



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w OPOLU**

WOOŚ.420.10.2022.BB14

Opole, dnia 23 marca 2023 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 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), oraz w związku z art. 104 i 108 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 Pana Szymona Rydza, z 12.12.2022 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. cyt. „Przebudowa gazociągu DN 200 Kędzierzyn-Zdzieszowice - odg. do SRP Strzelce Opolskie (połączenie z I etapem) granica obrębów Czarnocin i Dolna II etap”,

**orzekam**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. cyt. „Przebudowa gazociągu DN 200 Kędzierzyn-Zdzieszowice - odg. do SRP Strzelce Opolskie (połączenie z I etapem) granica obrębów Czarnocin i Dolna II etap”;**
- II. Określam warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
  1. Prace budowlane, wykonywane metodą wykopu otwartego, na terenie objętym ochroną przed hałasem (tj. na działce nr 489 w obrębie Dolna), prowadzić wyłącznie w porze dziennej (tj. w godz. 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>).
  2. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, wyposażyć w odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
  3. Prace przygotowawcze, związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby wraz z roślinnością zielną (na gruntach rolnych), należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków krajobrazu otwartego, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności wykonania prac przygotowawczych w okresie lęgowym, prace te należy poprzedzić kontrolą ornitologa, pod kątem występowania chronionych gatunków ptaków, w okresie od 1 do 3 dni przed planowanym terminem ich wykonania. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, prace przygotowawcze należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta, potwierdzonego przez ornitologa, lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów zawartych w obowiązujących przepisach.
  4. 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, wykopy należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza obszar realizacji przedsięwzięcia.
5. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności dokonania wycinki w okresie lęgowym, wycinkę należy poprzedzić kontrolą ornitologa, w okresie od 1 do 3 dni przed planowanym terminem wycinki, pod kątem wykorzystywania drzew i krzewów przez ptaki jako miejsc gniazdowania oraz zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów, potwierdzonego przez ornitologa, lub do momentu uzyskania odstępstwa od zakazów zawartych w obowiązujących przepisach.
  6. Przed przystąpieniem do prac ziemnych zebrać humus, a zdjęty już humus składować przy zachowaniu kumulatywnie następujących warunków:
    - oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopów,
    - w wydzielonej części pasa robót,
    - w sposób zapobiegający jego przesuszeniu, wymieszaniu z innymi gruntami oraz jego wymyciu (zebraną warstwę humusu złożyć w przyrmach w pobliżu pasa robót, poza stanowiskami gatunków chronionych, które nie są przeznaczone do likwidacji. Przyrmy muszą znajdować się w miejscach nienarażonych na rozjeżdżanie przez pojazdy budowy i inne maszyny budowlane).
  7. Humus należy wykorzystać do odtworzenia warstwy glebowej w rejonie inwestycji.
  8. W razie konieczności (wynikającej z zastanych warunków gruntowo-wodnych oraz panujących na etapie realizacji prac budowlanych warunków atmosferycznych) drogi technologiczne zlokalizowane w pasie montażowym oraz tymczasowe drogi dojazdowe do pasa montażowego utwardzić (np. poprzez zastosowanie drogowych płyt betonowych lub płyt stalowych), a po zakończeniu prac realizacyjnych zdemontować je oraz przywrócić dotychczasową formę użytkowania terenu.
  9. Prace realizować w pasie montażowym o szerokości nie większej niż 20 m w terenach otwartych (grunty orne, łąki, pastwiska, nieużytki) oraz nie większej niż 35 m w miejscach włączeń projektowanego gazociągu do istniejącej sieci gazowej oraz w miejscach skrzyżowań gazociągu z drogami o nawierzchni bitumicznej,
  10. Wodę z odwodnienia wykopów odprowadzać do rowu (dz. nr 448/2), zlokalizowanego w 1,95 km trasy gazociągu lub do ziemi, w sposób zabezpieczający przed rozmyciem organicznej warstwy gruntu.
  11. Wodę do prób ciśnieniowych i wodę do płuczki wiertniczej pobierać z instalacji wodociągowych lub dostarczać beczkowozami.
  12. Nie dodawać środków chemicznych do wody przeznaczonej do przeprowadzanych prób ciśnieniowych z wyjątkiem środków neutralnych dla środowiska, mających na celu dostosowanie pH, zawartość soli, zawartości zawieszin, agresywności wód (m. in. w zakresie stężenia jonów: siarczanowego, magnezowego, amonowego i zawartości agresywnego dwutlenku węgla).
  13. Wodę użytą do przeprowadzenia próby hydraulicznej gazociągu odprowadzić do gruntu poprzez rozdeszczowanie, odprowadzić do sieci kanalizacji lub wywieźć do oczyszczalni ścieków.
  14. Wodę z płukania gazociągu wywieźć do oczyszczalni ścieków lub odprowadzić do ziemi po podczyszczeniu w osadniku.
  15. Zaplecza budowy oraz techniczne, bazy materiałowe i sprzętowe, place magazynowe, miejsca przechowywania substancji niebezpiecznych oraz magazynowania odpadów, miejsca tankowania maszyn i pojazdów, lokalizować poza obszarem Natura 2000.

- III. **Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**
- IV. **Decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.**

### UZASADNIENIE

Pan Szymon Rydz, działając z upoważnienia Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., wnioskiem nr PdS/032/048/2022 z 12.12.2022 r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 14.12.2022 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. cyt. „Przebudowa gazociągu DN 200 Kędzierzyn-Zdzieszowice - odg. do SRP Strzelce Opolskie (połączenie z I etapem) granica obrębów Czarnocin i Dolna II etap”.

