



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W LUBLINIE**

Lublin, dnia 29 stycznia 2024 r.

WOOS.420.24.2023.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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.), 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 2023 r. poz. 924, ze zm.), 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. Oddział w Tarnowie reprezentowanego przez pełnomocnika,

**orzekam**

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa gazociągu DN700/MOP5,5MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Skowieszyn”.**
- II. **Określam warunki i wymagania oraz nakładam obowiązek działań w następującym zakresie:**
  1. Zaplecze budowy zlokalizować poza dolinami cieków, poza terenami o słabym zabezpieczeniu warstw wodonośnych, na terenie uszczelnionym i dodatkowo zabezpieczonym geowłókniną z warstwą separacyjną, zabezpieczającą przed przedostaniem się zanieczyszczeń, w tym substancji ropopochodnych.
  2. 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.  
Zaplecze budowy powinno zostać wyposażone w system odprowadzania deszczówki.
  3. 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.
  4. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu wód.



5. 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.
6. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być wyścielone materiałami izolacyjnymi, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.
7. Wodę na potrzeby technologiczne i socjalno-bytowe pobierać z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez administratora sieci.
8. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
9. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać na tereny zielone poboczy.
10. 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. Wodę z odwodnienia po podczyszczeniu zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami,
11. Czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum. Wskazane jest, aby prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonywać poza sezonem wegetacyjnym.
12. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
13. W miejscu kolizji projektowanego gazociągu z torami kolejowymi, w przypadku zastosowania horyzontalnego wiercenia kierunkowego HDD (metoda bezwykopowa) i konieczności zastosowania płuczki wiertniczej, jako źródło wody należy wykorzystać pobliskie ciekły wodne.  
Dla ograniczenia poboru wody zastosować system odzysku płuczki.  
Zarówno pobór jak i zrzut wód (na potrzeby wykonania przewiertu) uzgodnić z zarządcą rzek i prowadzić na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
14. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.
15. W okresie budowy w miejscu prowadzenia robót ziemnych, należy zdjąć humus i zabezpieczyć go poprzez oddzielne składowanie od pozostałej ziemi z wykopu.
16. Po zakończeniu budowy teren należy przywrócić do stanu sprzed budowy i oddać do użytku zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.
17. Po wybudowaniu i zakończeniu prac montażowych należy przeprowadzić hydrauliczną próbę wytrzymałości i szczelności gazociągu.
18. Prace budowlane i transportowe należy zorganizować w sposób skutkujący ograniczeniem do minimum czasu pracy pojazdów i maszyn budowlanych, między innymi poprzez: eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, wyłączanie silników w czasie przerw w pracy.
19. W czasie prowadzenia prac budowlanych oraz transportu należy zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem
20. 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.

21. 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 wygradzenia ekranami akustycznymi miejsc wykonywania prac przy użyciu urządzeń uciążliwych pod względem akustycznym. Ekran akustyczny powinien posiadać izolacyjność o wskaźniku oceny,  $RA1 > 20$  dB, mieć wysokość nie mniejszą niż 3 m i obejmować całą szerokość placu maszynowego od strony, po której zlokalizowana jest zabudowa objęta ochroną akustyczną.
22. Zaplecza budowy, bazy materiałowe i transportowe oraz place postojowe lokalizować w odległości powyżej 100 m od zabudowy chronionej akustycznie.
23. Odpady należy magazynować selektywnie w odpowiednich pojemnikach, kontenerach, przyzmach lub stosach, dostosowanych do rodzaju magazynowanych odpadów, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
24. Pojemniki kontenery przeznaczone do magazynowania odpadów należy usytuować w wyznaczonym miejscu na zapleczu budowy.
25. Stan techniczny pojemników, kontenerów, w których magazynowane będą odpady, należy systematycznie kontrolować. W razie konieczności pojemniki i kontenery należy naprawiać lub wymieniać.
26. Odpadowe masy roślinne, części zielone, korę, gałęzie, korzenie rozdrabniać i kierować do kompostowania lub przekazywać uprawnionym odbiorcom,
27. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 15 października. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania wycinki pojedynczych drzew w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa na piśmie np. w formie opinii (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 - 3 dni przed terminem planowanej wycinki), że dane drzewo nie jest wykorzystywane przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu opuszczenia drzew przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
28. Drzewa nieprzeznaczone do wycięcia, które mogą być narażone na zniszczenie, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Pojedyncze drzewa należy zabezpieczać przez owinięcie pnia matami słomianymi lub innymi, a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości pierwszych gałęzi lub do wysokości 2 m. Drzewa lub grupy drzew i krzewów mogą być także wygradzone tymczasowym płotem o minimalnej wysokości 150 cm.
29. Prace prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki należy wykonywać w sposób ręczny.  
Należy zachować szczególną ostrożność i staranność przy wykonywaniu wszelakich prac budowlanych, zwłaszcza ziemnych w obrębie strefy korzeniowej drzew i krzewów (min. strefa korzeniowa krzewu = rzut korony krzewu).



- Przycinanie, podkrzesywanie korony, cięcie żywych gałęzi czy korzeni, jest dopuszczalne jedynie w sytuacji koniecznej i całkowicie uzasadnionej.
30. Przed rozpoczęciem prac budowlanych, w okresie wiosennym poprzedzającym realizację inwestycji, jej teren powinien być systematycznie tzn. raz na dwa tygodnie koszony, tak aby ptaki i inne zwierzęta nie miały możliwości zakładania gniazd i nie przystępowały do rozrodu.
  31. Realizacja i eksploatacja dróg technologicznych/dojazdowych oraz sposób ich wykorzystania nie może spowodować istotnego zwiększenia efektu barierowego dla migracji zwierząt, tj. należy je dostosować do migracji małych zwierząt poprzez ich wykonanie bez zastosowania wysokich krawężników
  32. Wygrodzić/oznakować potencjalne miejsca rozrodu płazów, tak aby uniknąć ich przypadkowego zniszczenia przez maszyny budowlane, np. poprzez wygrozdzenie przy użyciu dobrze widocznej taśmy, rozpiętej pomiędzy wbitymi w ziemię palikami (na wysokości ok. 1 – 1,5 m). Taśmę wygrozdzeniową należy usunąć po zakończeniu realizacji inwestycji.
  33. Plac budowy należy zabezpieczyć przed możliwością przedostania się na jego teren małych zwierząt, w tym płazów, poprzez montaż w okresie od 1 marca do 15 listopada ogrodzeń tymczasowych w przebiegu granicy inwestycji, w rejonie aktualnego frontu robót z możliwością przemieszczania ich w miarę postępu prac, pod nadzorem herpetologicznym. Ogrodzenie musi mieć charakter stabilny, z trwałym naciągiem, aby nie dopuścić do fałdowania, które obniża jego efektywność oraz zagwarantuje skuteczną ochronę małych zwierząt, w tym płazów, na etapie realizacji inwestycji, w postaci: geowłókniny lub płotka wykonanego z siatki o oczkach maksymalnie 5 mm x 5 mm, o wysokości łącznej nie mniejszej niż 50 cm, w tym nie mniejszej niż 40 cm nad poziomem gruntu oraz osadzonych w gruncie na głębokość nie mniejszą niż 10 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy. Wolne końce ogrodzeń należy zakończyć U – kształtymi zawrotkami (gdzie końcowa część ogrodzenia o długości co najmniej 5 m powinna przebiegać pod kątem prostym do granicy obszaru budowy).  
W razie stwierdzenia obecności zwierząt, należy je przenosić do strefy poza placem budowy, z preferencją terenów stale zawodnionych.
  34. Wykopy należy codziennie sprawdzać przez wyznaczonego przez nadzór przyrodniczy pracownika, pod kątem uwięzienia w nich drobnych zwierząt i natychmiastowego ich uwolnienia. Codzienny przegląd wykopów powinien odbywać się w godzinach porannych, przed rozpoczęciem prac budowlanych i musi także obejmować wszystkie inne sztuczne zagłębienia terenu w granicy pasa montażowego.  
W razie stwierdzenia obecności zwierząt, należy je przenosić do strefy poza placem budowy, z preferencją terenów stale zawodnionych.
  35. Prace należy prowadzić w sposób niepowodujący powstawania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako siedliska lęgowe.

