



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w OPOLU**

WOOŚ.420.8.2022.AW.6

Opole, dnia 07 grudnia 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś, oraz § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Aleksandrę Babulą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

- Budowie nowego odcinka gazociągu w/c DN100 MOP 5,5 MPa o długości ok. 995 m;
- Wyłączeniu istniejącego odcinka gazociągu w/c DN100 MOP 5,5 MPa o długości ok. 900 m,
- Rozbiórce istniejących zespołów zaporowo-upustowych OZ0602 i OZ0603,

realizowanego w ramach zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę odcinka ok. 900 m gazociągu DN100 relacji Nysa-Prudnik, odg. Korfantów wraz z likwidacją ZZU OZ 0602 i ZZU OZ 0603”.

**orzekam**

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:**
  - Budowie nowego odcinka gazociągu w/c DN100 MOP 5,5 MPa o długości ok. 995 m;
  - Wyłączeniu istniejącego odcinka gazociągu w/c DN100 MOP 5,5 MPa o długości ok. 900 m,
  - Rozbiórce istniejących zespołów zaporowo-upustowych OZ0602 i OZ0603, realizowanego w ramach zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę odcinka ok. 900 m gazociągu DN100 relacji Nysa-Prudnik, odg. Korfantów wraz z likwidacją ZZU OZ 0602 i ZZU OZ 0603”.
- II. **określam warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
  1. Podczas robót budowlanych zabezpieczyć środowisko przed wyciekami paliw i płynów technicznych, w szczególności w trakcie prac realizowanych w wykopie, wyposażyć zaplecze budowy w sorbenty, bazę sprzętową usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu (np. przy wykorzystaniu płyt betonowych).
  2. Przekroczenie gazociągiem rzeki Ścinawa Niemodlińska zrealizować metodą bezwykopową (np. metodą przewiertu sterowanego) bez naruszania dna i skarp brzegowych.

3. Po zakończeniu prac w danym dniu, zabezpieczyć wykopy przez przykrycie ich siatką o drobnych oczkach. Przed rozpoczęciem prac w dniu następnym, a także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza obszar realizacji przedsięwzięcia.

### **III. Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

#### **UZASADNIENIE**

Pani Aleksandra Babula, działając z upoważnienia Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, wnioskiem z 14.09.2022 r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 16.09.2022 r.), zwróciła się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

- *Budowie nowego odcinka gazociągu w/c DN100 MOP 5,5 MPa o długości ok. 995 m;*
- *Wyłączeniu istniejącego odcinka gazociągu w/c DN100 MOP 5,5 MPa o długości ok. 900 m,*
- *Rozbiórce istniejących zespołów zaporowo-upustowych OZ0602 i OZ0603 realizowanego w ramach zadania pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę odcinka ok. 900 m gazociągu DN100 relacji Nysa-Prudnik, odg. Korfantów wraz z likwidacją ZZU OZ 0602 i ZZU OZ 0603”.*

Do wniosku dołączono:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip) w 4 egz.;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy sytuacyjno-wysokościowej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- mapę w skali zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem w formie elektronicznej;
- uproszczony wypis z rejestru gruntów;
- pełnomocnictwo udzielone Pani Aleksandrze Babule wraz z dowodem dokonanej opłaty skarbowej za pełnomocnictwo;
- dowód wpłaty należnej opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Działając zgodnie z art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2021r., poz. 1836), w piśmie nr WOOŚ.420.8.2022.AW.3 z 23.09.2022 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.

W dniu 23.09.2022 r., informację o wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)). Nr karty 435/2022. Ponadto informacje, o zgromadzonych w toku postępowania dokumentach, w tym o Kip oraz wymaganych opiniach, umieszczono w Bazie Danych o Ocenach Oddziaływania na Środowisko.

W myśl zapisu art. 75 ust. 1 pkt 1 ppkt f), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu (dalej RDOŚ).

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 2 (przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub

zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone), w związku z § 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).

