



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w OPOLU**

WOOŚ.420.13.2021.JGD.9

Opole, dnia 06 kwietnia 2022 r.

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 ppkt f), art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą OoŚ, oraz § 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), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Joannę Białek, z 16.12.2021 r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 17.12.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na cyt.: *Budowie odc. o dł. ok. 1100 m gazociągu relacji Nysa - Prudnik DN 200 MOP 5,5 MPa wraz z budową dwóch ZZU oraz ok. 25 m gaz. DN 100 MOP 5,5 MPa łączącego SRP Wyszków Śląski z nowoprojektowanym obustronnym ZZU - opracowanie dokumentacji projektowej*

orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na cyt.: „Budowie odc. o dł. ok. 1100 m gazociągu relacji Nysa - Prudnik DN 200 MOP 5,5 MPa wraz z budową dwóch ZZU oraz ok. 25 m gaz. DN 100 MOP 5,5 MPa łączącego SRP Wyszków Śląski z nowo projektowanym obustronnym ZZU – opracowanie dokumentacji projektowej”;**
- II. Określam warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 1. Prace związane z wycinką drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, czyli poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności wykonywania prac związanych z wycinką drzew w okresie od 1 marca do 15 października prace te prowadzić pod nadzorem ornitologa.
 2. Roboty budowlane prowadzić wyłącznie w porze昼iennej, tj.: w godzinach od 6.00 do 22.00, z wyjątkiem prac, w przypadku których nie pozwalają na to procesy technologiczne (w szczególności prace związanych z wykonaniem bezwykopowych przejść pod drogą wojewódzką i rowem melioracyjnym). Podczas prowadzenia w porze nocnej i w pobliżu zabudowy mieszkaniowej prac wiertniczych, od strony istniejącej zabudowy, na całej szerokości placu maszynowego zainstalować ekrany o wysokości nie mniejszą niż 3 m i wskaźniku izolacyjności akustycznej $R_{A1} > 20$ dB;
 3. Zabezpieczyć środowisko przed wyciekami paliw i płynów technicznych, w szczególności w trakcie prac realizowanych w wykopie;
 4. Teren bazy sprzętowo – materiałowej usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu;
 5. Wyposażyć zaplecze budowy w sorbenty, w celu zneutralizowania możliwego wycieku substancji ropopochodnych;

6. W przypadku zaistnienia awarii, w wyniku której doszłoby do wycieku paliwa lub oleju, zanieczyszczony grunt niezwłocznie usunąć i zmagazynować w szczelnym pojemniku, a następnie przekazać specjalistycznej firmie do unieszkodliwiania;
7. Wierzchnie próchnicze warstwy ziemi (humus) zdjąć, zmagazynować osobno nie dopuszczając do mieszania z pozostałą ziemią z wykopów i po zakończeniu prac ziemnych wykorzystać do prac rekultywacyjnych;
8. Niezanieczyszczoną glebę i inne materiały występujące w stanie naturalnym, wydobyte w trakcie prowadzonych robót budowlanych wykorzystać do celów budowlanych na terenie realizacji inwestycji np. do niwelacji i rekultywacji terenu;
9. Wytwarzane odpady wstępnie, selektywnie magazynować w pojemnikach lub kontenerach ustawionych w wyznaczonych miejscach w obszarze pasa montażowego;
10. Zużytą wodę po próbach szczelności i płukaniach (w ilości ok. 45 m³) odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacyjnej;

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji śu.

UZASADNIENIE

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą: 02-337 Warszawa ul. Mszczonowska 4, działając przez pełnomocnika Panią Joannę Białek, wnioskiem z 16.12.2021 r. znak: OTS/JBi/2435/21 (data wpływu do RDOŚ w Opolu 17.12.2021 r.), wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. cyt.: „Budowa odc. o dł. ok. 1100 m gazociągu relacji Nysa - Prudnik DN 200 MOP 5,5 MPa wraz z budową dwóch ZZU oraz ok. 25 m gaz. DN 100 MOP 5,5 MPa łączącego SRP Wyszków Śląski z nowoprojektowanym obustronnym ZZU – opracowanie dokumentacji projektowej” (dalej zwanej decyzją śu).

