

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

Nadleśnictwo Gromnik
ul. Generała Andersa 1
33-180 Gromnik

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKR.ZMSZ.763.1152894.1.23

Tarnów, 03.04.2023 r.

WARUNKI TECHNICZNE

Przełożenia istniejącego odcinka przyłącza gazowego średniego ciśnienia zlokalizowanego na działce nr 1000/1 w miejscowości Szczepanowice, gm. Pleśna.

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina: Szczepanowice, gm. Pleśna, pow. tarnowski,
woj. MAŁOPOLSKIE
Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: dz. nr: 1000/1
Jednostka eksploatująca: Gazownia w Tuchowie
Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750, PN-C-04753) E

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
Przyłącze gazowy	ś/c	dn 25	PE	Szczepanowice	1	Rok budowy: 1982 r. Likwidacja odcinka przyłącza gazowego ś/c PE dn25 w niezbędnym zakresie w związku z rozbórką istniejącego budynku i planowaną budową nowego budynku kancelarii leśnictwa Pleśna.

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
Przyłącze gazowy	ś/c	dn 25 SDR11	PE100RC TYP 2	Szczepanowice	1	Przyłącze gazowy ś/c wykonać w niezbędnym zakresie w związku z planowaną budową nowego budynku kancelarii leśnictwa Pleśna z lokalizacją punktu zasilającego na działce projektowanego budynku.

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Przyłącz gazowy należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

Przyłącz gazowy powinien być budowany z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. zm.).

Punkt gazowy powinien spełniać wymagania ST-IGG-0502 Załącznik B „Wymagania dla Punktu Gazowego”.

2. Wymagania dot. technologii budowy

Rury układane w otwartym wykopie metodami wąskowykopowymi lub bezwykopowymi przy przekroczeniach przeszkód terenowych.

3. Przyłącz i punkt gazowy

Przyłącz gazowy należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG:

- Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych. (wprowadzone do stosowania od dnia 1 sierpnia 2022 roku Zarządzeniem Nr 49 Prezesa Zarządu Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie z dnia 5 lipca 2022 roku);
- Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych (wprowadzone do stosowania od dnia 24 października 2022 roku Zarządzeniem Nr 76 Prezesa Zarządu Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie z dnia 10 października 2022 roku);
- Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych. (wprowadzone do stosowania od dnia 20 września 2022 roku Zarządzeniem Nr 67 Prezesa Zarządu Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie z dnia 8 września 2022 roku).

Usytuowanie punktu gazowego powinno odpowiadać warunkom technicznym wynikającym z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami oraz Standardów Technicznych ST-IGG-0502: ST-IGG-0401. Od nowej lokalizacji punktu gazowego należy wykonać porównanie z istniejącą instalacją wewnętrzną zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego oraz w/w Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury.
Na przebudowę wewnętrznej instalacji gazowej należy uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje.

Przyłącza gazowe należy zaprojektować zgodnie z poniższymi uwagami:

1. Odległość pionowa mierzona od górnej tworzącej projektowanego przyłącza gazowego/rury osłonowej na przyłączy powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m do nawierzchni terenu, przy czym nie mniej niż 0,5 m do spodu konstrukcji nawierzchni,
2. Przy przebiegu równoległym odległość pozioma mierzona od zewnętrznej ścianki projektowanego przyłącza gazowego do krawędzi drogi wewnętrznej, krawężników, obrzeży, fundamentów ogrodzenia, granicy działki powinna wynosić nie mniej niż 0,5 m,
3. Przy przebiegu równoległym odległość pozioma liczona od skrajnego obrysu obcych elementów sieci uzbrojenia terenu, obiektów budowlanych do zewnętrznej ścianki projektowanego przyłącza gazowego powinna wynosić min. 0,5 m,
4. W skrzyżowaniach odległość pionowa mierzona od skrajnego obrysu projektowanego przyłącza gazowego/rury osłonowej na przyłączy do skrajnego obrysu innej sieci uzbrojenia terenu powinna wynosić min. 0,2 m,
5. Skrzyżowania elementów sieci uzbrojenia terenu z projektowanym przyłączem gazowym należy wykonać pod kątem zbliżonym do 90°, lecz nie mniejszym niż 60° (z kablami nie mniejszym niż 20°),
6. Nawierzchnia terenu oraz jej podbudowa nad przyłączem gazowym powinna być rozbitalna i przepuszczająca gaz. W przypadku planowania nad projektowanym przyłączem gazowym nawierzchni i jej podbudowy z materiałów nierozbieralnych i nieprzepuszczających gaz, należy przyłączyć zabezpieczyć rurą osłonową dn90 PE100 RC SDR17(17,6). Końce rur osłonowych wyprowadzić min. 0,5 m poza tę nawierzchnię.
7. Miejsca przełączenia przyłącza gazowego zlokalizować w odległości min. 1,5 m od projektowanej budowy budynku.

4. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów:

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. nr 92, poz. 881 z późn. zm.) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

5. Wymagania dla dokumentacji projektowej.

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88.),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609),

- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2021 r. poz. 2454).

V. UZGODNIENIA

1. Należy opracować projekt przełożenia istniejącego odcinka przyłącza gazowego średniego ciśnienia w niezbędnym zakresie w związku z rozbiórką istniejącego budynku i planowaną budową nowego budynku kancelarii leśnictwa Pleśna z lokalizacją punktu gazowego na ścianie projektowanej budowy budynku na działce nr 1000/1 w miejscowości Szczepanowice, gm. Pleśna oraz uzyskać wymagane prawem budowlanym uzgodnienia i decyzje.
2. Przed rozpoczęciem prac związanych z realizacją ww. inwestycji należy wystąpić z pisemnym wnioskiem do Gazowni w Tuchowie o odcięcie istniejącego przyłącza gazowego, usługa jest odpłatna.
3. Trasę projektowanego przyłącza gazowego oraz szczegóły techniczne przebudowy należy ustalić z Gazownią w Tuchowie a następnie w przypadku kolizji z innym podziemnym uzbrojeniem terenu uzgodnić z właścicielem krzyżującej się podziemnej infrastruktury lub na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez właściwego terenowo Starostę.
4. Projekt uzgodnić w Sekcji Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Dokumentację projektową należy dostarczyć w wersji papierowej i cyfrowej.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

1. Dane Inwestora: Nadleśnictwo Gromnik, ul. Generała Andersa 1, 33-180 Gromnik.
2. Równocześnie z wydanymi warunkami technicznymi na adres Inwestora zostanie wystawiona faktura VAT.
3. Projekt oraz przebudowę przyłącza gazowego należy wykonać kosztem i staraniem Inwestora.
4. Uzgodnienie projektu zostanie dokonane odpłatnie wg obowiązującego w PSG sp. z o.o. Cennika Usług Pozataryfowych.
5. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Tuchowie, ul. Kopernika 5, 33-170 Tuchów. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14 - dniowym wyprzedzeniem.
6. Włączenie przebudowywanego przyłącza gazowego do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez Gazownię w Tuchowie odpłatnie, na pisemne zlecenie Inwestora. Wykonany przyłącz należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami *Gazowni. Przyłącz gazowy wyłączony z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchanie gazem obojętnym.*
7. Kalkulacja kosztów związanych z nadzorem oraz włączeniem przebudowywanego przyłącza do czynnej sieci gazowej zostanie sporządzona zgodnie z zasadami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie.

VII. UWAGI KOŃCOWE

1. Inwestor uzyska prawo do dysponowania gruntem, którego nie jest właścicielem w celu przebudowy sieci gazowej z wykorzystaniem wzorów dokumentów obowiązujących w PSG.
2. Inwestor zobowiązany jest do pisemnego poinformowania Gazowni o wyborze wykonawcy przebudowy istniejącego przyłącza gazowego oraz uzyskania zgody Gazowni na wykonanie tych prac przez wskazanego wykonawcę.
3. Odpowiedzialność za uszkodzenie istniejącej sieci gazowej podczas robót ponosi Inwestor. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót.
4. Nowo wykonany przyłącz gazowy zostanie przyjęty do eksploatacji przez PSG sp. z o.o. na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego.
5. Ważność warunków określa się do dnia 03.04.2025 r.
6. Instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/regulacje-wewnetrzne>.
7. Standardy Techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Sekcji Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Tamowie, ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów.
8. Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

Administratorem danych osobowych jest PSG, sp. z o.o. z siedzibą w Tamowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce „O nas”.

Sprawę prowadzi:

Ryszard Jeleń, Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym, tel. 14-63-23-939.
E-mail: ryszard.jelen@psgaz.pl
Adres korespondencyjny: ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów.

Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Paweł Roszkowicz

Załączniki:

- wzór protokołu zdawczo-odbiorczego,
- wzorcowy wykaz dokumentacji technicznej i formalno-prawnej
- informacji nt. przetwarzania danych osobowych

Otrzymują:

- Adresat + zał.
- Gazownia w Tuchowie
- Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym a/a