



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOŚ.420.9.2021.RK1.13

Katowice, 5 lipca 2021 r.

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71, art. 73 ust. 1 oraz art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f oraz art. 84 i 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) [dalej zwanej: ustawą ooś] oraz w związku z art. 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) [dalej zwanej: ustawą Kpa], po rozpatrzeniu wniosku z 23 marca 2021 r. (wpływ: 25 marca 2021 r.) Pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:
 - Przebudowie gazociągu w/c DN200 PN2,5 MPa; MOP 2,0 MPa relacji: Skoczów-Cieszyn odg. Dębowiec-Dębowiec, polegająca na budowie nowego gazociągu w/c DN200 PN6,3 MPa , MOP 5,5 MPa o długości ok. 1600 m oraz wyłączeniu z użytkowania istniejącego gazociągu,
 - Rozbiórce istniejącego kąowego zespołu zaporowo – upustowego BZ1001 oraz budowie w nowej lokalizacji nowego kąowego zespołu zaporowo – upustowego wraz z ogrodzeniem, placem i dojazdem z drogi utwardzonej oraz gazociągami w/c DN250 MOP 5,5 o łącznej długości ok. 90 m, stanowiącymi połączenie z istniejącą siecią przesyłową,
 - Rozbiórce 6-ciu odwadniaczy na istniejącym gazociągu przewidzianym do wyłączenia z eksploatacji realizowanego w ramach zadania pn.: "Przebudowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN 200 PN6,3 MPa; MOP 5,5 MPa relacji: Skoczów-Cieszyn odg. Dębowiec-Dębowiec.
- II. Określam warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - II.1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, wyposażonym w środki pozwalające neutralizować ewentualne skutki wycieków substancji ropopochodnych, poprzez

natychmiastowe zneutralizowanie sorbentami, zebranie i zabezpieczenie substancji ropopochodnych oraz zanieczyszczonego gruntu.

II.2. Odpady należy gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych, w wydzielonych i opisanych miejscach na utwardzonym podłożu i przekazywać wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszej utylizacji.

II.3. Pochodzący z wykopów niezanieczyszczony urobek gruntowy wykorzystywać należy do wyrównania terenu inwestycji, a ewentualny jego nadmiar przekazać jako odpad uprawnionym do jego odbioru podmiotom.

II.4. Roboty budowlane należy prowadzić w następujący sposób:

- 1) sypkie materiały i odpady gromadzić pod plandeką zabezpieczającą ich rozwiewanie,
- 2) w przypadku prac związanych z przemieszczaniem mas ziemnych i materiałów sypkich, zraszać powierzchnie pyłące,
- 3) czyścić koła pojazdów wyjeżdżających z placu budowy na drogi publiczne,
- 4) planować dostawy materiałów w sposób umożliwiający przechowywanie ich w ilości niezbędnej do zabezpieczenia ciągłości realizacji prac,
- 5) zastosować środki ograniczające pylenie ze środków transportu przewożących materiały pyłące (np. poprzez stosowanie plandek ochronnych).

II.5. Prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej, tj. w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰.

II.6. Wszelkie prace związane z wycinką drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego.

Dopuszcza się wycinkę w okresie lęgowym jedynie pod nadzorem ornitologa.

II.7. Drzewa występujące w obrębie inwestycji nieprzeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi:

- 1) pnie pojedynczych drzew osłonić przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych; przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę, aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości około 2 m (jeżeli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem oraz poprzez zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach,
- 2) wykopy w obrębie korony drzewa 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 powinny zostać niezwłocznie zasypane,
- 3) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa,
- 4) 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,
- 5) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

II.8. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

- 1) 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),

2) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ściananych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, wkopanej w ziemię),

3) 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.

II.9. Po zakończeniu robót teren powinien zostać przywrócony do stanu poprzedniego w sposób umożliwiający tam, gdzie jest to możliwe odtworzenie się poprzez sukcesję siedliska przyrodniczego o charakterze naturalnym, zniszczone rowy i ciekiby odbudować i zabezpieczyć.