Do ww. wniosku dołączono:

1. opracowanie pt.: „Karta informacyjna przedsięwzięcia „Budowa odc. o dł. ok. 1100 m gazociągu relacji Nysa Prudnik DN200 MOP 5,5 MPa wraz z budową dwóch ZZU oraz ok. 25 m gaz. DN 100 MOP 5,5 MPa łączącego SRP Wyszków Śląski z nowo projektowanym obustronnym ZZU”” (Kip 3 egz.), wykonane przez zespół w składzie Michał Żywczyk, Joanna Białek, Izabela Cichoń Dominik Skupień, w grudniu 2021 r. wraz z zapisem w wersji elektronicznej w 3 egz.;
2. notarialnie poświadczony odpis pełnomocnictwa nr Z/P/352/21 z 22.07.2021 r. Zarządu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie udzielonego Panu Adamowi Zdziebło – Dyrektorowi Oddziału Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Świerklanach do dokonywania czynności nieprzekraczających zwykłych czynności Spółki;
3. notarialnie poświadczony odpis dalszego pełnomocnictwa nr 368/2021 z 04.11.2021 r. Pana Adama Zdziebły – Dyrektora Oddziału Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Świerklanach (działającego na podstawie ww. pełnomocnictwa nr Z/P/352/21 z dnia 22 lipca 2021 r.) udzielonego Pani Joannie Białek do występowania w imieniu i na rzecz Spółki w sprawach przed organami administracji rządowej i samorządowej w związku z koniecznością uzyskania niezbędnych uzgodnień, decyzji, zgód, pozwoleń lub informacji dla ww. zadania.
4. kopię mapy ewidencji gruntów w formie elektronicznej (bez georeferencji) wraz licencją nr GK.6642.1.1979.2021_1607_P wydaną przez Starostę Nyskiego.
5. mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1: 1 000 z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.
6. wykaz działek i kopie wypisów z rejestru gruntów wraz z licencją udzieloną przez Starostę Nyskiego obejmujące teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie

- załącznik nr 1 do Kip (w zakresie niezbędnym do wykazania, że liczba stron postępowania przekracza 10 i bez wypisów obejmujących obszar oddziaływania przedsięwzięcia – zastrzeżenie art. 74 ust.1a ustawy OOS);
- 7. poświadczenie dokonania opłaty skarbowej za wydanie decyzja śu (205 zł) oraz za pełnomocnictwa (2 x 17 zł).

Zgodnie z zapisem art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f) ww. ustawy OOS, organem ochrony środowiska właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu.

W przypadku wniosków o wydanie decyzji śu dla inwestycji w zakresie terminalu, dla których organem prowadzącym postępowanie jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 5 ustawy OOS, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informacja o jego braku nie są wymagane.

Ponieważ do wniosku z 16.12.2021 r. dołączono mapę ewidencji gruntów w postaci elektronicznej bez georeferencji w przesłanym pliku, umożliwiającą prawidłowe otwarcie dokumentu, tut. organ pismem nr WOOŚ.420.13.2021.JGD.1 z 05.01.2022 r. wezwał Panią Joannę Białek, działającą w imieniu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji śu dla ww. przedsięwzięcia o poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar:

1. znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
2. obejmujący działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
3. działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Jednocześnie w ww. wezwaniu poinformowano, że przesłanie dokumentu w wersji elektronicznej może być zrealizowane w postaci plików Shapefile w układzie współrzędnych PL-1992 EPSG:2180 lub w formacie dxf z nadanym układem współrzędnych lub w postaci pliku pdf. Ponadto poinformowano, że treść Kip jest niekompletna i wskazano, które elementy, wymienione w art. 62a i 63 ustawy OOS, wymagają uzupełnienia.

Odpowiedź na ww. wezwanie wpłynęła do RDOŚ w Opolu 20.01.2022 r. przy piśmie Pani Joanny Białek z 18.01.2022 r. znak: OTS/JBi/170/22, w tym: uzupełnienie Kip.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 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*), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839).

Działając zgodnie z art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikującego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2019 r., poz. 1554 z późn. zm.), w piśmie nr WOOŚ.420.13.2021.JGD.2 z 18.01.2022 r., organ zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Za strony postępowania o wydanie decyzji śu, w myśl art. 74 ust. 3a ustawy OOŚ, uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wykaz działek, przez które przebiegać będzie planowane przedsięwzięcie wraz z ich wypisami z rejestru gruntów oraz licencją nr GK.6642.533.2021_1607_P wydaną przez Starostę Nyskiego, upoważniającą Firmę OTIS-IP Sp. z o.o. do wykorzystania materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, stanowią załącznik nr 1 do Kip, który znajduje się wraz z całą dokumentacją w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu.

