

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział w Poznaniu

Zakład w Szczecinie

ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin

tel. 91 4824281, fax 91 4825208

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

tel. (91) 424 72 63

fax (91) 485 32 42

PROJEKT-INFRA Sp. z o.o.

Aleja Niepodległości 138 m. 6

02-554 Warszawa

W/ znak: PI/208/2016/01/AB

N/ znak: ZTI-5000-100874/16

z dnia 19-08-2016

z dnia 22-09-2016

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Szczecin, m. Szczecin, ul. Mickiewicza Adama - przebudowa torowiska tramwajowego - odc. od Mostu Akademickiego do ul. Brzozowskiego

W nawiązaniu do pisma znak j.w. dotyczącego opracowywanej dokumentacji projektowej dla zadania pn. "Przebudowa torowiska tramwajowego - odc. od Mostu Akademickiego do ul. Brzozowskiego" uprzejmie informujemy, że na terenie objętym zakresem ww. opracowania posiadamy n/w czynną sieć gazową niskiego i średniego ciśnienia krzyżującą się z w/w przedsięwzięciem:

- a) Gazociąg niskiego ciśnienia DN 150 mm stal. ułożony na przejściu poprzecznym przez ul. Mickiewicza na wysokości ul. Lelewela (wybudowany w 1983 roku). [skrzyżowanie Nr 1].
- b) Gazociąg niskiego ciśnienia DN 150 mm stal. ułożony na przejściu poprzecznym przez ul. Mickiewicza na wysokości ul. Traugutta - Poniatowskiego (wybudowany w 1992 roku) - [skrzyżowanie Nr 2].
- c) Gazociąg niskiego ciśnienia DN 150 mm stal. ułożony na przejściu poprzecznym przez ul. Mickiewicza na wysokości ul. Twardowskiego (wybudowany w 1990 r.) - [skrzyżowanie Nr 3].
- d) Gazociąg średniego ciśnienia DN 250 mm stal. ułożony na przejściu poprzecznym przez ul. Mickiewicza na wys. ul. Twardowskiego - [skrzyżowanie Nr 4].
- e) Gazociąg średniego ciśnienia DN 500 mm stal. ułożony na przejściu poprzecznym przez ul. Mickiewicza w rejonie Mostu Akademickiego (wybudowany w 1977 r.) - [skrzyżowanie Nr 5].

W/w czynne gazociągi średniego i niskiego ciśnienia ułożone są na głębokości ok. 0,8 - 1,1 m. Gazociągi są w dobrym stanie technicznym i nie wymagają modernizacji. Modernizacja/remont istniejącej sieci gazowej nie znajduje się w obowiązującym Planie Inwestycyjnym PSG sp. z o.o.

Sieć gazowa opisana powyżej oraz gazociągi i przyłącza gazowe znajdujące się w rejonie planowanego torowiska zostały opisane i oznaczone wg legendy na załączonym planie sytuacyjnym w skali 1:500.

W odniesieniu do w/w sieci gazowej obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Zgodnie z tym rozporządzeniem, dla opisanej powyżej sieci gazowej (na czas jej użytkowania) wyznaczone zostały strefy kontrolowane (obszar po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu). Szerokość strefy kontrolowanej dla gazociągów i przyłączy wymienionych powyżej w zależności od rodzaju obiektu terenowego wynosi od 1 – 30 m (zał. 2, tab. 2 do w/w rozporządzenia), a pasy eksploatacyjne równy są strefom kontrolowanym o szerokości 1,0 m. Dla gazociągu średniego ciśnienia dn 180 PE, wybudowanego w 2013 roku szerokość strefy kontrolowanej jest stała i wynosi 1,0 m.

W strefach kontrolowanych o szer. 1,0 m istniejącej czynnej sieci gazowej Zakład nasz kontroluje wszelkie działania mogące spowodować uszkodzenie gazociągów lub mieć inny negatywny wpływ na ich funkcjonowanie i użytkowanie, a prace w tych strefach mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu i terminu ich wykonania w naszym Zakładzie.

W związku z powyższym w dokumentacji projektowej przedmiotowego zadania należy uwzględnić poniższe uwagi:

1. Przebudowę torowiska zaprojektować w taki sposób, aby odległość pionowa mierzona od górnych zewnętrznych ścianek gazociągów lub rur osłonowych wynosiła nie mniej niż 1,0 m do płaszczyzny



- przechodzącej przez główki szyn toru tramwajowego.
2. Określić należy obciążenie wynikające z ruchu pojazdów tramwajowych oraz oddziaływanie torowiska na istniejące gazociągi niskiego i średniego ciśnienia ułożone na przejściach poprzecznych przez ul. Mickiewicza.
  3. Na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Rejon Dystrybucji Gazu Szczecin Północ (ul. Mickiewicza 144, 71-153 Szczecin, tel. 91 424 72 10, 91 424 72 66 faks 91 487 76 21, email: [rdg.szczecinpolnoc@poznan.psgaz.pl](mailto:rdg.szczecinpolnoc@poznan.psgaz.pl)) o terminie ich rozpoczęcia, powołując się na znak naszego pisma.
  4. W strefach kontrolowanych o szerokości 1-go metra istniejącej w rejonie opracowania czynnej sieci gazowej nie należy wznosić nawet tymczasowych obiektów budowlanych, składować ziemi pochodzącej z wykopów, materiałów budowlanych oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągów, a wszelkie prace budowlano-montażowe w tych strefach należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W przypadku wprowadzenia zmian projektowanej inwestycji w stosunku do opracowania objętego niniejszym uzgodnieniem lub stwierdzenia kolizji wysokościowych z istniejącymi gazociągami, każdorazowo należy zgłosić ten fakt w naszym Zakładzie, powołując się w odpowiedzi na znak naszego pisma.

Na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu "Cennika Usług Pozataryfowych", za uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu w zakresie obcych branż pobierana jest opłata w wysokości PLN 198 + 23% VAT. Faktura VAT nr OP/4E/16/00297/F wysłana zostanie do Państwa oddzielną korespondencją.

Z poważaniem

p.o. ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU  
ds. Technicznych

Dariusz Szoplik

**Do wiadomości:**

1. TRG.101
2. ZTI - a/a

**Załączniki:**

1. Kserokopia planu sytuacyjnego - 1 kpl.

Sprawę prowadzi: Paweł Rzeszotek, tel.: 91 42 47 237