

Karpacka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie
Oddział - Zakład Gazowniczy w Rzeszowie
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów
tel. 017 86-59-219, faks 017 865 92 23

Karpacka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie
ul. Wita Stwosza 7, 33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Rzeszowie
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów
tel. 017 865 92 19, faks 017 865 92 23
NIP 993 02 46 349

KRS 0000043974, REGON 852484171-00049

GINA MIASTO ŁAŃCUT

AN ARCHI GROUP
UL. CHORZOWSKA 64
44-100 GLIWICE

Nasz znak: 301/O/WP2/192/09

Rzeszów, 2009-10-08

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór paliwa gazowego – powyżej 10 m³/h.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 2009-09-09 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci (Dz. U. z 2004 r. Nr 105 poz. 1113), wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, grupa wysokometanowe, symbol E, wg PN-C-04750.
- Punkt wyjścia z sieci przesyłowej OGP (stacja/węzeł): xxx
- Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego – Zespół Szkół nr 1 - ŁAŃCUT, ul. Kochanowskiego J. Dz.987/1.
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
 - celów klimatyzacyjno-wentylacyjnych
 - ogrzewania
 - podgrzewania wody użytkowej
 - przygotowanie posiłków
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych:

Urządzenie	Właściwe zaznaczyć X		Moc pojedynczego urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]
	Istniejące	Projektowane		
KOCIOŁ GAZ. JEDNOFUNKCYJNY C.O.	X		170	2
KOCIOŁ GAZ. DWUFUNKCYJNY C.O.+C.W.	X	X	200	1
TABORET GAZOWY	X		10	1
TRZON KUCHENNY	X		30	2

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:

rok - min godz. / moc zamówiona / dobowy / roczny / max godz.

2011, 25 [m³/h], 70 [m³/h], 1010 [m³/doba], 151000 [m³/rok], 70 [m³/h]
- Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

Kw. I - 35 □ Kw. II - 15 □ Kw. III - 15 □ Kw. IV - 35
- Wymagane ciśnienie paliwa gazowego w punkcie dostawy i odbioru:

minimalne: **1,6 [kPa]**,
maksymalne: **2,5 [kPa]**
- Dyspozycyjne ciśnienie paliwa gazowego w miejscu włączenia do sieci gazowej:

minimalne: **200 [kPa]**,
maksymalne: **500 [kPa]**
- Miejsce podłączenia do czynnej sieci gazowej:

10.1. Przyłączy istniejące **średnie ciśnienie PE 40 x 3,7.**

- 10.2. Średnica kurka głównego **DN 25**.
- 10.3. Lokalizacja Łańcut, ul. Kochanowskiego J. Dz. 987/1,
11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego: projektowana stacja redukcyjno-pomiarowa o przepustowości 70 nm³/h w miejsce istniejącego punktu red-pom. Istniejący punkt redukcyjno-pomiarowy przeznaczyć do demontażu.
- 11.1. Miejsce usytuowania: **stacja gazowa**;
- 11.2. Typ gazomierza: **rotorowy, G25 rotor (zakresowość 1:130) - 1 szt., umiejscowienie: Stacja gazowa dwuciągowa na ścianie budynku**;
- 11.3. Rodzaj urządzeń służących do redukcji ciśnienia gazu: **Reduktor o przepustowości 70 m³/h szt.2** ;
- 11.4. Stacja redukcyjno-pomiarowa powinna odpowiadać normom ZN-G-4120-4122;
- 11.5. Inne wymagania dotyczące stacji: **wg zał. nr 1 do warunków przyłączenia**
12. Wymagania dotyczące pomiaru:
- 12.1. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010;
- 12.2. Montaż **przelicznika, oraz układu telemetrii GSM/GPRS**.
- 12.3. Inne wymagania: **wg zał. nr 1 do warunków przyłączenia**
13. Granicę własności sieci gazowej Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie stanowić będzie kurek odcinający na wylocie ze stacji.
14. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: **Brak**.
15. Podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 97 poz. 1055) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane nie objęte pozwoleniem na budowę.
16. Wewnętrzna instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75 poz. 690) ze zmianami (Dz. U. z 2004r. Nr 109 poz. 1156) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę.
17. Informacje dotyczące projektu układu telemetrii: projekt instalacji winien obejmować lokalizację szafki telemetrycznej wraz z doprowadzeniem linii telefonicznej i energii elektrycznej oraz trasę przewodów sygnałowych od zasilacza do przelicznika.
18. Wewnętrzną instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłączy gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
19. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Dziale Eksploatacji Zakładu Gazowniczego w zakresie rozwiązań technicznych stacji redukcyjno-pomiarowej.
20. Projektowany koszt wykonania przyłączenia wynosi **85 000,00 zł**.
21. Projektowana opłata za wykonanie przyłączenia, określona na podstawie aktualnie obowiązującej Taryfy, kalkulacji Zakładu Gazowniczego wyniesie **21 250,00 zł. netto** plus podatek VAT, wg stawki obowiązującej w dniu wykonania przyłączenia. Koszt wykonania przyłączenia obejmuje nakłady na zakup i montaż szafki gazowej
22. Projektowana opłata za wykonanie przyłączenia może ulec zmianie wraz ze zmianą zasad finansowania przyłączy, zmianą lub zwiększeniem przewidywanego zakresu rzeczowego przyłączenia.
23. **Opłata za przyłączenie określona zostanie w umowie o przyłączenie.**
24. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
25. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 25.1. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
- 25.2. zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
- 25.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.

26. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po przedłożeniu zapewnienia dostaw gazu do punktu wyjścia Systemu OGP określonego w P.2, i zawarciu umowy o przyłączenie¹, na pisemny Wniosek Klienta.
27. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków przyłączenia do sieci gazowej.
28. W przypadku rezygnacji, przed upływem roku, z ubiegania się o przyłączenie do sieci gazowej prosimy o niezwłoczne poinformowanie nas o tym fakcie.
29. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia 2010-10-08,
30. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
31. Załącznik do niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej, stanowi Informacja o zasadach przyłączenia oraz Wniosek o zawarciu umowy o przyłączenie.
32. Klauzule: ---

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Dystrybucji

Opracował(a): Marcin Rogoz tel. 017-86-59-253

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 017-86-59-251 Adam Typrowicz

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.

KIEROWNIK
Działu Rozwoju i Przyłączania
Elżbieta Kluz

.....
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient,
2. RDG Łañcut
3. OTO aa.

Nr Klienta: 0227880

¹ lub Umowy kompleksowej/sprzedaży w przypadku gdy, warunki są wydane rozbudowę instalacji, a pkt red.-pomiarowy pozostaje bez zmian

301/O/WP2/192/09

Rzeszów, dnia 08.10.2009r.

Dane techniczne do opracowania projektu i wykonania stacji redukcyjno-pomiarowej II⁰ o przepustowości 70 Nm³/h dla potrzeb Zespołu Szkół nr 1 na dz. nr 987/1 przy ul. Kochanowskiego w Łańcucie

1. Rodzaj gazu: gaz ziemny wysokometanowy gr. E o właściwościach zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 kwietnia 2004r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci, oraz PN-C-04753 z grudnia 2002r. Gaz ziemny. Jakość gazu dostarczanego odbiorcom z sieci rozdzielczej
2. Przepustowość stacji: $Q_{\min} = 10\% Q_{\max}$, $Q_{\max} = 70 \text{ Nm}^3/\text{h}$.
3. Ciśnienie wlotowe do stacji:
 $p_1 \text{ min} = 100 \text{ kPa}$ (nadciśnienia),
 $p_1 \text{ maks} = 500 \text{ kPa}$ (nadciśnienia).
4. Stacja gazowa powinna odpowiadać wymogom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. nr 97 z 11 września 2001 r.), a w szczególności być wyposażone w ;
 - a) układ zasuw odcinająco-upustowy na wlocie do stacji i układ zasuw odcinająco-upustowy na wylocie ze stacji,
 - b) dwa jednakowe ciągi redukcyjne (każdy o przepustowości równej wymaganej nominalnej przepustowości stacji).
 - c) układy filtrów z manometrami różnicowymi, wraz z obiegiem, zlokalizowane przed całością układu redukcji i pomiaru ilości gazu,
 - d) manometry wskazujące na wlocie i wylocie ze stacji klasy 1,0
 - e) urządzenia redukcyjne powinny być umieszczone w obudowie typu kontenerowego wykonanej z materiałów niepalnych (dla przepustowości powyżej 100 nm³/h ocieplonej),
 - f) poziom hałasu dla pracującej stacji P_{\max} i Q_{nom} w odległości 1 metra od obudowy, nie powinien przekraczać 50 dBA,
 - g) urządzenia piorunochronne (LPS) zgodnie z PN/E-05003, PN-IEC61024
5. Charakterystyka techniczna urządzeń stacji i wymogi specjalne:
 - a) filtry p.pyłowe, o progu filtracji 5µm i skuteczności 100% dla cząstek większych od 10 µm, wyposażone w pomiar różnicy ciśnień,
 - b) pomiar gazu zrealizować przy pomocy układu U-1 i gazomierza rotorowego G-25 (o zakresowości 1:130) do montażu od strony średniego ciśnienia. Do gazomierza zastosować korektor zgodny z ZN-G-4007:2001. Gazomierze rotorowe projektować z zestawami montażowymi wg ZN-G-4010. Układ pomiarowy winien być zamontowany przed układem redukcji ciśnienia gazu.
 - c) Stacja winna być przystosowana do telemetrii - szafka telemetrii (modem) z urządzeniami transmisyjnymi GSM i GPRS zasilana z sieci elektroenergetycznej.

