



Białystok, 25-04-2023 r.

WOOŚ.420.11.2022.JK

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84 ust. 1 i 1a, oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów z dnia 28 listopada 2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu Ostrożne - Łapy - Kołpaki wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi w ramach inwestycji „Budowa gazociągu Wólka Radzywińska - Białystok wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw mazowieckiego i podlaskiego”,

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Prace prowadzić przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych;
2. Zaplecza budowy, bazy materiałowe i transportowe, place postojowe lokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, poza terenami o płytkim zaleganiu zwierciadła wód gruntowych, w odległości min. 100 m od rzek i zbiorników wodnych, poza miejscami cennymi przyrodniczo i obszarem szczególnego zagrożenia powodzią;
3. Substancje szkodliwe dla środowiska gruntowo - wodnego, wykorzystywane w czasie prowadzonych prac (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące, itp.) przechowywać w szczelnych opakowaniach/pojemnikach, w miejscach do tego wyznaczonych i odpowiednio zabezpieczonych;
4. Tankowanie maszyn wykonywać w miejscach wyposażonych w uszczelnioną nawierzchnię, w odległości nie mniejszej niż 50 m od cieków lub zbiorników wodnych;
5. Wyeliminować lub ograniczyć do minimum prowadzenie napraw sprzętu mechanicznego na terenie inwestycyjnym;
6. Po zakończeniu prac budowlanych grunty mineralne należy wykorzystać do zasypania wykopów, a teren przywrócić do stanu pozwalającego na dotychczasowe użytkowanie;
7. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytworzonymi odpadami poprzez minimalizację ich ilości oraz selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi

zanieczyszczeniami, a następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom, zgodnie z przepisami obowiązującymi w zakresie gospodarki odpadami. Niedopuszczalne jest pozostawianie jakichkolwiek odpadów w wykopach;

8. Ścieki bytowe na etapie realizacji gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, opróżnianych przez uprawnione podmioty bądź odprowadzać do kanalizacji;
9. Na terenach zmeliorowanych, wykonanie wykopu pod budowę gazociągu poprzedzić wykonaniem wykopu kontrolnego celem zlokalizowania istniejących rurociągów drenarskich, a po zakończeniu prac budowlanych przeprowadzić renowację uszkodzonych sieci drenarskich oraz systemu melioracyjnego;
10. Wykopy w miejscach skrzyżowań gazociągu z drenami należy zasypać ręcznie;
11. Nie dopuszczać do zasypywania rowów melioracyjnych i cieków wodnych;
12. Wykop otwarty w zawodnionym rowie melioracyjnym wykonać przy niezahamowanym przepływie wody;
13. Prace w zawodnionych rowach prowadzić przy niskich bądź średnich stanach wód;
14. Przy wykonywaniu prób hydraulicznych nie stosować środków chemicznych;
15. Wody z odwodnień oraz z prób hydraulicznych przed wprowadzeniem ich ponownie do odbiorników poddawać podczyszczeniu w osadnikach;
16. Zrzut wód z odwodnień oraz z prób hydraulicznych przeprowadzać metodą wykluczającą możliwość powodowania rozmywania brzegów, zrywania dna oraz ewentualnego zmętnienia wody;
17. Wszystkie prace odwodnieniowe prowadzić pod nadzorem uprawnionego hydrogeologa;
18. Po zakończeniu prac odwadniających uzbrojenie skarp i dna poszczególnych odbiorników należy zdemontować, a teren przywrócić do stanu sprzed rozpoczęcia robót;
19. Kwestie dotyczące odwodnienia wykopów, poboru wód na potrzeby wykonania prób ciśnieniowych, odprowadzanie wody do cieków powierzchniowych lub rowów melioracyjnych oraz szczegóły odbudowy urządzeń wodno-melioracyjnych należy uzgodnić z ich administratorem oraz prowadzić na warunkach określonych w uzyskanych zgodach wodnoprawnych;
20. Płuczkę wiertniczą po zakończeniu wiercen i oczyszczeniu z urobku przekazać uprawnionej firmie celem unieszkodliwienia;
21. Przekroczenia cieków prowadzić metodą bezwykopową maksymalnie ograniczającą ingerencję w środowisko wodne;
22. Na terenach występowania wysokiego poziomu wód gruntowych przewidzieć dociążenie gazociągu. Rozwiązania dotyczące metody dociążenia należy dobrać z uwzględnieniem warunków geologiczno - inżynierskich oraz hydrogeologicznych;
23. Roboty budowlane w bliskim sąsiedztwie obszarów chronionych akustycznie związane z wykonaniem liniowej części gazociągu prowadzić jedynie w porze dziennej, z wyjątkiem prac związanych z metodami bezwykopowymi (wymagania technologiczne zachowania ciągłości robót).
24. Zaplecze budowlane wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom.
25. Prowadzić weryfikacje archeologiczne na trasie projektowanego gazociągu oraz nadzór archeologiczny w strefach ochrony archeologicznej i w pobliżu stanowisk archeologicznych.

26. Po zakończeniu budowy gazociągu wykonać nasadzenia zastępcze. Należy stosować tylko gatunki rodzime przystosowane do regionalnych i lokalnych warunków klimatycznych i wodno-glebowych.
27. Po zakończeniu prac montażowych gazociąg należy poddać próbom wytrzymałościowym oraz szczelności.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28 listopada 2022 r. (data wpływu: 29.11.2022 r.) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowie zwróciła się do tutejszego organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu Ostrożne - Łapy - Kołpaki wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi w ramach inwestycji „Budowa gazociągu Wólka Radzyńska - Białystok wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw mazowieckiego i podlaskiego”.

Przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszego opracowania jest inwestycją towarzyszącą inwestycjom w zakresie terminalu zgodnie z zapisami ustawy dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2021 r. poz. 1836 ze zm.) - zgodnie z art. 38 pkt. 4 lit. v ww. ustawy.

Wnioskowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 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.).

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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 ust. 1 ww. ustawy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zawiadomieniem (poprzez obwieszczenie) z dnia 5 grudnia 2022 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie tym samym obwieszczeniem z dnia 5 grudnia 2022 r. tutejszy organ powiadomił, że zgodnie z art. 49 Kpa, o kolejnych etapach postępowania strony powiadamiane będą poprzez udostępnianie pism w BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Obwieszczenie to zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniach od 5 grudnia 2022 r. na okres 14 dni, na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniach od 5 grudnia 2022 r. do 21 grudnia 2022 r., na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wysokie Mazowieckie od dnia 5 grudnia 2022 r. do 19 grudnia 2022 r., na tablicy ogłoszeń i Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta w Wysokiem Mazowieckiem od dnia 6 grudnia 2022 r. do 20 grudnia 2022 r., na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sokoły od dnia 7 grudnia 2022 r. do dnia 21 grudnia 2022 r., na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Zambrów od dnia 7 grudnia 2022 r. do dnia 21 grudnia 2022 r., na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szepietowie i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej od dnia 8 grudnia 2022 r. do 22 grudnia 2022 r., na tablicy ogłoszeń i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu

Miejskiego w Łapach od dnia 6 grudnia 2022 r. do dnia 20 grudnia 2022 r., na tablicy ogłoszeń i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zambrów od dnia 8 grudnia 2022 r. do 23 grudnia 2023 r., na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Szumowo i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej od dnia 6 grudnia 2022 r. do dnia 20 grudnia 2022 r. oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Nowe Piekuty od dnia 6 grudnia 2022 r. do 21 grudnia 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 22 grudnia 2022 r., zn.: WOOS.420.11.2022.JK wezwał inwestora do uzupełnienia braków w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Inwestor uzupełnił wskazane braki pismem z dnia 3 stycznia 2023 r. (data wpływu: 5 stycznia 2023 r.) zn.: PSGOW.INNWD.430.108.2.2023.