II.10. W przypadku odwodnienia wykopów prace odwadniające należy prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych, ograniczyć do minimum (na czas wykonywania) odwodnienia wykopów. Wpływ prac należy ograniczyć do terenu działki inwestycyjnej.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 23 marca 2021 r. Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

- Przebudowie gazociągu w/c DN200 PN2,5 MPa; MOP 2,0 MPa relacji: Skoczów-Cieszyn odg. Dębowiec-Dębowiec, polegająca na budowie nowego gazociągu w/c DN200 PN6,3 MPa , MOP 5,5 MPa o długości ok. 1600 m oraz wyłączeniu z użytkowania istniejącego gazociągu,

- Rozbiórce istniejącego kąowego zespołu zaporowo – upustowego BZ1001 oraz budowie w nowej lokalizacji nowego kąowego zespołu zaporowo – upustowego wraz z ogrodzeniem, placem i dojazdem z drogi utwardzonej oraz gazociągami w/c DN250 MOP 5,5 o łącznej długości ok. 90 m, stanowiącymi połączenie z istniejącą siecią przesyłową,

- Rozbiórce 6-ciu odwadniaczy na istniejącym gazociągu przewidzianym do wyłączenia z eksploatacji realizowanego

w ramach zadania pn.: "Przebudowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN 200 PN6,3 MPa; MOP 5,5 MPa relacji: Skoczów-Cieszyn odg. Dębowiec-Dębowiec".

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną przez Pana [imię], w marcu 2021 r., wraz z wymaganymi załącznikami,
- zapis dokumentacji w formie elektronicznej na płycie CD,
- mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obszaru znajdującego się w odległości 100 m od jego granic, w związku z czym spełnione zostały wymogi określone w art. 74 ust. 1 ustawy ooś.

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

Tutejszy organ zakwalifikował planowane przedsięwzięcie, jako przebudowa instalacji do przesyłu gazu, do rodzaju przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. do przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziałujących na środowisko. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji ww. inwestycja objęta jest ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1836) zwanej dalej inwestycją w zakresie terminalu.

W związku z powyższym 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.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10 (zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy oś stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu), zastosowano przepisy art. 49 ustawy Kpa, powiadamiając o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z 1 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.9.2020.RK1.2. Zawiadomienie zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. Przedmiotowe zawiadomienie pismem z 1 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.9.2021.RK.4, przekazano do Urzędu Gminy w Dębowcu celem podania do wiadomości stronom w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie. 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. Zawiadomienie przekazano także do wiadomości pełnomocnikowi inwestora przy piśmie z 1 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.9.2020.RK1.3.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy oś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z 30 marca 2021 r., znak: WOOŚ.420.9.2021.RK1.1, wystąpił do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o opinię 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. Zawiadomieniem z 1 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.9.2020.RK1.2, poinformowano strony postępowania o wystąpieniu o przedmiotową opinię. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w opinii sanitarnej z 16 kwietnia 2021 r., znak: NS-NZ.9022.25.3.2021, zajął stanowisko, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na charakterystykę, rodzaj, specyfikę instalacji, sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej, stawów hodowlanych oraz ubojni bydła.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy oś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z 30 marca 2021 r., znak: WOOŚ.420.9.2021.RK1.1,

wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o opinię 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 1 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.9.2020.RK1.2, poinformowano strony postępowania o wystąpieniu o przedmiotową opinię. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach pismem z 2 czerwca 2021 r., znak: GL.ZZŚ.2.435.104.2021.KR RKW-2021-9434, wyraził opinię, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, jednocześnie wskazując warunki konieczne do ujęcia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które mają na celu zapewnienie należytego zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Część ww. warunków nie została ujęta w sentencji niniejszej decyzji ponieważ wprost wynikają z przepisów prawa.

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 z 8 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.9.2020.RK1.10). Zawiadomienie zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. Przedmiotowe zawiadomienie pismem z 12 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.9.2020.RK1.12, przekazano do Urzędu Gminy w Dębowcu celem podania stronom do wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie. Zawiadomienie przekazano także do wiadomości pełnomocnikowi inwestora przy piśmie z 8 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.9.2020.RK1.11.

