

Gorzyce, 06.07.2021r

GK.6220.00006.2021

GK.KW-02399/21

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust.2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust.1 pkt 4, art 84 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 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 z późn. zm.) § 3 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku 7 R Gorzyce Sp. z o.o. działającego przez pełnomocnika Pana Andrzeja Szatyńskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą:

“ Przebudowa odcinka gazociągu W/C DN 150 PN 2,5 MPa, odgałęzienie do SG Gorzyce gazociągu relacji Oświęcim- Radlin w związku z inwestycją pn.: Budowa Centrum Logistycznego 7R Park Gorzyce”

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

II. Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN 150 odgałęzienie do stacji gazowej Gorzyce z gazociągu relacji Oświęcim- Radlin. Przebudowa dotyczy odcinka o długości ok 270m, zlokalizowanego w rejonie ulicy Raciborskiej na działkach o numerach ewidencyjnych: 2192/130, 2190/130, 2511/130, 2186/130, 2531/130 (podział warunkowy na 2534/130, 2532/130 i 2533/130)- Gmina Gorzyce, obręb Gorzyczki.

Teren, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, objęty i zgodny jest z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Uchwała nr XXXI/245/13 Rady Gminy Gorzyce z dnia 3 czerwca 2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar w

granicach administracyjnych Gminy Gorzyce (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2013 poz. 4288). Projektowana inwestycja znajdować się będzie na terenie produkcyjno- usługowym (E2PU). Przeznaczenie podstawowe terenów E2PU: obiekty produkcyjne, przetwórstwa rolno- spożywczego, rzemiosła, a także : bazy,składy, magazyny, usługi logistyczne, usługi związane z obsługą pojazdów, usługi handlu, obiekty biurowe, administracyjne. Przeznaczenie uzupełniające: usługi gastronomii, mieszkania wbudowane w obiekty usługowe, sieci i urządzenia infrastruktury technicznej, drogi wewnętrzne,dojścia, parking, budynki pomocnicze, garaże, obiekty małej architektury, zieleni urządzona.

Projektowany gazociąg na całej długości trasy usytuowany będzie wzdłuż istniejącego gazociągu DN 150, przeznaczonego do likwidacji, w odległości osiowej 2m. Po wykonaniu nowego gazociągu, stary wyłączony z eksploatacji zostanie zdemontowany i zełomowany.

Trasa gazociągu przebiega przez grunty orne (tereny rolnicze i nieużytki) oraz drogi. Obecnie jest to teren niezabudowany stanowiący grunty orne, porośnięte trawą.

2. Istotne warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczania uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
- 2) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy do minimum ograniczyć czas ich odwadniania, a wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie;
- 3) ścieków pochodzących z płukania rurociągu niewprowadzać do środowiska bez oczyszczenia
- 4) odpady niebezpieczne powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych posiadających uszczelnioną nawierzchnię, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 5) zaplecze budowy, bazę materiałową oraz parking pojazdów i sprzętu budowlanego należy zlokalizować na utwardzonym, szczelnym podłożu lub uszczelnić (np. geomembraną) i wyposażać w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji substancji (miejscowe maty izolacyjne,sorbenty sypkie). Tankowanie pojazdów należy przeprowadzać wyłącznie w miejscach z uszczelnionym podłożem ;
- 6) w celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

- a) przed przystąpieniem do realizacji zamierzenia, jego teren powinien być systematycznie (raz na 2 tygodnie) koszony tak, aby ptaki i inne zwierzęta nie miały możliwości zakładania gniazd i nie przystępowały do rozrodu;
 - b) teren budowy należy zabezpieczyć przed możliwością przedostania się zwierząt, poprzez zastosowanie ogrodzenia o wysokości 2,0 m. W dolnej części ogrodzenia należy zastosować siatkę o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, wkopanej w ziemię;
 - c) 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);
 - d) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze strefy zagrożenia np.poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt;
 - e) 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;
 - f) w trakcie prac należy unikać tworzenia się zastoisk wodnych mogących stanowić potencjalne siedliska rozrodu płazów (od początku marca do końca maja), a w przypadku ich powstania należy je natychmiast likwidować;
 - g) przed likwidacją wykopów należy je sprawdzić pod kątem obecności ssaków, płazów i gadów, napotkane osobniki należy odłowić, a następnie uwolnić poza teren budowy.
- 7) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań, należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących, w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową;
 - 8) przy prowadzeniu wycinki drzew i krzewów w przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych, ich siedlisk, ostoi bądź gniazd w trakcie wykonywania odrębnej decyzji, należy wstrzymać wycinkę drzew oraz zwrócić się ze stosownym wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, w celu uzyskania zezwolenia na odstępstwa od zakazów zawartych w art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody. Wycinkę drzew prowadzić pod nadzorem przyrodniczym;
 - 9) drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodnictwa;



