

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 moc	kW

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

Oświadczam, że opisana instalacja została wykonana zgodnie z dokumentacją techniczną, sztuką budowlaną i zachowaniem wymogów obecnie obowiązujących przepisów i wytycznych szczególnie zasad bezpieczeństwa użytkownika. Ponadto oświadczam również, że przed uruchomieniem instalacji przeprowadzona została próba szczelności zakończona wynikiem pozytywnym. Na wykonaną instalację zostaje udzielona 12 miesięczna gwarancja i w przypadku nieszczelności instalacji lub awarii reduktorów zobowiązuję się do usunięcia usterki w ciągu 24 godzin.

TELEFON ALARMOWY INSTALACJI:

Miejscowość: data: pieczęć i podpis

**PROTOKÓŁ KOMISYJNEGO ODBIORU I PRÓBY SZCZELNOŚCI
PRZYŁĄCZA GAZU PŁYNNEGO**

UŻYTKOWNIK: (Imię i nazwisko/ Nazwa, adres) ulica: miejscowość:
--	---

MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ZBIORNIKA GAZU PŁYNNEGO: ulica: miejscowość: GPS: długość szerokość
--	---

ZBIORNIK GAZU PŁYNNEGO: naziemny podziemny ochrona katodowa tak nie

Numer zbiornika: pojemność: rok budowy:

Producent: właściciel:

Stan powłoki zewnętrznej:

Numer i typ zaworu bezpieczeństwa:

Stan powłoki zewnętrznej:

FUNDAMENT POD ZBIORNIK: płyta fundamentowa ławy fundamentowe**PRZYŁĄCZE GAZOWE** (średnica, długość, materiał, łączenie):
.....
.....**ARMATURA:**Redukcja ciśnienia: jednostopniowa dwustopniowa

Reduktor I stopnia typ producent

Reduktor II stopnia typ producent

Izolator ładunków typ producent

Elektrozawór typ producent

Detektor gazu typ producent

Inna armatura

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.

UŻYTKOWNIK

Oświadczam, że zostałem przeszkolony w zakresie obsługi eksploatacyjnej instalacji i odborników gazu płynnego oraz zasad postępowania w przypadkach nieszczelności instalacji lub innych awariach zbiornika bądź instalacji gazu. Użytkownik jest odpowiedzialnym za prawidłowe przeprowadzenie i ukończenie procedur administracyjnych związanych z budową instalacji gazowej wraz z przyłączem gazowym gazu płynnego.

Miejscowość: data: podpis

WYKONAWCA INSTALACJI

Oświadczam, że opisana instalacja została wykonana zgodnie z dokumentacją techniczną, sztuką budowlaną i zachowaniem wymogów obecnie obowiązujących przepisów i wytycznych szczególnie zasad bezpieczeństwa użytkownika. Ponadto oświadczam również, że przed uruchomieniem instalacji przeprowadzona została próba szczelności zakończona wynikiem pozytywnym. Na wykonaną instalację zostaje udzielona 12 miesięczna gwarancja i w przypadku nieszczelności instalacji lub awarii reduktorów zobowiązuję się do usunięcia usterki w ciągu 24 godzin. W przypadku nie usunięcia awarii w tym czasie zobowiązuję się do pokrycia kosztów naprawy wykonanej przez inną firmę na zlecenie DRAGONGAZ, jednocześnie upoważniam firmę DRAGONGAZ do wystawienia FA VAT bez mojego podpisu na te czynności.

TELEFON ALARMOWY INSTALACJI:

Miejscowość data pieczęć i podpis

DOSTAWCA GAZU

Niniejszy odbiór jest podstawą do wyrażenia zgody dostawcy na rozpoczęcie dostawy gazu płynnego. Jakikolwiek przeróbki instalacji gazowej lub odborników gazu możliwe po uzyskaniu pisemnej zgody od dostawcy gazu.

Miejscowość data pieczęć 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.**