Do wniosku dołączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip) w 3 egz. wraz z zapisem elektronicznym na płytach CD;
2. poświadczoną przez właściwy organ mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującą obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś – w postaci elektronicznej;
3. mapy, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3 a pkt 1 ustawy ooś; sporządzone na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy wymienionej w punkcie 2;
4. uproszczony wypis z rejestru gruntów (w wersji elektronicznej);
5. urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa udzielonego Panu Szymonowi Rydzowi;
6. dowód wpłaty należnej opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz opłaty skarbowej za pełnomocnictwo;
7. wykaz działek ewidencyjnych, na których będzie realizowane przedsięwzięcie;
8. wykaz działek ewidencyjnych, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz działek zlokalizowanych w obszarze jego potencjalnego oddziaływania.

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

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 2021r., poz. 1836 z późn. zm), w piśmie nr WOOŚ.420.10.2022.BB.2 z 16.12.2022 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.

Przedłożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagał uzupełnienia w kwestiach formalnych, w związku z czym tuż organ, pismem nr WOOŚ.420.10.2022.BB.1 z 16.12.2022 r., wezwał Pełnomocnika Inwestora do jego uzupełnienia, w trybie art. 64 ww. ustawy Kpa. Przy piśmie nr PdS/033/048/2022 z 19.12.2022 r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 20.12.2022 r.) Pełnomocnik Inwestora przedłożył wymagane informacje, tj. dokument potwierdzający uprawnienia udzielającego pełnomocnictwo do jego udzielenia wraz z dowodem wpłaty należnej opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.

W dniu 21.12.2022 r. informację o wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)) - nr karty 583/2022.

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 znajdujących 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 są w formie zawiadomień wywieszanych na okres 14 dni. Zawiadomienie nr WOOŚ.420.10.2022.BB.3 z 20.12.2022 r. o:

- wszczęciu postępowania,
- wezwaniu do uzupełnienia braków formalnych,
- zawiadomieniu Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- uzupełnieniu dokumentacji,
- wystąpieniu do Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (dalej OPIWIS) i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu (dalej Dyrektor ZZ w Opolu) 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, Urzędzie Miejskim w Leśnicy oraz Urzędzie Miejskim w Strzelcach Opolskich,
- w pobliżu miejsca realizacji inwestycji tj. w obrębach: Czarnocin, Dolna i Roźniątów oraz opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu, Urzędu Miejskiego w Leśnicy oraz Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich.

W zawiadomieniu tym wskazano, że zgodnie z art. 49 ww. ustawy 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, zwrócił się odpowiednio:

- pismem nr WOOŚ.420.10.2022.BB.4 z 20.12.2022 r. do OPWIS,
- pismem nr WOOŚ.420.10.2022.BB.5 z 20.12.2022 r. 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.

Dyrektor ZZ w Opolu, w piśmie nr GL.ZZŚ.3.435.255.2022.MO z 03.01.2022 r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 05.01.2022 r.), wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia stwierdzając równocześnie, że:

1. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji należy wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, należy zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, który należy przekazać uprawnionym do tego podmiotom;
3. wykopy należy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
4. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe należy prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
5. urządzenia wchodzące w skład gazociągu należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz systematycznie dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać.

W niniejszej decyzji określono (w części) warunek wskazany wyżej w pozycji 2. Natomiast pozostałe warunki zawarte w stanowisku Dyrektora ZZ w Opolu uznano za wynikające bezpośrednio z przepisów prawa.

OPWIS, w piśmie nr NZ.9022.4.9.2022.AW z 03.01.2023 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.

Przy piśmie nr PdS/036/048/2022 z 09.01.2023 r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 11.01.2023 r.) Pełnomocnik Inwestora przedłożył uzupełnienie Kip, w którym między innymi doprecyzował lokalizację przedsięwzięcia, poinformował o braku objęcia zakresem przedsięwzięcia infrastruktury towarzyszącej tj. między innymi sieci: kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wodociągowej, telekomunikacyjnej i linii elektroenergetycznych.

W piśmie nr PdS/037/048/2022 z 10.01.2023 r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 11.01.2023 r.) Pełnomocnik Inwestora złożył wniosek o nadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach rygoru natychmiastowej wykonalności. Wnioskodawca wskazał, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na podstawie art. 38 pkt 2 lit. zg ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1836 z późn. zm.): *budowa gazociągów w celu zmiany przebiegu trasy istniejących gazociągów przesyłowych wysokiego ciśnienia albo ich odbudowa, rozbudowa, przebudowa, remont, rozbiórka lub zmiana sposobu użytkowania wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi*. W związku z powyższym będzie ono stanowiło element infrastruktury gazowej Polski, modernizowanej w związku z realizacją terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu. Inwestycja będzie realizowana w celu zapewnienia dostępu do stałego i ekonomicznie zbilansowanego źródła energii wykorzystywanej na potrzeby społeczeństwa. Przyczyni się ona do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego kraju. Ponadto możliwość przyłączenia odbiorców do sieci gazowej wpłynie korzystnie na poprawę stanu aerosanitarnego powietrza w rejonie inwestycji, w wyniku ograniczania spalania paliw stałych. Brak realizacji inwestycji może doprowadzić do okresowych braków w dostawach gazu, energii i ciepła oraz wzrostu cen tych mediów.

