



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

Katowice, 15 marca 2022

WOOS.420.41.2021.AS3.8

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) - dalej zwana Kpa oraz art. 71 ust. 1, art 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373) - dalej zwana ustawą oos, po rozpatrzeniu wniosku z 2 listopada 2021 r. spółki Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., z siedzibą przy ul. Mszczonowskiej 4 w Warszawie, działającej przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**orzekam**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Inwestycja towarzysząca inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, obejmująca budowę odcinka gazociągu DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 425 mb; wyłączenie z eksploatacji odcinka istniejącego gazociągu DN300 o długości ok. 390 mb; rozbiórka dwóch odcinków gazociągu DN300, w miejscach wpięcia projektowanego gazociągu do istniejącej sieci, o łącznej długości ok. 20 mb, realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej na remont gazociągu Oświęcim - Radlin w m. Żory ul. Zamkowa, Parkowa””.
- II. Ustalić następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:
  - 1) zaplecze budowy, bazę materiałową oraz miejsca parkowania pojazdów i sprzętu budowlanego należy zlokalizować na utwardzonym, szczelnym podłożu lub uszczelnić (np. geomembraną) i wyposażyć w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji substancji (miejscowe maty izolacyjne, sorbenty sypkie), tak by w przypadku awaryjnego wycieku substancji lub olejów z maszyn budowlanych i taboru samochodowego zanieczyszczenia mogły być zebrane i wywiezione do unieszkodliwienia. Materiały i odpady niebezpieczne należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń

- do środowiska gruntowo-wodnego: na szczelnym lub izolowanym (np. matą gumową) podłożu, w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach, odpornych na działanie magazynowanych w nich substancji, w miejscu zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych i ingerencją osób nieupoważnionych,
- 2) miejsca tankowania pojazdów i sprzętu budowlanego zlokalizować w odległości min. 50 m od cieków i zbiorników wodnych, wyłożyć szczelnymi płytami betonowymi lub matami zabezpieczającymi środowisko gruntowo - wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi oraz wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych,
  - 3) naprawę i serwisowanie sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem przedsięwzięcia,
  - 4) ścieki pochodzące z płukania rurociągu/ prób szczelności magazynować w specjalnych zbiornikach, a następnie poddać oczyszczaniu w oczyszczalni ścieków,
  - 5) w celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
    - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczenie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm),
    - b) realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie osłon, siatki),
    - c) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych,
  - 6) wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 5 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda,
  - 7) drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
    - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych,

- b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
- c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
- d) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
- e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

### Uzasadnienie

Wnioskiem zn. GE\_21\_11\_04\_KS z 2 listopada 2021 r. (data wpływu: 4 listopada 2021 r.) Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., z siedzibą przy ul. Mszczonowskiej 4 w Warszawie, działający przez pełnomocnika, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach – dalej RDOŚ w Katowicach, o wydanie decyzji o środowiskowych dla przedsięwzięcia pn.: „Inwestycja towarzysząca inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, obejmująca budowę odcinka gazociągu DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 425 mb; wyłączenie z eksploatacji odcinka istniejącego gazociągu DN300 o długości ok. 390 mb; rozbiórka dwóch odcinków gazociągu DN300, w miejscach wpięcia projektowanego gazociągu do istniejącej sieci, o łącznej długości ok. 20 mb, realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej na remont gazociągu Oświęcim - Radlin w m. Żory ul. Zamkowa, Parkowa””.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną w październiku 2021 r. przez pełnomocnika inwestora z firmy GAS-ENGINEERING Jerzy Heider z siedzibą w Rudzie Śląskiej, wraz z załącznikami do niej,
- 2) mapę sytuacyjno- wysokością i mapę ewidencyjną obejmujące teren realizacji przedsięwzięcia oraz obszar jego oddziaływania,
- 3) pełnomocnictwo,
- 4) dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo oraz wydanie decyzji,
- 5) uproszczone wypisy z rejestru gruntów wydane przez Prezydenta Miasta Żory, jako dowód, że liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10.

Pismem zn. WOŚ.420.41.2021.AS3.1 z 9 listopada 2021 r. RDOŚ w Katowicach, zgodnie z art. 19 ust. 2 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) - dalej zwaną ustawą o inwestycjach w zakresie terminalu, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (organ wyższego stopnia) o złożeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, działając na podstawie art. 64 § 2 Kpa oraz art. 74 ust. 1 pkt 4 ustawy oos zwrócił się pismem z 9 listopada 2021 r.,

zn.: WOOS.420.41.2021.AS3.1 do pełnomocnika wnioskodawcy celem uzupełnienia wniosku o:

- 1) przedłożenie dokumentu potwierdzającego że pełnomocnictw udzieliły osoby upoważnione do wyrażania woli spółki,
- 2) wyjaśnienie kwestii poprawność zastosowanej kwalifikacji przedsięwzięcia.

