



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w OPOLU**

WOOŚ.420.11.2021.MD.10

Opole, dnia 25 stycznia 2022 r.

**DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 ppkt f), art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021r., poz. 247, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, oraz § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r. poz. 735, ze zm.), zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., Warszawa, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Mateusza Szymalskiego, z 23.09.2021r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie nowego odcinka gazociągu w/c DN200 MOP 5,5 MPa o długości ok. 170 m. Wyłączeniu istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 MOP 5,5 MPa o długości ok. 170 m”** (lokalizacja przedsięwzięcia: województwo opolskie, powiat opolski, gmina Łubniany, obręb Luboszyce);

**orzekam**

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie nowego odcinka gazociągu w/c DN200 MOP 5,5 MPa o długości ok. 170 m. Wyłączeniu istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 MOP 5,5 MPa o długości ok. 170 m”** (lokalizacja przedsięwzięcia: województwo opolskie, powiat opolski, gmina Łubniany, obręb Luboszyce);
- II. **określam warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
  1. wszelkie prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach: 6:00–22:00;
  2. zaplecze budowy, w szczególności miejsca: postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty);
  3. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
  4. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej;

5. urządzenia wchodzące w skład gazociągu utrzymywać w należyłym stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz systematycznie dokonywać przeglądów, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać.

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

#### UZASADNIENIE

Pan Mateusz Szymalski, działając z upoważnienia Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., Warszawa, wnioskiem z 23.09.2021r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 28.09.2021r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie nowego odcinka gazociągu w/c DN200 MOP 5,5 MPa o długości ok. 170 m. Wyłączeniu istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 MOP 5,5 MPa o długości ok. 170 m**”.

Po analizie ww. wniosku stwierdzono, że zawiera on braki formalne i w piśmie nr WOOŚ.420.11.2021.MD.1 z 01.10.2019r. wezwano pełnomocnika Inwestora do jego uzupełnienia, w trybie art. 64 ww. ustawy Kpa. Uzupełnienia dokonano przy piśmie nr GPP\_21\_10\_34\_MS z 07.10.2021r. (data wpływu do RDOŚ: 07.10.2021r.).

Z ponownej analizy przedłożonych materiałów wynikało, że do ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej Kip) w 4 egz.;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej i zasadniczej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 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;
- uproszczony wypis z rejestru gruntów;
- pełnomocnictwo udzielone Panu Mateuszowi Szymalskiemu wraz z dowodem dokonanej opłaty skarbowej za pełnomocnictwo;
- dowód wpłaty należnej opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Działając zgodnie z art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikującego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2021r., poz. 1836), w piśmie nr WOOŚ.420.11.2021.MD.2 z 04.10.2021r., organ zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu, przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

W dniu 11.10.2021r. informację o wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych ([www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl)). Nr karty 452/2021. Ponadto informacje o wniosku oraz Karcie informacyjnej przedsięwzięcia umieszczono w Bazie Ocen Oddziaływania na Środowisko.

Przedłożony do ww. wniosku Kip wymagał wyjaśnienia w kwestiach związanych z planowanym przedsięwzięciem, dlatego pismem nr WOOŚ.420.11.2021.MD.5. z 15.10.2021r. wezwano pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia. Uzupełnienia dokonano przy piśmie nr GPP\_21\_11\_01\_MS z 02.11.2021r. (data wpływu do RDOŚ: 05.11.2021r.).

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 (dalej RDOŚ w Opolu).

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).

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

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, to zgodnie z brzmieniem art. 49 ustawy Kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, o wszystkich etapach prowadzonego postępowania strony informowane były w formie zawiadomień wywieszanych na okres 14 dni. Zawiadomienie nr WOOS.420.11.2021.MD.3 z 13.10.2021r. o wszczęciu postępowania, wywieszone zostało w ww. miejscach:

- na tablicach ogłoszeń w: RDOŚ oraz w Urzędzie Gminy w Łubnianach;
- w pobliżu miejsca realizacji inwestycji tj. w obrębie Luboszyce (tablice ogłoszeń sołectwa Luboszyce przy ulicach: Opolskiej, Chabrów oraz skrzyżowania ulic: Opolskiej z Kościelną, Czarnowąskiej z Zieloną)

oraz opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu, a także na stronie BIP Gminy Łubniany.