- d) zawory szybkozamykające i reduktory gazu, dobrane do wymaganych parametrów technicznych stacji,
 - e) armatura odcinająca na wlocie i wylocie: kurki kuliste pełnoprzelotowe kołnierzowe na CN 1,6 MPa,
6. Wymagany elektroniczny pomiar i rejestracja następujących wielkości na stacji;
- a) pomiar ilości gazu, ciśnienie wlotowe i wylotowe,
 - b) sygnalizacja spadku ciśnienia na filtrach, zamknięcia zaworów szybkozamykających.
 - c) układ poboru próbki gazu
7. Wymagane dokumenty do urządzeń, materiałów i armatury:
- a) certyfikat na znak bezpieczeństwa potwierdzający, że zapewniono zgodność wykonania z kryteriami technicznymi, określonymi na podstawie Polskich Norm lub aprobat technicznych,
 - b) deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustalono Polskiej Normy,
 - c) aprobatę lub certyfikat na urządzenia pomiarowe oraz deklaracja zgodności na zestawy montażowe do gazomierzy rotorowych,
 - d) dopuszczenie do pracy w strefie zagrożenia wybuchem dla wszystkich urządzeń elektrycznych i elektronicznych zainstalowanych w stacji gazowej
8. Inne wymagania :
- Projekt stacji winien zawierać;
- a) lokalizację stacji telemetrycznej wyznaczoną w oparciu o zasięg strefy zagrożenia wybuchem 2
 - b) trasę przewodów transmisyjnych pomiędzy SRP a szafką telemetry,
 - c) rodzaj i sposób realizacji zasilania urządzeń skrzynki telemetry,
 - d) obliczenia stref bezpieczeństwa dla stacji,
 - e) obliczenia do doboru urządzeń stanowiących wyposażenie stacji.

Niniejszy załącznik stanowi integralną część warunków przyłączenia.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE:

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Dystrybucji

Adam Typrowicz

KIEROWNIK
Działu Rozwoju i Przyłączania

Elżbieta Kluz

WNIOSEK O ZAWARCIE UMOWY O PRZYŁĄCZENIE DO SIECI GAZOWEJ
(Proszę zaznaczyć właściwe pole krzyżykiem i w przypadku wypełniania odręcznie, proszę pisać drukowanymi literami)

Dane wnioskodawców:

Wnioskodawca

Współwłaściciel

Imię

Nazwisko

I/lub nazwa firmy

Numer dokumentu tożsamości
(wpisać rodzaj dokumentu)

PESEL

NIP¹

REGON¹ oraz PKD¹

Miejscowość

Ulica

Nr domu/lokalu

Kod pocztowy, poczta

Telefon(y)

Adres e-mail

Nr konta bankowego

(W przypadku gdy jest więcej osób niż Wnioskodawca i Współwłaściciel dane pozostałych osób należy dołączyć na dodatkowej kartce z podpisem składającego wniosek)

W nawiązaniu do otrzymanych warunków przyłączenia znak: _____ z dnia _____

wnioskuję o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej obiektu zlokalizowanego w _____
przy ul. _____

Deklaruję, że instalację gazową wykonam do dnia _____

Przyłączenie obiektu do sieci gazowej, podpisanie umowy kompleksowej dostarczania paliwa gazowego oraz podanie paliwa gazowego proponuję wykonać do dnia _____

1. Oświadczenia

1.1 Oświadczam, że na korzystanie z nieruchomości/obiektu/lokalu posiadam tytuł prawny wynikający z:

- ☐ prawa własności, ☐ prawa współwłasności, ☐ użytkowania, ☐ użytkowania wieczystego, ☐ trwałego zarządu,
☐ spółdzielczego prawa do lokalu, ☐ najmu, ☐ dzierżawy, ☐ leasingu, inne:

