



2023-153451

OW-DL.404.263.2023.2

Wrocław, 2023-08-14

**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE SYSTEM A
ANTONI PRZYBYLSKI
UL. ŚWIĘTOKRZYSKA 20
62-200 GNIEZNO
2023-153451**

Dotyczy: uzgodnienia rozbudowy drogi gminnej nr 0061181F w m. Osogóra, gmina Świebodzin.

W odpowiedzi na Pana pismo informujemy, iż w obrębie opracowania przestanego do uzgodnienia na mapie do celów projektowych w skali 1:500 „Projekt zagospodarowania terenu” znajduje się gazociąg wysokiego ciśnienia DN150 eksploatowany przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu.

Projekt rozbudowy (polegającej na budowie nowych nawierzchni, oraz sieci nn) drogi gminnej nr 0061181F w m. Osogóra w zakresie kolizji z gazociągiem w/c DN150 uzgadniamy **pozytywnie, bez uwag.**

Podczas wykonywania robót stosować się do poniższych zaleceń:

1. Skrzyżowanie z gazociągiem wysokiego ciśnienia wykonać zgodnie z SBT-PE-I36 – „Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie zbliżeń i skrzyżowań”, przy czym należy zachować odległość minimalną 0,2m między gazociągiem wysokiego ciśnienia a projektowaną infrastrukturą.
2. Wykonawca z dwutygodniowym wyprzedzeniem uzgodni polecenie pracy niebezpiecznej zgodnie z procedurą P.02.O.02 „Procedura organizacji prac przy urządzeniach energetycznych”, o ile będzie wymagane;
3. Gdy zachodzi konieczność skrzyżowania z siecią GAZ – SYSTEM S.A. Wykonawca ma obowiązek przekazać do Działu Technicznego we Wrocławiu (50-513 Wrocław, ul. Gazowa 3) uzupełniony załącznik nr 1, będący zleceniem w/w prac. Do Działu Eksploatacji Sieci GAZ-SYSTEM S.A. z dwutygodniowym wyprzedzeniem należy przekazać harmonogram prowadzenia robót związanych z realizacją zadania. W harmonogramie należy zaznaczyć daty rozpoczęcia robót oraz zakończenia poszczególnych ich etapów;
4. Bezpośrednio przed rozpoczęciem prac, przy udziale przedstawicieli Działu Eksploatacji Sieci należy zlokalizować i oznakować trasę gazociągu oraz zasięg strefy eksploatacyjnej w terenie objętym pracami. Należy także dokonać pomiarów specjalistycznych lub odkrywki w celu potwierdzenia rzędnej posadowienia gazociągu DN150;
5. O rozpoczęciu robót powiadomić Oddziałową Dyspozycję Gazu GAZ – SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu nr telefonu 691711154;

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

**Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział we Wrocławiu
ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław
tel. 71 335 31 00**

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Marcin Chludziński
Wiceprezes Zarządu: Andrzej Kensbok
Wiceprezes Zarządu: Marian Krzemiński
Wiceprezes Zarządu: Błażej Spychalski
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko
Wiceprezes Zarządu: Paweł Pikus

6. Przed rozpoczęciem robót w obecności przedstawiciela Działu Eksploatacji sieci GAZ-SYSTEM S.A. należy przeprowadzić pomiar stężenia gazu na terenie prowadzenia robót bezpośrednio nad gazociągami oraz po 10 m na stronę po oznakowanej wcześniej trasie gazociągu, lub po 10 m na stronę od miejsca skrzyżowania z infrastrukturą innej branży. Pomiar zostanie zakończony protokołem dopuszczającym do prac w przypadku nie stwierdzenia wycieku gazu;
7. Po każdym etapie realizacji inwestycji zgodnie z harmonogramem przekazany wg. pkt. 3 należy przeprowadzić kontrolę stężenia gazu na terenie opisanym w pkt. 4. W tym celu Pracownik Działu Eksploatacji Sieci powinien być poinformowany o tym fakcie odpowiednio wcześniej. Kontrola powinna zostać zakończona wpisem do protokołu i podpisem przedstawiciela wykonawcy i Pracownika Działu Eksploatacji Sieci GAZ- SYSTEM S.A.;
8. W przypadku przerwy w pracy sprzętu budowlanego zabrania się ich postoju w bezpośredniej strefie eksploatacyjnej gazociągu (po 2,0 m na stronę);
9. W przypadku prowadzenia robót budowlanych wymagających składowania urobku (humus, ziemia, itp.) lub materiałów budowlanych na terenie ujętym w przestany opracowaniu, zabrania się składowania ich bezpośrednio na gazociągu wysokiego ciśnienia DN150. Składowanie urobku, czy też materiałów budowlanych możliwe jest w odległości co najmniej 2,0 m od gazociągu wysokiego ciśnienia;
10. W przypadku stwierdzenia wycieku gazu należy bezzwłocznie opuścić teren prowadzenia prac i powiadomić o tym fakcie Oddziałową Dyspozycję Gazu lub Pracownika Działu Eksploatacji Sieci GAZ – SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu;
11. W terminie dwóch miesięcy od zakończenia zadania dostarczyć do Działu Technicznego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu geodezyjny szkic pomiarowy wraz z wykazem współrzędnych (x, y, h) w układzie 1965 i 2000 obejmujący obszar o szerokości 100 metrów (po 50m od osi gazociągu, a także górnej powierzchni gazociągu). W sytuacji wystąpienia lokalnego układu wysokości prosimy o taką informację i podanie nazwy tego układu. W przypadku skrzyżowania z urządzeniami innych branż, w miejscu skrzyżowania należy podać trzy rzędne - terenu, osi gazociągu, górnej powierzchni gazociągu, urządzenia kolidującego. Na szkicu powinny znaleźć się również elementy zabezpieczające dla których podane zostaną rzędne terenu, osi i górnej powierzchni takie jak: końce rur ochronnych czy rur przeciskowych z podaniem średnicy i długości wraz z kolumnami wentylacyjnymi i przewodami potłaczniowym oraz elementy i urządzenia towarzyszące obiektom systemowym (np. mufy, szafki sterownicze, studzienki, itp.). Wraz z geodezyjnym szkicem pomiarowym i wykazem współrzędnych proszę dołączyć z opracowywanego obszaru kopię powykonawczej mapy w wersji papierowej, która znajduje się w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

Niniejsze pismo stanowi całość z uzgodnieniem dokonany na mapie do celów projektowych w skali 1:500 „Projekt zagospodarowania terenu”; rys. w skali 1:50 Przekrój poprzeczny”.

Każda zmiana zagospodarowania terenu powinna być ponownie uzgodniona.

Uzgodnienie traci ważność w dniu 10.08.2025 r.

Przemysław Prucnal
Z-ca Dyrektora GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział we Wrocławiu