



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w OPOLU**

WOOS.420.5.2025.MSe.10

Opole, dnia 05 czerwca 2025 r.

**DECYZJA ŚRODOWISKOWA**

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 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024r., poz. 1112 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, oraz § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.) w związku z art. 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024r. poz. 572), zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-System S.A. z siedzibą w Warszawie, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Tomasza Powęskiego, dot. postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą cyt. „**Przebudowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 na długości ok. 250 m wraz z infrastrukturą w ramach przedsięwzięcia pn. "Gazociąg Kluczbork-Przywory odg. DN200 do SG Opole ECO - likwidacja wypłylenia - opracowanie dokumentacji projektowej"**,

**orzekam**

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą cyt. „Przebudowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 na długości ok. 250 m wraz z infrastrukturą w ramach przedsięwzięcia pn. "Gazociąg Kluczbork-Przywory odg. DN200 do SG Opole ECO - likwidacja wypłylenia - opracowanie dokumentacji projektowej"**,
- II. **określam warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
  1. Przed rozpoczęciem prac budowlanych tj. wykopów, a także bezpośrednio przed ich zasypaniem, wykopy skontrolować, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza obszar realizacji przedsięwzięcia.
  2. W okresie od 15 lutego do 31 października, pozostające otwarte przez noc (w godzinach od 18:00 do 6:00) wykopy, zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt przez przykrycie ich siatką o drobnych oczkach. Podczas przemieszczania mas ziemnych- kontrolować, czy nie doszło do wtargnięcia płazów w pas budowy. Szczególną uwagę zwracać na możliwe zasiedlanie zalewisk powstających w pasie robót; w takich wypadkach płazy (zarówno osobniki dorosłe jak również ich formy rozwojowe) niezwłocznie odłowić i wynieść poza teren realizacji inwestycji.
  3. Prace związane z wycinką drzew prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. w okresie od 15 października do końca lutego. W przypadku konieczności kontynuowania prac budowlanych w okresie lęgowym, przed rozpoczęciem każdego kolejnego ich etapu, w ramach nadzoru ornitologicznego sprawdzić planowany teren ich realizacji w zakresie występowania gniazd. W przypadku stwierdzenia lęgów w

wykrytych gniazdach, wyłączyć z prac obszar w promieniu 150 m od tych gniazd, do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta, potwierdzonego przez ornitologa.

4. W trakcie wykopów, jeżeli ich lokalizacja będzie w obrębie korony drzew, wykonawca zastosuje wszelkie dostępne metody ograniczające negatywny wpływ na drzewa tzn. zabezpieczenie końcówek korzeni drzew specjalnym środkiem impregnującym, jak również ochronę korzeni przed wysuszeniem (latem) lub przemarzeniem (zimą) poprzez zastosowanie osłony krawędzi wykopu z odkrytymi korzeniami, przy użyciu warstwy wilgotnego torfu lub tkaniny jutowej/mat słomianych (osłonę powinno się przymocować kołkami wbitymi w ścianę wykopu, natomiast warstwę torfu należy przytwierdzić za pomocą szalunku z desek). Po zakończeniu prac budowlanych zastosować środki poprawiające warunki glebowe, takie jak ściółkowanie (mulczowanie) i mikoryzowanie strefy korzeniowej drzewa.
5. Miejsce składowania materiałów oraz ziemi z wykopów wyznaczyć poza obrębem systemu korzeniowego drzew, min. 2 m od obrysu korony drzew.
6. Pnie drzew zlokalizowanych w bliskiej odległości od ww. inwestycji zabezpieczyć przed ich uszkodzeniem w trakcie prowadzonych prac budowlanych, przez obudowę z desek wraz z materiałem izolacyjnym (w postaci słomianych mat bądź geowłókniny min 2 warstwy) od wysokości pierwszych gałęzi, aż do ziemi.
7. Tereny zapleczy budowy oraz baz materiałowo-sprzętowych, w tym miejsca magazynowania odpadów, uszczelnić w sposób uniemożliwiający migrację substancji niebezpiecznych do gruntu (np. poprzez wyłożenie płytami betonowymi).
8. Tereny zapleczy budowy, baz materiałowo-sprzętowych, w tym miejsca magazynowania odpadów oraz miejsca prowadzonych prac budowlanych wyposażać w odpowiedni rodzaj i odpowiednią ilość łatwo dostępnych sorbentów.
9. Tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić wyłącznie na stacjach benzynowych, poza terenem budowy.
10. Tereny zapleczy budowy oraz bazy materiałowo-sprzętowe lokalizować poza zasięgiem wód – min. 100 m od skarp cieków wodnych, w szczególności rzeki Swornica.
11. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć prace do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich.
12. Wodę z odwodnienia wykopów odprowadzać do odbiornika (tj. do najbliższych rowów melioracyjnych) lub do gruntu w granicach działek, dla których Inwestor uzyska prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
13. Wodę do przeprowadzenia prób szczelności i wytrzymałości gazociągu pobierać z cieką Swornica lub sieci wodociągowej lub dostarczać cysterną. Wodę po próbach hydraulicznych, po oczyszczeniu w osadniku, odprowadzać do cieką Swornica, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego lub odprowadzać do zbiornika i przekazać na oczyszczalnię ścieków.

