

## **DECYZJA**

### **OKREŚLAJĄCA ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

#### **stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i biorąc pod uwagę zapisy art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112)

#### **określam**

środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa i przebudowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia w miejscowości Czechowice-Dziedzice w rejonie ulic Drzymały i Kaniowska”:**

1. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom);
2. Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;
3. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
4. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
5. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz uwzględnieniem art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. 2024 poz. 1087 ze zm.);
6. W miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;

7. Materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (tj. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu;
8. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

### uzasadnienie

W dniu 08.12.2023 r. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. z siedzibą: 33-100 Tarnów, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 poprzez pełnomocnika – Pana Seweryna Urbańskiego reprezentującego PAN-GAZ Częstochowa S. A. z siedzibą: 42-200 Częstochowa, ul. Ogrodowa 65 zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa i przebudowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia w miejscowości Czechowice-Dziedzice w rejonie ulic Drzymale i Kaniowska**” załączając kartę informacyjną planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839):

- § 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” jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 cyt. wyżej ustawy i może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym tut. organ działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pismem nr OŚ. 6220.38.2023 z dnia 20.12.2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.38.2023 z dnia 20.12.2023 r. strony postępowania zostały poinformowane o złożonym wniosku i możliwości zapoznania się z jego treścią.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem nr WOOŚ.4220.19.2024.AM.1 z dnia 16.01.2024 r. wezwał do przedłożenia wypisu i wyciągu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub informacji o jego braku, zgodnie z art. 64 ust. 2 pkt 3 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.

Tutejszy organ pismem z dnia 19.01.2024 r. przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach uzupełnienie w ww. zakresie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną nr ONS-ZNS.9084.2.3.2024 z dnia 18.01.2024 r. (data wpływu: 24.01.2024 r.) wydał opinię, że dla

planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOOŚ.4220.19.2024.AM.2 z dnia 30.01.2024 r. wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach pismem nr CK.ZZŚ.4901.7.2024.TH z dnia 26.03.2024 r. (data wpływu: 03.04.2024 r.) wezwało o przedłożenie uzupełnień/wyjaśnień w określonym poniżej zakresie:

1. Szczegółowej informacji w zakresie planowanego sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz odwodnienia wykopów w szczególności – w jaki sposób będą odprowadzane wody, z uwzględnieniem zabezpieczenia przed zalewaniem terenów sąsiednich. Nadmieniam się że zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* właściciel gruntu, o ile przepisy ustawy nie stanowią inaczej, nie może zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz nie może odprowadzać wód oraz wprowadzać ścieków na grunty sąsiednie;
2. Konieczności ewentualnego odwodnienia wykopów podczas prowadzonych prac, w tym postępowania podczas odwodnienia wykopów, w jaki sposób będą odprowadzane wody, z uwzględnieniem zabezpieczenia przed zalewaniem terenów sąsiednich, wskazania odbiornika wód (np. ciek, rów, sieć kanalizacyjna) wraz z informacją czy właściciel/administrator odbiornika wód wyraził zgodę na takie rozwiązanie (proszę o dołączenie ww. zgody);  
Jednocześnie należy:
  - a) w przypadku zamiaru odprowadzania przedmiotowych wód do ziemi wykazać, czy istnieje możliwość odprowadzania ww. wód do ziemi, czy budowa geologiczna pozwala na odprowadzanie wód w ten sposób;
  - b) w przypadku zamiaru odprowadzania przedmiotowych wód za pośrednictwem operatora zewnętrznego należy wskazać czy administrator kanalizacji deszczowej wyraził zgodę na tego typu odprowadzanie (w przypadku posiadania uzgodnienia w tym zakresie proszę o przedłożenie kopii);
  - c) w przypadku zamiaru odprowadzania wód opadowych i roztopowych do cieku lub rowu należy wskazać czy administrator cieku lub rowu wyraził zgodę na tego typu odprowadzanie (w przypadku posiadania uzgodnienia w tym zakresie proszę o przedłożenie kopii) - ponadto należy wskazać nazwę cieku;
3. Wskazania źródła zaopatrzenia przedsięwzięcia w wodę na etapie realizacji z uwzględnieniem celów do jakich będzie wykorzystywana.
4. Informacji czy w ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie prób szczelności oraz czy metoda realizacji przedmiotowych prób szczelności zakłada użycie wody. W przypadku konieczności zastosowania wody do przeprowadzenia planowanej próby szczelności proszę o informacje w zakresie źródła pochodzenia wody niezbędnej do przedmiotowej próby, sposobu jej dostarczenia na teren inwestycji oraz zagospodarowania wody wykorzystanej do próby szczelności.
5. Przedstawienia sposobu zapewnienia pracownikom specjalistycznej firmy budowlanej odpowiednich urządzeń higieniczno-sanitarnych na etapie realizacji przedsięwzięcia, a w rezultacie gdzie będą odprowadzane ścieki bytowe;
6. Przedstawienia precyzyjnego zakresu odpadów komunalnych na etapie realizacji przedsięwzięcia wraz z informacją w zakresie miejsca i sposobu ich magazynowania, jak również zabezpieczenia przed czynnikami atmosferycznymi oraz powstawaniem



