

Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie
Dział Eksploatacji Infrastruktury Gazowniczej
ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin

Tel: (094) 348 41 15
Fax: (094) 348 41 77
E-mail: warunki.koszalin@zgk.pl

N/ znak: TE.12-4100-107827/09

Koszalin, dnia 19-10-2009

**GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W POZNANIU
ul. Siemiradzkiego Henryka 5a
60-763 Poznań**

**Warunki Nr TE.12-4100-107827/09 przyłączenia
do sieci gazowej śr/curządzeń i instalacji gazowych podmiotu przewidującego
zużycie paliwa gazowego ilości powyżej 10 m³/h w przeliczeniu na gaz ziemny
wysokometanowy o cieple spalania 39,5 MJ/m³**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18-09-2009 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06.04.2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci (Dz.U.Nr 105 z dnia 04.05.2004 r. poz. 1113), wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej obiektu :

budynek socjalny

1. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego:
m. Sianożęty, ul. Ku Morzu 3 dz. 145/13
2. Rodzaj paliwa gazowego: **Ls (GZ-35)**
3. Paliwo gazowe używane będzie:
a) do następujących celów: **socjalno-grzewczych**
b) do następujących odbiorników gazu:
Kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 14 [kW], szt. 38
4. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:

w roku:	2009	2010	2011	2012	Nast.lata
Min Rocznie [tys m ³ /rok]	9,40	18,80	21,30	19,30	51,35
Max Rocznie [tys m ³ /rok]	18,80	37,60	42,60	39,22	102,90
Min dobowo [m ³ /dobę]	38,34	72,68	86,88	16,68	213,98
Max dobowo [m ³ /dobę]	76,68	153,36	173,88	32,68	436,60
Min godzinowo [m ³ /h]	3,19	6,38	7,24	1,35	18,16
Max godzinowo [m ³ /h]	6,39	12,78	14,49	2,70	36,36

Termin rozpoczęcia dostawy gazu określony będzie w umowie o przyłączenie lub umowie sprzedaży gazu.

5. Miejsce podłączenia przyłączy, urządzeń i instalacji gazowych do sieci gazowej:
projektowany gazociąg, o ciśnieniu: średnim, średnicy: Dz 63 materiał: PE80 SDR11
znajdujące się: Sianożęty Ku Morzu (dz. nr 224)
o ciśnieniu nominalnym: Pn 350,00 [kPa]
6. Przewidywany zakres rzeczowy i parametry techniczne związane z budową przyłącza: (odcinka sieci gazowej od gazociągu zasilającego do kurka głównego włącznika) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie odbiorcy:

Przyłącze PE80 SDR11

Zaprojektować i wykonać przyłącze gazu śr/c z rur PE 80 SDR 11 de 32 do budynku j.w. zakończone punktem red.-pom. dobranym według obliczeń.