Za strony postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uznano, zgodnie z zapisami art. 74 ust. 3a w/w ustawy ooś, wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, to zgodnie z brzmieniem art. 49 ustawy Kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, o wszystkich etapach prowadzonego postępowania strony informowane były w formie zawiadomień wywieszanych na okres 14 dni. Zawiadomienie nr WOOŚ.420.8.2022.AW.1 z 23.09.2022 r. o:

- wszczęciu postępowania,
- wystąpieniu, w piśmie nr WOOŚ.420.8.2022.AW.2 z 23.09.2022 r. do Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (OPIWIS) i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu (dalej Dyrektor ZZ Opole) z prośbą o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu, o oddziaływaniu na środowisko,

wywieszone zostało w nw. Miejscach: na tablicach ogłoszeń w RDOŚ w Opolu, oraz w Urzędzie Miejskim w Korfantowie, Sołectwie Ścinawa Mała, Sołectwie Ścinawa Nyska. Ponadto zawiadomienie opublikowane zostało na stronie podmiotowej: Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu (dalej BIP RDOŚ w Opolu) oraz Urzędu Miejskiego w Korfantowie (dalej BIP UM w Korfantowie).

W zawiadomieniu tym wskazano, że zgodnie z art. 49 ww. Kpa zawiadomienie stron o kolejnych etapach prowadzonego postępowania następować będzie w formie publicznego obwieszczenia przez udostępnienie każdego następnego zawiadomienia wyłącznie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu.

W trakcie prowadzonego postępowania tut. organ, na podstawie art. 64 ustawy ooś, pismem nr WOOŚ.420.8.2022.AW.2 z 23.09.2022 r., zwrócił się do OPWIS oraz do Dyrektora ZZ w Opolu, z prośbą o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W dniu 05.10.2022 r. do tut. urzędu, wpłynęło pismo Dyrektora ZZ w Opolu, informujące o przekazaniu, zgodnie z właściwością, ww. pisma RDOŚ nr WOOŚ.420.8.2022.AW.2 z 23.09.2022 r. Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Nysie (dalej Dyrektor ZZ w Nysie).

OPWIS, w piśmie nr NZ.9022.4.7.2022.AW z 11.10.2022 r., wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu swojego stanowiska OPWIS wskazał, że z uwagi na zakres i czas trwania prac oddziaływanie przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego będzie pomijalnie małe, natomiast zaburzenia klimatu akustycznego powodowanego pracą maszyn i urządzeń nie wpłyną w sposób znaczący na zdrowie ludzi oraz klimat akustyczny terenów przyległych.

Dyrektor ZZ w Nysie, w piśmie nr WR.ZZŚ.4.435.139.2022.JP z 28.10.2022 r., wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia stwierdzając równocześnie, że:

1. w trakcie realizacji przedsięwzięcia, w przypadku zaistnienia awarii, w wyniku której doszłoby do wycieku paliw lub oleju, zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie usunąć i zmagazynować w szczelnym pojemniku, a następnie przekazać specjalistycznej firmie do unieszkodliwienia;
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 niniejszej decyzji, oprócz warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wynikających z Kip, określono warunek wskazany wyżej, w pozycji 2. Warunek, określony przez Dyrektora ZZ w Nysie, wskazany wyżej w punkcie 1, uznano za wynikający bezpośrednio z przepisów prawa.

W zawiadomieniu RDOŚ nr WOOŚ.420.8.2022.AW.5 z 07.11.2022 r., poinformowano strony o: opinii OPWIS, opinii Dyrektora ZZ w Nysie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 10 Kpa). W czasie przeznaczonym na składanie uwag i wniosków strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Mając na względzie zapisy art. 80 ust. 2 ustawy ooś, w trakcie postępowania nie badano zgodności lokalizacji przedmiotowej inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Realizacja przedsięwzięcia, polegającego na budowie nowego odcinka gazociągu w/c DN100 MOP 5,5 MPa o długości ok. 995 m i wyłączeniu z eksploatacji odcinka istniejącego, ma na celu zapewnienie bezawaryjnego transportu paliwa gazowego, niezbędnego dla zapewnienia wszelkich potrzeb związanych z bezpieczeństwem energetycznym mieszkańców województwa opolskiego. Gazociąg będzie wykonany z rur stalowych i zostanie posadowiony w ziemi wykopem otwartym, z wyjątkiem przekroczenia drogi powiatowej nr 1529, rowów oraz rzeki Ścinawy Niemodlińskiej – w takim przypadku gazociąg zostanie wprowadzony metodą bezwykopową.

