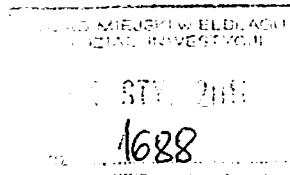




Numer pisma: 1688/2011/P

Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Miejscowości
ul. Wałowa 41/43, 80-858- Gdańsk
tel. (58) 323 01 00, fax (58) 301 79 83

Rejon Dystrybucji Gazu w Elblągu
ul. ul. Czerniakowska 8, 82-300 Elbląg
tel. 055 230 68 00, faks 055 232 69 41



kl-RP-V
11.01.2011
[Signature]
Urząd Miejski w Elblągu
Wydział Inwestycji
ul. Łączności 1
82-300 Elbląg

Wasz znak:

Elbląg, 28. 12.2010 r.

Nasz znak: EE- EET/ *66* 1788/2010

Dot.: przebudowy gazociągu niskiego ciśnienia stalowego DN 100 stalowego kolidującego z projektowaną budową hali sportowej przy Gimnazjum nr 9 przy skrzyżowaniu ulic Robotniczej i Browarnej w Elblągu

Pomorska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku Rejon Dystrybucji Gazu w Elblągu w odpowiedzi na Pani pismo w sprawie określenia warunków technicznych przebudowy gazociągu niskiego ciśnienia stalowego DN 100 stalowego kolidującego z projektowaną budową hali sportowej przy Gimnazjum nr 9 przy skrzyżowaniu ulic Robotniczej i Browarnej w Elblągu informuje, że należy (podaje dwa alternatywne rozwiązania powyższej sprawy) :

Wariant I

1. Przebudować kolidujący odcinek gazociągu niskiego ciśnienia stalowego dn 100 kolidującego z projektowaną budową hali sportowej przy Gimnazjum nr 9 przy skrzyżowaniu ulic Robotniczej i Browarnej w Elblągu jako materiału używając rur PE de 110

Wariant II

1. Przebudować odcinek przyłącza gazowego stalowego niskiego ciśnienia DN 50 do Gimnazjum nr 9 kolidujący z projektowaną budową hali jw. jako materiału używając rur PE de 63, gdzie źródłem gazu będzie istniejące przyłącze stalowe DN 50

2. Wybudować przyłącza gazu do budynków 2 i 4 przy ulicy Browarnej gdzie źródłem gazu będzie istniejący gazociąg stalowy DN 100 jako materiału używając rur PE de 63

3. Należy zachować wszystkie istniejące połączenia gazowe

4. Dokładne punkty włączeń oraz sposób wykonania podejścia do istniejących gazociągów należy uzgodnić z Punktem Dystrybucji Gazu w Elblągu.

5. Wszystkie koszty związane z przebudową sieci gazowej ponosi Inwestor budowy hali sportowej

6. Należy dostosować instalacje gazowe w budynku Gimnazjum i budynkach 2 i 4 przy ulicy Browarnej do nowych lokalizacji kurków głównych gazowych.

7. Przebudowa gazociągu nie może zakłócić ciągłości dostawy gazu do dotychczasowych odbiorców.

Gazociągi należy zaprojektować i wybudować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 (Dz. U. Nr 97 z 2001 r. poz. 1055) i obowiązującymi w tym zakresie normami podstawowymi i branżowymi .

Do budowy gazociągów z PE(rury przewodowe i ochronne) należy stosować:

- Rury polietylenowe koloru żółtego w oznaczeniu, których powinno wystąpić słowo "GAZ" Materiał PE powinien spełniać wymogi podane w „Wytyczne dotyczące projektowania i budowy sieci gazowej z PE w Pomorskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o.” jakość rur i kształtek, a zatem producenta rur PE należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Gazu w Elblągu przed ich zakupem.
- Wzdłuż sieci gazowej z polietylenu należy układać przewód identyfikacyjny lub taśmę z drutem.

Gazociągi i przyłącza nie mogą służyć jako uziomy

Na powyższe wymagany jest pełnosprawny projekt budowlany, który należy uzgodnić w 2 egz. z Rejonem Dystrybucji Gazu w Elblągu.

Prowadzenie prac wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Włączenie do czynnej sieci gazowej, na zlecenie Inwestora, wykona Punkt Dystrybucji Gazu w Elblągu.

Po wybudowaniu sieci gazowej Inwestor zobowiązany jest dokonać geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z zasadami określonymi przez dostawcę gazu i przekazać w 3 egz. do Rejonu Dystrybucji Gazu w Elblągu w dniu odbioru technicznego.

Ważność warunków technicznych ustala się na okres 24 miesięcy od daty niniejszego pisma.

Odwołanie się od warunków można wносить do Pomorskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku ul. Wałowa 41-43 w terminie 30 dni od daty otrzymania pisma.

Brak odwołania traktować będzie się, jako przyjęcie ww. warunków do realizacji.

Do wiadomości:

1. PDG w Elblągu

Osoba do kontaktu:

Janusz Groos

Dział Techniczny Rejonu

tel. (55) 249 98 22

janusz.groos@gdansk.psgaz.pl

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu w Elblągu


Antoni Strzelczyk