

WE-1



2022-32744

OT-DL.420.156.2022.2

Tarnów, 2022-02-25

**ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
W PRZEMYŚLU**Wpł. nr. 2022-03-02
Licz. 1268 Podpis**ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYŚLU**
UL. WYBICKIEGO 1
37-700 PRZEMYŚL
2022-32744

Dotyczy: warunków technicznych dla zadania pn: „Przebudowa ulicy Potokowej w Przemyślu” na działce nr 237, 166/1, 164/1 obr 210 w Przemyślu.

Szanowni Państwo,

odpowiadając na pismo znak: ZDM.NE.4333.5.3.2022 z dnia 10.02.2022 r. w sprawie przebudowa ulicy Potokowej w Przemyślu na działce nr 237, 166/1, 164/1 obr 210 w Przemyślu informujemy, iż na terenie tym znajdują się eksploatowane przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. gazociągi wysokiego ciśnienia DN 700 i DN500 relacji Granica Państwa – Maćkowice oraz DN500/600 relacji Kopalnia Gazu Przemyśl Wschód – Maćkowice

Warunki zagospodarowania terenu w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągów wysokiego ciśnienia reguluje Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 04.06.2013 r., poz. 640), które ma charakter aktu prawnego bezwzględnie obowiązującego.

Poniżej podajemy warunki zabezpieczenia wyżej wymienionych gazociągów wysokiego ciśnienia w miejscu skrzyżowania z przebudowywaną drogą wraz z budową chodnika:

1. Przed opracowaniem dokumentacji projektowej należy potwierdzić w terenie rzeczywiste rzędne posadowienia gazociągu wysokiego ciśnienia w miejscu skrzyżowania z projektowaną infrastrukturą. Przedmiotowe prace należy prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem pracownika Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Z przeprowadzonych prac należy sporządzić stosowne protokoły (notatki) potwierdzone podpisami zainteresowanych stron.
2. Odległość pionowa mierzona od górnej powierzchni rury do powierzchni jezdni powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m (zalecane min. 1,2 m) oraz nie mniej niż 0,5 m od dolnej warstwy umocnienia drogi.
3. W miejscu skrzyżowania chodnika z gazociągiem wysokiego ciśnienia należy zachować odległość pionową min. 0,5 m pomiędzy dolną warstwą umocnienia chodnika a ścianką gazociągu oraz 1,2 m do powierzchni chodnika.
4. Chodnik nad gazociągiem wykonać z materiałów rozbielanych (np. kostka brukowa), przepuszczających gaz (na odcinku min. po 3,0 m z obu stron osi gazociągów).
5. Prace budowlane w odległości do 10 m od gazociągu wysokiego ciśnienia należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić w GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Tarnowie
Pogórska Wola 450, 33-152 Pogórska Wola
tel. 14 622 53 00; faks 14 621 37 31

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Tomasz Stępień
Wiceprezes Zarządu: Krzysztof Jackowski
Wiceprezes Zarządu: Marcin Kapkowski
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 31 1140 1977 0000 5803 0100 1001 Numer KRS: 0000264771,
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698 www.gaz-system.pl

w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych jak i po ich zakończeniu.

6. W przypadku konieczności najeżdżania ciężkim sprzętem na pas terenu, w którym znajduje się gazociąg wysokiego ciśnienia, należy na czas robót nad gazociągiem ułożyć zbrojone płyty betonowe, o odpowiedniej wytrzymałości określonej przez inwestora zadania, na szerokości po 2 m mierząc w obie strony od osi gazociągu (ww. płyty należy ułożyć na powierzchni terenu).
7. W bezpośredniej strefie gazociągu wysokiego ciśnienia zabrania się składowania urobku i innych materiałów oraz urządzania placów manewrowych, postojowych i dróg dojazdowych na teren robót.
8. Prace ziemne w obrębie gazociągu wysokiego ciśnienia należy wykonywać ręcznie, pod nadzorem pracownika Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jarosławiu GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Nadzór będzie sprawowany odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie co najmniej 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 rzeczywiście poniesionych kosztów inwestor uiszcza po wystawieniu przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie faktury VAT a przed podpisaniem protokołu odbioru lub potwierdzeniem wykonania robót.
9. Za ewentualne uszkodzenie gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor budowy drogi gminnej
10. W przypadku projektowania innych obiektów terenowych, a nie objętych zakresem niniejszej informacji, należy każdorazowo występować do GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie ze stosownym wnioskiem celem uzyskania warunków technicznych ich sytuowania w stosunku do gazociągu wysokiego ciśnienia.
11. Projekt zagospodarowania terenu (PZT) wraz z projektem drogi oraz chodnika (min. 2 egz. w wersji papierowej), spełniający warunki przedstawione w niniejszym piśmie oraz opracowany na aktualnej mapie z klauzulą Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej należy uzgodnić w GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Jeżeli dla projektowanej inwestycji nie jest wymagane opracowanie mapy do celów projektowych, zgodnie z obowiązującymi regulacjami, to PZT należy sporządzić na kopii aktualnej mapy zasadniczej do celów opiniotwórczych pozyskanej z ODGiK. Do projektu należy dołączyć również profile (lub przekroje poprzeczne) w miejscach skrzyżowań projektowanej infrastruktury technicznej z gazociągiem wysokiego ciśnienia, które będą uwzględniać rzędne posadowienia gazociągu wysokiego ciśnienia i projektowanych przewodów.
12. Za ewentualne uszkodzenie gazociągu lub jego izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor zadania.

Przedmiotowa informacja ważna jest 2 lata od daty wystawienia. Po upływie wskazanego terminu należy zwrócić się do GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie o aktualizację/prolongatę wyżej podanych informacji.

W dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak sprawy tj. OT-DL.420.156.2022 z dopiskiem „ŁK”.

Z up. Dyrektora Oddziału w Tarnowie



Andrzej Fedor

Kierownik Działu Technicznego

K.O.:

1. Terenowa Jednostka Eksploatacji w Jarosławiu, 37-500 Jarosław, ul. Krakowska 54, tel. (016) 624 83 01.

Pismo sporządził: Łukasz Kasperski

tel.: 16 6248 321

tel. kom.: 691 530 953

e-mail: lukasz.kasperski@gaz-system.pl