

Projekt budowlany punktu redukcyjno - pomiarowego należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym MOSD Sp. z o.o. Oddział Zakład gazowniczy Ciechanów, ul. Mleczarska 17, tel. (0-23) 673-06-37.

IX. Miejsce rozgraniczenia własności sieci gazowej Przedsiębiorstwa gazowniczego i instalacji gazowej Podmiotu ubiegającego się o przyłączenie oraz własność układu pomiarowego:

1. Miejsce rozgraniczenia własności sieci gazowej Przedsiębiorstwa gazowniczego i instalacji gazowej Podmiotu ubiegającego się o przyłączenie stanowić będzie istniejący kurek główny odcinający dopływ paliwa gazowego do instalacji gazowej, usytuowany na przyłączy gazowym w punkcie redukcyjno - pomiarowym.
2. Gazomierz miechowy typu G 16 N, wyposażony w rejestrator szczytów godzinowego poboru paliwa gazowego z układem kontrolnym stanowić będą własność Przedsiębiorstwa gazowniczego.
3. Pozostałe elementy wyposażenia punktu redukcyjno - pomiarowego łącznie z obudową, nie wymienione w pkt. 2 powyżej stanowić będą własność Podmiotu ubiegającego się o przyłączenie.

X. Możliwości korzystania przez Klienta ubiegającego się o dostarczanie paliwa gazowego z innych źródeł energii:

brak

XI. Niniejsze warunki dostarczania paliwa gazowego:

stanowią podstawę zaktualizowania, na pisemny wniosek Klienta, umowy kompleksowej - sprzedaż i dostarczanie paliwa gazowego oraz zawarcia umowy dotyczącej sprzedaży urządzeń układu pomiarowego, o których mowa w rozdziale V.

XII. Informacje ogólne:

1. Klient zobowiązany jest do zapewnienia miejsca na punkt redukcyjno- pomiarowy, zgodnie z wymogami Przedsiębiorstwa gazowniczego i obowiązującymi przepisami.
2. Klient zobowiązany jest do opracowania projektu budowlanego i uzyskania pozwolenia na przebudowę instalacji gazowej zgodnie z wymogami prawa budowlanego oraz uzgodnienia z Przedsiębiorstwem gazowniczym wielkości i lokalizacji punktu redukcyjno-pomiarowego.
3. Klient zobowiązany jest do przebudowania instalacji gazowej zgodnie z projektem budowlanym i decyzją o pozwoleniu na budowę.
4. Projektowanie, budowę i użytkowanie sieci gazowej na terenie działania Przedsiębiorstwa gazowniczego należy realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym zgodnie z przepisami ustawy Prawo Budowlane i ustawy Prawo Energetyczne oraz wydanymi na ich podstawie aktami wykonawczymi a także zasadami wiedzy technicznej. Zalecane jest stosowanie w tym zakresie procedur i instrukcji technicznych Systemu Zarządzania Jakością obowiązujących w Przedsiębiorstwie gazowniczym, w tym dotyczących:
 - sieci gazowych stalowych i z tworzyw sztucznych,
 - kwalifikacji wyrobów,
 - kwalifikacji dostawców usług.

UWAGA:

1. Okres ważności zmiany warunków przyłączenia do sieci gazowej wynosi rok od daty ich wystawienia, przy czym może on być przedłużony jednorazowo na okres jednego roku w oparciu o pisemny wniosek Klienta, złożony na 30 dni przed upływem terminu ich ważności.
2. W przypadku rezygnacji przed upływem roku z ubiegania się o zmianę warunków przyłączenia do sieci gazowej, Podmiot niezwłocznie informuje o tym Przedsiębiorstwo gazownicze.

opracował: Bartosz Górski

KIEROWNIK
Sekcja Rozwoju i Przyłączenia

Bartosz Górski

Przedsiębiorstwo gazownicze

potwierdzenie odbioru warunków przyłączenia
data i czytelny podpis.

Mazowiecki Operator
Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Ciechanów
ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów
tel. 023 673 06 30 fax 023 673 06 13
NIP 527-23-23-936
KRS 0000147419 REGON 017195708

Ciechanów, dnia 12.07.2007r.

