



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

Katowice, 30 listopada 2021

WOOS.420.21.2021.JŻ.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 zwanej ustawą 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. 247 ze zm.) [dalej zwanej ustawą ooś], po rozpatrzeniu wniosku z 4 sierpnia 2021 r. pełnomocnika Inwestora: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, 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 polegającego na budowie nowego odcinka gazociągu w/c DN 150 MOP 5,5 MPa o długości ok. 260 m, wyłączeniu istniejącego odcinka gazociągu w/c DN 150 MOP 5,5 MPa o długości ok. 250 m, realizowanego w ramach zadania pn. „Remont gazociągu Trzebiesławice – Częstochowa DN 250 w m. Rędziny – odgałęzienie do Zakładów Chemicznych „Rudniki””.
- II. Ustalić następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:
  1. Należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez:
    - a) zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy oraz mas ziemnych i odpadów o takim samym charakterze, powstających podczas prac budowlanych, przed ich rozwiewaniem (np. przykrywanie plandekami, zraszanie wodą – w przypadku mas ziemnych),

- b) czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne.
2. W zakresie ochrony środowiska gruntowo – wodnego:
- a) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów),
  - b) zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom,
  - c) magazynowanie odpadów prowadzić tak, aby uniknąć powstawania niekontrolowanych odcieków; odpady niebezpieczne magazynować w wydzielonych, zadaszonych, zamykanych pomieszczeniach, z utwardzonym i szczelnym podłożem, tak aby nie dopuścić do przenikania ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo – wodnego,
  - d) miejsca tankowania pojazdów i sprzętu budowlanego, zaplecza techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych jak również miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy 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,
  - e) materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo - wodnego, (tj. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu,
  - f) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów.
3. 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,
  - 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 siatki o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm) lub wykonać w sposób pozwalający na samoistne opuszczenie ich przez zwierzęta np. poprzez zastosowanie łagodnych, ścinanych brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionym zwierzętom,
  - c) jeżeli pomimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta zostaną uwięzione na terenie budowy, należy je uwolnić i 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,

- d) przed niwelacją jakichkolwiek zagłębień wypełnionych wodą powstałych w trakcie realizacji inwestycji, należy sprawdzić, czy występują tam płazy (osobniki dorosłe i formy rozwojowe). W przypadku stwierdzenia ich występowania należy je przenieść poza teren prowadzonych prac do stanowisk zastępczych. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione, należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku
4. 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 z 4 sierpnia 2021 r. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, działający poprzez pełnomocnika, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie nowego odcinka gazociągu w/c DN 150 MOP 5,5 MPa o długości ok. 260 m, wyłączeniu istniejącego odcinka gazociągu w/c DN 150 MOP 5,5 MPa o długości ok. 250 m, realizowanego w ramach zadania pn. „Remont gazociągu Trzebiestawice – Częstochowa DN 250 w m. Rędziny – odgałęzienie do Zakładów Chemicznych „Rudniki”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną przez Górnośląską Pracownię Projektową Mateusz Szymalski w sierpniu 2021 r., wraz z zapisem w formie elektronicznej
- 2) kopię mapy sytuacyjno-wysokościowej obejmującej teren, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującej obszar oddziaływania przedsięwzięcia wraz z zapisem w formie elektronicznej,
- 3) kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującej obszar oddziaływania przedsięwzięcia wraz z zapisem w formie elektronicznej,
- 4) pełnomocnictwo,
- 5) dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo oraz wydanie decyzji,
- 6) wypisy z rejestru gruntów.

Wezwaniem z 12 sierpnia 2021 r. zobowiązano Pełnomocnika do przedłożenia zaktualizowanych wypisów z rejestru gruntów lub oświadczenia, że w przedmiotowym postępowaniu bierze udział więcej niż 10 stron. Jednocześnie wezwano o wyjaśnienie zakresu przedsięwzięcia pod kątem jego kwalifikacji.