## UZASADNIENIE

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, reprezentowany przez pełnomocnika –  
wystąpił z wnioskiem znak: OTS/EB/3339/23 z dnia 27 października 2023r. (data doręczenia



31.10.2023r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie gazociągu DN700/MOP5,5MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości. Skowieszyn*".

Ww. wniosek został skorygowany i uzupełniony przy piśmie znak OTS/ZS/3557/23 z dnia 23 listopada 2023 r. (data doręczenia 24.11.2023r.).

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 2023 r. poz. 924, ze zm.).

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 2023r., poz. 1094 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 2023 r., poz. 924, ze zm.) pismem znak WOOŚ.420.24.2023.KK.7 z dnia 30 listopada 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w wpływie ww. wniosku.

Zgodnie z art. 74 ww. 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 2023r., poz. 1094 ze zm.), w toku postępowania przeanalizowano następujące dokumenty: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z jego korektą; 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; kartę informacyjną przedsięwzięcia; wypisy z rejestru gruntów, odpis pełnomocnictwa.

Zgodnie z art. 59a ust. 4 pkt 6) ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 924, ze zm.) 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 wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,



udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.).

Rodzaje przedsięwzięć określa 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.).

W przedmiotowym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycję zakwalifikowano w oparciu o zapisy ww. rozporządzenia Rady Ministrów jako:

- §3 ust. 1 pkt 31 (*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*).

W trybie art. 21 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 zamieszczono w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie” dane o ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (nr wpisu 1219/2023).

Stronom zapewniono udział w postępowaniu zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 775, ze zm.).

Stosownie do art. 49 i art. 61 §4 ww. ustawy, w związku z art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 oraz ust. 3aa, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, poinformowano strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego wniosku, a także o wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu, o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia obowiązku lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia:

- obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 30 listopada 2023r. znak: WOOŚ.420.24.2023.KK.2 (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 30 listopada 2023r. znak: WOOŚ.420.24.2023.KK.3 (zawiadomienie przekazane Wójtowi Gminy Końskowola celem jego udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej lub dokonania publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości).

Stosownie do wymogów 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 2023r., poz. 1094 ze zm.)

- art. 64 ust. 1 pkt 2 – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zwrócił się pismem z dnia 30 listopada 2023r., znak: WOOŚ.420.24.2023.KK.5 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia,
- art. 64 ust. 1 pkt 4 – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zwrócił się pismem z dnia z dnia 30 listopada 2023r., znak: WOOŚ.420.24.2023.KK.6 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu



o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Opinią znak: ONS-NZ.7016.10.2023 z dnia 19 grudnia 2023r. (data doręczenia 21.12.2023r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Opinia została uwzględniona w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w opinii znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.406.2023.AN z dnia 11 grudnia 2023r. (data doręczenia 15.12.2023r) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i w swojej opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia i nałożył obowiązek działań mających na celu unikanie, zapobieganie i ograniczanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Powyższa opinia została uwzględniona w niniejszym rozstrzygnięciu.

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 2023r., poz. 1094 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 ww. 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 2023r., poz. 1094 ze zm.) 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 budowa gazociągu wysokiego ciśnienia D700/MOP 5,5 MPa oraz wyłączenie z eksploatacji i likwidacja lub unieczynnienie istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 relacji Rozwadów - Końskowola o długości ok. 400 m.

Inwestycja zostanie zlokalizowana w miejscowości Stara Wieś oraz Skowieszyn w gminie Końskowola w powiecie puławskim.

Projektowany gazociąg zlokalizowany jest na terenach rolnych, niezabudowanych i miejscowo zadrzewionych. Teren inwestycji wykorzystywany jest w większości rolniczo, jak również stanowi obszar lokalnie porośnięty drzewami i krzewami.

Na okres budowy przewiduje się czasowe zajęcie pasa terenu o szerokości ok. 28 m na terenach rolnych/otwartych.

Szerokość pasa montażowego zostanie wykorzystana do: wykonania wykopu, składowania humusu ze strefy wykopu, składowania gruntu mineralnego z wykopu, ułożenia i montażu rur



wzdłuż wytyczonej trasy, zasypania wykopu i rekultywacji terenu, zlokalizowania drogi technologicznej w celu zabezpieczenia komunikacji i transportu na czas budowy.

Gazociąg będzie układany pod ziemią z zachowaniem minimalnego przykrycia 1,2 m. Przekroczenia przeszkód terenowych zostaną wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i standardami technicznymi.

Wykopy realizowane będą z zastosowaniem urządzeń mechanicznych oraz ręcznie w rejonach kolizji z istniejącą infrastrukturą oraz w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów. Z powierzchni wykopów zostanie zdjęty humus i składowany będzie oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopów.

Większość prac zostanie wykonana metodą wykopu otwartego. Po zakończeniu budowy wykopy zostaną zasypane wydobytymi i odłożonymi poza wykopem warstwami ziemi. Wierzchnią warstwę będzie stanowiła odłożona wcześniej warstwa humusu. Nie przewiduje się konieczności usuwania nadmiaru ziemi z wykopów.