średnica [mm] ilość
Dz 32 5,00 m

7. Minimalne i maksymalne ciśnienie paliwa gazowego w miejscu dostawy gazu
- przed kurkiem głównym: **$P_{min}=150,00$ [kPa] $P_{max}=400,00$ [kPa]**
8. Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru i kontroli dostawy i odbioru gazu:
a) gazomierz: **Gazomierz miechowy G 40 * 1 szt.**
b) miejsce usytuowania gazomierza: **- w szafce wolnostojącej zamontowanej na granicy działek nr 224 i 145/13;**
9. Instalacja gazowa winna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75 z dnia 15.06.2002 r. Rozdział 7 wraz z późniejszymi zmianami). Wykonanie instalacji może nastąpić na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę zgodnie z ustawą z dn.7.07.94r. Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 156 poz.1118 wraz z późniejszymi zmianami).
Wartość ciśnienia próby ciśnieniowej dla przyłącza wynosi 0,75MPa.
10. Granicę własności sieci gazowej należącej do przedsiębiorstwa gazowniczego stanowi:
- kurek główny w punkcie red.pom. umieszczony na granicy działek 224 i 145/13;
11. Zasady korzystania przez odbiorcę z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczaniu paliwa gazowego: nie dotyczy.
12. **Projektowana opłata za przyłączenie wyniesie: 3 175,60 zł +VAT.**
Opłata za przyłączenie została wyznaczona zgodnie z Taryfą dla paliw gazowych nr 2/2009 WSG Sp. z o.o., na podstawie przewidywanego zakresu rzeczowego wykonania przyłączenia i jest ważna w okresie obowiązywania w/w taryfy.
13. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej przedsiębiorstwa gazowniczego może nastąpić po zawarciu umowy o przyłączenie pomiędzy Podmiotem a przedsiębiorstwem gazowniczym. W/w umowa określi sposób finansowania i termin realizacji przyłączenia do sieci gazowej.
Podpisanie umowy o przyłączenie może nastąpić sześć miesięcy przed przewidywanym terminem przyłączenia.
Do podpisania wniosku o zawarcie umowy o przyłączenie należy przedłożyć następujące dokumenty:
- warunki przyłączenia;
- tytuł prawny do korzystania z obiektu /oryginał do wglądu/ oraz w przypadku współwłasności zgodę współwłaścicieli;
- dowód tożsamości;
- w przypadku firmy: wypis z rejestru handlowego-zaświadczenie o działalności gospodarczej, NIP, REGON.
- Stan prawny powinien zawierać:
- numer działki,
- imię i nazwisko /nazwa/,
- adres zamieszkania właściciela działki
14. W celu podpisania w/w umowy, podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci gazowej zobowiązany jest, po zaakceptowaniu w/w Warunków, zgłosić się w Biura Obsługi Klienta - Kołobrzeg ul. Koszalińska 30 tel./943530463/.
15. Warunki przyłączenia są ważne przez okres jednego roku od dnia ich wydania i nie stanowią podstawy do rozpoczęcia przez Wnioskodawcę jakichkolwiek działań inwestycyjnych.
16. Określone warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.
17. **Gazomierz wyposażać w układ telemetrii z rejestratorem impulsów.**

Do wiadomości:
- a/a

KIEROWNIK
Dział Eksploatacji
Infrastruktury Gazowniczej
Piotr Purkiewicz

USŁUGOWY ZAKŁAD KOMINIARSKI
ZRZESZONY W KORPORACJI KOMINIARZY POLSKICH
STOWARZYSZENIE ZAWODOWE

Koszalin, dnia 2009-09-10

Opinia nr 269/2009

(do projektu)

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy przewodów grzewczo-kominowych w budynku przy
ul. **Ku Morzu (Ośrodek Wczasowy "MALWA" budynek D)**

nr 3

w **Sianożętach**

dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego

Jacka Musielaka

w celu:

- Wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie *
- 2. Ustalenia prawidłowego podłączenia *
- 3. Ustalenia wadliwego działania urządzeń *
- 4. Inwentaryzacji przewodów kominowych i połączeń *

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

W celu podłączenia piecy CO gazowych należy wykonać zalecenia wymienione na odwrocie opinii.

Opinia końcowa zostanie wydana po zainstalowaniu urządzeń przed odbiorem przez Zakład Gazowniczy.

Inne uwagi:

Należy zamontować do przewodu kominowego przeznaczonego na odprowadzenie spalin od pieca CO gazowego wlot o średnicy kroćca wylotowego z pieca CO gazowego z materiału posiadającego aprobatę techniczną w celu zabezpieczenia przewodu. Kratki wentylacyjne nie mogą posiadać żaluzji. W przypadku szczelnej stolarki okiennej - drzwiowej należy zamontować nawietrzaki w oknach lub wykonać nawiew podokienne w kuchni zgodnie z PN 83/B/03430/Az3:2000.

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. (Dz.U. nr 89 poz. 414), Ustawę o ochronie p. poż. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21.04.2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80 poz. 563).

Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla:

Zlecniodawcy, Usługowego Zakładu Kominiarskiego

Potwierdzenie odbioru opinii:

data podpis

UWAGA

* Niepotrzebne skreślić.

Opiniodawca
(uprawniony mistrz kominiarski)
MISTRZ KOMINIARSKI

Jacek Musielak

Upr. Nr 7770

Dyplom Mistrza Kominiarskiego

Pieczęć i podpis

ZŁ EBOPNOV2
20RYCINACZ

11. 10.09

JACEK GRZYBOWSKI

Upr. Nr 7210 30.90

32 ul. 11.5.2009 r. 10.00

STAN OBECNY

NR 1	wentylacja kuchni lokal nr 2
NR 2	wentylacja kuchni lokal nr 4
NR 3	wentylacja łazienki lokal nr 5
NR 4	wentylacja łazienki lokal nr 3
NR 5	wentylacja łazienki lokal nr 2
NR 6	wentylacja łazienki lokal nr 4
NR 7	wentylacja aneksu kuchennego lokal nr 1
NR 8	wolny
NR 9	wentylacja kuchni lokal nr 6
NR 10	wentylacja kuchni lokal nr 3
NR 11	wentylacja kuchni lokal nr 5
NR 12	wentylacja kuchni lokal nr 8
NR 13	wentylacja aneksu kuchennego lokal nr 1
NR 14	wentylacja łazienki lokal nr 9
NR 15	wentylacja łazienki lokal nr 7
NR 16	wentylacja łazienki lokal nr 6
NR 17	wentylacja łazienki lokal nr 8
NR 18	wentylacja kuchni lokal nr 9
NR 19	wentylacja kuchni lokal nr 7

TAK MA BYĆ

NR 1	bez zmian
NR 2	bez zmian
NR 3	bez zmian
NR 4	bez zmian
NR 5	wentylacja kuchni lokal nr 3
NR 6	wentylacja łazienki lokal nr 2
NR 7	piec CO gazowy w łazience lokal nr 2
NR 8	piec CO gazowy w kuchni lokal nr 3
NR 9	piec CO gazowy w kuchni lokal nr 6
NR 10	wentylacja kuchni lokal nr 6
NR 11	bez zmian
NR 12	bez zmian
NR 13	piec CO gazowy w łazience lokal nr 1
NR 14	piec CO gazowy w łazience lokal nr 7
NR 15	bez zmian
NR 16	bez zmian
NR 17	bez zmian
NR 18	bez zmian
NR 19	bez zmian

- Łazienki w lokalach nr 5 i 8 posiadają wentylację grawitacyjną, istnieje możliwość montażu piecy CO gazowych z zamkniętą komora spalania. Rura powietrzno-spalinowa od piecy wyprowadzić ponad dach.

- W łazienkach w lokalach nr 1,4,9 należy zamontować kominy dwupłaszczowe z materiałów posiadających aprobatę techniczną o wymiarach min. o 130 i wyprowadzić ponad dach do wysokości komina istniejącego i podłączyć :

NR 20	wentylacja łazienki lokal nr 1
NR 21	wentylacja łazienki lokal nr 4
NR 22	wentylacja łazienki lokal nr 9

- W celu zwentylowania aneksu kuchennego w lokalu nr 1 należy zamontować komin dwupłaszczowy z materiałów posiadających aprobatę techniczną o wymiarach min. o 130 i wyprowadzić ponad dach do wysokości komina istniejącego i podłączyć:

NR 23	wentylacja aneksu kuchennego lokal nr 1
-------	---

ZA ZGODNIOSĆ

2 6 RY G I R A T O R

11. 2004

mgr inż. JACEK MUSIELAK
Upr. nr 7770
z 52 ust. 1 i 513 ust. 1 pkt. 4 lit. a, b, c.

MISTRZ KOMINIARSKI

Jacek Musielak

Upr. Nr 7770

Dyplom Mistrza Kominarskiego

Pieczęć i podpis opiniodawcy