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

**IV. Decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.**

### **UZASADNIENIE**

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-System S.A. z siedzibą w Warszawie, działając przez pełnomocnika Pana Tomasza Powęskiego, wnioskiem nr 004/TP/2025/ZG-OP z dnia 08.04.2025r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 09.04.2025r.), wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą cyt. „**Przebudowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 na długości ok. 250 m wraz z infrastrukturą w ramach przedsięwzięcia pn. "Gazociąg Kluczbork-Przywory odg. DN200 do SG Opole ECO - likwidacja wypłylenia - opracowanie dokumentacji projektowej"**”.

Do wniosku dołączono:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip) w 3 egz. wraz z zapisem elektronicznym na płytach CD;
- mapę w skali zapewniającej 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;
- mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wnioski, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w formie elektronicznej;
- wypis z rejestru gruntu;
- pełnomocnictwo udzielone Panu Tomaszowi Powęskiemu;
- dowód wpłaty należnej opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.

Ponadto, pełnomocnik Inwestora zawniósł o nadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach rygoru natychmiastowej wykonalności. W uzasadnieniu wskazał, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na podstawie art. 38 pkt 2 lit. zg ustawy z dnia 24 kwietnia 2009r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1286), co oznacza, że jest to inwestycja strategiczna i jako inwestycja celu publicznego, zapewni dostęp do stałego przepływu gazu na potrzeby społeczeństwa, przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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 ze zm.).

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

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na przebudowie (wyłączeniu i budowie) odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 stanowiącego odgałęzienie od gazociągu magistralnego DN500 relacji Kluczbork-Przywory w kierunku SG Opole ECO w miejscu przekroczenia cieku Swornica, z uwagi na jego niedostateczne przykrycie.

Planowane prace budowlane nie wpłyną na parametry gazociągu, tj. średnicę (DN200) oraz ciśnienie MOP (5,5 MPa). Łączna długość projektowanego odcinka gazociągu to ok. 250 m.

Działając zgodnie z treścią art. 19 ust. 2 cyt. wyżej ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, pismem nr WOOŚ.420.5.2025.MSe.1 z 14.04.2025r., o złożeniu przedmiotowego wniosku, organ zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

W dniu 14.04.2025r., informację o wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych - [www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl) (Nr karty 309/2025), a Kip w Bazie Danych o Ocenach Oddziaływania na Środowisko (dalej Baza ooś).

W trakcie prowadzonego postępowania tutaj organ, na podstawie art. 64 ustawy ooś, zwrócił się odpowiednio w:

- piśmie nr WOOŚ.420.5.2025.MSe.3 z 14.04.2025r., do Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (OPWIS),
- piśmie nr WOOŚ.420.5.2025.MSe.4 z 14.04.2025r., do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (PGW WP) Dyrektora Zarządu Zlewni 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 w/w przedsięwzięcia.