Pismem z dnia 10 stycznia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wystąpił do Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Strony postępowania zostały poinformowane o tym fakcie poprzez obwieszczenie z dnia 10 stycznia 2023 r. Obwieszczenie to zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku od dnia 10 stycznia 2023 r. na okres 14 dni.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem z dnia 18 stycznia 2023 r. (data wpływu: 19.01.2023 r.), zn.: NZ.7040.1.2023 wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 19 stycznia 2023 r. zn.: WOOS.420.11.2022.JK wezwał inwestora do uzupełnienia powyższych braków w terminie 7 dni.

Pismem z dnia 23 stycznia 2023 r. zn.: NZ.7040.1.2023 Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku zawiadomił o przedłużeniu terminu postępowania administracyjnego i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 7 lutego 2023 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim zawiadomieniem z dnia 24 stycznia 2023 r. przekazał Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Ostrołęce zgodnie z właściwością pismo tutejszego organu z dnia 10 stycznia 2023 r. zn.: WOOS.420.11.2022.JK, dotyczące wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu Ostrożne - Łapy - Kołpaki wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi w ramach inwestycji „Budowa gazociągu Wólka Radzyminska - Białystok wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw mazowieckiego i podlaskiego”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zawiadomieniem z dnia 27 stycznia 2023 r. zn.: WOOS.420.11.2022.JK wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 27 marca 2023 r. Strony postępowania zostały poinformowane o tym fakcie poprzez zawiadomienie z dnia 27 stycznia 2023 r. Zawiadomienie to zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku od dnia 27 stycznia 2023 r. na okres 14 dni.

Inwestor uzupełnił wskazane braki pismem z dnia 27 stycznia 2023 r. (data wpływu: 1 lutego 2023 r.), zn.: PSGOW.INNWD.430.108.3.2023. Tutejszy organ pismem z dnia 2 lutego 2023 r. przekazał w/w uzupełnienie do Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce pismem z dnia 3 lutego 2023 r. zn.: BI.ZZŚ.5.4901.36.2023.JT wezwał do uzupełnienia braków w karcie informacyjnej w terminie do dnia 24 lutego 2023 r. i wyznaczył nowy termin na wydanie opinii do dnia 10 marca 2023 r. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 7 lutego 2023 r. wezwał inwestora do uzupełnienia powyższych braków w terminie 10 dni.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku w opinii z dnia 6 lutego 2023 r. (data wpływu: 9 lutego 2021 r.) nr 14/NZ/2023, znak: NZ.7040.1.2023 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jak wskazano w powyższej opinii „najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej znajduje się w odległości ok. 10 m (gmina Wysokie Mazowieckie), a najbliższe tereny zabudowy zagrodowej znajdują się w odległości ok. 14,3 m (gmina Sokoły) od osi planowanego gazociągu”. Zdaniem Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku bliskie sąsiedztwo projektowanego gazociągu przy budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi może stwarzać zagrożenie dla ich zdrowia i życia. W wyniku awarii może dojść do rozszczelnienia gazociągu lub jego rozerwania, co będzie prowadzić do uwolnienia substancji łatwopalnej (gazu) do atmosfery. W sytuacji wycieku gazu, któremu towarzyszy zapłon, może dojść do pożaru lub wybuchu. Skala oraz zasięg obydwu zjawisk jest nieprzewidywalna i trudna do oszacowania. Wybuch ulatniającego się gazu może mieć znaczne konsekwencje. Podczas wybuchu powstaje fala uderzeniowa, która może spowodować zniszczenie obiektów budowlanych, urządzeń infrastruktury, śmierć ludzi oraz zwierząt. Siła wybuchu jest zależna od ciśnienia ulatniającego się gazu, natomiast zasięg zjawiska jest zależny od wielkości chmury gazu oraz po części od warunków atmosferycznych.

W związku z faktem, że zabudowa przeznaczona na pobyt ludzi jest zlokalizowana w bliskiej odległości (ok. 10 m) od projektowanego przedsięwzięcia, Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku wskazał, że nie można jednoznacznie wywnioskować, że planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na życie i zdrowie ludzi. Zgodnie z powyższym jedynie sporządzenie raportu pozwoli na rzeczywistą ocenę ewentualnych zagrożeń dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi.

W związku z powyższym Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, a także związane z daną inwestycją uciążliwości oraz możliwość wystąpienia awarii, stwierdził, że konieczne jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do proponowanych rozwiązań mających na celu eliminację lub minimalizację oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym zdrowie i życie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku nie wziął pod uwagę opinii Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku.

W trakcie prowadzonego postępowania Inwestor w piśmie z dnia 27.01.2023r., znak: PSGOW.INWD.430.108.3.2023 (data wpływu: 01.02.2023 r.) wskazał odległości w stosunku do projektowanego gazociągu, w jakich znajduje się najbliższa istniejąca zabudowa (mieszkaniowa, zagrodowa, usługowa) przeznaczona na pobyt ludzi. Przeanalizowano obszar o szerokości 400 m, po 200 m na każdą stronę licząc od osi projektowanego gazociągu. Wskazano łącznie 99 miejsc, jednak tylko w jednym przypadku określono odległość do najbliższej zabudowy mieszkaniowej jako ok. 10 m (gmina Wysokie Mazowieckie, ok. km 20+700 – 20+800 trasy gazociągu, po stronie prawej). W pozostałych przypadkach zabudowa mieszkaniowa, zagrodowa czy usługowa jest zlokalizowana w dalszej odległości. Na podstawie dokumentów złożonych przez Inwestora wraz z wnioskiem (mapa

przedstawiająca dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzona w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującą obszar z wyznaczoną odległością 100 m od granicy tego terenu oraz mapa sporządzona na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej) ustalono, że w powyższym miejscu projektowany gazociąg przechodzi przez działkę ewidencyjną nr 111/1 w obrębie Osipy – Kolonia (gmina Wysokie Mazowieckie), a wskazana powyżej zabudowa mieszkaniowa jest zlokalizowana na południe od niego, na działce 111/2 w tym samym obrębie geodezyjnym (dane adresowe: Osipy-Kolonia nr 26B, kod pocztowy 18-200 Wysokie Mazowieckie).

W powyższym miejscu projektowany gazociąg będzie zlokalizowany w sąsiedztwie istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy DN250 należącego do Inwestora. Istniejący gazociąg został ujęty w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (uchwała nr 174/XXVI/21 Rady Gminy Wysokie Mazowieckie z dnia 14 września 2021 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów miejscowości Osipy-Kolonia (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego 2021, poz. 3572). W obowiązującym planie miejscowym dla istniejącego gazociągu DN250 wyznaczono strefę bezpieczeństwa wynoszącą 15 m po obu stronach jego osi (łącznie o szerokości 30 m), w której wprowadzono m.in. zakaz wznoszenia budynków, urządzania stałych składów i magazynów oraz podejmowania wszelkich działań mogących zagrozić trwałości gazociągu w czasie eksploatacji; zakaz lokalizacji przewodów kanalizacyjnych, kanalizacji kablowej, wodociągów, kabli elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych mających bezpośrednie połączenie z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt (od skrajni rury, kabla, kanału lub studni) czy zakaz sadzenia roślinności wysokiej (drzewa, wysokie krzewy, itp.) w pasie terenu o szerokości 4 m (po 2 m na każdą stronę od osi gazociągu). Dodatkowo, na działce 111/1 znajduje się wyznaczona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego strefa kontrolowana o szerokości po 7,5 m w obydwie strony (licząc od osi linii) wyznaczona dla napowietrznej linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV, która krzyżuje się ze strefą kontrolowaną istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN250. Zgodnie z zapisami planu w strefie tej zakazuje się wznoszenia budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi, a także zakazuje się wznoszenia budynków o wysokości zagrażającej zbliżeniem elementów budynku do przewodów linii na odległość mniejszą niż dopuszczają przepisy odrębne.