Pismem zn. GE\_21\_11\_466\_AW z 30 listopada 2021 r. (data wpływu: 2 grudnia 2021 r.) pełnomocnik wnioskodawcy złożył uzupełnienie, w którym wyjaśnił, że wnioskuje o rozszerzenie przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie o działkę ewidencyjną 1268/49, obręb Baranowice przedkładając:

- 1) wniosek zn. GE\_21\_11\_04\_KS z 30 listopada 2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniający ww. zmianę,
- 2) aktualny KRS spółki,
- 3) nową kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w listopadzie 2021 r. przez pełnomocnika inwestora z firmy GAS-ENGINEERING Jerzy Heider z siedzibą w Rudzie Śląskiej, wraz z załącznikami do niej,
- 4) mapę sytuacyjno- wysokością i mapę ewidencyjną obejmujące teren realizacji przedsięwzięcia oraz obszar jego oddziaływania.

Wyżej przedstawione dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (EKOPORTAL) prowadzonym przez RDOŚ w Katowicach oraz w systemie „Baza danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko” prowadzonym przez Generalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839) jako instalacja do przesyłu gazu inna niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące 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).

Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej ww. przedsięwzięcie realizowane będzie w oparciu o art. 38 ust. 2 lit. zg ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu. Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy oos organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest RDOŚ w Katowicach.

W związku z faktem, że liczba stron postępowania przekracza 10 (stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie tj. przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu), działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy oos oraz art. 49 Kpa tuż. organ obwieszczeniem z 7 grudnia 2021 r., znak WOOS.420.41.2021.AS3.3 zawiadomił strony

o wszczęciu postępowania i kolejnych jego etapach, możliwości zapoznania się z aktami sprawy, a także o prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, w tym prawie do przeglądania akt sprawy, sporządzania z nich notatek i odpisów. Wszystkie obwieszczenia wydane w toku postępowania zamieszczane były na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz przekazywane były do Urzędu Miasta w Żorach, gdzie były ogłaszane w sposób zwyczajowo przyjęty. Następnie Urząd Miasta Żory przekazywał do tut. organu informacje o sposobach i terminach upublicznienia treści obwieszczeń.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy oos, RDOŚ w Katowicach wnioskiem z 6 grudnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.41.2021.AS3.4 wystąpił do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie opinii odnośnie do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Jednocześnie, w związku z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy oos, RDOŚ w Katowicach, wnioskiem z 6 grudnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.41.2021.AS3.5, wystąpił do Dyrektora Zarząd Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wyrażenie opinii w zakresie jw.

Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w opinii sanitarnej z 21 grudnia 2021 r., znak: NS-NZ.9022.25.19.2021 (data wpływu do tut. organu: 21 grudnia 2021 r.), wyraził stanowisko o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach w opinii z 30 grudnia 2021 r. zn.: GL.ZZŚ.1.435.223.2021.TM (data wpływu do tut. organu 31 grudnia 2021 r.) również stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki jego realizacji.

Z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, RDOŚ w Katowicach zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i złożenia ewentualnych uwag, obwieszczeniem z 2 lutego 2022 r., znak: WOOŚ.420.41.2021.AS3.6.

Pismem zn. GE\_2\_02\_62\_KS z 8 lutego 2022 r. pełnomocnik inwestora wniósł o zmianę załącznika do wniosku w postaci mapy z zaznaczonym terenem realizacji i obszarem oddziaływania przedsięwzięcia. Jak wyjaśnił w piśmie, omyłkowo, na załącznikach nie objęto terenem realizacji fragmentów działek ewidencyjnych o numerach 1098/40 oraz 1327/40 obręb Baranowice w Żorach, mimo, że były one uwzględnione w treści wniosku i w karcie informacyjnej. Do pisma dołączono skorygowaną mapę, przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującą obszar oddziaływania przedsięwzięcia, w wersji papierowej i elektronicznej. Dodatkowo, wraz pismem zn. GE\_2\_02\_67\_KP z 10 lutego 2022 r. pełnomocnik inwestora przedstawił załącznik graficzny z przewidywanym terenem realizacji przedsięwzięcia, w wersji papierowej i elektronicznej.

W związku z powyższym, po przeanalizowaniu złożonego ww. materiału dowodowego tutejszy organ uznał, iż pomimo faktu, że przedstawione przez pełnomocnika inwestora

korekty części graficznej nie wpłyną na zmianę skali i rodzaju oddziaływania przedsięwzięcia, nie zmieniają kręgu stron postępowania, a zakres prac na wymienionych działkach był szczegółowo opisany w karcie informacyjnej, znany od początku postępowania i analizowany przez tutejszy organ, przedłożone materiały wymagają ponownego poinformowania stron oraz zapewnienia możliwości zapoznania się z tymi dokumentami.

W obwieszczeniu z 16 lutego 2022 r., znak: WOOŚ.420.41.2021.AS3.7, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, poinformowano o złożeniu korekty dotyczącej załączników graficznych wniosku, szczegółowo wskazując działki ewidencyjne, których dotyczyły zmiany, zaznaczając jednocześnie, że zakres prac na przedstawionych działkach od początku postępowania był przedstawiony we wniosku i w karcie informacyjnej. RDOŚ w Katowicach w obwieszczeniu ponownie zawiadomił także strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i złożenia ewentualnych uwag.

Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do tutejszego organu, aby zapoznać się z aktami sprawy. Strony postępowania nie wniosły też uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy oos właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Jednocześnie w ww. przepisie ustawodawca wskazał, że nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji w zakresie terminalu. Wobec powyższego wydanie niniejszej decyzji nie jest uzależnione od stwierdzenia zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie gazociągu DN300 MOP 5,5 MPa, o długości ok. 425 m, zlokalizowane będzie w województwie śląskim, w Żorach, w rejonie ul. Zamkowej i Parkowej, na działkach o numerach ewidencyjnych: 1125/46, 1124/46, 1112/49, 1472/49, 1471/49, 1113/49, 1270/49, 1269/49, 1268/49, 1098/40, 1043/40, 1099/40, 1327/40, 711/39, 1326/40, 1328/40, 800/37, 937/36, 989/37, 1030/37, 1024/37, 1044/37, 1637/36, 1018/36, obręb 0001 Baranowice. Ponadto w ramach inwestycji planuje się wyłączenie z eksploatacji istniejącego gazociągu DN300 o długości ok. 390 m i rozbiórkę dwóch odcinków gazociągu DN300 w miejscach wpięcia projektowanego gazociągu do istniejącej sieci o łącznej długości ok. 20 m.

Realizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenach oznaczonych w ewidencji gruntów jako: grunty orne, tereny mieszkaniowe w pobliżu zabudowy jednorodzinnej, pastwiska, drogi oraz grunty pod rowami. Projektowany gazociąg koliduje z drogami: Zamkową, Parkową, Cichą oraz drogami dojazdowymi do posesji, a także z infrastrukturą techniczną (sieci: kanalizacyjna, wodociągowa, telekomunikacyjna, energetyczna).

W sąsiedztwie projektowanego gazociągu DN300 znajdują się:

- od strony północnej – ul. Parkowa, tereny zielone, tereny wypoczynkowo – rekreacyjne oraz staw Baranek,
- od strony wschodniej - tereny rolne oraz pastwiska,
- od strony południowej – tereny mieszkaniowe z zabudową jednorodziną oraz ulica Pukowca,

- od strony zachodniej – tereny mieszkaniowe z zabudową jednorodzinną oraz droga krajowa DK81.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się odległości ok. 8 m od projektowanego gazociągu w kierunku południowym.

Na okres realizacji przedsięwzięcia wydzielony zostanie, wzdłuż trasy projektowanego gazociągu, pas montażowy o powierzchni ok. 6 911,27 m<sup>2</sup>. W obszarze robót ziemnych prowadzonych na terenie pasa montażowego zajęty będzie pas terenu o szerokości od ok. 13 do 30 m. Zakres planowanych prac będzie obejmował m.in.: usunięcie roślinności w pasie montażowym, zdjęcie i składowanie humusu oraz gruntu mineralnego z wykopu, wykonanie wykopów, przygotowania komór przewiertowych/ przeciskowych, ułożenia i montażu rur, transport na czas wykonywania prac budowlanych, demontaż istniejącego gazociągu przeznaczonego do rozbiórki w punktach włączeń (na działkach o numerach 1018/36 i 1125/46) projektowanego odcinka gazociągu do istniejącej sieci DN300, zasypanie wykopów i uporządkowanie terenu. Drogi, dojazdy, zbrocza i wszelkie inne obiekty bądź elementy zagospodarowania terenu uszkodzone i naruszone w wyniku budowy będą natychmiast po jej zakończeniu odbudowywane i odtwarzane zgodnie z wymaganiami prawa, w uzgodnieniu z właścicielami, zarządcami i ewentualnie z właściwymi organami administracji. Drogi technologiczne w pasie montażowym utwardzane płytami betonowymi zostaną rozebrane, a grunty przywrócone do stanu niezmieniającego jego formy użytkowania. Roboty zostaną wykonane metodą wykopu otwartego za wyjątkiem skrzyżowań z drogami: Zamkową, Parkową, Cichą, rowem melioracyjnym oraz pod drogami dojazdowymi do posesji. Prace w tych miejscach zostaną wykonane metodą bezwykopową. W pasie wydzielony zostanie także teren na przygotowanie komór przewiertowych, transport maszyn budowlanych i magazynowanie rur.

Realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem oddziaływania na środowisko o charakterze lokalnym, odwracalnym i ograniczonym w czasie. Przewidywany czas realizacji przedsięwzięcia to ok. 3-4 miesiące.

Emisja hałasu z terenu realizacji przedsięwzięcia podczas prowadzenia prac demontażowych oraz budowlanych i instalacyjnych będzie związana z pracą typowych maszyn budowlanych oraz z transportem materiałów budowlanych.

W trakcie trwania prac związanych z budową odcinka sieci gazowej przesyłowej wystąpi okresowa emisja nieorganizowana związana ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych maszyn i środków transportu. Wystąpi również krótkotrwała emisja metanu na etapie upustu gazu w czasie prowadzenia prac. Do przedmuchiwania i odpowietrzania sieci gazowej stosowany będzie gaz obojętny (azot) oraz gaz przeznaczony do transportu uruchamianą siecią gazową. Nie przewiduje się istotnego wpływu etapu realizacji inwestycji na jakość powietrza.