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 ooś 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 strategicznej inwestycji w sektorze naftowym. Wobec powyższego wydanie niniejszej decyzji nie jest uzależnione od stwierdzenia zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie śląskim, powiecie cieszyńskim, na terenie gminy Dębowiec, obręb: 0001 Dębowiec i 0003 Iskrzyczyn. Projektowany gazociąg przebiega przez tereny głównie użytkowane rolniczo, a w rejonie skrzyżowania ulic Łęgowej i Skoczowskiej przez obszar zabudowy jednorodzinnej (w odległości ok. 8 m od obszaru realizacji przedsięwzięcia). W sąsiedztwie zlokalizowane są stawy hodowlane (ok. 40 m) oraz ubojnia bydła (w odległości ok. 100 m).

Strefa kontrolowana projektowanego gazociągu w/c DN200 będzie wynosić ok. 9165 m², natomiast dla projektowanego gazociągu w/c DN250 będzie wynosić ok. 472 m². W strefie kontrolowanej gazociągu nie wprowadza się ograniczeń w rolniczym korzystaniu z nieruchomości. W celu umożliwienia włączenia projektowanego gazociągu w/c DN200

do istniejącego gazociągu w/c DN250 niezbędne jest wybudowanie kąowego zespołu zaporowo-upustowego. Zadaniem projektowanego ZZU jest umożliwienie włączenia do istniejącej sieci, odcięcie przepływu gazu przez dany ZZU, zamknięcie odcinka gazociągu oraz w razie potrzeby opróżnienie części gazociągu z gazu poprzez zawory wydmuchowe. Szacunkowa powierzchnia trwałego zajęcia pod ZZU wynosi ok. 450 m².

W ramach zadania przewiduje się wykonanie następujących prac:

- roboty ziemne,
- czasowe wstrzymanie przepływu gazu,
- prace związane z rozbiórką istniejących elementów sieci gazowej,
- prace związane z budową i montażem nowych elementów sieci gazowej,
- zasypanie wykopów i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

Realizacja inwestycji wiąże się z usunięciem pojedynczych drzew (ok. 400 szt.) i krzewów (ok. 8000 m²) kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem. Przede wszystkim wycinkę należy planować poza okresem lęgowym (tj. od 15 października do 1 lutego). Biorąc jednak pod uwagę, że drzewa planowane do wycinki nie tworzą większych kompleksów i można zweryfikować obecność w ich obrębie gniazd dopuszcza się wycinkę zieleni w okresie lęgowym, ale wyłącznie pod nadzorem ornitologa.

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, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem. W niniejszej decyzji określono warunki minimalizacji zakresu oddziaływania inwestycji, w tym na środowisko przyrodnicze, tj.: gwarantujące ochronę lęgów ptaków i wyprowadzenia młodych (II.6), zabezpieczenie drzew nieprzeznaczonych do wycinki (II.7), ochronę przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia (II.8) oraz odtworzenia siedliska przyrodniczego o charakterze naturalnym (II.9). Ponadto określono sposób postępowania z odpadami (II.2 i 3), z materiałami sypkimi - dla ochrony powietrza atmosferycznego (II.4) oraz odpowiednią organizację i miejsca zaplecza technicznego, miejsc magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsc postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego (II.1), a także ograniczające obniżenia poziomu wód gruntowych (II.10), przez co inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. W związku z tym, że inwestycja realizowana będzie w sąsiedztwie zabudowań mieszkaniowych wprowadzono również warunek (II.5), aby prace budowlane wykonywać w porze dziennej.