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 były w formie zawiadomień, wywieszanych na okres 14 dni. Zawiadomienie nr WOOŚ.420.5.2025.MSe.2 z 14.04.2025r. o wszczęciu postępowania, wywieszane zostało:

– na tablicach ogłoszeń w: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu (dalej RDOŚ w Opolu), Urzędzie Miasta Opola, Urzędzie Gminy Łubniany, oraz opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej (dalej Bip) na stronie:

- RDOŚ w Opolu,
- Urzędu Miasta Opola,
- Urzędu Gminy Łubniany.

OPWIS, w piśmie nr NZ.9022.5.2.2025.AW z 29.04.2025r., wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu swojego stanowiska OPWIS wskazał, że biorąc pod uwagę teren inwestycji oraz zakres i czas trwania prac, zanieczyszczenie powietrza związane z pracami budowlanymi oraz eksploatacją maszyn budowlanych będzie pomijalnie małe, natomiast 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. Ww. niekorzystne oddziaływania ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych.

PGW WP Dyrektor ZZ w Opolu, w piśmie nr CO.ZZŚ.4901.57.2025.AS z 30.04.2025r., również wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, wskazując dla etapu realizacji i eksploatacji łącznie 11 warunków.

Określając środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, zawarte w punkcie II niniejszej decyzji, uwzględniono zapisy w/w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, przy czym pominięto te warunki, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa, albo zostały sformułowane w sposób zbyt ogólny lub nieprecyzyjny.

Opinie OPWIS oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu zamieszczono w Bazie ooś.

W zawiadomieniu nr WOOŚ.420.5.2025.MSe.7 z 06.05.2025r. poinformowano strony o kolejnych etapach prowadzonego postępowania, o których mowa wyżej, oraz o możliwości wypowiedzenia się, zgodnie z art. 10 Kpa, co do zebranego materiału dowodowego, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ww. zawiadomienie wywieszane zostało w nw. miejscach:

– na tablicach ogłoszeń w: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu (dalej RDOŚ w Opolu), Urzędzie Miasta Opola, Urzędzie Gminy Łubniany, oraz opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej (dalej Bip) na stronie:

- RDOŚ w Opolu,
- Urzędu Miasta Opola,
- Urzędu Gminy Łubniany.

W czasie przeznaczonym na składanie uwag i wniosków strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

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

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w województwie opolskim, na terenie powiatu opolskiego, na terenie gminy Opole-miasto (obręb Gosławice) oraz Łubniany (obręb Kępa).

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- wyłączenie istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 wraz z rozbiórką elementów nadziemnych,
- budowę nowego odcinka gazociągu DN200 MOP 5,5 MPa.

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 elementów inwestycji, 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.

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 istotny sposób na środowisko.

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2023*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Realizacja inwestycji będzie się wiązała z emisją hałasu do środowiska, w wyniku m.in.: wykonywania robót spawalniczych, robót ziemnych, pracy maszyn budowlanych, przemieszczania się środków transportu. Biorąc pod uwagę, relatywnie krótki czas trwania poszczególnych etapów realizacji inwestycji oraz fakt, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 300 m od terenu inwestycji, ocenia się, że przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie realizacji nie będzie stanowiło nadmiernej uciążliwości w zakresie emisji hałasu.

Gazociąg w czasie normalnej eksploatacji nie będzie źródłem hałasu do otoczenia. Podczas eksploatacji występować mogą jedynie tzw. szumy przepływu, które z uwagi na umieszczenie gazociągu pod powierzchnią ziemi nie spowodują pogorszenia klimatu akustycznego w obrębie gazociągu.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, w tym m.in.: odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, gruz ceglany, odpady z remontów i przebudowy dróg, drewno, żelazo i stal, odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych, odpady spawalnicze,

opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z metali, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 itp. Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach oraz kontenerach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami będzie odpowiedzialny wykonawca robót.

Powstające na etapie eksploatacji odpady będą związane wyłącznie z niezbędnymi naprawami eksploatacyjnymi i przeglądami konserwacyjnymi. Posiadaczem odpadów będzie podmiot zarządzający projektowaną instalacją. W przypadku zlecenia prac firmie zewnętrznej, podmiot ten będzie wytwórcą odpadów. Powstające odpady wywożone będą do utylizacji przez uprawnione firmy.