Ponadto gazociąg Ostrożne – Łapy - Kołpaki wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi w ramach inwestycji „Budowa gazociągu Wólka Radzymińska – Białystok wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw mazowieckiego i podlaskiego” zaprojektowano w „korytarzu” wyznaczonym w obowiązującym MPZP gminy Wysokie Mazowieckie, w którym znajduje się już istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia, a także napowietrzna linia elektroenergetyczna.

Zapisy prawa miejscowego, jak i obecność istniejącej podziemnej i nadziemnej infrastruktury liniowej powodują ograniczenia w zagospodarowaniu działki nr 111/1 w obrębie Osipy – Kolonia. W związku z tym zasadnym jest usytuowanie projektowanej infrastruktury gazowej na terenie (w korytarzu), w którym już znajduje się infrastruktura podziemna i dla której w MPZP już wprowadzono ograniczenia w zagospodarowaniu. Rozwiązanie takie nie spowoduje zajęcia nowych terenów pod planowane przedsięwzięcie tj. takich, na których obecnie nie występują ograniczenia w użytkowaniu związane z obecnością infrastruktury gazowej. W przypadku poprowadzenia trasy na terenach dotychczas pozbawionych sieci gazowej wysokiego ciśnienia istotnie wzrosłoby ryzyko wystąpienia konfliktów społecznych związanych z omawianą inwestycją. Poprowadzenie gazociągu w przedmiotowym miejscu (w rejonie m. Osipy – Kolonia) inną trasą wiązałoby się ze znacznym wydłużeniem gazociągu w celu „obejścia” przedmiotowego miejsca i całej ww. miejscowości od północy lub od południa, a w konsekwencji - zajęciem nowych terenów

na czas budowy, większym przekształceniem powierzchni ziemi (większa powierzchnia pasa budowlano – montażowego, większa skala wykopów etc.), większą emisją gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza oraz emisją hałasu.

Dodatkowo, jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pas budowlano – montażowy projektowanego gazociągu o średnicy do DN700 będzie miał szerokość maksymalnie 30 m, co pokrywa się z szerokością strefy kontrolowanej ujętej w MPZP dla gazociągu w/c DN250. Oznacza to, że w trakcie budowy gazociągu Ostrożne – Łapy-Kołpaki na terenie działki 111/1 nie zostanie zajęta dodatkowa powierzchnia poza ww. strefą. Stanowi to istotny czynnik minimalizujący ryzyko wystąpienia ewentualnych konfliktów społecznych związanych z przedmiotową inwestycją.

Odległość ok. 10 m przedłożona w wyjaśnieniach Inwestora i przywołana w opinii Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku nr 14/NZ/2023 jest to odległość od osi projektowanego gazociągu do granicy strefy kontrolowanej istniejącego gazociągu DN250 wyznaczonej na działce 111/1 zgodnie z zapisami obowiązującego MPZP. Granica ta jest styczna z granicą posesji Osipy-Kolonia 26B. W rzeczywistości, odległość od osi planowanej inwestycji do elewacji ww. najbliższego budynku mieszkalnego jest większa i wynosi ok. 30 m.

Wzdłuż projektowanego gazociągu zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 r., poz. 640) wyznaczona będzie strefa kontrolowana o szerokości maksymalnie po 6 m na każdą stronę (łącznie maksymalnie 12 m). Jej usytuowanie w całości zawiera się w obrębie dotychczasowej strefy kontrolowanej wyznaczonej w MPZP dla istniejącego gazociągu DN250. Oznacza to, że w trakcie eksploatacji gazociągu Ostrożne – Łapy - Kołpaki wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi nie zostaną zajęte dodatkowe tereny poza tymi, które już są objęte ograniczeniami w użytkowaniu zgodnie z zapisami prawa miejscowego, jakim jest obowiązujący MPZP. Zlokalizowanie strefy kontrolowanej projektowanego gazociągu w obrębie istniejącej strefy kontrolowanej gazociągu DN250 jest zgodne z obowiązującymi przepisami, ponieważ Inwestor (Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie) jest/będzie właścicielem obu gazociągów.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009r. *o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu* (tzw. specustawa gazowa) w przypadku przedmiotowej inwestycji (objętej specustawą gazową) przepisy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie mają zastosowania.

W świetle art. 248 ust. 2a pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska gazociągi (rurociągi) dystrybucyjne (przesyłowe), nie stanowią zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Z przytoczonego przepisu wynika, iż transport substancji niebezpiecznych rurociągami z uwzględnieniem pompowni znajdującymi się poza zakładami o zwiększonym ryzyku lub zakładami o dużym ryzyku nie kwalifikuje się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zdaniem tutejszego organu przedmiotowe przedsięwzięcie zaprojektowano w sposób uwzględniający działania zapobiegawcze wobec możliwości wystąpienia sytuacji awaryjnej. Mając na względzie miejsca najbardziej wrażliwe na skutki ewentualnych awarii (głównie związanych z wybuchem gazu i pożarem), trasa gazociągu została zaplanowana tak, by ograniczyć do minimum kolizje z terenami: zabudowy mieszkaniowej (zabudowy zagrodowej, mieszkaniowej, usługowej), obszarami przyrodniczo cennymi (o szczególnych walorach przyrodniczych), do których zaliczono m.in.: większe rzeki, w tym te, w których stwierdzono cenne gatunki fauny, większe kompleksy leśne. Z punktu widzenia realizacji inwestycji, planowany gazociąg przebiegać będzie przez tereny korzystne pod względem lokalizacji, tj. w przeważającej części poprowadzony będzie na terenach otwartych, o niskim

stopniu zurbanizowania i uzbrojenia w infrastrukturę. Zastosowane technologie i rozwiązania konstrukcyjne umożliwią również ochronę gazociągu przed ingerencją stron trzecich.

Na etapie realizacji obiektów towarzyszących z uwagi na niewielki zakres robót budowlanych oraz ich oddalenie od zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenie zabudowy podlegającej ochronie akustycznej. Z uwagi na fakt, że etap budowy ma krótkotrwały i całkowicie przemijający charakter, a roboty budowlane będą wykonywane metodą potokową nie przewiduje się stosowania specjalnych środków minimalizujących oddziaływanie akustyczne takich jak np. tymczasowe ekrany akustyczne.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zagrożenia nadmierną emisją hałasu dla okolicznych mieszkańców mogą wystąpić jedynie w sytuacjach awaryjnych. W celu wyeliminowania takich sytuacji w trakcie eksploatacji będą przeprowadzane okresowe przeglądy stanu technicznego urządzeń, a w razie konieczności dokonywane niezwłocznie naprawy. Ponadto do najważniejszych działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie możliwości wystąpienia awarii przedmiotowego gazociągu należą: oznakowanie przebiegu gazociągu w terenie (np. słupki oznaczeniowe, znaczniki GPS etc.), nadzór nad etapem projektowania w celu uwzględnienia w projekcie budowlanym optymalnych rozwiązań technicznych skutecznie minimalizujących awaryjność gazociągu, nadzór nad etapem realizacji sieci gazowej, wykorzystanie materiałów wysokiej jakości, posiadających wszystkie wymagane atesty i dopuszczenia (zgodne z normami bezpieczeństwa oraz spełniające europejskie standardy), zastosowanie rozwiązań technicznych zapewniających maksymalną szczelność i niezawodność eksploatacyjną, ograniczenie emisji dzięki rozwiązaniom zmniejszającym wydmuchy technologiczne oraz wydmuchy z prac remontowych czy przyłączeniowych, zastosowanie skutecznych zabezpieczeń antykorozyjnych (nowoczesne zewnętrzne i wewnętrzne powłoki izolacyjne, ochrona katodowa i obiekty/elementy przedsięwzięcia z nią związane), zastosowanie w podziemnych zespołach zaporowo – upustowych zdalnie sterowanych zaworów zamykających się automatycznie przy zbyt szybkim spadku ciśnienia gazu, zastosowanie monitoringu opartego na oprogramowaniu (informatyczny system SCADA nadzorujący przebieg procesu dystrybucji gazu) szybko wykrywającym stany zagrożenia awaryjnego, uruchamiającym alarm oraz automatyczne działania zabezpieczające. W systemie łączności będzie stosowana komunikacja zdalna (linia światłowodowa lub system GSM/GPRS) dla zapewnienia właściwej, ciągłej kontroli pracy gazociągu. Łączność zdalna we współpracy z urządzeniami monitorującymi umożliwi również ochronę obiektów ulokowanych wzdłuż gazociągu przed ingerencją osób trzecich (np. nieuprawnione wtargnięcie na teren zespołów zaporowo – upustowych). Wykorzystywany system zabezpieczeń będzie nowoczesny i umożliwi stałe monitorowanie obszarów trudno dostępnych.

