

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Poznaniu
Zakład w Koszalinie
ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
tel. 94 3484100, fax 94 3460460

Dział Eksploatacji Infrastruktury Gazowniczej
tel. (94) 348 41 15
fax (94) 348 41 77

EkoWodrol
Sp. z o.o.
Słowiańska 13
75-846 Koszalin

W/ znak: KW/ZP/13/10/0246
N/ znak: TE.12-5000-100710/13

z dnia 11-09-2013
z dnia 18-10-2013

Uzgadnianie tras innych urządzeń podziemnych
NR TE.12-5000-100710/13

Dotyczy: kanalizacji sanitarnej Giezkowo-Niekłonicze

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Świeszyno, m. Giezkowo, - Uzgodnienie skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 250

Przedmiot uzgodnienia: Uzgodnienie skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 250

Lokalizacja obiektu: województwo zachodniopomorskie,
m. Giezkowo dz. nr 23

Inwestor : **Gmina Świeszyno**
76-024 Świeszyno 71

W odpowiedzi na Państwa pismo uzgadniamy skrzyżowanie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 250 zgodnie z załączoną mapą 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 oraz poprzez ręczne wykonanie przekopów poprzecznych do osi gazociągu.
2. Należy wyznaczyć również strefy ochrony (zwane dalej strefami ochronnymi) o szerokości minimum 15 m na stronę od osi gazociągu, w których nie wolno prowadzić jakichkolwiek prac bez zezwolenia i nadzoru przedstawiciela PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Zakład w Koszalinie poza pracami mającymi charakter rolniczy.
3. Prace w obrębie strefy ochronnej należy wykonywać ręcznie, a praca sprzętu mechanicznego zezwolona jest przy zachowaniu min. 5 m licząc od najdalej wysuniętej części sprzętu od osi

gazociągu. Prace w strefie ochronnej może wykonywać tylko przedsiębiorstwo specjalistyczne. W miejscu skrzyżowania nad gazociągiem w/c w odległości pionowej 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.

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

Gazociąg powinien znajdować się nad rurociągami wchodzącymi w kolizję.

4. Na podstawie warunków dokonywanych pomiarów wg pkt. 1 należy tak usytuować projektowane sieci pod istniejącym gazociągiem w/c, aby minimalna odległość pionowa wynosiła 0,5 m (mierząc od skrajni istniejącego gazociągu w/c do skrajni rury ochronnej projektowanej sieci).
5. Na projektowanych sieciach w miejscach kolizji należy zaprojektować i wykonać rury ochronne tak aby końce rur ochronnych oddalone były w rzucie poziomym od miejsca przecięcia projektowanej sieci z gazociągiem wysokiego ciśnienia minimum o 6 metrów. **Prace ziemne wykonać metodą wykopu otwartego.** W przypadku kanalizacji tłocznej należy zamontować odcinające układy zasuw.
6. Kąt skrzyżowania projektowanych sieci z istniejącym gazociągiem w/c powinien być nie mniejszy niż 15°.
7. Inwestor zobowiązany jest do wykonania badań szczelności powłoki izolacyjnej istniejącego gazociągu 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. Oddział w Poznaniu Zakład w Koszalinie protokoły z ww. badań.
8. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania pomiaru rezystancji izolacji gazociągu w miejscu jego odkrycia na początku i po zakończeniu prac związanych z układaniem projektowanych sieci w miejscu skrzyżowania.
9. O terminie przystąpienia do prac w zakresie objętym uzgodnieniem należy powiadomić PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Zakład w Koszalinie, ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin, co najmniej dwa tygodnie wcześniej celem zabezpieczenia nadzoru. Po dokonaniu wizji lokalnej zastrzegamy sobie prawo wniesienia dodatkowych warunków (poprawek) do niniejszego uzgodnienia.
10. Przed przystąpieniem do prac należy przesłać zlecenie do naszego PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Zakład w Koszalinie, ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin na płatny nadzór z podaniem:
 - numeru uzgodnienia,
 - telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonywane prace z ramienia wykonawcy,
 - terminu rozpoczęcia prac.

11. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu robót dostarczyć inwentaryzację powykonawczą kolizji, która winna zawierać:
- a) mapę papierową z inwentaryzacją przebiegu sieci gazowej wykonaną zgodnie z zaleceniami instrukcji K1 i potwierdzoną oryginalną pieczęcią przez właściwy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej,
 - b) mapę cyfrową wygenerowaną w formacie DWG lub DXF programu Auto-Cad w układzie 65, która powinna zawierać następujące dane:
 - w miejscu kolizji należy podać: rzędną terenu, góry rury gazociągu, góry rury ochronnej,
 - należy podać średnicę rury ochronnej, a na jej początku i końcu nanieść rzędną terenu i góry rury,
 - miejsce kolizji opisać z podaniem nazwy gminy, obrębu i numeru działki,
 - kolorystyka obiektów powinna być zgodna z obowiązującymi standardami mapy cyfrowej.
- W przypadku braku dostarczenia inwentaryzacji powykonawczej kolizji, zostanie ona wykonana przez PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Zakład w Koszalinie na koszt Inwestora.
12. W przypadku nie wywiązania się z powyższych warunków PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Zakład w Koszalinie zleci na koszt Inwestora wykonanie w/w badań i pomiarów oraz dokumentacji powykonawczej.
13. Informujemy, że 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.

Podstawa prawna:

1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U.01.97.poz. 1055 z 2001r.) i odpowiednie rozporządzenie obowiązujące w chwili wydania pozwolenia na budowę przedmiotowych gazociągów.
2. Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. - t.j. Dz.U.06.156.1118 z późniejszymi zmianami.
3. Normy: europejskie, polskie i branżowe.

Do wiadomości:
- a/a

KIEROWNIK
Dział Eksploatacji
Infrastruktury Gazowniczej

Piotr Purkiewicz

