



2022-40188

OS-DL.404.636.2021.13.AK

Świerklany, 2022-03-08

**PRACOWNIA PROJEKTOWA PROKOM
OZIMSKA 8 I p.
45-057 OPOLE****2022-40188**

Dotyczy: ponowne uzgodnienie branżowe w związku z projektowaną inwestycją pn.: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 405 na odcinku Wydrowice-Tułowice Małe wraz z infrastrukturą towarzyszącą".

Odpowiadając na Państwa pismo o sygnaturze: L. dz. 073/2022 z dnia 15.02.2022 r. w/s jak w tytule przypominamy, że w zakresie opracowania, na działce nr 124 (obręb Wydrowice) w gminie Niemodlin występuje eksploatowany przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach gazociąg wysokiego ciśnienia: Zdieszowice - Brzeg Opolski; odgałęzienie DN 200 PN 4,0 MPa do Stacji Gazowej Tułowice oznaczony na PZT jako: „gwa200c”.

W miejscu skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 405 na gazociągu w/c zabudowana jest rura ochronna DN 350 o dł. 39 m wraz z sączkiem wężowym.

Nadmieniamy jednocześnie, że skrzyżowanie gazociągu wysokiego ciśnienia z projektowaną przebudową drogi wojewódzkiej nr 405 na odcinku Wydrowice-Tułowice Małe wraz z infrastrukturą towarzyszącą powinno spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) jak również w regulacjach wewnętrznych Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM S.A.

Przesłaną do zaopiniowania poprawioną dokumentację projektową dla przedmiotowej przebudowy drogi **uzgadniamy pozytywnie względem sieci gazowej wysokiego ciśnienia.**

Na etapie realizacji inwestycji należy zastosować przedstawione w ww. projekcie rozwiązania techniczne dla zabezpieczenia istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia (załączniki nr 1 i 2 do niniejszego pisma) tj.:

- na skrzyżowaniu gazociągu z przebudowywaną drogą, odległość pionowa mierzona od górnej powierzchni rury osłonowej zabudowanej na gazociągu do powierzchni drogi powinna wynosić min. 1,2 m oraz nie mniej niż 0,5 m od dolnej warstwy umocnienia drogi i nie mniej niż 0,5 m od dna rowu odwadniającego drogę,
- w miejscu skrzyżowania projektowanej sieci energetycznej niskiego napięcia z w/w gazociągiem wysokiego ciśnienia należy na projektowanej sieci elektrycznej niskiego napięcia zabudować jednocześnie rurę osłonową typu SRS" na długości co najmniej 3,2 m (po 1,5 m od ścianki gazociągu w obie strony, mierząc prostopadłe do gazociągu w/c). Skrzyżowanie wykonywać

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

**Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Świerklanach**
ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany
tel. 32 439 25 00; faks 32 439 25 60

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Tomasz Stępień
Wiceprezes Zarządu: Krzysztof Jackowski
Wiceprezes Zarządu: Marcin Kapkowski
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko

z zachowaniem odległości pionowej, która powinna wynosić co najmniej 0,20 m między zewnętrzną powierzchnią gazociągu (rury osłonowej), a zewnętrzną powierzchnią projektowanej linii kablowej ziemnej (rury osłonowej zabudowanej na kablu)). Natomiast w przypadku metody bezwykopowej (HDD) odległość ta powinna być min. 1,5 m (uwzględniająca przeprowadzoną analizę geologiczną). Dla technologii microtunnelingu, przecisku horyzontalnego należy zachować odległości pionową min. 0,5 m,

- w miejscu skrzyżowania projektowanego kanału technologicznego z gazociągami w/c DN 200 należy na projektowanym kanale technologicznym zbudować jednocześnie rurę osłonową typu „SRS” lub PE 100 RC SDR 11 na długości co najmniej 6,2 m (po 3,0 m od ścianki gazociągu w obie strony, mierząc prostopadłe do gazociągu w/c). Skrzyżowanie wykonywać z zachowaniem odległości pionowej, która powinna wynosić co najmniej 0,20 m między zewnętrzną powierzchnią gazociągu (rury osłonowej), a zewnętrzną powierzchnią projektowanego kanału technologicznego (rury osłonowej zabudowanej na nim).
- skrzyżowanie projektowanego drenu francuskiego z gazociągami w/c wykonywać z zachowaniem odległości pionowej, która powinna wynosić co najmniej 0,20 m między zewnętrzną powierzchnią gazociągu (rury osłonowej), a zewnętrzną powierzchnią projektowanego drenu francuskiego. Natomiast w przypadku metody bezwykopowej (HDD) odległość ta powinna być min. 1,5 m (uwzględniająca przeprowadzoną analizę geologiczną). Dla technologii microtunnelingu, przecisku horyzontalnego należy zachować odległości pionową min. 0,5 m.

Ponadto, prace należy prowadzić pod płatnym nadzorem służb eksploatacyjnych Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach - Terenowa Jednostka Eksploatacji w Opolu, (telefon stacjonarny: 32 43 92 822), o który należy wystąpić w terminie min. 7 dni przed przystąpieniem do robót, podając znak naszego pisma oraz nazwisko i imię kierownika budowy i inspektora nadzoru oraz ich dane kontaktowe (telefon, adres e-mail), a także warunki płatności. Przed rozpoczęciem robót dokonać odkrywkę istniejącego gazociągu celem określenia dokładnego jego posadowienia oraz bezwzględnie sprawdzić stan jego zabezpieczenia antykorozyjnego w obecności służb eksploatacyjnych GAZ-SYSTEM S.A. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń prowadzić ręcznie, natomiast zagęszczanie gruntu wykonać bez użycia ciężkiego sprzętu wibracyjnego. Wszelkie uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt wykonawcy tych robót.

Informujemy, że zgodnie z obowiązującymi w GAZ-SYSTEM S.A. regulacjami wewnętrznymi przy wykonywaniu robót ziemnych oraz budowlanych w odległości 6,0 m i mniejszej od osi gazociągu prowadzonych przez wykonawców zewnętrznych, którzy nie wykonują prac na rzecz GAZ-SYSTEM S.A. wymaga się obecności pracownika GAZ-SYSTEM S.A. pełniącego nadzór nad bezpieczeństwem sieci przesyłowej.

Nadmieniamy jednocześnie, że dla prawidłowej eksploatacji w/w gazociągów wysokiego ciśnienia należy zapewnić pas eksploatacyjny o szerokości 6,0 (po 3,0 m na stronę od gazociągu). W rzeczonym pasie nie może być prowadzona żadna działalność mogąca utrudniać lub uniemożliwiać prawidłową eksploatację tj. zabrania się: urządzać składów na materiały budowlane, gromadzić urobku z prac ziemnych itp. Przy niwelacji terenu dotychczasowe rzędne posadowienia gazociągu pozostawić bez zmian.

Uzgodnienie ważne jest na okres dwóch lat, licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

Jednocześnie informujemy, że wszelkie uzgodnienia związane z siecią dystrybucyjną należy uzyskać w Polskiej Spółce Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Zabrzu, ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze.

Wszelkie zmiany w zakresie uzgodnionej inwestycji należy ponownie przedstawić celem zaopiniowania w naszym Oddziale.

Załącznik :

Załącz. nr 1 - projekt zagospodarowania terenu (rys. nr 1)

Załącz. nr 2 – przekrój poprzeczny (rys. nr 2)