

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 10/01/2018
N/ znak: PSGWH00/DT/ZMS-5000-101373/18

z dnia 26-01-2018
z dnia 15-02-2018

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Stargard, m. Lipnik, - Stargard. Przebudowa drogi powiatowej 1704Z od skrzyżowania z drogą 1703 - Lipnik - Stargard do skrzyżowania z drogą Nr 20. Etap B - koncepcja.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dn. 26.01.2018 r. (wpłynęło do naszego Zakładu dn. 26.01.2018 r.) dotyczące Etapu B koncepcji przebudowy odcinka drogi powiatowej 1704Z od skrzyżowania z drogą 1703 Lipnik - Stargard do skrzyżowania z drogą Nr 20 informujemy, że w zakresie przedłożonego opracowania ułożona jest czynna sieć gazowa, tj.:

- gazociąg dn 90 PE (rok budowy 2007) ułożony w m. Lipnik wzdłuż ul. Gryfa i ul. Lipowej z przejściem poprzecznym przez skrzyżowanie w/w ulic z ul. Stargardzką – Rys. Nr 2, Ark. Nr 1;
- gazociąg dn 63 PE (rok budowy 2014) ułożony wzdłuż ul. Stargardzkiej włączony do wyżej opisanego gazociągu dn 90 PE w ul. Stargardzkiej – Rys. Nr 2, Ark. Nr 1;
- 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 – Rys. Nr 2, Ark. Nr 1;
- 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 – Rys. Nr 2, Ark. Nr 1;
- przyłącze gazowe średniego ciśnienia dn 63 PE (rok budowy 2002) włączone do gazociągu dn 225 PE / DN 200 mm stal., zasilające w paliwo gazowe budynek zlokalizowany na terenie dz. Nr ewid. 101/13 - Rys. Nr 2, Ark. Nr 3;
- gazociąg średniego ciśnienia DN 200 mm stal. (rok budowy 1991) ułożony wzdłuż ul. Szczecińskiej wraz z odboczką do stacji gazowej II stopnia przy ul. Szczecińskiej (przejście poprzeczne przez w/w ulicę), którego odcinek w rejonie Ronda 15 Południk (Rys. 2, Ark3) został przebudowany w 2004 r. i wykonany z rury dn 225 PE – Rys.2, Ark. 3-5;
- gazociąg średniego ciśnienia DN 250 mm stal. (rok budowy 1987) przecinający poprzecznie ul. Szczecińską w rejonie jej skrzyżowania z ul. F. Chopina, Rys.2, Ark. 4;
- gazociąg niskiego ciśnienia DN 100/200/250 mm stal. (rok budowy 1987) ułożony wzdłuż ul. F. Chopina i ul. Szczecińskiej na odcinku od ul. F. Chopina do końca opracowania niniejszej inwestycji wraz z odboczką do stacji gazowej II stopnia przy ul. Szczecińskiej (przejście poprzeczne przez w/w ulicę), do którego włączone są przyłącza gazowe do budynków – Rys.2, Ark. 4-5;
- gazociąg niskiego ciśnienia DN 150 mm stal. (rok budowy 1972) ułożony wzdłuż ul. S. Moniuszki, włączony do gazociągu DN 200 mm stal. w ul. Szczecińskiej – Rys.2, Ark. 4;
- gazociąg niskiego ciśnienia DN 125 mm stal. (rok budowy 2004) ułożony wzdłuż ul. F. Nowowiejskiego, włączony do gazociągu DN 200 mm stal. w ul. Szczecińskiej – Rys.2, Ark. 4;
- gazociąg niskiego ciśnienia dn 225 PE (rok budowy 1996) ułożony wzdłuż ul. H. Wieniawskiego, włączony do gazociągu DN 200 mm stal. w ul. Szczecińskiej – Rys.2, Ark. 5;
- gazociąg niskiego ciśnienia dn 180 PE (rok budowy 1999) ułożony wzdłuż ul. Wileńskiej, włączony do gazociągu DN 200 mm stal. w ul. Szczecińskiej – Rys.2, Ark. 5;
- gazociąg niskiego ciśnienia DN 100 mm stal. (wybudowany w latach 70-tych XX wieku) ułożony wzdłuż ul. Łużyckiej, włączony do gazociągu DN 200 mm stal. w ul. Szczecińskiej – Rys.2, Ark. 5;
- gazociąg niskiego ciśnienia dn 225 PE (rok budowy 1996) ułożony wzdłuż ul. Jugosłowiańskiej, włączony

- do gazociągu DN 200 mm stal. w ul. Szczecińskiej – Rys.2, Ark. 5;
- gazociąg niskiego ciśnienia DN 250 mm stal. (wybudowany w latach 70-tych XX wieku) ułożony wzdłuż ul. Pierwszej Brygady, włączony do gazociągu DN 200 mm stal. w ul. Szczecińskiej – Rys.2, Ark. 5;
- gazociąg niskiego ciśnienia DN 300 mm stal. (rok budowy 1987) ułożony wzdłuż ul. Szczecińskiej na odcinku od ul. do końca opracowania niniejszej inwestycji, wraz z przyłączami gazowymi do budynków – Rys.2, Ark. 5;
- gazociąg niskiego ciśnienia DN 200 mm stal. (wybudowany w latach 70-tych XX wieku) ułożony wzdłuż ul. T. Kościuszki, włączony do gazociągu DN 200 mm stal. w ul. Szczecińskiej – Rys.2, Ark. 5;