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

Pismem z dnia 13 lutego 2023 r., zn.: PSGOW.INWD.430.108.4.2023 inwestor przedłożył uzupełnienie karty informacyjnej, które tutejszy organ pismem z dnia 16 lutego 2023 r. zn.: WOOS.420.11.2022.JK przesłał do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Ostrołęce jak również do Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

W trakcie prowadzonego postępowania inwestor pismem z dnia 6 marca 2023 r. (data wpływu: 08.03.2023 r.), zn.: PSGOW.INWD.430.108.5.2023 przedłożył zaktualizowane informacje dotyczące jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP RW) i podziemnych (JCWPd) określone w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze Dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r., poz. 300), które tutejszy organ pismem z dnia 8 marca 2023 r. zn.: WOOS.420.11.2022.JK przesłał do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Ostrołęce oraz Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 9 marca 2023 r. zn.: NZ.7040.1.2023 poinformował, że załączone do sprawy nowe dokumenty (informacja dotycząca jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP RW) i podziemnych (JCWPd) – IIaPGW na obszarze dorzecza Wisły) nie mają wpływu na treść wydanej przez tutejszy organ opinii nr 14/NZ/2023 r. z dnia 06.02.2023 r., w związku z powyższym nie ma podstaw prawnych do zajęcia w przedmiotowej sprawie nowego stanowiska.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce zawiadomieniem z dnia 9 marca 2023 r., zn.: BI.ZZŚ.5.4901.36.2023.JT poinformował, że ze względu na skomplikowany charakter sprawy, wymagający wnikliwego przeanalizowania zebranej dokumentacji, nastąpiła konieczność przedłużenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie gazociągu Ostrożne - Łapy - Kołpaki wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi w ramach inwestycji "Budowa gazociągu Wólka Radzyńska - Białystok wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw mazowieckiego i podlaskiego" do dnia 7 kwietnia 2023 r.

W związku z powyższym, ze względu na konieczność dokonania dalszych czynności administracyjnych w sprawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zawiadomieniem z dnia 24 marca 2023 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy na dzień 24 maja 2023 r. Zawiadomienie to zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku od dnia 24 marca 2023 r. na okres 14 dni.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce w opinii z dnia 22 marca 2023 r. (data wpływu: 24 marca 2023 r.), znak: BI.ZZŚ.5.4901.36.2023.JT nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych wymagań. Swoje stanowisko uzasadnił tym, iż uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz uwarunkowania wskazane w przedmiotowej opinii nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku uwzględnił warunki wskazane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zawiadomieniem z dnia 29 marca 2023 r. zn.: WOŚ.420.11.2022.JK zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie gazociągu Ostrożne - Łapy - Kołpaki wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi w ramach inwestycji „Budowa gazociągu Wólka Radzyńska - Białystok wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw mazowieckiego i podlaskiego” oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Zawiadomienie to zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku od dnia 29 marca 2023 r. na okres 14 dni.

W ramach prowadzonego przez tut. organ postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę gazociągu wysokiego ciśnienia średnicy do DN700 MOP 6,3 MPa o szacunkowej długości ok. 55,7 km wraz z infrastrukturą towarzyszącą niezbędną do jego obsługi (śluza nadawczo-odbiorcza o średnicy do DN700 w m. Ostrożne, podziemny zespół zaporowo-upustowy ZZU „Stary Laskowiec”, podziemny zespół zaporowo-upustowy ZZU „Mystki Rzym”, podziemny zespół zaporowo-upustowy ZZU „Dworaki Staśki”, podziemny zespół zaporowo-upustowy ZZU wraz ze służą nadawczo-odbiorczą w m. Łapy-Korczaki, a także elementy infrastruktury światłowodowej lub system łączności bezprzewodowej). Każdy z obiektów niezbędnych do obsługi gazociągu będzie posiadał infrastrukturę niezbędną na ich obsługi taką jak m.in. zjazd z drogi publicznej, droga dojazdowa, przyłącze energetyczne etc. Przez większość trasy gazociąg w miarę możliwości zostanie poprowadzony równolegle bądź w pobliżu istniejącego (wybudowanego w 1993 r.) gazociągu wysokiego ciśnienia DN250 relacji Wólka Radzyńska – Białystok.

Planowana inwestycja przebiegać będzie przez teren województwa podlaskiego w powiatach: zambrowski - gminy: Szumowo, Zambrów, miasto Zambrów; wysokomazowiecki - gminy: Wysokie Mazowieckie, Szepietowo, Nowe Piekuty, Sokoły, miasto Wysokie Mazowieckie; białostocki - gmina Łapy. Za początek gazociągu przyjęto projektowaną służę nadawczo-odbiorczą zlokalizowaną na terenie istniejącej stacji gazowej wysokiego ciśnienia położoną w miejscowości Ostrożne (gmina Szumowo), a za koniec planowany podziemny zespół zaporowo-upustowy wraz ze służą nadawczo-odbiorczą w miejscowości Łapy-Korczaki (gmina Łapy).

Planowany gazociąg wraz z infrastrukturą towarzyszącą w większości przebiega przez tereny użytkowane rolniczo (uprawy rolne, łąki, pastwiska), nieużytki, lokalnie przez tereny zadrzewione (np. zadrzewienia śródpolne), większe płaty siedlisk leśnych, a także w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej.

Podstawowe parametry techniczne projektowanego gazociągu oraz infrastruktury towarzyszącej:

- średnica nominalna - maksymalnie DN 700;
- maksymalne ciśnienie robocze (MOP) - 6,3 MPa;
- materiał - stal;
- zabezpieczenia antykorozyjne zewnętrzne: o rura: trójwarstwowy polietylen (3LPE lub 3LPP), o spoiny podziemne: systemy termokurczliwe do zastosowań podziemnych,
- połączenia rur - spawane;
- rodzaj gazu - gaz ziemny wysokometanowy grupy E;
- przykrycie gazociągu - min. 1,2 m tereny rolne i leśne, 1,6 m w terenach zmeliorowanych, pod przeszkodami terenowymi (np. drogi, koleje, rzeki)

- w zależności od warunków technicznych przekroczenia wydanych przez zarządcę danej przeszkody;

- strefa kontrolowana - maksymalnie 12 m (maksymalnie po 6 m od osi gazociągu).