Zgodnie z treścią art. 74 ust. 3 ustawy OOŚ, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji śu przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 ustawy Kpa, zgodnie z którym strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi. Takie zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Opisany powyżej tryb zastosowano w niniejszej sprawie - liczba stron prowadzonego postępowania o wydanie decyzji śu dla wnioskowanego przedsięwzięcia przekracza 10.

O wszczęciu postępowania strony poinformowane zostały w zawiadomieniu nr WOOŚ.420.13.2021.JGD.3 z 24.01.2022 r., wywieszonym na okres 14 dni:

- na tablicach ogłoszeń: RDOŚ w Opolu (24.01.2022 r. – 07.02.2022 r.)
- w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) na stronie podmiotowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu (24.01.2022 r. – 07.02.2022 r.),
- na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia, tj. w obrębach Dolna Wieś, Konradowa, Wyszaków Śląski (26.01.2022 r. – 10.02.2022 r.) – zwrot zawiadomień do RDOŚ w Opolu 25.02.2022 r. przy piśmie nr RW.OŚ.6220.13.1.2022 z 21.02.2022 r. Z-cy Burmistrza, działającego z upoważnienia Burmistrza Nysy;

Jednocześnie w zawiadomieniu poinformowano strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, wyłożonej do wglądu w siedzibie RDOŚ w Opolu, miejscach i sposobach składania uwag i wniosków oraz wskazano sposób powiadamiania stron o kolejnych etapach prowadzonego postępowania, tj.: przez zawiadomienia udostępniane wyłącznie w BIP na stronie RDOŚ w Opolu.

Ponadto 26.01.2022 r. informację o wniosku o wydanie decyzji śu umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych (www.ekoportal.pl), pod nr karty: 31/2022. Jednocześnie 26.01.2022 r. informację, o której mowa wyżej, Kartę informacyjną przedsięwzięcia, opublikowano w Bazie OOŚ .

W trakcie prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ustawy OOŚ, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.420.13.2020.JGD.5 z dnia 25.01.2022 r. wystąpił odpowiednio do: Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (dalej OPWIS), oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (dalej Dyrektora RZGW

we Wrocławiu) o wyrażenie stanowiska, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor RZGW we Wrocławiu, pismem z 03.02.2022 r., nr WR.RZŚ.0155.4.2022.MM (data wpływu do RDOŚ w Opolu 07.02.2022 r.), poinformował tut. organ o przekazaniu wniosku o opinię, wg właściwości, Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie (dalej Dyrektor ZZWP w Nysie).

O powyższych etapach postępowania, tj.: o wystąpieniu o opinię do organów współdziałających strony zostały poinformowane zawiadomieniem RDOŚ w Opolu nr WOOŚ.420.13.2021.JGD.6 z 15.02.2022 r., wywieszonym na okres 14 dni.

OPWIS, w piśmie nr NZ.9022.4.1.2022.AW z 09.02.2022 r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu 10.02.2022 r.), wyraził stanowisko o odstąpieniu od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu ww. opinii OPWIS wskazał, że z uwagi na obszar inwestycji, zakres i czas trwania prac, zanieczyszczenie powietrza związane z pracami budowlanymi, eksploatacją maszyn budowlanych będzie pomijalnie małe. Ponadto zaburzenia klimatu akustycznego powodowanego hałasem emitowanym przez maszyny i urządzenia, wykonujące prace budowlane nie wpłyną w sposób znaczący na zdrowie ludzi oraz klimat akustyczny terenów przyległych. Niekorzystne oddziaływania ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Dyrektor ZZWP w Nysie, w piśmie nr WR.ZZŚ.4.435.15.2022.JP z 09.03.2022 r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu 14.03.2022 r.), wyraził stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia ooś dla wnioskowanego przedsięwzięcia, wskazując jednocześnie następujące warunki jego realizacji:

- 1) W trakcie realizacji przedsięwzięcia, w przypadku zaistnienia awarii, w wyniku której doszłoby do wycieku paliwa lub oleju, zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie usunąć i zmagazynować w szczelnym pojemniku, a następnie przekazać specjalistycznej formie do unieszkodliwiania.
- 2) Podczas robót budowlanych należy podjąć następujące działania: zabezpieczyć środowisko przed wyciekami paliw i płynów technicznych, w szczególności w trakcie prac realizowanych w wykopie; wyposażyć zaplecze budowy w sorbenty, w celu zneutralizowania możliwego wycieku substancji ropopochodnych; usytuować teren bazy sprzętowej na utwardzonym i szczelnym podłożu.

