracyjnych w miarę możliwości wykonywać poza okresem intensywnych lub długotrwałych opadów deszczu.

16. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych.

17. Czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum; wskazane jest, aby prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych w miarę możliwości wykonywać poza sezonem wegetacyjnym.

18. Wodę z odwodnienia odprowadzać do cieków wodnych, rowów melioracyjnych tak, aby nie zaburzyć lokalnych stosunków hydrologicznych lub poprzez rozdeszczowanie po terenie przyległym, zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego, a także do istniejących sieci kanalizacji deszczowej, na warunkach administratora.

19. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.

20. 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.

21. Po wybudowaniu i zakończeniu prac montażowych należy przeprowadzić hydrauliczną próbę wytrzymałości i szczelności gazociągu.

22. Wodę na potrzeby socjalno-bytowe pobierać z lokalnej sieci wodociągowej, za zgodą gestora sieci lub dowozić na teren inwestycji beczkowozem.
23. Wodę technologiczną na potrzeby prób ciśnieniowych i realizacji odcinków bezwykopowych, pozyskiwać z najbliższych cieków wodnych z zachowaniem przepływu nienaruszalnego oraz po uzyskaniu stosownych zgód wodnoprawnych lub pobierać z sieci wodociągowej na warunkach gestora sieci.
24. Zrzut wody (po ww. procesach technologicznych) wykonać do najbliższych cieków i rowów melioracyjnych, po uzyskaniu stosownych zgód wodnoprawnych. Przed odprowadzeniem wody do odbiorników wykonać stosowne badania, w zakresie odczynu pH oraz zawartości zawieszin, w celu potwierdzenia jej właściwości fizykochemicznych i w razie potrzeby poddać ją oczyszczeniu w mobilnych osadnikach.
25. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), usytuowanych poza obszarami szczególnie zagrożonymi powodzią, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.
26. Odzyskaną część cieczy z płuczki po zakończeniu prac przewiertowych należy powtórnie wykorzystać lub przekazać do oczyszczalni ścieków, na warunkach określonych przez administratora.
27. Prace przygotowawcze oraz wycinkę drzew i krzewów w niezbędnym zakresie, należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. Wskazany termin dotyczy również realizacji wycinki drzew i krzewów wynikającej z prowadzenia prac konserwacyjnych na etapie eksploatacji inwestycji.
- Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki oraz robót przygotowawczych związanych z odhumusowaniem w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych oraz, że dany obszar nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu wyprowadzenia młodych z gniazda, po potwierdzeniu przez nadzór ornitologiczny zakończenia lęgów. Ponadto niezależnie od terminu wycinki, drzewa przeznaczone do usunięcia o pierśnicy powyżej 50 cm (mierzonej na wysokości 130 cm) należy skontrolować pod kątem wykorzystywania ich jako schronienia letnie oraz zimowe nietoperzy oraz jako siedliska bezkręgowców. Kontrola musi zostać przeprowadzona przez specjalistę entomologa i chiropterologa z nadzoru przyrodniczego, na maksymalnie 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku stwierdzenia obecności stanowisk gatunków chronionych, należy wstrzymać wycinkę oraz podjąć działania określone przez nadzór przyrodniczy.
28. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, należy wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:
- grupy drzew/ krzewów wygrodzić płotem o wysokości min. 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni;
 - pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. matami wiklinowymi, słomianymi lub tkaniną jutową, a następnie ich oszalowanie deskami do wysokości 1,5 - 2 m (w zależności od wysokości drzewa), po zakończeniu realizacji inwestycji zabezpieczenia drzew należy zdemontować, nie dopuszczając do uszkodzeń drzew;
 - wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew/ krzewów przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami;
 - przycinanie korzeni należy prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych, nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa;
 - w przypadku uszkodzenia korzeni, gałęzi lub pni należy podjąć działania ochronne: uszkodzone korzenie przyciąć pod kątem prostym, dokonując cięcia tam, gdzie zaczyna się żywy korzeń;

pielęgnować należy wyłącznie rany świeże; w przypadku ran stycznych pielęgnacja sprowadza się wyłącznie do wyrównania brzegu rany ostrym narzędziem (należy przy tym uważać, aby nadmiernie nie poszerzać i nie pogłębiać rany), w przypadku ran poprzecznych gałąź należy przyciąć „na obrączkę”; ran nie należy powlekać impregnatami i preparatami różnego rodzaju; dopuszczalnym nietoksycznym środkiem, którym można zabezpieczyć odkrytą miazgę przed wyschnięciem, jest preparat pełniący funkcję tzw. sztucznej kory (pokrywa się nim wyłącznie brzeg rany stycznej/poprzecznej); glebę w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni zastąpić w bardziej zasobną w składniki odżywcze;

- pozostawianie odstłoniętych korzeni nie powinno trwać dłużej niż 2 godziny, wyjątek stanowi pozostawianie korzeni w słońcu trwające nie dłużej niż 1 godzinę i na powietrzu w dni wilgotne nie dłużej niż 8 godzin, do zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem należy użyć np. wilgotnego torfu, mat lub tkanin jutowych, które należy regularnie zwilżać wodą, podobnie w okresie zimowym należy zabezpieczyć odstłonięte korzenie przed przemarzaniem za pomocą np. mat, koców lub warstwy torfu oszalowanego deskami;

- nie lokalizować baz materiałowo-sprzętowych (magazyny, składy, bazy transportowe), urobku z wykopów i odpadów powstających podczas prowadzenia prac budowlanych w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, szczególnie należy unikać magazynowania w pobliżu drzew/ krzewów cementu, wapna i gruzu;

- nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu;

- w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach.

29. W związku z wycinką drzew i krzewów w ramach rekultywacji terenu realizacji przedsięwzięcia, na trasie przedmiotowego gazociągu, pod nadzorem przyrodniczym, w km ok. 0+116 – 0+472 należy wykonać nasadzenia drzew i krzewów typowych dla przecinanego siedliska przyrodniczego (grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum). Nasadzenia należy wykonać na obszarze pasa budowlano-montażowego w wyłączeniu obszarów, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie muszą pozostać bezdrzewne. Do nasadzeń należy wykorzystać rodzime gatunki drzew, biorąc pod uwagę gatunki jakie zostały z danego miejsca usunięte, a także warunki glebowe i gruntowo-wodne w miejscu nasadzeń. Materiał roślinny użyty do nasadzeń powinien posiadać następujące cechy, które zwiększą szansę na ich udatność:

- 1) prawidłowo uformowany, z zachowaniem charakterystycznych dla gatunku wysokości, szerokości i długości pędów, a także równomiernego rozgałęzienia,
- 2) bez uszkodzeń mechanicznych oraz śladów żerowania owadów,
- 3) pąk szczytowy wyraźnie uformowany, bez uszkodzeń,
- 4) bryła korzeniowa prawidłowo uformowana, zwarta, nie uszkodzona ani przesuszona, na korzeniach szkieletowych powinny występować liczne drobne korzenie.

Dokładne dane dotyczące wybory składu gatunkowego i więźby sadzenia dokona specjalista dendrolog.

30. Wykonane w ramach rekultywacji terenu realizacji przedsięwzięcia nasadzenia kontrolować pod względem ich udatności, przez okres do 3 lat od ich wykonania. W przypadku stwierdzenia ubytków nasadzenia należy uzupełnić.

