

Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Wałbrzych
58-300 Wałbrzych, ul. Kościuszki 1
tel. (74) 842 74 54, fax. (74) 842 46 14
Dział Przyłączeń *336 288, 289, 360*



Wnioskodawca:

Gmina Mieroszów

pl. Niepodległości 1
58-350 Mieroszów

Nasz znak: wa-TR/DW/WP-akt/201455-2011/2012
Wałbrzych, dnia 24-09-2012

Warunki przyłączenia

do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych Wnioskodawcy przewidującego pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości **większej niż 10 m³/h** albo gazu ziemnego zaazotowanego w ilościach **większych niż 25 m³/h** (grupa B podgrupa II – B II)

Odpowiadając na wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia 18-09-2012 w oparciu o aktualne rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego, Operator gazowej sieci dystrybucyjnej wydaje następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Miejsce dostarczania i odbioru paliwa gazowego (punkt wyjścia z systemu gazowego) – **budynek użyteczności publicznej, pl. Niepodległości 1 Mieroszów**
2. Cel wykorzystania paliwa gazowego : • grzewczych

3. Rodzaj i moc odbiorników gazu:

Typ odbiornika	Moc [kW]	Ilość [szt.]
kocioł gazowy	115	2

4. Moc przyłączeniowa: **21 m³/h**

5. Charakterystyka dostarczania i odbioru paliwa gazowego:

w roku		2013	2014	Docelowo
max roczny	[tys. m ³ /rok]	9	35	35
min roczny	[tys. m ³ /rok]	2,5	10	10
max dobowy	[m ³ /dobę]	190	190	190
min dobowy	[m ³ /dobę]	40	40	40
max godzinowy	[m ³ /h]	21	21	21
min godzinowy	[m ³ /h]	10	10	10

6. Miejsce przyłączenia do czynnej sieci gazowej urządzeń (instalacji) Wnioskodawcy:

gazociąg **średniego ciśnienia** o średnicy **φ125 [mm]** w ulicy: **Hoża** materiał: **PE 100 SDR 17.6**

7. Zakres niezbędnych zmian w sieci gazowej, związanych z przyłączeniem:

średnica gazociągu φ [mm]	długość [m]	materiał	Ulica
90	150	PE 100 SDR 17.6	
90	50	PE 100 SDR 17.6	
90	185	PE 100 SDR 17.6	
90	50	PE 100 SDR 17.6	
90	30	PE 100 SDR 17.6	
63	65	PE 80 SDR 11	
63	55	PE 80 SDR 11	

8. Parametry techniczne przyłącza do sieci gazowej (odcinka sieci od gazociągu zasilającego do armatury odcinającej, służącego do przyłączenia do sieci gazowej urządzeń lub instalacji Wnioskodawcy):

- ♦ średnica przyłącza **φ 25 [mm]**; długość **L= 5 [m]**; materiał: **PE 80 SDR 11**

- ◆ punkt redukcyjno-pomiarowy
Szkic trasy w załączeniu.

9. Minimalne i maksymalne ciśnienie dostawy i odbioru paliwa gazowego: [1,8 ÷ 2,5] kPa,
10. Rodzaj paliwa gazowego: **GZ-50 gaz ziemny wysokometanowy wg normy: PN-C-04750 grupa E.**
11. Wymagania dotyczące układu pomiarowego (rodzaj oraz miejsce jego zainstalowania):

LP	miejsce usytuowania gazomierza	typ gazomierza	inne wymagania	liczba
1	w punkcie redukcyjno-pomiarowym na zewnętrznej ścianie budynku	G 16N miechowy	<ul style="list-style-type: none"> dostawa gazu odbywać się będzie poprzez reduktor ciśnienia; gazomierz zamontować po stronie niskiego ciśnienia zastosować rejestrator przepływu godzinowego gazu z modemem GSM (bez karty SIM) oraz możliwością podłączenia ogranicznika mocy rok produkcji gazomierza i innych urządzeń pomiarowych musi być zgodny z rokiem montażu urządzeń lub rokiem poprzedzającym montaż 	1

12. Miejsce rozgraniczenia własności sieci Operatora i instalacji Wnioskodawcy: **kurek główny zlokalizowany w punkcie redukcyjno-pomiarowym na zewnętrznej ścianie budynku.**
13. W przypadku przerw i ograniczeń w dostarczaniu paliwa gazowego Operator nie zapewnia innych źródeł energii.
14. **Przewidywana opłata przyłączeniowa** wnoszona przez Wnioskodawcę obejmuje ¼ rzeczywistego kosztu zakupu i montażu punktu redukcyjno-pomiarowego oraz opłatę wyliczoną na podstawie obowiązującej TARYFY za budowę przyłącza:
- **NETTO 3 556,84 PLN**, do której należy doliczyć obowiązujący podatek od towarów i usług (VAT).