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

- z ewentualnym odwadnianiem wykopów budowlanych - woda z odwodnienia wykopów będzie odprowadzona do odbiornika (tj. do najbliższych rowów melioracyjnych) lub do gruntu w granicach działek, dla których Inwestor uzyska prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (zgodnie z pozyskanym pozwoleniem wodnoprawnym) (**warunek określony w punkcie II.12 niniejszej decyzji**).
- z organizacją budowy oraz jej zaplecza (tereny zapleczy budowy oraz baz materiałowo-sprzętowych, w tym miejsca magazynowania odpadów, uszczelnione zostaną w sposób uniemożliwiający migrację substancji niebezpiecznych do gruntu (np. poprzez wyłożenie płytami betonowymi) (**warunek określony w punkcie II.7 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.8 niniejszej decyzji** zobligowano inwestora do wyposażenia terenu budowy w sorbenty do usuwania niekontrolowanych wycieków, zwłaszcza ropopochodnych.
- z wykonaniem prób ciśnieniowych (szczelności i wytrzymałości instalacji). Woda do przeprowadzenia prób szczelności i wytrzymałości gazociągu będzie pobierana z ciekłu Swornica lub sieci wodociągowej lub dostarczana będzie cysterną. Woda po próbach hydraulicznych, po oczyszczeniu w osadniku, zostanie odprowadzona do ciekłu Swornica, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego lub odprowadzana do zbiornika i przekazana na oczyszczalnię ścieków (**warunek określony w punkcie II.13 niniejszej decyzji**).

Eksploatacja instalacji nie będzie źródłem powstawania ścieków.

Z przedłożonej opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu wynika, że przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach:

- ✓ **Jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Swornica o kodzie RW6000101188949**, która jest położona w obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Górnej Odry. Cel środowiskowy dla analizowanej JCWP to osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, stan chemiczny – dla złagodzenia wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla w/w JCWP określona jest jako zagrożona, a obecny stan ekologiczny ocenia się jako umiarkowany. Dla analizowanej JCWP stwierdzono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, nikiel(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości

technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla analizowanej JCWP stwierdzono odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związanych z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźnika benzo(a)piren(w). Zgodnie z informacją zawartą w dokumentacji, w granicach w/w JCWP, nie przewiduje się prac, które mogłyby generować znaczące oddziaływania na jej stan.

- ✓ **JCWPd nr 110 (Kod PLGW6000110)** znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w regionie Górnej Odry. Ocena stanu analizowanej JCWPd nr 110 charakteryzuje się następująco: stan chemiczny – dobry, stan ilościowy – dobry, stan ogólny – dobry. Cele środowiskowe dla JCWPd nr 110 to utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla przedmiotowej JCWPd określona jest jako zagrożona chemicznie. Dla analizowanej JCWPd nie stwierdzono odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych na podstawie art. 68 w związku z art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1478) (dalej *Prawo wodne*).

Potencjalnym negatywnym oddziaływaniem przedsięwzięcia na w/w JCWP i JCWPd 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. monitoring szczelności wraz ze stałym nadzorem jego pracy.

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).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji inwestycji jest, położony w odległości 5,39 km od niego, obszar Natura 2000 Łąki w okolicach Chrzastowic PLH160010, dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych (tj. zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w okolicach Chrzastowic PLH160010 - Dz. Urz. Woj. Op. poz. 977 z późn.zm.). W ww. akcie prawnym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Ze względu na charakter i lokalizację zamierzenia, realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie generowała wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

Zgodnie z bazą przyrodniczą RDOŚ w Opolu obszar 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 2024 r. poz. 1478). W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia gatunków roślin, grzybów oraz zwierząt jak również siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty.

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), a także poza obszarami projektowanych rezerwatów przyrody ujętych w opracowaniu pn. „Ekspertyza kierunków rozwoju sieci opolskich rezerwatów przyrody” (K. Badora i inni).

Ww. inwestycja nie jest położona w obszarze o szczególnie wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu, zgodnie z zapisami dokumentu pn. „Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony” (K. Badora 2006). Planowana inwestycja zlokalizowana będzie pod powierzchnią ziemią wzdłuż istniejącego gazociągu DN200 i nie będzie wpływać wizualnie na istniejący w tym miejscu krajobraz..