W związku z uzupełnieniem Kip, RDOŚ w Opolu, na podstawie art. 64 ustawy ooś, ponownie wystąpił odpowiednio:

- pismem nr WOOŚ.420.10.2022.BB.8 z 11.01.2023 r., do OPWIS z pytaniem o podtrzymanie stanowiska wyrażonego w opinii nr NZ.9022.4.9.2022.AW z 03.01.2023 r.
- pismem nr WOOŚ.420.10.2022.BB.9 z 11.01.2023 r., do Dyrektora ZZ w Opolu z pytaniem o podtrzymanie stanowiska wyrażonego w opinii nr GL.ZZŚ.3.435.255.2022.MO z dnia 03.01.2023 r.

OPWIS, w piśmie nr NZ.9022.4.9.2022.AW z 18.01.2023 r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 19.01.2023r.), podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii nr NZ.9022.4.9.2022.AW z 03.01.2023 r.

Dyrektor ZZ w Opolu, w piśmie nr GL.ZZŚ.3.435.255.2022.MO z dnia 18.01.2023 r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 23.01.2023 r.), podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii nr GL.ZZŚ.3.435.255.2022.MO z dnia 03.01.2023 r.

W zawiadomieniu RDOŚ nr WOOŚ.420.10.2022.BB.10 z 24.01.2023 r., poinformowano strony postępowania o: opiniach OPWIS oraz Dyrektora ZZ w Opolu, uzupełnieniu Kip, podtrzymaniu wyrażonego wcześniej stanowiska przez OWPIS i Dyrektora ZZ w Opolu 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.

Przy piśmie nr PdS/055/048/2023 z 09.02.2023 r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 13.02.2023 r.) Pełnomocnik Inwestora po raz drugi przedłożył uzupełnienie Kip, w którym poinformował o korekcie trasy gazociągu polegającej na wydłużeniu odcinka realizowanego metodą bezwypokową pod autostradą A4.

W związku z tym, RDOŚ w Opolu, na podstawie art. 64 ustawy ooś, po raz kolejny wystąpił odpowiednio:

- pismem nr WOOŚ.420.10.2022.BB.11 z 14.02.2023 r., do OPWIS z pytaniem o podtrzymanie stanowiska wyrażonego w opinii nr NZ.9022.4.9.2022.AW z 03.01.2023 r. oraz w piśmie nr NZ.9022.4.9.2022.AW z 18.01.2023 r.
- pismem nr WOOŚ.420.10.2022.BB.12 z 14.02.2023 r., do Dyrektora ZZ w Opolu z pytaniem o podtrzymanie stanowiska wyrażonego w opinii nr GL.ZZŚ.3.435.255.2022.MO z dnia 03.01.2023 r. oraz w piśmie nr GL.ZZŚ.3.435.255.2022.MO z dnia 18.01.2023 r.

Dyrektor ZZ w Opolu, w piśmie nr GL.ZZŚ.3.435.255.2022.MO z 22.02.2023 r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 24.02.2023 r.), podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii nr GL.ZZŚ.3.435.255.2022.MO z dnia 03.01.2023 r. oraz w piśmie nr GL.ZZŚ.3.435.255.2022.MO z dnia 18.01.2023 r.

OPWIS, w piśmie nr NZ.9022.4.9.2022.AW z 24.02.2023 r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 28.02.2023r.), podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii nr NZ.9022.4.9.2022.AW z 03.01.2023 r. oraz w piśmie nr NZ.9022.4.9.2022.AW z 18.01.2023 r.

W zawiadomieniu RDOŚ nr WOOŚ.420.10.2022.BB.13 z 01.03.2023 r., poinformowano strony postępowania o: uzupełnieniu przez Inwestora Karty informacyjnej przedsięwzięcia, podtrzymaniu wyrażonego wcześniej stanowiska przez OWPIS i Dyrektora ZZ w Opolu 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.

Równocześnie informację o wniosku, Kartę informacyjną przedsięwzięcia, stanowiska OPWIS oraz Dyrektora ZZ w Opolu umieszczono w Bazie Danych o Ocenach Oddziaływania na Środowisko.

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.

Projektowana inwestycja będzie zlokalizowana w województwie opolskim, w powiecie strzeleckim, w gminie Leśnica w obrębie Dolna oraz w gminie Strzelce Opolskie w obrębie Rożniątów. Miejsca włączeń do istniejącej sieci gazowej będą znajdować się na działkach o nr ewidencyjnych: 515 obręb Rożniątów oraz 258/2 obręb Dolna. Montaż gazociągu nastąpi w granicach pasa montażowego, wyznaczonego wzdłuż projektowanego gazociągu, w obrębach Czarnocin i Dolna w gminie Leśnica oraz Rożniątów w gminie Strzelce Opolskie. Całkowita powierzchnia terenu czasowego zajęcia pod projektowany gazociąg (pas montażowy) wyniesie ok. 9,45 ha.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na:

- budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN 200 MOP 5,5 MPa, o długości ok. 4300 m,
- wykonaniu elementów systemu ochrony katodowej dla projektowanego odcinka gazociągu wraz z przebudową istniejącej stacji ochrony katodowej,
- włączeniu projektowanego odcinka gazociągu do istniejącej sieci gazowej DN 200,
- wyłączeniu z eksploatacji istniejącego gazociągu DN 200 MOP 3,6 MPa, przy czym przewiduje się pozostawienie rurociągu w gruncie.