W fazie eksploatacji oddziaływanie gazociągów na powietrze atmosferyczne jest praktycznie zerowe. Rurociągi na całej długości przebiegają pod ziemią. Zagrożenie środowiska może powstać przy awarii gazociągu i uwalnianiu się substancji do atmosfery. Podjęte na etapie projektowania, wykonawstwa oraz eksploatacji monitorowanie zdecydowanie ogranicza tego typu zagrożenia.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w niewielkiej odległości od miejsca realizacji prac (od granicy pasa montażowego ok. 5,0 m, od miejsca rzeczywistych robót ok. 20,0 m). Na etapie realizacji przedsięwzięcia uciążliwością dla ludzi mieszkających w pobliżu planowanego przebiegu gazociągu będzie emisja zanieczyszczeń do atmosfery i emisja hałasu. Wpływać ona będzie na czasowe pogorszenie komfortu życia okolicznych

mieszkańców. Emisje te w przypadku budowy odcinka liniowego mają charakter krótkotrwały, przejściowy (zmniejszać się będą wraz z postępowaniem robót) i całkowicie ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie stanowić zagrożenia dla ludzi. Do sytuacji takiej mogłoby dojść jedynie w przypadku sytuacji awaryjnej gazociągu. Zastosowanie rozwiązań o możliwie maksymalnej niezawodności przesyłu gazu, wykonanie gazociągu z zastosowaniem bardzo dobrej jakości materiałów, przestrzeganie reżimu eksploatacyjnego, terminowe przeglądy stanu technicznego i prowadzenie prac remontowo-konserwacyjnych, zastosowanie systemu monitoringu gazociągu i systemu ochrony antykorozyjnej (czynnej i biernej) pozwalają obniżyć prawdopodobieństwo wystąpienia awarii praktycznie do zera. Ze względu na bezobsługowy system, eksploatacja nowo wybudowanych elementów sieci gazowej po zakończeniu prac nie będzie wymagała wykorzystania wody ani innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o nazwie Knajka, kod: PLRW2000621115729 oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW2000162.

Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), 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, 1958).

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że część przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowana jest na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru [A005 Perkoz dwuczuby (*Podiceps cristatus*), A008 Zausznik (*Podiceps nigricollis*), A022 Bączek (*Ixobrychus minutus*), A023 Ślepowron (*Nycticorax nycticorax*), A029 Czapla purpurowa (*Ardea purpurea*), A043 Gęgawa (*Anser anser*), A051 Krakwa (*Anas strepera*), A055 Cyranka (*Anas querquedula*), A056 Płaskonos (*Anas clypeata*), A059 Głowienka (*Aythya ferina*), A061 Czernica (*Aythya fuligula*), A123 Kokoszka (*Gallinula chloropus*), A136 Sieweczka rzeczna (*Charadrius dubius*), A162 Krwawodziób (*Tringa totanus*), A176 Mewa czarnogłowa (*Larus melanocephalus*), A179 Śmieszka (*Chroicocephalus ridibundus*), A193 Rybitwa rzeczna (*Sterna hirundo*), A196 Rybitwa białowąsa (*Chlidonias hybrida*), A197 Rybitwa czarna (*Chlidonias niger*), A321 Mucholówka biało szyja (*Ficedula albicollis*)]/wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Dla ww. obszaru 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. W ww. planie zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony przedmiotowego obszaru m. in. wędkarstwo, turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych, rajdowe kierowanie pojazdami zmotoryzowanymi, obserwowanie przyrody (poruszanie się

w sąsiedztwie terenów otwartych z pływającą roślinnością w sąsiedztwie linii brzegowej stawów i Zbiornika Goczałkowickiego w jego południowej części od linii ujścia Wisły powodujące płoszenie ptaków), zaniechanie gospodarki wodnej, zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, modyfikowanie akwenów wód stojących, ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe, polowania, napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne, produkcja energii wiatrowej, żeglarstwo, drapieżnictwo. Biorąc pod uwagę charakter zamierzenia oraz zapisy planów zadań ochronnych dla ww. obszarów Natura 2000 należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie jest i nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych ww. obszaru.