Na etapie budowy mogą być wytwarzane odpady w postaci: resztki elektrod, rur stalowych, desek, izolacji polietylenowych, a także odpady farb, lakierów, klejów i szczeliw zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne. Odpady będą gromadzone w specjalnie na ten cel przeznaczonych pojemnikach i magazynowane na szczelnym podłożu, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie ich dalszego zagospodarowania. W celu bezpiecznego dla środowiska postępowania z odpadami na etapie budowy w sentencji decyzji w pkt II.1) określono podstawowe zasady ich magazynowania.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 z późn. zm.) oraz poza obszarami korytarzy ekologicznych. Najbliżej położonym obszarem chronionym jest Park Krajobrazowy Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich znajdujący się w odległości 2,4 km. Teren przedsięwzięcia częściowo leży w otulinie tego Parku. Najbliższe obszary Natura 2000 to: Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Dolina Górnej Wisły PLB240001 oraz Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039, oddalone o około 11,2 km od inwestycji. Dla ww. obszarów ustanowione zostały plany zadań ochronnych Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach Nr 37/2013 z 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 oraz Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 12 grudnia 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039. Po analizie powyższych uwarunkowań uznano, że ze względu na oddalenie oraz zasięg oddziaływania planowanej inwestycji nie wpłynie ona na najbliższe formy ochrony przyrody, w tym obszary Natura 2000, ich przedmioty ochrony ani cele zaplanowanych działań ochronnych.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wycinki drzew. W obszarze realizacji przedsięwzięcia zinwentaryzowano 48 drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki, w tym takie gatunki jak: olsza czarna, leszczyna turecka, jesion pensylwański, modrzew, brzoza brodawkowata. W celu ograniczenia strat lęgowych w pkt. II.6) nakazano, aby wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków lub po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 5 dni przed rozpoczęciem prac. Pozwoli to uzyskać aktualne dane dotyczące zasiedlenia drzewostanu przez ornitofaunę oraz zminimalizować możliwość zasiedlenia przez ptaki skontrolowanych już drzew, przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda. W przypadku drzew nieprzeznaczonych do wycinki, a zlokalizowanych w sąsiedztwie robót budowlanych w sentencji decyzji wskazano warunki (pkt II.7) ), które mają na celu ich zabezpieczenie przed uszkodzeniami na etapie budowy gazociągu.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że podczas przeprowadzonej w październiku 2021 r. wizji terenowej (ogłędzin) stwierdzono obecność pojedynczych osobników żaby trawnej (*Rana temporaria*) oraz występowanie kreta (*Talpa europaea*), na podstawie obecności kretowisk. W terenie zaobserwowano również popularne gatunki ptaków tj. sroka, kos, szpak, wróbel i kruk. Etap realizacji wymagać będzie wycinki drzew oraz usunięcia wierzchniej warstwy gruntu, a następnie wykonania wykopów, montażu gazociągu, zasypania wykopów i odtworzenia warstwy wierzchniej. Projektowany gazociąg krzyżuje się z istniejącym rowem na terenie dz. nr 1099/40. W miejscu skrzyżowania gazociągu z rowem zostanie zastosowana metoda bezwykopowa, co jest korzystne z uwagi na brak naruszenia koryta rowu i terenu przylegającego. W związku z niewielkim obszarem pasa montażowego i krótkim czasem przeprowadzenia prac nie przewiduje się negatywnego oddziaływania ze strony inwestycji na występującą florę i faunę. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, podczas prac budowlanych ziemnych może nastąpić zakłócenie migracji zwierząt na skutek obecności urządzeń i pojazdów mechanicznych emitujących hałas i drgania podłoża, zniechęcająco będzie oddziaływać również obecność ludzi. Niemniej jednak, z uwagi na przebieg gazociągu przez tereny niezabudowane, łąki, niewielkie



zadrzewienia oraz w sąsiedztwie rowu melioracyjnego i zbiornika wodnego, czyli tereny, na których możliwe jest występowanie drobnych zwierząt, w tym ssaków, płazów i gadów, w sentencji decyzji w pkt. II.5) określono warunki na etapie realizacji przedsięwzięcia, które pozwolą na uniknięcie lub zminimalizowanie śmiertelności zwierząt podczas prowadzenia prac budowlano – montażowych. W decyzji nie określono obowiązku nadzoru herpetologicznego ponieważ, po przeanalizowaniu warunków terenowych stwierdzono, że ewentualna migracja płazów może odbywać się w pasie na północ od inwestycji, wzdłuż ciek, przebiegającego równolegle do zbiornika i dalej w kierunku na wschód od zbiornika, gdzie znajduje się niewielki teren leśny poprzecinany rowami, który ewentualnie może stanowić dogodny siedlisko bytowania płazów. Trasa gazociągu natomiast przebiegać będzie na południe od ww. terenów dogodnych dla bytowania płazów i przebiega w terenach zabudowanych lub na obrzeżach tych terenów, w związku z powyższym uznano warunek w pkt. II.5) decyzji za wystarczający dla ochrony tej grupy zwierząt.