W związku z powyższym w pkt II niniejszej decyzji, oprócz warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wynikających z Kip, zostały ujęte warunki wskazane powyżej, w punktach 1), 2).

Dyrektor ZZWP w Nysie po uwzględnieniu rodzaju, skali, lokalizacji i charakteru planowanej inwestycji oraz zastosowanych rozwiązań minimalizujących oddziaływanie na środowisko uznał, że działania w ramach przedmiotowej inwestycji nie wpłyną negatywnie na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz obszarów chronionych, a także na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP, JCWPd i obszarów chronionych.

W piśmie nr WOOŚ.420.13.2021JGD.7 z 15.03.2022 r. organ poinformował pełnomocnika Inwestora o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 10 Kpa) oraz zmianie terminu jej wydania, a także o przysługującym prawie do wniesienia ponaglenia.

Równocześnie, w zawiadomieniu nr WOOŚ.420.13.2021.JGD.8 z 15.03.2022 r., strony postępowania zostały poinformowane o wydanej opinii Dyrektora ZZWP w Nysie oraz o ww. czynnościach administracyjnych (o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów przed wydaniem decyzji śu, zmianie terminu rozpatrzenia sprawy, o przysługującym stronom prawie do wniesienia ponaglenia).

Ponadto 29.03.2022 r. informację o ww. opiniach: OPWIS oraz Dyrektora ZZWP w Nysie umieszczono w Bazie Ocen Oddziaływania na Środowisko.

Do czasu wydania niniejszej decyzji strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 80 ust. 2 ustawy OOŚ, w tym wyłączenia dotyczące wydawania decyzji śu dla inwestycji w zakresie terminalu, w trakcie postępowania nie badano zgodności lokalizacji przedmiotowej inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po analizie kompletu przedłożonych dokumentów organ stwierdził, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie polega na: budowie nowego odcinka gazociągu DN200 o długości ok. 1120 m, dwóch zespołów zaporowo-upustowych, dwóch nowych odcinków DN100. Zakres planowanych do realizacji prac szczegółowo wskazano w charakterystyce przedsięwzięcia, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji. W związku z realizacją przedsięwzięcia konieczne będzie przeprowadzenie prac rozbiórkowych (likwidacja odcinka gazociągu o długości 13 m na skrzyżowaniu z rowem oraz likwidacja istniejącego zespołu zaporowo upustowego na odgałęzieniu do SG Polsnack).

Inwestycja będzie realizowana w województwie opolskim, powiecie Nyskim, na terenie gminy Nysa, w obrębach Dolna Wieś, Kondradowa i Wyszaków Śląski.

W okresie realizacji przedsięwzięcia źródłami niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza będą głównie:

- praca sprzętu i środków transportu (spalanie oleju napędowego),
- prace ziemne (pył, kurz, drobiny gleby),
- upust gazu do atmosfery podczas rozruchu instalacji.

Emisja substancji zanieczyszczających będzie nieznaczna i będzie miała charakter krótkoterminowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Tłoczenie gazu gazociągiem będzie procesem hermetycznym - eksploatacja gazociągu nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Upust gazu do atmosfery może nastąpić wyłącznie podczas awarii, prac remontowych bądź naprawczych.

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2020*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest w gminie Nysa, na terenie której zostały przekroczone standardy jakości środowiska (poziomy dopuszczalne) **dla pyłu PM10 (stężenia 24 godzinne) oraz pyłu 2,5 (stężenia średnioroczne)**.

Jednak, biorąc pod uwagę, charakter i skalę przedsięwzięcia oraz fakt, że eksploatacja gazociągu nie będzie się wiązała z wprowadzaniem zanieczyszczeń do powietrza stwierdzono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie pogorszy stanu jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji.

Na etapie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia jego oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń do atmosfery będzie zbliżone do oddziaływania na etapie realizacji.

Projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia będzie przebiegał głównie przez tereny z przewagą użytkowania rolniczego oraz na krótkim odcinku przez tereny z przewagą zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub zagrodowej oraz obiektów usług i produkcji. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości powyżej 100 m od projektowanego gazociągu.