ścieków - wód odciekowych. Należy jednoznacznie wskazać sposób postępowania jaki będzie przyjęty na etapie realizacji przedsięwzięcia.

7. Wykorzystania paliw na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) wskazano, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia do robót związanych z planowaną inwestycją przewiduje się wykorzystanie maszyn budowlanych m.in. koparki oraz maszyn drogowych. Wobec powyższego należy jednoznacznie określić czy przewidywane do zastosowania maszyny będą tankowane na terenie przedsięwzięcia oraz czy zakłada się magazynowanie paliwa – jeśli tak należy wskazać sposób magazynowania paliwa jak również miejsce jego tankowania, z uwzględnieniem zastosowania rozwiązań mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

8. Informacji czy przewiduje się powstanie odpadów, które stanowiąc będą zużyte materiały eksploatacyjne (np.: płyny hydrauliczne, przepracowane oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, czyściwa, zużyte części maszyn itp. – tj. odpadów, w większości zaliczanych do kategorii odpadów niebezpiecznych, należy jednoznacznie określić czy wskazane odpady niebezpieczne będą tymczasowo magazynowane na terenie przedsięwzięcia – jeśli tak należy wskazać miejsce tymczasowego magazynowania oraz szczegółowy sposób tymczasowego magazynowania odpadów z uwzględnieniem rozwiązań przyjętych w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w tym powstawania odcieków.

9. Dokonania szczegółowej oceny wpływu realizacji planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu Gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 r., poz. 300), które weszły w życie w dniu 17.02.2023 r. (dalej: IIaPGW). Wobec powyższego należy dokonać identyfikacji przedsięwzięcia w odniesieniu do granic zlewni JCW, a następnie przedstawić ich szczegółową charakterystykę oraz analizy wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla nich ustalonych, które należy przeprowadzić zgodnie z ustaleniami obecnie obowiązującej IIaPGW. Należy ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych w oparciu o przepisy prawne a nie jedynie o informacje zawarte w kartach charakterystyk, które mają jedynie charakter pomocniczy.

Pismem z dnia 22.04.2024 r. (data wpływu: 24.04.2024 r.) pełnomocnik inwestora przedłożył stosowne uzupełnienia, które tutejszy organ pismem z dnia 30.04.2024 r. przesłał do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach opinią nr CK.ZZŚ.4901.7.2024.TH z dnia 18.06.2024 r. (data wpływu: 24.06.2024 r.) wydało opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie określając warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.38.2023 z dnia 17.07.2024 r. strony postępowania zostały poinformowane o zebranych przez tutejszy organ materiałach i dowodach do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po zapoznaniu się z materiałem dowodowym, biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji oraz zasięg możliwego oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy oos.

