

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin
tel. 91 4824281, fax 91 4825208

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin
tel. (91) 424 72 63, faks (91) 485 32 42
dzial.zarządzania.majątkiem.sieciowym.szczecin@psgaz.pl

"DIM" Pracownia Projektowa Dróg i Mostów
Ryszard Kowalski
Sosnowa 6F
71-468 Szczecin

W/ znak: DIM-I-S 110/07/2017
N/ znak: PSGWH00/DT/ZMS-5000-101217/17

z dnia 7-07-2017
z dnia 25-07-2017

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Stargard, m. Lipnik, Przebudowa drogi powiatowej 1704Z od skrzyżowania z drogą 1703 - Lipnik - Stargard do skrzyżowania z drogą Nr 20. Etap A - Przebudowa drogi 1704Z od węzła Stargard Zachód drogi krajowej S10 do skrzyżowania z drogą gminną w m. Lipnik wraz z przebudową skrzyżowania i budową kanalizacji deszczowej

W odpowiedzi na Państwa pismo z dn. 07.07.2017 w sprawie uzgodnienia planu sytuacyjnego „Przebudowy drogi powiatowej 1704Z od skrzyżowania z drogą 1703 – Lipnik – Stargard do skrzyżowania z drogą nr 20. Etap A – Przebudowa drogi 1704Z od węzła Stargard Zachód drogi krajowej S10 do skrzyżowania z drogą gminną w miejscowości Lipnik wraz z przebudową skrzyżowania”, informujemy, że w zakresie przedłożonego opracowania ułożona jest czynna sieć gazowa średniego ciśnienia, tj.:

- gazociąg dn 90 PE (rok budowy 2007) ułożony wzdłuż ul. Gryfa i ul. Lipowej z przejściem poprzecznym przez skrzyżowanie w/w ulic z ul. Stargardzką;
- gazociąg dn 63 PE (rok budowy 2014) ułożony wzdłuż ul. Stargardzkiej włączony do wyżej opisanego gazociągu dn 90 PE w ul. Stargardzkiej;
- przyłącze gazowe dn 32 PE (rok budowy 2014) do budynku na terenie dz. Nr ewid. 32/8, włączone do w/w gazociągu dn 63 PE w ul. Stargardzkiej na rys. skrzyżowania z ul. Lipową;
- przyłącze gazowe dn 25 PE (rok budowy 2011) ułożone na terenie dz. Nr ewid. 703, do budynku na dz. Nr ewid. 704/1 włączone do wyżej opisanego gazociągu dn 90 PE na terenie dz. dr Nr ewid. 26 - ul. Lipowej.

Powyższa sieć gazowa średniego ciśnienia ułożona została na głębokości około 1,0 m, a po wybudowaniu wniesiona na geodezyjne mapy sytuacyjno-wysokościowe terenu, na których sporządzony został plan sytuacyjny przedmiotowego zadania. Ponadto została ona oznaczona wg. legendy na Załączniku Nr 1 (fragmentcie Planu sytuacyjnego) do niniejszego pisma.

Opisana powyżej czynna sieć gazowa średniego ciśnienia jest w dobrym stanie technicznym i nie znajduje się w obowiązującym Planie Inwestycyjnym PSG sp. z o.o. do wymiany/przebudowy/modernizacji.

W odniesieniu do w/w czynnych sieci gazowych średniego ciśnienia 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 opisanych powyżej sieci gazowych wyznaczone zostały strefy kontrolowane, tj. obszar po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu.

Dla sieci gazowych wybudowanych po dniu 12 grudnia 2001 r. szerokość stref kontrolowanych jest stała i wynosi 1 m.

W strefach kontrolowanych o szerokości 1 m PSG sp. z o.o. kontroluje wszelkie działania mogące spowodować uszkodzenie sieci gazowej lub mieć inny negatywny wpływ na jej funkcjonowanie i użytkowanie. Prace w obrębie stref kontrolowanych o szer. 1,0 m mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu i terminu ich wykonania z operatorem sieci gazowej - Oddziałem Zakładem Gazowniczym w Szczecinie – Gazownią w Stargardzie.

