

TWÓJ DOSTAWCA GAZU PŁYNNEGO



DragonGaz

ButanGas Group since 1948

**PROTOKÓŁ
KOMISYJNEGO ODBIORU
I PRÓBY SZCZELNOŚCI
INSTALACJI GAZOWEJ**

Tel. alarmowy Dragongaz - zbiornika - 069 5219 832

**DRAGONGAZ Sp. z o.o.
u. Kościelna 10, 52-314 Wrocław
tel.: 71 334 90 30
fax: 71 334 90 34**

WROCLAW GRUDZIEŃ 2010

**PROTOKÓŁ KOMISYJNEGO ODBIORU I PRÓBY SZCZELNOŚCI
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ**

OBIEKT: ulica: miejscowość:
----------------	---

WYKONAWCA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU PŁYNNEGO: ulica: miejscowość:
--	---

INSTALACJA GAZU PŁYNNEGO - WEWĘTRZNA (średnica, długość, materiał, łączenie):

.....
.....

Urządzenia gazowe:

Kocioł gazowy (nazwa, typ) moc kW
Kuchenka gazowa (typ) moc kW
Nagrzewnica gazowa moc kW
Inne moc kW
Suma mockW

PRZEBIEG PRÓBY:

Pneumatyczną próbę szczelności instalacji gazu płynnego wykonano powietrzem o ciśnieniu MPa. Po czasie 30 minut manometr nie wykazał spadku ciśnienia. Próba dała wynik pozytywny.

UWAGI:

.....
.....

UŻYTKOWNIK

Miejscowość: data: podpis

WYKONAWCA INSTALACJI

Niniejszym oświadczam, że instalacja została wykonana zgodnie z dokumentacją techniczną opracowaną przez Nr uprawnień, i zachowaniem wymogów obecnie obowiązujących przepisów i wytycznych szczególnie zasad bezpieczeństwa użytkownika.

TELEFON ALARMOWY INSTALACJI:

Miejscowość: data: pieczęć i podpis

KIEROWNIK ROBÓT

Miejscowość: data: Nr uprawnień i podpis

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dla instalacji gazu płynnego ze zbiornikami stacjonarnymi.

1. Właściwości gazu płynnego.

Dostarczany gaz płynny propan lub propan - butan (o składzie zgodnym z wymogami PN), jest łatwo palnym, bezbarwnym gazem o wyraźnym zapachu, cięższym od powietrza.

Uwaga: gaz płynny w koncentracji 2-9% w powietrzu tworzy mieszaninę wybuchową.

2. Postępowanie przy awariach i nieszczelnościach.

W razie awarii lub nieszczelności instalacji gazu płynnego, należy niezwłocznie zamknąć zawór odcinający na wejściu do budynku oraz zawór odcinający na zbiorniku, następnie powiadomić o tym fakcie fachowca. W przypadku pożaru powiadomić należy straż pożarną i dostawcę gazu. Przy nieszczelnościach wewnątrz budynku dodatkowo, otworzyć okna i drzwi, do pełnego wywietrzenia. Nie uruchamiać żadnych włączników elektrycznych, nie telefonować, opuścić dom.

3. Techniczne przepisy bezpieczeństwa dla instalacji na gaz płynny.

W strefie bezpieczeństwa (patrz tabela poniżej), zabronione jest postępowanie się otwartym ogniem, palenie, wstęp nieupoważnionych osób. Strefa bezpieczeństwa zbiornika musi być wolna od materiałów i obiektów łatwopalnych. Dopuszcza się osłony z drzew lub krzewów sadzonych po jednej stronie zbiornika w odległości minimum 1,5 metra od jego ścianki. Trawę i roślinność w obrębie strefy bezpieczeństwa należy usuwać ręcznie, bez stosowania kosiarek iskrzących. Instalacja powinna być

wyposażona w gaśnicę proszkową lub śniegową o masie środka gaśniczego co najmniej 6 kg.

4. Praca instalacji gazu płynnego.

Instalacje gazu płynnego mogą być wykonywane jedynie przez osoby uprawnione. Budowa instalacji musi być zakończona odbiorem, przy udziale wykonawcy, użytkownika i dostawcy gazu. Dostawca gazu powinien przeszkolić użytkownika w zakresie obsługi instalacji.

Użytkownik powinien posiadać komplet dokumentów odbiorowych instalacji i zbiornika.

W przypadku dłuższych okresów przestoju instalacji, powinny być zamknięte wszystkie zawory odcinające, poczynając od zaworów przy odbiorniku gazu, a kończąc na zaworach zbiornika. Dla bezawaryjnej pracy instalacji grzewczej zaleca się nie dopuszczać do obniżenia zawartości zbiornika poniżej 30% objętości. Użytkownik musi kontrolować stan napełniania.

5. Dozór techniczny zbiornika.

Zbiornik objęty jest pełnym dozorem w Urzędzie Dozoru Technicznego i podlega ustalonym przez ten urząd kontrolom okresowym.

6. Dokonywanie przebudowy instalacji gazowej bez wiedzy dostawcy gazu jest zabronione.

Podstawowe strefy bezpieczeństwa dla zbiorników:

Pojemność wodna zbiornika w litrach	Zbiorniki naziemne		Zbiorniki podziemne		
	od budynków granicposesji lub źródeł ognia	między zbiornikami	od budynków, granic posesji lub źródeł ognia do		między zbiornikami
			zaworu poboru gazu	zbiornika	
2 700	3,0 m	1,0 m	3,0 m	1,0 m	1,0 m
4 850	5,0 m	1,0 m	5,0 m	3,0 m	1,5 m
6 700	7,5 m	1,5 m	7,5 m	3,0 m	1,5 m



DragonGaz

ButanGas Group since 1948

ul. Kościelna 10
52-314 Wrocław
tel.: 71 334 90 30
fax: 71 334 90 34

TELEFONY ALARMOWE:

Straż Pożarna 998
Policja 997

TELEFON ALARMOWY DRAGONGAZ:

0695 219 832

**Źródła energii stanowią potencjalne zagrożenie dla użytkownika.
Rozwaga i ostrożność zapewniają bezpieczeństwo.**