Głębokość wykopu dla gazociągu DN 700 określa się na ok. 1,9 m (minimalne przykrycie gazociągu około 1,2 m). Na odcinkach przebiegających przez tereny rolne zdrenowane głębokość ta będzie większa o około 0,4 m (do ok. 2,3 m ppt) tak, by możliwa była odbudowa urządzeń drenarskich. W przypadku przekroczenia dróg przewodowym układem rurowym (niestosowanie rury osłonowej/ochronnej) przykrycie gazociągu wyniesie ok. 1,5 m. Miejscowe zagłębienia na kilkudziesięciometrowych odcinkach trasy mogą wynosić do 4,0 m ppt.

Na potrzeby wykonania przedmiotowego gazociągu zostanie wyznaczony pas budowlano-montażowy o szerokości ok. 30 m (lokalnie może zostać poszerzony lub zawężony). Szacunkowa powierzchnia całkowita ww. pasa wyniesie ok. 167,1 ha. Po zakończeniu budowy teren pasa budowlano-montażowego zostanie przywrócony do stanu poprzedniego.

Trwałe wyłączenie powierzchni terenu nastąpi pod projektowanymi obiektami, a szacunkowa ich powierzchnia wynosić będzie:

- śluza nadawczo-odbiorcza w m. Ostrożne, gmina Szumowo wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi – ok. 2700 m²;
- podziemny zespół zaporowo-upustowy „Stary Laskowiec” w m. Stary Laskowiec, gmina Zambrów wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi – ok. 3000 m²;
- podziemny zespół zaporowo-upustowy „Mystki Rzym” w m. Mystki Rzym, gmina Wysokie Mazowieckie wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi – ok. 3000 m²;
- podziemny zespół zaporowo-upustowy „Dworaki Stański” w m. Dworaki Stański, gmina Sokoły wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi – ok. 1000 m²;
- podziemny zespół zaporowo-upustowy wysokiego ciśnienia wraz ze śluzą nadawczo-odbiorczą w m. Łapy-Korczaki, gmina Łapy – ok. 4000 m².

Na czas eksploatacji inwestycji, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) na trasie gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana o maksymalnej szerokości 12 metrów. Szacunkowa powierzchnia tej strefy wyniesie ok. 668400 m².

Średnica nominalna gazociągu to maksymalnie DN700, wykonany zostanie z rur stalowych spawanych, niemniej inwestor wskazuje, że średnica ta może ulec zmniejszeniu. Rury zakopane będą pod ziemią, minimalne przykrycie to 1,2 m na terenach rolnych i leśnych oraz 1,6 m na terenach zmeliorowanych i pod przeszkodami terenowymi jak drogi, koleje, rzeki.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz emisja hałasu, które spowodowane będą wykonywaniem prac budowlanych, eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych. Emisja zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego z terenu budowy części liniowej gazociągu (wraz z linią światłowodową) będzie miała charakter niezorganizowany 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 (rur stalowych) gazociągu.

Inne czynności technologiczne takie jak roboty ziemne (odkopywanie i zasypywanie) oraz izolacyjne (piaskowanie styków przed ułożeniem izolacji, przeprowadzane głównie

wewnątrz wykopu), mogą być źródłem emisji (unosu) pyłu o charakterze niezorganizowanym (emisja będzie znikoma).

Biorąc pod uwagę ich charakter (realizacja części prac w wykopie) i krótki czas przebiegu (wynikający z potokowego systemu organizacji robót), ich wpływ na stan higieny atmosfery będzie ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa gazociągu, nie stanowiąc odczuwalnego zagrożenia dla okolicznych mieszkańców. Poza tym w wyniku przemieszczania się frontu robót ewentualne uciążliwości będą się oddalały od siedzib ludzkich powodując zanikanie ewentualnych, przejściowych uciążliwości.

Planowana budowa gazociągu wysokiego ciśnienia i infrastruktury towarzyszącej będzie związana z czasową uciążliwością hałasu dla siedlisk (zabudowy mieszkaniowej – głównie typu zagrodowego, podrzędnie – zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej) zlokalizowanych w jej pobliżu. Szacuje się, że uciążliwość ta będzie miała miejsce nie dłużej niż w czasie kilku tygodni dla pojedynczego odcinka. W miarę postępu prac ziemnych uciążliwość hałasu będzie się przesuwiała z prędkością 100 - 300 m/dzień układania gazociągu. Pozostałe prace takie jak spawanie, izolowanie, układanie rur będą wykonywane w ciągu kilku dni, zasypka i nawiezenie humusu w ciągu kolejnych dni. Źródłem emisji hałasu będą następujące operacje:

- dowóz rur w rejon budowy gazociągu,
- roboty ziemne polegające na zdjęciu humusu koparką i spycharką oraz wykonaniu wykopów koparką z łyżką standardową lub trapezową,
- roboty spawalnicze i szlifierskie wykonywane na zewnątrz wykopu. Zespawane na zewnątrz rury będą układane w wykonanym uprzednio wykopie przy wykorzystaniu żurawi bocznych,
- roboty izolacyjne polegające na piaskowaniu styków rur przed nałożeniem opasek,
- roboty układowe polegające na układaniu połączonych rur w wykopie przy użyciu żurawi bocznych,
- roboty wstawkowe polegające na łączeniu rur w wykopie poprzez spawanie,
- zasypka i nawiezenie humusu na zasypyany wykop będzie realizowane przez spycharki i koparki z łyżką wannową.

W przypadku budowy obiektów towarzyszących (ZZU) wielkość emitowanego hałasu oraz jego zasięg będzie porównywalny z emisją z części liniowej gazociągu. Zróżnicowany będzie jednak czas emisji hałasu, który powiązany będzie z okresem realizacji poszczególnych obiektów. Należy jednak podkreślić, że uciążliwość akustyczna będzie największa podczas początkowej fazy robót budowlanych, podczas której będzie używany ciężki sprzęt budowlany. W miarę postępu prac, uciążliwość akustyczna związana z placem budowy obiektów będzie malała.

Ze względu na krótkotrwały okres oddziaływania hałasu podczas planowanej budowy nie przewiduje się stosowania dodatkowych zabezpieczeń przed hałasem. W celu ochrony higieny snu okolicznych mieszkańców prace budowlane związane z układaniem linowej części gazociągu nie będą prowadzone w okresie nocy.

Prace nad budową gazociągu metodą wykopową będą prowadzone potokowo w odcinkach. W celu minimalizacji niekorzystnego oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny niniejszą decyzją zobowiązano inwestora do prowadzenia robót budowlanych w bliskim sąsiedztwie obszarów chronionych akustycznie związanych z wykonaniem liniowej części gazociągu jedynie w porze dziennej, z wyjątkiem prac związanych z metodami bezwykopowymi (wymagania technologiczne zachowania ciągłości robót), jak również utrzymywania maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas prac budowlanych w dobrym stanie technicznym.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego zobowiązano inwestora m.in. do lokalizowania zaplecza budowy, baz materiałowych i transportowych, placów postojowych na utwardzonym i szczelnym podłożu, poza terenami o płytkim zaleganiu zwierciadła wód gruntowych, w odległości min. 100 m od rzek i zbiorników wodnych, poza miejscami cennym i przyrodniczo i obszarem szczególnego zagrożenia powodzią; tankowania maszyn w miejscach wyposażonych w uszczelnioną nawierzchnię, w odległości nie mniejszej niż 50 m od cieków lub zbiornika wodnego; wyposażenia terenu przedsięwzięcia w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, wyeliminowania lub ograniczenia do minimum prowadzenia napraw sprzętu mechanicznego na terenie inwestycyjnym. Zobowiązano inwestora do zapewnienia właściwego gospodarowania wytworzonymi odpadami poprzez minimalizację ich ilości oraz selektywnego magazynowania w wydzielonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywania do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom, zgodnie z przepisami obowiązującymi w zakresie gospodarki odpadami. Nałożono również na inwestora obowiązek gromadzenia ścieków bytowych na etapie realizacji w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, opróżnianych przez uprawnione podmioty bądź odprowadzanie do kanalizacji.