Podkreślić należy, że wykonawca robót zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac budowlanych wymagała będzie zniszczenia, zrywania, uszkodzenia roślin, niszczenia siedlisk roślin oraz gatunków zwierząt (miejsc ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania) objętych ochroną, chwytania okazów zwierząt objętych ochroną, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, winno się wstrzymać prace do czasu uzyskania stosownego zezwolenia – tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2, pkt 1 i 2 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Jak wynika z dokumentacji sprawy, zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego Uchwałą nr 244/XIX/16 Rady Miasta Żory z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Żory, zmienioną Uchwałą nr 449/XXXII/21 Rady Miasta Żory z dnia 29 lipca 2021 r. – dalej zwanego mpzp, projektowany gazociąg częściowo przebiega w granicach udokumentowanego stanowiska archeologicznego, objętego ochroną konserwatorską. W § 10 mpzp, w którym określono zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej, wskazano, że ustala się ochronę stanowisk archeologicznych, a lokalizowanie inwestycji na terenie stanowisk archeologicznych jest dopuszczalne pod warunkiem uzyskania odpowiednich pozwoleń zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi. W związku z powyższymi zapisami mpzp, w sentencji decyzji nie określono warunków dotyczących ochrony wartości historycznych, ponieważ inwestora obowiązują nakazy wynikające z prawa miejscowego i przepisów odrębnych, w tym z Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 710 z późn. zm.).

W celu zapewnienia właściwych warunków ochrony środowiska gruntowo-wodnego, w sentencji decyzji zawarto szczegółowe wymagania w tym zakresie, w oparciu o opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach zn. GL.ZZŚ.1.435.223.2021.TM z 30 grudnia 2021 r. – dalej zwaną opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach. W pkt. II.1), II.2) i II.3) i II.4) decyzji określono wymagania dla zorganizowania zaplecza budowy dotyczące m. in. sposobów zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód i gruntu, sposobu magazynowania materiałów pędnych i odpadów, a także lokalizowania i wyposażenia miejsc tankowania pojazdów. Wskazano także, aby nie prowadzić na terenie przedsięwzięcia prac związanych z naprawą sprzętu budowlanego, gdyż są to czynności zwiększające ryzyko wycieków płynów eksploatacyjnych do środowiska gruntowo-wodnego. W sentencji decyzji nie uwzględniono warunków określonych w opinii Dyrektora Zarządu

Zlewni w Gliwicach, wskazujących, aby w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, lub na bieżąco kontrolować stan techniczny maszyn i pojazdów ponieważ rozwiązania w tym zakresie regulowane są przepisami prawa m.in. art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.), z którego wynika, że w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych oraz z rozdziału 7 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401), który poświęcony jest kwestiom montażu, eksploatacji i obsługi maszyn i urządzeń na terenie budowy.

Podczas prowadzenia prac budowlanych wystąpić może potrzeba odwodnienia wykopów. Prace związane z odwodnieniem wykopów budowlanych będą realizowane w oparciu o zgodę wodnoprawną, która zostanie pozyskana w oparciu o przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t. j. Dz.U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.) – dalej zwanej Prawo wodne. W sentencji decyzji zrezygnowano z określania warunku, wynikającego z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, aby do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów, a wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich, ponieważ zakaz ten wynika z ww. ustawy, a szczegółowe rozwiązania i analiza oddziaływań związanych z odwadnianiem wykopów będzie przedmiotem postępowania na etapie zgody wodnoprawnej. Z dokumentacji sprawy wynika, że woda z odwodnienia wykopów zostanie rozsączona na powierzchni działek objętych inwestycją. Ze względu na krótkotrwały czas odwodnienia wykopów, niewielkie wymagane obniżenie poziomu wody gruntowej (niewielkie ilości odprowadzanej wody) oraz mały zasięg leja depresji nie przewiduje się istotnego wpływu odwodnienia wykopów na wody powierzchniowe i podziemne. Po zakończeniu pompowania i wyłączeniu instalacji odwadniającej zwierciadło wody gruntowej powróci do stanu niezmiennego jego formy użytkowania i w związku z tym nie będzie negatywnego oddziaływania na roślinność i uprawy rolne.

Na etapie realizacji sieć gazowa będzie poddana próbie hydraulicznej wytrzymałości dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy systemu. Przeprowadzone wodne próby ciśnieniowe poprzedzone zostaną płukaniem sieci gazowej. Woda na potrzeby płukania i prób hydraulicznych dostarczana będzie z sieci wodociągowej. W wodzie przepływającej mogą znaleźć się tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia, które dostały się do sieci gazowej w sposób przypadkowy. Po zakończeniu prób ścieki zgromadzone zostaną w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie przekazane do oczyszczalni ścieków. Dalszy sposób postępowania ze ściekami pochodzącymi z płukania gazociągu i prób hydraulicznych określono w pkt. II.4) decyzji.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Ruda do zb. Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia o kodzie RW60006115651, posiadającej status naturalnej części wód. Stan JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967), oceniony został jako zły (stan ekologiczny słaby, stan chemiczny poniżej stanu dobrego), natomiast ze względu na występowanie niezidentyfikowanej presji JCWP została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane

będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000144 znajdującej się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadającej dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy w związku, z czym stan ogólny został oceniony jako dobry. Jednolita część wód podziemnych uznana została za niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych. Biorąc pod uwagę zakres planowanej inwestycji stwierdzono, że jej realizacja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i poz. 1958).