☐ posiadam zgodę właściciela, ☐ wszystkich współwłaścicieli na doprowadzenie paliwa gazowego do nieruchomości/obiektu/lokalu i zamontowanie w nim urządzeń gazowych,

Jednocześnie:

1. Zobowiązuję się do okazania na żądanie Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu prawnego do korzystania z przyłączanego lokalu/obiektu/nieruchomości.
2. Przyjmuję do wiadomości, że złożenie oświadczenia niezgodnego z prawdą może spowodować odpowiedzialność przewidzianą w przepisach prawa, w szczególności odpowiedzialność finansową, również w przypadku roszczeń osób trzecich wobec Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., związanych z faktem zawarcia umowy o przyłączenie do sieci gazowej z osobą, która nie posiadała tytułu prawnego do wskazanej w pkt. 4 wniosku o określenie warunków przyłączenia nieruchomości, bądź zawarcia umowy nie ze wszystkimi osobami posiadającymi tytuł prawny do wskazanej w pkt. 4 tego wniosku nieruchomości.
3. Zobowiązuję się do niezwłocznego informowania Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. o wszelkich zmianach w zakresie tytułu prawnego do nieruchomości, w szczególności o utracie tytułu prawnego, przy czym przyjmuję do wiadomości, iż brak przekazania takiej informacji może spowodować odpowiedzialność, w tym finansową, o której mowa powyżej.



KARPACKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Karpacka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie
Oddział Zakład Gazowniczy w Rzeszowie
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów
tel. 017 865 92 19, faks 017 865 92 23

INFORMACJA DLA KLIENTA

Ogólne zasady zawierania umów o realizację przyłączenia

1. Przyłączenie obiektów Klientów do sieci gazowej może zrealizować w pełnym zakresie Karpacka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie, Oddział Zakład Gazowniczy w Rzeszowie, po przedłożeniu zapewnienia dostaw gazu i zawarciu umowy o przyłączenie do sieci gazowej. Umowa zawierana jest na podstawie ważnych warunków przyłączenia.
2. Wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie otrzymali Państwo razem z warunkami przyłączenia do sieci gazowej.
3. Przyłączenie zostaje wykonane dla parametrów odbioru paliwa gazowego określonych w warunkach przyłączenia. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków przyłączenia do sieci gazowej.
4. Klient powinien zwrócić się z wnioskiem o zawarcie umowy o przyłączenie w terminie umożliwiającym wykonanie tego przyłącza / sieci gazowej przez Zakład Gazowniczy.
5. Wypełniony wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie można złożyć w Rejonie Dystrybucji Gazu – lub przesać go pocztą.
6. Wysokość opłaty za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie. W przypadku, gdy Klient nie dostarczy mapy do celów projektowych, do opłaty za przyłączenie wskazanej w umowie zostanie doliczony koszt wykonania mapy.
7. Wymagane dokumenty Klienta do zawarcia Umowy o przyłączenie:
 - 7.1. Dokument tożsamości,
 - 7.2. Tytuł prawny do przyłączanej nieruchomości;
 - 7.3. Aktualny odpis KRS lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, REGON, NIP (kopia)¹,
 - 7.4. Oświadczenie o zapewnieniu dostaw gazu wydane przez Jednostkę Przedsiębiorstwa Obrotu².
 - 7.5. Przy zawieraniu umowy o przyłączenie przez współmałżonków i wspólników spółki cywilnej, stroną umowy o przyłączenie (Klientem) są wszystkie osoby (współmałżonkowie / wspólnicy). Do umowy wpisane będą nazwiska i adresy wszystkich osób (współmałżonka/ wspólników) będących stroną umowy.
 - 7.6. Pełnomocnictwo do podpisania umowy o przyłączenie (gdy umowa jest podpisywana w imieniu osób trzecich lub w imieniu przedsiębiorcy przez osobę nieuprawnioną w KRS do reprezentacji przedsiębiorstwa) – oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem przez osobę zaufania publicznego (np. notariusz, radca prawny, adwokat), lub niepotwierdzona kopia – jeśli pełnomocnictwo zostało udzielone w formie aktu notarialnego.
8. Umowy o przyłączenie zawierane są jednostkami wydającymi warunki przyłączenia.

¹ dotyczy przedsiębiorców (w tym osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)

² nie dotyczy odbiorców planujący pobór gazu do 10 m³/h składający wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie w jednostkach PGNiG S.A.