

Nr projektu SAP

(Jednostka organizacyjna PSG sp. z o.o.)

**PROTOKÓŁ ODBIORU TECHNICZNEGO
ZESPOŁU GAZOWEGO NA PRZYŁĄCZU / STACJI GAZOWEJ***
NR
z dnia

Nr umowy / zamówienia z Wykonawcą:

Nr umowy o przyłączenie*:

Nr elementu PSP:

Adres realizowanego obiektu:

ul. dz. ew. nr

Typ realizowanego obiektu:

Inwestor: PSG sp. z o.o. Oddział

Wykonawca:

Komisja stwierdza , że:**1. Wybudowano zespół gazowy na przyłączy / stację gazową* o parametrach:**

Lp	Wyszczególnienie		
1	Rodzaj gazu wg PN-C-04753: <input type="checkbox"/> grupa E, <input type="checkbox"/> podgrupa Lw, <input type="checkbox"/> podgrupa Ls		
2	Źródło zasilania w gaz:		
3	Parametry gazociągu źródłowego w punkcie włączenia		
	<i>Średnica nominalna gazociągu DN</i>	<i>Maksymalne ciśnienie robocze MOP [MPa]</i>	<i>Rodzaj materiału</i>
4	Przepustowość zespołu / stacji* w m ³ /h w warunkach normalnych		
	Q [m ³ /h] :	Q _{min} [m ³ /h] :	Q _{max} [m ³ /h] :
5	Ciśnienie paliwa gazowego		
	a) wejściowe	b) wyjściowe	c) zakres nastaw
	MOP _{wej} [MPa/kPa]	P _{wej min} [MPa/kPa]	MOP _{wyj} [MPa/kPa]
			[MPa/kPa]
			Od do

6	Wykaz elementów zrealizowanych w ramach przeprowadzonych robót:	
	Nazwa elementu:	Zakres wykonanych robót:
	Ogrodzenie terenu	
	Plac manewrowy	
	Kontenery obudowy stacji	
	ZZU wejściowy	
	Układ filtrów / filtroseparatorów	
	Układ podgrzewaczy	
	Układ redukcyjny	
	Kotłownia	
	Układ pomiarowy	
	Układ telemetrii	
	Instalacja nawaniania gazu	
	Przewód obejściowy	
	ZZU wyjściowy	
	Oświetlenie terenu	
	Instalacja uziemiająca i odgromowa	
	Inne:.....	

2. Wybudowany (a)* zespół gazowy na przyłączy / stacja gazowa* został (a) poddany (a) próbom ciśnieniowym zgodnie z poniższym wykazem:

a. Protokół z prób wytrzymałości i/lub szczelności nr z dnia

b. [uzupełnić jeżeli większa ilość protokołów]

3. Wybudowany (a) zespół gazowy na przyłączy / stacja gazowa* został (a)* wykonana zgodnie z :

a) decyzją o pozwoleniu na budowę z dnia Nr
wydaną przez/ zgłoszeniem
zamiaru wykonania robót budowlanych z dnia*

b) projektem uzgodnionym z przedsiębiorstwem gazowniczym z dnia
nr uzgodnienia:

Wykonawca / autor * projektu

4. Wybudowany (a)* zespół gazowy na przyłączy / stacja gazowa* została/nie została połączona z gazociągiem/ przyłączem bazowym o średnicy i numerze inwentarzowym
Data wykonania połączenia 20..... r przez.....
.....
5. Na podstawie przeprowadzonej kontroli, sprawdzeniu kompletności zainstalowanej armatury i urządzeń, sprawdzeniu dokumentów, członkowie komisji stwierdzają, że obiekt będący przedmiotem odbioru:
- odpowiada / nie odpowiada* warunkom technicznym i nadaje się / nie nadaje się* do napełnienia paliwem gazowym,
 - spełnia / nie spełnia* wymagania potrzebne do przeprowadzenia rozruchu i ruchu próbnego,
 - posiada / nie posiada* w/w parametrów technicznych.
6. Komisja w n/w w składzie postanawia odebrać wykonane roboty **z uwagami / bez uwag*** i przekazuje w/w obiekt do napełnienia paliwem gazowym.
7. Protokół niniejszy stanowi podstawę do częściowego rozliczenia finansowego z Wykonawcą.
8. Wykaz dokumentów odbiorowych / załączników: (zaznaczyć właściwe)
- kopia zawiadomienia organu nadzoru budowlanego, o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, ☐
 - dziennik budowy – do wglądu, ☐
 - dokumentacja geodezyjna zawierająca:
 - o mapę z geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych, opatrzonej oświadczeniem wykonawcy prac geodezyjnych o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania działki lub terenu lub odstępstwach od tego projektu, o ile jest możliwość jej pozyskania, ☐
 - o szkice powykonawcze z pomiaru geodezyjnego w formie analogowej, szt...., ☐
 - oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania części technologiczno-montażowej z projektem budowlanym wraz z naniesionymi zmianami powykonawczymi, ☐
 - informacja geodety o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania działki lub terenu lub odstępstwach od tego projektu, ☐
 - protokół odbioru stacji gazowej/zespołu gazowego na przyłączy od producenta wraz z załącznikami, ☐

- deklaracja zgodności producenta o wykonaniu części technologicznej stacji/zespołu zgodnie z wymaganiami, ☐
- wykaz zabudowanych rur, armatury i materiałów (zawierający m.in.: lokalizację, parametry techniczne, nr seryjny, rok produkcji nazwę producenta) , ☐
- atesty, świadectwa odbioru, świadectwa dopuszczenia wyrobów do obrotu i stosowania w budownictwie, deklaracje właściwości użytkowych, deklaracje zgodności, krajowe oceny techniczne oraz certyfikaty, ☐
- dokumentacja techniczno-ruchowa, ☐
- świadectwa legalizacji urządzeń pomiarowych; ☐
- dokumentacja do zarejestrowania urządzeń w UDT ☐
- świadectwa dopuszczenia urządzeń do pracy w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Ex), ☐
- dokumentacja fotograficzna, ☐
- protokół z oczyszczenia wnętrza przewodu wejściowego, wyjściowego i obejściowego stacji gazowej, ☐
- protokół wykonania robót zanikowych, ☐
- protokół z prób wytrzymałości i/lub szczelności, ☐
- dokumentacja dot. procesu spawania/zgrzewania, ☐
- protokół odbioru powłoki izolacyjnej, ☐
- protokoły z badań oraz pomiarów instalacji elektrycznych, uziemiających i odgromowych. ☐
- protokół odbioru instalacji / elementów ochrony katodowej (jeśli występują na obiekcie), ☐
- protokół sprawdzenia przewodów kominowych ☐
- protokół dopuszczenia układu pomiarowego do eksploatacji, ☐
- protokół charakterystyk obwodów pomiaru ciśnienia i temperatury, ☐
- protokół z pomiaru posadzki antyelektrostatycznej, ☐
- protokół oceny stref zagrożenia wybuchem; ☐
- protokół sprawdzenia instalacji telemetrycznej i AKPiA, ☐
- formularz konfiguracyjny układu telemetry, ☐
- ☐

9. Protokoły sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Inwestora i Wykonawcy.

10. Uwagi:

.....

.....

.....

Komisja w składzie:

L.p.	Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis
1	Przedstawiciel PSG sp. z o.o.		
2	Kierownik robót / budowy*:		
3			
4			

* niepotrzebne skreślić