

Rury stalowe:

- zgrzewane ze szwem wzdłużnym \varnothing 114,3÷ 406,4
- spawane ze szwem spiralnym \varnothing 273,0÷1016,0
- spawane ze szwem wzdłużnym \varnothing 559,0÷ 2020,0

Kształtowniki zamknięte:

- ze szwem wykonane na zimno
- kwadratowe: 90x90 - 300x300
- prostokątne: 100x80 – 320x200

Powłoki izolacyjne:

- zewnętrzne typu 3LPE, 3LPP
- wewnętrzne cementowe
- wewnętrzne i zewnętrzne epoksydowe

Raport bieżący nr: 25/2010

Data sporządzenia: 2010-04-12

Skrócona nazwa emitenta: Ferrum S.A.

Temat: Podpisanie aneksu do umowy kredytowej z ING Bankiem Śląskim S.A.

Podstawa prawna: Art. 56 ust. 5 Ustawy o ofercie - aktualizacja informacji

Treść raportu:

Zarząd "Ferrum" S.A. (Emitent) informuje, iż w dniu 12 kwietnia 2010r. Emitent otrzymał podpisany aneks do umowy kredytowej zawartej z ING Bankiem Śląskim S.A. (Bank), o której Emitent informował raportami bieżącymi nr 28/2006 z dnia 12 lipca 2006 r., 30/2006 z dnia 21 lipca 2006 r., nr 11/2007 z 9 marca 2007 r., nr 40/2007 z dnia 4 września 2007 r., nr 3/2008 z dnia 14 stycznia 2008r., nr 26/2008 z dnia 7 maja 2008 r., nr 31/2008 z dnia 30 maja 2008 r. oraz nr 13/2010 z dnia 26 stycznia 2010r.

Strony aneksowały obowiązującą umowę kredytu w rachunku bieżącym na finansowanie ujemnego salda w rachunku bieżącym, otwartych akredytyw i wystawionych gwarancji, ustalając termin obowiązywania podwyższonego limitu w ten sposób, iż limit kredytu w wysokości 33,3 mln zł (słownie trzydzieści trzy miliony trzysta tysięcy złotych) obowiązuje do dnia 31 maja 2010 roku. W terminie od dnia 1 czerwca 2010 roku wysokość finansowania powraca do wcześniej obowiązującego tj. 30 mln zł (słownie trzydzieści milionów złotych). W następnych latach data końcowa będzie ulegała automatycznemu przedłużaniu o kolejne roczne okresy, o ile Bank lub Emitent nie złożą oświadczenia o nie przedłużaniu umowy kredytowej.

PODPISY OSÓB REPREZENTUJĄCYCH SPÓŁKĘ

Data	Stanowisko/Funkcja	Imię i Nazwisko
2010-04-12	Wiceprezes Zarządu	Tadeusz Kaszowski
2010-04-12	Prokurent	Krzysztof Gadzała