Ze względu na lokalizację (ok. 10 km w linii prostej od granic państwa z Republiką Czeską) oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji oraz eksploatacji pozostanie bez istotnego wpływu na regionalne uwarunkowania klimatyczne. Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem wrażliwym na zmiany klimatu, w tym na mogące zaistnieć klęski żywiołowe związane np. z nawałnymi opadami, powodzią, huraganami. Prace wiertnicze realizowane są w taki sposób, aby gwarantować odporność stosowanych urządzeń na tego typu zdarzenia.

Teren, na którym realizowana jest inwestycja nie jest objęty ochroną konserwatorską, brak jest stanowisk archeologicznych, jak również nie jest on wpisany do rejestru zabytków.

Mając na uwadze powyższe oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tzn:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia - kontynuacja przesyłu gazu, a także mając na uwadze, że grunty na których realizowano przedsięwzięcie po zakończeniu prac zostaną przywrócone do stanu niezменяjącego funkcji użytkowych, a 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,
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia – poza zwartą zabudową mieszkaniową oraz terenami cennymi przyrodniczo,
- 3) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania - oddziaływania mają zasięg lokalny (brak oddziaływań transgranicznych), w zakresie wpływu na jakość powietrza, stan akustyczny sąsiednich terenów, gospodarkę wodno-ściekową oraz w zakresie gospodarki odpadami nie powodują znaczącego oddziaływania, tutejszy organ uznał, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając powyższe uzasadnienie stwierdzono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

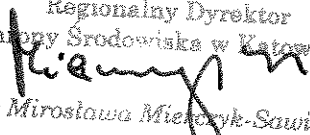
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do odwołania, strona ma prawo do zrzeczenia się odwołania. 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.


Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 ustawy 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.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Mirosława Mielczyk-Sawicka

Otrzymują:

1. 
2. Pozostałe strony w formie obwieszczenia w trybie art. 49 ustawy Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

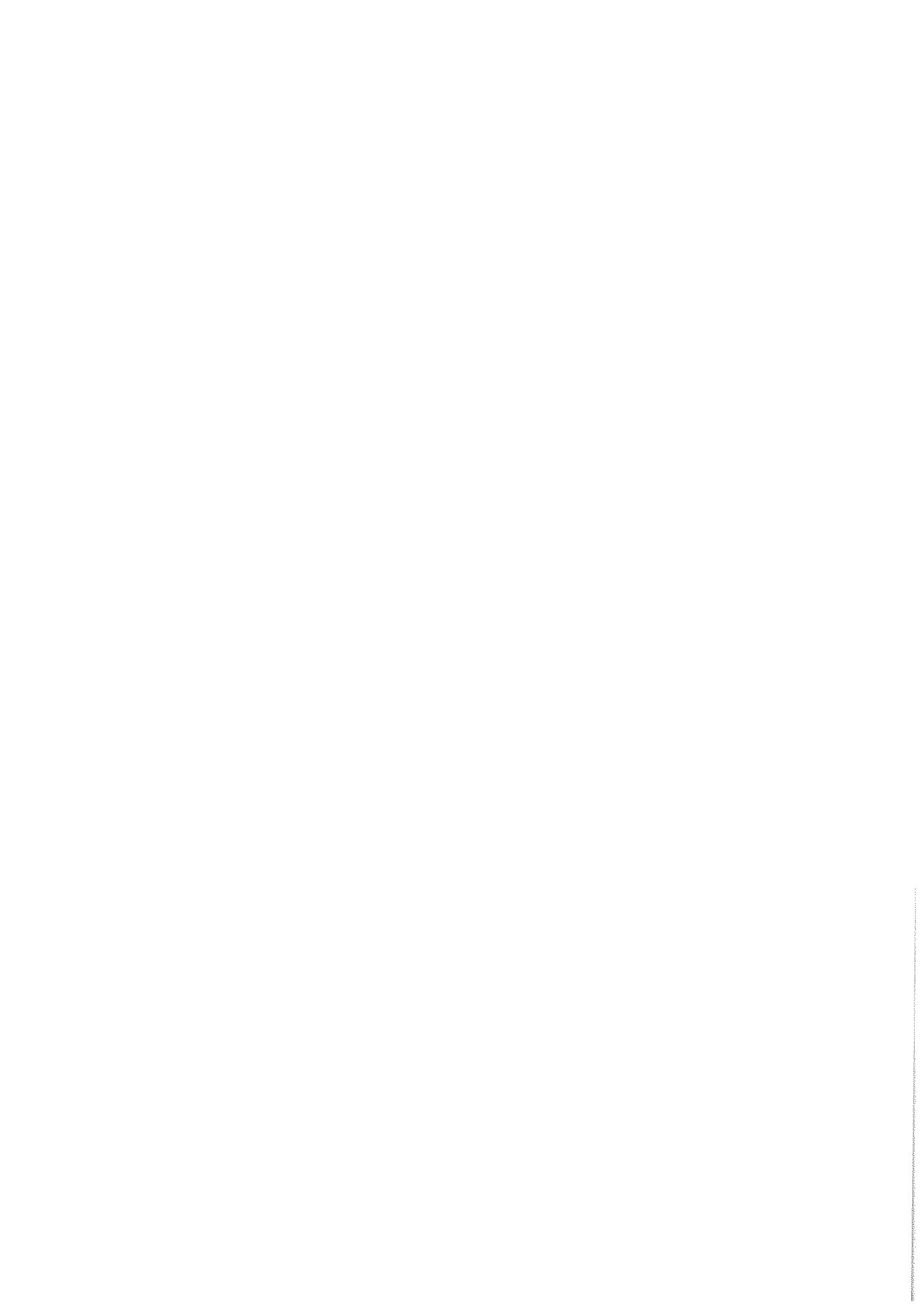
Do wiadomości: (zgodnie z art. 74 ust. 4 oraz 86a ustawy ooś):