Uciążliwości związane z realizacją gazociągu będą miały charakter okresowy, krótkotrwały i całkowicie odwracalny.

Faza eksploatacji gazociągu (części liniowej), która nastąpi po ułożeniu gazociągu i zasypaniu wykopów oraz połączeniu wybudowanego odcinka poprzez wybudowane obiekty z istniejącym systemem gazociągów nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Tłoczenie gazu gazociągiem jest procesem całkowicie hermetycznym, nie występuje zatem kontakt medium z otoczeniem. Emisja do powietrza będzie występowała wyłącznie podczas procesu napełniania gazociągu gazem oraz podczas okresowych przeglądów.

Eksploatacja inwestycji nie generuje istotnych zagrożeń akustycznych. Większość urządzeń technologicznych (układy regulacyjne) jest usytuowana w pomieszczeniach (komorach) izolujących przed nadmierną emisją hałasu do środowiska. Tłoczenie gazu gazociągiem jest procesem cichym. Na etapie normalnej jego eksploatacji nie wystąpi tym samym emisja hałasu. Jedynym źródłem emisji hałasu do środowiska podczas użytkowania obiektów towarzyszących będą sytuacje awaryjne, podczas których następował będzie upust gazu poprzez kolumny wydmuchowe zainstalowane na terenie projektowanych ZZU. Podczas upustu jest emitowany hałas o natężeniu ok. 120 dB. Czas emisji jest jednak bardzo krótki - nie przekracza zwykle 40 minut i zachodzi po obu stronach danego odcinka gazociągu (sąsiednie zespoły zaporowo – upustowe).

Ze względu na praktycznie bezobsługowy system, eksploatacja gazociągu zarówno na odcinkach liniowych, jak i na obiektach nieliniowych nie będzie źródłem żadnego rodzaju ścieków. Powstające na terenie obiektów towarzyszących wody opadowe (czyste) nieujęte w system kanalizacyjny, odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu. Eksploatacja gazociągu odbywa się w sposób praktycznie bezodpadowy, jedynie w wyniku czyszczenia gazociągu za pomocą tłoka może być usuwany kondensat powstały w czasie eksploatacji części liniowej podczas wykroplenia cieczy z gazu. Podczas oczyszczania kondensat „przepychany” jest tłokiem do śluzy, a następnie ze śluzy do przeznaczonych do tego celu zbiorników (np. mobilnych lub stałych - stanowiących element śluzy). Na skutek czynności konserwacyjnych mogą powstawać niewielkie ilości odpadów np. opakowania po farbach podczas ponownego malowania, odpady powstające po naprawach dróg dojazdowych itp., które będą przekazywane firmom zewnętrznym w celu zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie:

- Szeroka Struga kod:PLRW200010261569, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną część wód, stan ogólny określono jako zły, z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. 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. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo (a) piren (w), benzo (g,h,i) perylen (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępowania jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępowanie z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- Awissa kod:PLRW20001026157499, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną część wód, stan ogólny określono jako zły, z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. 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. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a) piren(w), benzo(b) fluoranten(w), benzo(g,h,i), perylen(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w), kadm(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępowania jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępowanie z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- Gać do Jabłonki kod:PLRW200010263419, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną część wód, stan ogólny określono jako zły, z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. 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. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot amonowy, fosforany, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosforany, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w), związki trlbutylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań. Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

- Brok do Siennicy kod:PLRW200010267147639 która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną część wód, stan ogólny określono jako zły, z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. 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. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 (iS/cm), 10, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; 10, EFI+PL/ IBLPL; ben2o(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno - gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- Brok Mały kod:PIRW200010267147669, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną część wód, nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP), z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. 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. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 i art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Zgodnie z art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200052, PLGW200050, oraz PLGW200055. Według Planu dla JCWPd PLGW200052, PLGW200050, oraz PLGW200055 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Na podstawie art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obrębem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Przedmiotowa inwestycja znajduje się częściowo w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. W niniejszym przypadku dokumentami pozwalającymi na określenie lokalizacji terenu nieruchomości przeznaczonej pod planowane przedsięwzięcie w ramach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią są mapy zagrożenia powodziowego opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej przez Ministra Klimatu i Środowiska w 2020 r. Stosownie do informacji prezentowanych na przedmiotowych mapach roboty planowane przez Wnioskodawcę będą zlokalizowane częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, zlokalizowanych na prawym i lewym brzegu rzeki Brok, według mapy zagrożenia powodziowego o godle arkusza N-34-117-B-d-2 oraz zlokalizowanych w dolinie Dopływu z Jabłoni Kikolskiej, według mapy zagrożenia powodziowego o godle arkusza N-34-118-A-C-1. W związku z powyższym inwestor zobowiązany będzie do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Po uwzględnieniu planowanych rozwiązań chroniących środowisko oraz uwarunkowań wskazanych w sentencji niniejszej decyzji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300).

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie będzie powiązane technologicznie z innymi, odrębnym i inwestycjami (gazociągami wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi),

realizowanymi w ramach projektu zarówno na terenie województwa mazowieckiego i podlaskiego. Dotyczyć to będzie między innymi odrębnego przedsięwzięcia, jakim będzie gazociąg Łapy - Kołpaki - Białystok Zacisze (które będzie się rozpoczynało na terenie projektowanego ZZU Łapy - Korczaki), a także gazociągów planowanych z obiektów towarzyszących (ZZU) gazociągowi Ostrożne - Łapy - Kołpaki. Ewentualna kumulacja oddziaływań może nastąpić jedynie podczas jednoczesnej realizacji przedmiotowego gazociągu i innych przedsięwzięć związanych z infrastrukturą gazową, które będą z nim związane. Efekt kumulacji wystąpi wyłącznie w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji i sąsiadującego z nią odcinka projektowanej sieci gazowej (do ok. kilkudziesięciu m od granicy obu placów budowy). Wystąpi w takim przypadku małoskalowa i krótkotrwała kumulacja głównie w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza oraz emisji hałasu. W przypadku wykonywania robót budowlanych przez różne podmioty, nie wystąpi kumulacja oddziaływań w zakresie emisji odpadów i ścieków, ponieważ firmy te będą prowadziły roboty na odrębnych placach budowy (odrębni odbiorcy odpadów i ścieków, zagospodarowanie przez inne podmioty). Brak kumulacji oddziaływań na środowisko będzie miał miejsce w przypadku realizacji ww. inwestycji w różnym czasie tj. w różnych harmonogramach wykonywania robót budowlano - montażowych. W zależności od fazy projektu przewiduje się wystąpienie oddziaływań o różnych charakterze, przede wszystkim małoskalowych i krótkotrwałych oddziaływań skumulowanych w zakresie emisji substancji do powietrza i emisji hałasu. Nie przewiduje się w ww. przypadku wystąpienia oddziaływań skumulowanych w zakresie emisji ścieków i odpadów.

- w fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą m.in.: woda, energia elektryczna, paliwa;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 2 lutego 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno - błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Znajduje się także poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami przylegającymi do jezior.