Pełnomocnik 19 sierpnia 2021 r. przedłożył zgodnie z wezwaniem stosowne uzupełnienie.

Tutejszy organ, zakwalifikował planowane zamierzenie do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 31 - instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. 2019, poz. 1839).

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z zapisami art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1990 z późn. zm.) wskazującymi, że celem publicznym jest „budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń” jest inwestycją celu publicznego.

Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ww. przedsięwzięcie realizowane będzie w oparciu o art. 38 pkt 2 lit. zg ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1836), dalej zwaną inwestycją w zakresie terminalu.

Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach.

Zawiadomieniem z 25 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.21.2021.JŻ.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, działając na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu powiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu do tutaj Organu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

W związku z faktem, iż 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), tutaj Organ zastosował przepisy art. 49 Kpa.

Wypełniając dyspozycję art. 61 § 4 ustawy Kpa, powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz kolejnych jego etapach, 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 (art. 73 § 1 ustawy Kpa) oraz do zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy o oś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wnioskiem z 26 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.21.2021.JŻ.5 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.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wnioskiem z 26 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.21.2021.JŻ.6, wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu o wyrażenie opinii odnośnie do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zawiadomieniem z 2 września 2021 r. znak: WOOŚ.420.21.2021.JŻ.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz o wystąpieniu o wyrażanie opinii do ww. organów.

Zawiadomienie zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

Przedmiotowe zawiadomienie 3 września 2021 r. przekazano do Gminy Rędziny celem podania do wiadomości stronom w sposób zwyczajowo przyjęty w ww. organie.

Zawiadomieniem z 13 września 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu poinformował o braku możliwości dotrzymania terminu ustawowego na wydanie opinii jednocześnie wyznaczył nowy termin do dnia 11 października 2021 r.

Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w opinii sanitarnej z 30 sierpnia 2021 r., znak: NS-NZ.9022.25.13.2021, wyraził opinię o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu opinią z 13 października 2021 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.500.2021.AC, wyraził opinię o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa, zawiadomiono 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 - Zawiadomienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 28 października 2021 r., znak: WOOŚ.420.21.2021.JŻ.6. Zawiadomienie zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

Przedmiotowe Zawiadomienie 29 października 2021 r. przekazano do Gminy Rędziny celem podania do wiadomości stronom w sposób zwyczajowo przyjęty w ww. organie.

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 o oś 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.

Inwestycja zlokalizowana będzie w województwie śląskim, powiecie częstochowskim, na terenie gminy Rędziny. Projektowany gazociąg przetnie prostopadle ul. Kościuszki pomiędzy zabudowaniami mieszkalnymi nr 135 i 136 po stronie zachodniej ul. Kościuszki oraz 137 A i 138 po stronie wschodniej.

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu następujących prac:

- wykonanie wykopów,
- składowanie humusu ze strefy wykopów,
- przeazotowanie rozbiieranych elementów sieci gazowej,
- rozbiórka istniejących elementów sieci gazowej,
- prace budowlane – montażowe nowych obiektów sieci gazowej,
- włączenie do eksploatacji nowych obiektów gazowniczych,
- zasypanie wykopów,
- uporządkowanie terenu.

Teren przedsięwzięcia, po zakończeniu robót, zostanie przywrócony do stanu niezmieniającego funkcji użytkowych.

Prace rozbiórkowe oraz budowlane zostaną wykonane metodą wykopu otwartego, dlatego też konieczne jest zdjęcie i odłożenie wierzchniej warstwy gruntu (humusu), a następnie wykonanie wykopów. Jedynie w miejscu przekroczenia drogi planuje się budowę gazociągu metodą bezwykopową.

W karcie rozważano 2 warianty technologiczne przedsięwzięcia.

- wariant polegający na realizacji planowanego przedsięwzięcia z zapewnieniem ciągłości przesyłu gazu (preferowany),
- wariant polegający na realizacji planowanego przedsięwzięcia z wstrzymaniem przesyłu gazu.