Urząd Gminy
ul. Kościuszki 14
05-252 Dąbrówka

NIP: 762-145-06-54

CTR/165/2007

**ZMIANA WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ DLA PODMIOTU
PRZEWIDUJĄCEGO ODBIÓR PALIWA GAZOWEGO W ILOŚCI POWYŻEJ 10m³/h I
MNIJSZEJ NIŻ 417 m³/h GAZU ZIEMNEGO WYSOKOMETANOWEGO GRUPY E**

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 25.06.2007r. Mazowiecki Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Ciechanów stwierdza możliwość dostarczenia paliwa gazowego do budynku Sali gimnastycznej dla potrzeb ogrzewania pomieszczeń do następujących odbiorników:

- istniejące:			
kocioł gazowy c.o.	szt. 1	o poborze	33,7m ³ /h
podgrzewacz	szt. 2	każdy o poborze	1 m ³ /h
taboret gazowy	szt. 2	każdy o poborze	0,6 m ³ /h
kuchnia gazowa	szt. 1	o poborze	0,5 m ³ /h
- projektowane (sala gimnastyczna):			
kocioł gazowy c.o.	szt. 1	o poborze	22 m ³ /h
Suma mocy zainstalowanych odbiorników:			59,4 m ³ /h
Moc umowna dla kotłów gazowych wynosi:			22 m ³ /h
Roczny pobór paliwa gazowego			135 800 m ³ /rok
Przewidywany termin rozpoczęcia poboru paliwa gazowego:			I kwartał 2008 r.

I. Adres obiektu, do którego ma być jest dostarczane paliwo gazowe:

Miejscowość: Dąbrówka
Ulica: Kościuszki dz. nr 61/1
Gmina: Dąbrówka

II. Rodzaj i parametry paliwa gazowego:

- gaz ziemny wysokometanowy grupy E
- zawartość siarkowodoru do 7,0 mg/m³;
- zawartość siarki do 40,0 mg/m³;
- zawartość par rtęci do 30,0 µg/m³;
- intensywność zapachu gazu wyczuwalna w powietrzu po osiągnięciu stężenia: 1,0% V/V dla nominalnej liczby Wobbego wynoszącej 41,5 – 50 MJ/m³;
- ciepło spalania powinno wynosić nie mniej niż 34 MJ/m³ dla nominalnej liczby Wobbego 50 MJ/m³.
- ciśnienie paliwa gazowego w sieci dystrybucyjnej od 10 do 500 kPa

Gmina

III. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

w roku	2008	docelowo w 2009r.
minimalne godzinowe [m^3/h]	0,1	0,1
maksymalne godzinowe [m^3/h]	34	34
minimalne dobowe [$\text{m}^3/\text{dobę}$]	196	196
maksymalne dobowe [$\text{m}^3/\text{dobę}$]	209	209
minimalne roczne [m^3/rok]	47 658	73 230
maksymalne roczne [m^3/rok]	51 850	79 770

rok	% poboru rocznego			
	I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
2008	-	30	20	50
2009	35	25	10	30

IV. Ciśnienie w punkcie dostawy i odbioru paliwa gazowego:

Minimalne – 1,8 kPa,

Maksymalne – 2,2 kPa.

V. Warunkiem dostarczania paliwa gazowego jest:

zaktualizowanie umowy kompleksowej sprzedaży i dostarczanie paliwa gazowego oraz zawarcie umowy dotyczącej sprzedaży urządzeń układu pomiarowego, o których mowa w rozdziale VIII pkt. 4.

VI. Zakres prac niezbędnych do rozpoczęcia dostawy paliwa gazowego polegać będzie na:

- przebudowie istniejącego punktu redukcyjno-pomiarowego, na punkt redukcyjno-pomiarowy o przepustowości $60 \text{ m}^3/\text{h}$, z dwoma ciągami pomiarowymi:
 - jednym o przepustowości $56 \text{ m}^3/\text{h}$,
 - drugim o przepustowości $4 \text{ m}^3/\text{h}$,
- przebudowie instalacji gazowych.

Bazę do dostarczania paliwa gazowego stanowi istniejące przyłącze gazowe średniego ciśnienia DN 32 PE zasilane z gazociągu średniego ciśnienia DN 160 PE w ulicy Kościuszki.

VII. Minimalna ilość paliwa gazowego:

niezbędna do utrzymania ruchu technologicznego urządzeń gazowych wynosi $0,1 \text{ m}^3/\text{h}$.

VIII. Wymagania dotyczące pomiaru, kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

dla odbiorników gastronomicznych:

- miejsce usytuowania gazomierza – w punkcie redukcyjno-pomiarowym, po stronie niskiego ciśnienia,
- istniejący gazomierz miechowy typu G 6 N,

dla odbiorników projektowanych:

- miejsce usytuowania gazomierza – w punkcie redukcyjno-pomiarowym, po stronie niskiego ciśnienia,
- gazomierz miechowy typu G 40 N, wyposażony w rejestrator szczytów godzinowego poboru paliwa gazowego z układem kontrolnym,

Powyższy dobór układu pomiarowego należy traktować jako wstępny. Ostatecznego doboru urządzeń pomiarowych dokona projektant w projekcie budowlanym.

Projekt budowlany punktu redukcyjno-pomiarowego powinien spełniać wymogi Norm Zakładowych:

- ZN-G-4120 ÷ 4122 z 2004r. „System dostawy gazu”,
- ZN-G-4001 ÷ 4010 z 2001r. „Pomiary paliw gazowych”.