Zatem nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie i przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 2,5 MPa w Czechowicach-Dziedzicach, w rejonie ulic Drzymały i Kaniowskiej. Planowana sieć gazowa będzie realizowana głównie na terenach alejek ogródków działkowych, nieutwardzonych terenach PGNiG S.A., terenach Walcowni Metali Dziedzice i Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej oraz będzie przekraczać drogi – ulice boczne od ul. Drzymały i ul. Kaniowskiej. Planowany odcinek rurociągu będzie miał ok. 604 m długości i połączy ze sobą zespół zaporowo-upustowy (A1) ze stacją gazową (A2) na terenie Walcowni, a także pozwoli na zaopatrzenie w gaz okolicznych terenów.

Teren, na którym projektowana jest inwestycja jest w przeważającej części pokryty zielenią lub nieutwardzony. Jedynie odcinek drogi powiatowej pokryty jest nawierzchnią asfaltową, a teren Walcowni w części zajmuje kostka ażurowa.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia (kip), wszystkie nawierzchnie po wykonaniu inwestycji, które ulegną zniszczeniu zostaną przywrócone do stanu pierwotnego. Realizacja przedsięwzięcia zakłada konieczność ewentualnej wycinki jednego drzewa. Sieć gazowa wykonana zostanie metodą wykopu otwartego oraz częściowo metodą bezwykopową (przejście poprzeczne pod ul. Kaniowską). Rurociąg zostanie posadowiony w większości na głębokości ok. 1,3 m do osi. Przy projektowaniu, budowie, przebudowie sieci gazowej służącej do transportu gazu ziemnego stosuje się wytyczne zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640).

Dla przedmiotowego gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana, zgodnie z przepisami szczegółowymi, o szerokości 4,0 m. W strefie tej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działalności mogącej spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Nie mogą w tej strefie także rosnąć drzewa.

Realizacja zamierzenia będzie źródłem przejściowego, ograniczonego w czasie oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), 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. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej w sposób ograniczający wszelkie uciążliwości do niezbędnego minimum. Na etapie budowy będą stosowane wyłącznie sprawne maszyny i urządzenia techniczne, spełniające aktualne wymagania odnośnie zanieczyszczeń i hałasu oraz zużycia paliwa, potwierdzone właściwymi świadectwami.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie, z uwagi na swój charakter i skalę, nie będzie źródłem oddziaływania na poszczególne elementy środowiska.

Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu do karty informacyjnej przedsięwzięcia na etapie realizacji inwestycji nie będą w żaden sposób zbierane, gromadzone, zagospodarowywane i odprowadzane wody opadowe i roztopowe z terenu działek inwestycyjnych. Nie będą one odprowadzane na działki sąsiednie. Powstały ewentualny opad będzie naturalnie wchłaniany w miejscu jego powstania, tak jak odbywa się to obecnie. Na terenie drogi asfaltowej ewentualne wody opadowe i roztopowe będą również odprowadzane do istniejących wpustów deszczowych jak dotychczas. Prace ziemne będą wykonywane bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych wykopów. Prace ziemne przewiduje się w okresie letnim – suchym.

W trakcie wystąpienia deszczu prace ziemne i montażowe będą przerywane. Ewentualne odwodnienie wykopów, jeżeli zajdzie taka potrzeba, będą wykonywane za

pomocą igłofiltrów, a wody czyste zostaną odprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w drodze bocznej od ul. Drzymały.

Zgodnie z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia na etapie realizacji nie zachodzi konieczność zaopatrzenia przedsięwzięcia w wodę.

Na etapie realizacji inwestycji pracownicy firmy budowlanej będą mieli zapewnione odprowadzenie ścieków bytowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego (przenośnej toalety typu TOI-TOI). Toaleta będzie systematycznie opróżniana przez uprawnione do tego podmioty.

Wszystkie wykorzystywane maszyny budowlane w trakcie wykonywania prac związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem będą tankowane na stacjach paliw. Nie przewiduje się tankowania maszyn oraz magazynowania paliw na terenie przedsięwzięcia.

Na etapie wykonywania robot nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych, pochodzących z zużytych materiałów eksploatacyjnych (np.: płyny hamulcowe, przegrzane oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, czyszczywa, zużyte części maszyn, itp.).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powstawać następujące odpady komunalne:

- opakowania z papieru i tektury – kod odpadu 15 01 01 w ilości 0,01 Mg,
- opakowania z tworzyw sztucznych – kod odpadu 15 01 02 w ilości 0,01 Mg.