Na terenach rolnych prace będą prowadzone metodą wykopu otwartego. Przekroczenia dróg o nawierzchni bitumicznej (drogi powiatowe i gminne oraz autostrada A4) zostaną wykonane metodą bezwykopową.

Gazociąg wykonany zostanie z rur stalowych posiadających izolację zewnętrzną. Łączenie rur wykonywane będzie poprzez spawanie.

Zakres planowanych do realizacji prac, szczegółowo wskazano w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

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

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą głównie:

- ruch pojazdów transportowych oraz praca maszyn budowlanych (spalanie oleju napędowego);
- procesy spawania w celu łączenia poszczególnych odcinków gazociągu,
- roboty ziemne.

Praca silników spalinowych jest źródłem takich związków jak: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, węglowodory. Proces spawania jest źródłem emisji pyłów, tlenków azotu, tlenku węgla i innych gazów. Realizacja niezbędnych wykopów oraz transport i składowanie drobnych, sypkich materiałów budowlanych może powodować wzrost zapylenia. Z uwagi na nieznaczne wielkości emisji, krótki czas jej trwania oraz minimalną wysokość nad poziomem terenu, realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy znacząco stanu powietrza atmosferycznego na terenie przewidzianym na jego lokalizację.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie usytuowane na obszarze gminy Leśnica, w której, zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2021*, wykonanej przez Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Opolu w Departamencie Monitoringu Środowiska, Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, zostały przekroczone standardy jakości środowiska (poziomy dopuszczalne) dla pyłu PM10 (stężenia 24 godzinne).

Eksploatacja gazociągu nie będzie się wiązała z wprowadzaniem zanieczyszczeń do powietrza, tym samym przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na jakość powietrza atmosferycznego w tym zakresie. Niewielkie emisje zanieczyszczeń do powietrza będą związane z generowaniem spalin i pyłów pochodzących ze środków transportu wykorzystywanych przez ekipy pracowników prowadzących prace konserwacyjne, a w przypadku awarii naprawiających poszczególne elementy przedsięwzięcia. Gazociąg jest układem hermetycznym. Podczas jego normalnej pracy emisja przesyłanego gazu do atmosfery nie występuje. Emisja gazu może nastąpić tylko w czasie awarii odcinka

gazociągu i awaryjnego zrzutu gazu z wyznaczonego odcinka gazociągu. Emisje te nie będą oddziaływać w znaczący i stały sposób na środowisko.

Trasa projektowanego gazociągu przebiega w większości przez tereny niezamieszkałe, użytkowane rolniczo.

Realizacja inwestycji będzie się wiązała z emisją hałasu, w wyniku m.in.:

- wykonywania robót spawalniczych;
- robót ziemnych;
- pracy maszyn budowlanych;
- przemieszczania się środków transportu.

Przy wykonywaniu wykopów i kładzeniu gazociągu planuje się wykorzystanie maszyn i urządzeń budowlanych takich jak: koparka, spychacz, agregat spawalniczy, szlifierka kątowa, żuraw boczny do układania rur, agregat prądotwórczy, ciągnik kołowy. Prace będą wykonywane potokowo, w porze dziennej, w związku z tym ewentualne uciążliwości przesuwają się będą wraz z frontem robót.

Tereny, na które będzie oddziaływać akustycznie przedsięwzięcie, są objęte zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Leśnica, zatwierdzonego Uchwałą nr XLIII/237/18 Rady Miejskiej w Leśnicy z dnia 25 czerwca 2018, dalej mpzp. Najbliższe zabudowania mieszkaniowe, zlokalizowane w odległości ok. 50 m kierunku zachodnim, są położone w obszarze oznaczonym symbolem RM/MU, dla którego ustalono w mpzp standard akustyczny jak dla zabudowy zagrodowej. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznych na terenach chronionych, w punkcie II.1. niniejszej decyzji nałożono na Inwestora obowiązek prowadzenia prac budowlanych (wykonywanych metodą wykopu otwartego), na terenie objętym ochroną przed hałasem (tj. na działce nr 489 w obrębie Dolna) wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>.

Uciążliwość związana z emisją hałasu występować będzie tylko w fazie budowy i będzie miała charakter lokalny oraz okresowy, a po zakończeniu prac całkowicie zaniknie.

Proces przesyłu gazu projektowanym gazociągiem nie będzie źródłem emisji hałasu. Biorąc powyższe pod uwagę przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w jego rejonie i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym.

Planowane przedsięwzięcie, na etapie realizacji, wiąże się z emisją wibracji wywołanych pracą urządzeń stosowanych do zagęszczania powierzchni wykopów po ich zasypaniu. Ww. oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały, o nierównej intensywności. Ze względu na znaczne oddalenie najbliższych budynków nie istnieje ryzyko uszkodzenia ich konstrukcji. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania w postaci drgań.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą odpady inne niż niebezpieczne, w tym: odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych [12 01 01, 12 01 13, 12 01 21] w łącznej ilości ok. 0,15 Mg, opakowania z papieru i tektury [15 01 01] – ok. 0,05 Mg, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, sorbenty i materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [15 02 03] - ok. 0,05 Mg, odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów [17 01 01] – ok. 0,05 Mg, odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali [17 04 05, 17 04 11] w łącznej ilości ok. 0,20 Mg, urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 [17 05 06] – ok. 150 m<sup>3</sup>, materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 [17 06 04] – ok. 0,05 Mg, niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne [20 03 01] – ok. 0,05 Mg, uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 [16 10 02] w ilości zależnej od zastosowanej technologii, słomy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości [20 03 04] – ok. 150 m<sup>3</sup>.