- 10) podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt oraz urządzenia budowlane;
- 11) niezorganizowaną emisję pyłu zredukować poprzez zraszanie wodą miejsc szczególnie pyłujących;
- 12) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
- 13) wykonać gazociąg przy zastosowaniu nowoczesnych technologii z wykorzystaniem najlepszej jakości materiałów (wysokiej jakości stali) oraz zastosowanie fabrycznej izolacji wewnętrznej rur i fabrycznej izolacji zewnętrznej podnoszącej trwałość i bezpieczeństwo gazociągu, neutralnej dla środowiska i wód gruntowych;
- 14) zastosować ochronę katodową chroniącą gazociąg przed korozją elektromechaniczną;
- 15) wykonać hydrauliczną próbę szczelności i wytrzymałości gazociągu;
- 16) zastosować rozwiązania chroniące środowisko zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o której mowa w art.72 ust.1 pkt 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji o których mowa w art.72 ust.1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 w/cyt. Ustawy:

- projekt budowlany nie może naruszać ustaleń wyszczególnionych w punkcie 2 niniejszej decyzji,
- w projekcie budowlanym określić warunki i sposób zagospodarowania mas ziemnych usuwanych lub przemieszczanych w związku z realizacją przedsięwzięcia,
- w przypadku konieczności usuwania drzew lub krzewów, należy wystąpić o stosowne zezwolenie. Wycinkę drzew która będzie kolidować z przebiegiem inwestycji należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. w terminie od 16 października do końca lutego. Drzewa występujące w obrębie inwestycji nie przeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi poprzez:
 - prowadzenie prac sprzętem mechanicznym w sposób uniemożliwiający uszkodzenia mechaniczne drzew,
 - prace w obrębie bryły korzeniowej wykonać ręcznie a przy wykopach korzenie zabezpieczyć przed wysuszeniem,
 - w obrębie rzutu korony nie można: składować materiałów chemicznych ani budowlanych, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postojowych sprzętu,

- prace związane z zagęszczeniem gruntu w obrębie rzutu korony należy ograniczyć do minimum,
 - roboty ziemne w obrębie korzeni drzewa prowadzić poza okresem wegetacji roślin tj. od października do kwietnia, szczególnie poza okresem letnim. W okresie wegetacji roślin przed czasowym deskowaniem wykopu powinno się wykonać osłonę korzeni w formie szczeliny wypełnionej humusem.
- w celu ochrony drobnych zwierząt mogących się przemieszczać w rejonie budowy w czasie robót należy:
- prowadzić prace w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt, które dostały się na teren budowy ze strefy zagrożenia; w przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt, zwierzęta przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją pod nadzorem przyrodnika,
 - dla uniknięcia zniszczenia populacji zwierząt w szczególności płazów wykorzystujących okresowe zalewiska jako siedliska lęgowe, roboty ziemne należy prowadzić w sposób zapobiegający powstawaniu takich zastoisk i zalewisk,
 - przed niwelacją jakichkolwiek zagłębień wypełnionych wodą i powstałych w trakcie realizacji, należy przenieść stwierdzone wcześniej płazy, w tym osobniki dorosłe, formy rozwojowe, poza teren prowadzonych prac do stanowisk zastępczych pod nadzorem przyrodnika; przy wyborze miejsca do którego zwierzęta zostaną przeniesione, należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku,
- nie dopuszcza się zanieczyszczenia ziemi i powietrza w ilościach powodujących przekroczenie obowiązujących standardów.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie występowania powyższych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r.- Prawo ochrony środowiska:

Projektowany gazociąg DN 150 ułożony zostanie wzdłuż istniejącego gazociągu DN 150. Z uwagi na lokalizację gazociągu w sąsiedztwie już istniejącego, do lokalnych oddziaływań skumulowanych dojść może również w sytuacji awaryjnej, polegającej na pożarze lub wybuchu obu gazociągów. W świetle art. 248 ust. 2a pkt 8 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) nie kwalifikuje się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Niezależnie od tego w przypadku gazociągu tranzytowego mogą wystąpić sytuacje awaryjne, jednak nie będą się one kwalifikowały do kategorii poważnej awarii przemysłowej, bowiem projektowana inwestycja nie jest zakładem w rozumieniu

ww. ustawy. Oddziaływanie na środowisko związane z wystąpieniem poważnej awarii wynika z następujących rodzajów zagrożeń: wyciek gazu, pożar gazu, wybuch gazu.

