

# **STANOWISKO WSPÓLNE**

**GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO**

**I**

**PREZESA URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

**WARSZAWA, 25 CZERWCA 2007 ROKU**

**STANOWISKO WSPÓLNE**  
**GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO**  
**I**  
**PREZESA URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

W związku z licznymi pytaniami dotyczącymi zakresu kompetencji organów nadzoru budowlanego oraz Urzędu Dozoru Technicznego w procesie oddawania do użytkowania obiektów budowlanych, jakimi są sieci gazowe uzgodniono:

1. Sieci gazowe (rurociągi przesyłowe), jako budowle w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) budowane są na podstawie pozwolenia na budowę, natomiast przystąpienie do użytkowania następuje na podstawie zawiadomienia o zakończeniu budowy i zamiarze przystąpienia do użytkowania. Wynika to z faktu zaliczenia tych obiektów do kategorii XXVI, a więc obiektów niewymienionych w ustawie Prawo budowlane, jako oddawane do użytkowania na podstawie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie.

2.1. W konsekwencji powyższego uregulowania ustawowego, proces legalnego przystąpienia do użytkowania wybudowanej sieci gazowej ogranicza się do dostarczenia do właściwego miejscowo powiatowego inspektora nadzoru budowlanego dokumentacji powykonawczej wraz z niezbędnymi dokumentami potwierdzającymi prawidłowość wykonania oddawanego do użytkowania obiektu budowlanego. Jednym z tych dokumentów jest protokół sporządzany przez Urząd Dozoru Technicznego.

2.2. Protokoły sporządzane przez UDT są potwierdzeniem prawidłowości wykonania gazociągu, jako urządzenia ciśnieniowego. Są one sporządzane po przeprowadzeniu badań technicznych urządzeń objętych formą dozoru technicznego pełnego i ograniczonego.

Dla urządzeń objętych formą dozoru technicznego uproszczonego nie przeprowadza się takich badań i protokoły nie są sporządzane.

2.3. Protokół UDT nie podlega weryfikacji ze strony nadzoru budowlanego, a jedynie wymagane jest skontrolowanie przez nadzór budowlany, czy załączony protokół UDT zawiera pozytywny wynik przeprowadzonych badań. W przypadku stwierdzenia, że wynik badań jest negatywny, organ nadzoru budowlanego będzie miał podstawę do wydania decyzji o sprzeciwie, co w konsekwencji prowadzi do zakazu przystąpienia do użytkowania obiektu do czasu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.

3.1. W związku z powyższym, w zakresie oddawania do użytkowania i eksploatacji rurociągów przesyłowych, każdy z wymienionych wyżej podmiotów działa w swoim zakresie w opisanym w niniejszym dokumencie sposób, odpowiednio do prawa powszechnie obowiązującego.

3.2. Oznacza to, że inwestor, który wybudował rurociąg, przed złożeniem do organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy i zamiarze przystąpienia do użytkowania, ma obowiązek uzyskać odpowiedni protokół kontroli UDT. Brak tego dokumentu, jak również negatywny wynik badań potwierdzony tym protokołem, będzie stanowił podstawę do wniesienia sprzeciwu przez organ nadzoru budowlanego.

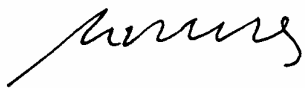
4. Niniejszy dokument sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach po dwa dla każdej ze Stron.

Załączniki:

1. zawartość protokołów UDT:
  1. a) przy pierwszej decyzji zezwalającej;
  1. b) po badaniu,
2. wykaz rodzajów rurociągów podlegających dozorowi technicznemu z podziałem na różne formy dozoru.

---

GINB



MAREK NAGLEWSKI

---

---

PREZES UDT



MAREK WALCZAK

Warszawa, 25 czerwca 2007 r.