Odpady zostaną poddane selektywnej zbiórce, będą magazynowane w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Masy ziemne powstałe w trakcie prowadzenia prac budowlanych zostaną zagospodarowane w obrębie inwestycji



przy porządkowaniu terenu. Za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami będzie odpowiedzialny wykonawca robót.

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie się wiązała z powstawaniem odpadów. Jedynie podczas prac konserwatorskich lub naprawczych mogą być generowane niewielkie ilości odpadów tj. złom budowlany – kawałki kształtowników, rury, druty, blachy, itp., materiały izolacyjne, zmieszane odpady komunalne, odpady opakowaniowe.

Zagrożenie powierzchni ziemi, w tym zwłaszcza gleby, uwarunkowane będzie przede wszystkim niezbędnymi pracami ziemnymi, związanymi z przygotowaniem i zajęciem terenu na potrzeby budowlane gazociągu. W celu ochrony gruntów przed niszczeniem, w punkcie II.6 niniejszej decyzji, nałożono obowiązek zebrania humusu przed przystąpieniem do prac ziemnych oraz jego właściwego zabezpieczenia. Po zakończeniu budowy wykop zostanie zasypany wydobytą ziemią, a wierzchnią warstwę będzie stanowił humus, co pozwoli przywrócić teren do stanu sprzed realizacji przedsięwzięcia (warunek określony w punkcie II.7 niniejszej decyzji).

Oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne, na etapie realizacji, będzie związane z:

- pracą instalacji odwodnieniowej - woda z odwodnienia wykopów będzie odprowadzona do rowu (dz. nr 448/2), zlokalizowanego w 1,95 km trasy gazociągu lub do ziemi, w sposób zabezpieczający przed rozmyciem organicznej warstwy gruntu. Planowane prace związane z obniżeniem położenia zwierciadła wody podziemnej będą trwały średnio 10-14 dni. Po tym okresie instalacja zostanie wyłączona, a poziom wód gruntowych wróci do stanu sprzed rozpoczęcia prac. Podczas prac odwodnieniowych, nie nastąpi zmiana właściwości chemicznych pobieranej wody. Oznacza to, że do odbiornika zostanie wprowadzona (lub będzie poddana rozdeszczowaniu) woda o składzie chemicznym identycznym w stosunku do składu wody pobieranej z warstwy wodonośnej.
- organizacją budowy oraz jej zaplecza (miejsca postojowe maszyn i pojazdów, bazy materiałowe, miejsca przechowywania odpadów i zaplecze socjalne pracowników). Prace będą realizowane w pasie montażowym o szerokości nie większej niż 20 m w terenach otwartych (grunty orne, łąki, pastwiska, nieużytki) oraz nie większej niż 35 m w miejscach włączy projektowanego gazociągu do istniejącej sieci gazowej i w miejscach skrzyżowań gazociągu z drogami o nawierzchni bitumicznej (warunek określony w punkcie II.9 niniejszej decyzji). Zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne urządzenia sanitarne ze szczelnymi zbiornikami, systematycznie opróżnianymi przez specjalistyczne firmy. Potencjalne zanieczyszczenie wód może być spowodowane awaryjnym wyciekami paliw z silników maszyn budowlanych. W punkcie II.2. niniejszej decyzji zobligowano inwestora do wyposażenia terenu budowy w sorbenty do usuwania niekontrolowanych wycieków, zwłaszcza ropopochodnych. W razie konieczności (wynikającej z zastanych warunków gruntowo-wodnych oraz panujących na etapie realizacji prac budowlanych warunków atmosferycznych) drogi technologiczne, zlokalizowane w pasie montażowym, oraz tymczasowe drogi dojazdowe do pasa montażowego zostaną tymczasowo utwardzone (warunek określony w punkcie II.8 niniejszej decyzji).
- przeprowadzeniem hydraulicznych prób wytrzymałości i szczelności instalacji, które zostaną poprzedzone płukaniem rurociągu. Woda do płukania gazociągu i przeprowadzania prób ciśnieniowych gazociągu będzie przywożona beczkowozami lub pobierana z sieci wodociągowej (warunek określony w punkcie II.10 niniejszej decyzji). Szacuje się, że podczas płukania rurociągów powstanie ok. 300 m<sup>3</sup> ścieków, w których mogą znaleźć się tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia. Woda z płukania gazociągu zostanie wywieziona wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków lub, po podczyszczeniu w osadniku, zostanie odprowadzona do ziemi (warunek określony w punkcie II.13 niniejszej decyzji). Wodę użytą do przeprowadzenia próby hydraulicznej gazociągu przewiduje się odprowadzić do gruntu poprzez rozdeszczowanie bądź odprowadzić do najbliższej sieci kanalizacji lub przekazać do oczyszczalni ścieków przy wykorzystaniu beczkowozów (warunek

określony w punkcie II.12 niniejszej decyzji). Do przeprowadzenia próby nie przewiduje się użycia środków chemicznych, z wyjątkiem środków neutralnych dla środowiska, mających na celu dostosowanie pH, zawartość soli, zawartości zawieszin, agresywności wód (m. in w zakresie stężenia jonów: siarczanowego, magnezowego, amonowego i zawartości agresywnego dwutlenku węgla) (warunek określony w punkcie II.11 niniejszej decyzji).