W związku z występowaniem kolizji projektowanego gazociągu DN700 z torami kolejowymi zaprojektowano przekroczenie w technologii bezwykopowej. Wybór metody podyktowany będzie warunkami geologicznymi oraz warunkami technicznymi zarządców. Wśród możliwych metod bezwykopowych Inwestor będzie rozważał zastosowanie jednej z następujących metod: mikrotuneling, horyzontalne wiercenie kierunkowe HDD, wiercenie kierunkowe (DD), przecisk pneumatyczny rur stalowych otwartych od czoła, przewiert niesterowany z przeciskiem hydraulicznym rur, przewiert sterowany z przeciskiem hydraulicznym rur. W przypadku zastosowania horyzontalnego wiercenia kierunkowego HDD wymagane będzie wykorzystanie płuczki wiertniczej, w celu: wynoszenia urobku, stabilizacji otworu, obniżenia sił tarcia pomiędzy przewodem wiertniczym i rurociągiem a górotworem.

Po zakończeniu budowy teren zostanie przywrócony do stanu sprzed budowy i oddany do użytku zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Prace budowlane przebiegać będą odcinkami o długości od kilkudziesięciu do kilkuset metrów. Prowadzenie robót budowlanych związanych z gazociągiem będzie odbywało się sukcesywnie według przyjętego harmonogramu robót.

Po zakończeniu budowy odłożona wcześniej warstwa humusu zostanie rozplantowana, a teren przywrócony do stanu pierwotnego.

Wszelkie prace w strefach kontrolowanych będą prowadzone po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwym operatorem sieci gazowej.

W dokumentacji przeprowadzono analizę możliwych wariantów inwestycyjnych. Lokalizacja przedsięwzięcia została przeanalizowana pod kątem formalno-prawnym, technicznym, ekonomicznym, technologicznym oraz środowiskowym, w tym społecznym. W trakcie wyboru trasy gazociągu ocenie poddano następujące czynniki: długość gazociągu, dostępność terenu na potrzeby lokalizacji gazociągu, ukształtowanie terenu, lokalizację względem istniejących gazociągów i linii elektroenergetycznych, dostępność infrastruktury drogowej i energetycznej w odniesieniu do placu budowy, ilość przeszkód terenowych – kolizji z torami kolejowymi, drogami, rzekami, skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem nadziemnym oraz pozostałą infrastrukturą techniczną, stopień zurbanizowania terenu – odległość od terenów zabudowanych, gęstość zabudowy, warunki gruntowo-wodne, utrudnienia terenowe (bagna, lasy, tereny podmokłe, osuwiska), występowanie terenów objętych ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody (istniejących i projektowanych) np. obszary Natura 2000, rezerваты przyrody, występowanie terenów objętych ochroną na podstawie ustawy prawo wodne, tj. strefy ochronne ujęć wody, tereny zalewowe, miejsca występowania obiektów zabytkowych, nakłady realizacyjne.



W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia uzasadniano konieczność realizacji inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa, ponieważ istniejący odcinek gazociągu, przeznaczony do likwidacji jest znacznie wypłycony i nie zachowuje bezpiecznego zagłębienia pod poziomem terenu. Izolacja istniejącego gazociągu także jest w niezadowalającym stanie. Projektowany odcinek gazociągu zostanie wykonany z nowoczesnych materiałów - stal o podwyższonych właściwościach z odpowiednio dobraną izolacją, zabezpieczony ze względu na wysoki poziom wód gruntowych oraz chroniony będzie przed negatywnym wpływem oddziaływania pobliskich linii elektroenergetycznych poprzez zaprojektowaną ochronę katodową.

Rozbudowa sieci gazowej w ujęciu globalnym wpłynie na polepszenie standardów życia mieszkańców, dzięki możliwości zastąpienia paliw stałych paliwem gazowym, zwłaszcza w układach kogeneracyjnych. Z informacji przedstawionych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, wynika, że niepodejmowanie realizacji przedsięwzięcia jest nieuzasadnione w ujęciu środowiskowym, a także ze względów ekonomiczno-gospodarczych oraz społecznych. Poprzez zaniechanie dywersyfikacji i zwiększonej stabilności dostaw gazu na podobnym poziomie pozostanie bezpieczeństwo energetyczne kraju. Nie zostaną w pełni wykorzystane moce rozbudowywanej sieci gazowej w Polsce.

Na etapie przygotowywania Inwestycji analizowano różne warianty przebiegu trasy gazociągu. W wyniku przeprowadzonych analiz, przy uwzględnieniu uwarunkowań ekonomicznych oraz przeprowadzając symulacje poniesionych nakładów inwestycyjnych, kosztów eksploatacji, analizy efektywności, analizy wrażliwości przyrodniczej terenu, analizy ilości przesyłanego gazu w przeciągu kilkudziesięciu lat oraz mając na uwadze fakt, iż gazociąg spełnia strategiczną rolę w dystrybucji gazu ziemnego w tym rejonie geograficznym kraju, a także ze względu na ochronę środowiska, przyjęto projektowaną trasę gazociągu jako jedyną możliwą i najbardziej przyjazną środowisku.

Trasa gazociągu została zaprojektowana w oparciu o dogłębną analizę jej przebiegu. Pod uwagę brano uwarunkowania techniczne takie jak rzeźba terenu, występowanie infrastruktury, a także uwarunkowania planistyczne. Założeniem, które uwzględniono podczas prac projektowych były zbliżenia do istniejącego gazociągu DN700, sumaryczna ilość załamań oraz możliwie najkrótsza trasa gazociągu.

Przedsięwzięcie położone jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 406 Niecka lubelska (Lublin), ID 2606, powierzchnia zbiornika 7476,66 km<sup>2</sup>, typ zbiornika - porowo-szczelinowy, głębokość od 40 do 100 m.

Inwestycja jest zlokalizowana na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych i Podziemnych:

Jednolita Część Wód Powierzchniowych: Europejski kod - RW200011239299; Typ JCWP - RzN - Rzeka nizinna; Nazwa - Kurówka od Białki do ujścia; Rzeczywista długość JCWP [km] 30,63; Powierzchnia zlewni JCWP [km<sup>2</sup>] 104,78; Lokalizacja - Region wodny Środkowej Wisły; Obszar dorzecza - Wisła; Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej RZGW; Status JCWP NAT - naturalna część wód; Stan/potencjał ekologiczny - słaby stan ekologiczny; Stan (ogólny) - zły stan wód; Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona. Cel środowiskowy: Stan/potencjał ekologiczny - umiarkowany; Stan chemiczny - dobry.