Wariant preferowany polega na budowie projektowanego gazociągu i następnie włączeniu do istniejącej, czynnej sieci gazowej z wykorzystaniem hermetycznego wstrzymania przepływu wraz z obiegowaniem zapewniającym ciągłość przesyłu gazu. W przypadku wyboru wariantu polegającego na wstrzymaniu przesyłu gazu oddziaływanie na środowisko byłoby większe. Zwiększenie obszaru oddziaływania spowodowane byłoby lokalizacją istniejących zespołów zaporowo – upustowych umożliwiających odcięcie gazu oraz konieczny byłby upust gazu do atmosfery z odcinka pomiędzy zespołami.

Za realizacją przedsięwzięcia zgodnie z przedstawionym wariantem „preferowanym” przemawiają następujące fakty:

- mniejszy obszar oddziaływania na środowisko,
- niewielkie ilości upuszczanego gazu,
- spełnienie warunku konieczności utrzymania ciągłości zasilania gazem do Zakładów Chemicznych Rudniki.

Powyższe przedstawione rozwiązanie technologiczne zostało dobrane tak, aby planowane przedsięwzięcie zostało zrealizowane w sposób jak najmniej wpływający w negatywny sposób na środowisko naturalne, dodatkowo zachowana zostanie ciągłość dostaw gazu.

Przedsięwzięcie realizowane będzie głównie na terenach rolnych, pomiędzy zabudowaniami mieszkalnymi. Wzdłuż projektowanego gazociągu znajdują się grunty oznaczone jako: grunty orne RV, droga dr, sady S-RIVb, S-RV.

Projektowany gazociąg zostanie poddany hydraulicznej próbie ciśnieniowej dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy systemu. Wstępnie sieć gazowa zostanie poddana przepłukaniu. W wodzie przepływającej mogą znaleźć się tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia, które dostały się do sieci gazowej w sposób przypadkowy. Pozostała woda pochodząca z prób hydraulicznych jest wodą czystą. Próby hydrauliczne odbywać się będą zgodnie z projektem techniczno - organizacyjnym prób. Warunki wykonania prób wodą zostaną określone w programie prób. Woda do prób zostanie zakupiona z sieci wodociągowej, a po zakończeniu prób odprowadzona do kanalizacji, po uzyskaniu pisemnej zgody administratora kanalizacji. W kolejnym kroku układ zostanie osuszony poprzez przedmuchiwanie strumieniem powietrza. Nadmuchiwanie suchego powietrza usunie resztki wody, które pozostały w sieci gazowej po wykonanej próbie hydraulicznej.

Grunty, na których realizowano przedsięwzięcie po zakończeniu prac zostaną przywrócone do stanu niezminiającego funkcji użytkowej, natomiast drogi, dojazdy, zbocza 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.

Rozruch i napełnianie obiektów sieci gazowej wykonane będą po zakończeniu robót, przeprowadzeniu prób oraz dokonaniu odbioru technicznego, lecz przed oddaniem do normalnej eksploatacji.

Zakres prac eksploatacyjnych prowadzonych w ramach utrzymywania właściwego stanu technicznego nowych obiektów gazowniczych będzie obejmował okresowe kontrole, pomiary i badania, ekspertyzy techniczne elementów oraz przeglądy i konserwacje.

Wszystkie czynności eksploatacyjne zostaną wykonane przez służby eksploatacyjne Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. zgodnie z obowiązującymi procedurami zapewniającymi prawidłowe warunki pracy systemu przesyłu gazu.

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 szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Etap realizacji przedsięwzięcia charakteryzować się będzie możliwością wystąpienia oddziaływania na środowisko podczas prowadzonych robót budowlanych. W trakcie budowy gazociągu wystąpi czasowe naruszenie powierzchni gruntu, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, emisja odpadów typowych dla procesów budowlanych.

Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów, tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn i urządzeń oraz powstawanie odpadów z rozbiórki istniejących elementów sieci gazowej których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia nie będzie znaczący. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego z terenu inwestycji będzie miała charakter nieorganizowany i związana będzie głównie z ruchem pojazdów samochodowych oraz pracą maszyn budowlanych (spalanie oleju napędowego) oraz procesami spawania w związku z operacjami łączenia poszczególnych elementów gazociągu. Wystąpi również emisja metanu na etapie upustu gazu w czasie prowadzenia prac. Ponadto z czynności takich jak roboty ziemne (odkopywanie i zasypywanie) emitowana będzie pewna ilość pyłu, kurzu i drobin gleby. Aby maksymalnie ograniczyć oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne tutaj. Organ w niniejszej decyzji nałożył warunek mający na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste (warunek nr II.1). Biorąc pod uwagę charakter robót i czas trwania, ich wpływ na stan powietrza będzie ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa gazociągu.

Inwestycja będzie związana z czasową uciążliwością hałasu w okresie jej budowy. Emisja hałasu z terenu realizacji przedsięwzięcia w momencie przystąpienia do prac demontażowych oraz budowlanych i instalacyjnych będzie związana z pracą typowych maszyn budowlanych oraz z transportem materiałów budowlanych.

Zabudowa mieszkaniowa (kilka budynków mieszkalnych jednorodzinnych) znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzenia prac budowlanych. Prace budowlane będą wykonywane wyłącznie w porze dnia, tj. 6:00 – 22:00. Mieszkańcy zostaną poinformowani przed rozpoczęciem robót o występujących uciążliwościach, które po zakończeniu prac całkowicie znikną. Czas wykonywania robót budowlanych w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej wyniesie ok. 2-4 tygodnie.

Biorąc pod uwagę przejściowy charakter tej fazy inwestycji, uciążliwości związane z emisją hałasu będą miały charakter czasowy, nieciągły i ustaną z chwilą zakończenia budowy.

Eksploatacja gazociągu po jego wybudowaniu nie będzie generowała istotnych zagrożeń akustycznych i związanych z emisją gazów do powietrza. Gazociąg jest układem hermetycznym. Podczas normalnej pracy gazociągu emisja przesyłanego gazu do atmosfery nie występuje.

W związku z prowadzonymi pracami etapu realizacji inwestycji, powstaną odpady takie jak: opakowania, sorbenty, odpady farb i lakierów, odpady z tłoczenia i piłowania żelaza, odpady spawalnicze, zmieszane odpady z budowy, tworzywa sztuczne, stal, a także odpady komunalne związane z przebywaniem pracowników budowlanych. Powstałe odpady będą magazynowane selektywnie w specjalnie na ten cel przeznaczonych kontenerach, zbiornikach, a następnie przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie na ich dalsze gospodarowanie. Odpady komunalne pochodzące z przenośnych toalet będą zabierane z miejsca budowy przez specjalistyczną firmę zajmującą się ich obsługą. Na etapie prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania sieci gazowej, odpady nie będą powstawały. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami, w tym przepisami szczegółowymi.

Etap realizacji inwestycji wiąże się z zagrożeniem dla środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z prowadzenia prac budowlanych, organizacją zaplecza budowy, magazynowaniem materiałów, odpadów i postoju sprzętu budowlanego. Aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego i maksymalnie je zabezpieczyć Organ wskazał warunki określone w II.2.



Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty. Zgromadzone w nim ścieki będą wywożone w miarę potrzeb przez uprawnione podmioty. Ścieki technologiczne pochodzące z prób ciśnieniowych w ilości ok. 6 m<sup>3</sup> zostaną zebrane do specjalnie przeznaczonych do tego zbiorników oraz odprowadzone do kanalizacji, po uzyskaniu pisemnej zgody administratora kanalizacji. W celu uniemożliwienia przedostania się do gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych ewentualnych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie określono warunek II.2d), aby miejsca tankowania pojazdów i sprzętu budowlanego, zaplecza techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych jak również miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zlokalizowane były w na terenie wyłożonym szczelnymi płytami betonowymi lub matami zabezpieczającymi środowisko gruntowo - wodne. W przypadku wycieku olejów z maszyn budowlanych lub pojazdów samochodowych substancje te wraz z zanieczyszczonym gruntem zostaną zebrane i przekazane jednostkom zajmującym się ich unieszkodliwieniem. Dodatkowo w razie wycieku paliwa, substancji ropopochodnych czy olejów zastosowane zostaną odpowiednie środki przeznaczone do unieszkodliwiania (sorbenty). Uwzględniając ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed szkodliwym oddziaływaniem ewentualnych substancji ropopochodnych oraz innych substancji chemicznych tutaj. Organ uznał za konieczne wyposażenie placu budowy w środki neutralizujące ewentualne awaryjne wycieki substancji ropopochodnych oraz podejmowanie działań zmierzających do usunięcia skutków i przyczyn awarii (warunek określony w pkt II.2 a-b). Tutejszy organ również uznał za konieczne, aby materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo - wodnego, (tj. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu –warunek II.2 e).

W przypadku wystąpienia wysokiego zwierciadła wód lub występowania niekorzystnych warunków (opady deszczu, roztopy) podczas prowadzenia prac budowlanych zostanie zastosowane odwadnianie wykopów przy użyciu igłofiltrów. Odprowadzenie wód z wykopów zostanie wykonane metodą wytworzenia krzywej depresji przez pompowanie wody z igłofiltrów usytuowanych poza obrębem wykopu.

W celu uniknięcia trwałych zmian w środowisku wodnym określono warunek II.2 f) aby prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych i do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach nie ujął w niniejszej decyzji warunku Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu dotyczącego konieczności prowadzenia stałego monitoringu stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego, ponieważ jest on zbyt ogólny i nie wskazuje konkretnych założeń przeprowadzenia monitoringu tj. zakresu, częstotliwości, sposobu przetrzymywania lub przekazywania danych. Również warunek dotyczący sprzętu i maszyn wykorzystywanych podczas realizacji inwestycji, które powinny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo), nie został ujęty w decyzji ponieważ obowiązek ten wynika z przepisów szczególnych dotyczących właściwej organizacji placów budowy, m.in. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Pozostałe warunki są zgodne z warunkami zawartymi w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Faza realizacji inwestycji będzie miała charakter ograniczony czasowo i przestrzennie. Przy zachowaniu zasad prawidłowej organizacji robót tj. stosowania się do wskazanych wyżej warunków pozwalających na ochronę środowiska gruntowo-wodnego (warunek nr II.2 niniejszej decyzji) nie przewiduje się trwałego wpływu budowy gazociągu na ten komponent środowiska.

Projektowany gazociąg nie będzie przebiegał przez tereny cenne przyrodniczo. W trakcie wizji terenowych nie zidentyfikowano w obszarze prowadzenia przedsięwzięcia siedlisk ani gatunków chronionych roślin ani zwierząt wymagających uzyskania decyzji zezwalających na wykonanie czynności zabronionych (tzw. decyzje derogacyjne), określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. 2021 poz. 1098 z późn. zm.) w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Należy podkreślić, 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.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, w przypadku wystąpienia konieczności przeprowadzenia wycinki drzew lub krzewów będzie ona zrealizowana poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października.

W decyzji nakazano zabezpieczenie przed uszkodzeniem drzew nieprzeznaczonych do wycinki oraz określono sposób postępowania z ewentualnymi odsłoniętymi korzeniami (warunek pkt II.4) w celu zminimalizowanie wpływu robót budowlanych, a zwłaszcza zagrożenia uszkodzeniami mechanicznymi, wynikającymi z pracy maszyn, na kondycję zdrowotną tych drzew oraz jak najmniejszej straty zieleni.