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na etapie jego realizacji, przewidziano szereg działań mających na celu ograniczenie oddziaływania na poszczególne elementy środowiska tj.: prowadzenie robót w porze dziennej (6.00-22.00), organizacja zaplecza sanitarnego dla pracowników budowy, stosowanie wyłącznie pojazdów i sprzętu budowlanego sprawnych technicznie, zraszanie odsłoniętego terenu przy warunkach pogodowych sprzyjających pyleniu w celu ograniczenia wtórnej emisji pyłu, magazynowanie odpadów w pojemnikach i kontenerach uniemożliwiających ewentualne przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu, w przypadku niekontrolowanego wycieku olejów z maszyn budowlanych lub pojazdów samochodowych substancje te wraz z zanieczyszczonym gruntem zostaną jak najszybciej zebrane i przekazane jednostkom zajmującym się ich unieszkodliwieniem.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na środowisko na etapie eksploatacji. Przed uruchomieniem gazociąg musi spełniać wszystkie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U.2013, poz. 640) oraz w Polskich Normach. Na okres eksploatacji projektowanego gazociągu DN300 MOP 5,5 MPa nie przewiduje się trwałego zajęcia terenu. Wyznaczona zostanie strefa kontrolowana o szerokości 6,0 m (po 3,0 m na stronę od osi gazociągu), której środek stanowi oś gazociągu, w której nie można będzie wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji. W strefie kontrolowanej nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 2,0 m, licząc od osi gazociągu do pni drzew. Strefa kontrolowana projektowanego gazociągu DN300 będzie wynosić ok. 2 550 m<sup>2</sup>. W strefie tej nie wprowadza się ograniczeń w rolniczym korzystaniu z nieruchomości.

Po zakończeniu prac projektowany odcinek gazociągu nie będzie generował zużycia wody ani innych surowców, materiałów, paliw oraz energii. Nie będą powstawały ścieki przemysłowe. W trakcie normalnej eksploatacji gazociąg nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Zakres prac eksploatacyjnych będzie obejmował okresowe kontrole, pomiary i badania, ekspertyzy techniczne elementów oraz przeglądy i konserwacje.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji oraz eksploatacji pozostanie bez istotnego wpływu na regionalne uwarunkowania klimatyczne. Podczas realizacji inwestycji wystąpi jedynie miejscowa emisja zanieczyszczeń do otoczenia typu: pyły, gazy spalinowe z silników pojazdów obsługujących budowę oraz krótkotrwały upust metanu na etapie odgazowania sieci. Będzie to miało jednak charakter okresowy i zakończy się wraz z wybudowaniem gazociągu. Teren omawianego przedsięwzięcia nie jest obszarem zagrożonym powodzią, ani też terenem osuwiskowym. Z uwagi na lokalizację gazociągu pod powierzchnią terenu, można wnioskować, że nie będzie on wrażliwy na zdarzenia wywołane zmianą klimatu.

Na etapie budowy krajobraz w rejonie inwestycji będzie podlegał zmianom. Wpływ na walory krajobrazowe w fazie realizacji będzie krótkotrwały oraz odwracalny i związany z czasowym zajęciem terenu pod pas montażowy, naruszeniem okrywy roślinnej terenu, odśnieżeniem gruntów rodzimych, wykopami, a także obecnością sprzętu budowlanego. Większość zaburzeń funkcjonalnych oraz zaburzeń środowiskowych w zakresie przekształceń powierzchni ziemi będzie miała charakter przejściowy, do czasu zakończenia prac budowlanych. Po zakończeniu prac budowlanych teren zostanie uporządkowany. Ponieważ inwestycja w całości zlokalizowana będzie pod powierzchnią terenu i nie wpłynie ona na walory krajobrazowe.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy państwa (ok. 15 km od planowanego zamierzenia), nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zagrożenie związane z wystąpieniem poważnej awarii ogranicza się do zagrożenia pożarowego i/lub wybuchowego. 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. W świetle powyższego, ryzyko wystąpienia poważnej awarii jest mało prawdopodobne. Również ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i katastrofy naturalnej jest mało prawdopodobne.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzania oceny stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczególne uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy oos.

Mając na uwadze powyższe stwierdzenia oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy oos, tj. wystąpienie okresowych oddziaływań na środowisko – w trakcie realizacji zamierzenia, małą skalę przedsięwzięcia i stosunkowo niewielką zajętość terenu podczas fazy realizacji przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia w znacznej odległości od obszarów cennych przyrodniczo, brak oddziaływań podczas normalnej eksploatacji inwestycji, tut. organ, po zasięgnięciu opinii Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uwzględniając powyższe uzasadnienie stwierdzono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kpa).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona ma prawo do zrzeczenia się wniesienia odwołania składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 Kpa). Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kpa). Skutkiem zrzeczenia

się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie wyłącznie w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (tj. w placówce Poczty Polskiej S.A.) albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Katowicach  
*Mirosław Mierczak*  
dr Mirosława Mierczak-Sawicka

Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Mapa z lokalizacją terenu, na którym realizowany będzie gazociąg

Otrzymuje:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.  
przez pełnomocnika:  
adres do doręczeń: GAS-ENGINEERING; ul. Gen. Hallera 20; 41-709 Ruda Śląska

Do wiadomości: (zgodnie z art. 74 ust. 4 oraz 86a ustawy oos)

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Gliwicach  
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
3. Prezydent Miasta Żory

Kopia: (zgodnie z art. 19 ust. 2 i ust. 5 pkt 1 ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu)

1. Minister Infrastruktury

Dokonano opłaty skarbowej zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.).