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie.
2. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny.
3. Starosta Cieszyński

WOOŚ - aa.

Dokonano opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546).

Główny specjalista Radosław Krawczyk



Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 5 lipca 2021 r., znak:
WOOŚ.420.9.2021.RK1.13.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:

- Przebudowie gazociągu w/c DN200 PN2,5 MPa; MOP 2,0 MPa relacji: Skoczów-Cieszyn odg. Dębowiec-Dębowiec, polegająca na budowie nowego gazociągu w/c DN200 PN6,3 MPa , MOP 5,5 MPa o długości ok. 1600 m oraz wyłączeniu z użytkowania istniejącego gazociągu,
 - Rozbiórce istniejącego kąтового zespołu zaporowo – upustowego BZ1001 oraz budowie w nowej lokalizacji nowego kąтового zespołu zaporowo – upustowego wraz z ogrodzeniem, placem i dojazdem z drogi utwardzonej oraz gazociągami w/c DN250 MOP 5,5 o łącznej długości ok. 90 m, stanowiącymi połączenie z istniejącą siecią przesyłową,
 - Rozbiórce 6-ciu odwadniaczy na istniejącym gazociągu przewidzianym do wyłączenia z eksploatacji realizowanego
- w ramach zadania pn.: "Przebudowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN 200 PN6,3 MPa; MOP 5,5 MPa relacji: Skoczów-Cieszyn odg. Dębowiec-Dębowiec.

Inwestor: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

I. Skala, rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia.

Na czas realizacji prac budowlanych oraz umiejscowienie bazy materiałowo-sprzętowej wymagane jest czasowe zajęcie terenu pod pas montażowy o powierzchni ok. 5,8 ha. Szerokość pasa montażowego uzależniona jest od warunków gruntowych i metody realizacji prac. Szerokość pasa waha się od 20 m wzdłuż trasy gazociągu do 100 m w rejonie włączenia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie śląskim, powiecie cieszyńskim, na terenie gminy Dębowiec, obręb: 0001 Dębowiec i 0003 Iskrzyczyn. Przebiegając wzdłuż ulicy Łęgowej, dalej działkami w sąsiedztwie ul. Skoczowskiej, pomiędzy ul. Rolniczą i Wrzosową i wzdłuż ul. Spółdzielczej.