Jednolita Część Wód Podziemnych: Europejski kod - GW200088; Lokalizacja: Region wodny Środkowej Wisły; Obszar dorzecza Wisty; Powierzchnia JCWPd [km<sup>2</sup>] 2180,14; Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej RZGW w Warszawie; Ocena stanu ilościowego - dobry, Ocena stanu chemicznego - dobry, Stan ogólny - dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia



celu środowiskowego - niezagrażona. Cel środkowy ekologiczny: Stan chemiczny - dobry; Stan ilościowy - dobry.

JCWP jest nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. JCWP jest nieprzeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi 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.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, w siedliskach łągowych, przy ujściu rzek, a także w obszarach zalewowych. Nie są przekraczane ciek wodny i rowy melioracyjne.

W okresie zwiększonych opadów atmosferycznych wzdłuż trasy gazociągu, na pewnych odcinkach może występować zwierciadło wody gruntowej powyżej rzędnej dna wykopu. W przypadku zaistnienia takiej potrzeby przewiduje się odwodnienie wykopów na okres budowy z zastosowaniem igofiltrów, które w uzasadnionych przypadkach będą wspomagane pompowaniem wody bezpośrednio z wykopu.

Woda z odwadnianych wykopów odprowadzana będzie do rowów/cieków przebiegających w pobliżu projektowanej trasy gazociągu. Roboty wywołujące możliwe obniżenie zwierciadła wody podziemnej będą trwały średnio ok. 1 tygodnia na 100 metrowy odcinek gazociągu (w tym ok. 3-4 dni będą trwały roboty związane z ułożeniem odcinka gazociągu). Po tym czasie odwodnienie zostanie wyłączone i nastąpi powrót zwierciadła wody podziemnej do położenia sprzed rozpoczęcia prac.

Jedną z rozważanych metod bezwykopowych (kolizja projektowanego gazociągu z torami kolejowymi) jest horyzontalne wiercenie kierunkowe HDD realizowane w 3 etapach. W etapie trzecim proces wiercenia wymaga zastosowania znacznej ilości płuczki wiertniczej. Płuczka wiertnicza, będąca wodnym roztworem bentonitu, jest cieczą spełniającą wszelkie normy i niegroźną dla środowiska. Źródłem wody będą rzeki, a miejsce poboru lokalizowane będzie w osi rurociągu. Dla ograniczenia poboru wody w ramach przedsięwzięcia zastosowany zostanie system odzysku płuczki. Pobrana woda z rzeki w zasadniczej objętości oddawana jest do otoczenia w postaci wody zarobowej masy suspensyjnej tworzącej strukturę otworu. Tylko część wody może być odprowadzana poza tę bezpośrednią strefę w postaci wody „związanej” z masą urobkową wywożoną. Zarówno pobór jak i zrzut wód na potrzeby wykonania przewiertu powinien być uzgodniony z zarządcami rzek i odbywać się na warunkach określonych w pozwoleniach wodnoprawnych.

Po wybudowaniu i zakończeniu prac montażowych gazociąg zostanie poddany hydraulicznej próbie wytrzymałości i szczelności.

W czasie etapu budowy gazociągu występować będzie emisja ścieków w postaci wody wykorzystanej na potrzeby próby ciśnieniowej. Próba ciśnieniowa wiązać się będzie z poborem wody potrzebnej do napełnienia gazociągu oraz na opróżnieniu gazociągu z wody czyli zrzutach pobranej wody do odbiorników. Pobór i zrzut wody dla prób ciśnieniowych zostanie wykonany na podstawie Warunków Technicznych wydanych przez Przedsiębiorstwo Wodociągowo - Komunalne Końskowola Sp. z o.o.

Prowadzenie prac budowlanych zorganizowane będzie przy wykorzystaniu zaplecza budowy wyposażonego w przenośne urządzenia sanitarne ze szczelnymi zbiornikami opróżnianymi przez specjalistyczne firmy.



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 ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz 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 2023r., poz. 300).

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie wiąże się z emisją hałasu do środowiska. Z Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że najbliższe tereny chronione przed hałasem stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej i są zlokalizowane w odległości nie mniejszej niż 500 m od trasy planowanego gazociągu.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi emisja hałasu w wyniku pracy maszyn budowlanych oraz ruchu środków transportu (samochodów ciężarowych). Zastosowanie przewidywanych rozwiązań chroniących środowisko, takich jak ograniczenie prowadzenia prac budowlanych wyłącznie do pory dziennej, wykorzystywanie sprzętu w dobrym stanie technicznym, unikanie jałowej pracy silników, lokalizowanie zapleczy budowy oraz placów składowych w możliwie największej odległości od terenów zabudowy chronionej przed hałasem (odległość nie mniejsza niż 100m) przyczyni się do zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny podczas realizacji przedsięwzięcia.

Prace pomocnicze i przygotowawcze oraz zdecydowana większość prac budowlanych będzie realizowana w okresie dnia. W nocy wykonywane będą jedynie zadania niezbędne z punktu widzenia technologicznego. W przedłożonej dokumentacji podkreślono, że wykonanie niektórych działań, jak np. odwodnienie wykopów, będzie wymagało zachowania ciągłości robót. Dopuszcza się ponadto 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 wygrodenia placów maszynowych ekranami akustycznymi. Ekran akustyczny powinien posiadać izolacyjność o wskaźniku oceny,  $RA1 > 20$  dB, mieć wysokość nie mniejszą niż 3 m i obejmować całą szerokość miejsc wykonywania prac przy użyciu urządzeń uciążliwych pod względem akustycznym od strony, po której zlokalizowana jest zabudowa objęta ochroną akustyczną.

Oddziaływania akustyczne będą umiejscowione punktowo (przewierty), bądź będą przemieszczały się z postępem prac na poszczególnych odcinkach gazociągu. Będą one miały charakter krótkotrwały i przejściowy. Z analiz wykonanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie będą one stanowiły źródła ponadnormatywnych uciążliwości akustycznych.

Eksploatacja gazociągu nie będzie generowała istotnych zagrożeń akustycznych. Większość urządzeń technologicznych (układy redukcyjne i regulacyjne) jest usytuowana w kontenerach izolujących przed nadmierną emisją hałasu do środowiska. 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 niezorganizowanej emisji gazów i pyłów do powietrza Inwestor zaplanował zastosowanie następujących rozwiązań: prace będą prowadzone przy użyciu urządzeń i maszyn sprawnych technicznie, spełniających wymagania techniczne dotyczące norm emisji spalin; 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, wyłączanie silników w czasie przerw w pracy, minimalizowanie czasu pracy silników na najwyższych obrotach, nie przeciążanie maszyn i pojazdów. Materiały sypkie i pyłące będą magazynowane w sposób ograniczający emisję pyłów. Oddziaływanie inwestycji w okresie budowy będzie miało charakter czasowy, przemieszczający się wraz z postępem prac, ograniczony do okresu realizacji inwestycji.