Prace ziemne na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powodować nieumyślne zabijanie zwierząt. Prowadzić mogą również do powstawania okresowych (podlegających likwidacji w wyniku dalszych prac budowlanych) zagłębień terenowych wypełnionych wodą, które mogą być spontanicznie zajmowane przez gatunki zwierząt wykorzystujące tego rodzaju siedliska do rozrodu - głównie płazy. W związku z powyższym, w celu zminimalizowania strat w populacjach zwierząt, w decyzji wskazano szereg warunków (pkt II.3) mających na celu ochronę przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt na etapie realizacji. Wskazano m.in. na konieczność prowadzenia prac w sposób zapobiegający powstawaniu zastoisk i zalewisk czy w sposób uniemożliwiający powstawanie pułapek, z których ucieczka małych zwierząt będzie niemożliwa – warunek II. 3 b). Mając jednak na względzie technologię i zakres robót, a także możliwe do wystąpienia warunki atmosferyczne (np. okresy długotrwałych opadów), nie zawsze jest możliwe uniknięcie powstawania zagłębień wypełnionych tymczasowo wodą, dodatkowo wprowadzono zatem obowiązek wygrodzenia terenów objętych pracami oraz odłowienia i przeniesienia poza strefę zagrożenia osobników dorosłych i form rozwojowych płazów stwierdzonych w różnego rodzaju zagłębieniach. Działania te winny zapewnić maksymalną ochronę zwierząt.

Z danych przestrzennych będących w dyspozycji RDOŚ Katowice wynika, że planowane zamierzenie znajduje się poza obszarowymi i punktowymi formami ochrony przyrody.

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Przełom Warty koło Mstowa PLH240026 znajduje się w odległości ok. 4,7 km. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych - Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przełom Warty koło Mstowa PLH240026.

Obszar Przełom Warty koło Mstowa PLH240026 obejmuje fragment doliny Warty od Mirowa do Skrzydłowa o łącznej powierzchni ok. 100 ha. Warta, trzecia pod względem długości rzeka Polski na wysokości Częstochowy gwałtownie skręca na wschód, przepływa przez obszar jurajskich wapieni Wyżyny Wieluńskiej, a za Mstowem skręca na północ. Zmienne warunki siedliskowe kształtowane przez rzekę odzwierciedlone są w zróżnicowanej szacie roślinnej. Występują siedliska typowo wodne, szuwarowe, łąkowe, a także zarośla i lasy nadrzeczne. W głębokiej dolinie Warty utworzone są liczne starorzecza, w szczególności w okolicy Jaskrowa. Przedmiotami ochrony obszaru są: 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny oraz 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne z *Nympheion*, *Potamnion*. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE z 10 stycznia 2011 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty. Celami działań ochronnych wskazanymi w ww. zarządzeniu w odniesieniu do siedliska 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne z *Nympheion*, *Potamnion* jest poprawa wskaźnika „powierzchnia siedliska” i „perspektywy ochrony” na stanowisku {5a2e} z U1 na FV oraz utrzymanie pozostałych wskaźników na stanowiskach w stanie nie pogorszonej (oceny FV, U1, U2); w odniesieniu do siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny jest utrzymanie obecnego stanu ochrony siedliska na stanowisku na poziomie U1 oraz dążenie do poprawy parametru specyficznej struktury i funkcji – w szczególności następujących wskaźników: „wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)”, „martwe drewno (łączne zasoby)” oraz „martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości”. Zidentyfikowanymi zagrożeniami dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony są:

1. Dla przedmiotu ochrony 9170:
  - a) zagrożenia istniejące: usuwanie martwych i umierających drzew, ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe, odpadki i odpady stałe, turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych, pojazdy zmotoryzowane, obce gatunki inwazyjne,
  - b) zagrożenia potencjalne: przerzedzenie warstwy drzew, wycinka lasu, zabudowa rozproszona, inne typy zabudowy (np. obiekty sportowo-rekreacyjne).
2. Dla przedmiotu ochrony 3150:
  - a) zagrożenia istniejące: zmiana składu gatunkowego (sukcesja) erozja, zamulenie, odpadki i odpady stałe, wędkarstwo,
  - b) zagrożenia potencjalne: wyschnięcie, rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych za pośrednictwem przelewów burzowych lub odpływów ścieków komunalnych, modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, erozja.