Eksploatacja gazociągu nie będzie źródłem powstawania ścieków.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie:

1. jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600010118879 o nazwie *Chrząstawa od źródła do Suchej*,
2. jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001011729 o nazwie *Łącka Woda*,
3. jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000110,
4. jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127,

JCWP *Chrząstawa od źródła do Suchej* RW600010118879 jest zlokalizowana w północnej części trasy planowanego gazociągu. Leży w obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Górnej Odry. Jest zakwalifikowana jako potok lub strumień nizinny piaszczysty. Posiada status silnie zmienionej części wód ze względu na brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych i brak alternatyw dla pełnionych funkcji. Obecny potencjał ekologiczny określono jako umiarkowany, stan chemiczny - dobry, stan ogólny – zły stan wód. Celem środowiskowym dla analizowanej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Wskazana jednostka jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Źródłami presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP są: odpływ miejski (wody opadowe), prostowanie koryta, budowie piętrzące, obiekty mostowe. Dla analizowanej JCWP stwierdzono odstępstwo w postaci dopuszczalności nieosiągnięcia dobrego stanu na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej (dalej RDW), uzasadnione warunkami naturalnymi uniemożliwiającymi osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Dla danej JCWP nie zostały ustanowione odstępstwa z art. 4 ust. 5 i art. 4 ust. 7 RDW.

JCWP *Łącka Woda* RW60001011729, która jest zlokalizowana w południowej części trasy planowanego gazociągu, stanowi naturalną część wód w obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Górnej Odry. Jest zakwalifikowana jako potok lub strumień nizinny piaszczysty. Obecny potencjał ekologiczny określono jako umiarkowany, stan chemiczny – poniżej dobrego, stan ogólny – zły stan wód. Celem środowiskowym dla analizowanej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Wskazana jednostka jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Źródłami presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP są: rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski, budowie piętrzące, obiekty mostowe. Dla analizowanej JCWP ustalono odstępstwo w postaci dopuszczalności nieosiągnięcia dobrego stanu na podstawie art. 4 ust. 4 RDW, uzasadnione warunkami naturalnymi uniemożliwiającymi osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy; IO; bromowane difenyletery. Dla danej JCWP nie zostały ustanowione odstępstwa z art. 4 ust. 5 i art. 4 ust. 7 RDW.

Realizacja przedsięwzięcia nie jest związana z koniecznością ingerencji w koryto żadnego cieku. Z uwagi na zastosowaną technologię oraz czasowy charakter prac, realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie w znaczący sposób na parametry charakteryzujące cel środowiskowy, potencjał ekologiczny oraz chemiczny ww. JCWP.

JCWPd o kodzie PLGW6000110 znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Górnej Odry. Ocena stanu analizowanej JCWPd nr 110 wskazuje: stan chemiczny – dobry, stan ilościowy – dobry, stan ogólny – dobry. Znaczącymi presjami determinującymi stan wód w obrębie danej JCWP są: pobór punktowy z ujęć wód podziemnych, presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną i przemysłem. Celem środowiskowym dla JCWPd nr 110 jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla przedmiotowej JCWPd wskazuje, że jest ona zagrożona chemicznie. Nie ustalono odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych na podstawie art. 4 ust. 4 i art. 4 ust. 5 RDW.

JCWPd o kodzie PLGW6000127 znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Górnej Odry. Ocena stanu analizowanej JCWPd nr 127 wskazuje: stan chemiczny – słaby, stan ilościowy – dobry, stan ogólny – słaby. Przyczyną stanu słabego jest antropopresja, odnotowano przekroczenia wartości progowej dobrego stanu chemicznego w wodach pierwszego kompleksu wodonośnego w przypadku: NO<sub>3</sub>, Zn, benzo(a)pirenu, Fe, pH, K, Ni, brak przekroczeń TV w kompleksie drugim i trzecim. Znaczącymi presjami determinującymi stan wód w obrębie danej JCWP są: pobór punktowy z ujęć wód podziemnych, presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną i przemysłem. Celami środowiskowymi dla JCWPd nr 127 są utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla przedmiotowej JCWPd wskazuje, że jest ona zagrożona chemicznie. Zagrożeniem dla jakości wód podziemnych mogą być: intensywne użytkowanie rolnicze, zwłaszcza w części centralnej i zachodniej, oddziaływanie zakładów przemysłowych (Kędzierzyn Koźle, Opole, Krapkowice), zakłady przemysłu cementowego, chemicznego i elektromaszynowego. Dla analizowanej JCWPd ustalono odstępstwo w postaci dopuszczalności nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego na podstawie art. 4 ust. 4 RDW, uzasadnione brakiem izolacji warstw wodonośnych od powierzchni terenu i wysoką podatnością na zanieczyszczenie. Nie ustalono odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych na podstawie art. 4 ust. 5 RDW.

Według informacji zawartych w KIP, potencjalne negatywne oddziaływanie na JWPd będzie mieć miejsce na etapie realizacji przedsięwzięcia, podczas odwadniania wykopów, i przybierze postać lokalnego obniżenia poziomu wód w efekcie utworzenia leja depresji w granicach linii zajętości terenu przedsięwzięcia. Wspomniane działanie ma charakter czasowy oraz lokalny - po zakończeniu robót budowlanych zarówno poziom wód, jak i warunki powiązań hydrologicznych w ramach czwartorzędowych warstw wodonośnych (w które fizycznie ingerować będzie przedsięwzięcie) powrócą do stanu pierwotnego. Dlatego należy uznać, że ww. zmiany nie będą oddziaływały na środowisko w sposób trwały i znaczący i nie wpływają na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWPd.