Faza eksploatacji gazociągu nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Tłoczenie gazu gazociągiem jest procesem całkowicie hermetycznym, nie występuje zatem kontakt gazu z otoczeniem. Pewne ilości gazu ziemnego mogą natomiast trafiać do atmosfery w wypadku awarii. Możliwe są również awaryjne upusty gazu do powietrza. W praktyce jednak przy likwidacji skutków awarii części liniowej gazociągu nie dochodzi do całkowitego opróżnienia uszkodzonego odcinka.

Realizacja przedmiotowej inwestycji związana będzie z powstawaniem odpadów w wyniku wykonywanych prac, 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 odpowiednich kontenerach, pojemnikach, workach, usytuowanych w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji.

Powstałe masy ziemne powstające na etapie realizacji inwestycji zostaną zagospodarowane w miejscu ich wydobywania – o ile nie będą zanieczyszczone, a ewentualny nadmiar mas ziemnych zostanie przekazany uprawnionym podmiotom celem dalszego zagospodarowania zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie.

Na etapie eksploatacji przewiduje się powstawanie odpadów w wyniku prowadzonych prac naprawczych, remontowych, porządkowych, odpady powstające w wyniku wypadków oraz zdarzeń losowych itp.

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 2022 poz. 699 ze zm.) i aktów wykonawczych do ustawy sprawi, że emisja odpadów z terenu inwestycji nie będzie stanowiła negatywnego oddziaływania na środowisko.

Inwestycja jest planowana do realizacji poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.), tym obszarami Natura 2000.

W buforze 5 km od planowanej inwestycji zlokalizowane są obszary chronione Natura 2000:

1. Obszar Puławy (kod PLH060055) oddalony od planowanego przedsięwzięcia o ok. 2,5 km



w kierunku północno - zachodnim.

2. Obszar Płaskowyż Nałęczowski (kod PLH060015), oddalony od planowanego przedsięwzięcia o ok. 2,0 km w kierunku południowo - zachodnim.
3. Obszar Przełom Wisły w Małopolsce (kod PLH060045) oddalony od planowanego przedsięwzięcia o ok. 5,0 km w kierunku południowo - zachodnim.

#### *Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 – Puławy (kod PLH060055)*

Obszar o powierzchni 1157 ha. Podstawą do wyznaczenia obszaru jest występowanie na tym terenie kolonii rozrodczej nietoperza nocka dużego (*Myotisotis*), gatunku z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej (Dyrektywy Rady 92/43/EWG). Jest to największa kolonia nocka w woj. lubelskim. Obszar obejmuje również żerowisko nietoperzy. Ponadto w obrębie obszaru Puławy PLH060055 występuje również inny ważny gatunek nietoperza gacek szary (*Plecotus austriacus*). Podstawowym zagrożeniem dla obu gatunków są: brak szczelin i zakamarków umożliwiających ukrycie się nietoperzom, remont dachu przeprowadzony w niewłaściwym terminie, likwidacja kolonii nietoperzy, uszczelnienie strychu. Wpływ na liczebność może mieć również zatrucie środowiska i wprowadzenie monokultur leśnych, w których różnorodność owadów (będących pokarmem nocka dużego) jest bardzo niska.

#### *Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 – Płaskowyż Nałęczowski (kod PLH 060015)*

Obszar ten obejmuje zachodni, najbardziej urzeźbiony fragment Płaskowyżu Nałęczowskiego o powierzchni 1080,6 ha. Labirynty lessowych wąwozów osiagają do 10 km/km<sup>2</sup>, co jest jednym z najwyższych wskaźników w Europie. Grzbiety wierzchowinowe są użytkowane rolniczo. Zbocza i dna wąwozów porasta grąd lipowo-grabowy, z licznymi gatunkami grzybów i roślin naczyniowych objętych w Polsce ochroną prawną. Lokalnie występuje też świetlista dąbrowa. Szczególnie cennym elementem tej ostoi są wapienne groty w Bochothnicy -unikatowe stanowisko geologiczne o randze europejskiej (modelowo wykształcona strefa kontaktu mastrychtu dolnego i górnego) oraz ostoja nietoperzy. Jest to jedna z 20 największych kolonii zimowych nietoperzy w Polsce, a największa znana na Lubelszczyźnie (14 gatunków). Miejsce zimowania 4 gatunków nietoperzy z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Obiekt ma także znaczenie kulturowe, jako pamiątka dawnego sposobu eksploatacji kamienia na tym terenie. W skład ostoi wchodzi też wybitnie cenny odcinek doliny rzeki Bystrej (rzeka ta należy do krainy pstrąga i lipienia), z zespołami stawów i wilgotnych, wielogatunkowych, ekstensywnie użytkowanych łąk. Łącznie zidentyfikowano tu 6 siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG i 13 gatunków z Załącznika II.

Udział siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG w powierzchni obszaru jest następujący:

- murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*) – priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków 0,5%,
  - niżowe i górskie łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) 1,0%,
  - górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk 1,0%,
  - jaskinie nieudostępne do zwiedzania,
  - kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*) 1,0%,
  - grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) 15,0%.
- Podstawowe zagrożenia dla obszaru to przede wszystkim: presja zabudowy lotniskowej na obrzeżach rzeki Bystrej, pojawiają się zawały stropów w grotach w Bochothnicy – konieczne prace zabezpieczające, nadmierna penetracja grot, w związku z ruchem turystycznym, jest przyczyną płoszenia zwierząt.



*Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 – Przełom Wisły w Małopolsce (kod PLH060045)*

Obszar obejmuje przełomowy odcinek doliny Wisły, od ujścia Sanny powyżej Annopola do miasta Puław. Stwierdzono tu 11 rodzajów siedlisk z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej (24% powierzchni) oraz 14 gatunków z załącznika II tej Dyrektywy. Dolina Wisły jest jedną z niewielu w Europie dużych rzek, zachowanych w stanie względnie naturalnym. Dolina na tym odcinku ma charakter przełomu i posiada unikalne walory krajobrazowe. Obszar obejmuje fragment ostoi ptaków wodno - błotnych o randze europejskiej (IBA E63), ważnej zarówno dla gatunków lęgowych jak i migrujących.

W „Paneuropejskiej strategii ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazowej” Dolina Wisły została zaliczona do 10 systemów rzek Europy, którym nadano priorytet ochrony naturalnych walorów. Uważana jest za korytarz ekologiczny rangi europejskiej.