Trasa planowanego gazociągu omija formy ochrony przyrody. Najbliżej, w odległości ok. 1 km, zlokalizowany jest obszar Natura 2000 OSO Bagienna Dolina Narwi oraz otulina Narwiańskiego Parku Narodowego. W odległości ok. 1,8 km na wschód znajduje się obszar Natura 2000 SOO Narwiańskie Bagna i Narwiański Park Narodowy, zaś wschodni skraj przedmiotowej inwestycji od obszarów Natura 2000 OSO Dolina Górnej Narwi i SOO Ostoja w Dolinie Górnej Narwi dzieli dystans ok. 1,7 km. Nieco dalej znajdują się inne obszary Natura 2000: SOO Czerwony Bór, a także SOO Ostoja Narwiańska i OSO Przełomowa dolin Narwi, oddalone odpowiednio o 13,6 km, 14 km, 14 km.

Na potrzeby inwestycji wykonano inwentaryzację przyrodniczą od listopada 2021 do października 2022 roku ukierunkowaną na występowanie gatunków i siedlisk cennych przyrodniczo, obejmującą pas terenu po 300 m w każdą stronę od osi gazociągu. Teren przewidziany pod pas budowlano-montażowy określono jako strefę oddziaływania

bezpośredniego (strefa A), zaś obszar pomiędzy strefą A, a granicą 300 m z każdej strony uznano za strefę oddziaływania pośredniego (strefa B). Spośród stwierdzonych 6 płątów 3 typów siedlisk przyrodniczych (2 płyty łąk świeżych użytkowanych ekstensywnie 6510, 1 marginalny płąt ziołorośli nadrzecznych 6430 i 3 dość dobrze zachowane płyty łągów olszowych 91E0), żaden nie zostanie zniszczony podczas prac inwestycyjnych, czy też w okresie eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Przeprowadzone badania wskazały także na obecność 16 gatunków roślin objętych częściową ochroną gatunkową, w tym 1 gatunek zagrożony, na 40 stanowiskach. W odniesieniu do 2 stanowisk mszaków stwierdzono możliwość wystąpienia kolizji z inwestycją podczas jej realizacji. Jednak dotyczy to powszechnych i dość licznie występujących gatunków: brodawkowca czystego i rokitnika pospolitego. W przypadku gatunków grzybów objętych ochroną prawną, odnotowano 5 gatunków na 8 stanowiskach, stanowiska te nie zostaną jednak naruszone. W przypadku grzybów rzadkich, w strefie kolizyjnej znajdują się jedynie piestrzenica kasztanowata i czasznica olbrzymia, nie są to jednak gatunki objęte ochroną, ani zagrożone. Rozpatrując kolizyjność przebiegu planowanego gazociągu ze stanowiskami chronionych bezkręgowców (stwierdzono 75 stanowisk 18 gatunków), tylko 1 mrowisko znajduje się w pasie budowlano-montażowym. Dodatkowo potencjalne zagrożenie dotyczy miejsca żerowania trzmieła rudego. Pomimo zinwentaryzowania 9 gatunków płazów, w tym kumaka nizinnego – gatunku wymienionego w załączniku II Dyrektywy Siedliskowej, nie stwierdzono stanowisk rozrodczych kolidujących z zamierzeniem inwestycyjnym. Dotyczy to także tras migracji i miejsc dyspersji poszczególnych gatunków. Analogiczna sytuacja ma miejsce w odniesieniu do gadów, pomimo odnotowania w pasie badań 5 gatunków objętych ochroną, żadne stanowisko nie jest kolizyjne. Odnosząc się zaś do ichtiofauny, należy wskazać, że głównym ciekim w obszarze projektowanej inwestycji jest rzeka Brok. W oparciu o publikację naukową, rzeka ta jest miejscem występowania 5 gatunków ryb objętych ochroną: piskorz, różanka, koza, ślíz i minóg ukraiński. Spośród powyższych, wykonane w październiku 2022r. odłowy potwierdziły jedynie występowanie piskorza. Obecność ryb wykazano jedynie w 5 punktach badawczych na 3 ciekach – rz. Brok, rz. Jabłonka i Dopływ z Jabłoni Kikolskiej. W przypadku awifauny, wykonana inwentaryzacja wykazała występowanie wzdłuż gazociągu 136 gatunków ptaków, w tym 119 podlegających ochronie ścisłej, 7 chronionych częściowo i 21 wyszczególnionych w załączniku II Dyrektywy Ptasiej. Wśród 138 stanowisk łągowych dominowały stanowiska łągowe gąsiora, lerki, ortolana i bociana białego, jednak ich kolizje z przebiegiem inwestycji były okazjonalne. W granicach pasa budowlano-montażowego wykazano 2 stanowiska łągowe (gąsiora i świergotki polny) i 3 niełągowe (żerowiska pustułka, siewka, myszówka) gatunków cennych. W obszarze inwentaryzacji odnotowano 39 gatunków saków, w tym 19 gatunków teriofauny i 9 gatunków chiropterofauny objętych ochroną gatunkową. Oprócz nietoperzy, stwierdzone miejsca występowania ssaków znajdują się poza przebiegiem inwestycji i pasa prac, zaś w odniesieniu do chiropterofauny wytypowano 3 stanowiska kolizyjne. Kolizyjność dotyczy terenów żerowania borowca wielkiego i mroczka późnego. W sprawdzonych siedliskach strefy buforowej przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności kolonii rozrodczych, czy tymczasowych schronień. Z kolei potencjalne miejsca, które mogłyby stanowić kryjówki kolonii, bądź miejsca rojenia, jak drzewa dziuplaste, czy zabudowania, były nieliczne. Nie stwierdzono także miejsc hibernacji nietoperzy. Reasumując, planowana inwestycja w marginalnym stopniu ingeruje w miejsca występowania gatunków objętych ochroną, a tereny przez które poprowadzony zostanie gazociąg charakteryzują się przeważnie niską wartością przyrodniczą, a tylko lokalnie wartość ta wzrasta do umiarkowanej.

Na potrzeby przedmiotowej inwestycji zostanie zaprojektowany pas budowlano-montażowy o szerokości ok. 30 m. Lokalnie pas ten może zostać poszerzony np. w miejscach przekraczania rzek, dróg, linii kolejowych). Z kolei na terenach leśnych, cennych

przyrodniczo i w innych uzasadnionych przypadkach, ulegnie on zawężeniu do 20-22 m. Dodatkowo zastosowane zostanie rozwiązanie w postaci lokalnej symetrii pasa umożliwiające ominięcie przeszkód punktowych, w tym drzew, bądź chronionych stanowisk flory. Po zakończeniu budowy teren pasa budowlano-montażowego zostanie przywrócony do stanu poprzedniego, odłożona wcześniej warstwa humusu zostanie rozplantowana, a obszar będzie wykorzystywany w sposób analogiczny do dotychczasowego. Trwałe zajęcie powierzchni terenu i w efekcie wyłączenie z powierzchni biologicznie czynnej nastąpi wyłącznie pod projektowanymi obiektami.

Przedsięwzięcie jest częściowo projektowane na terenach leśnych oraz przecina nieliczne zakrzaczenia i zadrzewienia śródpolne. Z założenia tereny takie będą przekraczane wykopem otwartym przy zastosowaniu zawężonego pasa budowy, z wykorzystaniem lokalnej asymetrii, o czym wspomniano już wcześniej. W przypadku układania gazociągu na terenie przecinek leśnych niezbędne jest wydzielenie pasa gruntu pozbawionego drzew i krzewów o szerokości min po 2 metry od osi inwestycji. W uzasadnionych przypadkach związanych z przekroczeniem obszarów leśnych, inwestor dopuszcza zastosowanie metody bezwykopowej, nie wymagającej dokonania wycinki. Wówczas gazociąg musi być ułożony poniżej poziomu systemu korzeniowego drzew. Szacuje się, że konieczność wycinki dotyczy powierzchni ok. 4,2 ha. Należy podkreślić, iż wycinka wykonywana będzie poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia, czyli poza okresem najistotniejszym z punktu widzenia awifauny i chiropterofauny, a także pod nadzorem specjalistów: chiropterologa i ornitologa. Co więcej, jako działanie rekompensujące, przewidziano nasadzenia zastępcze drzew i krzewów o powierzchni co najmniej 4,2 ha poza terenami leśnymi, w miarę możliwości na terenie powiatów przez które przebiega gazociąg, lub w powiatach sąsiadujących.