31. W przypadku zaistnienia sytuacji dotyczącej wycinki starych drzew oraz stwierdzenia w ich obrębie obecności pachnicy dębowej, kłody należy pozostawić w pobliżu miejsca wycinki lub przenieść je do siedlisk o dogodnych dla gatunku warunkach tj. w miejsca gdzie występują stare drzewa z próchnowiskami. Prace prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty entomologa.

32. Przejazdy ciężkiego sprzętu przez tereny leśne, podmokłe i łąki należy ograniczyć do niezbędnego minimum przy planowaniu dojazdów maksymalnie wykorzystać istniejącą

infrastrukturę w tym istniejące drogi i dukty leśne. W przypadku budowy tymczasowych dróg dojazdowych do pasa montażowego należy wykluczyć tereny przyrodniczo cenne tj. miejsca gdzie stwierdzono występowanie chronionych siedlisk przyrodniczych oraz siedliska gatunków roślin i zwierząt. Wyznaczanie tras tymczasowych dróg dojazdowych opracować w porozumieniu z nadzorem przyrodniczym.

33. W celu ochrony elementów przyrodniczych, w przypadku lokalizowania zaplecza budowy poza pasem montażowym, nie lokalizować go w odległości mniejszej niż:

- 50 m od form ochrony przyrody tj.: obszary Natura 2000: Specjalny Obszar Ochrony „Małopolski Przełom Wisły”, Obszar Specjalnej Ochrony „Komaszyce”,
- 10 m od stwierdzonych stanowisk roślin i zwierząt chronionych znajdujących się poza ww. obszarami Natura 2000,
- 50 m od stwierdzonych siedlisk przyrodniczych i siedlisk rozrodu płazów, znajdujących się poza ww. obszarami Natura 2000,
- 50 m od ujęć wód podziemnych, licząc od strefy ochrony pośredniej,
- 50 metrów od cieków wodnych – Poniatówka, Dopływ spod Wronowa, Chodelka,
- 100 metrów terenów zabagnionych lub zawodnionych oraz od zbiorników wodnych (naturalnych i sztucznych),
- 50 m od terenów leśnych.

34. Prace ziemne związane z realizacją inwestycji prowadzić, zgodnie ze wskazaniem nadzoru herpetologicznego, w sposób uniemożliwiający powstawanie pułapek, z których ucieczka małych zwierząt będzie niemożliwa. W tym celu:

- 1) zabezpieczyć wykopy przed dostępem małych zwierząt, w tym płazów i gadów, zgodnie z zaleceniami nadzoru herpetologicznego;
- 2) umożliwić samodzielne wydostanie się zwierząt z potencjalnych pułapek poprzez ukształtowanie stoków o nachyleniu 1:2 lub łagodniejszym na początku i końcu realizowanego aktualnie odcinka gazociągu;
- 3) otwarte wykopy utrzymywać jedynie na okres ułożenia gazociągu i przeprowadzenia prób wytrzymałości i szczelności.

35. Mając na uwadze realizację przedsięwzięcia w pobliżu licznych cieków i zastoisk wodnych, stanowiących siedliska płazów, w przypadku zaistnienia możliwości ich wkraczania na plac robót oraz na drogi dojazdowe (zwłaszcza okres migracji płazów), przed przystąpieniem do prac budowlanych, na czas realizacji przedsięwzięcia na danym odcinku, w okresie od 15 lutego do 31 października, należy zastosować tymczasowe ogrodzenia ochronne (np. płotki herpetologiczne), które zapobiegą wkraczaniu drobnej fauny, zwłaszcza płazów na obszar prac. Ogrodzenia tymczasowe wykonywane będą według poniżej wskazanych zasad:

- materiał użyty do wykonania ogrodzenia uniemożliwi przedostanie się płazów, zarówno w postaci dorosłej, jak i młodocianej; ogrodzenie tymczasowe musi być szczelne, stabilne, z trwałym naciągami, aby zapewnić skuteczną ochronę małych zwierząt, w tym płazów wykonane z grubej folii polimerowej (gładkiej), geotkaniny lub geowłókniny (nie należy stosować siatek) lub z innych podobnych materiałów, wygrodzienie będzie mieć wysokość min. 50 cm nad gruntem, min. 10 cm materiału należy wkopać w grunt,
- wygrodzienia zapewnią ochronę przed przekraczaniem górnej krawędzi elementu, poprzez zastosowanie daszka/ przewieszki, o szerokości 10 cm nachylonego do pionowej powierzchni, pod kątem od 45° do 90°, skierowanego na zewnątrz terenu prac,
- zakończenia wygrodzień wyposażone będą w u-kształtne, tzw. „zawracacze”, o długości ramion min. 50 cm,
- szczelność wygrodzień będzie systematycznie kontrolowana.

Dokładna lokalizacja i sposób wykonania ogrodzeń ochronnych zostaną wskazane przez nadzór przyrodniczy, ze szczególnym uwzględnieniem odcinków:

- 1) ok. km 12+990 - 13+225 strona prawa i lewa
- 2) ok. km 13+385 - 13+670 strona prawa i lewa
- 3) ok. km 13+850 - 14+060 strona prawa i lewa

4) ok. km 14+735 - 14+864 strona prawa

5) ok. km 14+800 - 14+846 strona lewa

36. Przed rozpoczęciem prac budowlanych nadzór herpetologiczny powinien ustalić, czy nie zachodzi konieczność zastosowania czasowych ogrodzeń zabezpieczających przed przedostawaniem się płazów, gadów na teren prowadzonych prac w innych niż ww. lokalizacjach, co mogłoby wynikać z uwarunkowań środowiskowych specyficznych dla sezonu, w którym będą rozpoczynać się prace.

37. Prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić pod ścisłym nadzorem przyrodniczym, składającym się ze specjalistów z zakresu: ornitologii, herpetologii, chiropterologii, entomologii, teriologii, ichtiologii i botaniki. Nadzorem należy objąć kontrolę wdrażania zaproponowanych działań minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia i ich skuteczności, aktualizację stanu i zasięgu występowania chronionych gatunków i siedlisk, celem wykazania możliwości realizacji prac, wstrzymania prac w uzasadnionych przypadkach, ewentualne wskazanie dodatkowych działań minimalizujących, niezbędnych do wdrożenia.

Zakres zadań członków nadzoru przyrodniczego:

- przeprowadzenie szkolenia dla pracowników prowadzących prace,
- kontrola zasiedlenia gniazd a w przypadku potwierdzenia lęgów wstrzymania prac w ich pobliżu,
- nadzorowanie prac przygotowawczych, w szczególności wycinki drzew i krzewów (pod kątem ich zasiedlenia przez chronione gatunki), zdjęcia wierzchniej warstwy glebowej (humusu) wraz z roślinnością, itp.,
- nadzorowanie wykonywania zabezpieczeń drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, a narażonych na uszkodzenia podczas prac budowlanych,
- nadzorowanie wykonywania ogrodzeń zabezpieczających zinwentaryzowane stanowiska chronionych gatunków i płaty siedlisk przyrodniczych, zlokalizowanych w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia),
- kontrolowanie powstających w obrębie placu budowy rozlewisk, kolein, kałuż, celem sprawdzenia przed ich zasypaniem, czy nie są one zasiedlone przez płazy, w którymkolwiek stadium rozwoju (prace te mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników),
- nadzorowanie wykonywania tymczasowych grodzień herpetologicznych, kontrolowanie ich stanu technicznego; zbieranie każdego dnia, dwa razy dziennie, rano i wieczorem, gromadzących się wzdłuż nich zwierząt, wybieranie także tych z ewentualnych pułapek łownych oraz przenoszenie ich w odpowiednie siedliska (prace związane ze zbieraniem i przenoszeniem płazów mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników),
- wydostawanie (odławianie) i przenoszenie zwierząt (w którymkolwiek stadium rozwoju) z obrębu placu budowy, poza zasięg oddziaływania robót budowlanych, w odpowiadające danemu gatunkowi siedlisko (prace te mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników),
- sprawdzanie podczas budowy, codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów, pod kątem ewentualnego występowania w nich uwięzionych zwierząt i w razie potrzeby ich ewakuacja (prace te mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników),
- nadzorowanie sposobu zagospodarowania humusu na placu budowy w celu uniknięcia zasypywania lokalnych obniżek terenu, terenów podmokłych, siedlisk przyrodniczych i innych cennych przyrodniczo miejsc,
- nadzorowanie sposobu zagospodarowania humusu zanieczyszczonego szczątkami, kłaczami roślin inwazyjnych,
- kontrolę realizacji schronień zastępczych dla ptaków i nietoperzy,
- nadzorowanie wykonywania nasadzeń drzew na terenie siedlisk leśnych,
- kontrolowanie ponownego wprowadzenia roślin i elementów siedlisk chronionych na obszar inwestycji,
- uzyskanie decyzji zezwalających na wykonywanie czynności zabronionych w

stosunku do chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt.

Czas trwania nadzoru przyrodniczego i jego skład osobowy należy dostosowywać do lokalnych uwarunkowań przyrodniczych, terminu i rodzaju prowadzonych prac budowlanych. Nadzór ten ma trwać od momentu rozpoczęcia prac, w których niezbędne jest zapewnienie nadzoru, do ich zakończenia. Z każdego dnia kontroli należy wykonać notatkę zawierającą: datę, czas trwania wizyty, kilometrą, stwierdzone zagrożenia, wprowadzone działania oraz dokumentację fotograficzną.

38. Prace należy tak prowadzić, aby umożliwiać przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia. Wykopy mogące stanowić pułapkę dla fauny należy na bieżąco kontrolować pod kątem obecności drobnych zwierząt, które na bieżąco należy odławiać i przenosić na siedliska zastępcze. Nie dopuszcza się prowadzenia prac w ten sposób, aby powstawały nietrwałe zastoiska wody (np. doły, koleiny), mogące stanowić pułapkę dla płazów lub organizmów wodnych. W przypadku powstania takich zastoisk wody należy je niezwłocznie zlikwidować pod nadzorem przyrodnika.

39. W km ok. 10+645 - 13+500 należy zamontować budki lęgowe różnego typu w ilości co najmniej 50 szt. Prace należy wykonywać pod bezpośrednim kierunkiem i zgodnie z wytycznymi ornitologa i chiropterologa z nadzoru przyrodniczego.

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 – ANTEA POLSKA S.A. ul. H. Duleby 5, 40-833 Katowice wystąpił z wnioskiem z dnia 4 lutego 2026r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Wronów-Rozwadów wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi. Odcinek Niezabitów –Chodel”.

Ww. wniosek został uzupełniony przy piśmie znak: 443/N.000412/JOK/2026 z dnia 23.02.2026r.

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 155/2026).

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono dokumenty wymagane na mocy art. 74 ustawy ooś, w tym: Kartę informacyjną przedsięwzięcia (uzupełniona przy piśmie znak: 818/N.000412/ANK/2026 w dniu 14.04.2026r.) zawierającą dane określone w art. 62a i art. 63 ustawy ooś, opracowaną przez Zespół wykonawców Antea Polska S.A. z siedzibą w Katowicach; 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; udzielone pełnomocnictwa.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w oparciu o art. 38 pkt 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 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 wyrysu 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 2026r., poz. 670 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.420.3.2026.LP z dnia 17 lutego 2026 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.”

Stronom zapewniono udział w postępowaniu zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Z uwagi, że liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10 do doręczeń korespondencji zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś zastosowano przepisy art. 49 kpa. W przedmiotowym postępowaniu zastosowanie miały przepisy określone w art. 74 ust. 3aa ustawy ooś.

Zgodnie art. 49 i art. 61 §4 Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art.74 ust. 3aa ustawy ooś, poinformowano strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego wniosku obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 26 lutego 2026r. znak: WOOŚ.420.3.2026.LP (obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie i na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej RDOŚ w Lublinie) oraz zawiadomieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 26 lutego 2026r. znak: WOOŚ.420.3.2026r. (zawiadomienie przekazano do Urzędu Miejskiego w Bełżycach, Urzędu Miejskiego w Poniatowej i Urzędu Gminy Chodel) wskazując formę zawiadomienia.

Stosownie do wymogów art. 64 ust. 1 pkt 2 i pkt 4 ww. ustawy z dnia 3 października 2008r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zwrócił się pismem znak: WOOŚ.420.3.2026.LP z dnia 4 maja 2026r. do Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia obowiązku lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

O powyższym poinformowano strony postępowania obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie znak: WOOŚ.420.3.2026.LP z dnia 06 maja 2026r. (obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej RDOŚ w Lublinie) oraz zawiadomieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie znak: WOOŚ.420.3.2026.LP z dnia 06 maja 2026r. (zawiadomienie przekazano do Urzędu Miejskiego w Bełżycach, Urzędu Miejskiego w Poniatowej i Urzędu Gminy Chodel) wskazując formę zawiadomienia.

Opinią znak: DNS-NZ.7016.57.2026 z dnia 20.05.2026r. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w piśmie znak: WR.ZZŚ.4130.138.2026.NM z dnia 21 maja 2026r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Wronów-Rozwadów wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi. Odcinek Niezabitów – Chodel” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazując na konieczność określenia w decyzji warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit.b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit.b ustawy ooś, z uwzględnieniem wskazanych elementów w opinii. Powyższe opinie zostały uwzględnione w niniejszym rozstrzygnięciu.

Stosownie do art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, 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 składania wniosków obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 9 czerwca 2026r., znak: WOOŚ.420.3.2026.LP (obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie i na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej RDOŚ w Lublinie) oraz zawiadomieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 9 czerwca 2026r., znak: WOOŚ.420.3.2026.LP (zawiadomienie przekazano do Urzędu Miejskiego w Bełżycach, Urzędu Miejskiego w Poniatowej i Urzędu Gminy Chodel) wskazując formę zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie określił warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c.

W toku postępowania, po analizie zgromadzonego materiału i uwzględnieniu szczegółowych uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś 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.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie województwa lubelskiego, w powiecie opolskim w gminach Poniatowa i Chodel oraz w powiecie lubelskim w gminie Bełżyce. Przedsięwzięcie polega na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia MOP 8,4 MPa o średnicy DN1000 o łącznej długości ok. 14,8 km.

W zakresie inwestycji przewiduje się także przebudowę sieci uzbrojenia podziemnego i nadziemnego podmiotów trzecich, które kolidują bezpośrednio z projektowanym gazociągami i jego strefą kontrolowaną lub mogą ograniczać możliwość prac w pasie montażowym. Wszystkie przebudowy będą odbywały się za zgodą właścicieli i zarządców uzbrojenia, na warunkach przez nich wydanych.

Dla prawidłowej obsługi gazociągu przewidziana jest instalacja ochrony katodowej stanowiąca czynną ochronę antykorozyjną projektowanych gazociągów.

Planowana inwestycja będzie powodowała okresowe uciążliwości akustyczne. Z Karty informacyjnej wynika, że w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny podlegające ochronie przed hałasem.

Etap realizacji przedmiotowego zamierzenia związany będzie z emisją hałasu do środowiska, powodowanego zwłaszcza podczas wykonywania prac metodami bezwykopowymi (metodą HDD lub hybrydową będącymi metodami bezwykopowymi o największej uciążliwości akustycznej). W przypadku realizacji gazociągu metodą potokową emisja hałasu będzie występowała głównie podczas prac ziemnych prowadzonych w związku z wykonywaniem wykopu otwartego.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia prace pomocnicze i przygotowawcze oraz zdecydowana większość prac budowlanych związanych z realizacją inwestycji, będzie realizowana w porze dnia. W nocy wykonywane będą jedynie prace wymagające zachowania ciągłości pracy urządzeń ze względów technologicznych (metoda przewiertu HDD), a także odwodnienia wykopów prowadzone przy wykorzystaniu pomp pracujących w porze dnia oraz nocy oraz realizacja wykopu otwartego poza obszarami chronionymi akustycznie. Ze względu na lokalizację inwestycji należy podejmować działania minimalizujące uciążliwości akustyczne dla ludzi, w tym stosować rozwiązania, o których mowa powyżej.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, nie przewiduje się emisji hałasu do środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

W przypadku budowy gazociągu drgania będą generowane jedynie na etapie prac ziemnych prowadzonych z wykorzystaniem sprzętu takiego, jak: koparki, ładowarki, spychacze, pojazdy ciężarowe, sita wibracyjne. Z informacji o przedmiotowym zamierzeniu wynika, że ze względu na lokalizację urządzeń powodujących wibracje, w zasięgu potencjalnego oddziaływania nie będą znajdowały się budynki mieszkalne. Zastosowanie przewidzianych rozwiązań chroniących środowisko na etapie realizacji inwestycji przyczyni się do ograniczenia oddziaływania powodowanego w wyniku powstawania drgań.

Z informacji o przedmiotowym zamierzeniu wynika, że nie przewiduje się znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w tym zakresie.

Nie przewiduje się występowania drgań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Emisja zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego z terenu inwestycji będzie miała charakter nieorganizowany i związana będzie głównie z: ruchem pojazdów samochodowych oraz pracą maszyn budowlanych (spalanie oleju napędowego), procesami spawania elektrycznego w związku z operacjami łączenia poszczególnych odcinków gazociągu.

Ponadto w wyniku czynności takich, jak roboty ziemne (odkopywanie i zasypywanie) oraz izolowanie (piaskowanie styków przed ułożeniem izolacji, dokonywane głównie wewnątrz wykopu), wystąpi nieorganizowana emisja pyłów. Jednakże biorąc pod uwagę krótki czas realizacji prac oraz wykonywanie części prac w wykopie, ich wpływ na stan powietrza będzie ograniczony do bezpośredniego otoczenia gazociągu i nie będzie zagrożeniem dla stanu jakości atmosfery.

Biorąc pod uwagę charakter robót i krótki czas przebiegu, ich wpływ na stan higieny atmosfery będzie ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa gazociągu.

Przy prawidłowo funkcjonującym systemie przesyłu gazu oraz dzięki systematycznym, okresowym przeglądom zapewniającym dobry stan techniczny infrastruktury emisje do powietrza nie będą występowały. Ewentualne awarie czy uszkodzenia gazociągu będą natychmiast identyfikowane dzięki systemowi monitoringu stanu powstałej infrastruktury i uszkodzony odcinek będzie wyłączany z eksploatacji.

Zagrożenie dla stanu powietrza atmosferycznego, w fazie eksploatacji, wiąże się z przypadkiem niekontrolowanego wypływu gazu z gazociągu do atmosfery w przypadku awarii polegającej na rozszczelnieniu gazociągu w wyniku działań osób trzecich.

Próby hydrauliczne szczelności i wytrzymałości gazociągu przeprowadzane przed jego oddaniem do eksploatacji podnoszą bezpieczeństwo i eliminują praktycznie możliwość wystąpienia pęknięcia gazociągu.

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.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 406 Niecka Lubelska zbiornik „Lublin”.

Najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości ok. 0,3 km od pasa montażowego planowanej inwestycji w gminie Chodel. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze zagrożenia powodzią na odcinku położonym w sąsiedztwie miejscowości Chodel oraz drogi wojewódzkiej nr 747. Jest to odpowiednio dla zagrożenia: 10% - w km ok. 13+760 – 13+920; 1% - w km ok. 13+645 – 13+920; 0,2 % w km ok. 13+610 – 13+920. Wszystkie rodzaje zagrożenia występują na rzece Chodelce.

Inwestycja będzie realizowana na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach: wybrzeży, górskich, objętych ochroną ujęć, przylegających do jezior, wodno-błotnych, ochrony uzdrowiskowej, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Trasa projektowanego przedsięwzięcia nie koliduje z istniejącymi osuwiskami oraz terenami zagrożonymi wystąpieniem ruchów masowych. Obszar inwestycji jest zlokalizowany poza terenami górniczymi rozumianymi jako przestrzeń objęta przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górniczych zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 15 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. 2026 poz. 69).

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze dwóch jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej JCWP:

- JCWP o nr RW20000623749 i nazwie: „Chodelka” stanowi naturalną część wód, monitorowaną. Jej stan ogólny określono jako zły, z umiarkowanym stanem ekologicznym. Brak danych na temat jej stanu chemicznego. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny to: BZT₅, OWO, fitobentos. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki - IO, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny.

JCWP jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych.

- JCWP o nr RW20000623899 i nazwie: „Bystra” stanowi naturalną część wód, monitorowaną. Jej stan ogólny określono jako zły, z umiarkowanym stanem ekologicznym i stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny to: fosfor fosforanowy (V), fitobentos, makrobezkręgowce. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: bromowane difenyloetery. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. JCWP nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych.

Obydwie JCWP nie są przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Na mocy dyrektywy 91/271/EWG obydwie zlewnie JCWP stanowią obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, o europejskim kodzie PLGW200088, której stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono, jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Cel środowiskowy to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Celem środowiskowym dla jednolitej części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu; ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Realizacja inwestycji będzie się odbywać w podziale na odcinki, których długość będzie zależała od występujących obiektów gazowych, ukształtowania terenu, przekroczeń bezwykopowych lub zagospodarowania terenu.

Gazociąg w większości będzie budowany metodą wykopu otwartego, jedynie w miejscach skrzyżowań gazociągu z wybranymi przeszkodami terenowymi (w zależności od wydanych warunków technicznych przekroczeń lub przepisów prawnych) takimi jak istniejące uzbrojenie terenu, drogi, wybrane ciekі wodne oraz w miejscach przyrodniczo cennych, zostanie ułożony metodą bezwykopową (przecisk pneumatyczny, przewiert poziome (hydrauliczne) niesterowane i sterowane, mikrotuneling, horyzontalny przewiert kierunkowy (HDD), metoda hybrydowa).

Planowana inwestycja przecina trzy ciekі wodne: Poniatówkę, Dopływ spod Wronowa oraz rzekę Chodelkę, a także liczne rowy leśne, melioracyjne i przydrożne. Przekroczenie rzek wykonane zostanie przy wykorzystaniu metod bezwykopowych, natomiast rowów wodnych i małych cieków powierzchniowych metodą wykopu otwartego. Wybór sposobu przekroczenia ciekі wodnego zależą będzie od głębokości ciekі, długości koniecznego do przekroczenia odcinka, rodzaju i stabilności podłoża (warunków geologicznych) oraz wskazań wynikających z przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej.