Obszar obejmuje fragmenty parków krajobrazowych: Wrzelowieckiego Parku Krajobrazowego (4 989 ha) i Kazimierskiego Parku Krajobrazowego (14 961 ha) oraz obszarów chronionego krajobrazu: Chodelskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (23 339 ha), Kraśnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (29 270 ha), Obszaru Chronionego Krajobrazu „Doliny rzeki Zwoleńki” (5 040 ha), Obszaru Chronionego Krajobrazu „Solec Nad Wisłą” (15 456 ha); obejmuje rezerваты przyrody: Skarpa Dobrska (39,7 ha), Krowia Wyspa (62,3 ha), Łęg na Kępie (4,71 ha). Zagrożenie dla walorów przyrodniczych tego obszaru stanowią przede wszystkim zanieczyszczenie wód Wisły, zarastanie muraw kserotermicznych przez drzewa i krzewy, projekt regulacji rzeki Wisły, presja na zabudowanie zboczy doliny w rejonie Kazimierz Dolny - Janowiec. Obszar doliny antropogenicznie przekształcony, podlegał w przeszłości i nadal musi podlegać działaniom z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi. Koryta rzeczne oraz istniejące obiekty i urządzenia związane z ochroną przeciwpowodziową wymagają: utrzymywania ich w sprawności technicznej, prowadzenia działań umożliwiających swobodny spływ wód i lodów, a także działań regulujących stan wód i przepływów wody.

Przedsięwzięcie – budowa gazociągu DN700/MOP5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą, nie ingeruje w siedliska przyrodnicze i nie będzie mieć większego znaczenia dla warunków bytowania populacji gatunków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów oraz innych gatunków chronionych - brak oddziaływania (znaczna odległość).

Nie istnieją powiązania funkcjonalne terenu przedsięwzięcia z lokalizacją siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Przeprowadzona analiza możliwego wpływu przedsięwzięcia na ww. obszary nie wskazuje na występowanie oddziaływań mogących pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązań z innymi obszarami.

Trasa projektowanego gazociągu częściowo położona jest na obszarze otuliny Kazimierskiego Parku Krajobrazowego w km od ok. 0+180 do ok. 0+420.

Kazimierski Park Krajobrazowy utworzono w 1979 roku. Dzięki ogromnej podatności lessów na erozję, park ten ulega ciągłym przemianom. Lessowe i wapienne zbocza doliny Wisły oraz doliny Bystrej porastają murawy i zarośla kserotermiczne z wieloma rzadkimi i chronionymi gatunkami. Park znajduje się na obszarze 5-ciu subregionów. Płaskowyż Nałęczowski pokryty jest warstwą lessową o miąższości 30 m. Niegdyś był to obszar silnie



zalesiony. Sieć wąwozów osiąga w zachodniej części Płaskowyżu Nałęczowskiego rekordową w skali europejskiej gęstość 11 km/km<sup>2</sup>. Procesy erozyjne mają w wielu wąwozach charakter czynny i przeobrażają lessowy krajobraz z roku na rok. Występują tu wszystkie znane formy rzeźby erozyjnej i to w różnych stadiach rozwojowych (głęбочnice, wądoły, debry, parowy). Równina Bełżycka charakteryzuje się znacznie mniej urozmaiconą rzeźbą, co wynika z niemal całkowitego braku utworów lessowych. Less pojawia się tu dopiero w południowej części równiny, w pobliżu stromej krawędzi oddzielającej ją od Kotliny Chodelskiej. Kotlina Chodelska stanowi z kolei zupełnie płaską, otwartą przestrzeń. Węglanowe podłoże Kotliny pokryte jest żyznymi utworami osadzonymi przez Wisłę oraz Chodelkę wraz z lokalnymi dopływami. Szata leśna parku pokrywa około 20% powierzchni parku. Lasy liściaste porastają przede wszystkim zbocza wąwozów i nie tworzą na ogół większych zwartych kompleksów. Tylko na lewym brzegu Wisły, w rejonie Góry Puławskiej i Wojszyna na słabszych glebach występuje większy kompleks lasów mieszanych i borów. W świecie zwierząt na szczególną uwagę zasługują owady stepowe, występujące na "Skarpie Dobrskiej" oraz ptaki doliny Wisły. Na jednej z piaszczystych wiślanych wysp utworzony jest rezerwat przyrody chroniący stanowiska lęgowe takich ptaków jak: ostrzygojad, rybitwa białoczelna, mewa czarnogłowa, sieweczka obrożna. W zatoczkach i na mieliznach koryta Wisły często spotkać można czaple siwe. Podczas przelotów pojawia się tu też czapla biała. W dolinie rzeki Bystrej występuje zimorodek - cenny przedstawiciel naszej awifauny. W dolinie rzeki Plewki można spotkać rzadkiego w Polsce żółwia błotnego.

Przedsięwzięcie jest planowane do realizacji w granicach Korytarza Ekologicznego GKPdC-4A Małopolski Przełom Wisły. Z przeprowadzonej analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. korytarz ekologiczny wynika, że brak jest podstaw do prognozowania oddziaływań negatywnych znaczących, tj. takich, które trwale lub istotnie okresowo wykluczałyby możliwość przemieszczania się fauny. Przedsięwzięcie nie spowoduje izolacji obszarów przyrodniczo cennych, umożliwiających migrację zwierząt i roślin oraz ochronę i odbudowę bioróżnorodności zarówno w obszarach Natura 2000, jak też innych terenach o dużej wartości przyrodniczej.

Przedsięwzięcie nie zmieni charakteru i sposobu użytkowania terenów oraz nie spowoduje znaczących uciążliwości w stosunku do stanu istniejącego, wynikających z potencjalnych zmian w strukturze przyrodniczej, a co się z tym wiąże zmian parametrów siedlisk i żerowisk powodujących wycofywanie się gatunków zwierząt lub bytowania i rozrodu awifauny.

Analizowane przedsięwzięcie nie pogorszy stanu środowiska przyrodniczego i nie wpłynie negatywnie na szatę roślinną oraz faunę.

Realizacja inwestycji będzie wymagała usunięcia drzew i krzewów kolidujących z trasą planowanego gazociągu. Wykarczowaniu ulegnie około 150 drzew (obszar obejmujący wycinkę drzew i krzewów wynosi ok. 220 m<sup>2</sup>). Teren, na którym wykonywane będą wykopy należy ogrodzić i oznakować.

Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 15 października. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania wycinki pojedynczych drzew w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa na piśmie np. w formie opinii (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 - 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo nie jest wykorzystywane przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również iż wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy



wstrzymać do momentu opuszczenia drzew przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.

Drzewa nie przeznaczone do wycięcia, które mogą być narażone na zniszczenie, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Pojedyncze drzewa należy zabezpieczać przez owinięcie pnia matami słomianymi lub innymi, a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości pierwszych gałęzi lub do wysokości 2 m. Drzewa lub grupy drzew i krzewów mogą być także wygradzone tymczasowym płotem o minimalnej wysokości 150 cm.