W zawiadomieniu tym wskazano, że zgodnie z art. 49 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 WOOS.420.11.2021.MD.6 z 08.11.2021r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu (dalej Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu);
- pismem nr WOOS.420.11.2021.MD.7 z 08.11.2021r. do Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (dalej OPWIS),

z prośbą o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

O powyższym poinformowano strony postępowania w zawiadomieniu nr WOOS.420.11.2021.MD.8 z 08.11.2021r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu, w piśmie nr GL.ZZŚ.3.435.287.2021.MO z 07.12.2021r. (data wpływu do RDOŚ: 08.12.2021r.), wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, stwierdzając równocześnie, że:

1. wszelkie prace, w obrębie planowanej inwestycji, wykonać należy przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, co zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
2. zaplecze budowy, 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 – zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;

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 niezmieniający 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, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać.

W związku z powyższym, w niniejszej decyzji, oprócz warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wynikających z Kip, określono warunki wskazane wyżej, w pozycjach 3 i 5 oraz w części w pozycjach: 2 i 4. Pozostałe warunki, określone przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu uznano za wynikające bezpośrednio z przepisów prawa.

OPWIS, w piśmie nr NZ.9022.4.10.2021.ESz z 18.11.2021r. (data wpływu do RDOŚ: 19.11.2021r.), wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W uzasadnieniu swojego stanowiska OPWIS wskazał, że z uwagi na niewielką skalę przedsięwzięcia oddziaływanie 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.

Informacje o opiniach OPWIS oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu umieszczono w Bazie Ocen Oddziaływania na Środowisko.

W zawiadomieniu nr WOOŚ.420.11.2021.MD.9 z 09.12.2021r., poinformowano strony o opiniach: OPWIS oraz Dyrektora Zarządu Zlewni 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.

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.

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

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w województwie opolskim, powiecie opolskim, na terenie gminy Łubniany, obręb Luboszyce.

Z Kip wynika, że przedsięwzięcie realizowane będzie głównie na terenach rolnych, Wzdłuż projektowanego gazociągu znajdują się: rów odwadniający (W), grunty orne (RV), droga (ul. Wodna), łąki V.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 26 m w kierunku północno-wschodnim (od projektowanego gazociągu), są to obszary podlegające ochronie akustycznej.

W ramach inwestycji przewidziano budowę nowego odcinka gazociągu w/c DN200 MOP 5,5 MPa o długości ok. 170 m oraz wyłączeniu istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 MOP 5,5 MPa o długości ok. 170 m.

Na czas realizacji prac budowlanych oraz umiejscowienia bazy materiałowo sprzętowej wymagane jest czasowe zajęcie, pod pas montażowy, terenu o powierzchni ok. 10955 m<sup>2</sup>.

Na etapie realizacja inwestycji prace budowlane będą źródłem emisji hałasu do środowiska. Ze względu na charakter prac (realizacja krótkiego odcinka gazociągu – ok. 170 m), emisja hałasu w czasie ich prowadzenia, nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Ponadto, prace budowlane będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, tj. 6:00 – 22:00 (pkt II.1 nin. decyzji).

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

W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisja gazów i pyłów do powietrza, spowodowana pracami ziemnymi oraz upustem gazu do atmosfery. W związku z faktem, że przedostanie się gazu do atmosfery może spowodować powstanie mieszaniny wybuchowej, prace związane z upustem gazu będą realizowane pod ścisłą kontrolą służb gazowniczych.

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

W trakcie eksploatacji sieci gazowej nie wystąpi emisja substancji do powietrza atmosferycznego. Upust gazu do atmosfery może nastąpić wyłącznie podczas awarii, prac remontowych bądź naprawczych.

Zgodnie z zapisami dokumentu: *Roczna ocena jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2020*, wykonanego w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne głównie z grup 15 (odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach) i 17 (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), o których mowa w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020r., poz.10). Podczas realizacji przedsięwzięcia mogą powstawać także odpady o kodach: 8 01 11\* - odpady farb, lakierów zawierające rozpuszczalniki; 12 01 01 – odpady z tłoczenia i piłowania żelaza i jego stopów; 12 01 13 – odpady spawalnicze; 12 01 21 – zużyte materiały szlifierskie, itp. oraz odpady komunalne -20 03 01.

Odpady będą gromadzone w specjalnie na ten cel przeznaczonych kontenerach, zbiornikach. Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami.

W celu ochrony gruntów przed niszczeniem, przed wykonaniem wykopu otwartego górna warstwa gleby (humus) zostanie zebrana oraz zabezpieczona przed zmieszaniem z pozostałą masą ziemną. Po zakończeniu budowy teren zostanie zasypany wydobytą wcześniej ziemią, a wierzchnią warstwę będzie stanowiła odłożona warstwa humusu.

