



**POLSKA**  
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 13 446 20 15, faks 13 446 32 46

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
tel. 013 44 37 315  
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

PPUH „ADIR” Sp. z o.o.  
Al. Na Stadion 50  
25 – 127 Kielce

Wasz znak: AD/WK/1/2023  
Nasz znak: PSGJA.ZMSM.763B.006.1.23

Jasło, 16.01.2023 r.

**Dot.: Uzgodnienie PB dla zadania pn.: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej z przyłączami i przepompowniami ścieków w m. Grochowe – etap I, gm. Tuszów Narodowy.**

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle **uzgadnia** w/w projekt z następującymi uwagami:

1. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu powinny być wykonane w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003, nr 47 poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Mielcu, którą należy powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem (ul. Wojsławska 15, 39 – 300 Mielec, tel. 17 584 05 00).
2. Na etapie wizji w terenie, podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami, Gazownia ma prawo wniesienia ewentualnych korekt co do formy oraz zakresu zabezpieczenia przedmiotowej sieci gazowej.
3. Wykonane zabezpieczenia skrzyżowań z istniejącymi gazociągami podlegają przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez Gazownię w Mielcu na zlecenie inwestora budowy. Z odbioru skrzyżowania należy sporządzić odpowiednie protokoły.
4. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej (w tym izolacji) / infrastruktury towarzyszącej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane wszystkimi kosztami usunięcia awarii wraz z poniesionymi stratami paliwa gazowego.
5. Nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na zlecenie inwestora.
6. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:
  - a) skrzyżowania sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącymi gazociągami wykonać bezwzględnie pod kątem nie mniejszym niż 60°;
  - b) połączenia odcinków kanalizacji lokalizować min. 2,0 m od miejsca skrzyżowania;
  - c) odległość pionowa między zewnętrznymi ściankami kanalizacji sanitarnej lub rury osłonowej na kanalizacji, a gazociągiem nie mniejsza niż 0,2 m;
  - d) na odcinku w rurze osłonowej nie może występować łączenie rur kanalizacyjnych;
  - e) zewnętrzne ściany projektowanych studzienek kanalizacyjnych lokalizować w odległości min. 1,5 m od ścianki istniejącego gazociągu.

7. Przed przystąpieniem do robót budowlanych zaleca się zlokalizowanie istniejącej sieci gazowej na zasadach:
  - a) dokonać odkrywki (ręcznie);
  - b) przeprowadzić lokalizację za pomocą urządzenia pozwalającego na zastosowanie metody bezpośredniej galwanicznej z możliwością pomiaru głębokości i wartości prądu sygnałowego (połączenie bezpośrednio z lokalizowanym gazociągiem);
  - c) w przypadkach, gdy połączenie galwaniczne jest niemożliwe należy dokonać lokalizacji za pośrednictwem indukcyjnych cęgów nadawczych;
  - d) w przypadku braku możliwości wykonania lokalizacji metodami wymienionymi w pkt a) i b) należy dokonać lokalizacji sytuacyjnej (bez głębokości posadowienia) metodą indukcyjną (lokalizacja w poziomie);
  - e) w przypadku braku możliwości wykonania lokalizacji metodami wymienionymi w pkt a), b), c) i d) należy dokonać lokalizacji istniejącej sieci z zastosowaniem techniki detekcyjnej przy użyciu wykrywacza precyzyjnego i georadaru z anteną dwuczęstotliwościową dedykowaną do prac detekcyjnych w zakresie infrastruktury celem określenia jednoznacznego przebiegu istniejącej sieci.
8. Transport ciężkim sprzętem budowlanym nad istniejącą siecią gazową należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w Gazowni w Mielcu.
9. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącym gazociągiem lub braku możliwości spełnienia choćby jednego z warunków określonych powyżej, lub gdy podczas prac związanych z przedmiotową budową zostanie stwierdzone kolizyjne usytuowanie gazociągu niezgodne z przedstawionymi materiałami, inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach O/ZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.
10. Zaprojektowane do budowy materiały i urządzenia winny posiadać certyfikat dopuszczający je do stosowania w budownictwie.
11. Całość robót związanych z budową w/w zadania zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora.
12. W ślad za niniejszym uzgodnieniem zostanie wystawiona faktura VAT.

**Narada Koordynacyjna znak:**

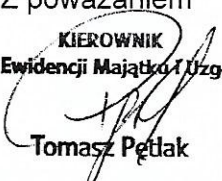
GZ.6630.2.426.2022 z dnia 27.12.2022 r.

**Warunki techniczne znak:**

PSGJA.ZMSM.763B.206.1.22 z dnia 21.10.2022 r.