Emisja hałasu, na etapie realizacji przedsięwzięcia, będzie związana z pracą typowych maszyn budowlanych (np. koparki, spycharki, dźwigu, ładowarki, agregatu prądotwórczego, sprężarki) oraz z transportem materiałów budowlanych. Prace budowlane będą wykonywane w porze dnia, tj. 6:00 – 22:00, z wyjątkiem prac, gdzie proces technologiczny nie pozwala na ich przerwanie (warunek pkt II.2.). W przypadku przejść gazociągu pod przeszkodą metodą bezwykopową, gdzie prace wiertnicze będą wykonywane w porze nocnej, konieczne będzie zastosowanie ekranowania placów maszynowych od strony istniejącej w ich pobliżu zabudowy mieszkaniowej. Ekran powinien obejmować całą szerokość placu maszynowego od strony chronionej zabudowy, posiadać izolacyjność o wskaźniku RA1 > 20 dB i mieć wysokość nie mniejszą niż 3 m.

Czas wykonywania robót budowlanych wyniesie ok. 6 miesięcy. Uciążliwość związana z emisją hałasu występować będzie tylko w fazie budowy i będzie miała charakter miejscowy oraz okresowy, a po zakończeniu prac całkowicie zaniknie.

Przedmiotowa inwestycja w trakcie eksploatacji nie wpłynie na zmianę warunków akustycznych na terenach chronionych. Proces przesyłu gazu projektowanym gazociągiem nie będzie źródłem emisji hałasu.

Na etapie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia jego oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu będzie zbliżone do oddziaływania na etapie realizacji, z wyjątkiem emisji hałasu związanej z wykonywaniem przewiertów metodą bezwykopową.

Zagrożenie powierzchni ziemi, w tym zwłaszcza gleby, uwarunkowane będzie przede wszystkim niezbędnymi pracami ziemnymi, związanymi z przygotowaniem i zajęciem terenu na potrzeby budowlane gazociągu.

Dla ochrony istniejących gruntów przed wykonaniem wykopu otwartego, górna warstwa gleby (humus) zostanie zebrana i zabezpieczona przed zmieszaniem z pozostałą masą ziemną. Po zakończeniu budowy wykopy zostaną zasypane wydobytymi i odłożonymi warstwami ziemi. Wierzchnią warstwę będzie stanowiła odłożona wcześniej warstwa humusu (pkt II.7. i II.8. niniejszej decyzji). Inwestor nie przewiduje konieczności usuwania nadmiaru ziemi z wykopów.

W Kip przedstawiono również planowany sposób gospodarowania odpadami, które zostały sklasyfikowane zgodnie z ustawą z 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz.U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.) oraz z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu z 02 stycznia 2020 r. w *sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

Prowadzenie robót rozbiórkowych i budowlanych powodować będzie wytwarzane odpadów niebezpiecznych o kodach: 08 01 11*, 08 04 09*, 15 01 10*, 15 02 02*, w szacunkowej ilości ok. 0,74 Mg oraz odpadów innych niż niebezpieczne o kodach: 02 01 05, 12 01 13, 17 01 01, 17 01 82, 17 04 11, 20 03 01, w ilości ok. 2,4 Mg.

Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do ich dalszego zagospodarowania. Odpady wstępnie, selektywnie magazynowane będą w odpowiednich pojemnikach lub kontenerach, eliminujących ryzyko przedostania się substancji zawartych w odpadach do gruntu i do wód podziemnych (pkt II.9).

Po zakończeniu prac, teren w obrębie pasa montażowego zostanie uporządkowany i przywrócony do pierwotnego stanu. W trakcie eksploatacji nowo wybudowany gazociąg nie będzie źródłem emisji odpadów.

Oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne, na etapie budowy, związane będzie głównie z organizacją budowy oraz jej zaplecza. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w punktach: od II.3. do II.6. niniejszej decyzji określono szczegółowe warunki realizacji przedsięwzięcia, dotyczące między innymi: lokalizacji i zabezpieczenia bazy sprzętowo - materiałowej, realizacji zaplecza socjalnego dla pracowników oraz wyposażenia terenu budowy w sorbenty do usuwania niekontrolowanych wycieków, zwłaszcza ropopochodnych.