W trakcie eksploatacji nowo wybudowane elementy sieci gazowej nie będą źródłem emisji odpadów.

Nowo budowane elementy sieci gazowej zostaną poddane przepłukaniu i próbie ciśnieniowej. Woda do prób zostanie pobrana z sieci wodociągowej. Ścieki powstałe podczas ww. czynności w ilości ok. 6,5 m<sup>3</sup> zostaną zebrane do specjalnie przeznaczonych do tego zbiorników, a następnie odprowadzone zostaną do kanalizacji, po uzyskaniu pisemnej zgody administratora kanalizacji.

Zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne urządzenia sanitarne ze szczelnymi zbiornikami, opróżnianymi przez specjalistyczne firmy. Eksploatacja gazociągu nie będzie źródłem powstawania ścieków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w zasięgu: Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000110, w zlewni Małej Panwi; Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600019118899 – o nazwie *Jemielnica od Suchej do Małej Panwi*, określonej jako silnie zmieniona część wód.

Planowane działania, w ramach ww. przedsięwzięcia, nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021r., poz. 624, ze zm.), a ustanowionych w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1967).

W związku z powyższym, po analizie przedłożonych dokumentów, mając na względzie stanowisko Dyrektora PGW WP Zarządu Zlewni w Opolu, tutejszy organ stwierdził, że przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na powierzchnię ziemi oraz na stan ilościowy i chemiczny jednolitych części wód podziemnych, jak również na stan ekologiczny i stan chemiczny jednolitych części wód powierzchniowych, a tym samym nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd, określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Obszar realizacji inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu, brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia gatunków roślin, grzybów oraz zwierząt podlegających ochronie prawnej, jak również siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty.

Realizacja inwestycji nie wymaga wykonania wycinki drzew i krzewów.

Inwestycja realizowana będzie poza zasięgiem korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego z 2019 r. oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży - w 2005 r. na zlecenie Ministerstwa Środowiska oraz w 2011 r. we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot.

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

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

Z Kip wynika, że najbliższy obszar Natura 2000 Łąki w okolicach Chrząstowic PLH160010 oddalony jest od przedmiotowego przedsięwzięcia o ok. 5,95 km.

Zgodnie z informacją zawartą w Kip, teren przedsięwzięcia, po zakończeniu robót, zostanie przywrócony do stanu niezmiennego jego funkcji użytkowych.

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

Ponadto, z przedłożonych dokumentów wynika, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie:

- poza obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek;
- poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim;
- poza obszarami górskimi lub leśnymi;
- poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefą ochronną ujść wód i obszarami ochronnych zbiorników śródlądowych;
- poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

- na obszarze o gęstości zaludnienia wynoszącej dla gminy Łubniany - ok. 77,1 os/km<sup>2</sup>;
- poza obszarami przylegającymi do jezior;
- poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

W związku z powyższym, planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary.

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

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 (stosunkowo krótki okres realizacji), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat, zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej.

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

Z przedłożonych dokumentów wynika że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenach osuwiskowych. Leży także poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne*. Nie ma również większego zagrożenia wystąpienia na rozpatrywanym terenie innej katastrofy naturalnej i budowlanej.

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

Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji zakończy się z chwilą zakończenia jej użytkowania.

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

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

**Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, w tym uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz biorąc pod uwagę stanowiska: OPWIS oraz PGW WP Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, w niniejszej decyzji stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie nowego odcinka gazociągu w/c DN200 MOP 5,5 MPa o długości ok. 170 m. Wyłączeniu istniejącego odcinka gazociągu w/c DN200 MOP 5,5 MPa o długości ok. 170 m”.**

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

**Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

## POUCZENIE

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

Równocześnie, zgodnie z zapisami art. 107 §1 pkt 7) Kpa, strony mają prawo do zrzeczenia się odwołania wobec tut. organu. Zrzeczenie, o którym mowa wyżej, następuje w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o *opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546), za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych), która została wpłacona na konto Urzędu Miasta Opola.

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

Otrzymują /za zawrotnym potwierdzeniem odbioru/:

1. Pan Mateusz Szymalski – pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomieniem zgodnie z art. 49 Kpa

Do wiadomości:

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



Sprawę prowadzi Małgorzata Drozdek: tel. 077 45 26 230, e-mail: małgorzata.drozdek