Przedmiotowa inwestycja jest położona na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (dalej GZWP) nr 335 Zbiornik Krapkowice - Strzelce Opolskie, którego powierzchnia wynosi 2160,3 km<sup>2</sup>. Zbiornik charakteryzuje się porowo-szczelinowym typem ośrodka, a jego głębokość waha się od 29 m do 765 m. Potencjalnym negatywnym oddziaływaniem przedsięwzięcia na ww. GZWP jest możliwość przedostania się zanieczyszczeń (substancji ropopochodnych) w wyniku awaryjnego wycieku paliw z maszyn budowlanych oraz możliwość wycieku gazu w wyniku awarii gazociągu. Zagrożenia te zostaną zminimalizowane przez: organizację zaplecza budowy i miejsc postoju maszyn i urządzeń w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska wodno-gruntowego, stosowanie sprzętu sprawnego technicznie, wyposażenie terenu budowy w sorbenty do strącania zanieczyszczeń oraz wyposażenie gazociągu w odpowiedni system zabezpieczeń, m.in. system ochrony katodowej, monitoring szczelności wraz ze stałym nadzorem jego pracy.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ww. ustawy Prawo wodne, obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych,

obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym, w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry* na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono:

- dwie ww. jednolite części wód podziemnych przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi (JCWPd nr 110 i JCWPd nr 127),
- obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody:
  - o Park Krajobrazowy Góra Świętej Anny,
  - o Obszar Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie,
  - o obszary Natura 2000 Łąki w okolicach Chrzastowic, Góra Świętej Anny,
  - o zespół przyrodniczo-krajobrazowy Mostki,
  - o użytki ekologiczne: Torfowisko Dębska Kuźnia, Błumsztajnowe, Wierzecznik (Kasztal), Kołodzieje (Kołodziejowizna), Markownie, Bożyszczok, Bożyszczok, Koło;
- 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 (który obejmuje cały kraj).

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 PGW WP Zarządu Zlewni w Opolu, 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, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ww. ustawy *Prawo wodne*.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy pkt 1-2, 4, 6-9 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 będzie realizowane częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Góra Świętej Anny PLH160002 – odcinek ok. 100 m. Na tym obszarze nie dopuszcza się lokalizacji zaplecza budowy oraz technicznego, baz materiałowych i sprzętowych, placów magazynowych, miejsc przechowywania substancji niebezpiecznych oraz magazynowania odpadów, miejsc tankowania maszyn i pojazdów (warunek określony w *punkcie II.15 niniejszej decyzji*). Przedmiotem ochrony w ww. obszarze Natura 2000 są siedliska przyrodnicze o kodach: 6110, 6210, 8210, 9110, 9130, 9150, 9170, 9180, \*91E0. Dla wskazanego obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych - zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 6 lipca 2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góra Świętej Anny PLH 160002 (Dz. Urz. Woj. Op. z 2022 r. poz. 1991) oraz plan ochrony rezerwatu Ligota Dolna z zakresem planu zadań ochronnych - zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 1 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Ligota Dolna” (Dz. Urz. Woj. Op. z 2014 r. poz. 1857). Trasa gazociągu będzie zlokalizowana poza siedliskami, dla ochrony których wyznaczono przedmiotowy obszar. Najbliższe płyty siedlisk zlokalizowane są w odległości powyżej 1,7 km od trasy gazociągu. Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z fizyczną degradacją siedlisk, dla ochrony których wyznaczono

przedmiotowy obszar, zmniejszeniem powierzchni tych siedlisk, czy zmianą ich cech charakterystycznych. Tym samym realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie generowała wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

Jednocześnie przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Parku Krajobrazowego Góra Św. Anny, w odniesieniu do którego zastosowanie mają regulacje rozporządzenia Nr 0151/P/17/06 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Góra Św. Anny”. Na ww. terenie obowiązują zakazy, mające na celu zachowanie walorów tego terenu. Zgodnie z art. 17 ust.2 pkt 4 ww. *ustawy o ochronie przyrody* zakazy obowiązujące na terenie parku krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. W rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) w związku z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344) planowana inwestycja jest inwestycją celu publicznego („budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń”) i tym samym nie stoi w sprzeczności z zakazami wprowadzonymi wskazanym wcześniej rozporządzeniem.

W większości projektowany gazociąg zlokalizowany jest na terenie otuliny wyznaczonej wokół Parku Krajobrazowego Góra Św. Anny – dla tego terenu nie obowiązują zakazy.

W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania roślin, zwierząt, grzybów podlegających ochronie prawnej. W trakcie prowadzonej kontroli terenowej (lipiec 2022 r.) zaobserwowano chronione, jednak pospolicie występujące i liczne w całym kraju, gatunki (ślimak winniczek, trzmiel ziemny). W pobliżu terenu inwestycji nie stwierdzono zbiorników i terenów podmokłych, stanowiących potencjalne miejsce rozrodu płazów. Jednakże w obrębie pasa inwestycji spodziewać się można gatunków herpetofauny pospolicie występujących na terenie całego kraju (np.: jaszczurka zwinka). Z uwagi na to, że planowana trasa gazociągu przecina głównie tereny rolne, które stanowią siedlisko ptaków krajobrazu otwartego np.: skowronka, w *punktach: II.3 i II.4 niniejszej decyzji* określono zasady prowadzenia prac budowlanych, mające na celu ograniczenie wpływu przedsięwzięcia na chronione gatunki zwierząt.

