

URZĄD GMINY I MIASTA
W SIANOWIE
ul. Armii Polskiej 30, 76-004 Sianów
woj. zachodniopomorskie

Sianów 14.11.2012 r.

GKAPP.7225.1.75.1.2012

**Biuro Inżynierskie
BUDZISZ Sp. z o.o.
ul. Przyjaciół 21
76-024 Konikowo**

Dotyczy uzgodnienia przejścia kanalizacją sanitarną przez działkę gminną w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Sianów – Kanalizacja Zachód”.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12.11.2012 r. dotyczący uzgodnienia przejścia kanalizacją sanitarną przez działkę gminną oznaczoną Nr 26/10 położoną w obrębie ewidencyjnym Gorzebądz, Gmina Sianów uzgadnia pozytywnie przejście projektowanej sieci na przedmiotowej nieruchomości.

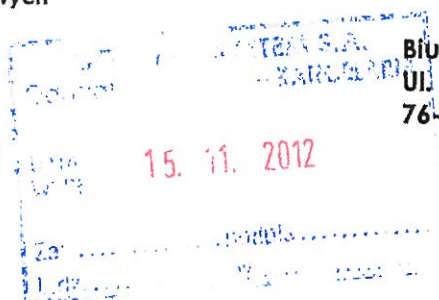
BURMISTRZ
Maciej Berlicki

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Poznaniu

ul. Grobla 15
61-859 Poznań
tel.: (61) 854 43 10, (61) 854 43 11
fax: (61) 854 43 12

Wasz znak: 122/2012

Nasz znak: TT.420.448.2012.KWO.2938



Biuro Inżynierskie Budzisz Sp.zo.o.
Ul. Przyjaciół 21
76-024 Konikowo

Data pisma: 2012-10-31

Uzgodnienie kolizyjne z siecią gazową w/c

Dotyczy: Projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej łocznej gm. Sianów – „Kanalizacja zachód”.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 05.10.2012r. w sprawie projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej łocznej gm. Sianów – „Kanalizacja zachód” przesyłamy egzemplarz planu sytuacyjnego, na którym kolorem żółtym naniesiono kolizję z budowanym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN700 relacji Karlino – Słupsk (Wiczlino) oraz fragment planu sytuacyjnego z zaznaczonym przebiegiem ww. gazociągu w obrębie planowanej inwestycji.

Kolizję z ww. przedsięwzięciem uzgadniamy przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy precyzyjnie określić planowaną lokalizację budowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 relacji Karlino – Słupsk (Wiczlino) na podstawie załączonego planu sytuacyjnego (1:1000).
2. Znakowanie trasy projektowanej inwestycji powinno być zgodne z obowiązującymi normami i przepisami dla danego rodzaju uzbrojenia.
3. Według dokumentacji technicznej budowanego gazociągu w/c DN700 w miejscu kolizji planowane jest jego osadzenie za pomocą przewiertu. Głębokość posadowienia przewiertu HDD tj. odległość mierzona od górnej tworzącej gazociągu w/c DN700 do powierzchni terenu wynosi około 3,75m. Należy zatem tak usytuować projektowaną kanalizację sanitarną nad budowanym gazociągiem w/c DN700, aby minimalna odległość pionowa wynosiła min. 0,5m mierząc od zewnętrznej powierzchni gazociągu DN700 do zewnętrznej powierzchni rury osłonowej zamontowanej na kanalizacji sanitarnej.

W miejscu skrzyżowania na rurociągu łocznym kanalizacji sanitarnej należy zamontować rurę osłonową o takiej długości aby jej końce wystawały min. 6,0m na stronę od osi (mierząc prostopadle) budowanego gazociągu w/c DN700.

Za końcami rury osłonowej należy zamontować odcinające układy zasuw.

Adres Siedziby

ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa
tel.: 022 220 18 00, faks 022 220 16 06

Zarząd Spółki

Prezes Zarządu: Jan Chadań
Członkowie Zarządu: Wojciech Kowalski, Sławomir Śliwiński



Sprawę prowadzi: Katarzyna Wojtysiak tel. 061 8544 453.

UWAGA:

Informujemy, że Spółka Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. wypowiada się w zakresie przesyłowej sieci gazowej wysokiego ciśnienia, której jest operatorem.

W zakresie sieci gazowej należącej do Grupy Kapitałowej PGNiG S.A. wypowiadają się odpowiednio:

- Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., 61-859 Poznań, ul. Grobla 15, w zakresie ocen możliwości gazyfikacji oraz istniejącej sieci gazowej, której jest operatorem,
- PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze, 65-034 Zielona Góra, ul. Bohaterów Westerplatte 15, w zakresie gazociągów i innych obiektów kopalnianych,
- PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Odolanowie, 63-430 Odolanów, ul. Krotoszyńska 148, w zakresie sieci gazowej, której jest operatorem.

W przypadku innych sieci i obiektów gazowych wypowiadają się podmioty odpowiedzialne za ich eksploatację lub będące ich właścicielem.

4. W związku z czynną ochroną katodową naszego gazociągu celowym jest, w miejscu skrzyżowania (największego zbliżenia) Waszej konstrukcji z naszym gazociągiem, wykonanie punktu wyrównania potencjałów w celu umożliwienia sprawdzania wzajemnych oddziaływań obu tych konstrukcji, według wymagań normy PN-90/E-05030.

Dotychczasowy kable pomiarowe do naszego gazociągu może wykonać tylko przedsiębiorstwo specjalistyczne posiadające akceptację Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu.

Nie powiadomienie nas o wykonaniu punktu jw. będziemy uważać za równoznaczne ze stwierdzeniem przez Was braku negatywnego oddziaływania ochrony katodowej gazociągu na Waszą konstrukcję w trakcie eksploatacji.

UWAGA:

Powyższe dotyczy rozległych konstrukcji metalowych. Nie dotyczy konstrukcji z tworzyw sztucznych.

5. O terminie przystąpienia do prac w zakresie objętym uzgodnieniem należy powiadomić Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu, Dział Techniczny co najmniej dwa tygodnie wcześniej, celem zabezpieczenia nadzoru. Po dokonaniu wizji lokalnej zastrzegamy sobie prawo wniesienia dodatkowych warunków (poprawek) do niniejszego uzgodnienia.
6. Przed przystąpieniem do prac należy przesłać zlecenie do Działu Technicznego tel. 061 8544 463, fax. 061 8544 312 na nadzór (który jest płatny) z podaniem:
- numeru uzgodnienia,
 - telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonywane prace z ramienia wykonawcy,
 - terminu rozpoczęcia prac.
7. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu robót dostarczyć inwentaryzację powykonawczą kolizji wg wytycznych wykonania powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej obowiązujących u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu od 1 listopada 2010 r., która powinna zawierać:
- a) pomiary geodezyjne wykonane w pasie minimum +/- 30 m od osi gazociągu w terenie niezabudowanym z podaniem nazwy i podziałem gminy i obrębu,
 - b) pomiary geodezyjne wykonane w pasie minimum +/- 50 m od osi gazociągu w terenie zabudowanym z podaniem nazwy i podziałem gminy, obrębu i miejscowości (miasta),
 - c) granice działek wraz z numerem działki, nazwą właściciela, adresem i numerem Księgi Wieczystej,



- d) w przypadku kolizji z urządzeniami innych branż w miejscu kolizji należy podać:
- w miejscu kolizji
 - rzędną terenu,
 - rzędną góry rury gazociągu,
 - rzędną urządzenia kolidującego,
 - typ urządzenia kolidującego,
 - średnicę rury osłonowej (na gazociągu lub urządzeniu kolidującym),
 - rzędną terenu i góry rury osłonowej (na początku i końcu rury osłonowej),
- e) rzedne należy opisać w kolorze zgodnym z oznaczeniem branżowym,
- f) inwentaryzacja powinna być przeprowadzona w systemie Microstation 95 SE,
- g) mapy cyfrowe powinny być wygenerowane w formacie DGN V7 z nakładką lKart,
- h) wykonanie inwentaryzacji przebiegu sieci gazowej musi być potwierdzone na mapach papierowych przez terenowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej,
- i) mapy papierowe muszą zawierać zaznaczenie urządzenia podziemnego wraz z opisem rzędnych.
8. Informujemy, że niniejsze uzgodnienie traci ważność po upływie dwóch lat, licząc od daty wydania, zgodnie z Dz. U. nr 89 poz. 414 z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane.

Załączniki:

1 egz. planu

Do wiadomości:

Dział Inwestycji Strategicznych w/m

Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Technicznych

Wojciech Łojewski

Dział Techniczny
Specjalista ds. technicznych

Katarzyna Wojtyśiak

Dział Techniczny
Kierownik

Waldemar Węsznis