**ZAŁĄCZNIKI**

**DO STANOWISKA WSPÓLNEGO**

**GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO**

**I**

**PREZESA URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

**25 czerwca 2007 r.**

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO Oddział w.....		Lp.	
		<b>Protokół</b> czynności poprzedzających wydanie pierwszej decyzji zezwalającej na eksploatację	
Data .....			
Eksploatujący ..... Lokalizacja urządzenia: ..... ..... .....		Urządzenie (rodzaj, typ): ..... ..... Wytwórca ..... Numer fabr. / rok budowy ..... Numer ewidencyjny ..... Pojemność / długość*) ..... Pow. ogrzew. / moc*) .....	
<b>Parametry urządzenia</b>			
Przestrzeń			Ziarnistość karbidu [mm]
Ciśnienie dopuszczalne / próbne *) [MPa]			Ładunek karbidu [kg]
Temp. dopuszczalna [°C]			Najwyższa wydajność m <sup>3</sup> /h]
Czynnik roboczy			Masa netto ładunku zbiornika [kg]
1. Wymagania odniesienia: rozp. MGPIPS z 9.07.2003 (Dz. U. Nr 135, poz. 1259), procedura T.C. 6/2			
2. Zakres i wynik czynności:			
2.1. Sprawdzenie kompletności i odpowiedniości dokumentacji: wynik <b>pozytywny/negatywny</b> *)			
2.2. Identyfikacja urządzenia - sprawdzenie stanu technicznego i oznakowania: wynik <b>pozytywny/negatywny</b> *)			
2.3. Sprawdzenie zgodności wyposażenia z przedłożoną dokumentacją: wynik <b>pozytywny/negatywny</b> *)			
2.4. Badania odbiorcze: <b>wykonano/nie wykonano/nie dotyczy</b> *) wynik <b>pozytywny/negatywny</b> *)			
3. Uwagi, zalecenia, niezgodności, wyposażenie pomiarowo-badawcze			
..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....			
4. Termin następnego badania:			
<input type="checkbox"/> rewizja wewnętrzna ..... <input type="checkbox"/> próba ciśnieniowa / szczelności *) ..... <input type="checkbox"/> rewizja zewnętrzna w roku ..... <input type="checkbox"/> kontrolne nie później niż w roku .....			
Na uzasadniony wniosek eksploatującego rewizja wewnętrzna lub próba ciśnieniowa / próba szczelności mogą być przeprowadzone przed wyznaczonym terminem, zgodnie z wymaganiami odniesie			
5. Potwierdzenie odbioru protokołu (eksploatujący lub osoba upoważniona)		6. Pieczęć i podpis inspektora	
..... Niniejszy protokół może być powielany nie inaczej niż w całości, za zgodą eksploatującego i Urzędu Dozoru Technicznego.			

\*) niepotrzebne skreślić

\*) niepotrzebne skreślić

**Wykaz rodzajów rurociągów podlegających dozorowi technicznemu z  
podziałem na różne formy dozoru technicznego.**

L.p.	Rodzaj rurociągu <sup>1)</sup>		Zakres wymiarowy (parametry: PS, DN)	Forma dozoru technicznego	Uwagi
1.	przesyłowe <sup>2),5)</sup>	gazy, pary, ciecze <sup>3)</sup>	25<DN≤100 i 0,05 MPa < MOP ≤ 0,5 MPa	uproszczony	Dla gazu ziemnego DN≤ 200 lub MOP≤1,6MPa
			25<DN≤100 i MOP>0,5MPa lub 100<DN≤350 i MOP > 0,05 MPa i MOP x DN ≤ 350 MPa	ograniczony	Dla gazu ziemnego DN>200 i MOP>1,6MPa
			DN>350 i MOP > 0,05 MPa lub 100<DN<350 i MOP x DN > 350 MPa	pełny	Dla gazu ziemnego stosuje się odpowiednio do parametrów technicznych albo dozór uproszczony albo ograniczony
		ciecze <sup>4)</sup>	0,05 MPa < MOP ≤ 1,0 MPa i MOP x DN > 200 MPa	ograniczony	
			DN>25 i MOP > 1,0 MPa i MOP x DN> 200 MPa	pełny	
2.	technologiczne <sup>2)</sup>	gazy, pary, ciecze <sup>3)</sup>	PS > 0,5 bar i 25<DN≤100 i PS x DN≤ 1000 bar	ograniczony	
			PS > 0,5 bar i DN > 100 lub 25 < DN ≤ 100 i PS x DN > 1000 bar	pełny	
		ciecze <sup>4)</sup>	0,5 bar < PS ≤ 10 bar i PS x DN > 2000 bar	ograniczony	
			DN>25 i PS > 10 bar i PS x DN > 2000 bar	pełny	
3.	pary łączące kocioł z turbogeneratorem	DN>32 lub PS ≤16 bar lub PS x DN ≤ 3500 bar	ograniczony		
		DN>32 i PS > 16 bar i PS x DN > 3500 bar	pełny		
4.	technologiczne acetyleny		wszystkie	pełny	

1) rodzaj rurociągu według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. Nr 120, poz. 1021, z późn. zm.);

2) przesyłowe i technologiczne, w części stanowiącej urządzenia techniczne w rozumieniu przepisów o dozorze technicznym, przeznaczone do materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących, żrących lub palnych, wytworzone lub przebudowane po 1 lipca 2001 r.;

3) ciecze o nadciśnieniu pary w najwyższej dopuszczalnej temperaturze wyższym niż 0,5 bara;

4) ciecze o nadciśnieniu pary w najwyższej dopuszczalnej temperaturze niższym niż 0,5 bara;

5) formy dozoru technicznego dla rurociągów przesyłowych gazu ziemnego podano w uwagach.