W pasie montażowym projektowanego gazociągu, występują drzewa i krzewy przewidywane do wycinki w ramach planowanych prac (działka ewidencyjna nr 448/2, obręb Dolna, gmina Leśnica) teren otuliny parku krajobrazowego, w celu ochrony awifauny, w *punkcie II.5 niniejszej decyzji* zobligowano Inwestora do przeprowadzenia wycinki poza okresem lęgowym ptaków, lub jej poprzedzenia kontrolą ornitologa.

Inwestycja realizowana będzie poza zasięgiem korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza zasięgiem korytarzy wyznaczonych przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży w 2011 r. we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot oraz projektowanych ponadlokalnych korytarzy ekologicznych prezentowanych na stronie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

Inwestycja będzie zlokalizowana na obszarze o szczególnie wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu („*Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony*” - K. Badora i K. Badora 2006). Projektowany rurociąg umieszczony zostanie pod ziemią, sposób użytkowania ziemi po zakończeniu prac będzie taki jak dotychczas, skala wycinki jest niewielka, stąd można stwierdzić, że inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na krajobraz.

Teren inwestycji znajduje się poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz planowanymi powiększeniami istniejących form ochrony przyrody, ujętymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

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

1. obszary wodno-błotne,
2. obszary wybrzeży i środowisko morskie,
3. obszary górskie,
4. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
5. obszary przylegające do jezior,
6. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja położona będzie na terenie gminy Leśnica, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 83 os/km<sup>2</sup> oraz na terenie gminy Strzelce Opolskie, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 153 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. Instalacja wykonana zostanie z materiałów zapewniających maksymalną niezawodność eksploatacji. Ochrona przeciwybuchowa będzie polegała na hermetyzacji przewodów gazowych oraz na eliminacji ze stref zagrożonych wybuchem jakichkolwiek czynników mechanicznych i elektrycznych mogących być inicjatorami wybuchu, a także na stosowaniu urządzeń elektrycznych dopuszczonych do pracy w strefach zagrożenia wybuchem. Odcinki gazociągu zostaną połączone poprzez spawanie, a spoiny będą izolowane opaskami termokurczliwymi. Izolacja odcinka gazociągu gotowego do ułożenia w wykopie będzie poddana badaniom potwierdzającym jej skuteczność. Projektowany odcinek gazociągu DN 200 zostanie objęty ochroną katodową od istniejącego gazociągu. Dodatkowo, przed oddaniem do eksploatacji, gazociąg zostanie poddany hydraulicznej próbie wytrzymałości na ciśnienie 1,5xMOP tj. 8,25 MPa oraz próbie szczelności na ciśnienie 1,1xMOP tj. 6,05 MPa. System przesyłowy gazu będzie wyposażony w nowoczesne systemy zabezpieczające i sygnalizacyjne. Wszystkie ww. działania spowodują zwiększenie bezpieczeństwa i pewności pracy całej instalacji.

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 (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 przedłożonych dokumentów wynika że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenach osuwiskowych bądź terenach zagrożonych powodzią.

Ze względu na podziemne usytuowanie gazociągu, wykonanie go z wysokiej jakości materiałów oraz zastosowane systemy bezpieczeństwa stwierdza się, że zmiany klimatu nie będą miały wpływu na przedmiotowe przedsięwzięcie, a ryzyko katastrofy naturalnej i budowlanej jest niewielkie.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji.

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.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

**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 Opolu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, w niniejszej decyzji orzekł o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. cyt. „Przebudowa gazociągu DN 200 Kędzierzyn - Zdzeszowice - odg. do SRP Strzelce Opolskie (połączenie z I etapem) granica obrębów Czarnocin i Dolna II etap”.

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.

Równocześnie w punkcie IV, uwzględniając wniosek zawarty w piśmie nr PdS/037/048/2022 z 10.01.2023 r., na podstawie art. 108 § 1 ustawy Kpa, niniejszej decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

Rozstrzygając w przedmiotowej kwestii organ uznał argumenty strony, że wobec wzrastającego zapotrzebowania na paliwa energetyczne, a tym samym potrzebę płynności oraz sprawności przesyłu gazu ziemnego, przedmiotowa inwestycja ma priorytetowe znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego Polski oraz strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju, w związku z czym nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji pn. „Przebudowa gazociągu DN 200 Kędzierzyn-Zdzeszowice - odg. do SRP Strzelce Opolskie (połączenie z I etapem) granica obrębów Czarnocin i Dolna II etap” ma na celu umożliwienie Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. przeprowadzenia inwestycji w planowanym terminie oraz zabezpieczenie gospodarki regionu przed stratami.

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

Zgodnie z ustawą ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 tej ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

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.

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

Justyna Kantorczyk-Gańkiewicz  
Zastępca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Opolu  
Regionalny Konserwator Przyrody  
w Opolu  
/ – podpisany cyfrowo/

Otrzymują /za zawrotnym potwierdzeniem odbioru/:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-System S.A.- **na ręce pełnomocnika** Pana Szymona Rydza
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 Zarząd Zlewni w Opolu (za pośrednictwem platformy ePUAP)
3. aa  
Sprawę prowadzi Barbara Bednarek tel. 077 45 26 238, e-mail: barbara.bednarek@opole.rdos.gov.pl