Na potrzeby realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących prac:

- wykonanie wykopów,
- składowanie humusu ze strefy wykopów,
- hermetyczne wstrzymanie przepływu,
- przeazotowanie rozbieranych elementów sieci gazowej,
- rozbiórkę istniejących elementów sieci gazowej,
- prace budowlane – montażowe nowych obiektów sieci gazowej,
- włączenie do eksploatacji nowych obiektów gazowniczych,
- zasypanie wykopów,
- uporządkowanie terenu.

#### **Analizując wpływ inwestycji na poszczególne elementy środowiska, ustalono co następuje:**

Na etapie realizacji inwestycji prace budowlane będą źródłem emisji hałasu do środowiska. Hałas emitowany podczas etapu realizacji inwestycji będzie krótkotrwały, o charakterze lokalnym. Prace budowlane i demontażowe będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, tj. 6:00 – 22:00. Najbliższa zabudowa jednorodzinna znajduje się ok. 25 m, w kierunku południowym od projektowanego gazociągu.

Przedmiotowa inwestycja w trakcie eksploatacji nie wpłynie na zmianę warunków akustycznych na terenach chronionych.

W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisja gazów i pyłów do powietrza, spowodowana pracami ziemnymi oraz upustem gazu do atmosfery. Metan zawarty w gazie ziemnym jest bezbarwny, bezzapachowy i nietoksyczny, a jego upust do

atmosfery nie spowoduje skażenia chemicznego. Zagrożenie związane z przedostaniem się gazu do atmosfery wynika z możliwości powstania mieszaniny wybuchowej. Prace związane z upustem gazu będą realizowane pod ścisłą kontrolą służb gazowniczych.

Z uwagi na charakter, skalę inwestycji oraz relatywnie krótki czas trwania prac, realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia stanu powietrza atmosferycznego.

W trakcie eksploatacji sieci gazowej nie będzie występowała emisja substancji do powietrza atmosferycznego. 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 2021*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne między innymi o kodach: 08 01 11\*, 15 01 10\*, 12 01 01, 12 01 13, 15 01 01, 15 02 03, 17 02 03, 17 06 04, 20 03 01. Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami.

W celu ochrony gruntów przed niszczeniem, przed wykonaniem wykopu otwartego górna warstwa gleby (humus) zostanie zebrana oraz zabezpieczona przed zmieszaniem z pozostałą masą ziemną. Po zakończeniu budowy teren zostanie zasypany wydobytą ziemią, a wierzchnią warstwę będzie stanowił humusu, co pozwoli przywrócić teren do stanu sprzed realizacji przedsięwzięcia. W trakcie eksploatacji nowo wybudowane elementy sieci gazowej nie będą źródłem emisji odpadów.

Nowo budowane elementy sieci gazowej zostaną poddane przepłukaniu i próbie ciśnieniowej. Woda do prób zostanie pobrana z sieci wodociągowej. Ścieki powstałe podczas ww. czynności w ilości ok. 11 m<sup>3</sup> zostaną zebrane do specjalnie przeznaczonych do tego zbiorników, a następnie odprowadzone zostaną do kanalizacji, po uzyskaniu pisemnej zgody administratora kanalizacji.

Zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne urządzenia sanitarne ze szczelnymi zbiornikami, opróżnianymi przez specjalistyczne firmy.

Eksploatacja gazociągu nie będzie źródłem powstawania ścieków.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Ścinawa Niemodlińska od Mesznej do Nysy Kłodzkiej o kodzie PLRW60001912899. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), ww. JCWP została oceniona jako silnie zmieniona o dobrym stanie, niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 109 o kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Na terenie inwestycji nie występują ujęcia wody. Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 338 o nazwie Subzbiornik Paczków-Niemodlin. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących oddziaływanie na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, mając na uwadze stanowisko Dyrektora ZZ w Nysie nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji 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.

Obszar realizacji inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Wszystkie obszary Natura 2000 w województwie opolskim zlokalizowane są poza 10 km buforem od planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących - wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia gatunków roślin, grzybów, jak również siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty. Planowana inwestycja przekracza ciek Ścinawa Niemodlińska, w którym występuje chroniony śliz. Gazociąg na przecięciu z rowami oraz rzeką Ścinawą Niemodlińską zostanie wprowadzony do gruntu metodą bezwykopową, stąd nie przewiduje się negatywnego wpływu na faunę cieku (warunek II.2 niniejszej decyzji).