Trasa gazociągu przebiega przez następujące tereny:

Rodzaj działki	Oznaczenie	Kilometraż początku (orientacyjny)	Kilometraż końca (orientacyjny)
Rolna	RIVa, RIVb	0+000	0+230
Droga	dr	0+230	0+250
Rolna	RIVa	0+250	0+440
Pastwisko	PsIII, PsV	0+440	1+070
Droga	dr	1+070	1+080
Rolna	RIIIb	1+080	1+390
Droga	dr	1+390	1+400
Rolna	RIVb	1+400	1+470
Pastwisko	PsIV	1+470	1+540
Droga	dr	1+540	1+550
Rolna	RIIIb	1+550	1+595

Przedsięwzięcie polegać będzie na:

- budowie nowego gazociągu w/c DN200 PN6,3 MPa, MOP 5,5 MPa o długości ok. 1600 m oraz wyłączeniu z użytkowania istniejącego gazociągu,
- rozbiórce istniejącego kąтового zespołu zaporowo- upustowego BZ1001 oraz budowy w nowej lokalizacji nowego kąтового zespołu zaporowo-upustowego wraz z ogrodzeniem, placem i dojazdem z drogi utwardzonej oraz gazociągami w/c DN250 MOP 5,5 o łącznej długości ok. 90 m, stanowiącymi połączenie z istniejącą siecią przesyłową,
- rozbiórką 6-ciu odwadniaczy na istniejącym gazociągu przewidzianym do wyłączenia z eksploatacji.

II. Parametry techniczne i zakres inwestycji.

W ramach zadania przewiduje się wykonanie następujących prac:

- roboty ziemne,
- czasowe wstrzymanie przepływu gazu,
- prace związane z rozbiórką istniejących elementów sieci gazowej,
- prace związane z budową i montażem nowych elementów sieci gazowej,
- zasypanie wykopów i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

Powierzchnia zajmowanego terenu przedsięwzięcia, a także obiektu budowlanego wynosi:

- pas montażowy - ok. 57710 m² (szerokość od 20 m do 100 m),
- szacunkowa szer. strefy kontrolowanej w/c DN200: ok. 9165 m² (szerokość 6 m),
- szacunkowa szer. strefy kontrolowanej w/c DN250: ok. 472 m² (szerokość 6 m),
- szacunkowa powierzchnia ZZU: ok. 450 m².

Parametry projektowanego odcinka gazociągu w/c DN200

- średnica: DN200,
- długość: ok. 1567 m,
- maksymalne ciśnienie robocze: MOP 5,5 MPa,
- materiał: stal L360,
- minimalne zagłębienie: 1,2 m.

Parametry projektowanego odcinka gazociągu w/c DN250

- średnica: DN250,
- długość: ok. 82 m,
- maksymalne ciśnienie robocze: MOP 5,5 MPa,
- materiał: stal L360,
- minimalne zagłębienie: 1,2 m.

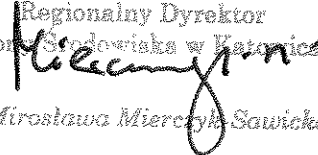
Parametry projektowanego zespołu zaporowo-upustowego kąтового, podziemnego:

- średnica: DN250/200,
- maksymalne ciśnienie robocze: MOP 5,5 MPa,
- materiał: stal L360,
- szacunkowa powierzchnia: ok. 450 m².

Gazociąg zostanie ułożony z zachowaniem minimalnego przykrycia, tj. 1,2 m.

W miejscach przekroczeń dróg bądź innej infrastruktury gazociąg zostanie posadowiony głębiej uwzględniając przepisy techniczne oraz wymagania administratorów infrastruktury. Poza bezwykopowymi przekroczeniami dróg, projektowany gazociąg zostanie wybudowany metodą wykopu otwartego. Roboty

budowlane wykonywane będą w wykopie suchym - w przypadku wystąpienia wysokiego zwierciadła wód lub występowania niekorzystnych warunków (opady deszczu, roztopy) podczas prowadzenia prac zostanie zastosowane odwadnianie wykopów przy użyciu igłofiltrów.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Mirosława Mierczyk Sawicka

WOOS – aa.