**Ilość skrzyżowań:** 53 szt.

**Załączniki:** PB – 1 egz.

Z poważaniem  
KIEROWNIK  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
  
Tomasz Petlak

Otrzymują do wiadomości:

1. Gazownia w Mielcu.
2. ZMSM a/a

MZ2/100

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl



RZ.ZPU.4.434.74.2022.ID

**Gmina Tuszów Narodowy**  
**39-332 Tuszów Narodowy 225**

Dotyczy: uzgodnienia projektu dla zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej z przyłączami dla miejscowości Grochowe II, gm. Tuszów Narodowy”, w zakresie przejść przez cieki wodny i rowy melioracyjne.

W nawiązaniu do pisma Państwa pełnomocnika znak AD/WK/118/2022 w sprawie jak w tytule, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli informuje:

- Na podstawie ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, prowadzonej przez tutejszy Zarząd, oraz danych z Systemu Informacji Gospodarowania Wodami, podajemy poniżej zestawienie kolizji projektowanej kanalizacji sanitarnej z rowami melioracyjnymi i ciekami:
  - 1) Rys. Nr 1, na działce nr ewid. 920, rów melioracyjny oznaczony jako R-Rzeka, według MPHP ciek wyróżniony o nazwie „Rzeka”, identyfikator hydrograficzny cieku: 219264, km przejścia 1+832.
  - 2) Rys. Nr 1, na działce nr ewid. 1421/1, rów melioracyjny oznaczony jako R-Światowiec, według MPHP ciek wyróżniony o nazwie „Kanał Zarównieński”, identyfikator hydrograficzny cieku: 21924, przejście w trzech miejscach w km 3+544 i 3+794.
  - 3) Rys. Nr 2, na działce nr ewid. 1421/1, jak wyżej, przejścia w dwóch miejscach w km 2+960 i 2+646.
  - 4) Rys. Nr 3, na działce nr ewid. 14223, rów melioracyjny oznaczony jako R-Kozikówka
  - 5) Rys. Nr 4, na działkach nr ewid. 1560/2 i 1623/26, rów melioracyjny oznaczony jako R-Matyse, według MPHP ciek wyróżniony o nazwie „Matysne”, identyfikator hydrograficzny cieku: 219244, przejście w trzech miejscach w km 1+359, 1+685 i 1+813.
  - 6) Rys. Nr 4, na działce nr ewid. 1560/2, rów melioracyjny oznaczony jako R-M4.
- Szczegółowe warunki techniczne lokalizacji sieci w obrębie rowów powinny zostać uzgodnione z ich zarządcą. Tutejszy Zarząd rekomenduje wykonanie przejść metodą przewiertu sterowanego z zachowaniem głębokości 1,0 m od rzędnej dna, jako gwarantujące brak ingerencji w koryto rowu w miejscu przejścia i zapewniające bezpieczeństwo infrastruktury podczas ewentualnych prac konserwacyjnych prowadzonych przez właściciela lub zarządcę.
- Zgodnie z art. 214 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2020 poz. 310 z późn. zm.) śródlądowe wody stojące, woda w rowie oraz woda w stawie, który nie jest napełniany w ramach usług wodnych, ale wyłącznie wodami opadowymi lub roztopowymi lub wodami gruntowymi, znajdujące się w granicach nieruchomości gruntowej stanowią własność właściciela tej nieruchomości. Wyżej wymienione rowy są objęte działalnością Spółki Wodnej w Tuszowie Narodowym.
- Dla kolizji z rowami poprowadzonymi po ciekach wyróżnionych w warstwach MPHP należy zachować warunki przekroczenia jak dla śródlądowych wód płynących tzn.:
  - Przekroczenie należy zaprojektować do wykonania metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5 m od stałego dna rzek licząc od górnej krawędzi rury ochronnej. Miejsce przekroczenia należy oznakować w sposób trwały (np. słupkami betonowymi).

- Zgodnie z art. 389 pkt. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, zgoda na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów jest udzielana decyzją – pozwoleniem wodnoprawnym.
- O terminie przystąpienia do prac związanych z wykonaniem przejść pod dnem cieków wyróżnionych należy powiadomić Nadzór Wodny w Tarnobrzegu ul. Sienkiewicza 86, 39-400 Tarnobrzeg, minimum na 7 dni przed przystąpieniem do prac.
- Po wykonaniu przejścia prace należy zgłosić do odbioru w Nadzorze Wodnym jak wyżej, wraz z dokumentacją powykonawczą składającą się z geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i przekroju z przewiertu z naniesionymi rzędnymi n. p. m. w obrębie koryta rzeki potwierdzony przez uprawnionego geodetę lub kierownika budowy (robót).

Z-ca Dyrektora  
Zarządu Zlewni  
*Fabian Zięba*

Otrzymują:

1. Adresat

Pełnomocnik: Maria Kęczkowska, na adres: PPUH „ADIR” Sp. z o. o., Al. Na Stadion 50, 25-127 Kielce

2. Nadzór Wodny w Tarnobrzegu
3. a/a