Jak wynika z przedłożonych dokumentów, w trakcie wizji terenu (przeprowadzonej 11 czerwca 2021 r.) nie zidentyfikowano w obszarze prowadzenia przedsięwzięcia siedlisk ani gatunków chronionych roślin ani zwierząt wymagających uzyskania decyzji zezwalających na wykonanie czynności zabronionych (tzw. decyzje derogacyjne), określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz. U. 2022 poz. 916 z późn. zm.) w miejscu planowanego przedsięwzięcia. Należy jednak wskazać, że nie zwalnia to Inwestora z konieczności uzyskania odpowiedniego zezwolenia na derogację w zakresie ochrony gatunkowej, wynikającej z przepisów ustawy o ochronie przyrody, w przypadku stwierdzenia ich obecności na etapie realizacji inwestycji.

Realizacja inwestycji wymaga przeprowadzenia wycinki drzew oraz krzewów. Konieczne będzie usunięcie zadrzewień o łącznej powierzchni ok. 1810m<sup>2</sup> oraz do ok. 20 szt. pojedynczych drzew.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarem o wysokich i szczególnie wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu wskazanych w opracowaniu pn.: Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006).

Planowany gazociąg zlokalizowany zostanie częściowo w granicy regionalnego dolinnego korytarza ekologicznego (wyznaczonego wzdłuż Ścinawy Niemodlińskiej) w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego. Projektowany rurociąg umieszczony zostanie pod ziemią, sposób użytkowania ziemi po zakończeniu prac będzie taki jak dotychczas. Planowana wycinka stanowi znikomą ingerencję w korytarz. Zaplanowane prace nie będą wiązały się z powstaniem nowych elementów, które mogą tworzyć efekt bariery wpływającej na funkcjonalność ww. korytarza ekologicznego.

Inwestycja realizowana będzie poza siecią korytarzy ekologicznych opracowanych w 2011 r. przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot.

Ponadto, w wyniku analizy przedmiotowego wniosku organ ustalił, że w bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- obszary górskie lub leśne,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja położona jest na terenie gminy Korfantów, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 181,5 os/km<sup>2</sup>.

W wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, zaistnienie awarii może być związane z wystąpieniem zagrożeń takich jak: wyciek gazu, pożar, wybuch gazu. Zagrożenie to jest minimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek sieci gazowej, ponadto wymieniany odcinek sieci gazowej zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń antykorozyjnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu). Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (stosunkowo krótki okres realizacji), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat, zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, nie będzie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, w związku z czym, oddziaływanie przedmiotowej inwestycji, nie będzie miało wpływu na klimat, zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie ma większego zagrożenia wystąpienia, na rozpatrywanym terenie, katastrofy naturalnej i budowlanej.

Na rozpatrywanym terenie przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania, brak jest jakichkolwiek istniejących i planowanych do realizacji przedsięwzięć i instalacji, które mogą prowadzić do skumulowania się oddziaływań z przedmiotową inwestycją.

Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji zakończy się z chwilą zakończenia jej użytkowania.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji zakończy się z chwilą zakończenia jej użytkowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji.

**Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, w tym uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz biorąc pod uwagę stanowiska: OPWIS oraz Dyrektora ZZ w Nysie, jak również informacje będące w posiadaniu organu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, w niniejszej decyzji stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

**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**

**Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

Równocześnie zgodnie z zapisami art. 127a Kpa, strony mają prawo do zrzeczenia się odwołania wobec tut. organu. Zrzeczenie, o którym mowa wyżej, następuje w formie

oświadczenia. Z dniem doręczenia tutaj organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o *opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142, z późn. zm.), za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych), która została wpłacona na konto Urzędu Miasta Opola.

Prace należy prowadzić w sposób nie powodujący łamania zakazów obowiązujących względem gatunków chronionych. W przypadku braku takiej możliwości, przed przystąpieniem do prac należy uzyskać zezwolenie na realizację czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, wydawane na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zależnie od rodzaju czynności zakazanych i gatunku, przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

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

Otrzymują /za zawrotnym potwierdzeniem odbioru/:

1. Pani Aleksandra Babula – **pełnomocnik** Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomieniem zgodnie z art. 49 Kpa

Do wiadomości:

1. Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (za pośrednictwem platformy ePUAP)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie
3. aa

Sprawę prowadzi Aleksandra Walos tel. 077 45 26 240, e-mail: [aleksandra.walos@opole.rdos.gov.pl](mailto:aleksandra.walos@opole.rdos.gov.pl)