Wytworzone odpady będą selektywnie magazynowane w przeznaczonych do tego pojemnikach, w specjalnie wyznaczonym (utwardzonym) na ten cel miejscu, a następnie sukcesywnie przekazywane uprawnionym podmiotom (posiadającym odpowiednie zezwolenia w tym zakresie) do dalszego zagospodarowania – unieszkodliwieniu lub odzysku. W trakcie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych nie przewiduje się powstawania ścieków – wód odciekowych.

W związku z planowaną inwestycją na etapie budowy planowanego odcinka gazociągu wytwarzane będą odpady:

- odpady z remontów i przebudowy dróg o kodzie 17 01 81 w ilości ok. 20 Mg,
- gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 o kodzie 17 05 04 w ilości ok. 150 Mg.

Na etapie budowy na wytwórcy odpadów, którym będzie firma realizująca budowę analizowanego przedsięwzięcia ciąży obowiązek w zakresie segregacji, odzysku i zagospodarowania wytworzonych odpadów.

- odpady z remontów i przebudowy dróg zostaną wykorzystane z powrotem do odtworzenia nawierzchni placu, nadmiar odpadu wywieziony zostanie na wysypisko odpadów;
- ziemia z wykopów zostanie powtórnie użyta do zasypania wykopów. Jej nadmiar będzie wywieziony na wysypisko odpadów.

Nie przewiduje się powstawania odpadów w trakcie eksploatacji gazociągu.

Po zapoznaniu się z materiałami sprawy i po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji uznaje się, iż planowana inwestycja nie powinna mieć negatywnego wpływu na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi. Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływania związane z emisją zanieczyszczeń, pyleniem, emisją hałasu będą krótkotrwałe i odwracalne i ustąpią po zakończeniu budowy i przebudowy sieci gazowej. Na etapie eksploatacji gazociągu nie będą emitowane zanieczyszczenia i hałas do otoczenia.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodziowym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Młynówka Komorowicka o kodzie: PLRW20000211329 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000157. Zakres planowanego

przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r.

Inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami wodno – błotnymi, obszarami górkimi lub leśnymi, obszarami objętymi ochroną, w tym poza rejonem stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarami przylegającymi do jezior, a także poza terenami uzdrowiskowymi i obszarami ochrony uzdrowiskowej. Nie będzie realizowana na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz obszarze o dużej gęstości zaludnienia.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą poza granicami form ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000 oraz korytarzy ekologicznych. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są obszar Natura 2000 Dolina Górnej Wisły znajdujący się w odległości ok. 2,4 km oraz obszar Natura 2000 Stawy w Brzeszczach w odległości ok. 4,3 km.

W skład ostoi Dolina Górnej Wisły PLB240001 wchodzi Jezioro Goczałkowickie oraz liczne kompleksy stawów rybnych i fragmenty lasów w dolinie górnej Wisły położone między Skoczowem a Czechowicami-Dziedzicami. Obszar ten został wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313).

Dla obszaru Dolina Górnej Wisły PLB240001 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/dolina-gornej-wisly-plb240001>, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 7 grudnia 2022 r. zmieniającym zarządzenie z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001]. Obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak: WPN.6320.2.2023.MA z 25 stycznia 2023 roku poinformowano o przystąpieniu do sporządzenia nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru. Ostoję Stawy w Brzeszczach PLB120009 stanowi kompleks kilkunastu stawów ekstensywnej hodowli karpia. Obszar ten został wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 198, poz. 1226). Dla obszaru Stawy w Brzeszczach PLB120009 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 29 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009 zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 30 stycznia 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009, zmienione ponownie Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 6 lipca 2022 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009; <http://dzienniki.slask.eu/legalact/2014/4431/>].