W przypadku zaistnienia lokalnego wycieku gazu z urządzeń (bez spowodowania pożaru lub wybuchu) zasadniczym skutkiem będzie wzrost zanieczyszczenia powietrza węglowodorami, głównie metanem. Niezorganizowana emisja wystąpi jedynie lokalnie, a wzrost stężeń tych substancji w powietrzu będzie miał miejsce tylko w pobliżu samego źródła emisji.

Każdorazowo po zlikwidowaniu przyczyny awarii prowadzone muszą być prace mające na celu przywrócenie stanu terenu i standardów jakości środowiska w miejscu wystąpienia awarii (wycieku gazu, wybuchu, pożaru) i związanej z nią degradacji powierzchni ziemi, obiektów infrastruktury, utraty walorów przyrodniczych, zanieczyszczenia gruntu metanem lub innych skutków awarii. Rodzaj podejmowanych działań naprawczych każdorazowo zależy od rodzaju i skali powodowanych szkód.

Głębokość posadowienia gazociągu pod powierzchnią jest wystarczająca i nie powoduje utrudnień w prowadzeniu prac na powierzchni.

Przestrzeganie zasad BHP i ppoż. winno skutecznie wyeliminować powstanie sytuacji awaryjnych.

5. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania, gdyż inwestycja tego nie wymaga.

6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300MW:

Nie wymagane w sprawie.

7. Wymogi w zakresie obowiązków dotyczących zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wykonania kompensacji przyrodniczej:

Nie wymagane w sprawie.

8. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art.72 ust.1 pkt 1 i 10 w/cyt. Ustawy:

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach pismem z dnia 19 maja 2021r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach Postanowieniem z dnia 21 maja 2021r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śląskim pismem z dnia 26 maja 2021r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Po uzyskaniu uzgodnień organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wodzisławiu Śląskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach oraz po analizie zgromadzonego materiału w sprawie odstąpiono od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

9. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, na podstawie art.135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r.- Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2019r. poz. 799):

Nie wymagane w sprawie.

10. Wymogi w zakresie ochrony przyrody zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2018r., poz. 1614 z późn. zm.) oraz terenów chronionych prawem europejskim:

Inwestycja nie będzie wpływała na obszary Europejskiej Sieci " NATURA 2000".

UZASADNIENIE

W dniu 24 marca 2021r. . Do tut. Urzędu wpłynął wniosek 7 R Gorzyce Sp. z o.o. działającego przez pełnomocnika Pana Andrzeja Szatyńskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: " Przebudowa odcinka gazociągu W/C DN 150 PN 2,5 MPa, odgałęzienie do SG Gorzycegazociągu relacji Oświęcim- Radlin w związku z inwestycją pn.: Budowa Centrum Logistycznego 7R Park Gorzyce".

W dniu 12 kwietnia 2021r. . Wójt Gminy Gorzyce wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku. Po otrzymaniu brakujących materiałów Wójt Gminy Gorzyce w dniu 07 maja 2021r. wydał Obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie i wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wodzisławiu Śląskim oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w

Gliwicach o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Właściwe organy zaopiniowały potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w następujący sposób:

- Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach – pismem nr GL.ZZŚ.1.435.69.2021.MS z dnia 19 maja 2021r. (wpływ do tut. Urzędu Gminy w dniu 25 maj 2021r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach – pismem nr WOOS.4220.284.2021.AS3.1 z dnia 21 maja 2021r. wyraził opinię, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji;
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śląskim – pismem nr NS/NZ-523-57-2941/21 z dnia 26 maja 2021r. (wpływ do tut. Urzędu Gminy w dniu 2 czerwca 2021r.) wyraził opinię, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 10 czerwca 2021r. Wójt Gminy Gorzyce wydał zawiadomienie o zakończonym postępowaniu dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Po przeprowadzeniu analizy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak we wstępie.

W decyzji nie ustalono wymogów:

- w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko, gdyż oddziaływanie transgraniczne nie występuje,
- nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, co jest zgodne z art. 135 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska Dz. U. 2020 poz. 1219)

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie też miała wpływu na najbliższe obszary "NATURA 2000", dlatego przy uzgodnieniu środowiskowych uwarunkowań dla projektowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono potrzeby określania dodatkowych obowiązków w tym zakresie.



