

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.majatkem.sieciowym.szczecin@psgaz.pl

WPLYNĘŁO  
06.08.2018  
EKO-INSTAL  
Harasimowicz i Wspólnicy S.J.

**EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.j.**  
**Kazimierza Wielkiego 61**  
**66-400 Gorzów Wielkopolski**

W/ znak:  
N/ znak: PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101532/18

z dnia 6-08-2018  
z dnia 31-08-2018

Lokalizacja przedsięwzięcia:

**woj. zachodniopomorskie, gm. Trzebiatów, m. Trzebiatów, - Mrzeżyno - Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej na trasie Trzebiatów - Mrzeżyno**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dn. 06.08.2018 r. (wpłynęło do Oddziału Zakładu Gazowniczego w Szczecinie dn. 14.08.2018 r.) informujemy, że w zakresie objętym planowaną inwestycją pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej na trasie Trzebiatów – Mrzeżyno, gm. Trzebiatów” ułożona jest czynna sieć gazowa PSG sp. z o.o., tj.:

- gazociąg wysokiego ciśnienia DN 150 mm stal. (MOP 5,5 MPa) relacji Mrzeżyno - Gorzysław (rok budowy 1991) – przejście poprzeczne przez dz. dr Nr ewid 432 obr. Gorzysław w rurze ochronnej DN 250 mm stal. – Załącznik graficzny Nr 3 (Rys Nr S3);
- gazociąg średniego ciśnienia DN 100 mm stal. (rok budowy 1992) ułożony wzdłuż dz. dr Nr ewid. 3 w m. Nowielice – Załącznik graficzny Nr 2 (Rys Nr S1);
- gazociąg niskiego ciśnienia DN 300 mm stal. (rok budowy 1990), na którym zamontowana jest rura ochronna DN 400 mm stal. w miejscu jego przejścia poprzecznego przez ul. Kołobrzeską w m. Mrzeżyno - Załącznik graficzny Nr 6;
- gazociąg średniego ciśnienia dn 125 PE (rok budowy 2001) ułożony wzdłuż ul. Kołobrzeskiej skierowany (w kierunku m. Rogowo), włączony do gazociągu dn 125 PE (rok budowy 1997) w rejonie skrzyżowania ul. Kołobrzeskiej z dz. dr Nr ewid. 382 – przejście poprzeczne przez dz. dr Nr ewid. 382 w m. Mrzeżyno - Załącznik graficzny Nr 6;
- gazociąg średniego ciśnienia dn 90 PE (rok budowy 1999) ułożony wzdłuż ul. Kołobrzeskiej skierowany (w kierunku m. Rogowo), włączony do gazociągu dn 125 PE (rok budowy 1997) w rejonie skrzyżowania ul. Kołobrzeskiej z dz. dr Nr ewid. 382 – przejście poprzeczne przez dz. dr Nr ewid. 382 w m. Mrzeżyno - Załącznik graficzny Nr 6.

Wyżej wymienione czynne sieci gazowe w momencie ich wybudowania ułożone zostały na głębokości około 0,7 – 1,0 m (w odniesieniu do rzędnych terenu istniejących podczas jej budowy), a po wybudowaniu zostały zgłoszone do wniesienia na geodezyjną zasadniczą mapę sytuacyjno-wysokościową terenu, znajdującą się w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno Kartograficznej w Gryficach. Sieć gazowa jak wyżej 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 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 opisanego powyżej gazociągu wysokiego ciśnienia DN 150 mm stal. wyznaczone zostały strefy kontrolowane (obszar po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu), których szerokość w zależności od rodzaju obiektu terenowego wynosi od 4,0 - 70 m, (załącznik Nr 2, tabela 1 do w/w rozporządzenia). Ponadto dla opisanego wyżej gazociągu wysokiego ciśnienia wyznaczony został pas eksploatacyjny równy strefie kontrolowanej o szerokości 4,0 m.

Dla w/w sieci gazowych niskiego i średniego ciśnienia wybudowanych przed dniem 12 grudnia 2001 r. i dla sieci, dla których przed tym dniem wydana została decyzja o pozwoleniu na budowę, szerokość stref

kontrolowanych zależy od rodzaju obiektu terenowego i wynosi od 1,0 - 30 m (załącznik Nr 2, tabela 2 do w/w rozporządzenia). Dla sieci tych wyznaczone zostały również pasy eksploatacyjne równe strefom kontrolowanym o szerokości 1,0 m.