Wyżej wymieniona opłata przyłączeniowa może ulec zmianie wraz ze zmianą zakresu rzeczowego przyłączenia albo zmianą stawek opłat określonych w Taryfie Operatora.

15. Instalacja gazowa winna być zaprojektowana, wykonana i przygotowana do napełnienia paliwem gazowym zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa. Instalacja gazowa przyłączana do sieci gazowej wykonanej z rur stalowych winna być zabezpieczona przed wpływem prądów błądzących monoblokiem izolacyjnym.
16. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej Operatora, na podstawie niniejszych warunków, nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie, pomiędzy Wnioskodawcą a Operatorem, który wydał niniejsze warunki przyłączenia, na pisemny wniosek Wnioskodawcy. Operator zastrzega, że inwestycję opisaną niniejszymi warunkami przyłączenia umieści w planie inwestycji dopiero po zawarciu umowy o przyłączenie nie później niż do końca sierpnia roku poprzedzającego rok, w którym ma być realizowane przedmiotowe zadanie.
17. Warunki przyłączenia są ważne przez okres roku od dnia ich wydania. Podstawą podjęcia prac związanych z wykonywaniem przyłączenia jest zawarta umowa o przyłączenie. W przypadku zmiany taryfy pomiędzy wydaniem warunków przyłączenia a zawarciem umowy o przyłączenie i wynikającą stąd niezgodnością warunków przyłączenia z nową taryfą, dla treści umowy o przyłączenie rozstrzygające znaczenie ma taryfa obowiązująca w chwili zawierania umowy o przyłączenie. Zawarcie umowy przyłączeniowej przedłuża ważność warunków przyłączenia do terminu wykonania przyłączenia, określonego w tej umowie.
18. Niedopuszczalne jest jednoczesne użytkowanie gazu ziemnego i płynnego w tym samym obiekcie, zgodnie z § 157 ust. 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. z 2002 r. nr 75, poz. 690), z wyjątkami przewidzianymi w tym rozporządzeniu.
19. Urządzenia i instalacje podmiotów przyłączanych do sieci gazowej o ciśnieniu co najmniej 0,5 MPa, powinny być zabezpieczone przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. Za zainstalowanie tych urządzeń odpowiada odbiorca końcowy paliw gazowych.
20. W przypadku rezygnacji z przyłączenia do sieci gazowej przez Wnioskodawcę przed upływem roku od dnia wydania niniejszych warunków przyłączenia – Wnioskodawca jest zobowiązany niezwłocznie powiadomić o tym Operatora na piśmie.
21. Operator niniejszym oświadcza, że zapewnia dostarczanie paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust.3 pkt 3a) ustawy – Prawo budowlane, w związku z art. 7 ust. 14 ustawy – Prawo energetyczne, po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci gazowej i zrealizowaniu tego przyłączenia oraz zawarciu umowy sprzedaży gazu (umowy kompleksowej) ze sprzedawcą paliwa gazowego.
22. Przed zawarciem umowy o przyłączenie do sieci gazowej, należy uzyskać od sprzedawcy gazu zapewnienie sprzedaży paliwa gazowego w ilości określonej w niniejszych warunkach.

Uwaga :

- dostawa gazu możliwa będzie z chwilą wybudowania i oddania do eksploatacji gazociągu średniego ciśnienia, dla którego określono warunki znak: wa-TRP/PB/WT/203028-2010 z dn. 31-12-2010r. i wa-TRP/MM1/WT/200487-2011 z dn. 01-03-2011r. oraz stacji gazowej, dla której określono warunki znak: wa-TRP/PB/WT/203031-2010 z dn. 31-12-2010r.
- Niniejsze warunki zastępują poprzednie znak: wa-TR/DW/WP/201455-2011 z dn. 28-06-2011r.

rozdzielnik:

1. Adresat +plan
2. TW
3. TR a/a

.....
sprawę prowadzi:

Donata Wieczorek
Tel. 748427336
email: dwieczorek@dsgaz.pl

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Technicznych

Przemysław Prudnal

pieczęć i podpis

DYREKTOR ZAKŁADU

Franciszek Jarosz

MIEROSZÓW

Plac Niepodległości 1
brak skali

Załącznik do WP:
wa-TRWP-akt/DW/201455-2011/2012

Legenda:

- projektowany gazociąg sr/c de 63
- projektowane przyłącze sr/c de 25
- projektowany punkt redukcyjno-pomiarowy