Przekroczenie cieków metodami bezwykopowymi nie spowoduje niszczenia brzegów, porastającej je roślinności, naruszenia przepływu biologicznego oraz konieczności umocnień dna i skarp ciekі.

Wykonanie robót przekroczenia rowów melioracyjnych metodą wykopu otwartego zaleca się przeprowadzić w okresie minimalnych przepływów wody w rowach.

Przewidywana głębokość wykopu wynosić będzie od ok. 2,2 do 8,0 m (przykrycie gazociągu minimum 1,2 m), w obrębie przekroczeń bezwykopowych maksymalne głębokości w komorach przewiertowych wyniosą ok. 10,0 m.

Generalną zasadą jest układanie gazociągu w suchym wykopie. W przypadku przechodzenia gazociągu przez tereny o płytkim zaleganiu zwierciadła wód gruntowych niezbędne będzie przeprowadzenie wyprzedzających tymczasowych odwodnień wykopów. Dobór metody odwodnienia wykopów przewiduje się w zależności od rodzaju gruntu, jego przepuszczalności i zagłębienia dna wykopu w stosunku do ustabilizowanego poziomu wody gruntowej.

W zależności od rozpoznanych warunków gruntowo-wodnych zakłada się odwodnienie poprzez: pompowanie powierzchniowe, zastosowanie igłofiltrów, studni drenażowych, drenażu poziomego. Odprowadzenie wód z wykopów przewiduje się do pobliskich cieków wodnych, rowów melioracyjnych lub poprzez rozdeszczowanie po terenie przyległym, a także do istniejących sieci kanalizacji deszczowej, zgodnie z warunkami uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego. Rurociągi zbiorcze odprowadzające wodę z odwodnienia zostaną ułożone ze spadkiem w kierunku odbiornika. Skład wody z odwodnienia będzie odpowiadał składowi wody gruntowej.

Odwodnienie będzie miało charakter krótkotrwały. Ze względu na bardzo krótki czas prowadzenia robót oraz stosunkowo niewielką głębokość posadowienia gazociągu (dno wykopu tylko sporadycznie powyżej 3,0 m) odwadnianie wykopów nie spowoduje naruszenia istniejących stosunków wodnych i osuszenia terenów cennych przyrodniczo i upraw rolnych oraz nie spowoduje wystąpienia zjawiska osiadania gruntów występujących w obrębie leja

depresji. Czasowe obniżenie zwierciadła wody gruntowej nie wpłynie negatywnie na wydajność ujęć wód podziemnych i możliwość zapewnienia ciągłości dostawy wody jej odbiorcom.

Przed przystąpieniem do zasypywania wykopów na terenach nawodnionych i podmokłych, gazociąg dociążony zostanie betonowymi obciążnikami siodłowymi, pierścieniowymi lub innego typu rozwiązaniami technicznymi zapobiegającymi wypieraniu gazociągu przez wody gruntowe.

Przy prowadzeniu prac na terenach podmokłych, nienośnych lub słabonośnych przewiduje się wykonanie dróg montażowych np. w formie materaca z kruszywa skalnego zagęszczanego mechanicznie walcem statycznym w otulinie z geowłókniny, które po przeprowadzaniu prac budowlano-montażowych związanych z ułożeniem gazociągu, zostaną zlikwidowane.

Przed uruchomieniem instalacji, na gazociągu zostaną przeprowadzone badania, zgodnie z przepisami prawa, a w szczególności: oczyszczenie przewodów z zanieczyszczeń powstałych w okresie budowy, sprawdzenie stanu izolacji antykorozyjnej, wykonanie prób ciśnieniowych wraz z czyszczeniem i suszeniem, sprawdzenie poprawności działania zamontowanej armatury, odbiór techniczny, sprawdzenie zastosowanych materiałów, armatury, urządzeń pod względem wymaganych atestów, zagazowanie i ruch próbny, przekazanie Inwestorowi kompletnej dokumentacji powykonawczej i odbiór końcowy.

Podczas realizacji inwestycji konieczne będzie wykorzystanie wody na cele socjalno-bytowe i technologiczne np. do sporządzenia płuczki oraz na potrzeby wykonania prób ciśnieniowych i hydraulicznych. Przewiduje się, że woda potrzebna do prób szczelności i wytrzymałości gazociągu (w tym również do próby ciśnieniowej liry gazociągu dla przewiertów metodą HDD lub metodą hybrydową), pobierana będzie z najbliższych cieków wodnych, po uprzednim uzyskaniu zgody wodnoprawnej lub z lokalnych sieci wodociągowych. Źródłem wody będą przekraczane ciekі tj. Chodelka, Dopływ spod Wronowa, Poniatówka a wodę należy pobierać z zachowaniem przepływu nienaruszalnego.

Zrzut wody po przeprowadzonych próbach gazociągu odbywać się będzie do cieków/rowów zlokalizowanych w rejonie planowanych prac, na warunkach określonych przez administratora cieków/rowów w pozwoleniu wodnoprawnym. W celu potwierdzenia własności fizykochemicznych woda badana będzie w zakresie odczynu pH oraz zawartości zawieszin. Jeżeli badania wskażą taką potrzebę woda, przed odprowadzeniem do odbiornika, zostanie poddana oczyszczeniu w mobilnych osadnikach.

Miejsca zrzutu i poboru wody zostaną uzbrojone, zgodnie z wymaganiami zarządcy ciekі. Jeśli będzie taka konieczność wynikająca z uzgodnień z zarządcą odbiornika, skarpy cieków zostaną odpowiednio zabezpieczone przed ich erozją wywołaną odprowadzaną wodą. Dodatkowo, przewiduje się ułożenie rur bezpośrednio wprowadzających wodę do odbiorników pod kątem, co znacznie zmniejszy agresywność mechaniczną strumienia. Miejsca poboru i odprowadzenia wody po wykonaniu prób hydraulicznych gazociągu zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

Odzyskana część cieczy z płuczki po zakończeniu prac przewiertowych zostanie wywieziona do oczyszczalni ścieków, na warunkach administratora.

Na etapie realizacji dobór lokalizacji zapleczy budowy i/lub baz materiałowo-sprzętowych powinien uwzględniać lokalne warunki gruntowo-wodne, środowiska przyrodniczego oraz dostępność istniejącej infrastruktury.

Zaplecze budowy należy zlokalizować poza obszarami szczególnie zagrożonymi powodzią, dolinami cieków, terenami o słabym zabezpieczeniu warstw wodonośnych, na terenie uszczelnionym i dodatkowo zabezpieczonym geowłókniną z warstwą separacyjną, przed przedostaniem się zanieczyszczeń w tym substancji ropopochodnych do gruntu. Należy zapewnić sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, bez wycieków płynów eksploatacyjnych.

Podczas prowadzenia prac miejsca tankowania pojazdów na terenie zaplecza budowy zostaną wykonane z wykorzystaniem szczelnej nawierzchni (folia geoizolacyjna pokryta warstwą piasku, płyty betonowe).

W trakcie realizacji inwestycji wytwarzane będą ścieki sanitarne w związku z pobytem ludzi na terenie budowy w ilości ok. 1,5 m³/d. Będą one gromadzone w zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet, które okresowo będą opróżniane przez wyspecjalizowane firmy i wywożone do oczyszczalni ścieków. Nie przewiduje się występowania ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe będą w sposób naturalny infiltrowały do gruntu.