W przypadku zastosowania metod bezwykopowych, niezbędne jest lokalne poszerzenie pasa budowy dla placu maszynowego i placu rurowego. Metoda taka zostanie wykorzystana m.in. podczas przekraczania części cieków powierzchniowych. Dotyczy zwłaszcza rzeki Brok, w której odnotowano występowanie piskorza, a także rzek Jabłonka oraz Ślina. Zastosowanie takiego rozwiązania nie spowoduje niszczenia brzegów i porastającej je roślinności, prace prowadzone będą poza ustabilizowaną linią brzegową, bez zatrzymywania przepływu wody i naruszenia bytującego z niej życia biologicznego. Granice placów maszynowych i montażowych w takich przypadkach zostaną usytuowane w odległości min. 5 m od linii brzegowej każdego z przekraczanych cieków.

Inne, niż ww., ciekli prowadzące wodę, tj. Prątnik, Dopływ z Osip-Kolonii, Dopływ z Jabłoni Kikolskiej, Dopływ z Rzac, Dopływ spod Ociesek i Dopływ spod Gąsówki będą przekraczane metodą wykopu otwartego, przy niezahamowanym przepływie wody w cieku, dzięki zastosowaniu tymczasowego kanału/rurociągu obiegowego zapewniającego ciągłość cieku i możliwość migracji bytującej w nim fauny. Szacowany czas pojedynczego przekraczania cieku z zastosowaniem by-passu wynosi ok. 1-2 tygodni, przy czym inwestor zobowiązuje się do prowadzenia prac ingerujących w ciek poza terminem od 01 marca do 31 sierpnia z uwagi na wiosenną migrację i rozród płazów, migrację i tarło ryb oraz lęgi ptaków. Co więcej, wykonywanie przekroczeń cieków będzie miało miejsce pod nadzorem ichtiologa. Prace związane z przekraczaniem rowów melioracyjnych prowadzone będą przy zamkniętym/przegrodzonym tymczasowo przepływie w rowie. Przekroczenie pojedynczego rowu obejmuje średnio czas 1-2 dni.

Jak już wspomniano, teren przewidziany pod inwestycję wykazuje niskie walory przyrodnicze. Niemniej jednak prace prowadzone będą w sposób niwelujący negatywny wpływ na lokalną przyrodę. Przestrzeganie terminu wycinki zminimalizuje oddziaływanie na ptaki i nietoperze, a optymalne zabezpieczenie drzew nieprzeznaczonych do wycinki umożliwi ich zachowanie. Zastosowane lokalnie pełne płotki ochronne (wys. 50 cm części naziemnej i wkopane min. 10 cm w grunt) w miejscach bytowania herpetofauny zabezpieczą

plązy przed dostaniem się na plac budowy i śmiercią. Ingerencja w cieki wodne poza terminem rozrodu i migracji płazów, ryb i ptaków, umożliwi przemieszczanie się i nienaruszone bytowanie tychże gatunków, zaś obecność stałego nadzoru przyrodniczego na całej długości inwestycji umożliwi właściwe prowadzenie prac bez większych szkód dla lokalnej przyrody.

Mając na uwadze przedstawiony powyżej zakres, charakter i lokalizację planowanej inwestycji stwierdzono, że ryzyko wystąpienia znaczącego negatywnego wpływu na pobliskie obszary Natura 2000, w tym na stan siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony zostały one wyznaczone nie występuje. Nie ma zatem przesłanek przemawiających za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla planowanego przedsięwzięcia.

Inwestycja będzie częściowo zlokalizowana w obrębie krajowego korytarza ekologicznego GKPn-5A Dolina Środkowej Narwi – Dolina Górnej Narwi (Jędrzejewski i in. 2005) – od ok. km 42+250 do ok. km 48+200 trasy gazociągu. Oprócz powyższych korytarzy gazociąg przebiega przez szereg lokalnych korytarzy ekologicznych, jakimi są doliny cieków takich jak np. (szacunkowy kilometr wariantu preferowanego):

- Prątnik – ok. km 3+207 trasy gazociągu,
- Jabłonka - ok. km 6+796, 13+536, 16+645, 18+646, 19+504 trasy gazociągu,
- Dopływ z Osip-Kolonii – ok. km 22+004, 22+338 trasy gazociągu,
- Brok – ok. km 24+197 trasy gazociągu,
- Dopływ z Jabłoni Kikolskiej – ok. km 28+577, 32+436, 33+653, 37+230 trasy gazociągu,
- Ślina – ok. km 37+230, 45+097 trasy gazociągu,
- Dopływ z Rzac – ok. km 38+912, 40+469 trasy gazociągu,
- Dopływ spod Ociesek – ok. km 49+431 trasy gazociągu,
- Dopływ z Gąsówki – ok. 53+495 trasy gazociągu.

W ramach prowadzonego postępowania dokonano analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na klimat, w ramach którego przeanalizowano dwa aspekty:

- a) wpływu przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (możliwość generowania przez inwestycję zmian klimatu lub nasilenia zmian już zachodzących),
- b) odporności i adaptacji projektu do bieżących i przewidywanych zmian klimatu, w tym w szczególności ekstremalnych zjawisk atmosferycznych.

Oddziaływanie planowanej inwestycji nie będzie miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Oddziaływanie wystąpi jedynie na etapie realizacji likwidacji inwestycji, będzie miało charakter przejściowy i ustąpi w chwili zakończenia etapu realizacji/likwidacji. Funkcjonowanie inwestycji nie będzie powodowało bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych.

Na etapie projektowania i realizacji inwestycji zostaną uwzględnione zmienne warunki atmosferyczne na które będzie narażona inwestycja w okresie jej eksploatacji. Zostaną użyte materiały odporne na działanie pogodowych zjawisk ekstremalnych. Ponadto w okresie eksploatacji dzięki planom reagowania w sytuacjach kryzysowych związanych z ekstremalnymi zjawiskami klimatycznymi i pogodowymi zostanie zapewniona prawidłowa eksploatacja gazociągu.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 72 ust. 4b 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247) złożenie wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, wydawanych dla inwestycji w zakresie terminalu, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Pobrano opłatę w wysokości 205 zł.
Joanna Kunowska - starszy specjalista.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Białymstoku
Beata Bezubik
/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział Wsparcia w Warszawie;
2. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie;
3. Ministerstwo Infrastruktury;
4. pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 Kpa (obwieszczenie);
5. a/a.

Do wiadomości:

1. Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	171008.801086.900175
Nazwa dokumentu	11 decyzja.pdf
Tytuł dokumentu	11 decyzja
Sygnatura dokumentu	WOOŚ.420.11.2022
Data dokumentu	2023-04-25
Skrót dokumentu	B8DF25614707C95F06E1F5800A9BC183DDAD2134
Wersja dokumentu	1.5
Data podpisu	2023-04-25 12:08:41
Podpisane przez	Beata Bezubik Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.114.1.1.

Data wydruku: 2023-04-25

Autor wydruku: Kunowska Joanna (starszy specjalista)