Teren bazy sprzętowo – materiałowej usytuowany będzie na utwardzonym i szczelnym podłożu. Zaplecze socjalne budowy będzie wyposażone w przenośne urządzenie sanitarne ze szczelnym zbiornikiem bezodpływowym. Zgromadzone w nim nieczystości płynne będą wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków przez uprawnione podmioty. Ponadto plac budowy wyposażony będzie w odpowiednią ilość materiałów i środków pochłaniających produkty ropopochodne – takie jak maty sorbentowe zbierające olej z powierzchni wody i ziemi, sorbenty granulowane, substancje neutralizujące, rękawy sorbentowe służące do blokowania rozlewów.

W przypadku zaistnienia awarii, w wyniku której doszłoby do wycieku paliw, oleju czy innych substancji chemicznych, zanieczyszczony grunt będzie niezwłocznie usunięty i tymczasowo zmagazynowany w szczelnym i atestowanym pojemniku, a następnie przekazany do unieszkodliwienia.

Na terenie budowy będą powstawać ścieki technologiczne, pochodzące z prób ciśnieniowych. Pobór wody do prób planuje się z hydrantów. Zużyta woda po próbach

szczelności i płukaniach nowej sieci, w ilości ok. 45 m³, zostanie odprowadzona do istniejącej sieci kanalizacyjnej (warunek pkt II.10.).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach dwóch jednostek planistycznych gospodarowania wodami – jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): Młynówka Niwnicka o kodzie PLRW600017127329 i Kamienica o kodzie: PLRW60001712729. Zgodnie z zapisami „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967), JCWP Młynówka Niwnicka została oceniona jako naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. JCWP Kamienica również została oceniona jako naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla obu JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) nr 109 o kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi. Na terenie inwestycji nie występują ujęcia wody. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

W związku z powyższym, po analizie przedłożonych dokumentów, mając na względzie stanowisko Dyrektora PGW WP Zarządu Zlewni w Nysie, tutejszy organ stwierdził, że przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na powierzchnię ziemi oraz na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz obszarów chronionych, a także na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd, określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Na terenie realizacji planowanej inwestycji oraz w jej otoczeniu brak jest przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych o podobnym charakterze w związku z czym eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie prowadzić do kumulowania się oddziaływań na środowisko.

Zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. 2021 poz.1973 z późn. zm.) pod pojęciem poważnej awarii rozumie się zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transport, w którym występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia dla zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Podczas bezawaryjnej eksploatacji gazociągu poziom emisji gazu z gazociągu będzie zerowy. Może dojść jednak do wystąpienia sytuacji awaryjnej, której efektem będzie rozszczelnienie gazociągu i niekontrolowany wypływ gazu. W takim przypadku zostaną zastosowane specjalne procedury awaryjne wdrożone i stosowane przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Zgodnie z informacją zamieszczoną w Kip, ryzyko wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej lub budowlanej będzie znikome. Zastosowana technologia oraz jakość instalacji stanowić będzie gwarancję bezpiecznej pracy urządzeń.

Planowana inwestycja ze względu na swój rozmiar nie będzie wiązać się z wpływem lub potęgowaniem zmian klimatu na etapie budowy. Ponadto prowadzona w sposób prawidłowy eksploatacja gazociągu nie będzie wiązała się z wpływem na klimat na etapie jego funkcjonowania. Jedynym zjawiskiem negatywnym mogącym występować wzdłuż gazociągu są ewentualnie sytuacje awaryjne. Jednak nie powinny mieć one wpływu na klimat przy zastosowaniu odpowiednich środków ostrożności.

Zgodnie z pismem Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z 07.06.2021 r., nr RZ.5135.211.2021.MN, cyt. „w buforze planowanej inwestycji nie są zlokalizowane zabytki nieruchome, zabytki ruchome wpisane do rejestru zabytków oraz ujęte w ewidencji zabytków”.