Zgodnie z art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa (część IV załącznika do ustawy) oraz 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia (część I pkt 45 załącznika do ustawy).

POUCZENIE

Zgodnie z art.86 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) organ wydający decyzję o których mowa w art. 72 ust.1 oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art.72 ust 1a.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust 1 w/cyt. Ustawy.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.

Informacja o wydanej Decyzji zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie Obwieszczenia na stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gorzyce oraz w pobliżu planowanej inwestycji.

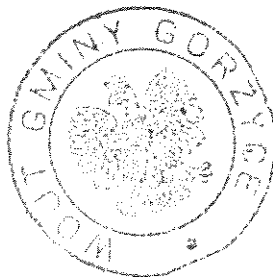
Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Wójta Gminy Gorzyce w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art 127a § 1 kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec niniejszej decyzji. Oświadczenie o zrzeczeniu się odwołania składa się organowi, który wydał decyzję.

Poucza się, że z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a §2 k.p.a.)

Załączniki :

- charakterystyka przedsięwzięcia



WÓJTA GMINY
Daniel Jakubczyk

Otrzymują:

1. Pełnomocnik 7 R Gorzyce Sp. Z o.o. – Pan Andrzej Szatyński, ul. Spacerowa 2, 44-266 Świerklany

2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, pl. Grunwaldzki 8-10, 40-126 Katowice

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Bogumińska 3, 44-300 Wodzisław Śl.

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach, ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polega na przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN 150 odgałęzienie do stacji gazowej Gorzyce z gazociągu relacji Oświęcim-Radlin. Lokalizacja gazociągu – Gorzyce, długość ok. 270 m. Przebudowa dotyczy odcinka zlokalizowanego w rejonie ulicy Raciborskiej na działkach o numerach ewidencyjnych: 2192/130, 2190/130, 2511/130, 2186/130, 2531/130 (podział warunkowy na 2534/130, 2532/130 i 2533/130).

Po przebudowie gazociąg będzie posiadał następujące parametry techniczne:

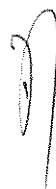
- średnica DN 150.
- ciśnienie MOP 2,5 MPa,
- łączna długość ok. 270 mb.

Dla prawidłowej obsługi gazociągu przewidziane jest dowiązanie do istniejącej instalacji ochrony katodowej, stanowiącej czynną ochronę antykorozyjną projektowanego gazociągu DN 150.

Projektowany gazociąg na całej długości trasy usytuowany będzie wzdłuż istniejącego gazociągu DN 150, przeznaczonego do likwidacji, w odległości osiowej 2 m. Po wykonaniu nowego gazociągu, stary wyłączony z eksploatacji zostanie zdemontowany i zełomowany.

Roboty budowlane będą prowadzone w oparciu o opracowany projekt organizacji robót, który będzie określał: plan poszczególnych etapów robót budowlanych, usytuowanie pasa montażowego, rozmieszczenie rur na trasie pasa montażowego, lokalizację miejsc przeznaczonych na składowanie materiałów pomocniczych, lokalizację miejsc składowania sprzętu, a także sposób jego przemieszczania, lokalizację miejsc składowania ziemi z wykopu, plan komunikacji na terenie placu budowy (przejazdy dla ruchu kołowego oraz ciągi piesze), lokalizacja obiektów zaplecza dla brygad roboczych i nadzoru technicznego. Prace wykonywane będą na podstawie opracowanego harmonogramu robót, który określał będzie podział na poszczególne rodzaje robót, a w szczególności ich ilość, pracochłonność oraz terminy wykonania. Harmonogram będzie określał również terminy dostaw materiałów i armatury, zapotrzebowanie na maszyny, media i sprzęt oraz zapotrzebowanie na zatrudnienie siły roboczej.

Prace będą prowadzone metodą wykopów otwartych. Przewiduje się typowy, powtarzalny, zamknięty cykl roboczy o następującym przebiegu prac:



- odcinek I – roboty przygotowawcze, udostępnienie terenu, układanie rur, centrowanie, spawanie, sprawdzanie połączeń spawanych, roboty izolacyjne,
- odcinek II – wykonywanie wykopu i zwałowanie gleby i ziemi,
- odcinek III – roboty montażowe, układanie rurociągu w wykopie, włączenie do istniejącego gazociągu,
- odcinek IV – izolowanie złączy, odbiór ułożonego przewodu,
- odcinek V – zasypywanie wykopów, porządkowanie trasy (rozścielanie humusu).