Biorąc pod uwagę niewielką skalę i rodzaj inwestycji obejmującej budowę odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 o długości ok. 604 m oraz odległość od granic ostoi, o których mowa wyżej stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem



znaczącego negatywnego oddziaływania na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla każdego z obszarów, a także na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych oraz na realizację działań ochronnych określonych w planach zadań ochronnych ww. obszarów Natura 2000.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 38 km), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na lokalizację, zakres oraz przyjęte rozwiązania nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2024 r., poz. 54 ze zm.), jeżeli z przeglądu ekologicznego albo z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaganej przepisami ustawy ooś albo z analizy porealizacyjnej wynika, że mimo zastosowania dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu, to dla obiektów sieci gazowej tworzy się obszar ograniczonego użytkowania. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz niewielki zasięg oddziaływania na środowisko, które będzie miało miejsce głównie na etapie budowy, a więc będzie miało charakter odwracalny i ograniczony w czasie stwierdzono, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma konieczności tworzenia takiego obszaru. Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz przewidywane oddziaływania, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych stwierdzono, że inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. W związku z powyższym wyrażono opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

#### **pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za moim pośrednictwem.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



**BURMISTRZ**  
*Marian Błachut*  
**Marian Błachut**

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika;
2. K/ew/A. Fajfer (32) 214-71-00

*AM*



## Załącznik do decyzji nr OŚ.6220.38.2023 z dnia 26.08.2024 r.

### Charakterystyka przedsięwzięcia

**1. Nazwa przedsięwzięcia:** „Budowa i przebudowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia w miejscowości Czechowice-Dziedzice w rejonie ulic Drzymały i Kaniowska”.

**2. Inwestor:** Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów.

**3. Lokalizacja przedsięwzięcia:** Działki nr 3928/12, 3928/11, 3994, 3993/3, 3993/4, 3993/2, 4017/4, 4017/3, 4527/3, 4010/45, 5551 obręb: 0001 położone przy ul. Drzymały i Kaniowskiej w Czechowicach-Dziedzicach.

**4. Skala przedsięwzięcia:**

Całość inwestycji obejmuje wykonanie budowy i przebudowy sieci gazowej wysokiego ciśnienia w miejscowości Czechowice-Dziedzice w rejonie ulic Drzymały i Kaniowska w celu połączenia ze sobą zespołu zaporowo-upustowego (A1) ze stacją gazową (A2) oraz zaopatrzenia w gaz okolicznych terenów.

**5. Opis przedsięwzięcia:**

Odcinek sieci gazowej wysokiego ciśnienia będzie wykonany z rur stalowych DN150. Sieć gazowa wykonana zostanie poprzez wykop otwarty oraz częściowo metodą bezwykopową (przejście poprzeczne pod ul. Kaniowską). Gazociąg zostanie posadowiony w większości na głębokości ok. 1,3 m do osi rurociągu (przykrycie min. 1,2 m). Łączna długość odcinka sieci gazowej wynosi: ok. 604,0 m. Parametry projektowanej sieci: klasa lokalizacji: pierwsza, wielkość przykrycia: min. 1,20 m, ciśnienie – 2,5 MPa, strefa kontrolowana gazociągu – 4 m (po 2,0 m po obu stronach od osi gazociągu).

W pasie ustanowionej strefy kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działalności mogącej spowodować uszkodzenia gazociągu (sieci dystrybucyjnej) podczas jej użytkowania, nie mogą rosnąć drzewa.

**6. Gospodarka odpadami:**

Na etapie wykonywania robót nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych, pochodzących z zużytych materiałów eksploatacyjnych (np.: płyny hamulcowe, przepracowane oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, czyszczywa, zużyte części maszyn, itp.).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powstawać następujące odpady komunalne:

- opakowania z papieru i tektury – kod odpadu 15 01 01 w ilości 0,01 Mg,

- opakowania z tworzyw sztucznych – kod odpadu 15 01 02 w ilości 0,01 Mg.

Wytworzone odpady będą selektywnie magazynowane w przeznaczonych do tego pojemnikach, w specjalnie wyznaczonym (utwardzonym) na ten cel miejscu, a następnie sukcesywnie przekazywane uprawnionym podmiotom (posiadającym odpowiednie zezwolenia w tym zakresie) do dalszego zagospodarowania – unieszkodliwieniu lub odzysku.

