



2023-10806

OS-DL.404.1079.2022.6 (AŚ)

Świerklany, 2023-01-17

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY      P R O J -  
P R O S P E R  
P R O J - P R O S P E R  
KOZŁOWSKA 19  
44-100 GLIWICE  
2023-10806

Dotyczy zadania pn.: Budowa sieci wodociągowej Poniszowice-Widów".

Odpowiadając na Państwa maila z dnia 02.01.2023r oraz korespondencję uzupełniającą z dnia 17.01.2023r w sprawie jw. informujemy, że w granicach terenu objętego przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach eksploatuje gazociąg wysokiego ciśnienia DN 1000 MOP 8,4 MPa, relacji Tworóg - Kędzierzyn wraz z kablem światłowodowym.

Nadmieniamy jednocześnie, że skrzyżowanie gazociągu wysokiego ciśnienia wraz ze światłowodem z projektowaną siecią wodociągową 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.

Przedstawiony do uzgodnienia PZT wraz z profilem skrzyżowania z czynną siecią gazową wysokiego ciśnienia wraz ze światłowodem **uzgadniamy pozytywnie.**

Na etapie realizacji inwestycji, należy zabezpieczyć miejsce kolizyjne (skrzyżowanie) z czynnym gazociągiem wysokiego ciśnienia wraz ze światłowodem zgodnie z przedstawionymi rozwiązaniami projektowymi, tj.:

- ułożenie na projektowanym wodociągu jednocześnie rury osłonowej o długości określonej w PZT,
- w przypadku prowadzenia robót metodą wykopu otwartego należy uwzględnić odległość pionową min. 0,20 m (między najbliższymi powierzchniami zewnętrznymi), natomiast dla metod bezwykopowych należy zachować odległość pionową większą niż 0,5 m - z tym zastrzeżeniem, że w przypadku wykonywania robót metodą przewiertu sterowanego (HDD) odległość ta powinna być nie mniejsza niż 1,5 m (uwzględniając konieczność przeprowadzenia analizy geologicznej),

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: Marcin Chludziński  
Wiceprezes Zarządu: Andrzej Kensbok  
Wiceprezes Zarządu: Marian Krzeziński  
Wiceprezes Zarządu: Błażej Spychalski  
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko

- trwałe oznakowanie skrzyżowania poprzez ułożenie nad mediami folii lub folii perforowanej o odpowiednim kolorze (w przypadku prowadzenia robót metodą wykopu otwartego) oraz jak jest to możliwe słupkiem znacznikowym lub tabliczką domiarową,

Informujemy, że przy wykonywaniu robót ziemnych oraz budowlanych w odległości 6m 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.

Prace w miejscu skrzyżowania gazociągu w/c wraz ze światłowodem z rzeczoną inwestycją należy prowadzić pod płatnym nadzorem służb eksploatacyjnych Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach – Terenowa Jednostka Eksploatacji Katowice tel. 32 4392950.

W terminie 7 dni przed przystąpieniem do robót w strefie kontrolowanej naszego gazociągu należy wystąpić o otwarcie zlecenia na nadzór branżowy dla GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach 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 w obecności służb eksploatacyjnych Gaz-System S.A.

Wszelkie uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt wykonawcy tych robót.

Wykopy w pobliżu naszych urządzeń prowadzić ręcznie a zagęszczanie gruntu w pobliżu prowadzić bez zastosowania ciężkiego sprzętu wibracyjnego.

Nadmieniamy, że dla prawidłowej eksploatacji w/w gazociągu przesyłowego należy zapewnić pas eksploatacyjny o szerokości 6,0 m (po 3,0 m na stronę gazociągu). W rzeczoym pasie nie może być prowadzona żadna działalność mogąca utrudniać lub uniemożliwiać prawidłową eksploatację tj. zabrania się: urządzić składów na materiały budowlane, gromadzić urobku z prac ziemnych itp.

Przy niwelacji terenu dotychczasowe rzędne posadowienia gazociągu pozostawić bez zmian. Z uwagi na to, że przedstawiciel Oddziału nie jest osobą upoważnioną do wpisu do dziennika budowy, jego opinię w sprawie ewentualnych napraw lub zabezpieczeń należy przedłożyć inspektorowi nadzoru przedmiotowego zadania. Powyższe fakty kierownik budowy powinien odnotować i potwierdzić w dzienniku budowy.

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

Dodatkowo informujemy, że do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A można kierować korespondencję w formie elektronicznej za pośrednictwem Elektronicznej Skrzynki Podawczej na adres /GAZ-SYSTEM\_SA/SkrytkaESP.

Wszelkie uzgodnienia związane z siecią dystrybucyjną należy uzyskać w Polskiej Spółce Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze, ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze.

GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach po wykonaniu inwestycji wnosi o bezzwłoczne przesłanie na adres e-mail: [kancelaria.swierklany@gaz-system.pl](mailto:kancelaria.swierklany@gaz-system.pl) geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i plików GIS (zgodnych z przekazanymi do ODGiK) w celu prawidłowej weryfikacji infrastruktury.

W dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak naszego pisma.

#### Załączniki:

Załącz. nr 1 – projekt zagospodarowania terenu,

Załącz. nr 2 – profil skrzyżowania.

Sprawę prowadzi:

Anna Słowińska

e-mail: [anna.slowinska@gaz-system.pl](mailto:anna.slowinska@gaz-system.pl)

Tel. 32 4392676