



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

KS ELEKTRO  
Andrzej Kuroczycki Saniutycz  
Zielona 6a  
62-200 Gniezno

**Wasz znak:**

**Nasz znak:** OGP/TT-452-315-153/1123/2010

**Data pisma:** 2010-05-24

### Uzgodnienie kolizyjne z siecią gazową w/c

**Dotyczy:**

uzgodnienia trasy projektowanej linii kablowej nn wraz ze słupami oświetlenia w miejscowości Koziegłowy ul. Poznańska gmina Czerwonak

**Lokalizacja:**

woj. wielkopolskie, gm. Czerwonak, m. Koziegłowy

W odpowiedzi na Państwa pismo przesyłamy egzemplarz planu sytuacyjnego, na którym kolorem żółtym naniesiono kolizję z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN300 odbocznka Poznań II.

Kolizję z ww. przedsięwzięciem uzgadniamy przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu w terenie na podstawie istniejących (zabudowanych nad osią gazociągu) słupków znacznikowych, zgodnie z normą ZN-G-3003:2001 oraz poprzez ręczne wykonanie przekopów poprzecznych do osi gazociągu.  
Informacyjnie podajemy, że głębokość ułożenia gazociągu tj. odległość mierzona od górnej tworzącej rury do powierzchni terenu, mieści się w granicach 0,8 - 1,4 m.  
W pasie o szerokości 15,0 m na stronę od osi gazociągu nie wolno prowadzić jakichkolwiek prac bez zezwolenia i nadzoru przedstawiciela Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. Oddział w Poznaniu poza pracami mającymi charakter rolniczy.
2. Prace w obrębie strefy ochronnej należy wykonywać ręcznie, a praca sprzętu mechanicznego dozwolona jest przy zachowaniu min. 5,0 m, licząc od najdalej wysuniętej części sprzętu do osi gazociągu.  
Prace w strefie ochronnej może wykonywać tylko przedsiębiorstwo specjalistyczne.  
W miejscu skrzyżowania nad gazociągiem w/c, w odległości 0,4 m należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze żółtym.  
Zaleca się, aby głębokość ułożenia taśmy ostrzegawczej względem poziomu terenu wynosiła:
  - co najmniej 0,3 m na terenie zabudowanym,
  - co najmniej 0,7 m poza terenem zabudowanym.



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

Zarząd Spółki  
Prezes Zarządu: Jan Chadam  
Członkowie Zarządu: Wojciech Kowalski, Sławomir Śliwiński

Kapitał Zakładowy: 3 401 892 472 PLN Kapitał Wpłacony: 3 401 892 472 PLN Konto: BRE Bank S.A. Nr 60 1140 1977 0000 5803 0100 3001 Numer KRS 0000264771 Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698-00030 www.gaz-system.pl



Znakowanie trasy projektowanej inwestycji powinno być zgodne z obowiązującymi normami i przepisami dla danego rodzaju uzbrojenia.

Gazociąg powinien znajdować się nad przewodami wchodzącymi w kolizję.

3. Na podstawie warunków dokonywanych pomiarów wg pkt. 1 należy tak usytuować projektowaną linię kablową nn pod istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN300, aby minimalna odległość pionowa wynosiła 0,5 m (mierząc od zewnętrznej powierzchni gazociągu w/c).

W miejscu skrzyżowania gazociągu w/c z projektowaną linią kablową nn należy zamontować rurę ochronną o takiej długości, aby jej końce wystawały po minimum 1,5 m na stronę od osi (mierząc prostopadle) istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN300.

Lokalizację projektowanych słupów oświetleniowych względem istniejącego gazociągu w/c DN300 uzgadniamy bez uwag.

Sprawę prowadzi: Agnieszka Bochyńska, tel. 061 8544 457.

**UWAGA:**

Informujemy, że 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.

Ponadto zawiadamiamy, że Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. wypowiada się w zakresie przesyłowej sieci gazowej wysokiego ciśnienia, której jest operatorem.

W przypadku sieci i obiektów gazowych nie należących do Grupy Kapitałowej PGNiG S.A. 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.

Dołączenie kabla pomiarowego 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, 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) rzędne należy opisać w kolorze zgodnym z oznaczeniem branżowym,
  - f) inwentaryzacja powinna być przeprowadzona w systemie GEO-INFO,
  - g) mapy cyfrowe powinny być wygenerowane w formacie DWG AutoCAD lub AutoCAD LT w układzie 65,
  - 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

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Technicznych

Wojciech Łojewski