Zgodnie z Audytem krajobrazowym województwa opolskiego (Uchwała Nr XIV/158/2025 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 25 marca 2025 r. w sprawie uchwalenia Audytu krajobrazowego województwa opolskiego) teren inwestycji nie należy do krajobrazów priorytetowych.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie korytarza ekologicznego ponadlokalnego Dolina Swornicy i Jemielnicy. Ze względu na swój charakter jako inwestycji liniowej (zlokalizowanej pod powierzchnią ziemi), która będzie realizowana metodą bezwykopową (przewiert sterowany HDD) poniżej dna koryta rzeki Swornica, nie spowoduje utrudnienia w migracji gatunków roślin, grzybów i zwierząt w korytarzu ekologicznym. W trakcie realizacji całej inwestycji, część odcinka będzie wykonana metodą bezwykopową- ok. 170m, a pozostała w część w technologii wykopu otwartego. Zgodnie z zasadą przezorności ustalono **warunek określony w punkcie II.1. i II.2. niniejszej decyzji**, dotyczący wykopów otwartych.

Planowana inwestycja wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów w obszarze realizacji inwestycji. W związku z powyższym, zgodnie z zasadą przezorności, zobligowano inwestora do podjęcia działań minimalizujących tj. do prowadzenia wycinki drzew w okresie od 15 października do końca lutego, a poza tym okresem pod nadzorem ornitologa (**warunek określony w punkcie II.3. niniejszej decyzji**).

Drzewa nie przeznaczone do wycinki należy chronić zgodnie z zapisami **warunków II.4. – II.6. nin. decyzji**.

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 Opole-miasto, gdzie gęstość zaludnienia wynosi ok. 846 os/km<sup>2</sup>.
- gminy Łubniany, gdzie gęstość zaludnienia wynosi ok. 80 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. Dodatkowo, przed oddaniem do eksploatacji, gazociąg zostanie poddany hydraulicznej próbie wytrzymałości na ciśnienie oraz próbie szczelności na ciśnienie. System przesyłowy gazu będzie wyposażony w nowoczesne systemy zabezpieczające i sygnalizacyjne. Wszystkie w/w działania spowodują zwiększenie bezpieczeństwa i pewności pracy całej instalacji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje nieorganizowane 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.

Ze względu na wykonanie przedmiotowej inwestycji 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 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 pod nazwą cyt. „Przebudowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 na długości ok. 250 m wraz z infrastrukturą w ramach przedsięwzięcia pn. "Gazociąg Kluczbork-Przywory odg. DN200 do SG Opole ECO - likwidacja wypłylenia - 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.

Równocześnie w punkcie IV, uwzględniając wniosek zawarty w piśmie nr 004/TP/2025/ZG-OP z dnia 08.04.2025r., na podstawie art. 108 § 1 ustawy Kpa, niniejszej decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

Rozstrzygając w przedmiotowej kwestii organ uznał argumenty strony, że wobec konieczności zapewnienia płynności oraz sprawności przesyłu gazu ziemnego, przedmiotowa inwestycja ma strategiczny charakter z punktu widzenia potrzeb społeczeństwa, w związku z czym nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji pod nazwą „Przebudowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 na długości ok. 250 m wraz z infrastrukturą w ramach przedsięwzięcia pn. "Gazociąg Kluczbork-Przywory odg. DN200 do SG Opole ECO - likwidacja wypłylenia - opracowanie dokumentacji projektowej", 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.**

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.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2023r. poz. 2111 t.j.), 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 niepowodujący 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. 2024 r. poz. 1478), zależnie od rodzaju czynności zakazanych i gatunku, przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Krzysztof Kręciproch  
Regionalny Dyrektor Ochrony  
Środowiska w Opolu  
/ – podpisany cyfrowo/

#### Otrzymują /za zawrotnym potwierdzeniem odbioru/:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. na ręce pełnomocnika Pana Tomasza Powęskiego ul. Trzebiatowska 29a, 60-432 Poznań
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 Magdalena Senus tel. 077 45 26 240, e-mail: magdalena.senus@opole.rdos.gov.pl