Ponieważ planowana inwestycja będzie prowadzona w bezpośredniej bliskości stanowiska archeologicznego nr 2 w m. Konradowa, wpisanego do rejestru pod nr A-942/92, Opolski Wojewódzki Konserwator Zabytków, postanowieniem nr ZA.5152.44.2021.MN z 24.09.2021 r., pozytywnie zaopiniował lokalizację inwestycji w odniesieniu zabytków chronionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (Dz. U. 2020 poz. 282 z późn. zm.) i znajdujących się w granicach inwestycji z zastrzeżeniem, że w odniesieniu do ww. stanowiska archeologicznego nr 2 w m. Konradowa konieczne będzie przeprowadzenie badań archeologicznych po uzyskaniu odrębnego pozwolenia na prowadzenie badań.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000; planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ww. obszary. Najbliższymi obszarami Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji przedsięwzięcia są: położony w odległości ok. 3 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Forty Nyskie PLH160001, dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 22 stycznia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Forty Nyskie PLH160001-Dz. Urz. Woj. Op. poz. 254) oraz położony w odległości ok. 5 km obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Nyski PLB160002 dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 3 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Zbiornik Nyski PLB160002-Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2685). W ww. aktach prawnych zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk gatunków będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie generowała wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu, obszar inwestycji znajduje się również poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm.), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów. Działka 335/2 w obrębie Konradowa w całości pokryta jest siedliskiem Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe *Ficario-Ulmetum*. Na potrzeby planowanej inwestycji planuje się wycinkę drzew w ilości ok. 12 sztuk, jednak nie są to drzewa znajdujące się w obrębie w/w siedliska przyrodniczego (warunek pkt II.1.). Drzewa przeznaczone pod wycinkę, stanowią zieleń nieuporządkowaną.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz poza obszarami planowanych powiększeń istniejących już form ochrony przyrody wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego 2019.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w krajowym korytarzu ekologicznym, wyznaczonym w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz w korytarzu ekologicznym Dolina Nysy Kłodzkiej wyznaczonym w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie pod powierzchnią gruntu, w związku z czym nie zakłada powstania nowych barier migracyjnych, tym samym nie przewiduje się aby realizacja inwestycji mogła ograniczyć drożność korytarza ekologicznego.

Zgodnie z opracowaniem *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (K. Badora i K. Badora 2006) inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną na terenie planowanej inwestycji.

Ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

1. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
2. obszary wybrzeży i środowiska morskie,
3. obszary górskie lub leśne,
4. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
5. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
6. obszary przylegające do jezior,
7. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja położona jest na terenie gminy Nysa, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 265 os/km². Obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia obejmuje powierzchnię ok. 46 ha, gdzie występują jedynie pojedyncze zabudowania mieszkalne oraz zakład przetwórstwa mięsnego. Faktyczna gęstość zaludnienia na przedmiotowym obszarze może wynosić ok. 140 osób /km².

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz ww. rozwiązania i metody ocenia się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (w odległości ok. 22 km od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, w tym uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ oraz biorąc pod uwagę stanowiska: Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz PGW WP Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, w niniejszej decyzji stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. cyt. „Budowie odc. o dł. ok. 1100 m gazociągu relacji Nysa - Prudnik DN 200 MOP 5,5 MPa wraz z budową dwóch ZZU oraz ok. 25 m gaz. DN 100 MOP 5,5 MPa łączącego SRP Wyszaków Śląski z nowoprojektowanym obustronnym ZZU – opracowanie dokumentacji projektowej”.

Stosownie do treści art. 85 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy OOŚ, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Zgodnie z zapisami art. 107 § 1 pkt 7) Kpa, strony mają prawo do zrzeczenia się odwołania wobec tut. organu. Zrzeczenie, o którym mowa wyżej, następuje w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Wydanie niniejszej decyzji, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546), podlega opłacie skarbowej, w wysokości 205,00 zł (*słownie: dwieście pięć złotych*). Opłaty, o której mowa powyżej oraz za pełnomocnictwa (2 x 17 zł) dokonano przelewem w dniu 16 grudnia 2021 r. na konto Urzędu Miasta Opola.

4. W przypadku konieczności wykonywania prac w sposób powodujący łamanie zakazów obowiązujących względem gatunków chronionych, należy przed przystąpieniem do nich uzyskać zezwolenie na realizację czynności zakazanych, wydawane w trybie określonym w art. 56 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm.).

Alicja Majewska
Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Opolu
/ – podpisany cyfrowo/

Otrzymują /za zawrotnym potwierdzeniem odbioru/:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., na ręce pełnomocnika Pani Joanny Białek OTS-IP Sp. z o.o., 30-347 Kraków, ul. Kapelanka 26
2. Pozostałe strony przez publiczne obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa,
3. a.a

Do wiadomości:

1. Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Opolu,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie.

Sprawę prowadzi: Jolanta Gnoińska-Dobosz
tel. 077 45 26 230, e-mail: Jolanta.Gnoińska-Dobosz.opole@rdos.gov.pl