W strefie kontrolowanej o szerokości 4,0 m czynnego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 150 mm stal. oraz strefach kontrolowanych o szerokości 1,0 m czynnych gazociągów średniego i niskiego ciśnienia, 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 (pasów eksploatacyjnych) o szer. 4,0 m (dot. gazociągu wysokiego ciśnienia DN 150 mm stal.) i 1,0 m (dot. sieci gazowych średniego i niskiego ciśnienia) mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu i terminu ich wykonania z PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie.

Z uwagi na występujące w zakresie przedłożonego opracowania czynne sieci gazowe, tj. gazociąg wysokiego ciśnienia oraz gazociągi średniego i niskiego ciśnienia, w dokumentacji budowlanej projektowo-wykonawczej przedmiotowego zadania należy uwzględnić uwagi j.n.:

1. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej dn 400 PE należy usytuować pod istniejącymi czynnymi odcinakami sieci gazowych z zachowaniem odległości pionowej pomiędzy zewnętrzną górną ścianką rur osłonowych projektowanych do zamontowania na kanalizacji sanitarnej tłocznej, a zewnętrzną dolną ścianką rury osłonowej zamontowanej na gazociągu wysokiego ciśnienia nie mniejszą niż 0,5 m oraz nie mniejszą niż 0,2 m dla sieci gazowych średniego i niskiego ciśnienia bądź ich rur osłonowych. Miejsce skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 150 mm stal. należy dodatkowo oznaczyć znacznikiem elektromagnetycznym (zgodnie ze Standardem Technicznym Izby Gospodarczej Gazownictwa Nr: 1001:2011 oraz ST IGG 1002:2011).
2. Kąt skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącymi sieciami gazowymi wysokiego, średniego i niskiego ciśnienia powinien wynosić od 60° do 90°, z zaleceniem stosowania kąta zbliżonego do 90°.
3. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac montażowo-budowlanych należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia DN 150 mm stal. w terenie na podstawie istniejących, zabudowanych nad osi gazociągu słupków znacznikowych lub zlokalizowanie gazociągu przy pomocy innych dokładnych metod (np. za pomocą lokalizatora) przez uprawnionego geodetę, a w strefie kontrolowanej (pasie eksploatacyjnym) o szerokości 4,0 m wykonać przekopy próbne celem ustalenia faktycznej głębokości ułożenia gazociągu wysokiego ciśnienia.
4. Inwestor zobowiązany jest do wykonania badań szczelności powłoki izolacyjnej istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 150 mm stal. w miejscu jego odkrycia, na początku i po zakończeniu prac za pomocą poroskopu przez specjalistyczną i uprawnioną firmę do wykonywania robót na czynnych gazociągach. Inwestor zobowiązany jest również przekazać do PSG Sp. z o.o. protokoły z w/w badań.
5. W strefie kontrolowanej o szerokości 4,0 m gazociągu wysokiego ciśnienia oraz strefach kontrolowanych o szerokości 1,0 m sieci gazowych niskiego i średniego ciśnienia, nie należy wznosić nawet tymczasowych obiektów budowlanych, urządzać stałych składów, odkładać ziemi pochodzącej z wykopów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania. Roboty ziemne w w/w strefach kontrolowanych należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
6. Przed przystąpieniem do prac w zakresie objętym niniejszym uzgodnieniem należy na min. 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, powiadomić PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, Dział Stacji i Sieci Gazowych (ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin, tel. 91 424 72 63) oraz Gazownię w Gryficach (ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice, tel./fax. 91 384 46 99, e-mail: rdg.gryfice@psgaz.pl) o planowanym terminie ich rozpoczęcia celem zabezpieczenia nadzoru podczas wykonania prac budowlanych w strefach kontrolowanych gazociągów: wysokiego, średniego i niskiego ciśnienia, powołując się na znak naszego pisma. W zleceniu należy podać m.in. numer uzgodnienia, nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonywane prace z ramienia wykonawcy (nr tel.) oraz przewidywany termin rozpoczęcia robót.
7. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu robót dostarczyć inwentaryzację powykonawczą skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącymi czynnymi gazociągami: wysokiego ciśnienia DN 150 mm stal., średniego ciśnienia DN 100 mm stal., dn 125 PE, dn 90 PE oraz niskiego ciśnienia DN 300 mm stal., która winna zawierać:
  - a) mapę papierową z inwentaryzacji powykonawczej kanalizacji grawitacyjnej z rury dn 200 PEGD/PP wykonaną zgodnie z zaleceniami instrukcji K1 i potwierdzoną oryginalną pieczęcią przez właściwy terenowo Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.
  - b) mapę cyfrową wygenerowaną w formacie DWG lub DXF programu Auto-Cad w układzie 2000, która powinna zawierać następujące dane:



- w miejscu skrzyżowania należy podać: rzędną terenu, rzędną dołu rury gazociągu, rzędną góry rury osłonowej na projektowanym przewodzie kanalizacyjnym,
- miejsce kolizji opisać z podaniem nazwy gminy, obrębu i numeru geodezyjnego działki,
- kolorystyka obiektów powinna być zgodna z obowiązującymi standardami mapy cyfrowej.

Nie przekazanie do PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim dokumentów jw. wymaganych niniejszym uzgodnieniem w terminie 1-go miesiąca od daty zakończenia robót, spowoduje zlecenie na koszt inwestora wykonanie tej dokumentacji.

PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie po dokonaniu wizji lokalnej zastrzega sobie prawo wniesienia dodatkowych uwag do niniejszego uzgodnienia.

Uzgodnienie niniejsze traci ważność po upływie dwóch lat licząc od daty wystawienia, zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. "Prawo budowlane" (Dz. U. 06.156.1118), z późniejszymi zmianami.

W przypadku wprowadzenia zmian projektowanej inwestycji, w stosunku do dokumentacji projektowej objętej niniejszym uzgodnieniem, każdorazowo należy zgłosić ten fakt w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, powołując się na znak naszego pisma.

Na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. "Cennika Usług Pozataryfowych", za wydanie warunków zabezpieczenia sieci gazowej, pobierana jest opłata w wysokości 114,00 PLN + 23% VAT. Faktura VAT wysłana zostanie do Państwa osobną korespondencją.

Ponadto informujemy, że trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej tłocznej dn 400 PE krzyżuje się na terenie dz. Nr ewid. 633 obr. Roby (dz. między dz. Nr ewid. 632/2 i dz. Nr ewid. 183) z gazociągami wysokiego ciśnienia DN 50 mm stal. (Rys. Nr S3 pn. „Projekt zagospodarowania terenu”), którego eksploatacją zajmuje się PGNiG Oddział Zielona Góra. W związku z powyższym skrzyżowanie projektowanej kanalizacji sanitarnej tłocznej z gazociągami wysokiego ciśnienia należy uzgodnić z PGNiG Oddział Zielona Góra.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Technicznych  
Oddział Zakład Gazowniczy  
w Szczecinie

Monika Gasperowicz

Załączniki:

- 1) Załącznik graficzny Nr 1 (Plan orientacyjny) – 1 egz.
- 2) Załącznik graficzny Nr 2 (Projekt zagospodarowania terenu Rys. Nr S1) – 1 egz.
- 3) Załącznik graficzny Nr 3 (Projekt zagospodarowania terenu Rys. Nr S3) – 1 egz.
- 4) Załącznik graficzny Nr 4 (Projekt zagospodarowania terenu Rys. Nr S4) – 1 egz.
- 5) Załącznik graficzny Nr 5 (Profil podłużny kanalizacji tłocznej Rys. Nr S2) – 1 egz.
- 6) Załącznik graficzny Nr 6 (Skrzyżowania proj. sieci kanalizacji tłocznej z czynną siecią gazową niskiego i średniego ciśnienia w m. Mrzeżyno) – 1 egz.

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów sp. z o.o.  
ul. Chelm Gryficki 7, 72-320 Trzebiatów
- 3) Gazownia w Gryficach
- 4) Dział Stacji i Sieci Gazowych – w/m
- 5) PSGSZ.ZMDZ (dot. PSGSZ.ZMDZ.773-5004-100097/18) – a/a
- 6) PSGSZ.ZMDZ – a/a

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

Podstawa Spółka Górnictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Górnictwa w Szczecinie  
Dział Zarządzania Majątkiem Składowym

Wzrost 1,70m, waga 70kg, data 10.05.2018  
12.05.2018, 12.05.2018, 12.05.2018