Przełom Warty koło Mstowa położony jest w odległości ok. 4,7 km od przedsięwzięcia i oddzielony jest od jego granic rozległymi terenami rolnymi i zabudowaniami mieszkalnymi przez co nie będzie oddziaływanie bezpośredniego w postaci niszczenia siedlisk ani pośredniego w postaci zmiany warunków siedliskowych np. poziomu wód gruntowych. Zatem zamierzenie nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony. Przedsięwzięcie nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych oraz możliwości realizacji działań ochronnych zaplanowanych w planie zadań ochronnych w obszarze Przełom Warty koło Mstowa PLH240026.

Biorąc pod uwagę charakter, lokalizację i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, nie wpłynie negatywnie na siedliska przyrodnicze i gatunki, dla których ochrony został wyznaczony przedmiotowy obszar Natura 2000, ani nie pogorszy integralności obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi wyznaczonymi lub zatwierdzonymi obszarami Natura 2000.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza zasięgiem korytarzy ekologicznych.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitych części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600099, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Jednocześnie inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Kocinka o kodzie PLRW6000161816899. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Trasa gazociągu nie koliduje z ciekami. Ponadto projektowane obiekty gazownicze stanowią obiekty hermetyczne, które w trakcie eksploatacji nie powodują emisji zanieczyszczeń, w tym ścieków mogących zagrażać jakości wód, czy zmianą ich zasobów.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Oddziaływanie przedsięwzięcia ze względu na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny. Nie przewiduje się występowania oddziaływania skumulowanego. Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 115 km od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest niewielkie. Obszar inwestycji nie jest położony na obszarach, na których istnieje znaczące ryzyko powodzi lub na których wystąpienie dużego ryzyka jest prawdopodobne.

Przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie ma ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej.

Teren, na którym będzie realizowana inwestycja nie jest objęty ochroną konserwatorską. Brak jest stanowisk archeologicznych. Teren przedsięwzięcia nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Mając na uwadze powyższe stwierdzenia oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, 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, PGW WP Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uwzględniając powyższe uzasadnienie stwierdzono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

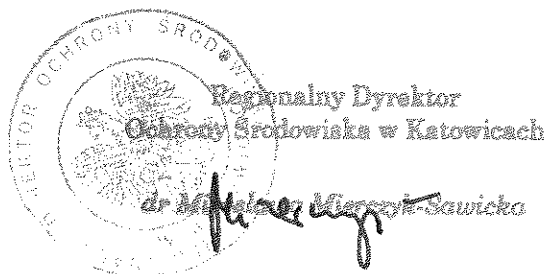
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kpa).

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.



Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymuje:

1. Pan Mateusz Szymalski - Górnośląska Pracownia Projektowa Mateusz Szymalski ul. Jana III Sobieskiego 497, 42-580 Katowice - pełnomocnik inwestora: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa),
2. WOŚ aa

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

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (ePUAP)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu (ePUAP)

Kopia: (zgodnie z art. 19 ust. 2 i ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu )

1. Minister Infrastruktury

Dokonano opłaty skarbowej w wysokości 205 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j Dz. U. z 2021 r. poz. 1923).

gł. specjalista Joanna Żółkiewicz

**Załącznik nr 1**

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 30 listopada 2021  
znak: WOOS.420.21.2021.JŻ.8

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie nowego odcinka gazociągu w/c DN 150 MOP 5,5 MPa o długości ok. 260 m, wyłączeniu istniejącego odcinka gazociągu w/c DN 150 MOP 5,5 MPa o długości ok. 250 m, realizowanego w ramach zadania pn. „Remont gazociągu Trzebiesławice – Częstochowa DN 250 w m. Rędziny – odgałęzienie do Zakładów Chemicznych „Rudniki”