Opisana powyżej czynna sieć gazowa w zależności od lokalizacji (jezdnia, chodnik, pobocze) ułożona została na głęb. od 0,6 do 1,0 m - zgodnie z przepisami obowiązującymi w latach jej budowy (w odniesieniu do ówczesnych rzędnych terenu), a po wybudowaniu zinwentaryzowana i zgłoszona do naniesienia na mapę zasadniczą terenu znajdującą się w ośrodku geodezyjno-kartograficznym, na kopii której sporządzona została koncepcja dla przedmiotowego zadania. Na załącznikach graficznych (Rys. 2, ark. 1 - 5) sieci gazowe zostały oznaczone: kolorem fioletowym, linią przerywaną - sieć gazowa średniego ciśnienia, a kolorem niebieskim, linią przerywaną - sieć gazowa niskiego ciśnienia. Ponadto informujemy, że w zakresie przedmiotowego opracowania, znajduje się nieczynna (wyłączona z eksploatacji) sieć gazowa, którą na załącznikach graficznych oznaczono kolorem pomarańczowym, linią przerywaną.

Opisana powyżej czynne sieci gazowe są w dobrym stanie technicznym i nie znajdują się w obowiązującym Planie Inwestycyjnym PSG sp. z o.o. do wymiany/przebudowy/modernizacji.

W odniesieniu do w/w czynnej sieci gazowych 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 przed dniem 12 grudnia 2001 r. szerokość stref kontrolowanych zależy od rodzaju obiektu terenowego i wynosi od 1,0 - 30 m (załącznik Nr 2, tabela 2 do w/w rozporządzenia) oraz wyznaczony został pas eksploatacyjny równy strefie kontrolowanej o szerokości 1,0 m. Dla sieci gazowych wybudowanych po dniu 12 grudnia 2001 r. szerokość stref kontrolowanych jest stała i wynosi 1,0 m.

W strefach kontrolowanych/pasach eksploatacyjnych o szerokości 1,0 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.

Przedłożoną koncepcję przebudowy przedmiotowej drogi, opiniujemy pozytywnie z uwagami j.n., które należy uwzględnić w dokumentacji budowlanej projektowo-wykonawczej dla w/w zadania:

1. W miejscach, w których zlokalizowana jest czynna sieć gazowa nie należy zmniejszać warstw jej przykrycia i obniżać rzędnych terenu. Warstwy konstrukcyjne przejść dla pieszych oraz chodników muszą znaleźć się ponad ułożoną czynną siecią gazową.
2. Przebudowę drogi należy zaprojektować w taki sposób, aby odległości poziome mierzone od osi gazociągów/przyłączy gazowych do krawędzi krawężników wynosiły nie mniej niż 0,5 m (patrz Uwaga Nr 1 do 10 oznaczona kolorem czerwonym).
3. W miejscach istniejącej wbudowanej na sieci gazowej armaturze, poziom istniejących skrzynek ulicznych należy dostosować do poziomu projektowanych nawierzchni.
4. Prace w strefie kontrolowanej o szerokości 1,0 m 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.
5. Ewentualne skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanego podziemnego uzbrojenia terenu z istniejącymi czynnymi gazociągami muszą zostać wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.
6. Na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić O/Zakład Gazowniczy w Szczecinie – Gazownię w Stargardzie (ul. Reymonta 16, 73-110 Stargard, tel. 91 559 27 82, fax. 91 577 27 82, e-mail: rdg.stargard@psgaz.pl) o terminie ich rozpoczęcia powołując się na znak niniejszego pisma.
7. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wykonać przekopy próbne, w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci gazowej naniesionej na mapie ze stanem faktycznym.

W sytuacji, gdy wprowadzone zostaną zmiany w projektowanej inwestycji, w stosunku do rozwiązania przedstawionego na załączonym do Państwa w/w pisma planie koncepcyjnym lub stwierdzenia kolizji planowanej inwestycji z istniejącą czynną siecią gazową, każdorazowo należy zgłosić ten fakt w PSG sp. z o.o. lub wystąpić do naszej Spółki z wnioskiem o wydanie warunków technicznych na jej przebudowę (wskazując na załącznikach graficznych odcinki kolizyjne), powołując się na znak naszego pisma.

Na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. "Cennika Usług Pozataryfowych", za wydanie warunków zabezpieczenia sieci gazowej w odniesieniu infrastruktury drogowej pobierana jest opłata w wysokości 140,00 PLN + 23% VAT. Faktura VAT wysłana zostanie do Państwa osobną korespondencją.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA

Is. Techniczny

W Zakładzie Gazowniczym

W Szczecinie

Dariusz Szoplik

Załączniki:

- 1) Załączniki graficzne (Rys. 2, ark. 1 - 5) – 5 egz.

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) Powiat Stargardzki
Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie
73-110 Stargard, ul. Bydgoska 13/15
- 3) Gazownia w Stargardzie
- 4) PSGSZ.ZMDZ - a/a

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

