



JEDNOSTKA APROBUJĄCA  
**INSTYTUT NAFTY I GAZU**  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**  
OIL AND GAS INSTITUTE – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE  
PL 31- 503 Kraków, ul. Lubicz 25a  
tel.: (012) 4210033 fax: (012) 4210050

Kraków dn, 25.02.2015 r.

## **ANEKS Nr 1**

do Aprobaty Technicznej: AT/2009-04-03 wydanie II/2014 na:

**RURY POLIMEROWE THERMOFLEX® ZE ZŁĄCZKAMI  
DO PRZESYŁANIA GAZÓW PŁYNNYCH LPG**  
*(skroplonych gazów węglowodorowych C<sub>3</sub> – C<sub>4</sub>).*

**Wnioskodawca:**

**CGH Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Srebrna 39**  
**5- 461 Bydgoszcz**

**I. Niniejszym wprowadza się w Aprobacie Technicznej AT/2009-04-03 wydanie II/2014 zmianę polegającą na rozszerzeniu zakresu zastosowania.**

**II. W Aprobacie jednostronicowej zmianie ulega tekst:**

„Przeznaczone do układania w gruncie z zastosowaniem podsypki i obsypki piaskowej, przy wykonywaniu połączeń pomiędzy zbiornikami gazów LPG, a dystrybutorami na stacjach paliw”,

**na tekst:**

„Przeznaczone do układania w gruncie z zastosowaniem podsypki i obsypki piaskowej, przy wykonywaniu połączeń pomiędzy zbiornikami gazów LPG, a dystrybutorami na stacjach paliw **oraz do stosowania w sieciach gazu płynnego (skroplonych gazów węglowodorowych C<sub>3</sub> – C<sub>4</sub>)**”.

**III. W Aprobacie wielostronicowej w pkt. 2.1. zmianie ulega tekst:**

„Rury polimerowe Thermoflex o średnicach nominalnych 20 i 25 mm, ze złączkami, układane w gruncie z zastosowaniem podsypki i obsypki piaskowej, są przeznaczone do przesyłania gazów płynnych LPG *(skroplonych gazów węglowodorowych C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub> wg PN-C 96008:1998)* pomiędzy zbiornikami gazów a dystrybutorami na stacjach paliw”.

**na tekst:**

„Rury polimerowe Thermoflex o średnicach nominalnych 20 i 25 mm, ze złączkami, układane w gruncie z zastosowaniem podsypki i obsypki piaskowej, są przeznaczone do przesyłania gazów płynnych LPG (skroplonych gazów węglowodorowych  $C_3-C_4$  wg PN-C 96008:1998) pomiędzy zbiornikami gazów a dystrybutorami na stacjach paliw oraz do stosowania w sieciach gazu płynnego (skroplonych gazów węglowodorowych  $C_3 - C_4$ )”.

**IV. W Aprobacie wielostronicowej w pkt. B. „AKCEPTACJA) zmianie ulega tekst:**

„Przeznaczone do układania w gruncie z zastosowaniem podsypki i obsypki piaskowej, przy wykonywaniu połączeń pomiędzy zbiornikami gazów LPG, a dystrybutorami na stacjach paliw”,

**na tekst:**

„Przeznaczone do układania w gruncie z zastosowaniem podsypki i obsypki piaskowej, przy wykonywaniu połączeń pomiędzy zbiornikami gazów LPG, a dystrybutorami na stacjach paliw oraz do stosowania w sieciach gazu płynnego (skroplonych gazów węglowodorowych  $C_3 - C_4$ )”.

**V.** Postanowienia niniejszego **Aneksu Nr 1** do Aprobaty AT/2009-04-03 wydanie II/2014, wchodzi w życie z dniem 25.02.2015 r.

**VI.** Pozostałe postanowienia Aprobaty AT/2009-04-03 wydanie II/2014 pozostają bez zmian.

**VII.** **Aneks Nr 1** stanowi integralną część Aprobaty Technicznej AT/2009-04-03 wydanie II/2014 i sporządzony został w czterech jednobrzmiących egzemplarzach z czego 2 egz. otrzymuje Wnioskodawca, a 2 egz. Wykonawca.

**Zastępca Przewodniczącego**  
Komisji Aprobat Technicznych

  
**dr inż. Zdzisław Gebhardt**

Przewodniczący KAT

**Kierownik**  
Działu Aprobat Technicznych

  
**mgr inż. Tadeusz Dziedzic**

Kierownik DW

**Dyrektor**  
Instytutu Nafty i Gazu  
Państwowego Instytutu Badawczego

  
**Maria Ciechanowska**

Dyrektor INiG-PIB