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

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

Inwestycja dotyczy budowy nowego odcinka gazociągu w/c DN 150 MOP 5,5 MPa o długości ok. 260 m, wyłączeniu istniejącego odcinka gazociągu w/c DN 150 MOP 5,5 MPa o długości ok. 250 m, realizowanego w ramach zadania pn. „Remont gazociągu Trzebiesławice – Częstochowa DN 250 w m. Rędziny – odgałęzienie do Zakładów Chemicznych „Rudniki”. Przedsięwzięcie realizowane jest na terenie gminy Rędziny i przebiega przez tereny rolne, częściowo zabudowane.

Na czas realizacji prac budowlanych wymagane jest czasowe zajęcie terenu pod pas montażowy o powierzchni ok. 9000 m<sup>2</sup>. Jest to niezbędny obszar potrzebny do wykonania przedsięwzięcia m.in. do: wykonania wykopu, składowania urobku, magazynowania oraz scalania rur i elementów kształtowych, magazynowania armatury, transportu i komunikacji sprzętu budowlanego.

Szerokość pasa montażowego uzależniona jest od warunków geologicznych i hydrogeologicznych, sposobu prowadzenia robót, zagęszczenia infrastruktury technicznej, sposobu wykonywania wykopów oraz rodzaju używanych maszyn i urządzeń.

Na czas eksploatacji gazociągu wyznaczona zostanie strefa kontrolowana o szerokości 4 m, po 2 m na stronę gazociągu. Strefa kontrolowana jest obszarem wyznaczonym po obu stronach osi gazociągu, w którym operator sieci gazowej podejmuje czynności w celu zapobieżenia działalności mogącej mieć negatywny wpływ na trwałość i prawidłową eksploatację gazociągu.

**II. Rodzaj technologii.**

Parametry projektowanego odcinka gazociągu w/c DN150:

- średnica - DN150
- maksymalne ciśnienie robocze - MOP 5,5 MPa
- materiał - stal
- długość - ok. 260 m
- strefa kontrolowana - 4,0m (po 2,0 m od osi gazociągu)

Na potrzeby realizacji gazociągu przewiduje się wykonanie następujących prac:

- roboty przygotowawcze, rozpoznanie geodezyjne, udostępnienie terenu, organizacja terenu prac,
- prace ziemne,
- odgazowanie wyseparowanego odcinka sieci gazowej,
- przeazotowanie rozbieganych elementów sieci gazowej,

- prace rozbiórkowe,
- prace budowlano – montażowe,
- próby, izolowanie złączy,
- prace włączeniowe,
- prace porządkowe.

Gazociąg zostanie ułożony z zachowaniem minimalnego przykrycia tj. 1,2 m. W miejscach przekroczeń dróg bądź innej infrastruktury gazociąg zostanie posadowiony głębiej.

Poza bezwykopowym przekroczeniem drogi – ul. Kościuszki, projektowany gazociąg zostanie wybudowany metodą wykopu otwartego.

Dla ochrony istniejących gruntów przed wykonaniem wykopu otwartego górna warstwa gleby (humus) zostanie zebrana i zabezpieczona przed zmieszaniem z pozostałą masą ziemną.

Wykopy będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Po zakończeniu budowy wykopy zostaną zasypane wydobytymi i odłożonymi warstwami ziemi. Wierzchnią warstwę będzie stanowiła odłożona wcześniej warstwa humusu. Nie przewiduje się konieczności usuwania nadmiaru ziemi z wykopów.

Grunty, na których realizowano przedsięwzięcie po zakończeniu prac zostaną przywrócone do stanu niezменяjącego funkcje użytkowe, natomiast 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.

Wykonany gazociąg zostanie poddany próbom wytrzymałości i szczelności. Próba ciśnieniowa wykonana zostanie jako hydrauliczna.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Katowicach  
*Mierny*  
dr Miroslawa Mierny-Sawicka