W czasie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się ustalenie wzdłuż projektowanego gazociągu pasa montażowego o szerokości ok. 20 m. Pas montażowy wykorzystany zostanie do składowania urobku z wykopów, magazynowania odcinków rur oraz łuków, scalania odcinków rur, magazynowania piasku do wykonania obsypki układanych gazociągów, a także do komunikacji wszelkiego sprzętu wykorzystanego do budowy gazociągu.

Gazociąg będzie budowany metodą wykopu otwartego. Rurociąg zostanie ułożony na podsypce i w obsypce piaskowej. Minimalna projektowana szerokość wykopu w gruntach sypkich wyniesie ok. 6,5 m natomiast w gruntach spoistych ok. 2,0 m. Przykrycie gazociągu - minimum 1,2m. Przewidywana, standardowa głębokości wykopu będzie wynosić ok. 1,8 m.

Wykopy pod gazociąg wykonywane będą przy użyciu sprzętu mechanicznego. Jedyne przy zbliżeniach do istniejącej infrastruktury technicznej wykopy będą prowadzone ręcznie. Urobek z wykopu składany będzie w odległości min. 0,6 m od krawędzi wykopu. Humus zebrany z warstwy wierzchniej odłożony zostanie na odrębną przymę, zabezpieczony przed zmieszaniem z innymi gruntami, a po zakończeniu robót wykorzystany do rekultywacji terenu. Maksymalny czas otwarcia wykopu, dla odcinka na którym aktualnie będą wykonywane roboty wynosi ok. 2 tygodnie.

Gazociąg oraz łuki zinnogięte na gazociągu wykonane zostaną z rur przewodowych stalowych ze szwem, o średnicy DN150, ze stali gatunku PSL2 zgodnie z PN-EN ISO 3183 izolowanych zewnątrznie powłoką izolacyjną 3LPE (3LPP) klasy B3 wg PN-EN ISO 21809-1. Zmiany kierunku trasy gazociągu będą realizowane za pomocą łuków giętych na zimno zaizolowanych (dopuszcza się izolowanie na placu budowy) do klasy C50 wg PN-EN 12068 lub typu 12 wg PN-EN ISO 21809-3.

Projektowany gazociąg zostanie połączony z istniejącym odcinkiem gazociągu DN 150 relacji Oświęcim – Radlin, odgałęzienie do stacji gazowej Gorzyce. Włączenie przebudowywanego odcinka gazociągu zrealizowane zostanie poprzez wyłączenie odcinka gazociągu DN 150 o długości około 2,5 km pomiędzy ZZU SZO513 w m. Gorzyczki do SG Gorzyce. W celu podwójnego zamknięcia przewiduje się również zamknięcie ZZU SZO512. W trakcie realizacji prac zapewnione zostanie zasilanie stacji gazowej Gorzyce ze zbiornika z LNG (w okresie od 1 maja do 30 września rozważy

się możliwość zasilania ze zbiornika z CNG, ostateczna decyzja co do sposobu zasilania będzie podjęta w chwili ustalenia terminu realizacji prac). Prace włączeniowe realizowane będą poza sezonem zimowym. Dokładny termin pozostaje do uzgodnienia z GAZ-SYSTEM S.A.

Przed uruchomieniem na gazociągu zostaną przeprowadzone badania zgodnie z przepisami prawa a w szczególności:

- oczyszczenie przewodów z zanieczyszczeń powstałych w okresie budowy,
- sprawdzenie stanu izolacji antykorozyjnej,
- wykonanie prób ciśnieniowych wraz z czyszczeniem i suszeniem,
- odbiór techniczny,
- sprawdzenie zastosowanych materiałów, armatury, urządzeń pod względem wymaganych atestów i dopuszczeń,
- zagazowanie i ruch próbny,
- przekazanie Inwestorowi kompletnej dokumentacji powykonawczej,
- odbiór końcowy.

Po dokonaniu odbioru końcowego i uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na użytkowanie gazociągu Inwestor przystąpi do jego eksploatacji zgodnie z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej. W ramach utrzymywania właściwego stanu technicznego gazociągu Inwestor będzie systematycznie przeprowadzał:

- kontrole okresowe gazociągu,
- niezbędne pomiary i badania,
- przeglądy i konserwacje.

WÓJT GMINY
Daniel Jakubczyk