Przedłożony projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pn. „Przebudowa drogi 1704Z od węzła Stargard Zachód drogi krajowej S10 do skrzyżowania z drogą gminną w miejscowości Lipnik wraz z przebudową skrzyżowania” opiniujemy negatywnie ze względu na niezachowanie minimalnych odległości poziomych między

siecią gazową a projektowanymi krawężnikami drogi (miejsca, w których nie zostały zachowane minimalne odległości poziome zostały oznaczone kolorem niebieskim i opisane jako „zbliżenie 1” i „zbliżenie 2” na Załączniku Nr 1 do niniejszego pisma). Po wprowadzeniu korekty, o której mowa powyżej w dokumentacji budowlanej projektowo-wykonawczej dla w/w zadania dodatkowo należy uwzględnić poniższe uwagi:

1. W miejscach, w których zlokalizowana jest czynna sieć gazowa nie należy zmniejszać warstw jej przykrycia i obniżać rzędnych terenu. Warstwy konstrukcyjne drogi, zatoki autobusowej, chodników oraz zjazdów powinny znaleźć się ponad ułożonymi czynnymi gazociągami średniego ciśnienia dn 90 PE, dn 63 PE i przyłączami gazowymi średniego ciśnienia dn 32 PE oraz dn 25 PE.
2. Przebudowę drogi należy zaprojektować w taki sposób, aby odległość pozioma mierzona od osi gazociągów i przyłączy gazowych do krawędzi krawężników wynosiła nie mniej niż 0,5 m.
3. W miejscach istniejącej, wbudowanej na sieci gazowej armaturze zaporowej i zaporowo-upustowej, poziom istniejących skrzynek ulicznych należy dostosować do poziomu projektowanej nawierzchni.
4. Przy skrzyżowaniu projektowanej sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z przywołanym rozporządzeniem 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) należy zachować minimalną odległość pionową 0,2 m (zaleca się min. 0,5 m) od zewnętrznej ścianki istniejącego gazociągu średniego ciśnienia dn 90 PE oraz przyłącza gazowego dn 25 PE – skrzyżowanie 1-3.
5. Prace w strefach kontrolowanych o szerokości 1 m sieci gazowej średniego ciśnienia należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, a roboty ziemne wykonywać ręcznie. Ponadto w strefach tych nie należy wznosić nawet tymczasowych obiektów budowlanych, składować ziemi pochodzącej z wykopów, materiałów budowlanych, sadzić drzew oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie przewodu gazowego.
6. Na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Gazownię w Stargardzie (dane adresowe: ul. Reymonta 16, 73-110 Stargard, tel. 91 559 27 82, fax. 91 577 27 82) o terminie ich rozpoczęcia, powołując się na znak naszego pisma.
7. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wykonać przekopy próbne, w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci gazowej naniesionej na mapie ze stanem faktycznym.

W przypadku braku możliwości przeprojektowania przebiegu drogi – krawężników, należy wystąpić do naszego Zakładu z wnioskiem o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej, z którą koliduje planowana przebudowa drogi.

Na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. "Cennika Usług Pozataryfowych", za uzgodnienie projektu budowlanego w zakresie obcych branż pobierana jest opłata w wysokości 83 PLN + 23% VAT. Faktura VAT wysłana zostanie do Państwa osobną korespondencją.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA

ds. Technicznych

Oddział Zakład Gazowniczy

w Szczecinie

Dariusz Szoplik

Załączniki:

- 1) Załącznik graficzny – fragment Planu sytuacyjnego - 1 egz.

Otrzymują:

- 1.) Adresat
- 2.) Gazownia w Stargardzie
- 3.) PSG-H00/DT/ZMS - a/a

Sprawę prowadzi: Grzegorz Tobolski, tel.: 91 424 72 85