gł. specjalista Agnieszka Stężyła

## Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 15 marca 2022

znak: WOOŚ.420.41.2021.AS3.8

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:** „Inwestycja towarzysząca inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, obejmująca budowę odcinka gazociągu DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 425 mb; wyłączenie z eksploatacji odcinka istniejącego gazociągu DN300 o długości ok. 390 mb; rozbiórka dwóch odcinków gazociągu DN300, w miejscach wpięcia projektowanego gazociągu do istniejącej sieci, o łącznej długości ok. 20 mb, realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej na remont gazociągu Oświęcim - Radlin w m. Żory ul. Zamkowa, Parkowa””

**Inwestor:** Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa

### I. Rodzaj, skala, usytuowanie oraz zakres przedsięwzięcia

Planowana inwestycja realizowana będzie w Żorach, w województwie śląskim.

Będzie polegała na - budowie gazociągu DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 425 m w rejonie ul. Zamkowej i Parkowej w miejscowości Żory (w południowej części działki nr 1018/36 obręb Baranowice przy ul. Parkowej do działki nr 1125/46 obręb Baranowice). Prace włączeniowe zostaną zrealizowane poprzez zamknięcie z jednej strony armatury na istniejących zespołach zaporowo-upustowych: SZ0306 i SZ0307, a z drugiej strony na zmodernizowanym układzie odgałęźnym do SRP Żory Kleszczów. Ponadto w ramach inwestycji wyłączony zostanie z eksploatacji istniejący gazociąg DN300 o długości ok. 390 m, a także w miejscach wpięcia projektowanego gazociągu do istniejącej sieci rozebrane zostaną dwa odcinki gazociągu DN300 o łącznej długości ok. 20 m. Na okres realizacji przedsięwzięcia konieczne będzie zajęcie gruntów w pasie montażowym stanowiącym pas technologiczny o szerokości ok. 20 m na odcinku prac ziemnych prowadzonych wzdłuż projektowanego gazociągu. Czasowe zajęcie terenu w pasie montażowym wyniesie około 6 911,27 m<sup>2</sup>. Dla projektowanego gazociągu DN300 na etapie eksploatacji wyznaczona zostanie strefa kontrolowana o szerokości 6,0 m (po 3,0 m na stronę od osi gazociągu), czyli o powierzchni około 2 550,00 m<sup>2</sup>, której środek stanowi oś gazociągu. Strefa ma na celu zapewnienie bezpieczeństwa pracy systemu przesyłowego. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji. W strefie kontrolowanej nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 2,0 m, licząc od osi gazociągu do pni drzew.

### II. Rodzaj technologii

Parametry techniczne projektowanego gazociągu DN300:

– Średnica (DN)	DN300
– Strefa kontrolowana	6.0 m (po 3.0 m od osi)
– Średnica zewnętrzna	323,9 mm
– Grubość ścianki	8.0 mm
– maksymalne ciśnienie robocze	MOP 5.5 MPa
– temperatura robocza	-29°C - 50°C

- |   |                  |
|---|------------------|
| - długość gazociągu   | ok. 425 m        |
| - w tym długość odcinków wykonanych bezwykopowo               | ok. 90 m         |
| - materiał rur (STAL)   | L360NE           |
| - izolacja na odcinkach realizowanych metodą wykopu otwartego | 3LPE kl. min. B3 |
| - izolacja na odcinkach realizowanych metodą bezwykopową      | 3LPP kl. min. C3 |
| - rodzaj przesyłanego medium                                  | gaz ziemny       |
| - współczynnik projektowy                                     | fo=0.4           |

Przygotowanie terenu pod budowę wymaga przeprowadzenia następujących robót:

- organizacja zaplecza budowy, tyczenie geodezyjne, zorganizowanie drogi komunikacyjnej wzdłuż trasy i wykonanie dróg tymczasowych,
- wycinka drzew i krzewów w pasie montażowym;
- zdjęcie warstwy humusu z całej szerokości pasa montażowego,
- wykonanie wykopu i przyzbowanie gruntu mineralnego obok trasy wykopu;
- odwodnienie wykopów,
- splantowanie terenu w strefie wykopu i w terenie przewidzianym pod montaż;
- oznakowanie rejonu prowadzenia prac;
- przygotowanie komór przewiertowych/przeciskowych wraz z szalunkiem, drenażem, płytą podporową;
- wykonanie przewiertu i prace montażowe (ułożenie rurociągu wzdłuż wykopu, prace spawalnicze, badania nieniszczące połączeń spawanych, prace izolacyjne, montaż gazociągu w wykopie, montaż układu zaporowo-upustowego etc),
- zasypanie wykopów,
- próby ciśnieniowe,
- włączenie do czynnej sieci gazowej,
- oznakowanie przebiegu gazociągu w terenie,
- likwidacja dróg tymczasowych oraz budowa drogi dojazdowej do zespołu zaporowo-upustowego,
- likwidacja zaplecza budowy,
- rekultywacja terenu po budowie.

Budowę gazociągu przewidziano metodą tradycyjną w wykopach otwartych, za wyjątkiem skrzyżowań z drogami: Zamkową, Parkową, Cichą oraz pod drogami dojazdowymi do posesji i rowu, gdzie prace zostaną wykonane metodą bezwykopową. Przewidywana głębokość wykopów jest bezpośrednio zależna od ukształtowania terenu, średnie przykrycie sieci gazociągowej wynosić będzie około 1,2 m.