Odpady będą selektywnie gromadzone w odpowiednich pojemnikach, kontenerach, w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom.

Zgodnie z warunkami Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Radomiu w obszarze graniczącym z terenem przedsięwzięcia, w myśl art. 230 oraz art. 232 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 960, ze zm.); nie należy grodzić w odległości mniejszej niż 1,50 m od linii brzegu oraz umożliwić dostęp do wody na potrzeby wykonania robót związanych z utrzymaniem wód oraz w zakresie powszechnego korzystania z wód (art. 233 ustawy Prawo wodne).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640), na czas eksploatacji inwestycji na trasie gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, a także będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Wronów - Rozwadów wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi. Odcinek Niezabitów - Chodel realizowany będzie w granicach Chodelskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Najbliżej usytuowanymi od ww. przedsięwzięcia pozostałymi formami ochrony przyrody są: specjalny obszar ochrony siedlisk Komasyce PLH600063 w odległości 1,7 km; specjalny obszar ochrony siedlisk Opole Lubelskie PLH600054 znajdujący się w odległości 2,7 km od osi gazociągu.

Przedmiotem oceny jest przedsięwzięcie obejmujące budowę gazociągu DN1000, MOP 8,4 MPa Wronów - Rozwadów wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi. Odcinek Niezabitów - Chodel o łącznej długości ok 14,8 km. W czasie realizacji przedsięwzięcia przewidziano ustalenie standardowego pasa montażowego o szerokości ok. 58 m, dla terenów poza lasami a na terenach leśnych został zawężony do 48 m. Zawężenie pasa zastosowano w miejscach przyrodniczo cennych, a także w rejonie istniejącej zabudowy i dodatkowo na terenach leśnych do ok. 38 m. Według informacji zawartych w karcie, gazociąg w większości będzie budowany metodą wykopu otwartego, jedynie w miejscach skrzyżowań gazociągu z drogami, wybranymi ciekami wodnymi oraz w niektórych miejscach przyrodniczo cennych, zostanie ułożony metodą bezwykopową. Jak wynika z karty wszystkie cieki zostaną przekroczone metodami bezwykopowymi, które nie spowodują niszczenia brzegów i porastającej je roślinności, prace będą prowadzone poza ustabilizowaną linią brzegową, bez zatrzymywania przepływu wody i naruszenia istniejącego tam życia biologicznego. Nie przewiduje się umocnień dna i skarp cieku w przypadku zastosowania przekroczenia metodą bezwykopową.

Planowane działania realizowane będą na terenie Chodelskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, który został utworzony Uchwałą Nr XI/56/90 WRN w Lublinie z dn. 26.02.1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na

terenie woj. lubelskiego. Obowiązującym dokumentem określającym jego powierzchnię, granice oraz obowiązujące zakazy i nakazy jest aktualnie Uchwała Nr VI/83/2015 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 27 marca 2015 r. w sprawie Chodelskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Inwestycja będzie bezpośrednio ingerować w Chodelski Obszar Chronionego Krajobrazu na obszarze zamkniętego krajobrazu leśnego. Projektowany gazociąg przebiega przez ww. obszar w kilometrze ok. 10+045 - 14+020 na długości ok. 3,4 km.

Inwestycja zlokalizowana jest we wschodnim krańcu obszaru, przecinając go w największym miejscu, co zapewni możliwie małą ingerencję. Przekształcenia będą miały charakter chwilowy związany z etapem budowy. Po zakończeniu etapu budowy obszar zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu sprzed budowy. Gazociąg, będzie obiektem podziemnym, nie mającym wpływu na krajobraz. Oddziaływanie na krajobraz naturalny będzie znikome i wiązać się będzie głównie z tymczasową zmianą rzeźby terenu. Inwestycja nie będzie silnie oddziaływać również na krajobraz kulturowy. Zakres oddziaływania będzie podobny jak na krajobraz wizualny.

Ze względu na znaczną odległość terenu prowadzenia prac budowlanych od obszarów Natura 2000, nie będą występowały oddziaływania na przedmioty ochrony w tych obszarach (Specjalny Obszar Ochrony Ptaków Małopolski Przełom Wisły PLB140006 - oddalony ok. 7 km; Obszar Specjalnej Ochrony Siedlisk Komasytce - PLH600063 - ok. 17 km od terenu inwestycji).

Biorąc pod uwagę fakt, że działania będą przeprowadzane poza obszarami Natura 2000 należy stwierdzić, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, niemniej jednak w celu zminimalizowania potencjalnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze otaczającego terenu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określono warunki realizacji przedsięwzięcia.

Realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego związana będzie z wytwarzaniem odpadów, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

W ramach realizacji inwestycji przewidziane są do wytwarzania odpady w wyniku: robót ziemnych, wycinką zieleni, robót budowlanych, prac montażowych, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników budowy itp.

Odpady wytwarzane na etapie realizacji inwestycji (niebezpieczne i inne niż niebezpieczne) należy magazynować selektywnie w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów adekwatnie do charakteru magazynowanych odpadów w wyznaczonych, oznakowanych utwardzonych placach (np. wyłożonych płytami drogowymi). Odpady wytwarzane na etapie realizacji inwestycji należy magazynować w odpowiednich, szczelnych, zamykanych kontenerach, pojemnikach, beczkach, workach typu big - bag adekwatnie do charakteru magazynowanych odpadów, odporne na działanie znajdujących się w nich substancji. Pojemniki, kontenery, beczki, worki typu big - bag należy usytuować na utwardzonym, szczelnym podłożu celem ograniczenia do minimum przedostawania się odpadów oraz składników odpadów do środowiska gruntowo - wodnego mogących powodować zanieczyszczenie gleby, ziemi oraz środowiska wodnego.

Miejsca magazynowania odpadów (w szczególności odpadów niebezpiecznych) należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich ewentualnego przedostania się środowiska. Rodzaj oraz ilość urządzeń lub środków służących neutralizacji należy dostosować do ilości i rodzaju magazynowanych odpadów. W przypadku przedostania się odpadów do środowiska należy je niezwłocznie usunąć i zneutralizować.

Celem ograniczenia przedostawania się odpadów do środowiska, oraz celem ograniczenia mieszania się selektywnie magazynowanych odpadów, zostaną zastosowane następujące rozwiązania: magazynowanie odpadów pod zadaszeniem lub magazynowanie odpadów, w zamykanych, szczelnych pojemnikach, kontenerach, workach typu big - bag. Odpady płynne należy magazynować na wannach odciekowych.

Stan techniczny pojemników, kontenerów, beczek, worków typu big - bag w których magazynowane będą odpady należy systematycznie kontrolować. W razie konieczności pojemniki, kontenery, beczki, worki typu big - bag należy naprawiać lub wymieniać.

Wytwarzane odpady magazynowane będą na terenie inwestycji do momentu przygotowania partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa (art. 25 ust. 4 ustawy o odpadach), po czym przekazywane będą:

- uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie odpadami, gwarantujących zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem,
- osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykorzystania na ich własne uzasadnione potrzeby zgodnie z zapisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r. poz. 93).

Podczas robót ziemnych wydobyte i przemieszczone zostaną masy ziemne (zarówno humus jak i grunt z wykopów) w ilości: ok. 300 000 m³.