Prace prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki będą wykonywane w sposób ręczny. Należy zachować szczególną ostrożność i staranność przy wykonywaniu wszelakich prac budowlanych, zwłaszcza ziemnych w obrębie strefy korzeniowej drzew i krzewów (min. strefa korzeniowa krzewu = rzut korony krzewu). W strefie tej zakazane będzie składowanie materiałów budowlanych oraz ruchu pojazdów. Przcinanie, podkrzesywanie korony, cięcie żywych gałęzi czy korzeni, jest dopuszczalne jedynie w sytuacji koniecznej i całkowicie uzasadnionej.

W pasie przeznaczonym na realizację planowanego przedsięwzięcia nie występują drzewa objęte ochroną pomnikową.

Według informacji przedstawionej w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia w miejscu planowanej inwestycji nie zidentyfikowano siedlisk ani gatunków chronionych zwierząt. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia, przed przystąpieniem do wykonywania prac terenowych, wszyscy pracownicy zostaną przeszkoleni i poinformowani o sposobie postępowania w przypadku stwierdzenia na terenie budowy małych i średnich zwierząt. Co najmniej 2 tygodnie przed rozpoczęciem prac ziemnych teren zostanie skontrolowany pod kątem występowania gatunków chronionych. Przed rozpoczęciem prac budowlanych, w okresie wiosennym poprzedzającym realizację inwestycji, jej teren będzie systematycznie tzn. raz na dwa tygodnie koszony, tak aby ptaki i inne zwierzęta nie miały możliwości zakładania gniazd i nie przystępowały do rozrodu.

Realizacja i eksploatacja dróg technologicznych/dojazdowych oraz sposób ich wykorzystania nie może spowodować istotnego zwiększenia efektu barierowego dla migracji zwierząt. Zostaną one dostosowane do migracji małych zwierząt, poprzez ich wykonanie bez zastosowania wysokich krawężników.

Potencjalne miejsca rozrodu płazów zostaną wygradzone, tak aby uniknąć ich przypadkowego zniszczenia przez maszyny budowlane, np. poprzez użycie dobrze widocznej, jaskrawej, dwukolorowej taśmy, o szerokości 7 – 10 cm, rozpiętej pomiędzy wbitymi w ziemię palikami (na wysokości ok. 1 – 1,5 m). Prace związane z wygradzaniem zostaną przeprowadzone najpóźniej 1-2 tygodni przed rozpoczęciem prac ziemnych na danym odcinku budowy inwestycji, zaś taśma wygradzeniowa zostanie usunięta po zakończeniu realizacji inwestycji.

Plac budowy zostanie skutecznie zabezpieczony przed możliwością przedostania się na jego teren małych zwierząt - w tym płazów, poprzez montaż w okresie od 1 marca do 15 listopada ogrodzeń tymczasowych w przebiegu granicy inwestycji, w rejonie aktualnego frontu robót z możliwością przemieszczania ich w miarę postępu prac, pod nadzorem herpetologicznym. Ogrodzenie musi mieć charakter stabilny, z trwałym naciągami, aby nie dopuścić do fałdowania, które obniża jego efektywność oraz zagwarantuje skuteczną ochronę małych zwierząt, w tym płazów na etapie realizacji inwestycji, w postaci: geowłókniny lub płotka wykonanego z siatki o oczkach maksymalnie 5 mm x 5 mm, o wysokości łącznej nie mniejszej niż 50 cm, w tym nie mniejszej niż 40 cm nad poziomem gruntu oraz osadzonych w gruncie na głębokość nie mniejszą niż 10 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy. Wolne końce ogrodzeń zostaną zakończone U – kształtnymi



zawrotkami (gdzie końcowa część ogrodzenia o długości co najmniej 5 m powinna przebiegać pod kątem prostym do granicy obszaru budowy).

Wykopy będą codziennie sprawdzane przez wyznaczonego przez nadzór przyrodniczy pracownika, pod kątem uwięzienia w nich drobnych zwierząt i natychmiastowego ich uwolnienia. Codzienny przegląd wykopów powinien odbywać się w godzinach porannych, przed rozpoczęciem prac budowlanych i musi także obejmować wszystkie inne sztuczne zagłębienia terenu w granicy pasa montażowego.

Prace należy prowadzić w sposób niepowodujący powstawania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako siedliska lęgowe.

W razie stwierdzenia obecności zwierząt, należy je przenosić do strefy poza placem budowy, z preferencją terenów stale zawodnionych.

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 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Na terenie, na którym realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie oraz w jego obszarze oddziaływania nie występują, a także nie są realizowane przedsięwzięcia, których oddziaływania mogłyby się skumulować z oddziaływaniami związanymi z przedmiotowym przedsięwzięciem.

Budowa i eksploatacja gazociągu 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 odniesiono się do możliwego zagrożenia wystąpieniem awarii. Zdarzeniem o charakterze poważnej awarii może być znaczne uszkodzenie gazociągu i w następstwie tego niekontrolowany wpływ 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 i do czynnej ochrony katodowej.

W celu przeciwdziałania zdarzeniom gazociąg będzie podlegał okresowym kontrolom.

Dla przedmiotowego gazociągu została 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).

W przypadku rozszczelnienia gazociągu i niekontrolowanego wypływu gazu zostaną zastosowane specjalne procedury awaryjne, wdrożone i stosowane przez Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. określone w procedurze SESP P.02.O.04 pn. „*Postępowanie w przypadku wystąpienia awarii*”.

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.

Do dokumentacji została przedłożona w formie załącznika opinia Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Zabytków w Lublinie znak pisma IA.5183.43.1.2023 z dnia 10.03.2023 r., z której wynika, że w obszarze planowanym pod inwestycję nie są zlokalizowane nieruchome zabytki objęte ochroną poprzez wpis do rejestru zabytków woj. lubelskiego oraz poprzez ujęcie w wojewódzkiej ewidencji zabytków. W obszarze (przyjęty bufor 100m) zlokalizowane są następujące stanowiska archeologiczne: AZP 74-76/38-2 obręb Skowieszynek, gmina Końskowola, AZP 74-76/37-1 obręb Skowieszynek, gmina Końskowola, 74-76/39-2 obręb Stara Wieś, gmina Końskowola.

Zgodnie z ww. pismem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków konieczne jest przeprowadzenie badań archeologicznych w trakcie realizacji planowanej inwestycji. W tym celu Inwestor lub Wykonawca prac, działając w oparciu o art. 31 ust. 2 Ustawy o ochronie zabytków (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840, ze zm.), zobowiązany jest do wystąpienia do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków o wydanie odrębnej decyzji ustalającej zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych.

Zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840, 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).

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 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz określone w art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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  
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk

#### Załącznik

1. 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. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Radomiu



**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 (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.).**

Zakresem przedsięwzięcia objęta jest budowa gazociągu wysokiego ciśnienia D700/MOP 5,5 MPa oraz wyłączenie z eksploatacji i likwidację lub unieczynnienie istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 o długości ok. 400 m.

Inwestycja zostanie zlokalizowana w miejscowości Stara Wieś oraz Skowieszyn w gminie Końskowola w powiecie puławskim.

Parametry projektowanego gazociągu:

- średnica nominalna DN700
- Średnica zewnętrzna Dz 711 mm
  - pierwsza klasa lokalizacji 12,5 mm
- Materiał Stal L485ME
- Maksymalne ciśnienie robocze MOP 5,5 MPa
- Długość gazociągu ok. 400 m
- Minimalna głębokość przykrycia 1,2 m

Gazociąg zostanie wykonany z rur stalowych, fabrycznie izolowanych. Odcinki rur będą spawane w terenie, poprawność wykonania złączy spawanych zostanie sprawdzona poprzez wykonanie badań nieniszczących. Inwestorowi zależy na zminimalizowaniu ilości sprzętu budowlanego, jak również na ograniczeniu powierzchni terenu tymczasowo zajętego pod zaplecze budowy. Tłoczenie gazu projektowanym gazociągiem DN700 będzie procesem hermetycznym, odbywać się będzie bez udziału osób postronnych oraz nie będzie wymagało dostawy surowców i materiałów zewnętrznych. W trakcie eksploatacji gazociągu nie wykorzystuje się wody ani paliw.

Po wybudowaniu i uruchomieniu nowego gazociągu DN700 będącego fragmentem gazociągu DN700 relacji Rozwadów – Końskowola, istniejący gazociąg stalowy DN700 zostanie wyłączony z eksploatacji poprzez unieczynnienie, przedmuchiwanie gazem obojętnym, rozcięcie rur sekcjami, np. w odcinkach 50 m, zamulenie oraz zaślepienie dnami stalowymi odcinków gazociągu DN700 lub poprzez fizyczne usunięcie z ziemi w miejscach, gdzie jest to możliwe. Decyzję o sposobie wyłączenia z eksploatacji istniejącego gazociągu podejmie Inwestor, a szczegółowe rozwiązania przyłączeniowe zostaną ustalone na etapie Projektu Wykonawczego.

Nowy odcinek gazociągu będzie usytuowany równolegle do istniejącego gazociągu przeznaczonego do likwidacji DN700, w odległości gwarantującej bezpieczeństwo jego eksploatacji podczas trwania procesu budowy. Powierzchnia pasa montażowego inwestycji wyniesie ok. 19 971 m<sup>2</sup>, a powierzchnia terenu, który zostanie zajęty na czas eksploatacji gazociągu pod strefę kontrolowaną wyniesie ok. 5000 m<sup>2</sup>. Prace przyłączeniowe prowadzone będą w najdogodniejszym okresie tj. 1 kwietnia – 30 września i zostaną ograniczone do 2 dób



(dokładny termin prac zostanie uzgodniony z Oddziałową Dyspozycją Gazu w Tarnowie). Wielkość planowanego upustu gazu dla gazociągu DN700 wynosi ok. 2600 m<sup>3</sup>.

Punkty włączenia projektowanego odcinka gazociągu do istniejącej sieci zostaną zlokalizowane: punkt W1 - działka nr ewid. 691 obręb Stara Wieś, gmina Końskowola, punkt W2 - działka nr ewid. 345 obręb Skowieszyn, gmina Końskowola. Szczegółowa lokalizacja punktów włączeń do istniejącej sieci zostanie ustalona w terenie poprzez wykonanie odkrywek istniejących gazociągów. Odkrywka zostanie wykonana w celu dokonania pomiarów średnicy zewnętrznej oraz grubości ścianki oraz aktualnej głębokości posadowienia istniejącego gazociągu.


Trasa gazociągu koliduje z obiektami liniowymi (linia kolejowa, drogi gruntowe, linia elektroenergetyczna, linia telekomunikacyjna). Gazociąg przekracza w km ok. 0+021 oraz ok. 0+037 gminną drogę gruntową. To przekroczenie planuje się wykonać metodą wykopu otwartego. W km ok. 0+107 i 0+124 następuje kolizja z napowietrzną linią elektroenergetyczną wysokiego napięcia, gdzie gazociąg zostanie posadowiony metodą bezwykopową. Kolejne skrzyżowania projektowanego gazociągu występują w km ok. 0+137 z linią kablową telekomunikacyjną podziemną, w km ok. 0+138 z linią kablową telekomunikacyjną podziemną – światłowód oraz w km ok. 0+145 z linią napowietrzną SN15 kV relacji PT Wólka Profeska – PT Klementowice. Zidentyfikowane skrzyżowania będą wykonane metodą bezwykopową. Gazociąg w km ok. 0+159 przekracza tory kolejowe. Dla tego skrzyżowania przewiduje się zastosowanie metody bezwykopowej. Wybór rodzaju metody podyktowany będzie warunkami geologicznymi oraz warunkami technicznymi zarządców. Wybór metody nie ma znaczącego wpływu na środowiskowe uwarunkowania realizacji inwestycji.

Na trasie przebiegu projektowanego gazociągu w km ok. 0+199 projektowana jest napowietrzna linia elektroenergetyczna podziemna a gazociąg będzie wykonany bezwykopowo. Planowana trasa gazociągu w km ok. 0+208 koliduje z podziemną kablową linią telekomunikacyjną oraz w km ok. 0+213, 0+215 przechodzi pod gminną drogą gruntową oraz w km ok. 0+270 ulega krzyżowaniu z napowietrzną linią elektroenergetyczną. Przekroczenia te będą wykonane metodą bezwykopową. Włączenie do istniejącej przebudowywanej sieci gazowej następuje na działce nr 345 w m. Skowieszyn (punkt „W2”).

Cała trasa gazociągu zlokalizowana jest wzdłuż istniejącego gazociągu DN700, dla którego szerokość strefy kontrolowalnej jest wyznaczona 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. z 2013r. poz. 640).

Strefa kontrolowana dla projektowanego gazociągu będzie wynosić 12,0 m (po 6,0 m na stronę od osi gazociągu). Gazociąg zasilać będzie istniejącą sieć gazową. Montaż gazociągu nastąpi na pasach montażowych wyznaczonych wzdłuż projektowanego gazociągu.

Przewidywany czas realizacji inwestycji wynosi ok. 8 miesięcy.

  
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk