

**PREZYDENT MIASTA
PRZEMYŚLA**

**PROTOKÓŁ NR GN.6630.137.2022
z narady koordynacyjnej**

przeprowadzonej w sposób bezpośredni w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Miejskiego w Przemyślu przy ul. Waygarta 1.

Przedmiot uzgodnienia: **Projekt przebudowy ulicy Potokowej wraz z wodociągiem, gazociągiem i instalacją oświetleniową.**

Wnioskodawca: **Biuro Projektów Drogowych
mgr inż. Tadeusz Cioch**

adres: **ul. Kmity Piotra 4/5
37-700 Przemyśl**

Inwestor: **Zarząd Dróg Miejskich**
adres: **ul. Wybickiego 1
37-700 Przemyśl**

Data wpływu wniosku: **03.08.2022** znak:

Data zakończenia/terminu narady: 17.08.2022

Naradzie koordynacyjnej przewodniczyła - Ewelina Haczela - główny specjalista
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Zaopiniował Pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

**Przemyśl, ul. Potokowa, działki według załącznika graficznego, obręb: 210
godła map: 8.119.09.24.4.4, 8.119.09.25.3.3,**

Uwagi i zalecenia:

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego:

bez uwag

Ewa Jagiełło

Administracja Architektoniczno-Budowlana:

bez uwag

Arkadiusz Mazur

Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu:

bez uwag

Piotr Bartocha

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Zamość RE Przemyśl:

1. W miejscach skrzyżowań na kable nałożyć rury ochronne dwudzielne typu "AROT" i przed zasypaniem zgłosić do RE Przemyśl celem dokonania odbioru technicznego.
2. Przy zbliżeniach do kabli średniego i niskiego napięcia dokonać odkrywek pod nadzorem uprawnionego pracownika RE Przemyśl, i uzyskać normatywną odległość.

Krzysztof Orzechowski

PSG Oddział Jasło Gazownia w Przemyślu:

Inwestor wystąpi w pisemnym wnioskiem do SZMS w Rzeszowie o wydanie warunków technicznych przebudowy gazociągu na odcinku G1-G2 oznaczonego na załączniku graficznym.

Krzysztof Zabłocki

PWiK Przemyśl Sp. z o.o.:

Projekt budowlany wodociągu opiniować technologicznie w PWiK Przemyśl, do wniosku dołączyć warunki techniczne.

Maciej Kalnicki

Gaz-System Oddział Tarnów TJE Jarosław:

Uzgadniam projekt zagospodarowania terenu w zakresie przyłącza wodociągowego i kabla elektroenergetycznego napowietrznego w miejscowości Przemyśl ul. Potokowa w kolizji z gazociągami wysokiego ciśnienia DN700, DN500 relacji Granica Państwa - Maćkowice i DN500/600 relacji KGZ Przemyśl Wschód - Maćkowice z następującymi uwagami:

Przewód wodociągowy:

1. Przewód powinien krzyżować się z gazociągiem, z zachowaniem odległości pionowej od zewnętrznej ścianki gazociągu do zewnętrznej ścianki wodociągu min 0,2m. W przypadku metody bezwykopowej, odległość ta powinna być większa niż 0,5m.
2. Kąt skrzyżowania wodociągu z gazociągiem powinien wynosić min. 20°, w przypadku gdy na gazociągu zabudowana jest rura osłona min. 60°. Należy dążyć aby kąt ten był zbliżony do 90°.

Uwagi projektowe dla kabli elektroenergetycznych napowietrznych o napięciu do 15kV oraz nowoprojektowanych słupów:

1. Na skrzyżowaniu gazociągu DN500/600 i DN500 z linią elektroenergetyczną napowietrzną odległość pozioma zewnętrznej powierzchni ścianki gazociągu od rzutu słupa linii nie może być mniejsza niż 5m.
2. Na skrzyżowaniu gazociągu DN700 z linią elektroenergetyczną napowietrzną odległość pozioma zewnętrznej powierzchni ścianki gazociągu od rzutu słupa linii nie może być mniejsza niż 10m.
3. Odległość pionowa skrajnej ścianki gazociągu krzyżującego się z przewodami napowietrznej linii energetycznej przy największym zwisie normalnym przewodów powinna wynosić minimum 3m dla linii o napięciu do 15kV włącznie.

vente

Uwagi ogólne:

1. Przed realizacją prac budowlanych należy potwierdzić w terenie usytuowanie gazociągów DN700, DN500 i DN500/600 wysokiego ciśnienia, a następnie wytyczyć lokalizację projektowanych obiektów terenowych. Prace te powinny zostać wykonane przez uprawnionego geodetę przy udziale pracownika Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie.
2. W miejscach najeżdżania na gazociąg ciężkim sprzętem należy na czas robót nad gazociągiem ułożyć płyty betonowe, zbrojone o odpowiedniej wytrzymałości na szerokości po 2,0 m mierząc od osi każdego z gazociągów.
3. Prace budowlane w odległości do 10m od gazociągów wysokiego ciśnienia należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić w naszej firmie stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych jak i po ich zakończeniu. Obliczenia, wraz ze stosowną dokumentacją należy zamieścić w projekcie budowlano-wykonawczym.
4. W bezpośredniej strefie gazociągów wysokiego ciśnienia zabrania się składowania urobku i innych materiałów oraz urządzania placów manewrowych i postojowych.
5. Prace ziemne w obrębie gazociągu wysokiego ciśnienia powinny być wykonywane ręcznie, pod nadzorem pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu, ul. Krakowska 54, 37-500 Jarosław (tel. 16 624 83 01 lub 16 624 83 03). Nadzór będzie wykonany przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu na 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wystawić dla GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie zlecenie na wykonanie ww. czynności. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywiste poniesionych kosztów inwestor uiszcza po wystawieniu przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddz. w Tarnowie faktury VAT a przed podpisaniem protokołu odbioru lub potwierdzeniem wykonania robót.
6. Za ewentualne uszkodzenie gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor.
7. W przypadku zmiany zakresu projektu, dokumentację należy uzgodnić ponownie.

Ponadto proszę uzgodnić projekt w zakresie budowy drogi w GAZ-SYSTEM S.A. oddział w Tarnowie zgodnie z wydanymi warunkami OT-DL.420.156.2022.2 z dnia 25.02.2022 r.


Łukasz Kasperski

PGNiG S.A. w Warszawie Oddział Sanok:

Wykonać zgodnie z pismem TWG-211-22-WCz z dnia 25.02.2022r.

Marzena Barowicz

z up. PREZYDENTA MIASTA


mgr inż. Ewelina Haczela
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej,
Główny Specjalista