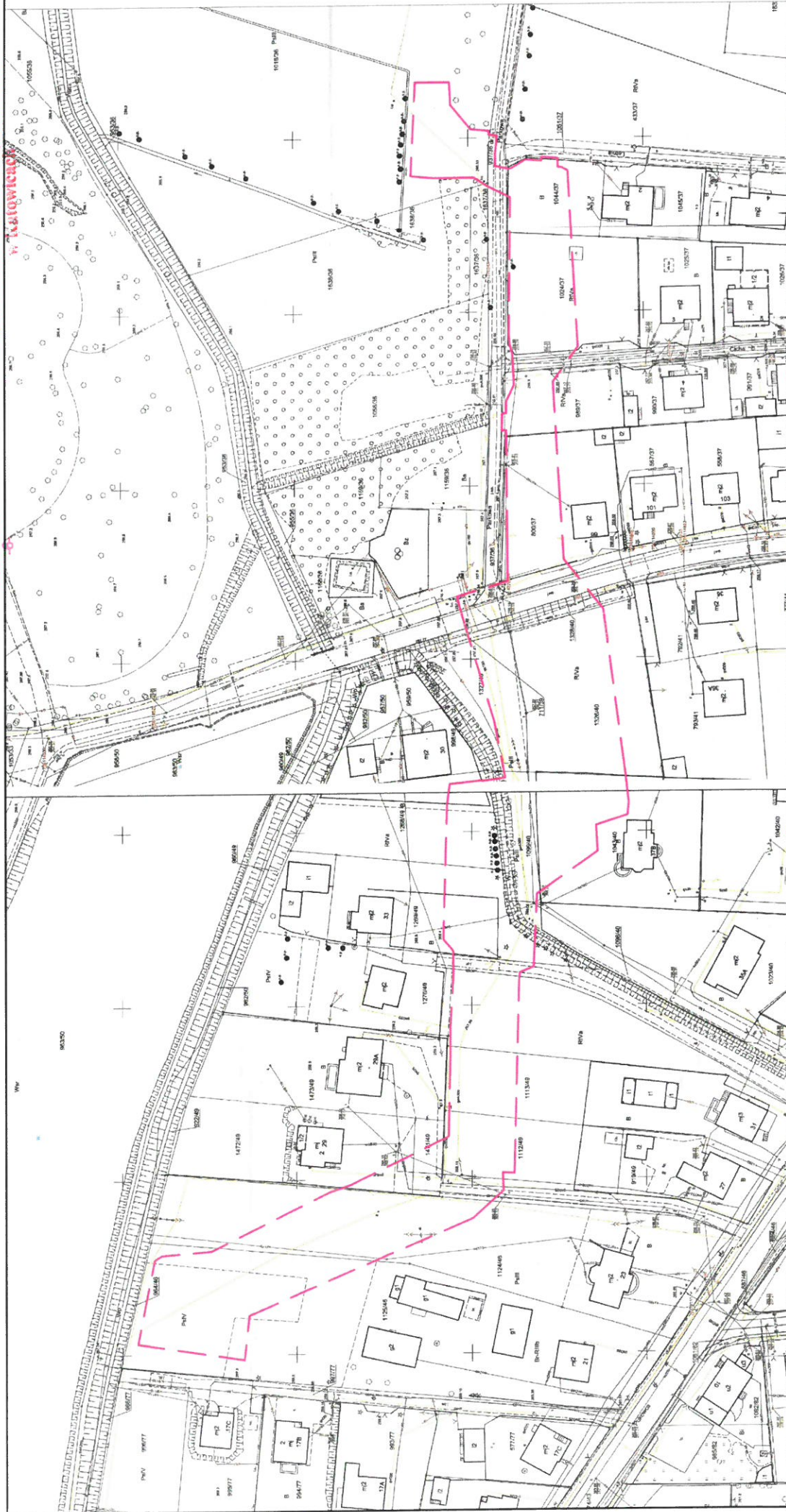
Z uwagi na fakt, że teren objęty przedsięwzięciem uzbrojony jest w infrastrukturę techniczną taką jak: gazociąg DN300, sieci wodociągowa i kanalizacyjna, kable energetyczne 0,4 kV, linie energetyczne napowietrzne nN i SN i telekomunikacyjne napowietrzne, na etapie budowy zbliżenia i skrzyżowania z infrastrukturą wykonane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz ustaleniami właścicieli poszczególnych sieci.

Po zakończeniu robót teren zostanie zrehabilitowany, przywrócony do stanu poprzedzającego prace wykonawcze i zwrócony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. Wykonany gazociąg zostanie poddany próbom wytrzymałości i szczelności. Próba ciśnieniowa wykonana zostanie jako hydrauliczna.

14.3.2022  
AP

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Katowicach  
40-127 Katowice  
Pl. Grunwaldzki 8-10  
241051947

Załącznik do DEK 2/1  
nr 4004/420/41/2024-453.8  
z dn. 15.03.2022 r.  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Katowicach



przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Katowicach  
*Przewidywany*  
dr Mirosława Mierczyńska-Sawicka

*MS*