W trakcie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych nie przewiduje się powstawania ścieków – wód odciekowych.

W związku z planowaną inwestycją na etapie budowy planowanego odcinka gazociągu wytwarzane będą odpady:

- odpady z remontów i przebudowy dróg o kodzie 17 01 81 w ilości ok. 20 Mg,

- gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 o kodzie 17 05 04 w ilości ok. 150 Mg.

Na etapie budowy na wytwórcy odpadów, którym będzie firma realizująca budowę analizowanego przedsięwzięcia ciążą obowiązki w zakresie segregacji, odzysku i zagospodarowania wytworzonych odpadów.

- odpady z remontów i przebudowy dróg zostaną wykorzystane z powrotem do odtworzenia nawierzchni placu, nadmiar odpadu wywieziony zostanie na wysypisko odpadów

- ziemia z wykopów zostanie powtórnie użyta do zasypania wykopów. Jej nadmiar będzie wywieziony na wysypisko odpadów.

Nie przewiduje się powstawania odpadów w trakcie eksploatacji gazociągu.

#### **7. Źródła zanieczyszczeń pyłowo-gazowych oraz hałasu:**

Faza realizacji inwestycji będzie źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza atmosferycznego. Źródłem emisji pyłu do powietrza będą prowadzone prace ziemne związane z przekształcaniem podłoża – prowadzenie wykopów, składowanie ziemi pochodzącej z wykopów. Emisja pyłu do powietrza zależy przede wszystkim od zawartości frakcji ilastej (poniżej 10 mm), prędkości wiatru, wilgotności gleby, opadów atmosferycznych.

Emisja niezorganizowana pyłu wystąpi na całej długości realizowanego przedsięwzięcia wyłącznie podczas prowadzenia prac ziemnych. Można stwierdzić, że zasięg emisji niezorganizowanej będzie niewielki i ograniczy się do terenu prowadzonych prac. Spalanie oleju napędowego w trakcie pracy sprzętu mechanicznego będzie źródłem emisji substancji gazowych do powietrza takich jak: tlenki azotu, tlenki siarki, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne oraz sadza. Wielkość emisji jest ściśle związana z ilością zużytego paliwa. Z uwagi na charakter pracy sprzętu drogowego emisja ta ma charakter emisji niezorganizowanej o niewielkim zasięgu oddziaływania.

Źródłami hałasu będą jedynie maszyny budowlane m.in. koparki oraz maszyny drogowe w czasie realizacji odtworzenia nawierzchni. W celu ochrony klimatu akustycznego pory odpoczynku mieszkańców prace należy: wykonywać wyłącznie w porze (godz. od 6.00 do 18.00). Wszystkie maszyny winne być w dobrym stanie technicznym.

#### **8. Rozwiązania chroniące środowisko:**

Projektowana inwestycja, polegająca na budowie i przebudowie sieci gazowej wysokiego ciśnienia w miejscowości Czechowice-Dziedzice w rejonie ulic Drzymały i Kaniowskiej zostanie wyposażona w nowoczesne zabezpieczenia ekologiczne polegające na użyciu najlepszych materiałów gwarantujących szczelność gazociągu. Roboty budowlane będą wykonywane w sposób ograniczający wszelkie uciążliwości do niezbędnego minimum. Roboty budowlane będą wykonywane w porze dziennej. Na etapie budowy będą stosowane wyłącznie sprawne maszyny i urządzenia techniczne, spełniające aktualne wymagania odnośnie zanieczyszczeń i hałasu oraz zużycia paliwa, potwierdzone właściwymi świadectwami. Na terenie całego przedsięwzięcia będą przestrzegane przepisy BHP.

#### **9. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego:**

Na etapie realizacji inwestycji pracownicy firmy budowlanej będą mieli zapewnione odprowadzenie ścieków bytowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego (przenośnej toalety typu TOI-TOI). Toaleta będzie systematycznie opróżniana przez uprawnione do tego podmioty.

**BURMISTRZ**  
  
**Marian Blachut**