Postępowanie z powyższymi masami ziemnymi będzie odbywało się zgodnie z następującymi zasadami:

- powierzchnia humusu będzie zdjęta i zdeponowana w wyznaczonym miejscu, określonym w projekcie organizacji budowy, bądź umieszczona i zabezpieczona przed zmieszaniem z innymi gruntami wzdłuż wykopu. Zostanie ona wykorzystana po zakończeniu prac budowlanych do przywrócenia terenu do stanu sprzed rozpoczęcia robót.
- poszczególne rodzaje gruntów będą zdejmowane selektywnie i umieszczane tak by mogły być ponownie wykorzystywane. Po zakończeniu robót budowlanych grunty rodzime zostaną zagospodarowane w całości - posłużą zasypaniu gazociągu oraz zostaną rozplantowane na terenie inwestycji.

Eksploracja gazociągów podziemnych w normalnych warunkach jest technologią która nie generuje powstawania odpadów. Znikome ilości odpadów będą wytwarzane podczas prac w sytuacjach awaryjnych.

W przypadku wykonywania tych czynności, odpady, będą wywożone z miejsca wykonywania prac przez służby Inwestora, a następnie okresowo oddawane firmom posiadających właściwe zezwolenia/pozwolenia na gospodarowanie odpadami.

Przedsięwzięcie usytuowane będzie: poza obszarami wodno-błotnymi; poza obszarem wybrzeży; poza obszarami górskimi; na obszarze leśnym – trasa przebiega na odcinku ok. 0,9 km przez lasy Nadleśnictwa Kraśnik – (las na terenie gm. Chodel; na obszarach, na których nie zostały przekroczone standardy jakości środowiska – w szczególności standardy dotyczące: jakości powietrza, jakości wód powierzchniowych oraz natężenia hałasu; poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe; poza obszarami przylegającymi do jezior; poza obszarem uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej;

Surowce i materiały będą wykorzystywane w ilości niezbędnej do realizacji inwestycji.

Trasa projektowanego przedsięwzięcia nie koliduje z istniejącymi osuwiskami oraz terenami zagrożonymi wystąpieniem ruchów masowych. Obszar inwestycji jest zlokalizowany poza terenami górniczymi rozumianych jako przestrzeń objęta przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górniczych.

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 ze zm.), 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 najbliższej inwestycji.

Charakter przedsięwzięcia, skala jego oddziaływania i usytuowanie względem granicy państwa, nie wskazuje na potrzebę przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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.

W związku z zastosowaniem odpowiednich środków bezpieczeństwa prawdopodobieństwo wystąpienia awarii podczas eksploatacji projektowanych gazociągów jest znikome. Ryzyko wystąpienia awarii będzie minimalizowane dzięki działaniom podejmowanym zarówno przed oddaniem gazociągu do eksploatacji jak i w jej trakcie. Projektowane gazociągi zostaną wykonane z bardzo dobrej jakości materiałów zapewniających maksymalną niezawodność eksploatacji. Obsługa stacji będzie zobowiązana do monitorowania parametrów jej pracy w celu szybkiego wykrywania i reagowania na stany awaryjne (wyciek - nagły spadek ciśnienia zatkanie rurociągu - nagły wzrost ciśnienia). Dodatkowo, przed oddaniem do eksploatacji wykonana zostanie próba szczelności i wytrzymałości. Wszystkie te działania będą znacząco wpływać na zwiększenie bezpieczeństwa i pewności pracy projektowanych rurociągów.

Stosowane obecnie w budowie sieci gazowych nowe rozwiązania, w tym m.in. nowe materiały o wysokiej wytrzymałości, nowe technologie, monitoring stanu technicznego, monitoring otoczenia gazociągów zapewniają coraz większe bezpieczeństwo ich eksploatacji.

Planowana infrastruktura ma w założeniu spełniać warunki bezpiecznego użytkowania, nie stwarzać zagrożenia pożarowego oraz nie powodować innych zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

Przedsięwzięcie nie powoduje zagrożenia wystąpienia poważną awarią przemysłową w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska. W świetle zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska infrastruktura do przesyłu gazu nie stanowi zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Do transportu substancji niebezpiecznych rurociągami z uwzględnieniem pompowni, znajdującymi się poza zakładami o zwiększonym ryzyku lub zakładami o dużym ryzyku, nie stosuje się przepisu definiującego te zakłady. Przedmiotowa inwestycja nie wiąże się z budową zakładu, czyli nie wystąpi przypadek, gdy substancja niebezpieczna zgromadzona jest w jednym miejscu na określonej przestrzeni.

Planowana inwestycja ze względu na swój rozmiar nie będzie wiązać się z wpływem lub potęgowaniem zmian klimatu na etapie budowy.

Największy wpływ na warunki klimatyczne wywierają zjawiska ekstremalne, których obecny wzrost liczby wystąpień zauważalnie zmienia dynamikę cech klimatu.

Inwestycja powinna charakteryzować się odpornością na zmiany klimatu i jej adaptacją do zachodzących zmian. Skuteczna adaptacja powinna uwzględniać wszystkie aspekty związane z zagrożeniami klimatycznymi: wysoka temperatura w tym upały i fale upałów; niska temperatura, w tym mrozy i fale mrozu, przymrozki, oblodzenie, gołoledź, szadź, mgła; intensywne opady deszczu i powodzie nagłe; grad, susze, silny wiatr, burza, wyładowania atmosferyczne.

Zapobieganie ekstremalnym stanom pogodowym (bardzo silne wiatry, długotrwałe, intensywne opady deszczu lub śniegu) jest niemożliwe. Można jedynie ograniczyć ich oddziaływanie na projektowaną inwestycję wprowadzając właściwe środki i materiały technologiczne.

Zmiany klimatu, nie będą wpływały na prawidłową eksploatację planowanego przedsięwzięcia. Projektowane rurociągi zostały zlokalizowane pod powierzchnią terenu. Ekstremalne zjawiska pogodowe (burze, grad, trąby powietrzne, fale upałów, susze) związane ze zmianami klimatu nie będą wpływały na funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Na podstawie analizy charakteru i skali planowanego przedsięwzięcia oraz zidentyfikowanych oddziaływań na środowisko występujących podczas budowy i eksploatacji przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na klimat i nie będzie powodować zmian klimatu

Nie przewiduje się, by budowa i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia mogła wpłynąć na zmiany klimatu w skali lokalnej, regionalnej, jak i globalnej.

Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej wiąże się odpornością inwestycji na zmiany klimatu i jej adaptacją do zachodzących zmian. Planowana inwestycja w minimalnym stopniu jest zagrożona wystąpieniem katastrofy naturalnej.

Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025r., poz. 1691) decyzji, od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, 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.

Niniejszej decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności w trybie art. 108 Kpa (wniosek pełnomocnika inwestora o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności złożony wraz z wnioskiem o wydanie decyzji DUŚ). Ustalenie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uzasadnione jest istotnym interesem społecznym i wyjątkowo ważnym interesem strony, związanego z poprawą bezpieczeństwa powszechnego.

Planowana inwestycja ma priorytetowe znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego Polski. Projekt obejmuje budowę gazociągu, stanowiącego fragment tzw. Korytarza Centrum-Wschód. Gazociąg wraz z gazociągami Gustorzyn - Wronów stanowić będzie główną magistralę przesyłową w centralnej i południowo - wschodniej Polsce, tworzącą dwukierunkowy gazowy szlak transportowy z Litwy, przez Polskę na Słowację, a w przyszłości sięgający również na Ukrainę. Dzięki temu możliwa będzie optymalizacja pracy systemu przesyłowego oraz zapewnienie bezpieczeństwa dostaw.

Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest spójny z sektorowymi planami i programami związanymi z wdrożeniem polityki wspólnotowej oraz przepisów dotyczących ochrony środowiska, ochrony powietrza, polityki energetycznej kraju.

Realizacja inwestycji jest zgodna z Polityką Energetyczną Państwa, która zakłada zwiększenie zapotrzebowania na gaz ziemny rynków lokalnych oraz konsumpcji tego surowca przez przemysł. Założenia inwestycji opierają się na trendach ekonomicznych i mają swe źródło w polityce zastępowania obecnie wykorzystywanych paliw na bezpieczniejsze ekologicznie, jakim jest gaz ziemny.

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.:

- 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;

- 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 - powoduje całkowitą eliminację pyłów i dwutlenku siarki oraz znaczne obniżenie emisji CO₂;

- 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 kpa 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Beata Siewewicz
*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Załącznik

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
Pełnomocnik:
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 Radomiu.
3. Ministerstwo Infrastruktury

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Lublinie
20-144 Lublin, ul. Bazylianówka 46

Załącznik do decyzji
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Lublinie
znak:WOOŚ.420.3.2026.LP
z dnia 6 sierpnia 2026 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 2026r., poz. 670 ze zm.).

Realizacja planowanego gazociągu na odcinku Niezabitów – Chodel polega na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia MOP 8,4 MPa o średnicy DN1000 zlokalizowanego na terenie gmin Poniatowa, Bełżyce i Chodel o łącznej długości ok 14,8 km i powiązana jest z budową gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Wronów – Rozwadów wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi.

Dla prawidłowej obsługi gazociągu przewidziana jest instalacja ochrony katodowej stanowiąca czynną ochronę antykorozyjną projektowanych gazociągów /ochrona bierna, ochrona czynna/.

Prace wykonywane będą na podstawie opracowanego harmonogramu robót, który określać będzie podział na poszczególne rodzaje robót, a w szczególności ich ilość, pracochłonność oraz terminy wykonania. Harmonogram będzie określał również terminy dostawy materiałów i armatury, zapotrzebowanie na maszyny, media i sprzęt oraz zapotrzebowanie na zatrudnienie siły roboczej.

Realizacja inwestycji będzie się odbywać w podziale na odcinki, których długość będzie zależała od występujących obiektów gazowych, ukształtowania terenu, przekroczeń bezwykopowych lub zagospodarowania terenu. W pierwszej kolejności na danym odcinku wykonywane będą przekroczenia bezwykopowe, a następnie odcinki realizowane wykopem otwartym. Dla każdego odcinka przewiduje się typowy, powtarzalny, zamknięty cykl roboczy prac przebiegający w trzech etapach: Etap I - roboty przygotowawcze, Etap II - roboty montażowe, Etap III - zakończenie prac budowlanych.

Gazociąg oraz łuki zimnogięte na gazociągu wykonane zostaną z rur przewodowych stalowych ze szwem o średnicy DN1000, ze stali gatunku L485ME zgodnie z PN-EN ISO 3183 izolowanych zewnętrznie powłoką izolacyjną 3LPE klasy B3 lub 3LPP klasy C3 wg PN-EN ISO 21809-1 oraz dodatkową powłoką osłonową z żywicy epoksydowych zbrojonych włóknem szklanym (dla metod bezwykopowych).

Zmiany kierunku trasy gazociągu będą realizowane za pomocą łuków giętych na zimno na placu budowy o promieniu 40D zgodnie z PN-EN 1594 lub łuków indukcyjnych giętych fabrycznie o promieniu 5D-7D zgodnie z PN-EN 14870-1 oraz kształtek typu B wg PN-EN 10253-2.

Na odgałęzieniach zastosowane zostaną kształtki kute lub ciągnione bez szwu wg PN-EN 10253-2.

Gazociąg w większości będzie budowany metodą wykopu otwartego, jedynie w miejscach skrzyżowań gazociągu z wybranymi przeszkodami terenowymi (w zależności od wydanych warunków technicznych przekroczeń lub przepisów prawnych) takimi jak istniejące uzbrojenie terenu, drogi, wybrane cieki wodne oraz w miejscach przyrodniczo cennych, zostanie ułożony metodą bezwykopową.

Planowana głębokość wykopu wynosić będzie od ok. 2,2 do 8,0 m (przykrycie gazociągu minimum 1,2 m), w obrębie przekroczeń bezwykopowych maksymalne głębokości w komorach przewiertowych wyniosą ok. 10,0 m względem terenu. Szerokość wykopu w dnie będzie wynosić ok. 1,5 m, natomiast szerokość wykopu w koronie uzależniona będzie od przyjętych technologii robót i rodzaju gruntu (sypki/spoisty). Dla wykopu obustronnie zabezpieczonego ściankami szczelnymi szerokość wykopu będzie wynosiła ok. 4,0 m. Kąt skarpowania wykopu powinien zapewniać bezpieczeństwo prowadzenia robót (zabezpieczenie przed obsypywaniem skarpy oraz umożliwienie prowadzenia prac montażowych w wykopie). Na odcinkach przebiegających przez tereny zdrenowane głębokość dna wykopu będzie zwiększona o około 0,4 m, dla umożliwienia, w ramach porządkowania terenu po budowie, odbudowy urządzeń drenarskich.

Rurociąg zostanie ułożony na odpowiednio wyprofilowanym dnie wykopu gruntem rodzimym. Na niektórych odcinkach gazociągu konieczne będzie zastosowanie podsypki i obsypki piaskowej.

Wykopy pod gazociąg wykonywane będą przy użyciu sprzętu mechanicznego. Jedynie przy kolizjach i zbliżeniach do istniejącej infrastruktury technicznej wykopy będą prowadzone ręcznie. Urobek z wykopu składany będzie w obrębie wyznaczonego pasa montażowego lub odwożony na odkład dla odcinków o zawężonym pasie budowlano-montażowym.

Układanie gazociągu do wykopu wykonywane będzie przy użyciu żurawi gąsienicowych (dźwigów bocznych). Rodzaj i ilość zastosowanego sprzętu zapewnią układanie rurociągu w sposób płynny i bezpieczny, wykluczający powstanie trwałych odkształceń rur.

Odcinki gazociągu układane będą w sposób wykluczający powstawanie przekroczeń naprężeń dopuszczalnych, co pozwoli na uniknięcie powstawania załamania i wgłębień gazociągu.

Na trasie gazociągu występują m.in.: lasy, tereny zadrzewień i zakrzewień, użytki rolne, tereny komunikacji, tereny zabudowane, tereny infrastruktury technicznej, wody powierzchniowe.

Ponadto w zakresie inwestycji przewiduje się przebudowę sieci uzbrojenia podziemnego i nadziemnego podmiotów trzecich, które kolidują bezpośrednio z projektowanym gazociągiem i jego strefą kontrolowaną lub mogą ograniczać możliwość prac w pasie montażowym. Wszystkie przebudowy będą odbywały się za zgodą właścicieli i zarządców uzbrojenia, na warunkach przez nich wydanych.

Zgodnie z danymi zamieszczonymi w Systemie Osłony Przeciwsuwiskowej Państwowego Instytutu Geologicznego (SOPO) trasa projektowanego przedsięwzięcia nie koliduje z istniejącymi osuwiskami oraz terenami zagrożonymi wystąpieniem ruchów masowych. Obszar inwestycji jest zlokalizowany poza terenami górniczymi rozumianymi jako przestrzeń objęta przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górniczych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

Beata Sielewicz

/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/